Федеральное агентство лесного хозяйства

Федеральное государственное унитарное предприятие «Рослесинфорг»

Южный филиал государственной инвентаризации лесов

Федерального государственного унитарного предприятия

«Рослесинфорг»

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель Департамента лесного

хозяйства Краснодарского края

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Н.Широкий

ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ РЕГЛАМЕНТ

Мостовского лесничества

Департамента лесного хозяйства

Краснодарского края

Разработчик:

Филиал ФГУП «Рослесинфорг»

«Воронежлеспроект»

Начальник центра

проектных работ (А.П.Ермоленко)

Автор регламента (М.В.Яньшин)

Воронеж, 2010 г.

СОДЕРЖАНИЕ РЕГЛАМЕНТА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава  раздел | Наименование глав и разделов | Стр. |
|  | **Введение** | 5 |
| **Глава 1** | **Общие сведения:** |  |
| 1.1. | Краткая характеристика……………………………………...… | 9 |
| 1.1.1. | Краткая характеристика лесничества……………….…………... | 9 |
| 1.1.2. | Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов……………………………………….……...…... | 12 |
| 1.1.3. | Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда на территории лесничества……………………………..………….. | 20 |
| 1.1.4. | Перечень видов (пород) деревьев и кустарников заготовка древесины которых не допускается…………………….……… | 21 |
| 1.1.5. | Памятники природы………………….……………………..……. | 21 |
| 1.1.6. | Перечень особо защитных участков (ОЗУ) Мостовского лесничества………………...………………………………………... | 26 |
| 1.1.7. | Сведения о лесных участках, предоставленных в аренду (по  состоянию на 01.01.2010 г.) ………………………………..…… | 28 |
| 1.2. | Виды разрешенного использования лесов………………..…….. | 33 |
| 1.2.1. | Приоритетные виды использования лесов лесничества .……. | 41 |
| **Глава 2** | **Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов; нормативы по охране, защите и воспроизводству лесов:** |  |
| 2.1. | Нормативы (расчетная лесосека), параметры и сроки разрешенного использования лесов при заготовке древесины…..…. | 49 |
| 2.1.1. | Нормативы выборочных рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины ………………….…..……. | 51 |
| 2.1.2. | Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных насаждений (крутизна 0-200)……………….………………………….. | 55 |
| 2.1.3. | Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных лесных насаждений (крутизна 21-300)……………………………..….… | 88 |
| 2.1.4. | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины в средневозрастных, приспевающих, спелых, перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами………………….………...… | 109 |
| 2.1.5. | Расчетная лесосека ( ежегодный допустимый объем изъятия древесины) при всех видах рубок…………………………..…… | 110 |
| 2.1.6. | Возраст рубки (спелости)…………………………….……...….. | 113 |
| 2.1.7. | Возрастные периоды проведения рубок ухода……………..…. | 114 |
| 2.1.8. | Нормативы режима рубок ухода за лесом…………………..….. | 116 |
| 2.1.9. | Распределение территории лесничества по разрядам такс …. | 122 |
| 2.2. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки живицы…………………………...……….. | 127 |
| 2.3. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов…. | 127 |
| Глава  раздел | Наименование глав и разделов | Стр. |
| 2.4. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений ……………………………………...……...... | 132 |
| 2.5. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства……………………………………..………..... | 136 |
| 2.6. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для ведения сельского хозяйства …………………..……. | 144 |
| 2.7. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности ………………………………………. | 150 |
| 2.8. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления рекреационной деятельности ..…….. | 151 |
| 2.9. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатации …. | 162 |
| 2.10. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений и лекарственных растений…………………. | 163 |
| 2.11. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых………………………………………………………………... | 163 |
| 2.12. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов …………… | 165 |
| 2.13. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов……………………………….……………… | 166 |
| 2.14. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов…………………………………………………………………. | 168 |
| 2.15. | Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для религиозной деятельности………………………….... | 168 |
| 2.16. | Нормативы и требования по охране, защите и воспроизводству лесов………………………………………...…………………. | 169 |
| 2.16.1. | Нормативы мероприятий по противопожарному устройству лесов, загрязнения и иного негативного воздействия…………. | 169 |
| 2.16.1.1. | Нормативы мероприятий по противопожарному устройству  лесов………………………….………….………………………... | 169 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Глава  раздел | Наименование глав и разделов | Стр. |
| 2.16.1.2. | Требования к охране лесов от загрязнения и иного негативного воздействия …………………………………………………… | 174 |
| 2.16.2. | Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных  организмов…………………………...…………………………… | 180 |
| 2.16.2.1. | Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных  организмов…………………….……………..……….…………... | 181 |
| 2.16.2.2. | Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных мероприятий……………………………………………………………. | 182 |
| 2.16.3. | Требования к воспроизводству лесов (нормативы, параметры, сроки проведения мероприятий по лесовосстановлению, уходу за лесами)……………………………………………………… | 197 |
| 2.16.3.1. | Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины……………………………………………… | 197 |
| 2.16.3.2. | Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению…………………………………………… | 201 |
| 2.16.4. | Нормативы семеноводства, состояние лесосеменной базы, питомник…………………………………………………………….. | 210 |
| 2.17. | Требования к использованию лесов в соответствии с лесорастительными зонами и лесными районам……..………………… | 215 |
| **Глава 3** | **Ограничения использования лесов:** |  |
| 3.1. | Ограничения по видам целевого назначения лесов……..…… | 218 |
| 3.2. | Ограничения по видам особо защитных участков леса……… | 221 |
| 3.3. | Ограничения по видам использования……………………..…... | 223 |

**В В Е Д Е Н И Е**

**В решении поставленных лесным законодательством Российской Феде­рации задач, направленных на обеспечение многоцелевого, непрерывного и неистощительного использования лесов, их охрану, защиту и воспроизводство, важное место отводится разработке системы мероприятий по обеспечению рационального использования земель лесного фонда, повышению эффективности лесопользования и ведения лесного хозяйства.**

**Принципы устойчивого управления лесами, сохранения биологического разнообразия лесов, средообразующих, водоохранных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных функций лесов, являются основой данного документа, регламентирующего деятельность территориальной единицы управления (лесничества) в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.**

Лесохозяйственный регламент Мостовского лесничества Департамента лесного хозяйства Краснодарского края, разработанный ОАО «Росгипролес» в 2008 году, переработан и дополнен на основании следующих документов:

- Государственного контракта от 05.08.2010г. № 30-6 / 2010.

- Приказа Минсельхоза РФ от 04.02.2009 г. № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации».

- Приказа Минсельхоза РФ от 06.11.2009 г. № 543 «Об утверждении особенностей использования охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

- Приказа МПР РФ от 19.04.2007г. № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Срок действия регламента до 2018 года

Разработчиком регламента является филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Рослесинфорг» «Воронежлеспроект», действующий на основании доверенности.

Почтовый адрес: 394016, г. Воронеж, Московский проспект, 64 «Воронежлеспроект»

Р/с 40502810613400102077 в Центрально- Черноземном банке сбербанка РФ г. Воронежа, К/с 30101810600000000681, БИК 042007681.

Основой для разработки лесохозяйственного регламента приняты материалы последнего лесоустройства (1997г.), в которые были внесены изменения:

- произведено распределение лесов лесничества по целевому назначению (категориям защитных лесов) согласно Лесного (статья 10) и Водного (статья 65) кодексам (2006г.);

- произведена корректировка хозяйственных мероприятий (предусмотренных лесоустройством 1997г.) согласно Правилам рубок ухода (2007г.), приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

Лесохозяйственный регламент в соответствии со статьей 87 Лесного Кодекса является основой осуществления использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в границах лесничества.

Лесохозяйственный регламент по Мостовскому лесничеству разработан в соответствии с частью 7 статьи 87 Лесного кодекса Российской Федерации и Приказом МПР от 10.04.2007 года № 106 «Об утверждении состава лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, сроков их действия и порядка внесения в них изменений».

Нормативно-технической базой и информационной основой проектирования послужили следующие документы:

-Водный кодекс Российской Федерации от 3.06.2006г. № 74-ФЗ.

-Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001г. № 136-ФЗ (с изменениями и дополнениями).

-Гражданский кодекс Российской Федерации от 16.04.2001г. № 45-ФЗ и от 26.11.2001г. № 147-ФЗ.

-Правила заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов (утверждены приказом МПР РФ от 10 апреля 2007г. № 84.).

-Правила использования лесов для осуществления рекреационной деятельности (утверждены приказом МПР РФ от 24 апреля 2007 г. № 108).

-Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений (утверждены приказом МПР РФ от 10 апреля 2007г. № 83).

-Правила использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводом и других линейных объектов (утверждены приказом МСХ РФ от 05.02.2010 г. № 28).

-Порядок использования лесов для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых (утвержденный Приказом МПР РФ от 24 апреля 2007г. № 109).

-Правила использования лесов для переработки древесины и иных лесных ресурсов (утверждены приказом МПР РФ от 10 мая 2007г. № 123).

-Правила использования лесов для ведения сельского хозяйства (утвержден Приказом МПР РФ от 10 мая 2007г. № 124).

-Правила лесоразведения (утверждены приказом МПР РФ от 8 июня 2007г. № 149).

-Порядок исчисления расчетной лесосеки (утвержденный приказом МПР РФ от 8 июня 2007г. № 148).

-Правила заготовки живицы (утверждены приказом МПР РФ от 21 июня 2007г. № 156).

-Правила санитарной безопасности в лесах (утверждены постановлением Правительства РФ от 29 июня 2007г).

-Правила пожарной безопасности в лесах (утверждены постановлением Правительства РФ от 30 июня 2007г. № 417).

-Правила ухода за лесами (утверждены приказом МПР РФ от 16 июля 2007г. № 185).

-Правила лесовосстановления (утверждены приказом МПР РФ от 16 июля 2007 г. № 183).

-Правила заготовки древесины (утверждены приказом МПР РФ от 16 июля 2007г. № 184).

-Состав лесохозяйственных регламентов, порядок их разработки, сроки их действия и порядок внесения в них изменений (утвержденный приказом МПР РФ от 19 апреля 2007г. № 106).

-Положение о ведении государственного лесного реестра (утвержденное постановлением Правительства РФ от 24 мая 2007г. № 318).

-Об утверждении перечня лесорастительных зон и лесных районов Российской Федерации (утверждено приказом МСХ РФ от 04.02.2009 г. №37).

-Перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых не допускается (утвержден приказом МСХ РФ от 02.08.2010г. № 271).

-Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений (утверждены приказом МПР РФ от 10 апреля 2007г. № 85).

-Порядок государственной и муниципальной экспертизы проекта освоения лесов (утвержден приказом МПР РФ от 14 мая 2007г. № 125).

-Порядок проведения лесоустройства (утвержден постановлением Правительства РФ от 18 июня 2007г. № 377).

-Лесоустроительная инструкция (утверждена приказом МПР РФ от 06.07.2008г. № 31).

-Положение об осуществлении государственного лесного контроля и надзора (утверждено постановлением Правительства РФ от 22 июня 2007г. № 394).

-О проведении государственной инвентаризации лесов (утвержден постановлением Правительства РФ от 26 июня 2007г. № 407).

-Порядок использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород (утвержден приказом МПР РФ от 14 июня 2007г. № 153).

-Положение об особенностях размещения заказа на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов и заключения договоров (утверждено постановлением Правительства РФ от 30 июня 2003г. № 418).

-Правила использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности (утверждены приказом МПР РФ от 28 мая 2007г. № 137).

-Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении Особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов».

-Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 16.12.2008 г. № 532. «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 природной пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

-Приказ МСХ РФ от 22.12.2008г. № 549 «Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов»

-Приказ МПР РФ от 17.04.2007г. № 101 «Об утверждении особенностей охраны лесов, разработки и осуществления профилактических мероприятий в зонах радиоактивного загрязнения лесов».

- Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 06.10.2009г. № 397 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008г. № 37 «Об установлении возрастов рубок»».

-Ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в Федеральной собственности (утверждены постановлением Правительства РФ от 22.05.2007г. № 310).

-Федеральный закон от 24.04.1995г. № 52-ФЗ «Об охоте».

-Федеральный закон от 24.07.2009г. № 209-ФЗ «Об охоте и сохранении охотничьих ресурсов».

- Закон Краснодарского края от 27.09.2007 г. № 1322-КЗ «О порядке заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждан» (изменениями от 16 июля 2010 г.) (принят Законодательным Собранием Краснодарского края 7 сентября 2007 года).

- Закон Краснодарского края от 23 июля 2009 г. № 1815-КЗ «Об установлении исключительных случаев заготовки древесины и недревесных лесных ресурсов на основании договоров купли - продажи лесных насаждений на территории Краснодарского края» (принят Законодательным Собранием Краснодарского края 15 июля 2009 года).

- Закон Краснодарского края «Об утверждении правил использования лесных участков для ведения охотничьего хозяйства на территории Краснодарского края (принят Законодательным Собранием Краснодарского края 26 марта 2008 года).

**ГЛАВА 1.**

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**1.1. Краткая характеристика**

**1.1.1. Краткая характеристика лесничества**

В настоящих границах, как структурная единица, Мостовское лесничество организовано согласно приказа Рослесхоза от 17.10.2008 г. № 316 «Об определении количества лесничеств на территории Краснодарского края и установлении их границ».

Мостовское лесничество расположено в юго-восточной горной части Краснодарского края. В состав лесничества включены леса бывших Мостовского и Псебайского лесхозов, а также сельских лесов. Последнее лесоустройство лесхозов проведено в 1997 году бывшим ФГУП «Воронежлеспроект»; давность устройства сельских лесов – более 20-ти лет..

Почтовый адрес лесничества: 352570 Краснодарский край, пос.Мостовской, ул.Горького, 140

тел. (8-86192) 5-11-00; 5-41-07

Адрес электронной почты: mostles55@mail.ru

Общая площадь лесничества 159079 га, в том числе площади входящих в него 6 участковых лесничеств составляют:

Таблица 1.1.1.1.

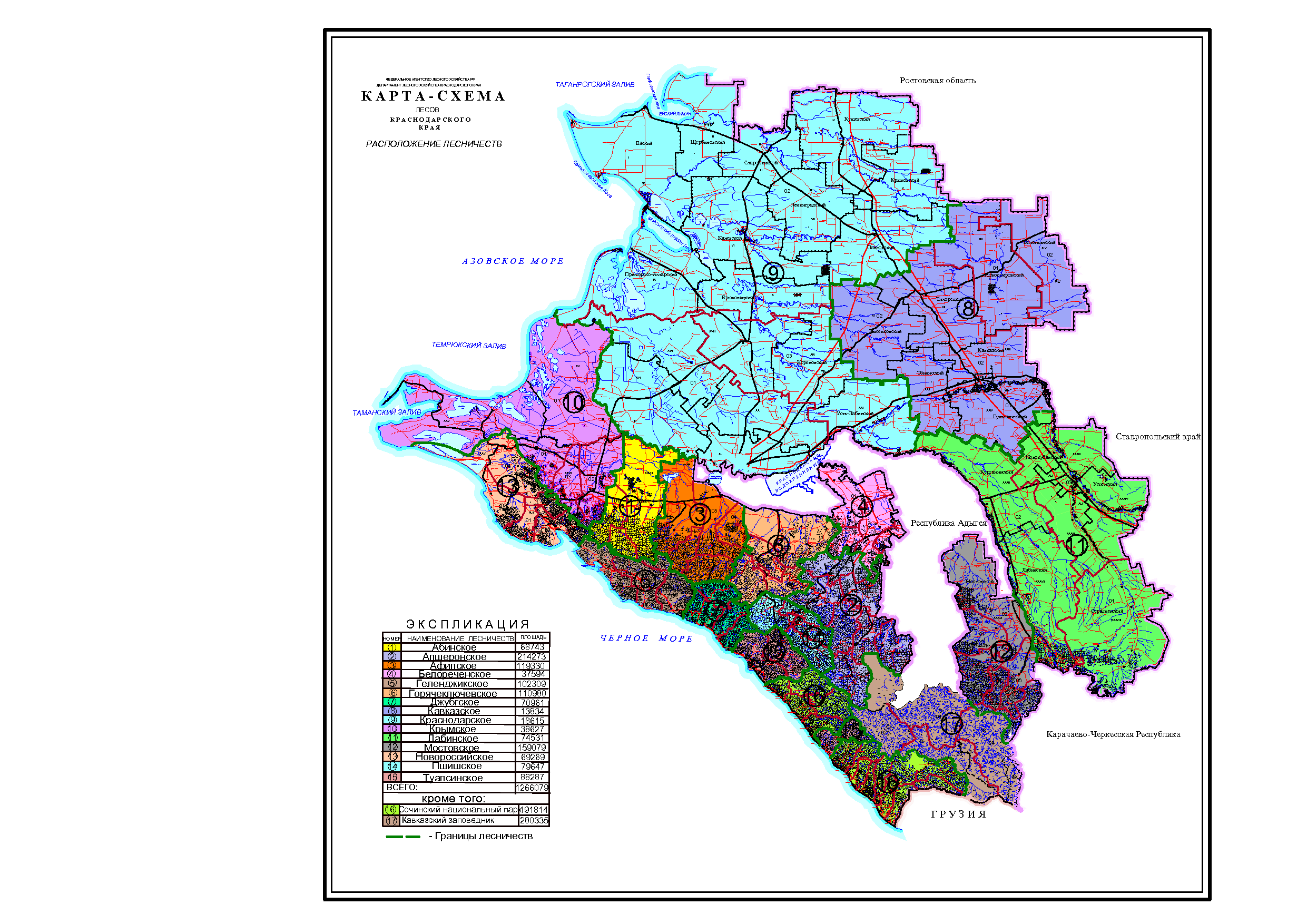
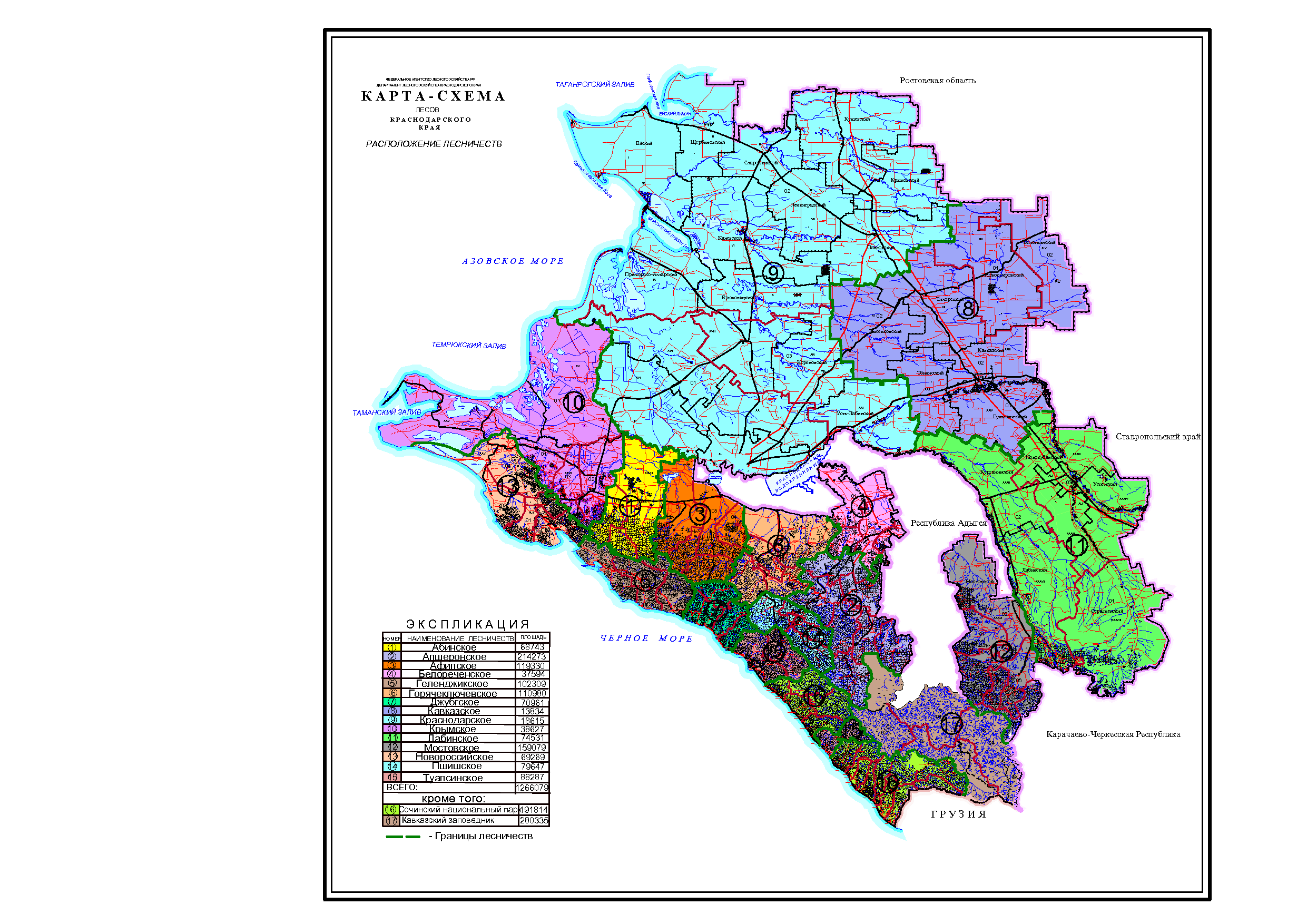
Структура лесничества (лесопарка)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование участковых лесничеств | Административный  район | Общая площадь,  га |
| 1. | Баракаевское | Мостовской | 23215 |
| 2. | Беноковское | -«- | 24473 |
| 3. | Баговское | -«- | 35482 |
| 4. | Бугунджанское | -«- | 23209 |
| 5. | Соленовское | -«- | 24169 |
| 6. | Псебайское | -«- | 28531 |
| 7. | Всего по лесничеству: |  | 159079 |

Пространственное расположение лесничества на территории Краснодарского края приведено на схематической карте.

Рельеф территории лесничества – горный .Все Мостовское лесничество расположено на территории Мостовского административного района .

Согласно приказа Рослесхоза от 17.10.2008 г. № 316 «Об определении количества лесничеств на территории Краснодарского края и установлении их границ» произошло объединение частей лесничеств в одно участковое лесничество, в результате чего появилась одинаковая нумерация кварталов.



Комплекс программ в СОЛИ-2 с использованием персональных компьютеров при обработке лесоустроительной информации и получения проектных расчетов не предусматривает наличия в базе данных лесных кварталов с одинаковой нумерацией, поэтому кварталам с одинаковой нумерацией присвоена новая нумерация в разрезе бывших лесничеств, вошедших в состав участковых лесничеств Мостовского лесничества, которая отражена в таблице 1.1.1.3.

Таблица 1.1.1.2.

Распределение лесов лесничества по лесорастительным зонам

и лесным районам

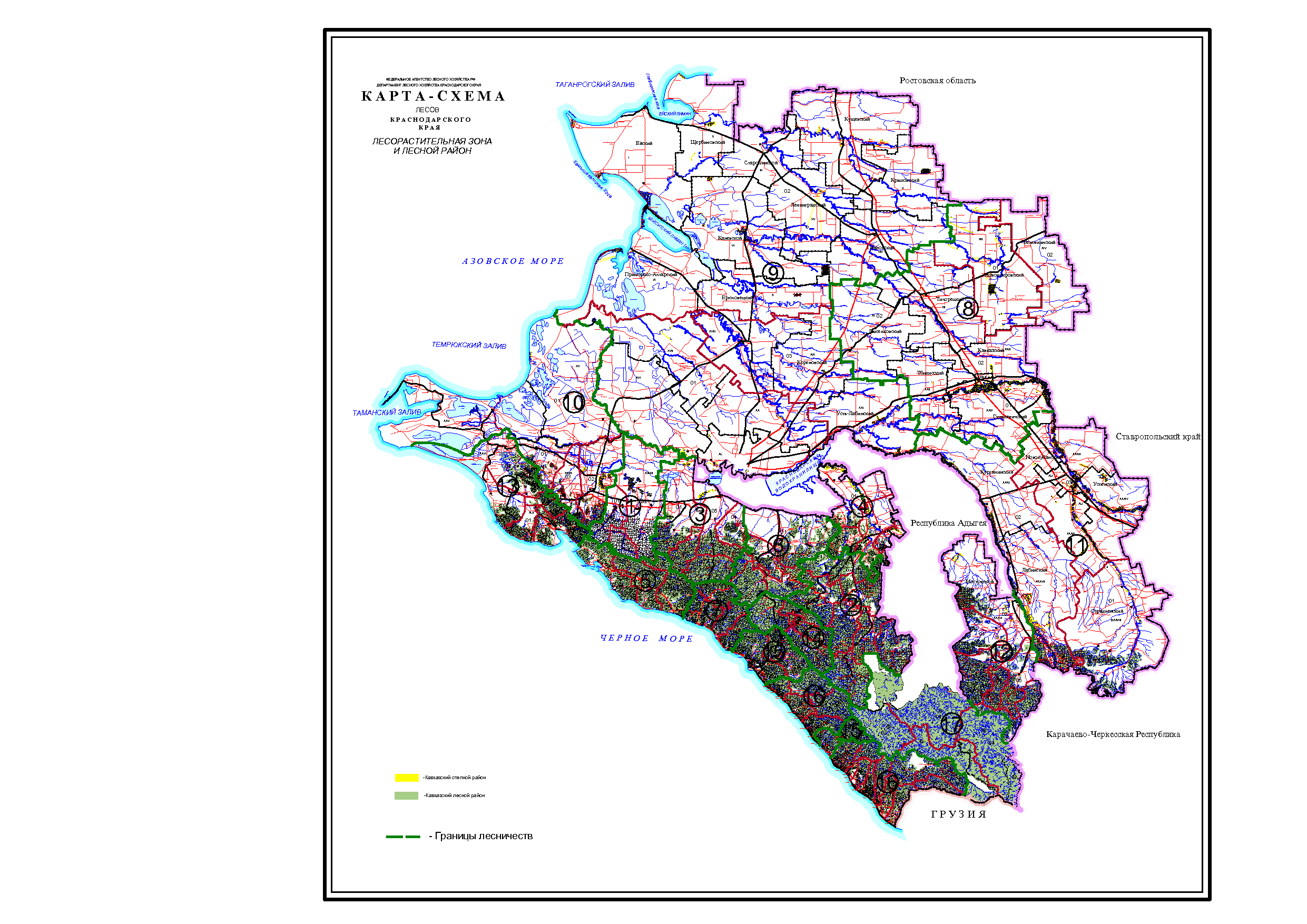
| №№  пп | Наименование участковых лесничеств | Лесорастительная зона | Лесной район | Перечень лесных кварталов | Площадь, га |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Баракаевское | Горного Северного Кавказа | Северо-Кавказский горный | Все | 23215 |
| 2 | Беноковское | -«- | 24473 |
| 3 | Баговское | -«- | 35482 |
| 4 | Бугунджанское | -«- | 23209 |
| 5 | Соленовское | -«- | 24169 |
| 6 | Псебайское | -«- | 28531 |
| 7 | Итого: |  |  | Все | 159079 |

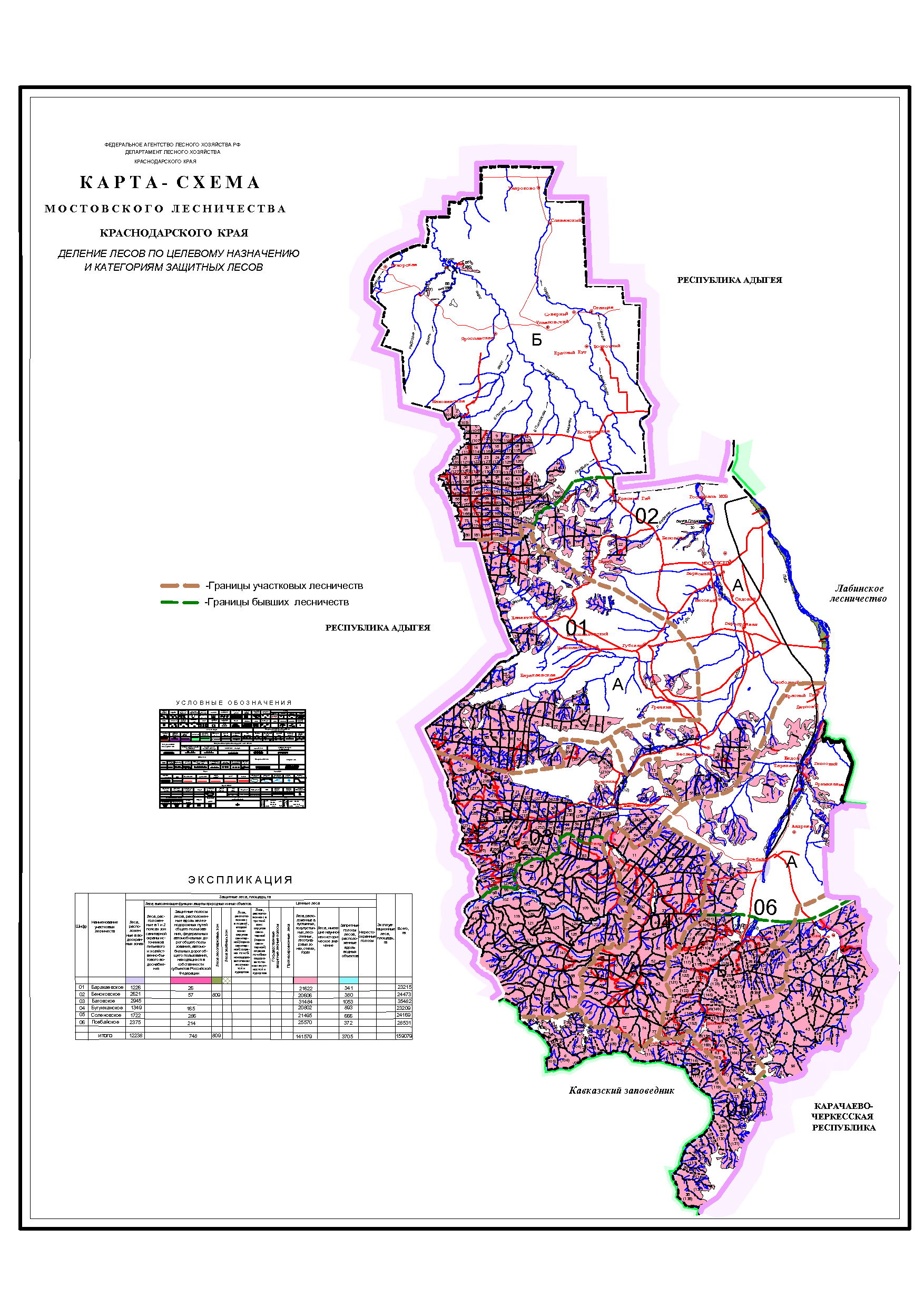
Таблица 1.1.1.3.

Перечень лесных кварталов, вошедших в состав

участковых лесничеств

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наим.  участк.  л-ва | Наименование  лесничеств,  вошедших в состав участковых л-в | Букв. символ | Номера лесных  кварталов | | Площадь ,  га |
| Стар. нумерация | Нов. нумерация |
| Баракаевское | Баракаевское  Губское (с/х) | А  Б | 1-107 | 1-107 | 15546  7669 |
| В том числе: |  |  |  |  |
| К-з им.Димитрова |  | 1-14 | - | 1863 |
| К-з «Путь Ленина» |  | 1-32 | - | 4520 |
| Плодосовхоз  «Мостовской» |  | 1-11 | - | 1286 |
| Итого: |  |  |  |  | 23215 |
| Беноковское | Беноковское  Фарсское  Ярославское(с/х) | А  Б  В | 1-65;  1-88; | 1-65;  101-188; | 9215  10028  5230 |
| В том числе: |  |  |  |  |
| К-з «Победа» |  | 1-4 | - | 555 |





Продолжение таблицы 1.1.1.3.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наим.  Участк.  л-ва | Наименование  лесничеств,  вошедших в состав участковых л-в | Букв. символ | Номера лесных  кварталов | | Площадь ,  га |
| Стар. нумерация | Нов. нумерация |
|  | К-з «Путь к коммунизму» |  | 1 | - | 55 |
| К-з им. 22 съезда КПСС |  | 1-40 | - | 3120 |
| С-з «Костромской» |  | 1-11 | - | 1500 |
| Итого: |  |  |  |  | 24473 |
| Баговское | Баговское  Гурмайское | А  Б | 80-168  1-81 | 80-168  201-281 | 20067  15415 |
| Итого |  |  |  |  | 35482 |
| Бугунджанское | Бугунджанское  Баговское(с/х) | А  Б | 1-77 | 1-77 | 16718  6491 |
| В том числе: |  |  |  |  |
| Мостовской МОК |  | 1-38 | - | 5235 |
| Колхоз им.Фрунзе |  | 1-14 | - | 1256 |
| Итого: |  |  |  |  | 23209 |
| Соленовское | Соленовское  Кировское | А  Б | 1-57  1-38 | 1-57  101-138 | 13539  10630 |
| Итого |  |  |  |  | 24169 |
| Псебайское | Псебайское  Мало-Лабинское  Псебайское (с/х) | А  Б  В | 1-29  1-68 | 1-29  101-168 | 6917  13654  7960 |
|  | К-з им.Куйбы-шева |  | 1-49 | - | 7960 |
| Итого: |  |  |  |  | 28531 |
| Всего: |  |  |  |  | 159079 |

Примечание: под символом с/х приведены земли бывших сельхозформиро

ваний , принятых в состав лесничества.

Леса Мостовского лесничества отнесены к Северо-Кавказскому горному району к лесорастительной зоне горного Северного Кавказа на основании Приказа МСХ РФ от 04.02.2009 г. № 37 «Об утверждении перечня лесорастительных зон и районов Российской Федерации».

По целевому назначению леса Мостовского лесничества относятся к защитным лесам и к пяти категориям защитных лесов (таблица 1.1.2.).

**1.1.2. Распределение лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| Всего лесов: |  |  | **159079** | - Федеральный закон от 04.12.2006г. № 201-ФЗ (статья 8);  - Лесной кодекс РФ от 04.12.2006г. № 200-ФЗ (статья 102) с изменениями и дополнениями (редакция от 19.03.2009г.);  - Водный кодекс РФ от 03.06.2006г. № 74-ФЗ;  - Земельный кодекс РФ от 25.10.2001г.  № 136-ФЗ;  - Лесоустроительная инструкция (2008г.);  - Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 19.12.2007г. №498 (пункт 2 части 1);  - ГОСТ 17.5.3.02-90 «Охрана природы. Земля. Норма выделения на землях ГЛФ защитных полос вдоль железных и автомобильных дорог» |
| 1.Защитные леса, всего:  в том числе: |  |  | **159079** |
| 1.1Леса , расположенные в водоохранных зонах. | Баракаевское | Часть: 4-7,10-11,15-17,20,27,30, 31,33,34 ,36-41,45, 46,48,51-54,56-57, 60 ,61,65-70,79, 87,88,94,95,  99-105  Плодосовхоз «Мостовской»  Часть:1-4,9,11  Колхоз им.Димитрова  Часть:1-5,7-9,11-14  Колхоз «Путь Ленина»  Часть:1,5,9,10,12,13,17-19, 23,27-32 | **1226** |
| Беноковское | Часть:1-3,8,10,12,14,16-18, 20-31,33-35,38, 39,41,51, 56-58,102-104;106,111-113;117,118,120,124,125,127, 130-131;134,138,144-146;149-156,158-166,170-173; 175-180;185-188.  Колхоз «Путь к коммунизму»  Часть:1  Колхоз «Победа»  Часть:1,2,3  Совхоз «Костромской»  Часть:1,2,4-6,8-11  Колхоз им.22 Партсъезда  Часть:1-7,9,12,14-16,20,24, 27,29,34,35 | **2621** |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|  | Баговское | Часть:80-86,89,91,92 ,95,97-105,107-109,111-115, 117,120,121,124, 127,128,133-137,139-143,147,148, 150-163,165-167;201-212;214-225;227-229;231-244; 246-252;260,261,263-269;275-280. | **2945** |  |
|  | Бугунджанское | Часть:1,4-6,8-26,28-30,32-36,38-40,43-44,48,50,51, 55-57, 61-63,66-68,70-76  Колхоз им.Фрунзе  Часть:5,7-11,13  «МОК»  Часть:4-8,10,15,19-21,26, 27,31 | **1349** |
| . | Соленовское | Часть:1,5-8,11-25,27,28,30-32,34-37,39-43;46-57; 101-106;108-136;138. | **1722** |
|  | Псебайское | Часть:4,6- 9,12-19,21-23, 25-27;29,103-109;111,112, 118-120;123-124;126,127,130-132;134,135,137-142; 144-146;148,149,152,153,156-158;160-162;164,167, 168.  Колхоз им.Куйбышева  Часть:2,4,5,7-9,11,12,24,31, 33,41,44,49 | **2375** |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| 2.Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов – итого |  |  | **1557** |  |
| в том числе: |  |  |  |
| 2.1. Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей, автомобильных дорог общего пользования | Баракаевское | Колхоз им.Димитрова  Часть:2  Колхоз «Путь Ленина»  Часть:5,9 | **26** |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|  | | Беноковское | 187-188.  Колхоз им.22 Партсъезда  Часть:9-12,14,29 | **57** |  |
|  | | Бугунжанское | Часть:9  Колхоз им.Фрунзе  Часть:7,8,10,11  «МОК»  Часть:7,9,11,28,32,38 | **165** |
|  | | Соленовское | Часть:1,3,9,10,19,20 | **286** |
|  | | Псебайское | Часть:12,13  Колхоз им.Куйбышева  Часть:5,33,37,44 | **214** |
|  | |  |  | 748 |
| 2.2. Лесопарки | | Беноковское | Часть:61-65 | **809** |
| 3. Ценные леса, итого |  | |  | **141579** |
| в том числе: |  | |  |  |
| 3.1. Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | Баракаевское | | 1-36;38-53;55-107.  Плодосовхоз «Мостовской»  1ч-4ч,5-8,9ч,10,11ч  Колхоз им.Димитрова  1ч-5ч,6,7ч-9ч,10,11ч-14ч  Колхоз «Путь Ленина»  1ч,2-4,5ч,6-8,9ч,10ч,11,12ч, 13ч,14-16,17ч-19ч,  20-22, 23ч,24-26,27ч-32ч | **21622** |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|  | Беноковское | 1-3;8,10-12;14,16-18;20-31;33-35;38, 39,41, 51,56-58; 102-104;106,111-113;117, 118, 120,124,125,127,130, 131,134,138,144-146, 149-156;158-166;170-173,  175-180;185-188.  Колхоз «Путь к коммунизму» - 1ч  Колхоз «Победа»  1ч-3ч,4  Совхоз «Костромской»  1ч,2ч,3,4ч-6ч,7,8ч-11ч  Колхоз им.22 Партсъезда  1ч-7ч,8,9ч-12ч,13,14ч-16ч, 17-19,20ч, 21-23,24ч, 25, 26, 27ч,28,29ч,30-33,34ч,35ч, 36-40 | **20606** |  |
|  | Баговское | 80-168;201-210;213-281. | **31484** |
|  | Бугунжанское | 1-77.  Колхоз им.Фрунзе  1-4,5ч,6,7ч-11ч,12,13ч,14  «МОК»  1-3,4ч-11ч,12-14,15ч,16-18 19ч-21ч,22-25, 26ч-28ч, 29, 30,31ч,32ч,33-37,38ч | **20802** |
|  | Соленовское | 1-57;101-138. | **21495** |
|  | Псебайское | 1-5;7-11;13-25;28,29,101-168.  Колхоз им.Куйбышева  1,2ч,3,4ч,5ч,6,7ч-9ч,10,11ч, 12ч,13-23, 24ч, 25-30, 31ч, 32,33ч,34-36,37ч,38-40,42-43, 44ч,45-47,49ч | **25570** |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов. | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
| 3.2 Леса запретных полос  вдоль рек | Баракаевское | Часть: 4-7,10,11,37-40,46,53,54,65-70. Плодосовхоз  «Мостовской»  Часть:1-4,9,11  Колхоз им.Димитрова  Часть:1-5,7-9,11-14  Колхоз «Путь Ленина»  Часть:1,5,9,10,12,13,17-19, 23,27-32 | **341** |  |
| Беноковское | Часть:1-3,8, 29-31,33-35,  37- 39,102-104;106-107;113,120,127,134,146,147,156, 165,166,172,173,179,180,186,188.  Колхоз «Путь к коммунизму»  Часть:1  Колхоз «Победа»  Часть:1,2,3  Совхоз «Костромской»  Часть:1,2,4-6,8-11  Колхоз им.22 Партсъезда  Часть:1-7,9,12,14-16,20,24, 27,29,34,35 | **380** |
| Баговское | Часть:84 ,95,97,99,101-104, 109,111-115,117,120,121, 124, 127,128,211,212,227,228,231-241;244,246-252; 260,280. | **1053** |

Продолжение таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов. | Участковое  лесничество | Номера кварталов  или их частей | Площадь, га | Основания деления лесов по целевому назначению |
|  | Бугунджанское | Часть:9-14;19-26;29,30,32,33,38-40;43,44,51,52,  55-57;  61-63;66-68;72-76.  Колхоз им.Фрунзе  Часть:5,7-11,13  «МОК»  Часть:4-8,10,15,19-21,26, 27,31 | **893** |  |
| Соленовское | Часть:1,7,12,14,15,21,27-28,30-32;41-43,50-52;55-57;  112-120;126,128-130;132,133,135,136,138. | **666** |
| Псебайское | 12,13,26,27,112,118-120;123,124,126,127,134,135,  144-146;148,149,152,153,156-158.  Колхоз им.Куйбышева  Часть:2,4,5,7-9,11,12,24,31, 33,41,44,49 | **372** |
| Итого по категории: |  |  | **3705** |
| Всего лесов |  |  | **159079** |

Поквартальная карта – схема подразделения лесов по целевому назначению прилагается к данному регламенту

Леса лесничества, в соответствии с Лесным кодексом РФ (2006г.), по целевому назначению отнесены к защитным лесам.

С учетом правового режима защитных лесов в лесах лесничества выделены следующие категории защитных лесов:

**Леса, расположенные в водоохранных зонах,** *–* выделены в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации (статья 65) от 03.06.2006г. № 74-ФЗ ( введен в действие с 01.01.2007г.).

*Примечание:* согласно пункту 2 статьи 65 Водного кодекса в границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территории которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В защитных лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов выделены:

**- Запретные полосы вдоль водных объектов** Выделены на основании основании Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ с изменениями и дополнениями (редакция от 19.03.2009 г.), Лесоустроительной инструкции (2008 г), утвержденной приказом МПР России от 06.02.2008 г. № 31

- **Защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ –** выделены в соответствии с ГОСТОМ 17.5.03-02-90 «Охрана природы. Земли. Нормы выделения на землях ГЛФ защитных полос лесов вдоль железных и автомобильных дорог».

**- Леса лесопарковых зон** – выделены на основании Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ с изменениями и дополнениями (редакция от 19.03.2009 г.), Лесоустроительной инструкции (2008 г.).

На основании Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 г. № 200-ФЗ с изменениями и дополнениями (редакция от 19.03.2009 г.), Лесоустроительной инструкции (2008 г), утвержденной приказом МПР России от 06.02.2008 г. № 31 к ценным лесам отнесены категории защитных лесов – **леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах.**

Лесничество представлено защитными лесами и следующими категориями защитных лесов: преобладают леса расположенные в горах – 141579 га (89%);запретные полосы вдоль рек – 3705 га (2,3%) леса лесопарковых зон – 809 га (0,5%); леса, расположенные в водоохранных зонах – 12238 га (7,7%); защитные полосы лесов, расположенные вдоль дорог – 748 га (0,5%).

**1.1.3. Характеристика лесных и нелесных земель лесного фонда**

**на территории лесничества**

Таблица 1.1.3.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели характеристики земель | Всего по лесничеству | |
| площадь, га | % |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Общая площадь земель | 159079,0 | 100,0 |
| 2. Лесные земли – всего | 150272 | 94,6 |
| 2.1.Покрытые лесной растительностью земли – всего | 149873 | 94,3 |
| в том числе лесные культуры | 12538 | 7,9 |
| 2.2.Не покрытые лесной растительностью земли  - всего | 399 | 0,3 |
| в том числе: |  |  |
| 2.2.1.Несомкнувшиеся лесные культуры | 248 | 0,1 |
| 2.2.2.Лесные питомники | 56 | - |
| 2.2.3. Редины естественные | - | - |
| 2.2.4.Фонд лесовосстановления – всего | 95 | 0,1 |
| в том числе: |  |  |
| - погибшие насаждения | - | - |
| - вырубки | - | - |
| - прогалины и пустыри | 95 | 0,1 |
| 3.Нелесные земли – всего | 8807 | 5,4 |
| в том числе: |  |  |
| - пашни | 99 | 0,1 |
| - сенокосы | 499 | 0,3 |
| - пастбища | 3849 | 2,4 |
| - воды | 1341 | 0,8 |
| - сады, виноградники, ягодники и др. | 2 | - |
| - дороги, просеки | 1012 | 0,6 |
| - усадьбы и пр. | 86 | - |
| - болота | 4 | - |
| - пески | - | - |
| - прочие земли | 1915 | 1,2 |

Приведенная в данной таблице характеристика лесного фонда лесничества показывает, что покрытые лесом земли составляют 94,3% от площади лесных земель, в том числе лесные культуры – 7,9%.

Несомкнувшиеся лесные культуры составляют 0,1% от общей площади и 62,1 % не покрытых лесом земель.

Фонд лесовосстановления составляет 0,1% общей площади и лесных земель.

**1.1.4. Перечень видов (пород) деревьев и кустарников заготовка**

**древесины которых не допускается**

Таблица 1.1.4.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование пород | Полное название пород | Площадь насаждений  с наличием пород, га |
| 1 | 2 | 3 |
| Аб | Абрикос | 23,2 |
| Бх | Бархат амурский | 4,7 |
| Кшс | Каштан посевной (съедобный) | 304,7 |
| Ал | Алыча | 23,4 |
| Клб | Клен белый | 8368,2 |
| Тс | Тисс | 41,0 |
| Ск | Сосна крымская | 323,2 |
| Гш | Груша (все виды рода Груша) | 11086,3 |
| Яб | Яблоня (все виды рода Яблоня) | 195,8 |
| Орг | Орех грецкий | 34,4 |
|  | Всего по лесничеству | 20404,9 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание: | перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины которых запрещена, утвержден приказом МСХ от 02.08.2010г. № 271. |

**1.1.5. Памятники природы**

На территории Мостовского лесничества расположены памятники природы регионального значения общей площадью 361,7 га, перечень которых приводится в таблице 1.1.5.1.

Таблица 1.1.5.1.

Перечень памятников природы Мостовского лесничества

| № пп | Наименование лесничества | Наименование участкового лесничества, квартал, выдел | Название ООПТ | Наименование  муниципального  образования | Площадь  земельного  участка | Профиль |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Мостовское | Соленовское  кв. 29А выд. 20 | Два дерева тиса ягодного | Мостовской |  | Ботанический |
| 2. | Мостовское | Баракаевское  кв. 23А ч. выд. 25 | Каштан посевной  Мостовской (Лесные культуры каштана посевного) | Мостовской | 3,0 га | Ботанический |
| 3. | Мостовское | Соленовское  кв. 1А выд. 61, 62, ч. выд. 63 | Лесные культуры  дуба красного | Мостовской | 12,0 га | Ботанический |
| 4. | Мостовское | Псебайское  кв. 39Б выд. 12, ч. выд.13 | Лесные культуры пихты Нордмана | Мостовской | 9,4 га | Ботанический |
| 5. | Мостовское | Баракаевское  кв. 19А выд. 13, ч. выд. 12 | Массив каштана посевного (каштан Губской) | Мостовской | 12,0 га | Ботанический |
| 6. | Мостовское | Соленовское  кв. 8А выд.6, 7, ч. выделов 9, 10, 11, 19 | Массив сосны  обыкновенной | Мостовской | 20,9 га | Ботанический |
| 7. | Мостовское | Баговское  кв. 104А ч. выд 33 | Насаждения бука  восточного | Мостовской | 35,0 га | Ботанический |
| 8. | Мостовское | Баговское  кв. 76Б выд. 12, 13, 14 | Насаждения бука  восточного | Мостовской | 150,0 га | Ботанический |
| 9. | Мостовское | Бугунжанское  кв. 62А выд. 22; кв. 64 ч. выд. 3 | Насаждения бука восточного и пихты кавказской | Мостовской | 13,0 га | Ботанический |
| 10. | Мостовское | Бугунжанское  кв. 64А ч. выд. 3 | Насаждения бука  восточного | Мостовской | 15,0 га | Ботанический |
| 11. | Мостовское | Соленовское  кв. 13Б выд. 24 | Ущелье ручья Дегель-цева | Мостовской | 4,4 га | Комплексный |
| 12. | Мостовское | Псебайское  кв. 53Б выд. 3 | Ущелье ручья Соленый | Мостовской | 50,0 га | Комплексный |
| 13. | Мостовское | Псебайское  кв. 53Б выд. 3 | Никитинская карстовая пещера | Мостовской |  | Геологический |
| 14. | Мостовское | Псебайское  кв. 55Б часть выдела 7 | Насаждение клена явора | Мостовской | 2,0 га | Ботанический |
| 15. | Мостовское | Беноковское  кв. 63А выд. 4, 7 | Насаждение облепихи | Мостовской | 10,0 га | Ботанический |
| 16. | Мостовское | Баракаевское  кв. 30Б2 выд. 24 | Урочище «Дольмены» | Мостовской | 25,0 га | Исторический |
|  | ИТОГО: |  |  |  | 361,7 га |  |

Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:

- Федеральным Законом от 15 февраля 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;

- Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656 «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края»;

- режимом особой охраны памятников природы на территории Краснодарского края;

- Положением о государственном природном заказнике.

Таблица 1.1.5.2

Заказник Мостовского лесничества ГУ КК «Комитет по лесу»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование лесничества | Участковое лесничество, квартал, выдел | Название заказника | Наименование муниципального образования | Статус | Общая площадь, в том числе площадь лесного фонда |
| 1. | Мостовское | Соленовское  кв. 1Б-13Б; 15Б.  Бугунжанское  кв. 39А, 41А-77А  Баговское  кв. 85А-168А;  Псебайское  кв. 6Б-11Б; 16Б-23Б; 33Б, 34Б, 43Б, 44Б, 47Б, 48Б, 51Б, 52Б, 55Б, 56Б | Псебайский | Мостовской | ООПТ, Региональный Решение Краснодарского крайисполкома № 560 от 23.08.1971; Постановление Главы Администрации Краснодарского края № 371 от 06.07.1998 | 37 400 га, в т.ч. лесной фонд Мостовского л-ва 37 105 га |

**1.1.6. Перечень особо защитных лесных участков (ОЗУ)**

В соответствии Лесоустроительной инструкции (2008 г.), утвержденной Приказом МПР РФ от 06.02.2008 г. № 31 и согласно лесоустроительных материалов (1997 г.), в лесном фонде Мостовского лесничества выделены особо защитные лесные участки (ОЗУ).

Таблица 1.1.6.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№ | Наименование особо защитных участков (ОЗУ) | Площадь, га |
| 1 | 2 | 4 |
| 1. | Эталоны насаждений | 49,3 |
| 2. | Памятники природы | 361,7 |
| 3. | Участки леса шириной 1 км вокруг населенных пунктов | 14,1 |
| 4. | Особо охраняемые части заказников | 2732,6 |
| 5. | Орехоплодовые насаждения (орех, каштан) | 404,0 |
| 6. | Лесоплодовые (груша, яблоня) | 1510,5 |
| 7. | Участки леса с наличием реликтовых и эндемичных деревьев | 551,9 |
| 8. | 1-км.зоны вокруг дом. отдыха , санаториев | 334,4 |
| 9. | Участки леса на склонах более 300 | 24671,8 |
| 10. | Насаждения 5А – 5Б бонитетов | 95,1 |
| 11. | Кустарники, тальники | 1393,4 |
| 12. | Участки спелого леса с запасом менее 50 кбм | 68,4 |
| 13. | Уч-ки леса с наличием редких животн. и раст. | 0,6 |
| 14. | 50 м. полосы вдоль обрывов , русел сн. лавин | 8,3 |
| 15. | 100 м. полосы вдоль карст. Образ. | 693,4 |
| 16. | Пол. 100-250 метров вдоль тур. маршрутов | 4,4 |
| 17. | ПЛСУ | 416,1 |
|  | Всего по лесничеству | 33310,0 |

Общая площадь выделенных особо защитных участков составляет 32992,8 га или 22,2 % покрытых лесной растительностью земель лесничества. Самую большую площадь имеют особо защитные участки насаждений участки лесана склонах более 30 градусов: (74,7% от общей площади защитных участков). Значительная часть площади приходится на особо охраняемые части заказников (8,3%), кустарники , тальники (4,2%).

Примечание: кроме указанных особо защитных лесных участков из расчета пользования по лесничеству исключено 509,2 га, лесов лесопарковых зон .

**1.1.7. Сведения о лесных участках, предоставленных в аренду**

Таблица 1.1.7.1.

Перечень лиц, осуществляющих использование лесов на землях лесного фонда

Мостовского лесничества ( по состоянию на 01.01.2010г.)

| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта  (подконтрольного объекта) | Юридический адрес, факс | Код деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД, вид использования лесов, с (дата рег. в юст.) | Фамилия, И.О. руководителя, контактный телефон | Наименование объектов хозяйственной и иной деятельности данного хозяйствующего субъекта (в собственности, арендуемых или в пользовании по договору), подлежащих проверке | Наименование арендуемых (используемых) объектов, подлежащих проверке, площ., га.  Количество объектов, ед. |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | ЗАО «Псебай - Люкс»  Соленовское уч. Л-во , кв. 18Б , выд 9 | г. Краснодар , ул. Красных Партизан , 77  89183054862 | 364/16-08  23-23-32/031/2009-363 | Лекаркин Я.Ю. | рекреация | 0,17/1 |
| 2 | ЗАО «Псебай - Люкс»  Соленовское уч. Л-во , кв. 18Б , выд 9 | г. Краснодар , ул. Красных Партизан , 77  89183054862 | 366/16-08  23-23-32/031/2009-364. | Лекаркин Я.Ю. | рекреация | 0,06/1 |
| 3 | ЗАО «Псебай - Люкс»  Соленовское уч. Л-во , кв. 18Б , выд4 | г. Краснодар , ул. Красных Партизан , 77  89183054862 | 365/16-08  23-23-32/031/2009-361 | Лекаркин Я.Ю. | рекреация | 0,06/1 |
| 4 | ЗАО «Псебай - Люкс»  Соленовское уч. Л-во , кв. 14Б , выд 32 | г. Краснодар , ул. Красных Партизан , 77  89183054862 | 363/16-08  23-23-32/031/2009-362 | Лекаркин Я.Ю. | рекреация | 0,17/1 |
| 5 | ЗАО «Природа- Л»  Соленовское уч. Л-во , кв. 14Б , выд 15 | г. Краснодар , ул. Красных Партизан , 77  89183054862 | 365/16-08  23-23-32/031/2009-360 | Лекаркин Я.Ю. | рекреация | 1,3/1 |
| 6 | ООО «Сервис-Центр»  Беноковское уч. Л-во кв. 62А в. 21 | П. Мостовской , Кооперативная , 23  89189776228 | 244/12-08  23-23-32/026/2009-453 | Землянов Н.И. | рекреация | 0,641/1 |
| 7 | Предприниматель  Беноковское уч л-во  Кв.29А выд.55 | Краснодар , Уральская 180  Кв.197 | 12.10.06  23-23-32/021/2006-046 | Ермилин В.А. | рекреация | 1,0/1 |
| 8 | Предприниматель  Беноковское уч л-во  Кв.29А выд.55 | Краснодар , Уральская 180  Кв.197 | 12.10.06  23-23-32/026/2006-066 | Ермилин В.А. | рекреация | 1,0/1 |

Продолжение таблицы 1.1.7.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта  (подконтрольного объекта) | Юридический адрес, факс | Код деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД, вид использования лесов, с (дата рег. в юст.) | Фамилия, И.О. руководителя, контактный телефон | Наименование объектов хозяйственной и иной деятельности данного хозяйствующего субъекта (в собственности, арендуемых или в пользовании по договору), подлежащих проверке | Наименование арендуемых (используемых) объектов, подлежащих проверке, площ., га.  Количество объектов, ед. |
| 9 | Предприниматель  Беноковское уч л-во  Кв.29А выд.79,42 | Г.Лабинск Коммунальная 159 | 8.07.2009г.  23-23-32/020/2009-412 | Юркова Н.С.. | рекреация | 1,0/1 |
| 10 | Предприниматель  Беноковское уч л-во  Кв.29А выд 55 | Г.Ростов-на-Дону  Ул.Катаева 197/2 | 02.10.06г  23-23-32/022/2006-013 | Харченко Е.Н.. | рекреация | 0,05 |
| 11 | Предприниматель  Баговское уч. Л-во  Кв 140А выд.4 | Г. Краснодар , 2-й проезд  Шевченко ,23 | 8.05.08г.  23-23-32/012/2008-247 | Уткин В.В. | рекреация | 0,2/1 |
| 12 | Предприниматель  Псебайское уч. Л-ао  Кв.44Б выд.17 | П.Мостовской  Колхозная 16 | 06.07.09г.  23-23-32/020/2009-378 | ЕпифановС.А. | рекреация | 0,25/2 |
| 13 | ООО «Магишо»  Соленовское уч. Л-во  Кв.30Б,.31Б, 34Б,  Выд. 2-5;12,15,22,37. | г. Краснодар  Сормовская , 7 | 31.08.09г  23-23-32/031/2009-065 | Дьяченко А.Н. | рекреация | 31,2/1 |
| 14 | ООО «Магишо»  Соленовское уч. Л-во  Кв14Б, 16Б, 17Б,  Выд. 10,11,14,17-20,31,32 | г. Краснодар  Сормовская , 7 | 31.08.09г  23-23-32/031/2009-066 | Дьяченко А.Н. | рекреация | 12,4/1 |
| 15 | Дачный кооператив «Дачник» Соленовское уч. лесничество  Кв. 13Б выд. 29 , часть 27 | П. Псебай  Ул. Главная , 56а | 29.10.09г  23-23-32/037/2009/023. | Мостович В.И. | рекреация | 2,4 |
| 16 | ИП Алексанян Георгий Александрович  Псебайское уч. Л-во  Кв48Б часть выдела 27 | 325596 Краснодарский край ст. Отрадная , Коновалова 65 | 14.08.2009г.  23-23-32/037/2009-384 | Алексанян Г.А. | рекреация | 0,132 |

Продолжение таблицы 1.1.7.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта  (подконтрольного объекта) | Юридический адрес, факс | Код деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД, вид использования лесов, с (дата рег. в юст.) | Фамилия, И.О. руководителя, контактный телефон | Наименование объектов хозяйственной и иной деятельности данного хозяйствующего субъекта (в собственности, арендуемых или в пользовании по договору), подлежащих проверке | Наименование арендуемых (используемых) объектов, подлежащих проверке, площ., га.  Количество объектов, ед. |
| 17 | ИП Марабян Марина Багларовна  Псебайское уч. Л-во  Кв. 48Б , часть выд. 27 | 352290 Краснодарский край ст. Отрадная , ул. Рабочая 151  89181448848 | 14.08.2009г.  23-23-32/032/2009-385 | Марабян М.Б. | рекреация | 0,09/1 |
| 18 | ООО ПП «Рассвет»  Беноковское 62А часть выдела 21 | 352596 Краснодарский край п. Мостовской Северная промзона | 05.09.2008г.  23-23-32/025/2009-392 | - | рекреация | 0,4 |
| 19 | ООО «АНИК»  Беноковское уч. Лес-во  Кв. 62А выд.21 | 352534 Краснодарский край , Лабинский р-н , ст. Ахметовская ул. Советская 52  89183054862 | 23-23-32/014/2009-333 | Аникеев С.А. | Ведение с/х  (пчелы) | 0,16/1 |
| 20 | ООО «АНИК»  Беноковское уч. Лес-во  Кв. 62А выд.21 | 352534 Краснодарский край , Лабинский р-н , ст. Ахметовская ул. Советская 52  89183054862 | 23-23-32/014/2009-334 | Аникеев С.А. | Ведение с/х  (пчелы) | 0,16/1 |
| 21 | ООО «Агроинвест Бесленеевское»  Баговское уч. Л-во  Кв. 165А выд. 23 | Мостовской р-н , ст. Бесленеевская ул. Советская 7 | 09.11.09г.  23-23-32/037/2009-140 | Ф. Балдиссеротто | с/х  (пастьба скота) | 82,0 |
| 22 | ООО «Агроинвест Бесленеевское»  Баговское уч. Л-во  Кв. 123А выд.14 | Мостовской р-н , ст. Бесленеевская ул. Советская 7 | 09.11.09г.  23-23-32/037/2009-141 | Ф. Балдиссеротто | с/х  (сенокошение) | 5,2 |
| 23 | ООО «Агроинвест Бесленеевское»  Баговское уч. Л-во  Кв. 123А выд. 28 | Мостовской р-н , ст. Бесленеевская ул. Советская 7 | 09.11.09г.  23-23-32/037/2009-138 | Ф. Балдиссеротто | с/х  (сенокошение) | 2,9 |
| 24 | ООО «Агроинвест Бесленеевское»  Баговское уч. Л-во  Кв. 123А выд. 42 | Мостовской р-н , ст. Бесленеевская ул. Советская 7 | 09.11.09г.  23-23-32/037/2009-139 | Ф. Балдиссеротто | с/х  (сенокошение) | 2,9 |

Продолжение таблицы 1.1.7.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта  (подконтрольного объекта) | Юридический адрес, факс | Код деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД, вид использования лесов, с (дата рег. в юст.) | Фамилия, И.О. руководителя, контактный телефон | Наименование объектов хозяйственной и иной деятельности данного хозяйствующего субъекта (в собственности, арендуемых или в пользовании по договору), подлежащих проверке | Наименование арендуемых (используемых) объектов, подлежащих проверке, площ., га.  Количество объектов, ед. |
| 25 | ООО «Агроинвест Бесленеевское»  Баговское уч. Л-во  Кв. 168А выд. 33 | Мостовской р-н , ст. Бесленеевская ул. Советская 7 | 09.11.09г.  23-23-32/037/2009-137 | Ф. Балдиссеротто | с/х  (пастьба скота) | 92,5 |
| 26 | ООО «Агроинвест Бесленеевское»  Баговское уч. Л-во  Кв. 168А выд. 33 | Мостовской р-н , ст. Бесленеевская ул. Советская 7 | 09.11.09г.  23-23-32/037/2009-136 | Ф. Балдиссеротто | с/х  (пастьба скота) | 45,0 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 230,82 га |
| 27 | ООО «Газпром трансгаз-Кубань» Беноковское уч. Л-во  Кв. 3В выд. 4-6(часть) | Г.Майкоп  Ул. Гоголя 17  8-8772-521397 | 29.06.09г.  23-23-32/014/2009-464 | Хубов Г.Л. | Ремонт газопровода | 0,9 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 0,9 га |
| 28 | ООО «Аракс»  Беноковское уч. Л-во  Кв. 66-85Б | Ст. Махошевская  Ул. Яблочная ,18  89184276581 | 17.08.2009г.  23-23-32/022/2009-392 | Федоров В.Г. | Заготовка  древесины | 2265 |
| 29 | Производственно-деревообрабатывающий комплекс «Апшеронск»Соленовское уч. Лес-во кв.1Б-12Б, 15Б; Баракаевское уч.лес-во  Кв.1А-107А,1Б-14Б; Бугунджанское уч.л-во  1А-77А;1Б-4Б; 6Б,9Б,11Б, 12Б, 2Б1-3Б1,5Б1,9Б1-14Б1,28Б1-31Б1,34Б1-37Б1,Баговское уч.л-во кв.1Б-81Б,80А-122А,124А-139А,141А-164А,166А.Беноковское уч.л-во кв.1А-28А,30А-60А,1Б-65Б,86Б-88Б,1В,2В,4В-40В,Псебайское уч. Л-во 3А, 7А-9А, 17А-25А, 28А,29А,1Б-11Б, 16Б-23Б, 32Б-34Б,42Б,43Б,45Б-47Б, 51Б,52Б,55Б,56Б,26В-49В.  Краснодарский край , г. Апшеронск , ул. Комарова 131 | | - | Кривонос Б.В. | Заготовка  древесины | 107130,7 |

Продолжение таблицы 1.1.7.1.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование хозяйствующего субъекта  (подконтрольного объекта) | Юридический адрес, факс | Код деятельности хозяйствующего субъекта по ОКВЭД, вид использования лесов, с (дата рег. в юст.) | Фамилия, И.О. руководителя, контактный телефон | Наименование объектов хозяйственной и иной деятельности данного хозяйствующего субъекта (в собственности, арендуемых или в пользовании по договору), подлежащих проверке | Наименование арендуемых (используемых) объектов, подлежащих проверке, площ., га.  Количество объектов, ед. |
|  | Итого: |  |  |  |  | 109395,7 |
| 30 | ООО «Соленовское»  Псебайское уч.л-во кв. 12-16А (1414 га)  Кв 12-15,24-31, 35-41,49,50,53,54,57-67Б (7062га)Соленовское уч. Л-во кв. 1-57А(пл.13539 га)  Кв14, 16-38Б, (пл. 6450 га) | Г. Усть-Лабинск  Ул. Ленина 70  89613540746 | 30.10.09г.  23-23-32/037/2009-042 | Золотухин С.В. | Ведение охотничьего хозяйства | 28495 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 28495,0 га |
| 31 | ООО «Кнауфф Гипс Кубань»  Псебайское уч. Л-во кв.13В выд. 17(часть),18. | 352596 Краснодарский край Мостовской р-н , п. Псебай ул.Вишневая 35. | 23-23-32/015/2010-228 | - | Геологическое изучение недр и  Разработка месторождений | 4,5 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 4,5 га |
|  | Всего: |  |  |  | 138181,39 га | |

**1.2. Виды разрешенного использования лесов**

Использование лесов, представляющее собой предпринимательскую деятельность, осуществляется на землях лесного фонда лицами, зарегистрированными в Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 18 августа 2001 года № 129 Ф-З «О государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Лесохозяйственным регламентом лесничества в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса Российской Федерации определены следующие виды использования лесов:

**1.2.1. Виды разрешенного использования лесов**

Таблица 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Баракаевское – 23215 га | | |
| Заготовка древесины | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Ведение сельского хозяйства | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
|  | плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Осуществление религиозной деятельности | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Беноковское – 24473 га | | |
| Заготовка древесины | 1 – 61, части 62-65  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-61,части 62-65,  101– 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-61, части 62-65, 101– 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
|  | к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, обоазовательной деятельности | 1-65, 101 – 188 | 19243 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-65, 101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-65, 101 – 188 | 19243 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Баговское – 35482 га | | |
| Заготовка древесины | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-168;  201 – 281 | 35482 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-168;  201 – 281 | 35482 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-168;  201 – 281 | 35482 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-168;  201 – 281 | 35482 |
| Бугунджанское – 23209 га | | |
| Заготовка древесины | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
|  | к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Соленовское – 24169 га | | |
| Заготовка древесины | 1-57, 101 – 138 | 24169 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-57, 101 – 138 | 24169 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-57, 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-57; 101 – 138 | 24169 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Псебайское – 28531 га | | |
| Заготовка древесины | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |

**1.2.1.1. Приоритетные виды использования лесов лесничества**

Таблица 1.2.1.1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Баракаевское – 23215 га | | |
| Заготовка древесины | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| В том числе:  Заготовка древесины для собственных нужд населения | 11, 21-23, 25, 27-29,  33-35, 37-45, 49, 59-60 | 3395 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Ведение сельского хозяйства | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
|  | плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1 – 107 | 15546 |
| к-з им.Димитрова  1-14 | 1863 |
| к-з «Путь Ленина»  1-32 | 4520 |
| плодосовхоз  «Мостовской»  1-11 | 1286 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Беноковское – 24473 га | | |
| Заготовка древесины | 1 – 61, части 62-65  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| В том числе:  Заготовка древесины для собственных нужд  населения | 101-126, 132, 139, 140-145, 152-155, 165,  186-188, 3-6, 13, 14, 21-23, 26, 28-33, 35, 36, 38, 40-48, 51-55 | 9107 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-61,части 62-65,  101– 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-61, части 62-65, 101– 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Ведение сельского хозяйства | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, обоазовательной деятельности | 1-65, 101 – 188 | 19243 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-65, 101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
|  | с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-61, части 62-65,  101 – 188 | 18433 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-65, 101 – 188 | 19243 |
| к-з «Победа» 1-4 | 555 |
| к-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 |
| к-з им.22 съезда КПСС 1-40 | 3120 |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 |
| Баговское – 35482 га | | |
| Заготовка древесины | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| В том числе:  Заготовка древесины для собственных нужд  населения | 95, 97, 83, 84 210, 226, 242, 263, 280, 281 | 2014 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-168; 201 – 281 | 35482 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-168;  201 – 281 | 35482 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-168;  201 – 281 | 35482 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-168;  201 – 281 | 35482 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-168;  201 – 281 | 35482 |
| Бугунджанское – 23209 га | | |
| Заготовка древесины | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-77 | 16718 |
| Мостовской МОК  1-38 | 5235 |
| к-з им.Фрунзе  1-14 | 1256 |
| Соленовское – 24169 га | | |
| Заготовка древесины | 1-57, 101 – 138 | 24169 |
| В том числе:  Заготовка древесины для собственных нужд населения | 1-57, 101-138 | 24169 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-57, 101 – 138 | 24169 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-57, 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-57; 101 – 138 | 24169 |

Продолжение таблицы 1.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Виды разрешенного использования лесов | Перечень кварталов  или их частей | Площадь, га |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-57; 101 – 138 | 24169 |
| Псебайское – 28531 га | | |
| Заготовка древесины | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| В том числе:  Заготовка древесины для собственных нужд населения | 1-29, 101-168  к-з им.Куйбышева  1-49 | 28531 |
| Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Ведение сельского хозяйства | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление рекреационной деятельности | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |
| Осуществление религиозной деятельности | 1-29; 101 – 168 | 20571 |
| к-з им.Куйбышева  1-49 | 7960 |

**ГЛАВА 2.**

**НОРМАТИВЫ, ПАРАМЕТРЫ И СРОКИ РАЗРЕШЕННОГО**

**ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ, НОРМАТИВЫ ПО ОХРАНЕ,**

**ЗАЩИТЕ И ВОСПРОИЗВОДСТВУ ЛЕСОВ**

**2.1.Нормативы (расчетная лесосека), параметры**

**и сроки разрешенного использования лесов при заготовке**

**древесины**

Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 утверждены «Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо защитных участках лесов», согласно которым в указанных категориях защитных лесов допускается проведение рубок ухода за лесом, санитарных и выборочных рубок при заготовке древесины спелых и перестойных лесных насаждений.

Согласно приказу Министерства природных ресурсов РФ от 16.07.07г. № 184 «Об утверждении правил заготовки древесины» выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений допускаются в защитных лесах, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации». В Мостовском лесничестве рубка спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины не допускается на особо защитных лесных участках (ОЗУ).

К выборочным рубкам относятся рубки, при которых на соответствующих землях или земельных участках вырубается часть деревьев и кустарников определенного возраста, размера, качества и состояния.

Запрещается заготовка древесины с нарушением возрастов рубок.

Предельные параметры основных организационно- технических

элементов рубок спелых, перестойных лесных насаждений

Выборочные рубки спелых, перестойных лесных насаждений

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рубок | Предельная площадь лесосек, га |
| Защитные леса |
| Зона горного Северного Кавказа  - Добровольно-выборочные рубки  - Группово-постепенные котловинные рубки | 7  5 |

Заготовка древесины при рубке спелых и перестойных насаждений ориентирована на классическое ведение лесного хозяйства: лесовосстановление – уход за лесом – рубка спелой древесины – получение лесного дохода – очередной цикл лесовосстановления за счет полученного дохода и т.д.

Лесохозяйственным регламентом на территории лесничества предусмотрены виды выборочных рубок (добровольно-выборочные, группово- постепенные котловинные рубки).

= *При добровольно-выборочных рубках* равномерно по площади вырубаются в первую очередь поврежденные, перестойные, спелые с замедленным ростом деревья, при условии обеспечения воспроизводства древесных пород, сохранения защитных и средообразующих свойств леса. Полнота древостоя после проведения данного вида выборочных рубок лесных насаждений не должна быть ниже 0.6 .

Примечание: в буковых насаждениях лесничества независимо от

площади лесных участков предусмотрены только

добровольно-выборочные рубки.

= *Группово-постепенные котловинные рубки* – древостой вырубается в течение двух классов возраста группами (котловинами) в несколько приемов в местах, где имеются куртины подроста (а также обеспечивается их последующее появление), проводятся в одновозрастных древостоях с групповым размещением подроста.

Вырубка спелого древостоя осуществляется постепенно вокруг групп подроста на площадях от 0.01 до 1 гектара (котловинами) за 3-5 приемов, проводимых в течение 20-40 лет.

Предельная площадь лесосек для данного виды выборочных рубок в условиях лесничества – 5 га.

Заключительный прием группово-постепенных котловинных рубок проводится только после формирования на лесосеке жизнеспособного сомкнутого молодняка, обеспечивающего формирование лесных насаждений.

Методика определения расчетной лесосеки по выборочным рубкам использована единая для всех видов выборочных рубок.

Возможный (допустимый) объем заготовки древесины при рубке спелых и перестойных насаждений приведен в таблицах 2.1.3 и 2.1.4.

**2.1.1. Нормативы рубок спелых и перестойных насаждений с целью заготовки древесины**

**(добровольно-выборочные, группово-выборочные, группово-постепенные (котловинные) рубки)**

Таблица 2.1.1.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория  защитности | Хозсекция | Параметры | | Способ  расчета | Способ повторяемости | % вырубки при полноте (2х ярусов) | | | | | | | | | | | |
| крутизна,  градусах | площадь, га | в насаждениях, необеспеченных возобновлением | | | | | | в насаждениях, обеспеченных  возобновлением | | | | | |
| 0,3-0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9-1,0 | 0,3-0,4 | 0,5 | 0,36 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Леса, расположенные  в водоохранных зонах | Хвойная 1-я  Хвойная 2-я  Буковая | 1-20 | не зависит | выборочные | 10 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 20 | 30 | 30 |
| 1-20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 20 | 30 | 30 |
| 1-20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 15 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | 20 | 30 | 30 |
| Защитные полосы вдоль дорог | Дубовая 1-я  (семен.) | 1-20 | 1 га и < | выборочные | 10 | 100 | 100 | 100 | 10 | 25 | 25 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Леса зеленых зон |  |  | 1,1-2,0га | выборочные | 10 | 50 | 50 | 50 | 10 | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 | 20 | 30 | 30 |
| Леса, расположенные в 3-й зоне округов санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов | Дубовая 2-я  (поросл.) |  | 2,1 и > |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Леса, расположенные  в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях и горах | Твердолиств. 1-я |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Твердолиств. 2-я |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мягколиств. 2-я |  | 1 га и < | выборочные | 10 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Мягколиств. 2-я |  | 1,1-2,0га | выборочные | 10 | 50 | 50 | 50 | 10 | 25 | 25 | 50 | 50 | 50 | 20 | 30 | 30 |
| Мягколиств. 3-я |  | 2,1 и > | выборочные | 15 | 30 | 30 | 30 | 10 | 20 | 25 | 30 | 30 | 30 | 20 | 30 | 30 |

Примечание: 1. Процент вырубки определяется суммарной полнотой 2х ярусов.

2. Вырубаемый запас определяется от запаса 1-го яруса.

*Требования к организации и проведению работ*

*по заготовке древесины*

Организация и проведение работ по заготовке древесины осуществляются в соответствии с технологической картой разработки лесосеки, которая составляется на каждую лесосеку перед началом ее разработки на основе данных отвода и таксации.

В технологической карте разработки лесосек указывается: принятая технология и сроки проведения работ по заготовке древесины, схемы размещения лесных дорог, волоков, погрузочных пунктов, складов, стоянок машин и механизмов, объектов обслуживания; площадь, на которой должны быть сохранены подрост и деревья второго яруса, процент их сохранности, способы очистки от порубочных остатков, мероприятия по предотвращению эрозионных процессов, другие характеристики.

Осуществление работ по заготовке древесины без разработки технологической карты разработки лесосеки не допускается.

В ходе проведения работ по заготовке древесины осуществляется:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных, бытовых площадок и их размещение;

- рубка, частичная переработка, трелевка, погрузка.

Общая площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами должна быть минимальной и составлять от общей площади лесосеки:

- на лесосеках площадью 7 га и менее – 0,25 га

Размещение трелевочных волоков (технологических коридоров) осуществляется по намеченным трассам (визирам) с максимальным использованием промежутков между оставляемыми деревьями (в т.ч. подростом), для чего допускается плавное отклонение оси коридора от прямой с вырубкой минимально необходимого количества деревьев.

Использование русел рек и ручьев в качестве трасс волоков и лесных дорог не допускается.

Общая площадь трасс волоков и дорог должна составлять не более 15 процентов от площади лесосеки.

При рубках в горных условиях (>200) ширина трасс волоков для самоходных канатных установок не должна превышать 10м. Пасечные волоки закладываются по горизонтали.

Объем древесины, вырубаемой при размещении погрузочных пунктов, трасс магистральных и пасечных волоков, дорог, производственных и бытовых площадок, учитывается при определении общей интенсивности выборочных рубок.

В лесах с влажными почвами любого механического состава, а также свежими суглинистыми почвами трелевка древесины в весенний, летний, осенний периоды допускается только по волокам, укрепленным порубочными остатками.

Трелевка древесины на склонах крутизной свыше 200 осуществляется самоходными канатными установками или с использованием летательных аппаратов.

Трелевка древесины тракторами в указанных условиях не допускается.

На участках выборочных рубок количество поврежденных деревьев не должно превышать 5% от количества оставляемых после рубки.

К поврежденным относятся: деревья с обломом вершины; сломом ствола; с наклоном на 10 градусов и более; повреждением кроны на одну треть и более ее поверхности; обдиром коры на стволе, составляющим 10 и более процентов окружности ствола; с обдиром и обрывом скелетных корней.

При производстве работ по заготовке древесины обеспечивается:

- вырубка подлеска в целях последующего искусственного лесовосстановления;

- вырубка подроста малоценных древесных пород или пород, не соответствующих лесорастительным условиям, а также неперспективного подроста (старого, нежизнеспособного подроста, не обеспечивающего формирование целевого древостоя, в т.ч. в комплексе с искусственным лесовосстановлением);

- очистки лесосек от порубочных остатков, неликвидной древесины и валежника, мешающих проведению лесовосстановительных работ (очистка мест рубок).

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины.

Очистка мест рубок осуществляется следующими способами:

- сбором порубочных остатков в кучи или валы для последующего использования в качестве топлива и на переработку;

- укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке;

сбором порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период;

- сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период;

- разбрасыванием измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий;

- укладкой и оставлением на перегнивание на месте рубки (без подроста).

Указанные способы очистки мест рубок при необходимости могут применяться комбинированно.

Очистка лесосек с последующим искусственным лесовосстановлением должна проводиться способами, обеспечивающими создание условий для проведения всего комплекса лесовосстановительных работ (подготовка участка и обработка почвы, посадка или посев лесных культур, агротехнические уходы), а также ухода за молодняками.

Очистка лесосек с наличием подроста ценных пород осуществляется способами, обеспечивающими его сохранность. В весенний, летний и осенний периоды в большинстве случаев порубочные остатки целесообразно укладывать на волоках, а оставшиеся окучивать в местах, где нет подроста. В зимний период, кроме того, возможно сжигание порубочных остатков не большими кучами в местах без подроста.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом не допускается.

При оставлении порубочных остатков на месте рубки на перегнивание сучья на вершинах стволов срубленных деревьев должны быть обрублены, крупные сучья и вершины разделены на отрезки длиной не более 2 -3 метров и плотно прижаты к земле.

Очистка лесосек от порубочных остатков осуществляется с соблюдением требований правил пожарной безопасности в лесах.

Обязательному сжиганию подлежат порубочные остатки при проведении санитарных рубок в очагах вредных организмов, где они могут оказаться источником распространения инфекции или средой для ее сохранения и заселения вторичными вредными организмами.

**2.1.2.Расчетная лесосека при рубке спелых и перестойных**

**насаждений (крутизна 0-200)**

Таблица 2.1.2.1.

**1**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Целевое назначение лесов Защитные леса**

**Категория защитных лесов ЛЕСА ЗАПРЕТ.ПОЛОС ВДОЛЬ РЕK**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,3 1 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**13 2,5 2 ,4 3 ,7 7 1,3 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**65 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**13 1,6 2 ,1 3 ,1 7 1,3 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**20 3,8 10 2,2 5 1,0 5 ,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**27 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**-**

**< 2**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**20 1,0 10 ,2 5 ,5 5 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**97 16,1 9 2,3 14 2,6 36 5,8 38 5,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**26 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**97 4,2 9 ,6 14 ,3 36 1,7 38 1,6**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**5**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,2**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**103 21,6 5 ,7 1 ,2 29 7,7 68 13,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**1 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**5 ,2 5 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**10 1,6 3 ,5 2 ,4 5 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**71 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**10 1,2 3 ,1 2 ,4 5 ,7**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**17 2,8 2 ,5 6 1,2 9 1,1**

**-**

**< 3**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**46 25 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**17 1,3 2 ,1 6 ,6 9 ,6**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**54 9,4 5 1,0 11 2,5 6 1,3 32 4,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**24 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**54 2,3 5 ,3 11 ,2 6 ,4 32 1,4**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**,1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**64 10 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.2Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,4 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**10 10**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**-**

**< 4**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**13 2,2 ,1 3 ,6 10 1,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**13 2,2 ,1 3 ,6 10 1,5**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,2**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**11 1,7 1 ,2 3 ,5 7 1,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**45 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**10 ,8 3 ,3 7 ,5**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**87 19,5 23 7,5 20 4,7 11 2,3 33 5,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**23 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**87 4,6 23 1,9 20 ,5 11 ,7 33 1,5**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**6**

**корневой ,3**

**ликвидн. ,3**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**15 2,5 3 ,8 3 ,4 9 1,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**15 2,5 3 ,8 3 ,4 9 1,3**

**-**

**< 5**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,3**

**ликвидн. ,2**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**14 2,7 7 1,5 2 ,3 5 ,9**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**28 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**14 ,8 7 ,2 2 ,1 4 ,4**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**50 8,3 8 1,9 22 3,6 20 2,8**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**50 2,1 8 ,2 22 1,1 20 ,8**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.3-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,5 2 ,5 1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,6 2 ,6**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,8 1 ,4 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**-**

**< 6**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**32 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,3 2 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**14 3,3 4 1,2 7 1,5 3 ,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**28 25 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**14 ,9 4 ,3 7 ,4 3 ,2**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =:**

**Категория защитных лесов ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 1-Я**

**Всего включено в расчет**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 2-Я**

**Всего включено в расчет**

**8 4,4 6 3,4 1 ,6 1 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**12 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**6 ,5 6 ,5**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**-**

**< 7**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,6 1 ,1 ,1 1 ,2 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**74 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,4 1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**17 3,2 1 ,3 8 1,8 8 1,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**46 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**16 1,5 8 ,9 8 ,6**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СМ.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**53 10,7 4 ,8 12 1,8 30 7,3 7 ,8**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**26 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**53 2,8 4 ,2 12 ,2 30 2,2 7 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**39 7,0 1 ,1 1 ,4 1 ,3 13 2,7 14 2,3 9 1,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**56 25 25 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**38 4,0 1 ,1 1 ,1 13 ,3 14 2,3 9 1,1**

**-**

**< 8**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**4**

**корневой ,4**

**ликвидн. ,4**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - :**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**51 8,6 5 1,0 9 2,0 17 2,9 20 2,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**38 25 10 50 50**

**00-20**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**51 3,3 5 ,2 9 ,2 17 1,5 20 ,8**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**5**

**корневой ,3**

**ликвидн. ,3**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**365 68,1 2 ,3 31 7,4 127 27,7 107 19,8 98 12,9**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**21 25 25 10 30 30**

**00-20**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**365 14,5 2 ,1 31 1,8 127 2,8 107 5,9 98 3,9**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**18**

**корневой ,7**

**ликвидн. ,6**

**деловой ,3**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**267 61,7 5 1,9 32 9,8 81 20,9 149 29,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**3 25 15**

**00-20**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**37 2,0 5 ,5 32 1,5**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**25 4,8 3 ,8 5 1,1 7 1,5 10 1,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**-**

**< 9**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**68 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**25 3,3 3 ,2 5 ,1 7 1,5 10 1,5**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3 ,3**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**48 8,3 2 ,2 4 ,7 11 2,4 18 3,4 13 1,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**36 25 25 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**48 3,0 2 ,1 4 ,2 11 ,2 18 1,7 13 ,8**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**5**

**корневой ,3**

**ликвидн. ,3**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**249 42,4 3 ,5 24 6,6 59 11,5 70 11,8 93 12,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**24 25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**249 10,1 3 ,1 24 1,7 59 1,2 70 3,5 93 3,6**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**13**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,4**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**,1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**10 10**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**-**

**< 10**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Хозсекция ТВЕР.2Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,3 2 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**10 10**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.2Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**10 1,8 4 ,9 6 ,9**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**20 10 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**10 ,4 4 ,1 6 ,3**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**34 6,4 1 ,3 5 1,3 10 2,1 18 2,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**34 6,4 1 ,3 5 1,3 10 2,1 18 2,7**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,6**

**ликвидн. ,6**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**59 11,2 4 1,2 6 1,2 23 4,9 26 3,9**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**43 25 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**59 4,9 4 ,3 6 ,1 23 2,5 26 2,0**

**Средний период повторяемости**

**-**

**< 11**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**6**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,5**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**368 68,8 27 8,2 57 13,5 138 25,9 146 21,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**368 17,5 27 2,0 57 1,3 138 7,8 146 6,4**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**25**

**корневой 1,2**

**ликвидн. 1,1**

**деловой ,4**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**28 5,2 4 1,0 8 1,8 8 1,4 8 1,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**28 5,3 4 1,0 8 1,9 8 1,4 8 1,0**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,4**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**58 9,5 7 1,3 24 4,3 27 3,9**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**44 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**58 4,2 7 ,1 24 2,1 27 2,0**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**6**

**корневой ,4**

**ликвидн. ,3**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**600 96,4 14 2,8 106 22,1 284 45,0 196 26,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**25 25 10 30 30**

**-**

**< 12**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**600 24,4 14 ,7 106 2,2 284 13,5 196 8,0**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**40**

**корневой 1,6**

**ликвидн. 1,3**

**деловой ,4**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.3-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**7 1,2 4 ,7 3 ,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**7 1,2 4 ,7 3 ,5**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**9 2,3 2 ,2 3 1,1 4 1,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**29 25 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**9 ,7 2 ,1 3 ,1 4 ,5**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**134 30,1 5 1,6 25 7,2 60 13,6 44 7,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**134 7,5 5 ,4 25 ,7 60 4,1 44 2,3**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**9**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,4**

**деловой ,1**

**: = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =:**

**Категория защитных лесов ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д**

**-**

**< 13**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**5 ,8 ,1 2 ,2 1 ,2 2 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**66 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,6 1 ,3 2 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**11 2,0 6 1,2 3 ,6 2 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**26 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**11 ,5 6 ,1 3 ,3 2 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн.**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**69 10,8 3 ,6 43 7,1 12 1,8 11 1,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**17 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**69 1,8 3 ,1 43 ,7 12 ,6 11 ,4**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**-**

**< 14**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,4 3 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,2 3 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**5 1,0 3 ,5 2 ,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**19 10 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**5 ,2 3 ,1 2 ,1**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,8 3 ,8**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**10 10**

**-**

**< 15**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,1 3 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**14 3,2 11 2,8 3 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**13 10 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**14 ,4 11 ,3 3 ,1**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,5 3 ,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**10 10**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,1 3 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**-**

**< 16**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Всего включено в расчет**

**2 ,4 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,1 2 ,1**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =:**

**Категория защитных лесов ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР.**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 1-Я**

**Всего включено в расчет**

**41 8,8 24 6,2 17 2,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 2-Я**

**Всего включено в расчет**

**37 21,3 37 21,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**12 2,0 2 ,3 4 ,8 6 ,9**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**84 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**10 1,7 4 ,8 6 ,9**

**Средний период повторяемости**

**-**

**< 17**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,2**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**18 3,8 11 2,6 4 ,7 3 ,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**23 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**18 ,9 11 ,3 4 ,3 3 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СМ.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**573 105,3 3 ,6 31 5,7 240 48,1 214 39,8 85 11,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**21 25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**573 21,7 3 ,1 31 1,4 240 4,8 214 12,0 85 3,4**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**29**

**корневой 1,1**

**ликвидн. 1,0**

**деловой ,6**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**55 9,4 2 ,3 5 ,9 16 3,5 18 2,9 14 1,8**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**57 25 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**55 5,3 2 ,1 5 ,2 16 ,3 18 2,9 14 1,8**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**6**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,5**

**деловой ,3**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**154 26,4 4 ,6 6 1,3 13 2,6 39 8,1 55 9,3 37 4,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**33 25 25 25 10 50 50**

**-**

**< 18**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**154 8,8 4 ,2 6 ,3 13 ,6 39 ,8 55 4,6 37 2,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**15**

**корневой ,9**

**ликвидн. ,8**

**деловой ,4**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**1125,9 25,9 23,2 144,6 480,0 290,6 161,6**

**6142 137 109 628 2328 1718 1222**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**21 25 25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**6142 232,1 137 6,5 109 5,8 628 36,1 2328 48,0 1718 87,2 1222 48,5**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**307**

**корневой 11,6**

**ликвидн. 10,2**

**деловой 5,8**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**3852 816,3 77 20,8 167 40,1 272 69,6 609 134,6 703 165,2 2024 386,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**6 25 25 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1125 52,8 77 5,2 167 10,0 272 17,4 609 20,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**56**

**корневой 2,6**

**ликвидн. 2,4**

**деловой 1,6**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**48 9,2 2 ,3 3 ,8 10 2,4 21 3,9 12 1,8**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**68 25 25 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**48 6,2 2 ,1 3 ,2 10 ,2 21 3,9 12 1,8**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**5**

**корневой ,6**

**ликвидн. ,6**

**деловой ,4**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**-**

**< 19**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**123 25,3 5 ,9 17 4,6 36 8,4 46 8,8 19 2,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**31 25 25 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**123 7,9 5 ,2 17 1,2 36 ,8 46 4,4 19 1,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**12**

**корневой ,8**

**ликвидн. ,7**

**деловой ,4**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**2630 521,5 59 12,1 98 19,6 373 92,1 875 193,6 649 122,8 576 81,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**21 25 25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2630 111,6 59 3,0 98 4,9 373 23,0 875 19,4 649 36,9 576 24,4**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**131**

**корневой 5,6**

**ликвидн. 4,9**

**деловой 2,7**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,2 ,1 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**63 25 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.2Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**4 ,7 1 ,2 3 ,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**36 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,2 3 ,2**

**Средний период повторяемости**

**-**

**< 20**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.2Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**10 2,1 6 1,3 4 ,8**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**20 25 10**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**10 ,4 6 ,3 4 ,1**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**31 5,6 1 ,3 6 1,4 15 2,7 9 1,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**31 5,6 1 ,3 6 1,4 15 2,7 9 1,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,6**

**ликвидн. ,5**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**100 18,8 2 ,3 2 ,4 1 ,3 25 5,8 47 8,3 23 3,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**36 25 25 25 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**98 6,8 2 ,1 1 ,1 25 ,6 47 4,1 23 1,9**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**10**

**корневой ,7**

**ликвидн. ,6**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**1742 340,7 8 1,6 76 21,2 757 167,2 472 90,2 429 60,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**20 25 25 10 30 30**

**-**

**< 21**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1742 67,6 8 ,4 76 5,3 757 16,7 472 27,1 429 18,1**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**116**

**корневой 4,5**

**ликвидн. 4,2**

**деловой 1,3**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**35 7,1 ,1 11 2,6 12 2,6 7 1,2 5 ,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**35 7,1 ,1 11 2,6 12 2,6 7 1,2 5 ,6**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**4**

**корневой ,7**

**ликвидн. ,6**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**106 21,6 3 ,7 35 7,9 40 8,6 17 2,8 11 1,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**24 25 25 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**105 5,2 3 ,2 35 2,0 40 ,9 17 1,4 10 ,7**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**11**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,4**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**608 122,2 2 ,4 119 29,0 285 58,8 151 26,8 51 7,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**19 25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**608 23,5 2 ,1 119 7,3 285 5,9 151 8,1 51 2,1**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**41**

**корневой 1,6**

**ликвидн. 1,3**

**деловой ,5**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.3-Я ДО 1ГА**

**-**

**< 22**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Всего включено в расчет**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,6 1 ,3 2 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**30 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,2 2 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**5 1,0 5 1,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**5 ,3 5 ,3**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**= = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**-**

**<**

Таблица 2.1.2.2.

**1**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Целевое назначение лесов Защитные леса**

**Категория защитности: ЛЕСА ЗАПРЕТ.ПОЛОС ВДОЛЬ РЕK**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 1-Я 0-20**

**20 20 ,1 101**

**ХВОЙНАЯ 2-Я 0-20**

**40 9 16 16 15 294 ,1 161 15**

**В том числе**

**ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА 0-20**

**18 15 1 1 2 100 101 1 2**

**В том числе**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 0-20**

**9 6 2 1 ,3 231 101 1**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. ,3**

**ДУБ.СМ.2,1ГА И> 0-20**

**46 28 2 16 219 ,1 101 10 6**

**В том числе**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 0-20**

**18 5 4 13 10 2,5 196 ,1 61 1 ,2 ,1 ,1 59 15 3 6**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 1,8 ,1**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,7 ,1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 0-20**

**33 5 5 8 20 16 3,8 187 ,1 61 2 ,1 ,1 ,1 57 37 5 28**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 3,4 ,1**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,4**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 0-20**

**125 28 22 97 52 16,1 164 ,3 61 5 ,2 ,2 ,1 53 77 22 97**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 9,6 ,1**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 6,5 ,1**

**БУКОВАЯ 0-20**

**655 176 314 197 62 103 6 21,6 210 1,5 141 70 121**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**34 4 14 5 6 10 5 1,6 173 ,1 61 1 ,1 ,1 ,1 52 14 6 8**

**В том числе**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. ,1**

**ГРАБ 1,5 ,1**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 0-20**

**55 1 29 13 8 17 9 2,8 170 ,2 61 2 ,1 ,1 ,1 54 22 13 25**

**В том числе**

**ГРАБ 2,8 ,1**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 0-20**

**-**

**< 22**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**232 12 136 62 30 54 24 9,4 173 ,9 61 3 ,1 ,1 52 82 62 85**

**В том числе**

**ГРАБ 8,1 ,1**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ ,3**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. ,4**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. ,6**

**ТВЕР.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**2 1 1 ,1 167 41 1**

**ТВЕР.2Я 1,1-2ГА 0-20**

**4 2 2 2 ,4 200 41 2 2**

**В том числе**

**АКАЦИЯ БЕЛАЯ ,4**

**ТВ.2Я 2,1 ГА И> 0-20**

**24 22 22 2 91 ,1 41 22 2**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**41 7 14 6 7 13 4 2,2 169 ,1 51 1 ,2 ,2 ,1 33 10 6 7**

**В том числе**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 2,2 ,2**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 0-20**

**56 16 22 9 7 11 3 1,7 150 ,2 51 1 ,1 ,1 33 22 9 18**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 0-20**

**234 30 65 39 52 87 30 19,5 224 ,8 51 6 ,3 ,3 ,1 37 64 39 139**

**В том числе**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 18,3 ,3**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. 1,2**

**МЯГК.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**26 5 2 2 4 15 6 2,5 163 ,1 41 2 ,2 ,2 26 10 2 4**

**В том числе**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 2,1 ,1**

**ОСИHА ,4 ,1**

**МЯГ.2-Я 1,1-2ГА 0-20**

**50 8 10 10 18 14 4 2,7 186 ,2 41 2 ,1 ,1 33 35 9 33**

**В том числе**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 1,9 ,1**

**ОСИHА ,8**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 0-20**

**108 12 17 17 29 50 24 8,3 167 ,4 41 3 ,1 ,1 32 59 17 79**

**В том числе**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 7,2 ,1**

**ОСИHА 1,1**

**МЯГК.3-Я ДО 1ГА 0-20**

**10 3 1 1 3 3 ,5 204 41 ,1 1 4**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ ,5 ,1**

**МЯГ.3-Я 1,1-2ГА 0-20**

**9 5 1 1 3 ,8 279 41 1 3**

**В том числе**

**-**

**< 3**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ ,8**

**МЯГ.3Я 2,1ГА И> 0-20**

**33 16 16 3 14 7 3,3 237 ,1 41 1 ,1 ,1 28 53 17 16**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ 3,3 ,1**

**Итого по способу рубок**

**1882 358 724 450 273 527 200 100,1 5,5 30 2,0 1,8 ,7 39 332 687**

**В том числе:**

**хвойные**

**60 29 16 16 15 ,2 15**

**твердолиственные**

**1255 243 560 333 135 317 122 58,6 3,4 14 ,8 ,7 ,5 71 216 384**

**мягколиственные**

**567 86 148 101 123 210 78 41,5 1,9 16 1,2 1,1 ,2 18 101 303**

**Категория защитности: ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 1-Я 0-20**

**82 77 4 1 1 ,1 100 ,3 101 1 1**

**В том числе**

**СОСНА КРЮЧКОВ. ,1**

**ХВОЙНАЯ 2-Я 0-20**

**78 21 39 39 10 8 3 4,4 556 ,2 161 10 8**

**В том числе**

**ПИХТА КАВКАЗ. 4,4**

**ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА 0-20**

**41 28 5 2 5 3 2 ,6 173 ,1 101 2 6**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. ,6**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 0-20**

**59 37 2 2 3 17 5 3,2 185 ,1 101 2 ,2 ,1 56 22 4 18**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 3,0 ,2**

**ДУБ СКАЛЬН.СЕМ. ,2**

**ДУБ.СМ.2,1ГА И> 0-20**

**260 106 29 12 72 53 3 10,7 202 ,6 101 3 ,2 ,1 ,1 57 76 47 85**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 10,7 ,2**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 0-20**

**58 10 7 6 2 39 19 7,0 180 ,2 61 4 ,4 ,4 ,2 61 18 6 18**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 6,0 ,3**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 1,0 ,1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 0-20**

**74 2 12 6 9 51 27 8,6 168 ,2 61 5 ,3 ,3 ,2 55 26 6 60**

**В том числе**

**-**

**< 4**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 1,9 ,1**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 6,7 ,2**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 0-20**

**476 81 68 30 365 241 68,1 187 1,1 61 18 ,7 ,6 ,3 58 94 68 395**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 61,5 ,6**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 6,6 ,1**

**БУКОВАЯ 0-20**

**1645 235 989 657 154 267 23 61,7 231 3,8 141 2 ,1 ,1 ,1 65 629 183 324**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**104 21 50 26 8 25 11 4,8 192 ,3 61 3 ,3 ,3 ,2 59 15 26 16**

**В том числе**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. ,6**

**ГРАБ 4,0 ,3**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ ,1**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. ,1**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 0-20**

**118 4 48 20 18 48 11 8,3 175 ,4 61 5 ,3 ,3 ,2 52 28 20 66**

**В том числе**

**ГРАБ 5,8 ,2**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. 1,4 ,1**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. 1,1**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 0-20**

**709 23 299 148 138 249 60 42,4 170 2,3 61 12 ,5 ,4 ,2 52 84 148 387**

**В том числе**

**ИЛЬМ ,9**

**ГРАБ 31,9 ,3**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. 7,6 ,1**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ 2,0 ,1**

**ТВЕР.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**5 2 1 1 2 ,1 200 41 1 2**

**В том числе**

**КЛЕН ЯСЕНЕЛИСТ. ,1**

**ТВЕР.2Я 1,1-2ГА 0-20**

**6 1 1 3 2 ,3 133 41 2 5**

**ТВ.2Я 2,1 ГА И> 0-20**

**61 37 37 14 10 1,8 176 ,3 41 1 36 25**

**В том числе**

**ГЛЕДИЧИЯ ,4**

**АКАЦИЯ БЕЛАЯ 1,4**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**91 23 26 13 8 34 16 6,4 189 ,2 51 3 ,6 ,6 ,2 35 10 13 8**

**В том числе**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 6,1 ,6**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,3**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 0-20**

**144 32 44 16 9 59 15 11,2 190 ,4 51 6 ,5 ,5 ,2 32 23 16 68**

**-**

**< 5**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,7**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 10,5 ,5**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 0-20**

**859 75 284 146 132 368 51 68,8 187 2,8 51 24 1,2 1,1 ,4 34 59 146 500**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. 4,5 ,1**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 64,3 1,1**

**МЯГК.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**91 39 13 13 11 28 7 5,2 185 ,3 41 3 ,5 ,4 ,1 28 10 13 11**

**В том числе**

**ОСИHА 1,9 ,2**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 3,3 ,3**

**МЯГ.2-Я 1,1-2ГА 0-20**

**137 27 37 37 15 58 16 9,5 165 ,5 41 6 ,4 ,3 ,1 31 23 37 73**

**В том числе**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 8,8 ,4**

**ОСИHА ,7**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 0-20**

**841 58 104 104 79 600 189 96,4 161 2,7 41 40 1,6 1,3 ,4 30 59 104 679**

**В том числе**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 94,2 1,6**

**ОСИHА 2,2**

**МЯГК.3-Я ДО 1ГА 0-20**

**26 10 4 4 5 7 2 1,2 182 ,1 41 1 ,1 ,1 21 10 4 5**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ 1,0 ,1**

**ИВА ДРЕВОВИД. ,2**

**МЯГ.3-Я 1,1-2ГА 0-20**

**40 12 5 5 14 9 1 2,3 241 ,2 41 1 ,1 ,1 30 34 5 23**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ ,4**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ 1,9 ,1**

**МЯГ.3Я 2,1ГА И> 0-20**

**213 3 39 39 37 134 31 30,1 223 1,0 41 9 ,5 ,4 ,1 30 60 38 172**

**В том числе**

**ИВА ДРЕВОВИД. 5,0 ,1**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ 23,8 ,4**

**ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ 1,3**

**Итого по способу рубок**

**6218 845 2160 1402 778 2435 734 453,2 18,1 148 8,5 7,4 3,0 41 936 2955**

**В том числе:**

**хвойные**

**160 98 43 39 10 9 4 4,5 ,5 11 9**

**твердолиственные**

**3555 468 1524 949 444 1119 402 215,8 9,1 54 3,0 2,6 1,5 58 513 1382**

**мягколиственные**

**-**

**< 6**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**2442 279 556 377 310 1297 328 231,1 8,2 93 5,5 4,8 1,5 31 376 1539**

**прочие**

**61 37 37 14 10 1,8 ,3 1 36 25**

**Категория защитности: ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 1-Я 0-20**

**16 16 ,1 101**

**ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА 0-20**

**3 2 1 101**

**В том числе**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 0-20**

**9 9 101**

**ДУБ.СМ.2,1ГА И> 0-20**

**16 10 6 ,1 101**

**В том числе**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 0-20**

**6 1 1 5 2 ,8 156 61 1 ,1 ,1 ,1 56 15 1 1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 0-20**

**13 2 11 6 2,0 185 61 1 38 13**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 1,8**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,2**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 0-20**

**99 19 19 11 69 16 10,8 157 ,3 61 3 ,1 ,1 55 121 19 73**

**БУКОВАЯ 0-20**

**8 3 3 3 2 233 141 2**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**7 6 5 1 ,1 183 61 5 1**

**В том числе**

**ГРАБ ,1**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 0-20**

**8 1 3 1 1 3 ,4 145 61 1 1 5**

**В том числе**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ ,2**

**ГРАБ ,2**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 0-20**

**36 5 5 26 5 2 1,0 200 ,1 61 5 31**

**В том числе**

**ГРАБ 1,0**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**3 1 1 1 ,2 222 51 1**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 0-20**

**6 1 2 3 ,8 238 51 4**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 0-20**

**14 14 11 3,2 230 ,1 51 1 14**

**-**

**< 7**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**МЯГК.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**2 1 1 ,2 158 41 1**

**МЯГ.2-Я 1,1-2ГА 0-20**

**3 3 ,5 188 41 3**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 0-20**

**7 3 3 2 2 ,4 159 41 3 4**

**МЯГК.3-Я ДО 1ГА 0-20**

**1 1 41**

**Итого по способу рубок**

**257 44 47 37 48 118 37 20,4 ,7 7 ,2 ,2 ,1 50 34 153**

**В том числе:**

**хвойные**

**16 16 ,1**

**твердолиственные**

**205 25 44 34 42 94 26 15,1 ,5 6 ,2 ,2 ,1 50 31 126**

**мягколиственные**

**36 3 3 3 6 24 11 5,3 ,1 1 3 27**

**Категория защитности: ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И Д**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 1-Я 0-20**

**1049 976 32 41 41 8,8 214 4,4 101 41**

**В том числе**

**СОСНА КРЮЧКОВ. 8,8**

**ХВОЙНАЯ 2-Я 0-20**

**1159 506 395 395 221 37 8 21,3 573 3,0 161 268 37**

**В том числе**

**ПИХТА КАВКАЗ. 21,3**

**ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА 0-20**

**75 55 6 2 12 3 2,0 176 ,3 101 1 ,2 ,2 ,1 59 12 1 3**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 2,0 ,2**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 0-20**

**162 127 12 5 5 18 8 3,8 213 ,8 101 2 ,1 ,1 55 43 6 19**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 3,6 ,1**

**ДУБ СКАЛЬН.СЕМ. ,2**

**ДУБ.СМ.2,1ГА И> 0-20**

**3717 2748 222 98 174 573 169 105,3 184 8,5 101 29 1,1 1,0 ,6 58 97 118 681**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 95,8 1,0**

**ДУБ СКАЛЬН.СЕМ. 9,5 ,1**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 0-20**

**109 37 8 6 9 55 26 9,4 170 1,1 61 6 ,5 ,5 ,3 58 18 6 32**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 8,0 ,4**

**-**

**< 8**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 1,4 ,1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 0-20**

**222 12 30 20 26 154 67 26,4 171 ,5 61 15 ,9 ,8 ,4 56 30 19 181**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 22,1 ,7**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 4,3 ,2**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 0-20**

**8358 85 986 727 1145 6142 2325 1125,9 183 21,0 61 307 11,6 10,2 5,8 57 97 726 7287**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 912,4 9,4**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 213,5 2,2**

**БУКОВАЯ 0-20**

**6619 11586 3852 816,3 70,5 2,6 1,6 309 4907**

**30197 16491 3235 367 212 141 56 2,4 68 4079**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**219 98 57 25 16 48 13 9,2 190 ,6 61 5 ,6 ,6 ,4 60 15 25 32**

**В том числе**

**ГРАБ 8,5 ,5**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. ,2**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. ,5 ,1**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 0-20**

**470 88 206 89 53 123 26 25,3 205 1,6 61 12 ,8 ,7 ,4 54 32 89 177**

**В том числе**

**ГРАБ 23,6 ,8**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. 1,0**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ ,2**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. ,5**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 0-20**

**8998 604 4324 1985 1440 2630 557 521,5 198 35,0 61 131 5,6 4,9 2,7 54 94 1985 4069**

**В том числе**

**ИЛЬМ 1,4**

**ГРАБ 502,2 5,4**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ 7,7 ,1**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. 7,6 ,1**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. 2,6**

**ТВЕР.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**20 11 7 7 1 1 ,2 129 41 7 2**

**В том числе**

**АКАЦИЯ БЕЛАЯ ,2**

**ТВЕР.2Я 1,1-2ГА 0-20**

**28 7 17 17 4 ,7 151 ,1 41 17 5**

**В том числе**

**АКАЦИЯ БЕЛАЯ ,5**

**ГЛЕДИЧИЯ ,2**

**ТВ.2Я 2,1 ГА И> 0-20**

**78 20 42 42 6 10 2,1 216 ,3 41 1 42 16**

**В том числе**

**-**

**< 9**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**АКАЦИЯ БЕЛАЯ 1,7**

**ГЛЕДИЧИЯ ,4**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 0-20**

**125 52 35 14 7 31 7 5,6 180 ,3 51 3 ,5 ,5 ,2 33 10 14 6**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,9**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 4,7 ,5**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 0-20**

**293 106 65 34 22 100 30 18,8 189 ,8 51 10 ,7 ,6 ,2 31 27 33 121**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. 2,2 ,1**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 16,2 ,6**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. ,4**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 0-20**

**5177 1986 1086 571 363 1742 1057 340,7 196 14,6 51 116 4,5 4,2 1,3 31 76 571 2105**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. 132,0 1,8**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 207,7 2,7**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. 1,0**

**МЯГК.2-Я ДО 1ГА 0-20**

**89 25 13 13 16 35 10 7,1 200 ,3 41 4 ,7 ,6 ,2 34 10 14 16**

**В том числе**

**ОСИHА 6,1 ,6**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 1,0 ,1**

**МЯГ.2-Я 1,1-2ГА 0-20**

**206 37 28 28 35 106 32 21,6 205 ,8 41 11 ,5 ,4 ,1 34 41 28 141**

**В том числе**

**ОСИHА 19,7 ,5**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 1,9**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 0-20**

**1845 674 240 240 323 608 185 122,2 201 6,6 41 41 1,6 1,3 ,5 37 78 240 931**

**В том числе**

**ОСИHА 112,3 1,5**

**ОЛЬХА СЕРАЯ 9,9 ,1**

**МЯГК.3-Я ДО 1ГА 0-20**

**10 7 2 2 1 1 ,1 186 41 2 1**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ ,1**

**МЯГ.3-Я 1,1-2ГА 0-20**

**15 6 3 3 3 3 ,6 244 ,1 41 4 5**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ ,3**

**ТОПОЛЬ БЕЛЫЙ ,3**

**МЯГ.3Я 2,1ГА И> 0-20**

**96 37 43 43 11 5 5 1,0 191 ,5 41 43 16**

**В том числе**

**ТОПОЛЬ ЧЕРНЫЙ 1,0**

**-**

**< 10**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Итого по способу рубок**

**14923 15950 16331 3195,9 32,5 14,8 20831**

**62717 24350 7113 4937 171,7 750 29,0 51 8337**

**В том числе:**

**хвойные**

**2208 1482 427 395 221 78 49 30,1 7,4 268 78**

**твердолиственные**

**10511 14607 13622 2648,1 24,0 12,3 17411**

**52653 22408 6112 3561 140,3 565 21,4 57 7120**

**мягколиственные**

**7856 2930 1515 948 780 2631 1327 517,7 24,0 185 8,5 7,6 2,5 33 949 3342**

**Итого по целевому назначению лесов**

**16170 17839 19411 3769,6 43,2 18,6 24626**

**71074 27281 8212 5908 196,0 935 38,4 48 9639**

**В том числе:**

**хвойные**

**2444 1625 486 450 246 87 53 34,6 8,2 294 87**

**твердолиственные**

**11247 15923 15152 2937,6 28,0 14,4 19303**

**57668 24536 6733 4111 153,3 639 24,9 58 7880**

**мягколиственные**

**10901 3298 2222 1429 1219 4162 1744 795,6 34,2 295 15,2 13,5 4,2 31 1429 5211**

**В т.ч.по способам рубок**

**Выборочные(всего)**

**16170 17839 19411 3769,6 43,2 18,6 24626**

**71074 27281 8212 5908 196,0 935 38,4 48 9639**

**Из них:**

**хвойные**

**2444 1625 486 450 246 87 53 34,6 8,2 294 87**

**твердолиственные**

**11247 15923 15152 2937,6 28,0 14,4 19303**

**57668 24536 6733 4111 153,3 639 24,9 58 7880**

**мягколиственные**

**10901 3298 2222 1429 1219 4162 1744 795,6 34,2 295 15,2 13,5 4,2 31 1429 5211**

**прочие**

**61 37 37 14 10 1,8 ,3 1 36 25**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**-**

**< 1**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 0-200)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: обьем ликвидной древисины,тыс.кбм. : в том числе деловой древисины,тыс.кбм.**

**Группы :--------------------------------------------------------------------------------------------------------------:**

**и : :хвой:в т.ч. по х/с :твер:в т.ч. по х/с :мяг-:в б: :хвой:в т.ч. по х/с :твер:в т.ч. по х/с :мяг-:в б:**

**категории :все-:ное :--------------:доли:--------------:коли:т. е:все-:ное :--------------:доли:--------------:коли:т. е:**

**защитности : го :хо- :сос-:лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р: го :хо- :сос-:лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:**

**: :зяй-:но- :вен-:ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е: :зяй-:но- :вен-:ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:**

**: :ство:вым :нич-:вым :зяй-: в/с: н/с: :зяй-: з: :ство:вым :нич.:вым :зяй-: в/с: н/с: :зяй-: з:**

**: : : :ным : :ство: : : :ство: .: : : :ным : :ство: : : :ство: .:**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**всего защитных лесов**

**38,4 24,9 1,5 13,4 2,5 13,5 7,1 18,6 14,4 ,8 7,6 1,7 4,2 2,4**

**ЛЕСА ЗАПРЕТ.ПОЛОС ВДОЛЬ РЕK**

**1,8 ,7 ,4 1,1 ,2 ,7 ,5 ,3 ,2 ,1**

**ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН**

**7,4 2,6 ,2 1,3 ,1 4,8 1,6 3,0 1,5 ,1 ,7 ,1 1,5 ,6**

**ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д**

**,2 ,2 ,2 ,1 ,1 ,1**

**ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И Д**

**29,0 21,4 1,3 11,5 2,4 7,6 5,3 14,8 12,3 ,7 6,5 1,6 2,5 1,7**

**всего лесов**

**38,4 24,9 1,5 13,4 2,5 13,5 7,1 18,6 14,4 ,8 7,6 1,7 4,2 2,4**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**-**

**<**

**2.1.3. Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых**

**и перестойных насаждений (крутизна 21-300)**

Таблица 2.1.3.1.

**1**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Целевое назначение лесов Защитные леса**

**Категория защитных лесов ЛЕСА ЗАПРЕТ.ПОЛОС ВДОЛЬ РЕK**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 2-Я**

**Всего включено в расчет**

**3 1,0 3 1,0**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,3 1 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,2 2 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,1 2 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,4 1 ,2 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**56 10 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**-**

**< 2**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**5 1,1 3 ,7 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**26 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**5 ,3 3 ,1 2 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**30 5,7 12 2,5 18 3,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**30 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**30 1,7 12 ,7 18 1,0**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**103 24,8 13 3,2 7 1,3 5 1,2 52 13,6 26 5,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**5 25 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**25 1,3 13 ,8 7 ,3 5 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,6 1 ,2 1 ,3 ,1**

**-**

**< 3**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**69 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,4 1 ,3 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 1,0 2 ,6 1 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**27 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,3 2 ,1 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**32 6,8 11 2,9 17 3,2 4 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**21 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**32 1,5 11 ,3 17 1,0 4 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,3 1 ,1 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,3 1 ,1 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**-**

**< 4**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - :**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,3 2 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,2 2 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**2 ,6 2 ,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**10 10**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,1 2 ,1**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =:**

**Категория защитных лесов ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 1-Я**

**Всего включено в расчет**

**5 1,0 1 ,3 4 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 2-Я**

**Всего включено в расчет**

**61 36,8 3 2,6 2 1,1 48 29,0 8 4,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**2 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**-**

**< 5**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**5 ,8 3 ,6 2 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СМ.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**14 3,1 6 1,6 5 1,2 3 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**20 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**14 ,6 6 ,2 5 ,3 3 ,1**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,6 ,1 2 ,4 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**90 25 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,5 2 ,4 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**18 3,0 6 1,2 7 1,1 5 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**33 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**18 1,0 6 ,1 7 ,6 5 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**84 9,8 11 1,7 19 2,2 54 5,9**

**-**

**< 6**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**26 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**84 3,3 11 ,2 19 ,8 54 2,3**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**4**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,2**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**227 54,9 ,1 3 ,5 4 1,6 7 1,6 79 22,0 134 29,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**1 25 25 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**14 ,8 3 ,2 4 ,4 7 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**4 ,8 1 ,3 1 ,2 2 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**65 10 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,5 1 ,2 2 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**10 2,2 3 ,7 3 ,8 4 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**37 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**10 ,8 3 ,1 3 ,4 4 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**-**

**< 7**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**66 14,2 5 1,2 28 6,8 30 5,7 3 ,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**20 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**66 2,9 5 ,3 28 ,7 30 1,7 3 ,2**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**3**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**8 1,2 1 ,3 3 ,6 4 ,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**8 1,2 1 ,3 3 ,6 4 ,3**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**6 1,0 1 ,3 5 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**38 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**5 ,4 5 ,4**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**57 8,8 6 1,6 23 3,5 28 3,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**26 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**57 2,3 6 ,2 23 1,0 28 1,1**

**-**

**< 8**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**4**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,1**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**2 ,4 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,1 2 ,1**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =:**

**Категория защитных лесов ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**2 ,6 2 ,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =:**

**Категория защитных лесов ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И ДР.**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 1-Я**

**Всего включено в расчет**

**-**

**< 9**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**117 26,0 9 2,5 41 9,9 67 13,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**1 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**9 ,4 9 ,4**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ХВОЙНАЯ 2-Я**

**Всего включено в расчет**

**852 475,2 4 3,9 153 99,0 448 259,8 247 112,5**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**3 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**157 15,8 4 1,0 153 14,8**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**8**

**корневой ,8**

**ликвидн. ,7**

**деловой ,6**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,4 1 ,2 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**44 10 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**,2 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**3 ,5 2 ,4 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**31 25 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**3 ,2 2 ,1 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**-**

**< 10**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Хозсекция ДУБ.СМ.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**216 32,5 5 1,4 71 12,9 140 18,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**29 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**216 9,5 5 ,1 71 3,9 140 5,5**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**11**

**корневой ,5**

**ликвидн. ,4**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА**

**Всего включено в расчет**

**4 ,6 2 ,2 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**4 ,6 2 ,2 2 ,4**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПОР.1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**23 3,2 1 ,2 6 ,9 16 2,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**48 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**22 1,6 6 ,5 16 1,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**2**

**корневой ,2**

**ликвидн. ,2**

**деловой ,1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ДУБ.ПР.2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**1089 193,4 9 2,1 6 1,5 232 47,6 424 75,6 418 66,6**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**25 25 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**-**

**< 11**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**1089 48,3 9 ,5 6 ,4 232 4,7 424 22,7 418 20,0**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**54**

**корневой 2,4**

**ликвидн. 2,1**

**деловой 1,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция БУКОВАЯ**

**Всего включено в расчет**

**2396 569,7 57 14,7 35 7,6 42 12,3 261 69,2 765 198,2 1236 267,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**3 25 25 25 15**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**395 19,0 57 3,7 35 1,9 42 3,1 261 10,3**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**20**

**корневой 1,0**

**ликвидн. ,9**

**деловой ,6**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,4 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,4 2 ,4**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВЕР.1Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**14 2,5 2 ,5 4 ,8 8 1,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**42 10 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**14 1,1 2 ,1 4 ,4 8 ,6**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция ТВ.1Я 2,1 ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**829 173,7 78 21,5 262 61,4 296 59,9 193 30,9**

**-**

**< 12**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**22 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**829 38,8 78 5,4 262 6,1 296 18,0 193 9,3**

**Средний период повторяемости**

**20**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**41**

**корневой 1,9**

**ликвидн. 1,7**

**деловой ,9**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.1-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**1 ,1 1 ,1**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**9 1,6 3 ,9 6 ,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**50 50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**9 ,8 3 ,4 6 ,4**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**корневой ,1**

**ликвидн. ,1**

**деловой**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.1Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**668 121,8 26 6,0 218 47,3 215 42,2 209 26,3**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**22 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**668 26,8 26 1,5 218 4,7 215 12,7 209 7,9**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**45**

**корневой 1,8**

**ликвидн. 1,7**

**деловой ,5**

**-**

**< 13**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГК.2-Я ДО 1ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,4 1 ,2 1 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**100 100 100**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,4 1 ,2 1 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**6 1,1 4 ,7 2 ,4**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**23 10 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**6 ,3 4 ,1 2 ,2**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**1**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.2Я 2,1ГА И>**

**Всего включено в расчет**

**234 48,6 56 13,8 51 10,5 73 15,6 54 8,7**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**24 25 10 30 30**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**234 11,8 56 3,5 51 1,0 73 4,7 54 2,6**

**Средний период повторяемости**

**15**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**16**

**корневой ,8**

**ликвидн. ,7**

**деловой ,2**

**: - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -:**

**Хозсекция МЯГ.3-Я 1,1-2ГА**

**Всего включено в расчет**

**2 ,2 2 ,2**

**Средний процент выборки от общего запаса**

**50 50**

**Запас, вырубаемый за один прием**

**2 ,1 2 ,1**

**-**

**< 14**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: : : В т о м ч и с л е п о п о л н о т а м :**

**: : Всего :-----------------------------------------------------------------------:**

**: Показатели : : 1,0 : 0,9 : 0,8 : 0,7 : 0,6 : 0,3 - 0,5 :**

**: :-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. : га :тыс. :**

**: : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 : : м3 :**

**:-------------------:-----------------------------------------------------------------------------------:**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 :**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: :**

**Средний период повторяемости**

**10**

**Ежегодная расчетная лесосека**

**= = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = = =**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**-**

**<**

Таблица 2.1.3.2.

**1**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Целевое назначение лесов Защитные леса**

**Категория защитности: ЛЕСА ЗАПРЕТ.ПОЛОС ВДОЛЬ РЕK**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 2-Я 21-30**

**23 4 10 10 6 3 1,0 371 ,1 161 6 3**

**В том числе**

**ЕЛЬ 1,0**

**ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА 21-30**

**3 2 1 ,3 200 101**

**В том числе**

**ДУБ ПУШИСТ.СЕМ. ,3**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 21-30**

**2 2 ,2 153 101 2**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 21-30**

**3 1 2 1 ,4 228 61 1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 21-30**

**7 2 5 3 1,1 184 61 1 7**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. ,6**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,5**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 21-30**

**36 6 30 30 5,7 195 ,1 61 2 ,1 ,1 ,1 52 66 36**

**В том числе**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 2,8**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 2,9 ,1**

**БУКОВАЯ 21-30**

**331 18 163 116 47 103 40 24,8 242 ,7 141 1 ,1 373 41 125**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**4 1 1 1 2 1 ,6 236 61 1 2**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 21-30**

**6 3 1 3 1 1,0 261 61 1 1 3**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 21-30**

**50 16 11 2 32 13 6,8 210 ,1 61 2 ,1 52 93 11 34**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**4 2 1 2 1 ,3 229 51 1 1**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 21-30**

**4 2 2 2 ,3 172 51 4**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,3**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 21-30**

**18 8 10 2 ,1 51 3**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 21-30**

**2 2 2 ,6 252 41 2**

**Итого по способу рубок**

**493 33 205 142 66 189 94 43,1 1,1 7 ,2 ,2 ,1 50 64 220**

**-**

**< 2**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**В том числе:**

**хвойные**

**23 4 10 10 6 3 1,0 ,1 6 3**

**твердолиственные**

**442 21 183 129 58 180 89 40,9 ,9 7 ,2 ,2 ,1 50 54 210**

**мягколиственные**

**28 8 12 3 2 6 5 1,2 ,1 4 7**

**Категория защитности: ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 1-Я 21-30**

**14 9 9 5 4 1,0 200 101 6 5**

**ХВОЙНАЯ 2-Я 21-30**

**103 2 25 25 15 61 18 36,8 606 ,3 161 20 61**

**В том числе**

**ПИХТА КАВКАЗ. 36,4**

**ЕЛЬ ,4**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 21-30**

**1 1 101**

**ДУБ.СМ.2,1ГА И> 21-30**

**14 14 11 3,1 223 101 1 14**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 2,8**

**ДУБ СКАЛЬН.СЕМ. ,3**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 21-30**

**3 3 3 ,6 211 61 ,1 1**

**В том числе**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,2**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. ,4 ,1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 21-30**

**18 18 4 3,0 167 ,1 61 2 ,1 ,1 ,1 57 30 18**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 2,5 ,1**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,5**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 21-30**

**87 3 3 84 53 9,8 117 ,1 61 3 ,2 ,2 ,1 55 60 3 60**

**В том числе**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 3,2 ,1**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 6,6 ,1**

**БУКОВАЯ 21-30**

**742 25 332 255 158 227 40 54,9 242 1,5 141 1 141 289**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**6 1 1 4 1 ,8 200 61 ,1 3**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 21-30**

**19 4 5 5 10 3 2,2 216 ,1 61 1 ,1 ,1 ,1 58 27 5 10**

**В том числе**

**-**

**< 3**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ ,3**

**ГРАБ 1,9 ,1**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 21-30**

**91 16 11 9 66 28 14,2 216 ,3 61 3 ,1 ,1 54 99 12 74**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**9 1 8 7 1,2 149 51 1 ,1 ,1 37 10**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,6**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. ,2**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ ,4 ,1**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 21-30**

**9 1 2 2 6 5 1,0 161 51 1 2 6**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,5**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. ,2**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ ,3**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 21-30**

**71 2 12 9 57 39 8,8 155 ,2 51 4 ,1 ,1 33 56 8 57**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. 4,1 ,1**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 3,9**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. ,8**

**МЯГК.2-Я ДО 1ГА 21-30**

**2 1 1 1 ,2 256 41 1**

**В том числе**

**ОСИHА ,2**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 21-30**

**2 2 2 ,4 150 41 2**

**Итого по способу рубок**

**1191 38 405 319 182 566 219 138,0 2,6 17 ,9 ,7 ,3 43 197 601**

**В том числе:**

**хвойные**

**117 2 34 34 15 66 22 37,8 ,3 26 66**

**твердолиственные**

**981 31 357 274 167 426 143 88,6 2,1 11 ,7 ,5 ,3 60 161 469**

**мягколиственные**

**93 5 14 11 74 54 11,6 ,2 6 ,2 ,2 10 66**

**Категория защитности: ЛЕСА ЗАЩ.ПОЛОС ВДОЛЬ Ж/Д И А/Д**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**БУКОВАЯ 21-30**

**5 3 3 2 ,6 238 141 2**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**2 2 2 51 2**

**Итого по способу рубок**

**7 5 5 2 ,6 2 2**

**-**

**< 4**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**В том числе:**

**твердолиственные**

**5 3 3 2 ,6 2**

**мягколиственные**

**2 2 2 2**

**Категория защитности: ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И Д**

**Выборочные рубки - запас, тыс.кбм.**

**ХВОЙНАЯ 1-Я 21-30**

**157 17 23 117 113 26,0 222 ,3 101 1 5 135**

**В том числе**

**СОСНА КРЮЧКОВ. 26,0**

**ХВОЙНАЯ 2-Я 21-30**

**1463 228 246 246 137 852 573 475,2 558 3,9 161 8 ,8 ,7 ,6 85 600 184 862**

**В том числе**

**ПИХТА КАВКАЗ. 461,6 ,8**

**ЕЛЬ 13,6**

**ДУБ.СЕМ.ДО 1 ГА 21-30**

**4 2 1 1 ,4 247 101 2**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. ,2**

**ДУБ ПУШИСТ.СЕМ. ,2**

**ДУБ.СЕМ.1,1-2ГА 21-30**

**10 4 3 3 2 ,5 164 101 6**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. ,5**

**ДУБ.СМ.2,1ГА И> 21-30**

**287 56 15 216 5 32,5 150 ,4 101 11 ,5 ,4 ,2 54 69 6 225**

**В том числе**

**ДУБ СКАЛЬН.СЕМ. 24,1 ,4**

**ДУБ ЧЕРЕШ.СЕМ. 8,4 ,1**

**ДУБ.ПОР.ДО 1 ГА 21-30**

**14 7 2 1 1 4 1 ,6 130 61 1 ,1 1 1**

**В том числе**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. ,6 ,1**

**ДУБ.ПОР.1,1-2ГА 21-30**

**32 2 7 5 23 8 3,2 142 ,1 61 2 ,2 ,2 ,1 57 21 5 23**

**В том числе**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 1,8 ,1**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 1,4**

**ДУБ.ПР.2,1ГА И> 21-30**

**1307 91 83 127 1089 520 193,4 178 2,9 61 54 2,4 2,1 1,2 56 80 83 1216**

**В том числе**

**ДУБ ЧЕРЕШ.ПОР. 92,1 1,1**

**ДУБ СКАЛЬН.ПОР. 101,3 1,3**

**БУКОВАЯ 21-30**

**-**

**< 5**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**9454 514 5234 4109 1310 2396 600 569,7 238 19,5 141 20 ,9 ,9 ,6 66 599 1663 2845**

**ТВЕР.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**24 18 3 2 1 2 2 ,4 224 ,1 61 2 1**

**В том числе**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ ,2**

**ГРАБ ,2**

**ТВЕР.1Я 1,1-2ГА 21-30**

**33 7 9 2 3 14 9 2,5 181 ,1 61 1 ,1 ,1 ,1 52 23 2 17**

**В том числе**

**ГРАБ 2,4 ,1**

**КЛЕН ОСТРОЛИС. ,1**

**ТВ.1Я 2,1 ГА И> 21-30**

**1312 17 230 63 236 829 243 173,7 210 4,2 61 41 1,9 1,7 ,9 54 90 63 1065**

**В том числе**

**КЛЕН КРАСИВЫЙ 3,4**

**ГРАБ 164,2 1,9**

**ЯСЕНЬ ОБЫКН. 6,1**

**МЯГК.1-Я ДО 1ГА 21-30**

**7 3 3 2 1 1 ,1 85 51 1 1**

**В том числе**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. ,1**

**МЯГ.1-Я 1,1-2ГА 21-30**

**21 9 3 9 8 1,6 167 51 1 ,1 ,1 29 20 10**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. ,3**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. ,1**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 1,2 ,1**

**МЯГ.1Я 2,1ГА И> 21-30**

**885 67 92 67 58 668 571 121,8 182 2,1 51 45 1,8 1,7 ,5 28 68 67 726**

**В том числе**

**БЕРЕЗА БОРОДАВ. 60,8 ,9**

**ОЛЬХА ЧЕРНАЯ 59,0 ,9**

**БЕРЕЗА ЛИТВИН. 2,0**

**МЯГК.2-Я ДО 1ГА 21-30**

**7 3 2 2 ,4 253 41 2**

**В том числе**

**ОСИHА ,4**

**МЯГ.2-Я 1,1-2ГА 21-30**

**14 2 1 1 5 6 1,1 165 41 1 1 11**

**В том числе**

**ОСИHА 1,1**

**МЯГ.2Я 2,1ГА И> 21-30**

**272 17 6 6 15 234 115 48,6 208 ,9 41 16 ,8 ,7 ,2 29 62 7 248**

**В том числе**

**ОСИHА 48,6 ,8**

**МЯГК.3-Я ДО 1ГА 21-30**

**1 1 41**

**-**

**< 6**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Таблица**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Хозцек- :Покры-:Распределение лесопокрытoй :Запас :Сред:Сред: : Исчисленные лесосеки : Принятая лесосека Число:Предполa**

**ция : тая : площади по группам возраста :спелых: за-: нее: :------------------------:------------------------:лет : гаемый**

**: :-----------------------------:и пере: пас:изме:Воз-:Рав-:2-я :1-я :Ин- : По : : : В ликвиде :ис- :остаток**

**и :лесом : :Средневозр :Спелые и : стой-:экс-:нен-:раст: но-: : :тег-:сос-:Пло-: За-:--------------:поль:насажден**

**: : :---------:При-:перестойн: ных :пл. : ие : :мер-:воз-:воз-:раль:тоя-:щадь: пас:Все-: В :% де:зова:--------**

**преобл. : пло- :Моло: : В :спе-:---------:насаж-:фон-:запа:руб-:ного:раст:раст:ная :нию : Га : : го :т.ч.: ло-:ния :При-:спе**

**порода : щадь :дня-:Все-:т.ч.:ваю-: : В :дений : да : са : ки : :ная :ная : : : :тыс.: :дело:вой :экс-:спе-:лых**

**: Га : ки : го включ:щие :Все-:т.ч.: :на : : :поль: : : : : :кбм.: :вой : от :пл. :ваю-:**

**: : : : в : : го :пере: тыс. :1 га:тыс.:лет :зова: : : : : : : : :лик-:фон-:щих :**

**: : : :расч: : : ст.: кбм. :кбм.:кбм.: :ния : : : : : : : : :вида: да : :**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 14 : 15 : 16 : 17 : 18 : 19 : 20 : 21 : 22 : 23 : 24 : 25**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**МЯГ.3-Я 1,1-2ГА 21-30**

**2 2 ,2 140 41 2**

**Итого по способу рубок**

**15306 974 5927 4587 1937 6468 2771 1651,9 34,5 202 9,5 8,6 4,4 51 2090 7398**

**В том числе:**

**хвойные**

**1620 245 246 246 160 969 686 501,2 4,2 9 ,8 ,7 ,6 86 189 997**

**твердолиственные**

**12477 627 5576 4265 1697 4577 1390 976,9 27,3 130 6,0 5,4 3,1 57 1825 5401**

**мягколиственные**

**1209 102 105 76 80 922 695 173,8 3,0 63 2,7 2,5 ,7 28 76 1000**

**Итого по целевому назначению лесов**

**16997 1045 6542 5053 2185 7225 3084 1833,6 38,2 226 10,6 9,5 4,8 51 2353 8221**

**В том числе:**

**хвойные**

**1760 251 290 290 181 1038 708 540,0 4,6 9 ,8 ,7 ,6 86 221 1066**

**твердолиственные**

**13905 679 6119 4671 1922 5185 1622 1107,0 30,3 148 6,9 6,1 3,5 57 2040 6082**

**мягколиственные**

**1332 115 133 92 82 1002 754 186,6 3,3 69 2,9 2,7 ,7 26 92 1073**

**В т.ч.по способам рубок**

**Выборочные(всего)**

**16997 1045 6542 5053 2185 7225 3084 1833,6 38,2 226 10,6 9,5 4,8 51 2353 8221**

**Из них:**

**хвойные**

**1760 251 290 290 181 1038 708 540,0 4,6 9 ,8 ,7 ,6 86 221 1066**

**твердолиственные**

**13905 679 6119 4671 1922 5185 1622 1107,0 30,3 148 6,9 6,1 3,5 57 2040 6082**

**мягколиственные**

**1332 115 133 92 82 1002 754 186,6 3,3 69 2,9 2,7 ,7 26 92 1073**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**-**

**< 1**

**Лесничество МОСТОВСКОЕ**

**Сводная расчетная лесосека по выборочным рубкам спелых и перестойных лесных насаждений**

**на срок действия лесохозяйственного регламента (крутизна 21-300)**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: обьем ликвидной древисины,тыс.кбм. : в том числе деловой древисины,тыс.кбм.**

**Группы :--------------------------------------------------------------------------------------------------------------:**

**и : :хвой:в т.ч. по х/с :твер:в т.ч. по х/с :мяг-:в б: :хвой:в т.ч. по х/с :твер:в т.ч. по х/с :мяг-:в б:**

**категории :все-:ное :--------------:доли:--------------:коли:т. е:все-:ное :--------------:доли:--------------:коли:т. е:**

**защитности : го :хо- :сос-:лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р: го :хо- :сос-:лист:кед-:ств.:дубо:дубо:буко:ств.:ч. р:**

**: :зяй-:но- :вен-:ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е: :зяй-:но- :вен-:ро- :хо- :вым :вым :вым :хо- : е:**

**: :ство:вым :нич-:вым :зяй-: в/с: н/с: :зяй-: з: :ство:вым :нич.:вым :зяй-: в/с: н/с: :зяй-: з:**

**: : : :ным : :ство: : : :ство: .: : : :ным : :ство: : : :ство: .:**

**------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**всего защитных лесов**

**9,5 ,7 6,1 ,4 2,7 ,9 2,7 2,0 4,8 ,6 3,5 ,2 1,6 ,6 ,7 ,5**

**ЛЕСА ЗАПРЕТ.ПОЛОС ВДОЛЬ РЕK**

**,2 ,2 ,1 ,1 ,1 ,1**

**ЛЕСА ВОДООХРАННЫХ ЗОН**

**,7 ,5 ,3 ,2 ,2 ,3 ,3 ,2**

**ЛЕСА,РАСПОЛ.В СТЕПЯХ,ГОРАХ И Д**

**8,6 ,7 5,4 ,4 2,3 ,9 2,5 1,8 4,4 ,6 3,1 ,2 1,3 ,6 ,7 ,5**

**всего лесов**

**9,5 ,7 6,1 ,4 2,7 ,9 2,7 2,0 4,8 ,6 3,5 ,2 1,6 ,6 ,7 ,5**

**\*\*\*\*\*\*\*\***

**-**

**<**

**2.1.4. Ежегодный допустимый объем изъятия древесины**

**в средневозрастных, приспевающих, спелых,**

**перестойных лесных насаждениях при уходе за лесами**

Таблица 2.1.4.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Показатели | Един.  изм. | Виды ухода за лесом | | | | | Итого |
| прореживания | рубки формирования ландшафта  в возрасте прореживаний | проходные рубки | рубки формирования ландшафта в возрасте проходных рубок | рубка единичных деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | Группа пород – твердолиственные | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3000 | - | 7500 | - | - | 10500 |
| тыс.м3сыр.  сух. | 90  - | - | 337,5  - | - | - | 427,5  - |
| 2. | Сроки повторяемости | лет | 10 | - | 15 | - | - | х |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 300 | - | 500 | - | - | 800 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс.м3сыр.  сух. | 9,0  - | - | 22,5  - | - | - | 31,5  - |
| ликвидный | тыс.м3сыр.  сух. | 8,1  - | - | 19,1  - | - | - | 27,2  - |
| деловой | тыс.м3сыр.  сух. | 1,3 | - | 3,6  - | - | - | 4,9  - |
|  | Всего по лесничеству | | | | | | | |
| 1. | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 3000 | - | 7500 | - | - | 10500 |
| тыс.м3сыр.  сух. | 90,0  - | - | 337,5  - | - | - | 427,5  - |
| 2. | Сроки повторяемости | лет | 10 | - | 15 | - | - | х |

Продолжение таблицы 2.1.4.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Показатели | Един.  изм. | Виды ухода за лесом | | | | | Итого |
| прореживания | рубки формирования ландшафта  в возрасте прореживаний | проходные рубки | рубки формирования ландшафта в возрасте проходных рубок | рубка единичных деревьев |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 3. | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |  |
| площадь | га | 300 | - | 500 | - | - | 800 |
| выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |  |
| корневой | тыс.м3сыр.  сух. | 9,0  - | - | 22,5  - | - | - | 31,5  - |
| ликвидный | тыс.м3сыр.  сух. | 8,1  - | - | 19,1  - | - | - | 27,2  - |
| деловой | тыс.м3сыр.  сух. | 1,3 | - | 3,6  - | - | - | 4,9  - |

**2.1.5. Расчетная лесосека (ежегодный допустимый объем**

**изъятия древесины) при всех видах рубок**

Таблица 2.1.5.1.

Общий объем допустимого изъятия в спелых

и перестойных насаждениях

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  пород | Покрытая лесом площадь,  га | Спелые и перестойные насаждения | | Ежегодная лесосека (числитель – расчетная, знаменатель –принятая) | | | |
| площадь,  га | запас,  тыс.м3 | площадь, га | запас, тыс.м3 | | |
| корневой | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Группа крутизны 00 – 200 | | | | | | | |
| Хвойные | 2444 | 87 | 34,6 | - | - | - | - |
| Твердолиственные | 57668 | 15152 | 2937,6 | 639  639 | 28,0  28,0 | 24,9  24,9 | 14,4  8,6 |

Продолжение таблицы 2.1.5.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  пород | Покрытая лесом площадь,  га | Спелые и перестойные насаждения | | Ежегодная лесосека (числитель – расчетная, знаменатель –принятая) | | | |
| площадь,  га | запас,  тыс.м3 | площадь, га | запас, тыс.м3 | | |
| корневой | ликвидный | деловой |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Мягколиственные | 10901 | 4162 | 795,6 | 295  295 | 15,2  15,2 | 13,5  13,5 | 4,2  3,4 |
| Прочие | 61 | 10 | 1,8 | 1  1 | - | - | - |
| Итого | 71074 | 19411 | 3769,6 | 935  935 | 43,2  43,2 | 38,4  38,4 | 18,6  12,0 |
| Группа крутизны 210 – 300 | | | | | | | |
| Хвойные | 1760 | 1038 | 540,0 | 9  9 | 0,8  0,8 | 0,7  0,7 | 0,6  0,6 |
| Твердолиственные | 13905 | 5185 | 1107,0 | 148  148 | 6,9  6,9 | 6,1  6,1 | 3,5  2,1 |
| Мягколиственные | 1332 | 1002 | 186,6 | 69  69 | 2,9  2,9 | 2,7  2,7 | 0,7  0,6 |
| Итого | 16997 | 7225 | 1833,6 | 226  226 | 10,6  10,6 | 9,5  9,5 | 4,8  2,7 |
| Всего по лесничеству | | | | | | | |
| Хвойные | 4204 | 1125 | 574,6 | 9  9 | 0,8  0,8 | 0,7  0,7 | 0,6  0,6 |
| Твердолиственные | 71573 | 20337 | 4044,6 | 787  787 | 34,9  34,9 | 31,0  31,0 | 17,9  10,7 |
| Мягколиственные | 12233 | 5164 | 982,2 | 364  364 | 18,1  18,1 | 16,2  16,2 | 4,9  4, |
| Прочие | 61 | 10 | 1,8 | 1  1 | - | - | - |
| Всего | 88071 | 26636 | 5603,2 | 1161  1161 | 53,8  53,8 | 47,9  47,9 | 23,4  14,7 |

Таблица 2.1.5.2

Расчётная лесосека (ежегодный допустимый объём изъятия древесины) при всех видах рубок

площадь – га; запас –тыс. м3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хозяйства | Ежегодный допустимый объем изъятия древесины | | | | | | | | | | | | | | |
| при рубке спелых и перестойных лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений при уходе за лесом | | | при рубке поврежденных и погибших лесных насаждений | | | при рубке лесных насаждений на лесных участках при создании лесной инфраструктуры (разрубка квартальных просек, противопожарных разрывов) | | | всего | | |
| площадь | запас | | пло-щадь | запас | | пло-щадь | запас | | площадь | запас | | площадь | запас | |
| ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | дело-вой | ликвид-ный | деловой | ликвид-ный | дело-вой |
| Хвойное | 9 | 0,7 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 0,7 | 0,6 |
| Твердолиственное | 787 | 31,0 | 10,7 | 800 | 27,2 | 4,9 | 156 | 3,5 | 0,4 | - | - | - | 1197 | 41,7 | 12,4 |
| Мягколиственное | 364 | 16,2 | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 364 | 16,2 | 4,0 |
| Прочие породы | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| Итого | 1161 | 47,9 | 15,3 | 800 | 27,2 | 1,3 | 156 | 3,5 | 0,4 | - | - | - | 1571 | 78,6 | 17,0 |

Примечание: из общего объема заготовки древесины при рубке спелых и перестойных лесных насаждений, заготовка древесины в лесных насаждениях при крутизне 21-300 предусмотрена в объеме 9,5 тыс. м3 (ликвид), в том числе:

- твердолиственные – 6,1 тыс. м3,

- мягколиственные – 2,7 тыс. м3.

**2.1.6. Возрасты рубок (спелости)**

Таблица 2.1.6.1.

Возрасты рубок и возрасты спелости в лесах Краснодарского края

числитель – возраст;

знаменатель – класс возраста

| Наименование  хозсекций | Индекс пород, входящих в хозсекцию | Бонитет | Возраст рубки. Класс возраста |
| --- | --- | --- | --- |
| Хвойная 1-я | СО, СС, СВ, СК, СПЦ, СПЛ, СП, Л, К, СИ, СЧ, С | все бонитеты | 101-120  VI |
| Хвойная 2-я | ПК, Е, ЛЖ, СЕК | все бонитеты | 161-200  V |
| Дубовая семенная | ДЧ, ДС, ДП, ДГ, ДИ, ДИЗ, ДКШ, ДК, ДКБ, ДЦ | все бонитеты | 101-120  VI |
| Дубовая порослевая | ДЧП, ДСП, ДПП, ДГП, ДИП, ДЗП, ДШП, ДКП | все бонитеты | 61-70  VII |
| Буковая | БК | все бонитеты | 141-160  VIII |
| Твердолиственная 1-я | Г, ЯО, КЛО, КЛБ, КЛК, ИЛ, В, БР, КЛВ | все бонитеты | 61-70  VII |
| Твердолиственная 2-я | ЯЗ, ЯП, КЛП, КЛЯ, ВМ, А, ГЛ, ГР, ЛВА, КЛТ | все бонитеты | 41-50  V |
| Мягколиственная 1-я | ББ, БЛ, БП, ОЛЧ | все бонитеты | 51-60  VI |
| Мягколиственная 2-я | ОС, ОЛС | все бонитеты | 41-50  V |
| Мягколиственная 3-я | ТБ, ТЧ, ТК, ТП, ТГ, ИВД,  ИВБ, ИВЛ | все бонитеты | 41-50  V |
| Липовая | ЛПМ, ЛПК, ЛПО, ЛП | все бонитеты | 61-70  VII |
| Ореховая | ОРГ, ОРЧ, ОРМ, ОРП | все бонитеты | 121-140  VII |
| Каштановая | КШС, КШК | все бонитеты | 101-120  VI |
| Можжевеловая | АР, МЖВ, МЖС, МЖЛ, МЖЗ, МЖР | все бонитеты | 121-140  VII |
| Плодовая 1-я | ГШ, ЯБ, ЧШ, Ш, Р, БЕР, X, АБ, АЙВ, ИНЖ, БЯК | все бонитеты | 121-140  VII |
| Плодовая 2-я | АЛ, М, ЧР, Ф, ВШН, СЛВ | все бонитеты | 21-25  V |
| Реликтовые хвойные | ТС | все бонитеты | 201-240  VI |
| Реликтовые лист­венные | СМ, ЖД | все бонитеты | 181-200  X |
| Хвойные экзоты | ТУЯ, КИВ, КТЭ, КПЛ, КГ, КТЯ | все бонитеты | 141-160  VIII |
| Лиственные экзоты | БХ, ДПБ, ДЗ, КР, КТ,ЛАП, ЭК, ЭЛ, КШЯ, ПЛТ, СТК, АЙ, АЛК, ПВЛ, МГН,ЛКВ, ТЮД, МА, СФЯ | все бонитеты | 121-140  VII |
| Кустарники | АЗЛ, БЯР, КЗЛ, ДЖД,ТРН, ЛВШ, ЛЩ, ЛЩФ, ЛХ,РДД, СВД, ОБЛ, ИР, AM, КЛН, CMP, СМЗ, КРЛ, МЖК, Ж, ШП, АЖ, БЗН, КЛЧ | все бонитеты | 11  VI |
| Тальники | ИВО, ШЛГ | все бонитеты | 5-6  VI |

Возрасты рубок (спелости) в настоящем лесохозяйственном регламенте приняты в соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 19.02.2008 № 37 «Об установлении возрастов рубок».

Для древесных пород и кустарников, заготовка древесины которых не допускается, приведены возрасты спелости, служащие для распределения насаждений по группам возраста при ведении государственного лесного реестра.

**2.1.7. Возрастные периоды проведения рубок ухода за лесом**

Таблица 2.1.7.1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Северо-Кавказский горный район | | | | |
| Виды рубок  ухода за лесом | Возраст лесных насаждений, лет | | | |
| хвойных  (сосна, ель, пихта) | лиственных | | |
| бук, дуб, ясень, клен семенного и порослевого происхождения первой генерации | остальные древесные породы при возрасте рубки | |
| более 40 лет | 40 лет и менее |
| Осветления | до 10 | до 10 | до 10 | до 5 |
| Прочистки | 11-20 | 11-20 | 11-20 | 6-10 |
| Прореживания | 21-40 | 21-40 | 21-30 | 11-20 |
| Проходные рубки | более 40 | более 40 | более 30 | более 20 |

В целях улучшения породного состава лесных насаждений, повышения качества и устойчивости лесных насаждений, сохранения и усиления защитных, водоохранных, санитарно-гигиенических и других полезных свойств леса, в том числе рационального использования древесины, проходные рубки в особо защитных участках (ОЗУ), допускающих их проведения, возрастом не ограничены (допускается Приказами МПР от 16.07.2007 № 184, № 185).

**2.1.8. Нормативы режима рубок ухода за лесом**

(Северо-Кавказский горный район)

Таблица 2.1.8.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  типов леса | Возраст  начала  ухода  (лет) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой  состав  к возрасту  спелости  (доля главной породы – не менее) |
| интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода |
| повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Дубняки дуба пушистого и скального очень сухие и сухие | 4-6 | 10-25 | 0.8 | 10-25 | 0.6-0.8 | 10-20 | 0.8 | - | - | 7 |
| 4-6 |  | 6-7 |  | 10-15 |  |  |  |
| Дубняки дуба скального свежие | 3-4 | 25-50 | 0.5-0.7 | 15-30 | 0.7 | 15-25 | 0.8 | - | - | 7 |
| 2-5 |  | 5-6 |  | 8-10 |  |  |  |
| Дубняки дуба черешчатого свежие | 2-4 | 15-50 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-25 | 0.7-0.8 | - | - | 7 |
| 3-5 |  | 4-6 |  | 7-10 |  |  |  |  |
| Дубняки дуба черешчатого влажные | 2-4 | 35-60 | 0.5-0.7 | 25-35 | 0.6-0.7 | 26-35 | 0.7-0.8 | - | - | 7 |
| 3-4 |  | 3-5 |  | 6-8 |  |  |  |  |

Продолжение таблицы 2.1.8.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  типов леса | Возраст  начала  ухода  (лет) | Осветление | | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой  состав  к возрасту  спелости  (доля главной породы – не менее) |
| интенсивность в % по  запасу | | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода |
| повторяемость (лет) | | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Чистые культуры дуба (I-II классы бонитета) | - | - | | - | 30-35 | 0.6 | 20-25 | 0.7 | 10-20 | 0.7 | 8 |
|  | |  | 4-5 |  | 10 |  | 20 |  |
| Чистые культуры дуба (III класс бонитета) | - | - | | - | до 25 | 0.6 | до 25 | 0.7 | 10-20 | 0.7 | 8 |
|  | |  | 5-6 |  | 20 |  | 20 |  |
| Смешанные культуры дуба (I-II клсссов  бонитета) | 5 | 40-45 | | 0.5 | 35-40 | 0.6 | 25-30 | 0.7 | до 25 | 0.7 | 6 |
| 2-3 | |  | 3-4 |  | 3-5 |  | 10-15 |  |  |
| Букняки свежие | 3-6 | 16-35 | | 0.6-0.7 | 10-35 | 0.6-0.7 | 10-35 | 0.7-0.8 | - | - | 8 |
| 4-6 | |  | 6-8 |  | 7-10 |  |  |  |  |
| Букняки влажные | 3-4 | 25-50 | | 0.5-0.6 | 25-45 | 0.6-0.7 | 25-35 | 0.6-0.7 | - | - | 8 |
|  | 3-5 | |  | 5-6 |  | 5-8 |  |  |  |  |
| Культуры бука (I-Iа классов бонитета) | - | - | - | | 10-25 | 0.7-0.8 | 10-25 | 0.7-0.8 | - | - | 8 |
|  |  | | 15 |  | 15 |  |  |  |

Продолжение таблицы 2.1.8.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группа  типов леса | Возраст  начала  ухода  (лет) | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой  состав  к возрасту  спелости  (доля главной породы – не менее) |
| интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода |
| повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Пихтарники и ельники свежие | 4-6 | 10-25 | 0.7-0.8 | 10-25 | 0.7-0.8 | 10-20 | 0.7 | - | - | 8 |
| 6-8 |  | 8-9 |  | 8-10 |  |  |  |
| Пихтарники и ельники влажные, в том числе субальпийские | 3-5 | 15-30 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.7-0.8 | 15-25 | 0.7 | - | - | 8 |
| 5-8 |  | 6-8 |  | 6-8 |  |  |  |  |
| Сосняки сосны Сосновского сухие | 5-8 | 10-25 | 0.7-0.8 | 10-25 | 0.7-0.8 | 10-15 | 0.7-0.8 | 10-15 | 0.7-0.8 | 6 |
| 5-8 |  | 6-9 |  | 8-10 |  | 10-15 |  |  |
| Сосняки сосны Сосновского свежие | 3-6 | 15-35 | 0.6-0.7 | 16-35 | 0.6-0.7 | 10-35 | 0.7-0.8 | 10-25 | 0.7-0.8 | 8 |
|  | 4-8 |  | 6-8 |  | 7-10 |  | 9-13 |  |  |
| Сосняки сосны пицундской очень сухие и сухие | 2-4 | до 40  3-5 | 0.6 | до 30  5-7 | 0.6 | 10-25  7-10 | 0.7 | 10-15  10-15 | 0.7-0.8 | 8 |

Продолжение таблицы 2.1.8.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы  типов леса  (класс бонитета) | Возраст  начала  ухода,  лет | Осветление | | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | | Целевой  состав  к возрасту  рубки  (спелости) |
| интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | | минимальная сомкнутость после ухода |
| повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 |
| Культуры сосны крымской и Сосновского (I-Iа) классов бонитета свежие | - | - | - | | 20 | 0.6 | 10 | 0.7 | 10-15 | | 0.7-0.8 | 7 |
|  |  | | - |  | 10 |  | 10-15 | |  |
| Каштанники свежие | 2-5 | 20-40 | 0.6-0.8 | | 10-30 | 0.7-0.8 | 10-20 | 0.8-0.9 | - | | - | 7 |
| 2-3 |  | | 2-4 |  | 3-4 |  |  | |  |  |
| Каштанники влажные | 3-11 | 15-35 | 0.6-0.7 | | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.7 | - | | - | 7 |
| 4-10 |  | | 4-10 |  | 5-10 |  |  | |  |  |
| Ясеневники сухие и свежие | 2-7 | 15-35 | | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-25 | 0.7 | - | - | | 6 |
| 3-5 | |  | 3-5 |  | 6-10 |  |  |  | |
| Грабовники свежие и сухие | 5-10 | 15-45 | | 0.6-0.7 | 15-45 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.7 | 10-25 | 0.7 | | 5 |
| 4-7 | |  | 4-7 |  | 6-10 |  | 8-15 |  | |
| Серо- и черно-ольшанники  влажные | 3-4 | до 20 | | 0.7 | до 20 | 0.7 | до 20 | 0.7 | до 20 | 0.8 | | 7 |
| 3-4 | |  | 3-4 |  | 5 |  |  |  | |  |

Продолжение таблицы 2.1.8.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы  типов леса  (класс бонитета) | Возраст  начала  ухода,  лет | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой  состав  к возрасту  рубки  (спелости) |
| интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода |
| повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Серо- и черноольшанники  сырые | 3-5 | до 25 | 0.7 | до 20 | 0.7 | до 25 | 0.7 | до 30 | 0.6-0.7 | 7 |
| 3-5 |  | 5-7 |  | 5-10 |  | 7-10 |  |  |
| Осокорники | 2-12 | 10-50 | 0.6-0.7 | 10-50 | 0.6-0.7 | 10-25 | 0.6-0.7 | 10-25 | 0.6-0.7 | 8 |
|  | 3-5 |  | 3-5 |  | 5-7 |  | 7-12 |  |  |
| Тополевники влажные | 3-8 | 25-50 | 0.6-0.7 | 25-50 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.7-0.8 | 10-25 | 0.7-0.8 | 8 |
| 3-8 |  | 3-8 |  | 6-10 |  | 10-15 |  |
| Осинники | 2-12 | 15-80 | 0.6-0.7 | 15-60 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.7 | 7 |
| 3-8 |  | 3-8 |  | 5-10 |  | 7-15 |  |

Продолжение таблицы 2.1.8.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы  типов леса  (класс бонитета) | Возраст  начала  ухода,  лет | Осветление | | Прочистка | | Прореживание | | Проходные рубки | | Целевой  состав  к возрасту  рубки  (спелости) |
| интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода | интенсивность в % по  запасу | минимальная сомкнутость после ухода |
| повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) | повторяемость (лет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Ивняки сырые | 3-7 | 15-50 | 0.6-0.7 | 15-50 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.7 | 10-25 | 0.7 | 5 |
| 4-8 |  | 4-8 |  | 6-10 |  | 10-15 |  |  |
| Липняки | 5-11 | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.6-0.7 | 15-35 | 0.6 | 7 |
| 3-6 |  | 3-6 |  | 6-10 |  | 10-15 |  |  |

Примечания:

1. Максимальная интенсивность рубок приведена для насаждений с сомкнутостью крон или полнотой, равной 1.0, а для смешанных насаждений с участием главных пород. Интенсивность указана для первого приема рубки. При меньших полнотах и повторных уходах интенсивность рубки соответственно снижается, за исключением смешанных молодняков с участием быстрорастущих малоценных пород.

2. При выборе технологий рубок ухода следует учитывать крутизну склонов. На пологих и покатых склонах допускаются технологии рубок на базе специализированных тракторов, машин и механизмов.

3. На крутых склонах технологические процессы базируются на использовании ручных мотоинструментов для валки и раскряжевки выбираемых деревьев, с вывозкой ликвидной древесины по специально проложенным транспортным сетям, в т.ч. с необходимыми защитными устройствами.

4. На очень крутых склонах рубки ухода не назначаются.

5. В насаждениях с преобладанием главных коренных пород проходные рубки не назначаются.

**2.1.9. Распределение территории лесничества**

**по разрядам такс**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310 определены ставки платы за единицу объема лесных ресурсов и ставки платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности.

Ставки платы установлены по лесотаксовым районам.

Леса лесничества отнесены к Северо-Кавказскому горному лесотаксовому району.

Ставки платы дифференцированы по видам древесных пород, а в пределах породы по разрядам такс, установленным с учетом расстояния вывозки древесины от центра квартала до пункта ее погрузки (потребления).

Всего установлено 7 разрядов такс со следующей градацией расстояния вывозки древесины, км:

1 – до 10.0 км;

2 – от 10.1 - до 25.0 км;

3 – от 25.1 – до 40 км;

4 – от 40.1 – до 60 км;

5 – от 60.1 – до 80 км;

6 – от 80.1 – до 100 км;

7 – от 100.1 и более.

В лесничестве с учетом расстояния вывозки к месту ее погрузки (потребления) выделено 5 разрядов такс.

При определении расстояния от центра квартала до погрузочного пункта при распределении лесов лесничества по разрядам такс применен коэффициент 1.5 (пункт 6б постановления Правительства Российской Федерации от 22.05.2007 г. № 310).

Таблица 2.1.9.1.

Распределение территории лесничества по разрядам такс

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковые лесничества | | Кварталы | Площадь, га | Разряды такс | Пункт вывозки |
| № | Наименование |
| 01 | Баракаевское | К-з «Им.Димитрова»  1-14 | 1863 | I | с. Беноково |
| К-з «Путь Ленина»  8-10, 11,15,7,17,18, 20,24-27 | 1810 | ст. Губская |
| Плодосовхоз «Мостовской» 1-7,9 | 1025 | п. Мостовской |
| 27,42-44 | 700 | II | ст. Мостовская |
| К-з «Путь Ленина»  3-6,9,12-14,16,19, 22,23,28,32 | 1767 | ст. Губская |

Продолжение таблицы 2.1.9.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковые лесничества | | Кварталы | Площадь, га | Разряды такс | Пункт вывозки |
| № | Наименование |
|  |  | Плодосовхоз «Мостовской» 8,10,11 | 261 |  | п. Мостовской |
| Итого: | 2728 |  |  |
| 2-26,28-37,41,45,  49-52,58-61,77-83 | 6883 | III | ст. Мостовская |
| 76,95,106,107 | 633 |  | ст. Шедок |
| К-з «Путь Ленина»  1,2,21,29-31 | 943 |  | ст. Губская |
| Итого: | 8459 |  |  |
| 1,38-40,46-48,53-57, 62-75, 84-94,96-105 | 7330 | IV | ст. Мостовская |
| Итого | 7330 |  |  |
| 02 | Беноковское | 29-33,61-63 | 994 | I | ст. Мостовская |
| 40,41,44,48,55, 65 | 900 | ст. Шедок |
| К-з «Победа» 1-4 | 555 | I | с. Учарокова |
| К-з «Путь к коммунизму» 1 | 55 | х. Славянаский |
| К-з им. 22 съезда КПСС 1-30, 34-37 | 2706 | ст. Ярославская |
| с-з «Костромской»  1-11 | 1500 | ст. Костромская |
| Итого: | 6710 |  |  |
| 6,7,13-15,20-23,25-28 | 1764 | II | ст. Мостовская |
| 34-39,42,43, 45-47,  49-54,56-60,64 | 3621 | ст. Шедок |
| К-з им.22 съезда КПСС 31-33,38-40 | 414 |  | ст. Ярославская |
| Итого: | 5799 |  |  |
| 1-5,8-12,16-19,24 | 1936 | III | ст. Мостовская |
| 111,112,118,119,125,  126,132, 133,  140-145,151-155,  160-165, 169-172,  176-179,183-185. | 4176 |
| Итого: | 6112 |  |  |
| 101-110,113-117,  120-124,127-131,  134-139,146-150,  156-159,166-168,  173-175,  180-182, 186-188. | 5852 | IV | ст. Мостовская |
| Итого | 5852 |  |  |

Продолжение таблицы 2.1.9.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковые лесничества | | Кварталы | Площадь, га | Разряды такс | Пункт вывозки |
| № | Наименование |
| 03 | Баговское | 80-84,90-97,110, 113,114, 128,130 | 4056 | II | ст. Шедок |
| 213,214,226,243 | 744 |
| Итого | 4800 |  |  |
| 85-89,98-109, 111,112,  115-127,129, 131-168 | 16011 | III | ст. Шедок |
| 206-212,224,225,  236-242, 253-264, 280,281 | 4738 |
| Итого | 20749 |  |  |
| 201-205,215-223,  227-235, 244-252, 265-279 | 9933 | IV | ст. Шедок |
| Итого | 9933 |  |  |
| 04 | Бугунджанское | Мостовской МОК 10,11,17,18,21-31 | 1952 | I | ст. Бесленеевская |
| К-з «им.Фрунзе» 1-14 | 1256 | ст. Переправная |
| Итого | 3208 |  |  |
| 1-5,8,16-18 | 1357 | II | ст. Шедок |
| Мостовской МОК  1-9,12,16,19,20,32,33, 35 | 2923 | ст. Бесленеевская |
| Итого | 4280 |  |  |
| 6,7,9-15,  19-47, 52,58 | 9763 | III | ст. Шедок |
| Мостовской МОК 34,  36-38 | 360 |  | ст. Бесленеевская |
| Итого | 10123 |  |  |
| 48-51,53-57, 59-77 | 5598 | IV | ст. Шедок |
| Итого | 5598 |  |  |
| 05 | Соленовское | 1,2 | 526 | II | ст. Шедок |
| Итого | 526 |  |  |
| 3-38,44 | 8492 | III | ст. Шедок |
| Итого | 8492 |  |  |
| 39-43,45-57 | 4521 | IV | ст. Шедок |
| 1-27,30,31 | 8439 |
| Итого | 12960 |  |  |
| 28,29,32-38 | 2191 | V | ст. Шедок |
| Итого | 2191 |  |  |
| 06 | Псебайское | 1-6,12-14 | 2843 | I | ст. Шедок |
| К-з «Им.Куйбышева» 9-13, 18,20,21, 28,  30-35 | 2969 | п. Псебай |
| Итого: | 5812 |  |  |

Продолжение таблицы 2.1.9.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Участковые лесничества | | Кварталы | Площадь, га | Разряды такс | Пункт вывозки |
| № | Наименование |
|  |  | 7-11,15-20, 22-24, 26,27 | 3259 | II | ст. Шедок |
| К-з «Им.Куйбышева» 1-8,14-17,19,  22-27, 29, 36-49 | 4991 | п. Псебай |
| Итого | 8250 |  |  |
| 21,25,28,29 | 815 | III | ст. Шедок |
| 101-142,145,146 | 8736 |  |  |
| Итого: | 9551 |  |  |
| 143,144,147-168 | 4918 | IV | ст. Шедок |
| Итого | 4918 |  |  |
|  | Всего по лесничеству |  | 20428 | I |  |
|  | 26383 | II |  |
|  | 63486 | III |  |
|  | 46591 | IV |  |
|  | 2191 | V |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Примечания: | |  | | --- | | Ставки платы за единицу объема древесины лесных насаждений применяются для определения минимального размера арендной платы при использовании лесного участка, находящегося в федеральной собственности, с изъятием лесных ресурсов и минимального размера платы по договору купли-продажи лесных насаждений при проведении сплошных рубок на лесных участках, находящихся в федеральной собственности. | | При проведении выборочных рубок ставки уменьшаются на 50 процентов. | | Ставки дифференцированы по лесотаксовым районам, деловой и дровяной древесине (с делением деловой древесины по категориям крупности), а также в зависимости от расстояния вывозки древесины (по разрядам такс) | | Ставки рассчитаны для сплошных рубок при корневом запасе древесины на 1 гектаре в пределах от 100.1 до 150 плотных куб.метров и крутизне склона до 20 градусов. В остальных случаях к ставкам применяются корректирующие коэффициенты. | | Изменение распределения лесов по разрядам такс возможно в случае изменения местонахождения погрузочных пунктов. | | Ставки при проведении сплошных рубок корректируются с учетом ликвидного запаса древесины на 1 гектаре лесосеки путем их умножения на следующие коэффициенты: | | а) 0.9 – при ликвидном запасе древесины до 100 плотных куб.метров на 1 гектар; | | б) 1 – при ликвидном запасе древесины от 100.1 до 150 плотных куб.метров на 1 гектар; | | в) 1.05 – при ликвидном запасе древесины от 150.1 и более плотных куб.метров на 1 гектар; | | На лесосеках, расположенных на склонах с крутизной свыше 20 градусов, применяются следующие корректирующие коэффициенты: | | а) 0.7 – при использовании канатно-подвесных установок; | | б) 0.5 – при использовании вертолетов. | | При проведении сплошных рубок с сохранением подроста и (или) 2-го яруса хвойных, твердолиственных пород лесных насаждений по договору их купли-продажи ставки снижаются на 20 процентов. | | При заготовке древесины в порядке проведения сплошных рубок лесных насаждений, поврежденных вредными организмами, ветром, пожарами и в результате других стихийных бедствий, ставки корректируются с учетом степени повреждения насаждений путем их умножения на следующие коэффициенты: | | а) 0.9 – при степени повреждения лесных насаждений до 10 процентов; | | б) 0.8 – при степени повреждения лесных насаждений до 20 процентов; | | в) 0.7 – при степени повреждения лесных насаждений до 30 процентов; | | г) 0.6 – при степени повреждения лесных насаждений до 40 процентов; | | д) 0.5 – при степени повреждения лесных насаждений до 50 процентов; | | е) 0.4 – при степени повреждения лесных насаждений до 60 процентов; | | ж) 0.3 – при степени повреждения лесных насаждений до 70 процентов; | | з) 0.2 – при степени повреждения лесных насаждений до 80 процентов; | | и) 0.1 – при степени повреждения лесных насаждений до 90 процентов; | | к) 0 – при степени повреждения лесных насаждений до 100 процентов. | | Величина ставки округляется до 0.1 рубля за 1 плотный куб.метр древесины. | |

**2.2. Нормативы, параметры и сроки использования лесов**

**для заготовки живицы**

Данный вид использования лесов не рассматривается ввиду отсутствия фонда подсочки.

Таблица 2.2.1.

Фонд подсочки древостоев

площадь, тыс.га

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Показатели | Подсочка | | |
| Целевое назначение лесов | | |
| защитные леса | эксплуатационные леса | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Всего спелых и перестойных насаждений, пригодных для подсочки | 0 | 0 | 0 |
| 1.1. | Из них:  - не вовлечены в подсочку | 0 | 0 | 0 |
|  | - нерентабельные для подсочки | 0 | 0 | 0 |
| 2. | Ежегодный объем подсочки | 0 | 0 | 0 |

**2.3. Нормативы, параметры и сроки использования лесов**

**для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов**

Согласно статьи 25 (пункт 3) Лесного кодекса РФ, леса лесничества могут использоваться для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов.

К недревесным лесным ресурсам, заготовка и сбор которых осуществляется в соответствии с Лесным кодексом, относятся пни, береста, кора деревьев и кустарников, хворост, веточный корм, еловая, сосновая лапка, ели для новогодних праздников, мох, лесная подстилка, камыш, тростник и подобные лесные ресурсы.

Согласно статье 32 Лесного кодекса РФ заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов представляют собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом соответствующих лесных ре­сурсов из леса.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов заключается на срок от 10 до 49 лет.

Лица, использующие леса для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, обязаны:

- составить проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения лесов, применять способы и технологии, исключающие истощение имеющихся ресурсов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

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

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;

- в целях обеспечения санитарной безопасности в лесах осуществлять, в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса РФ, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламленности, загрязнения и иного негативного воздействия);

- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ.;

- предоставлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке:

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

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды;

- создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады и др.);

- возводить, согласно части 3 статьи 32 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках, навесы и другие временные постройки и сооружения;

Невыполнение лицами, осуществляющими использование лесов для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Согласно статей 11 и 33 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд (удовлетворение их личных потребностей). Сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд носит разовый, весьма ограниченный характер.

Заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется в соответствии с Правилами заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, утвержденными приказом МПР РФ от 10.04.2007г. № 84 и в порядке, установленном законом Краснодарского края от 27.09.2007г. № 1322-КЗ «О порядке заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждан» (с изменениями от 16 июля 2010 года), в котором отражены правила и порядок заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд.

Граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку недревесных лесных ресурсов.

При заготовке и сборе недревесных лесных ресурсов для собственных нужд граждане должны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, применять способы и технологии заготовки, исключающие истощение, имеющихся лесных ресурсов, а также правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

При использовании лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как на арендуемых лесных участках, так и для собственных нужд необходимо строгое выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.06.2007г. № 414, и Правила пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. № 417.

Контроль соблюдения порядка заготовки и сбора гражданами недревесных лесных ресурсов для собственных нужд осуществляется лесничеством.

*Требования к использованию лесов при осуществлении заготовки и сбора*

*недревесных лесных ресурсов применительно к условиям лесничества*

*1. Заготовка бересты*

Заготовка бересты допускается с растущих деревьев на отведенных в рубку лесных насаждениях за 1-2 года до рубки, а также со свежесрубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных (санитарных) рубок.

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

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

Запрещается рубка деревьев для заготовки бересты.

*2. Заготовка коры и луба*

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

Для заготовки ивового корья пригодны кустарниковые ивы в возрасте 5 лет и старше, древовидные – 15 лет и старше.

*3. Заготовка хвороста.*

Хворостом являются срезанные тонкие стволы деревьев диаметром в комле до 4 см, а также срезанные вершины, сучья и ветви деревьев. Хворост делится по длине на две категории: 2-4 м и свыше 4 м.

*4. Заготовка веточного корма*

Веточным кормом называют ветви толщиной до 1,5 см, заготовленные из побегов некоторых лиственных пород и предназначенные на корм скоту.

Для заготовки веточного корма используют ветви лиственных (березы, осины, клена, орешника, липы, тополя, ясеня и др.). Заготавливают веточный корм из побегов лиственных пород в основном летом, хвойных пород - круглогодично.

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

*5. Заготовка сосновых лап*

Заготовка сосновых лап разрешается только со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных и сплошных рубок.

*6. Заготовка мха, лесной подстилки, опавших листьев, камыша,*

*тростника*

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

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

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

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

*7. Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников*

*на лесных участ­ках*

Заготовка (выкопка) деревьев, кустарников и лиан на лесных участках может проводиться в хвойных насаждениях 1 класса возраста, в лиственных насаждениях I и II классов возраста.

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

*8. Заготовка веников, ветвей и кустарников для метел* *и плетения*

Заготовка веников, ветвей и кустарников лиственных пород (береза, осина, ива и др.) для метел и плетения производится на лесных участках, подлежащих расчистке (квартальные просеки, противопожарные разрывы, трассы противопожарных и лесохозяйственных дорог, сенокосы, линии электропередач, зоны затопления другие площади), где не требуется сохране­ния подроста и насаждений, а также со срубленных деревьев на лесосеках при проведении выборочных рубок.

*9. Заготовка древесной зелени*

К древесной зелени относятся листья, почки, хвоя и побеги хвойных и лиственных пород с диаметром до 8 мм у основания,

Таблица 2.3.1.

Параметры разрешенного использования лесов

для заготовки недревесных лесных ресурсов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Вид недревесного лесного  ресурса | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Кора ивы кустарниковой | тонн | 0,2 |
| 2. | Кора ивы древовидной | тонн | 0,5 |
| 3. | Хворост | м3 | 350 |
| 4. | Ветви деревьев и кустарников для метел и плетения | скл.м3 | 150 |
| 5. | Заготовка банных веников | шт. | 750 |
| 6. | Заготовка (выкопка) деревьев и кустарников для пересадки | т. шт. | 1,5 |
| 7. | Заготовка пихтовой лапки | тонн | 2,0 |
| 8. | Заготовка новогодних елей | т.шт. | 1,0 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание: | возможные допустимые объемы заготовки недревесных лесных ресурсов приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам лесопользования необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков. |

**2.4. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора**

**лекарственных растений**

Согласно пункта 4 статьи 25, статьи 34, статьи 35 Лесного кодекса РФ, леса лесничества могут использоваться для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений.

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

Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, согласно статьи 34, представляет собой предпринимательскую деятельность, связанную с изъятием, хранением и вывозом лесных ресурсов из леса.

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

Правила заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений утверждены Приказом МПР РФ от 10.04.2007г. № 83.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, обязаны:

- составить проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с договором

аренды;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

- осуществлять использование лесов способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах и правила санитарной безопасности в лесах, а также правила ухода за лесами;

- осуществлять, в соответствии со статьей 55 Лесного кодекса РФ, санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубку погибших и поврежденных лесных насаждений, очистку лесов от захламленности, загрязнения и иного негативного воздействия);

- предоставлять в обязательном порядке документированную информацию, предусмотренную частью 2 статьи 91 Лесного кодекса РФ;

- представлять ежегодно лесную декларацию, а также отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов в установленном порядке.

Лица, арендующие лесные участки для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений имеют право:

- осуществлять использование лесов в соответствии с условиями договора аренды – создавать, согласно части 1 статьи 13 Лесного кодекса РФ, при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады, навесы и другие необходимые сооружения).;

- размещать, согласно части 4 статьи 34 Лесного кодекса РФ, на предоставленных лесных участках сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства РФ.

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

Согласно статей 11 и 35 Лесного кодекса РФ в лесах лесничества допускается заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд. Заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд носит разовый, весьма ограниченный характер.

Гражданам, согласно пункта 3 статьи 35 Лесного кодекса РФ запрещено заготавливать и собирать пищевые и лекарственные лесные ресурсы, не для личных потребностей, а в целях систематического получения прибыли, а также запрещено: - размещать в лесу сушилки, грибоварни, склады и другие временные постройки; - осуществлять в лесу деятельность по хранению, первичной переработке.

Порядок заготовки гражданами пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений для собственных нужд осуществляется в соответствии с «Правилами заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений», утвержденных Приказом МПР РФ от 10.04.2007г. № 83 и законом Краснодарского края от 27.09.2007г. № 1322-КЗ «О порядке заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов и порядке заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждан» (с изменениями от 16 июля 2010 года).

В соответствии со статьей 1 данного закона граждане имеют право свободно и бесплатно пребывать в лесах и для собственных нужд осуществлять заготовку и сбор дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов и других пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов и производить сбор лекарственных растений.

При заготовке пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений для собственных нужд граждане должны соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами.

При использовании лесных участков для заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, как на арендных лесных участках, так и гражданами для собственных нужд, запрещается осуществлять заготовку и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, виды которых занесены в Красную книгу РФ, Красную книгу Краснодарского края, а также видов пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Федеральным законом от 08.01.1998г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах».

**Требования к использованию лесов при заготовке пищевых**

**лесных ресурсов и сборе лекарственных растений**

*1. Заготовка дикорастущих плодов, ягод*

Заготовка дикорастущих плодов и ягод осуществляется строго в установленные сроки (время массового созревания урожая).

Запрещается рубка плодоносящих ветвей и деревьев для заготовки плодов.

*2. Заготовка орехов*

При заготовке орехов запрещается рубка деревьев и кустарников, а также применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

Способы заготовки орехов указываются в договоре аренды.

*3. Заготовка грибов*

Заготовка грибов должна проводиться способами, обеспечивающими сохранность их ресурсов.

Запрещается вырывать грибы с грибницей, переворачивать при сборе грибов мох и лесную подстилку, а также уничтожать старые грибы.

*4. Заготовка березового и кленового сока*

Заготовка березового и кленового сока осуществляется способом подсочки в насаждениях, где проводятся выборочные рубки (рубки ухода, реконструкции), разрешается с деревьев, намеченных в рубку.

Сверление канала производится на высоте 20-35 см от корневой шейки дерева.

После окончания подсочки отверстия должны быть промазаны живичной пастой или закрыты деревянной пробкой и замазаны варом, садовой замазкой или глиной с известью для предупреждения заболевания деревьев.

*5. Сбор лекарственных растений*

Заготовка и (сбор) лекарственных растений допускается в объемах, обеспечивающих своевременное восстановление растений и воспроизводство сырья.

При заготовке лекарственного сырья необходимо руководствоваться следующим:

- заготовка соцветий и надземных органов (травы) однолетних растений проводится на одной заросли один раз в 2 года.

- заготовка надземных органов (травы) многолетних растений – один раз в 4 года;

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

Примечание: возможные виды пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений (древесные и кустарниковые породы, грибы, лекарственные растения) на территории Краснодарского края, соответственно и территории Мостовского лесничества, в полном объеме отражены в Лесном плане Краснодарского края.

Таблица 2.4.1.

Параметры разрешенного использования лесов при заготовке

пищевых лесных ресурсов и сборе лекарственных растений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений | Единица измерения | Ежегодный допустимый объем заготовки |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Пищевые ресурсы** | | | |
| 1. | Грибы разных видов | кг | 500 |
| 2. | Ягоды | кг | 350 |
| 3. | Орехи по видам | кг | 1650 |
|  | в том числе: |  |  |
|  | - орех грецкий | кг | 1500 |
|  | - лещина | кг | 150 |
| 4. | Дикоплодовые плоды (груша, яблоня) | кг | 2500 |
| **Лекарственные растения** | | | |
| 1. | Крапива двудомная | кг | 250 |
| 2. | Земляника (лист) | кг | 20 |
| 3. | Шиповник | кг | 150 |
| 4. | Плоды боярышника | кг | 150 |
| 5. | Цветы боярышника | кг | 20 |
| 6. | Зверобой | кг | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание: | возможные ежегодные допустимые объемы заготовки пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений приведены на экспертном уровне. При необходимости оформления предпринимательской деятельности по данным видам использования лесов необходимо произвести детальную оценку сырьевой базы испрашиваемых лесных участков. |

Контроль за использованием лесных участков для заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, как и арендных участков, так и гражданами для собственных нужд, осуществляется лесничеством.

На момент разработки лесохозяйственного регламента заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений носит разовый характер гражданами для собственных нужд.

**2.5. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для осуществления видов деятельности**

**в сфере охотничьего хозяйства**

Согласно статьи 25 (пункт 5), статьи 36 Лесного кодекса РФ, леса Мостовского лесничества по их целевому назначению могут использоваться для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства должно осуществляться в соответствии с Федеральными законами от 24.04.1995г. № 52-ФЗ, от 24.07.2009 г. №209-ФЗ и законом Краснодарского края от 04.04.2008 г. № 1439-КЗ «Об утверждении правил использования лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотнчьего хозяйства на территории Краснодарского края» (принят законодательным собранием Краснодарского края 26 марта 2008 года).

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ договор аренды, лесного участка для ведения охотничьего хозяйства заключается на срок от 10 до 49 лет.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на основании договоров аренды лесных участков, заключенных по результатам аукционов по продаже прав на заключение такого договора. Лица, которым лесные участки предоставлены в аренду для комплексного использования лесов, составляют в установленном порядке проект освоения лесов, который подлежит государственной экспертизе в соответствии со статьями 83.88.89 Лесного кодекса РФ.

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

В соответствии со статьей 11 Лесного кодекса РФ, использование гражданами лесов лесничества для любительской и спортивной охоты осуществляется без предоставления лесных участков.

Использование гражданами лесов для любительской и спортивной охоты осуществляется в соответствии с Федеральными законами «О животном мире» от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов» от 24.07.2009 г. № 209-ФЗ, действующими «Типовыми правилами охоты в РСФСР», утвержденными приказом Главохоты РСФСР № 1 от 04.01.1988 г. и «Правилами добывания объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 10 января 2009 года.

При использовании лесов для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства граждане и юридические лица **вправе:**

- содержать и разводить животных, отнесенных к объектам охоты, в полувольных условиях в соответствии с законодательством о животном мире.

*По согласованию с арендодателем (лесничеством) лесных участков:*

- возводить на срок договора аренды лесного участка временные постройки и сооружения (охотничьи избушки, кордоны, вышки, скрадки и другие объекты), необходимые для осуществления данного вида пользования, а также проводить благоустройство лесных участков;

- создавать при необходимости лесную инфраструктуру (лесные дороги, лесные склады, лесные навесы);

- заготавливать древесно-веточный корм;

- осуществлять реконструкцию лесоводственными методами отдельных территорий лесных участков, в том числе занятых малоценными насаждениями (в соответствии с проектом освоения);

- осуществлять комплекс биотехнических мероприятий (устройство подкормочных площадок, солонцов), улучшающие кормовые, защитные и гнездовые условия охотничьих угодий и другие мероприятия.

Проектом освоения лесов в целях осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, на переданных в аренду участках должны быть определены:

- фактическая численность диких животных на арендном участке;

- кормовая база (бонитировка угодий) для основных видов животных;

- оптимальная (допустимая) численность животных, с учетом принципа рационального совмещения интересов лесного хозяйства и интересов охотничьего хозяйства.

- объем биотехнических мероприятий и их размещение на территории лесного фонда;

- создание необходимой егерской службы.

Лица и юридические лица, использующие лесные участки для ведения охотничьего хозяйства, обязаны*:*

- осуществлять использование лесных участков в соответствии с проектом освоения лесов;

- соблюдать условия договора аренды лесного участка;

- не допускать нанесения вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

- предотвращать при использовании лесных участков возникновение эрозии почв, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной и санитарной безопасности в лесах;

- снести объекты лесной инфраструктуры после того, как в них отпадает необходимость и рекультивировать земли, на которых они располагались;

- в установленном порядке представлять отчет об использовании лесов для использования лесов в сфере охотничьего хозяйства в орган исполнительной государственной власти Краснодарского края, осуществляющей государственную политику в области лесных отношений в соответствии со статьей 49 Лесного кодекса;

- выполнять другие обязанности, предусмотренные лесным законодательством и законодательством о животном мире.

Арендатор не должен проводить биотехнические мероприятия, способствующие концентрации диких копытных животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий, а также не допускать своими действиями разрушения или ухудшения среды обитания объектов животного мира на арендованных лесных участках.

Дикие копытные животные оказывают существенное воздействие на лесную среду, процесс естественного и искусственного лесовосстановления, поэтому чрезмерная нерегулируемая численность животных приносит значительный вред насаждениям.

Биотехнические мероприятия должны планироваться на основе бонитировки угодий, проекта охотхозяйственной деятельности в комплексе с лесохозяйственными и лесовосстановительными мероприятиями.

Эти материалы позволяют определить, какие виды зверей и птиц перспективны на территории лесных участков и какие факторы должны сдерживать рост их поголовья.

Таблица 2.5.1.

Нормативы и параметры биотехнических мероприятий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование биотехнических мероприятий | Вид  животного | Един. измерения | Нормативные  показатели |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Солонцы с одновременной подкормкой из подрубленного осинника и сена | косуля | шт./кг | 1 на 1000 га по 30 кг соли |
| Устройство кормовых полей с подсевом сорго, суданки, проса, овса, ржи | косуля,  кабан | га | 0.4-0.5 га на 10 голов диких копытных животных |
| Устройство кормовых полей ( топинамбур, свекла, кукуруза) | кабан  косуля | шт./тыс.га  шт./тыс.га | 1 шт на 3 тыс.га угодий  2 шт на 3 тыс.га угодий |
| Подкормочные площадки зерноотходами в зимний период (3-5 месяцев) | кабан,  косуля | кг | 3 кг на 1 кабана в день  2 кг на 1 косулю в день |
| Комплексные подкормочные площадки | кабан  косуля | шт. | 1 шт. на  1000 га |
| Устройство подкормочных площадок и опушечной линии | заяц-русак | шт. | 1 шт. на 1 км опушечной линии |
| Посадка ивы | косуля | га | 0.5 га на 1 тыс. га угодий |
| Устройство охотничьих вышек |  | шт | - |

На срок действия регламента запроектированы следующие биотехнические мероприятия.

Таблица 2.5.2.

Параметры разрешённого использования лесов

при ведении охотничьего хозяйства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Вид мероприятий | Един.  изм. | Ежегодный допустимый объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Устройство подкормочный площадок | шт. | 40 |
| 2 | Устройство кормушек | шт. | 40 |
| 3 | Устройство солонцов | шт. | 20 |
| 4 | Подрубка осины, ивы | кбм | 10 |
| 5 | Заготовка веточного корма | тонн | 1,0 |
| 6 | Устройство охотничьих вышек | шт. | 5 |
| 7 | Устройство водопоев | шт. | 1 |
| 8 | Заготовка сена | тонн | 5,0 |

Важным мероприятием для планирования оптимальной численности охотничьих животных, которых можно содержать на территории лесничества без ущерба для лесного хозяйства является проведение бонитировки охотничьих угодий.

Материалы бонитировки необходимы для определения оптимальной площади охотничьих угодий и позволят готовить материалы для организации и проведения конкурсов по использованию лесного фонда для нужд охотничьего хозяйства.

При производстве работ по бонитировке охотничьих угодий используются данные таксации и нормативы, определяющие качество охотничьих угодий и оптимальную численность охотничьих животных по выделенным объектам.

Бонитет дает совокупную оценку условиям существования какого-либо одного вида животных. Оценке подлежат угодья, пригодные для обитания этого вида.

Все охотничьи угодья (их типологические разности) подразделяются на 3 группы: хорошие (ключевые), среднего качества и плохие.

Таблица 2.5.3.

Соотношение показателей производительности угодий

различных классов бонитета

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс  бонитета | Оценка угодий | Показатели производительности в % от показателей III бонитета, принимаемых за 100% | |
| средние | предельные |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | хорошие |  | более 200 |
| II | выше среднего |  | 200-130 |
| III | средние |  | 129-70 |
| IV | ниже среднего |  | 69-30 |
| V | плохие |  | менее 30 |

Показатель производительности угодий определяется путем вычисления средневзвешенного показателя их качества. Для этого площадь хороших угодий умножается на коэффициент 250, площадь средних по качеству угодий – на 100, площадь плохих угодий – на 15. Коэффициенты 250, 100 и 15 являются показателями, отражающими сравнительную продуктивность угодий. Полученные произведения суммируются и делятся на общую площадь пригодных для обитания вида угодий.

Величина средневзвешенного показателя качества угодий определяет класс охотхозяйственного бонитета, к которому должны быть отнесены оцениваемые угодья.

Таблица 2.5.4.

Шкала определения бонитета по средневзвешенной

оценке качества угодий

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Класс бонитета | I | II | III | IV | V |
| Средневзвешенные показатели качества угодий | более 200 | 200-130 | 129-70 | 69-30 | менее 30 |

Бонитет является мерилом емкости территории лесного или охотничьего хозяйства для данного вида копытных. Однако кормовые и защитные качества угодий – важнейший, но не единственный показатель емкости. Не меньшее значение при определении бонитета имеют климатические условия и отдельные факторы антропогенной группы, в первую очередь фактор беспокойства. С учетом влияния на емкость этих показателей производится корректировка бонитета, вычисленного по типологическому составу и качеству угодий.

Из климатических факторов для копытных наибольшее значение имеет высота снегового покрова. Поэтому глубина снега, превышающая высоту (для лося 60-70 см, для европейского оленя 40-50 см, для европейской косули 30-40 см), служит основанием для снижения бонитета на один класс для лося и оленя и на два класса для косули.

Понижение бонитета с учетом неблагоприятного воздействия на копытных фактора беспокойства осуществляется следующим образом: все участки бонитируемого объема – выдела, кварталы, обходы, на территории которых расположены дачные участки, дома отдыха, магистральные авто- и железные дороги, препятствующие свободному передвижению животных, или часто посещаемые отдыхающими и туристами, переводятся в категорию плохих.

Полученные в итоге всей проделанной работы бонитеты лесных или охотничьих хозяйств позволяют определить соответствующие им значения оптимальной численности.

Таблица 2.5.5.

Шкала оптимальной численности охотничьих животных

на 1000 га угодий разных бонитетов

Численность – maх и min значения/знаменатель среднее

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды  животных | Классы охотобонитетов | | | | |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Олень благородный | 20 и более/  30 | 20-12/16 | 12-8/10 | 8-2/5 | 2 и менее/1 |
| Косуля | 80 и более/  100 | 80-50/60 | 50-30/40 | 30-10/20 | 10 и менее/5 |
| Серна | 25-30 | 15-20 | 8-10 | 5-6 | 3-4 |
| Кабан | 15 и более/  20 | 15-10/12 | 10-6/8 | 6-2/4 | 2 и менее/1 |
| Тур кавказский | 65-70 | 55-60 | 45-50 | 25-30 | 7-10 |

Отнесение угодий в ту или иную категорию качества определяется по оценке угодий, приводимой ниже для некоторых представителей фауны.

Таблица 2.5.6.

Оценка качества угодий для разных представителей фауны

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка угодий | | |
| хорошие | средние | плохие |
| Благородный олень | | |
| Спелые насаждения и молодняки с преобладанием в составе древостоя широколиственных пород не выше средней сомкнутости с полянами и прогалинами, подрост (ясень, дуб, осина, сос-на) густой, подлесок (можжевельник, ива, рябина, бересклет) густой, богатый покров из злакового разнотравья. Угодья приурочены к сухим и умеренно влажным местам. | Старые леса с преобладанием сосны и мелколиственных пород не выше средней сомкнутости: средневозрастные леса любого состава, изреженные; молодняки сосновые и смешанные с березой и осиной среднесомкнутые (до 0.7). Все угодья должны иметь подрост с участием сосны, осины, ясеня, дуба или подлесок с можжевельником, ивой, бересклетом, а также  покров из злакового разнотравья; ивняковые заросли и ольховники с обильным подростом ясеня. | Леса с высокосомкнутым древостоем, отсутствием развитого подроста, подлеска, тра-вяного покрова; насаждения с сильно выраженной заболоченно-стью (сфагновые типы) |

Продолжение таблицы 2.5.6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка угодий | | |
| хорошие | средние | плохие |
| Косуля | | |
| Старые смешанные лиственные и хвойные леса с сомкнутостью не выше 0.7 и наличием большого числа полян и прогалин; смешанные изреженные молодняки с ясенем, дубом, осиной и сосной в составе. В подлеске обязательно присутствуют ива, можжевельник, бересклет, крушина; в покрове богатое разнотравье. | Старые лиственные и сосновые леса, в которых подрост и подлесок благоприятного состава представлен слабо, среднесомкнутые (до 0.7) молодняки с преобладанием в составе березы, сосны со слабо развитым подлеском, изреженные средневозрастные леса с хорошо развитым подростом, подлеском и покровом из разнотравья; примыкающие к лесу травяные болота, луга, участки сельскохозяйственных культур. | Леса, в которых отсутствует подрост и подлесок, бедный напочвенный покров. |
| Кабан | | |
| Спелый древостой с участием дуба, бука, с подростом куртинного типа, подлеском из лещины, можжевельника, богатым разнотравным покровом (кипрей, орляк, горец, купена, ветреница дубравная) и отдельными участками тростника и крапивы; заболоченные лиственно- хвойные, но не сфагновые) леса с подростом, подлеском и покровом указанного состава | Старые лиственные и хвойные смешанные (без дуба и бука) леса из групп зеленомошников и долгомошников, развит подлесок с можжевельником; сильно сомкнутые молодняки сосны или хвойно-лиственные с примесью этих пород; примыкающие к лесу луга, сенокосы и осоковые болота. | Все типы леса, занимающие сухие песчаные почвы, с плохо развитым подростом, подлеском и покровом (исключение составляют густые сосновые молодняки). |

Исходя из характеристики охотничьих угодий лесничества, видового состава охотничьей фауны возможными объектами охоты на землях лесного фонда могут быть следующие виды: косуля, кабан, лисица, заяц, волк, шакал, енот-полоскун, куница, енотовидная собака, барсук, благородный олень, медведь, являющиеся объектами охоты в соответствии со ст.11 Федерального закона № 209-ФЗ от 24 июля 2009 года «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

142а

В связи с тем, что в лесничестве работы по охоустройству не проводились и соответственно, не установлены классы бонитетов угодий для основных видов охотфауны и прирост численности животных, то для определения размеров их добычи следует руководствоваться приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 20 декабря 2010 года № 554 «О внесении изменений в приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 апреля 2010 года № 138 «Об утверждении нормативов допустимого изъятия охотничьих ресурсов и нормативов численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях» и от 29 июня 2010 года № 228 «Об утверждении порядка принятия документа об утверждении лимита добычи охотничьих ресурсов, внесения в него изменений и требований к его содержанию», законодательством (ст.22 Федерального закона № 52-ФЗ от 24 апреля 1995 года «О животном мире», пункт 2 «Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередач», утвержденных постановлением Правительства РФ № 997 от 13 августа 1996 года) по предотвращению гибели и болезней объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате изменения среды обитания и нарушения путей миграции при организации использования лесов для ведения сельского хозяйства.

На территории Мостовского лесничества расположена особо охраняемая природная территория регионального значения – Памятники природы, в соответствии со ст.22 Федерального закона № 33-ФЗ от 14 марта 1995 года «Об особо охраняемых природных территориях», имеющие профили: биологический, комплексный, геологический, исторический.

Находящийся на территории лесничества «Псебайский государственный заказник» имеет биологический профиль, таким образом, во исполнение требований законодательства, на его территории должна быть максимально ограничена любая деятельность, связанная с оказанием негативного воздействия на объекты животного мира и среду их обитания.

В соответствии с п/п 4 п.5 ст.12 Лесного кодекса РФ необходимо проведение мероприятий по охране, использованию объектов животного мира.

В соответствии со ст.102 Лесного кодекса РФ леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, относятся к защитным лесам. В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями.

В соответствии со ст.22 Федерального закона № 52-ФЗ от 24 апреля 1995 года «О животном мире» независимо от видов особо охраняемых природных территорий в целях охраны мест обитания редких, находящихся под угрозой исчезновения и ценных в хозяйственном и научном отношении объектов животного мира выделяются защитные участки территорий, имеющие местное значение, но необходимые для осуществления их жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других). На защитных участках территорий и акваторий запрещаются отдельные виды хозяйственной деятельности или регламентируются сроки и технологии их проведения, если они нарушают жизненные циклы объектов животного мира.

Кроме того, в ст.23, 24 «Закона о животном мире» от 24.04.1995 года № ФЗ-52 говорится, что действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красные книги, не допускаются, в том числе на территориях государственных природных заповедников и на других особо охраняемых природных территориях.

Для максимального снижения негативного влияния на объекты животного мира и среду их обитания рекомендуем согласовывать все производственно-технологические процессы при освоении лесов на ООПТ регионального значения со специально уполномоченным органом государственной власти Краснодарского края, в ведении которого находятся территории заказника.

Для определения размеров охоты на осенне-зимний сезон рекомендуются следующие нормы добычи от послепромысловой численности с учетом хозяйственного прироста стада (Рекомендации по регулированию использования охотничьих животных в лесах Министерства природных ресурсов Российской Федерации, на которые возложены функции по ведению охотничьего хозяйства в комплексе с лесным хозяйством. М. 2001 г.).

- по кабану – до 60%;

- по косуле – до 10%;

- зайцу – не более 30%;

- лиса – до 28%.

При использовании лесных участков для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414 и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417.

В соответствии со статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации, использование гражданами лесов лесничества для любительской охоты и спортивной охоты осуществляется без предоставления лесных участков.

Использование гражданами лесов для любительской и спортивной охоты осуществляется в соответствии с законодательством о животном мире и только на территории лесных участков, не переданных в аренду для использования в рекреационных целях.

Площадь участков лесного фонда, переданных в аренду для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на данный момент составляет 28495 га.

Таблица 2.5.7.

Список арендаторов лесных участков для осуществления

видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование арендатора | Юридический адрес | Фамилия  И. О. руководителя | Вид  пользования | Площадь,  га |
| 1 | ООО «Соленовское» | Краснодарский край, г.Усть-Лабинск , ул. Ленина , 70. | Золотухин С.В. | Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства | 28495 |

Список кварталов, переданных в аренду для осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства приведен в таблице 1.2.1.1.

На арендный участок, переданный для осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства обязательно должен быть составлен проект освоения лесов.

**2.6. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для ведения сельского хозяйства**

Согласно статьи 25 (пункт 6) Лесного Кодекса РФ леса лесничества могут использоваться для ведения сельского хозяйства (сенокошение, выпас сельскохозяйственных животных, пчеловодство, выращивание сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности).

В соответствии со статьей 9 Лесного Кодекса лесные участки могут предоставляться гражданам, юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование, в безвозмездное срочное пользование и передаваться в аренду на срок 10-49 лет.

Ведение сельского хозяйства в лесах лесничества устанавливается Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными Приказом МПР РФ от 10.05.2007г. № 124 и Приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485.

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства обязаны:

- составлять при предоставлении лесов в постоянное (бессрочное) пользование или аренду проект освоения лесов;

- осуществлять использование лесов в соответствии с проектом освоения;

- не допускать нанесение вреда здоровью граждан, окружающей природной среде;

- предотвращать при использовании лесов возникновение эрозии почвы, исключать или ограничивать негативное воздействие на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водных и других природных объектов;

- соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, правила санитарной безопасности в лесах, правила лесовосстановления и правила ухода за лесами;

- представлять ежегодно отчет об использовании лесов, отчет об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов в установленном порядке:

Лица, использующие леса для ведения сельского хозяйства, имеют право:

- получать информацию о лесном участке, переданном в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное срочное пользование или аренду;

- размещать согласно части 2 статьи 38 Лесного кодекса РФ ульи и пасеки, возводить изгороди, навесы и другие временные постройки;

- иметь другие права, если их реализация не противоречит требованиям законодательства РФ.

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

*Сенокошение*

Ведение сенокошения в лесах лесничества устанавливается с учетом ограничений, согласно Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 и допускается без ограничений в категориях защитности:

- леса водоохранных зон;

- защитные полосы лесов вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ;

- леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых, лесостепных зонах, степях, горах.

В лесах зеленых зон, согласно данного приказа, сенокошение допускается без возведения изгородей вокруг сенокосных угодий.

Для сенокошения используются нелесные земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли, до проведения на них лесовосстановления.

В необходимых случаях для сенокошения могут использоваться пригодные для этой цели участки малоценных насаждений, не намеченные под реконструкцию,

Сенокосы, расположенные в лесном фонде лесничества, в основном обеспечивают сеном поголовье скота подсобных хозяйств, личных хозяйств рабочих и служащих самого лесничества , а так же животноводческое хозяйство в Баговском участковом лесничестве «Агроинвест Бесленеевское» . Практически все сенокосы за редким исключением имеют небольшую площадь, в основном до 1.0-1.5 га, преобладают площади от 05 до 0.8 га.

Все сенокосные участки имеют высокую оценку. Характеристика этих участков следующая: обычно это суходольный сенокос, среднего качества, урожайность составляет до 1 т/га. Мероприятия по повышению урожайности сенокосных участков по материалам лесоустройства не требуется.

Сенокосные угодья, утратившие свое значение и неиспользуемые, требуют проведения почвенного обследования с целью рекомендаций по культивируемым на данных участках породам с последующим лесоразведением.

*Выпас сельскохозяйственных животных*

Согласно Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485, выпас сельскохозяйственных животных на территории лесничества допускается:

- в лесах водоохранных зон, кроме прибрежных защитных полос (50м),

- в защитных полосах лесов вдоль федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ;

- в лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесотундровых, лесостепных зонах, степях, горах.

Выпас сельскохозяйственных животных, согласно приказа МПР РФ от 10.05.2007 г. № 124 запрещается:

- на лесных участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершины скотом;

- на участках селекционно-семеноводческого комплекса (ЕГСК);

- на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естест-венному лесовозобновлению и лесовосстановлению хвойными и твердолиственными породами;

- на участках с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами;

- выпас сельскохозяйственных животных без пастуха (за исключением выпаса на огороженных участках леса);

- выпас коз на неогороженных лесных участках или не на привязи.

Таблица 2.6.1.

Примерная сезонная норма выпаса скота на 1 га лиственных

насаждений или на вырубках

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Характеристика насаждений | Норма выпаса скота на 1 голову, га |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Лиственные леса с преобладанием березы полнотой 0.5-0.6 | 2 |
| 2. | Чистые березняки полнотой 0.5 | 1,5 |
| 3. | Остальные насаждения, пригодные для выпаса (на 1 голову крупного рогатого скота и 7 овец) | 4…5 |
| 4. | На вырубках, свободных от кустарников и подроста | 0,75 |
| 5. | Пастбища | 1,0 |

Неиспользуемые пастбищные угодья подлежат почвенному обследованию с последующим лесоразведением.

(Примечание: мелкие лесные участки (кроме пашен) бывших сельхозугодий (площадью < 1 га), неудобные для применения механизации при проведении лесокультурных работ, рекомендуется использовать как составляющие элементы ландшафта (биополяны, ландшафтные поляны) при передаче лесов в аренду для осуществления рекреационной деятельности, или кормовыми участками (площадками) для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства и осуществления охоты).

*Пчеловодство*

Ведение пчеловодства в лесах лесничества допускается на всей территории.

Согласно пункта 14 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства (пчеловодство), в качестве нектаросодержащей базы для обеспечения сбора пчелами, используются лесные участки, на которых в составе древесного, кустарникового или травяно-кустарничкового яруса имеются медоносные растения. Для размещения ульев и пасек используются лесные участки на опушках леса, прогалинах и других, не покрытых лесной растительностью землях.

Учитывая значительную разбросанность по территории лесничества медоносных растений, короткий срок цветения (10-15 дней) основных медоносных растений преимущественно весной, неустойчивые погодные условия, организация пчеловодства на базе только лесных участков нерентабельна.

Однако с учетом смежных с лесными участками сельскохозяйственных полей, с произрастающими на них медоносными сельскохозяйственными культурами, использование лесных участков возможно кочующимися пасеками.

*Выращивание сельскохозяйственных культур и иная*

*сельскохозяйственная деятельность*

Для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности используются земли, а также необлесившиеся лесосеки, прогалины и другие, не покрытые лесной растительностью земли до проведения на них лесовосстановления.

На лесных участках, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур и иной сельскохозяйственной деятельности, химические и биологические препараты применяются в соответствии с Федеральным законом «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» от 19 июля 1997 года № 109-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997 № 29, ст. 3510, 2003, № 2 ст. 153, ст.167, 2004, № 27 ст. 2711, 2006 № 43, ст. 4412).

Таблица 2.6.2.

Параметры разрешенного использования лесов

для ведения сельского хозяйства

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды пользований | Единица  измерения | Ежегодный допустимый объем |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Использование пашни | га | 99,5 |
| 2. | Сенокошение | га/тонн | 501,5 /721,0 |
| 3. | Выпас сельскохозяйственных животных: |  |  |
|  | а) на выгонах, пастбищах | га/голов | 3853,6 / 966 |

К медоносам относятся: ветреница, медуница, вяз, ветреница лютиковая, первоцвет лекарственный, береза, клены, ива, черемуха, бузина, крапива, яблоня, рябина, шиповник, клевер, борщевик, жасмин, зверобой, липа. Продуктивность медоносных растений приведена в таблице 2.6.3.

Таблица 2.6.3.

Медопродуктивность медоносных растений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медоносы | Средние сроки цветения | | Медопродуктивность 1 га площади, кг  или тип взятка |
| начало | продолжительность дней |
| мать-и-мачеха | 12 апреля | 30-60 | поддерживающий |
| лещина | 20 апреля | 6-9 | « |
| ветреница | 22 апреля | 30 | « |
| верба красная | 22 апреля | 5-30 | 150 |
| медуница аптечная | 23 апреля | 30 | поддерживающий |
| ива козья | 28 апреля | 10 | 150 |
| волчье лыко | 30 апреля | 15 | поддерживающий |
| будра плющевидная | апрель | 90 | « |
| клен остролистный | 8 мая | 7-10 | 200 |
| ива ломкая | 10 мая | 5-10 | 150 |
| ива белая | 11 мая | 15-20 | 150 |
| смородина | 20 мая | 10-20 | 50-140 |
| черемуха | 21 мая | 12 | поддерживающий |
| крапива | май | 45 | 100 |
| вишня | май | 10-12 | 30-40 |

Продолжение таблицы 2.6.3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Медоносы | Средние сроки цветения | | Медопродуктивность 1 га площади, кг  или тип взятка |
| начало | продолжительность дней |
| акация желтая | май | 10-14 | 350 |
| яблоня | май | 10-12 | 20-30 |
| боярышник | май | 15 | поддерживающий |
| терн | май | 15 | 25 |
| крушина | июнь | 14 | 35 |
| липа крупнолистная | 23 июня | 14 | 50-1000 |
| каштан | 20 июня | 30 | 1000 |
| акация белая | 3 июля | 10 | 400 |
| липа мелколистная | 4 июля | 14 | 50-100 |

Таблица 2.6.4.

Возможное содержание пчелосемей на участках лесного фонда,

предназначенных для ведения пчеловодства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медоносы | Площадь, га | Продуктивность медоносов, в кг на 1 га | Всего, кг | Потребность нектара на 1 пчелосемью | Возможное содержание пчелосемей |
| Ива козья | 4 | 150 | 600 | 130 | 5 |
| Клен остролистный | 7 | 200 | 1400 | 130 | 11 |
| Липа мелколистная | 10 | 100 | 1000 | 130 | 7 |
| Каштан | 20 | 1000 | 20000 | 130 | 154 |
| Разнотравье | 20 | 20 | 400 | 130 | 3 |
| Итого | 191 | - | 153400 | 130 | 180 |

Возможное содержание пчелосемей на участках лесного фонда, выделенных под пчеловодство, составляет 180пчелосемей.

Товарный сбор с одной семьи составляет в среднем 12 кг за сезон. Таким образом, можно получить товарного меда в год 2,2 тонн.

Использование лесных участков для ведения сельского хозяйства осуществляется гражданами и юридическими лицами в соответствии с лесным планом Краснодарского края, настоящим лесохозяйственным регламентом, Правилами использования лесов для ведения сельского хозяйства, утвержденными приказом МПР России от 10.04.2007 г. № 124 и приказа МСХ РФ от 06.11.2009 г. № 543.

**2.7. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для осуществления научно - исследовательской и**

**образовательной деятельности**

Для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, лесные участки, в соответствии со статьей 40 Лесного Кодекса РФ, предоставляются государственным и муниципальным учреждениям в постоянное (бессрочное) пользование, другим научным и образовательным организациям – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

Использование лесов для научно- исследовательской и образовательной деятельности осуществляется в соответствии с Правилами использования лесов для осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности, утвержденными приказом МПР РФ от 28.05.2007г. № 137, которые разрешают:

- рубку деревьев в научных и образовательных целях;

- создание лесной инфраструктуры, с установкой специальных знаков, информационных и иных указателей;

- осуществление экспериментальной деятельности по охране, защите, воспроизводству и использованию лесов в целях разработки, опытно-производственной проверки и внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

- испытание биологических и иных средств для изучения их влияния на экологическую систему леса;

- создание и использование объектов учебно-практической базы;

При использовании лесных участков для осуществления научно-исследовательской и образовательной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007г. № 414, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.06.2007г. № 417.

При этом в соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах:

- запрещается разведение и использование растений, животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем, без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения;

- запрещается использование пестицидов и ядохимикатов.

Граждане и юридические лица используют лесные участки для осуществления научно-исследовательной деятельности, образовательной деятельности на основании договоров аренды, договоров постоянного (бессрочного) пользования и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Права и обязанности пользователей лесными участками для научно-исследовательской и образовательной деятельности определяются положениями Гражданского и Лесного кодексов РФ, условиями договора, проектом освоения лесов.

Лицам, обладающим лесными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования, запрещается ими распоряжаться (пункт 4 статьи 20 ЗК РФ).

Прекращение права пользования лесными участками наступает в следующих случаях:

- при завершении научно-исследовательской и образовательной деятельности;

- при выявлении недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических и юридических лиц, существенного отрицательного воздействия на окружающую природную среду в границах лесных участков в результате научно-исследовательской и образовательной деятельности;

- при невыполнении мероприятий, указанных в методике, программе и плане научно-исследовательской и образовательной деятельности (проект освоения лесов);

- при нарушении лесного и природоохранного законодательства.

Право постоянного (бессрочного) пользования может быть прекращено на основании статей 45, 54 Земельного кодекса РФ.

**2.8. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для осуществления рекреационной деятельности**

Осуществление рекреационной деятельности регламентируется «Правилами использования лесов для осуществления рекреационной деятельности», утвержденными Приказом МПР РФ от 24.04.2007г. № 108. При этом оно не должно препятствовать праву граждан свободно пребывать в лесах (статья 11. Лесного кодекса РФ).

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

Использование лесных участков для осуществления рекреационной деятельности допускается на основании и в соответствии с проектом освоения лесов, прошедшим государственную экспертизу.

Использование лесов для организации рекреационной деятельности осуществляется способами, не наносящими вреда окружающей среде и здоровью человека.

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

В целях проведения благоустройства предоставленных лесных участков лица, использующие леса для осуществления рекреационной деятельности, выполняют комплекс хозяйственных мероприятий, которые должны обеспечивать высокую степень выполнения лесами санитарно-гигиенических, рекреационно-познавательных и других полезных функций:

*1.Рубки ухода за лесом и прочие рубки:*

- формирование ландшафтов;

- удаление малоценных в эстетическом плане древесных пород;

- создание разновозрастных насаждений;

- уход за подростом;

- мероприятие по очистке от захламленности и сухостойного леса;

*2.Лесовосстановительные мероприятия:*

- облесение непригодных для отдыха участков;

- создание ландшафтных групп и живой изгороди;

- посадка единичных деревьев для разнообразия и дополнения ландшафтов.

*3.Мероприятия по сохранению живой среды:*

- огораживание муравейников;

- создание ремизов;

- обустройство гнездовий.

*4.Благоустройство территории:*

- осуществляется созданием и ремонтом дорожно-тропиночной сети, устройством площадок и мест отдыха различного назначения, размещение объектов архитектуры малых форм, посадкой декоративных деревьев и кустарников и другими мероприятиями, повышающими рекреационную ценность территории.

При осуществлении рекреационной деятельности (пункт 7 «Правил…») в лесах допускается возведение временных построек на лесных участках (беседок, пунктов хранения инвентаря и т.д.) и осуществление благоустройства лесных участков (размещение дорожно-тропиночной сети, информационных стендов и аншлагов по природоохранной тематике, скамей, навесов от дождя, указателей направления движения, контейнеров для сбора и хранения мусора). Направлением хозяйственной деятельности должно быть максимальное сохранение природной среды и недопущение факторов отрицательного влияния.

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.

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 проектом освоения лесов.

В целях строительства объектов для осуществления рекреационной деятельности в лесах допускается проведение рубок лесных насаждений на основании проекта освоения лесов.

Для осуществления рекреационной деятельности лесные участки предоставляются государственными и муниципальными учреждениями в постоянное (бессрочное) пользование, другими лицами – в аренду.

В соответствии с пунктом 3 статьи 72 Лесного кодекса РФ, договор аренды лесного участка для осуществления рекреационной деятельности заключается на срок от 10 до 49 лет.

При использовании лесных участков для осуществления рекреационной деятельности необходимо обеспечить выполнение требований Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства РФ от 29.06.2007г. № 414, и Правил пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.06.2007г. № 417.

В соответствии с Правилами санитарной безопасности в лесах, при использовании лесов для рекреационной деятельности не допускается ухудшение санитарного и лесопатологического состояния насаждений.

В соответствии с пунктом 24 Правил пожарной безопасности в лесах, проведение массовых мероприятий в лесах, в пожароопасный период разрешается только по согласованию с органами местного самоуправления.

При осуществлении рекреационной деятельности в лесах *не допускается*:

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

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

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

Невыполнение гражданами и юридическими лицами, использующими леса для осуществления рекреационной деятельности, проекта освоения лесов является основанием для досрочного расторжения договора аренды лесного участка.

Учитывая состояние насаждений, их местоположение, доступность (транспортные возможности), наиболее перспективными для использования в рекреационных целях являются лесные участки, находящиеся в лесах лесопарковых зон, лесах зеленых зон, 1-километровой зоне от населенных пунктов и других посещаемых местах.

Исходя из этого, следует включить в Лесной план Краснодарского края территорию площадью 823,1 га в качестве первоочередной зоны планируемого освоения лесов, в границах которой предусмотрено строительство, реконструкция объектов, необходимых для осуществления рекреационной деятельности. Дальнейшее использование территории под рекреацию может осуществляться по мере появления в этом необходимости.

Мероприятия, осуществляемые при рекреационной деятельности, допустимая рекреационная нагрузка лесных участков, создание рекреационной инфраструктуры отражаются в проекте освоения лесов.

Ниже приведены шкалы оценки лесных участков, допустимой рекреационной нагрузки насаждений и примерные нормы благоустройства территории, которые необходимо использовать при подготовке лесных участков к передаче в аренду для осуществления рекреационной деятельности.

Таблица 2.8.1.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка | Стадии рекреационной  деградации |
| Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется. | 1 |
| Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытые мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности. | 2 |
| Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности. | 3 |

Продолжение таблицы 2.8.1.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка | Стадии рекреационной  деградации |
| Сильно нарушена лесная среда древесной куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до ½ занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности | 4 |
| Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревьев сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до ¾ занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается. | 5 |

Таблица 2.8.2.

Шкала санитарно-гигиенической оценки участка

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка (выдела) | Класс (балл)  санитарно-гигиенической оценки |
| Участок в хорошем санитарном состоянии, воздух чистый, хорошая аэрация, отсутствие техногенного шума, кровососущих насекомых, труднопроходимых зарослей. Имеют место ароматические запахи, лесные звуки, сочные краски | 1 |
| Участок в сравнительно хорошем санитарном состоянии, незначительно захламлен и замусорен, имеются отдельные сухостойные деревья, воздух несколько загрязнен, техногенный шум периодический или отсутствует | 2 |
| Участок в плохом санитарном состоянии, захламлен мертвой древесиной, замусорен. Имеются места свалок мусора, карьеры и ямы, сильно загрязненный воздух (в том числе неприятные запахи). Место ветреное, сильно затененное, высокий уровень техногенного шума, обилие кровососущих насекомых, наличие избыточного увлажнения, труднопроходимых зарослей | 3 |

Примечание: оценка дается в результате периодических наблюдений

за санитарным состоянием участка.

Таблица 2.8.3.

Шкала оценки биологической устойчивости насаждений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Классы  устойчивости | Размер и характеристика текущего отпада (усыхающие деревья и свежий сухостой) | Общий размер усыхания (деревья 2-й и 3-й  группы состояния + захламленность) | Наличие вредителей и болезней | Состояние  лесной среды |
| 1 – устойчивые | До 2% (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м менее среднего) | До 5% | Отсутствуют или единичные повреждения | Не нарушено |
| 2 – устойчивость нарушена | Отпад в 2 и более раза превышает размер естественного отпада (за счет деревьев с диаметром на высоте 1,3м близким к среднему) | 6% - 40% | Могут иметь массовое распространение и высокую численность | Как правило, нарушено, полнота неравномерная или низкая |
| 3 – устойчивость утрачена | То же | 40% и более (для осинников 50% и более, полнота менее 0,7) | То же | То же |

Примечание:

В древостоях со 2-м классом биологической устойчивости проводятся выборочные санитарные рубки, с 3-м – сплошные (при отсутствии других хозяйственных распоряжений).

Суммарная площадь насаждений 2-го и 3-го классов биологической устойчивости составляет площадь насаждений с неудовлетворительным санитарным состоянием.

Проходимость:

1 – хорошая

2 – средняя

3 – плохая

Просматриваемость:

1 – хорошая

2 – средняя

3 – плохая

Таблица 2.8.4.

Шкала эстетической оценки участка

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Класс | Насаждения | Открытые пространства |
| 1 | Хвойные и лиственные насаждения I-II классов бонитета с длинными и широкими кронами деревьев, здоровым и красивым подлеском и подростом средней густоты. Участок с хорошей проходимостью, незахламленный | Площадь до 1,0 га (прогалины, поляны), хорошо дренированные свежие и сухие почвы; участки площадью от 1 до 3га со сложными, извилистыми границами, хорошо выраженным рельефом, декоративными опушками, имеются единичные декоративные деревья или сформировавшиеся древесно-кустарниковые группы; небольшие красочные водоемы с ясно выраженными берегами, обрамленными декоративной растительностью |
| 2 | Насаждения III класса бонитета с участием ольхи и осины до 5 единиц состава при средней ширине и длине крон, густом или угнетенном подросте и подлеске. Участок частично захламлен (до 5 м3/га) | Открытые пространства больших размеров с конфигурацией границ простой формы; водные пространства, обрамленные малодекоративной растительностью; участки без древесной растительности, заросшие кустарниками |
| 3 | Насаждения с преобладанием ольхи и осины, а также хвойные IV-V классов бонитета. У деревьев плохо развиты кроны. Захламленность и сухостой от 5 м3/га и выше | Необлесившиеся вырубки, пашни, линии электропередачи, хозяйственные дворы, болота и другие открытые площади и водоемы с низкой декоративностью |

Примечание:

Эстетическая оценка открытых ландшафтов проводится с учетом следующих показателей:

- положение на местности, влажность почвы, проходимость;

- размер и конфигурация участка;

- живописность опушек и местности, окружающих открытые простран-ства;

- наличие и качество единичных или небольших групп деревьев и кустарников и характер их размещения;

- качество травяного и мохового покрова;

- размер и конфигурация водоемов, характер их берегов и окружающей растительности, доступность водной поверхности для отдыхающих, санитарное состояние водоема и возможность его использования для отдыха и купания.

Таблица 2.8.5.

Шкала оценки пространственной структуры лесных ландшафтов

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы ландшафтов | | Типы ландшафтов | | |
| Наименование | Индекс | Характеристика | Общая сомкнутость полога леса | Индекс |
| Закрытые | 11 | Древостои горизонтальной сомкнутости | 1,0 – 0,6 | 1а |
| 12 | Древостои вертикальной  сомкнутости с учетом  яруса подроста и подлеска  высотой более 1,5 м | 1,0 – 0,6 | 1б |
| Полуоткрытые | 21 | Изреженные древостои с  равномерным размещением деревьев, редким подростом и подлеском высотой более 1,5м или без них | 0.5 – 0.3 | 2а |
| 22 | Изреженные древостои с  неравномерным размещением деревьев, редким  подростом и подлеском  высотой более 1,5м или  без них | 0.5 – 0.3  (в группах  0.7 – 0.6) | 2б |
| Открытые | 31 | Редины, участки с единич-ными деревьями с наличи-ем редкого возобновления кустарников, независимо от их высоты | 0.2 – 0.1 | 3а |
| 32 | Участки с наличием возобновления леса или кус-  тарников высотой до 1,5 м (вне зависимости от густоты) | - | 3б |
| 33 | Участки без древесно-кус-тарниковой растительно-сти | - | 3в |

Таблица 2.8.6.

Шкала категорий состояния деревьев

(для подеревной инвентаризации)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Категория  деревьев | | Основные признаки | | Дополнительные признаки |
| ХВОЙНЫЕ ПОРОДЫ | | | | |
| 1 – без признаков ослабления | Хвоя зеленая блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года | |  | |
| 2 – ослаблен-  ные | Хвоя часто светлее обычного, крона слабоажурная, прирост уменьшен не более чем наполовину по сравнению с нормальным | | Возможны признаки местного повреждения ствола и корневых лап, ветвей | |
| 3 – сильно  ослабленные | Хвоя светло-зеленая или сероватая матовая, крона ажурная, прирост уменьшен более чем наполовину по сравнению с нормальным | | Возможны признаки повреждения ствола корневых лап, ветвей, кроны, могут иметь место попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей на стволе или ветвях | |
| 4 – усыхающие | Хвоя серая, желтоватая или желто-зеленая, крона заметно изрежена, прирост текущего года еще заметен или отсутствует | | Признаки повреждения ствола и других частей дерева выражены сильнее, чем у предыдущей категории, возможно заселение дерева стволовыми вредителями (смоляные воронки, буровая мука, насекомые на коре, под корой и в древесине) | |
| 5 – сухостой  текущего года (свежий) | Хвоя текущего года серая, желтая или бурая, крона  сильно изрежена, мелкие веточки сохраняются, кора сохранена или осыпалась лишь частично | | Признаки предыдущей категории; в конце сезона возможно наличие на части дерева вылетных отверстий насекомых | |
| 6 – сухостой  прошлых лет  (старый) | Хвоя осыпалась или сохранилась лишь частично, мелкие веточки, как правило, обломились, кора осыпалась | | На стволе и ветвях имеются вылетные отверстия насекомых под корой – обильная буровая мука и грибница дереворазрушающих грибов | |

Продолжение таблицы 2.8.6.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Категория  деревьев | Основные признаки | Дополнительные признаки |
| ЛИСТВЕННЫЕ ПОРОДЫ | | |
| 1 – без признаков  ослабления | Листва зеленая, блестящая, крона густая, прирост текущего года нормальный для данной породы, возраста, условий местопроизрастания и времени года |  |
| 2 – ослаб-  ленные  (сухокронные 1/4) | Листва зеленая; крона  слабоажурная, прирост  может быть ослаблен по  сравнению с нормальным, усохших ветвей менее 1/4 | Могут быть местные повреждения ветвей, корневых лап и ствола, механические повреждения, единичные водяные побеги |
| 3 – сильно  ослабленные (сухокронные до 1/2) | Листва мельче или светлее обычной, преждевременно опадает, крона изрежена, усохших ветвей  от 1/4 до 1/2 | Признаки предыдущей категории выражены сильнее; попытки поселения или удавшиеся местные поселения стволовых вредителей, сокотечение и водяные побеги на стволе и ветвях |
| 4 – усыхаю-щие сухокронные более чем  на 1/2 | Листва мельче, светлее  или желтее обычной, преждевременно отпадает или увядает, крона изрежена, усохших ветвей от 1/2  до 3/4 | На стволе и ветвях возможны признаки заселения стволовыми вредителями (входные отверствия, насечки, сокотечение, буровая мука и опилки, насекомые на коре, под корой и в древесину); обильные водяные побеги, частично усохшие или усыхающие |
| 5 – сухостой  текущего  года (свежий) | Листва усохла, увяла или  преждевременно опала,  усохших ветвей более 3/4, мелкие веточки и кора сохранились | На стволе, ветвях и корневых лапах часто признаки заселения стволовыми вредителями и поражения грибами |
| 6 – сухостой  прошлых лет (старый) | Листва и часть ветвей  опали, кора разрушена или опала на большей части ствола | Имеются вылетные отверствия насекомых на стволе, ветвях и корневых лапах, на коре и под корой грибница и плодовые тела грибов |

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. В очагах хвое- и листогрызущих вредителей перечет деревьев производится после периода восстановления хвои и листвы, до этого в случае необходимости учитывается лишь степень объедания хвои (листвы) в процентах (1 – без повреждения, 2 – слабое повреждение – менее 25%, среднее – 25-50%, сильное – 50-75%, полное – более 75%).

Бессистемное, хаотическое использование природных ландшафтов для отдыха, отсутствие элементов благоустройства приводит к нарушению напочвенного покрова, разрушению почвы, загрязнению лесной среды и общему распаду лесных сообществ (лесного фитоценоза). Благоустройство территории – единственный цивилизованный рычаг, позволяющий свести до минимума отрицательное воздействие человека на природу.

Подготовку территории зоны активного отдыха под рекреацию следует вести в направлении по осуществлению благоустройства.

Таблица 2.8.7.

Примерные нормы благоустройства территории рекреационных лесов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Элементы благоустройства | Ед.  изм. | Расчет на 100 га общей площади | | | |
| Функциональная  зона | | Леса зеленой зоны | В их пределах рекреационные маршруты |
| активного отдыха | прогулочная |
| 1 | Подъездные дороги  гравийные с шириной проезжей части 4,5 м | км | 0,15 | 0,04 | 0,02 | - |
| 2 | Дороги внутри массивов гравийные с шириной полотна 3,5 м | км | 2,0 | 2,0 | 1,0 | - |
| 3 | Автостоянки на 15 автомашин грунтовые с добавлением гравия, щебня | шт. | 0,25 | 0,06 | 0,03 | - |
| 4 | Прогулочные тропы | км | 0,7 | 0,7 | 0,4 | - |
| 5 | Скамьи 4-х местные | шт. | 18 | 6 | 3 | - |
| 6 | Пикниковые столы 6-ти  местные | шт. | 7 | 1,2 | 0,6 | - |
| 7 | Укрытия от дождя | шт. | 1,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| 8 | Очаги для приготовления пищи | шт. | 3,5 | 1,0 | 0,5 | 0,6 |
| 9 | Урны | шт. | 30 | - | - | - |
| 10 | Мусоросборники | шт. | 3,5 | - | - | - |
| 11 | Туалеты | шт. | 0,18 | - | - | - |
| 12 | Аншлаги | шт. | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,4 |
| 13 | Спортивные и игровые  площадки | м2 | 37 | - | - | - |

Продолжение таблицы 2.8.7.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Элементы благоустройства | Ед.  изм. | Расчет на 100 га общей площади | | | |
| Функциональная  зона | | Леса зеленой зоны | В их пределах рекреационные маршруты |
| активного отдыха | прогулочная |
| 14 | Пляжи на реках и водоемах | м2 | 90 | 0,04 | 15 | - |
| 15 | Пляжные кабины | шт. | 0,18 | 0,04 | 0,02 | - |
| 16 | Беседки | шт. | 0,17 | - | - | - |
| 17 | Указатели | шт. | 1,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 |
| 18 | Видовые точки | шт. | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| 19 | Колодцы, родники | шт. | 0,07 | 0,02 | 0,01 | 0,01 |
| 20 | Площадки для палаток  туристов | м2 | 5 | 5 | 50 | 20 |
| 21 | Мостики, переходы | шт. | 1,5 | 0,2 | 0,1 | - |

Лесная среда, если она предварительно не подготовлена для рекреации, начинает разрушаться при нагрузке свыше 10 чел/га. Поэтому размещаемые по функциональным зонам объекты рекреационного назначения должны иметь площади, позволяющие обеспечить полноценный отдых без нарушения природной среды. В зависимости от рекреационной нагрузки режим использования лесных участков для отдыха может быть:

- свободный – нагрузка до 5 чел/га (мало обустроенная зона тихого отдыха);

- средне-регулируемый – нагрузка 6-20 чел/га (в достаточной степени обустроенная объектами рекреационного назначения зона активного отдыха);

- строго регулируемый – нагрузка более 20 чел/га (отдельные лесные участки зоны активного отдыха, которые должны быть максимально обустроены).

**2.9. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для создания лесных плантаций и их эксплуатация**

Согласно Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 «Об утверждении особенностей использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесов, а также лесов, расположенных на особо- защитных участках лесов» использование лесов лесничества в целях создания лесных плантаций, учитывая их целевое назначение, не допускается.

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

Использование лесов лесничества для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных и лекарственных растений согласно пункту 16 Приказа МПР РФ от 10.04.2007 № 85 «Правила использования лесов для выращивания лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных  
растений» - *не допускается.*

Существующие плантации могут использоваться для выращивания посадочного материала декоративных пород для озеленения.

**2.11. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов по геологическому изучению недр, для разработки**

**месторождений полезных ископаемых**

Использование лесов лесничества для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, согласно их целевого назначения, определяется статьями 43, 104, 105 Лесного кодекса РФ с изменениями и дополнениями – редакция от 19.03.2009 и приказами МПР РФ от 24.04.2007 № 109 и Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485.

Для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, лесные участки предоставляются в аренду в соответствии со статьями 43, 72 (пункт 3), 74 Лесного кодекса РФ на срок от 1 до 49 лет.

На основании разрешений органов государственной власти в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса РФ, допускается выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда без предоставления лесного участка в аренду, если выполнение таких работ не влечет за собой проведение рубок лесных насаждений.

Порядок предоставления лесных участков для выполнения работ по геологическому изучению недр определен пунктом 4 Приказа МПР РФ от 24.04.2007 № 109.

В целях выполнения работ по геологическому изучению недр и разработке полезных ископаемых, используются прежде всего, нелесные земли, а при отсутствии – участки невозобновившихся лесосек, гарей, пустырей, прогалины, а также площади на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения. Использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения объектов.

На лесных участках, предоставленных в аренду для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, рубка лесных насаждений, строительство, реконструкция и эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

При осуществлении использования лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки полезных ископаемых *не допускается:*

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров;

- захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;

- повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев, хранение в лесу древесины в летний период без специальных мер защиты;

- захламление и подтопление лесных насаждений;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными отходами;

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

В лесах водоохранных зон, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъекта РФ; лесах, расположенных в пустынных, полупустынных, лесотундровых, лесостепных зонах, степях, горах выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых допускается с учетом ограничений (статьи 104, 105 Лесного кодекса РФ).

В лесах зеленых зон согласно федерального закона РФ от 14.03.2009 № 32-ФЗ «О внесении изменений в Лесной кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ» допускается использование расположенных в зеленых зонах лесных участков для разработки месторождений полезных ископаемых, в отношении которых лицензии на пользование недрами получены до дня введения в действие Лесного кодекса РФ на срок, не превышающий срок действия таких лицензий и в границах, установленных лицензиями».

Разработка новых месторождений полезных ископаемых в лесах зеленых зон запрещена.

Лица, осуществляющие использование лесов в целях выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки полезных ископаемых обеспечивают:

- регулярное проведение очистки используемых лесов и примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламленности строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- восстановление нарушенных производственной деятельностью дорог, осушительных каналов, дренажных систем, мостов, других гидромелиоративных сооружений, квартальных столбов, квартальных просек, аншлагов, элементов благоустройства территории лесов;

- консервацию и ликвидацию объектов, по истечению сроков выполнения соответствующих работ, и рекультивацию земель, которые использовались для строительства, реконструкции или эксплуатации указанных объектов;

- принятие необходимых мер по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц;

- максимальное использование земель, занятых квартальными просеками, лесными дорогами, и других не покрытых лесом земель в целях планирования и проведения геологоразведочных работ, в том числе перебазирование подвижного состава и узлов.

На предстоящий срок действия регламента работы по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых проектируются на площади 4,5 га.

Изучение и разработка недр будет проводиться в Псебайском участковом лесничестве на предмет разработки гипсовых месторождений.

**2.12. Нормативы, параметры и сроки разрешенного использования**

**лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ и иных искусст­венных водных объектов, а также гидротехнических сооружений**

**и специализированных портов**

Использование лесов для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, специализированных портов осуществляется в соответствии со статьями 21 и 44 Лесного кодекса РФ.

На территории лесничества водные объекты занимают 1270 га: это озера, пруды, реки, ручьи, родники.

Лесные участки используются для строительства и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений в соответствии с водным законодательством.

Лесные участки, предоставляются гражданам и юридическим лицам в постоянное (бессрочное) пользование (статья 9 Лесного кодекса) или предоставляется в аренду на срок от 1 до 49 лет (пункт 3 статья 72).

Строительство и эксплуатация водохранилищ, а также гидротехнических сооружений и специализированных порток на тарритории лесничества на предстоящий срок действия регламента не проектируется.

Имеющиеся водные объекты могут использоваться (рассматриваться) как элементы ландшафта при организации территории соответствующего лесного участка, переданного в аренду для использования лесов в рекреационных целях; элементом благоустройства лесов при осуществлении видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства.

**2.13. Нормативы, параметры и сроки, разрешенного использования**

**лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий**

**электропередач, линий связи, дорог, трубопроводов и других**

**линейных объектов**

Использование лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов осуществляется в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса и приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 05.02.2010 № 28.

Лесные участки для строительства, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов, предоставляются гражданам и юридическим лицам в соответствии со статья 9 Лесного кодекса РФ, в постоянное (бессрочное)пользование или предоставляются в аренду на срок от 1 до 49 лет (пункт 3 статья 72 Лесного кодекса РФ).

Лесные участки, на которых расположены линии электропередачи, линии связи, дороги, трубопроводы и другие линейные объекты, предоставляются на правах, предусмотренных статьей 9 Лесного кодекса РФ гражданам и юридическим лицам, имеющим в собственности, безвозмездном пользовании, аренде, хозяйственном ведении или оперативном управлении.

Согласно Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485 использование лесов зеленых зон для размещения объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередач и подземных трубопроводов запрещено.

В остальных категориях защитных лесов для размещения линейных сооружений допускается прорубка полос шириной не более 25 метров, определенной в соответствии с требованиями технических строительных регламентов (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 № 485).

В целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов используются, прежде всего нелесные земли, а при отсутствии на лесном участке таких земель - участки невозобновившихся вырубок, гарей, пустырей, прогалины, а также площади, на которых произрастают низкополнотные и наименее ценные лесные насаждения использование иных лесных участков для указанных целей допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения линейных объектов.

При использовании лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог исключаются случаи, вызывающие нарушения поверхностного и внутрипочвенного стока вод, затопление или заболачивание лесных участков вдоль дорог.

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

На лесных участках, предоставленных в аренду, постоянное (бессрочное) пользование в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с проектом освоения лесов.

В охранных и санитарно защитных зонах, предназначенных для обеспечения безопасности граждан и создание необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, рубка лесных насаждений осуществляется в соответствии с установленным режимом указанных зон, по согласованию с предоставившими в пользование лесной участок органами государственной власти в пределах их компетенции, определенной в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации.

Допускается периодическая расчистка трасс линий электропередачи (ЛЭП) и связи от древесной и кустарниковой растительности высотой более 4 метров путем её вырубки, уничтожение химическим и комбинированным способом.

Отдельные деревья или группы деревьев, растущие вне просеки и угрожающие падением на провода или опоры ЛЭП и связи, должны своевременно вырубаться. В опушках леса, примыкающих к ЛЭП или линиям связи (охранная зона), в обязательном порядке убираются зависшие деревья.

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

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

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

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

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

Лица, осуществляющие использование лесов в целях строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов, обеспечивают:

- регулярное проведение очистки предоставленного лесного участка, примыкающих опушек леса, искусственных и естественных водотоков от захламленности строительными, лесосечными, бытовыми и иными отходами, мусором;

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

- принятие необходимых по устранению аварийных ситуаций и лесных пожаров, а также ликвидации их последствий, возникших по вине указанных лиц.

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

По всей ширине трасс ЛЭП или линий связи на участках с нарушенным почвенным покровом при угрозе развития эрозии должна проводиться рекультивация земель с посевом трав (или) посадкой кустарников.

В соответствии с частью 2 статьи 20 Лесного кодекса Российской Федерации право собственности на древесину, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов. принадлежит Российской Федерации. реализация указанной древесины осуществляется в порядке, установленном Правилами реализации древесины, которая получена при использовании лесов, расположенных на землях лесного фонда, в соответствии со статьями 43-46 Лесного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2009 № 604. Данный вид пользования осуществляется на территории 54 га.

Новых линейных объектов не проектируется.

**2.14. Использование лесов для переработки древесины**

**и иных лесных ресурсов**

В соответствии с частью 2 статьи 14 Лесного кодекса РФ и Приказа Приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 14.12.2010 г. № 485 и приказа МСХ РФ от 14.05.2010 г. № 162 в лесах, расположенных в водоохранных зонах, лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов, ценных лесах и лесах, расположенных на особо защитных участках лесов, создание лесоперерабатывающей инфраструктуры запрещено.

**2.15. Нормативы, параметры и сроки разрешенного**

**использования лесов для религиозной деятельности**

Использование лесов Новороссийского лесничества для осуществления религиозной деятельности не противоречит их целевому назначению, и может осуществляться религиозными организациями в соответствии с Федеральным законом от 26.09.1997г. № 125-ФЗ «О свободе совести и религиозных объединениях».

В соответствии со статьей 47 Лесного кодекса Российской Федерации, лесные участки, находящиеся в государственной собственности, предоставляются религиозным организациям для осуществления религиозной деятельности в безвозмездное срочное пользование.

На территории лесничества нет природных объектов культового поклонения, поэтому нормативы, параметры и сроки разрешенного использования лесов для осуществления религиозной деятельности в рамках настоящего лесохозяйственного регламента не рассматриваются.

**2.16. Требования к охране, защите и воспроизводству лесов**

**2.16.1. Нормативы мероприятий по противопожарному устройству**

**лесов, загрязнения и иного негативного воздействия**

*2.16.1.1. Нормативы мероприятий по противопожарному*

*устройству лесов*

При Департаменте лесного хозяйства Краснодарского края образован ГБУ «Краснодарский краевой лесопожарный центр» согласно развития которого в Мостовском лесничестве образована ПХС по второму типу.

Нормативы мероприятий по охране лесов лесничества от пожаров (противопожарному обустройству) разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007г. № 417 и приказа МСХ РФ от 16.12.2008 г. № 532.

Правила пожарной безопасности в лесах предусматривают, что в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах, осуществляются мероприятия:

1. Противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство и содержание (ремонт) дорог противопожарного назначения, прокладка просек, устройство противопожарных разрывов, создание противопожарных барьеров;

2.Создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

3.Мониторинг пожарной опасности в лесах (авиационная охрана);

4.Разработка планов тушения лесных пожаров;

5.Тушение лесных пожаров;

6.Иные меры пожарной безопасности в лесах.

Согласно пункта 5 Правил пожарной безопасности в лесах (2007г.) по пунктам 1.2 (см. выше) на лесных участках, предоставленных в аренду, мероприятия осуществляются арендаторами этих лесных участков на основании проекта освоения лесов.

На основании пункта 7 «Правил пожарной безопасности в лесах (2007г.)» привлечение юридических лиц и граждан для тушения лесных пожаров осуществляется в соответствии с федеральным законом «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Таблица 2.16.1.1

Распределение территории лесничества

по классам природной пожарной опасности

площадь, га

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование участкового  лесничества | Площадь по классам природной  пожарной опасности | | | | | Итого | Средний класс |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Баракаевское |  |  | 19625 | 3590 |  | 23215 | 3,1 |
| 2. | Беноковское |  | 658 | 21685 | 1216 | 914 | 24473 | 3,1 |
| 3. | Баговское |  | 610 | 29208 | 5491 | 173 | 35482 | 3,1 |
| 4. | Бугунджанское |  | 106 | 14982 | 8121 |  | 23209 | 3,3 |
| 5. | Соленовское |  | 1568 | 13174 | 9427 |  | 24169 | 3,0 |
| 6. | Псебайское |  | 532 | 13454 | 12987 | 1558 | 28531 | 3,6 |
|  | Всего |  | 3474 | 112128 | 40832 | 2645 | 159079 | 3,2 |
|  | %% |  | 2,2 | 70,5 | 25,6 | 1,7 | 100 |  |

Примечание: распределение территории лесничества по классам природной

пожарной опасности произведено в соответствии с приказом

МСХ РФ от 16.12.2008 г. № 532 и на основе шкалы, разрабо-

танной профессором Н.С.Маргвелашвили (для горных лесов).

Таблица 2.16.2.

Нормативы мероприятий по охране лесов от пожаров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Единица измерения | Рекомендуемые объемы | Сроки проведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Предупредительные мероприятия: |  |  |  |
| 1.1.Изготовление постоянных стендов, витрин, аншлагов | шт. | 40 | постоянно |
| 1.2. Устройство мест отдыха | шт. | 15 | постоянно |
| 2. Мероприятия по ограничению распространения пожаров: |  |  |  |
| 2.1.Устройство минерализованных полос | км | 100 | ежегодно |
| 2.2.Уход за минерализованными полосами | км | 300 | ежегодно |
| 3. Дорожное строительство: |  |  |  |
| 3.1.Строительство дорог | км | 7 | ежегодно |
| 3.2. Ремонт дорог | км | 45 | ежегодно |
| 4. Организация связи: |  |  |  |
| 4.1.Приобретение сотовых телефонов | шт. | 6 | 5 лет |

Продолжение таблицы 2.16.2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Единица измерения | Рекомендуемые объемы | Сроки проведения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5. Мероприятия по борьбе с лесными пожарами: |  |  |  |
| 5.1. Организация ПХС типа 1 | шт. | 1 | постоянно |
| 5.2. Наем временных пожарных сторожей (на пожароопасный период) | чел. | 10 | ежегодно |
| 5.3. Организация маршрутов патрулирования в пожароопасный период | кол-во  чел. | 12  15 | ежегодно |
| 5.4. Организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | пункт | 6 | постоянно |
| 5.5. Устройство подъездов к водоемам | шт. | 5 | постоянно |

Состояние и качество противопожарных барьеров (минерализованных полос, противопожарных разрывов) должно соответствовать ОСТу 56-103-98, утвержденному приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 24.02.1998 г. № 38.

При передаче лесных участков в аренду, объемы (нормативы) противопожарных мероприятий, предусматриваются на данные лесные участки проектом освоения лесов, с учетом лесохозяйственного регламента.

*Создание системы предупреждения и тушения лесных пожаров* на территории лесничества включает в себя:

- проведение организационно-технических мероприятий по размещению муниципального заказа на охрану лесов;

- обучение персонала подрядчика, получившего муниципальный контракт на охрану лесов;

- обеспечения лесопользователями, которым лесные участки переданы в аренду или другие формы использования, выполнения проекта освоения лесных участков в части обеспечения их пожарной безопасности;

- информирование населения о состоянии пожарной обстановки в лесах, и разъяснение требований Правил пожарной безопасности в лесах.

*Мониторинг пожарной опасности в лесах* включает в себя:

- учет и анализ изменений уровня пожарной опасности в лесах, произошедших в результате проводимых противопожарных и иных специальных мероприятий (изменение класса горимости) – проводится на основании ежегодных изменений, вносимых в учет лесов;

- учет и анализ уровня пожарной опасности в лесах, обусловленный погодными факторами (изменение класса пожарной опасности по условиям погоды) – проводится на основании данных метеослужб и регионального управления МЧС России.

Территория Мостовского лесничества согласно данных ГУ «Краснодарский краевой лесопожарный центр», относится к зоне авиационного пожарного мониторинга (письмо Департамента лесного хозяйства Краснодарского края от 24.02.2011 г.). Лесничий Мостовского лесничества по результатам мониторинга принимает необходимые дополнительные меры по повышению противопожарной устойчивости лесов, вплоть до ограничения посещений отдельных лесных участков.

*Разработка планов тушения лесных пожаров* осуществляется ежегодно подрядчиком, получившим муниципальный контракт на охрану лесов, в соответствии со структурой и формами, согласованными с противопожарной службой регионального управления МЧС России*.*

Оперативный план тушения лесных пожаров согласовывается с государственным учреждением ГО и ЧС районов противопожарной службой по Краснодарскому краю, осуществляющим тушение пожаров на территории лесов.

*Тушение лесных пожаров*

Локализация и тушение лесных пожаров осуществляется силами, средствами и в порядке, определенными оперативным планом тушения лесных пожаров.

Оперативным планом тушения лесных пожаров регламентируются действия лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества.

Руководство тушением лесного пожара осуществляет старшее оперативное должностное лицо лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества.

До прибытия на пожар оперативного должностного лица лесной охраны подрядчика, осуществляющего охрану лесов лесничества, руководство тушением лесного пожара осуществляет командир пожарного расчета, первым прибывшего на пожар.

*Иные меры пожарной безопасности в лесах.*

В числе иных мер по обеспечению пожарной безопасности лесов особое внимание следует уделить лесопожарной пропаганде и мероприятиям по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров.

В рамках организации и ведения лесопожарной пропаганды наиболее эффективными мероприятиями являются:

- изготовление и установка в наиболее посещаемых местах информационных и предупреждающих аншлагов противопожарной и природоохранной тематики;

- изготовление и распространение листовок и агиток противопожарной и природоохранной тематики;

- публикация статей и призывов лесопожарной и природоохранной тематики в периодической печати, выступления на радио и телевидении;

- оповещение населения через средства массовой информации о пожарной обстановке в лесах.

Мероприятия по предупреждению и ограничению распространения лесных пожаров включают в себя:

- регулирование состава древостоя при проектировании и проведении лесовосстановительных и лесохозяйственных мероприятий;

- уборка из насаждений сухостойных и суховершинных деревьев;

- своевременная очистка мест рубок и ликвидация внелесосечной захламленности;

- создание системы противопожарных барьеров (минерализованных полос);

- устройство достаточно разветвленной сети лесных дорог;

- устройство пожарных водоемов;

- другие мероприятия, предусмотренные проектом противопожарного устройства лесных участков лесничества.

При проведении противопожарных мероприятий следует руководствоваться Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 г. № 417 и Приказом МСХ РФ от 16.12.2008г. № 532 «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 и показателей природной пожарной опасности лесов и показателей природной «пожарной опасности в лесах по условиям погоды».

Нормы обеспечения противопожарным оборудованием и техникой, средствами тушения лесных пожаров регламентируются приказом МСХ РФ от 22.12.2008 г. № 549 «Нормы наличия средств пожаротушения в местах использования лесов».

Примечание: в целях обеспечения мероприятий по охране лесов от лесона-

рушений территория арендного участка разделяется на обходы

и объезды закрепляется за конкретными лицами, ответствен-

ными за обеспечение сохранности предоставленных в пользо-

вание территорий и лесов.

Приказом руководителя (арендатора) назначаются лица и определяется закрепленная территория.

Ответственное лицо по установленному графику или в рабочем порядке определяет осмотр вверенных территорий. При обнаружении фактов лесонарушений: самовольной рубки, самовольного захвата территории, незаконного строительства, захламления лесов бытовыми отходами ответственными лицами закрепленных территорий сообщается руководителю и в лесничество.

Все факты допущенных лесонарушений немедленно поступают в лесничество, сотрудники которого принимают меры в соответствии с действующим законодательством.

Арендатор участвует в совместных с лесничеством мероприятиях по обеспечению режима ограничения входа и въезда в опасные в пожарном отношении лесные участки арендуемой территории, а также принимает меры по недопущению разведения костров при высоком классе пожарной опасности по условиям погоды. Арендатор вправе привлекать частные охранные предприятия для обеспечения сохранности лесов и лесопродукции.

*2.16.1.2. Требования к охране лесов от загрязнения и иного*

*негативного воздействия*

1. Поступление в природную среду любых твердых, жидких, газообразных веществ, микроорганизмов или видов энергии (звукового, электромагнитного или радиоактивного излучения) в количествах, вызывающих изменение состава и свойств компонентов природы и оказывающих вредное воздействие на человека, флору и фауну, считается загрязнением окружающей среды. По происхождению загрязнения разделяются на антропогенные и естественные, по воздействию на организмы и экосистемы – на механические, физические, биологические и химические.

При проведении мероприятий назначенных в лесохозяйственном регламенте, должны учитываться причины загрязнения от проводимых мероприятий, приниматься всё возможное для сокращения загрязнения окружающей среды.

Земли лесного фонда по своему назначению представлены двумя основными группами:

лесной – предназначенной для выращивания насаждений;

нелесной – представленной угодьями, не используемыми в лесном хозяйстве землями и землями специального назначения.

Перечисленные категории земель кардинально отличаются по степени антропогенного воздействия.

Если в первой группе воздействие человека носит временный характер и необходимо обеспечить сохранность леса, то вторая группа утратила свойство лесного биогеоценоза и рассматривается в качестве необходимой инфраструктуры, оказывающей воздействие на окружающую среду, в том числе на лес.

Соответственно, оценка и величина антропогенного воздействия на эти категории земель различны. Основное воздействие на лесные земли при выполнении мероприятий лесохозяйственного регламента происходит в процессе лесопользования и прежде всего, заготовки древесины и рекреации.

В процессе заготовки древесины образуются следующие группы отходов:

- древесные отходы;

- отходы от работы техники и транспорта;

- бытовые отходы.

По данным «Временного классификатора токсичных промышленных отходов», М, 1987, при заготовке и вывозке древесины при организации заготовки в спелых и перестойных насаждениях (рубки главного пользования) образуются следующие отходы на 1 тыс.м3 заготовленной древесины.

Таблица 2.16.1.2.1.

Характеристика и объем отходов по классам опасности

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование отходов | Количество отходов,  тонн на 1 тыс.м3 |
| Отходы IIкласса опасности |  |
| Аккумуляторная кислота | 0,00022 |
| Отходы III класса опасности |  |
| Отходы синтетических и минеральных масел (отработанное моторное и трансмиссионное масло) | 0,0158 |
| Индустриальное масло | 0,000322 |
| Нефтешлам при зачистке резервуаров | 0,0015 |
| Нефтешлам (проливы ГСМ) | 0,0004 |
| Промасленные фильтры | 0,001 |
| Ветошь промасленная | 0,0011 |
| Уловленные нефтепродукты очистных сооружений ливневых стоков и мойки автомобилей | 0,003 |
| Итого | 0,023342 |
| Отходы IV класса опасности |  |
| Лесосечные отходы (сучья, вершинки, малоценная древесина)\* | 130,0 |
| Отходы древесные (козырьки, отхода раскряжевки) | 16,0 |
| Лом черных металлов, пыль абразивно-металлическая, огарки сварочных электродов | 0,00003 |
| Лом абразивных изделий | 0,00038 |
| Отработанные аккумуляторы без электролита | 0,0025 |
| Осадок (шлам) нейтрализации электролита | 0,00023 |
| Отработанные шины | 0,006 |
| Лом цветных металлов | 0,00037 |
| Зола древесная | 0,0036 |
| Пыль твердых частиц из бункеров циклонов котельной | 0,000302 |
| Осадок из очистных сооружений бытовых и ливневых сточных вод | 0,004 |
| Твердые бытовые отходы (ТБО) | 0,0384 |
| Отходы потребления подобные ТБО | 0,0012 |
| Отходы медпункта | 0,000096 |
| Пищевые отходы пунктов общественного питания | 0,0074 |
| Итого | 146,0645 |
| Всего | 146,08784 |

\*Примечание: лесосечные древесные отходы по критерию опасности относятся к отходам V класса опасности, но вследствие отсутствия подтверждения данного класса опасности экспериментальным методом классифицируются как отходы IV класса опасности.

Данные таблицы 2.16.1.2.1 носят усредненный характер и в зависимости от способов рубок, видов древесного лесопользования могут существенно отличаться по количеству отходов, но отнесение их к классам опасности остается неизменным.

Последнее свидетельствует о преобладании в составе отходов IV-V классов опасности.

Данное обстоятельство учитывается в соответствующих нормативных документах, регулирующих возможность и виды пользования древесиной.

Оценивая воздействие заготовки древесины на состояние биоценоза, следует учитывать его сложившийся антропогенный характер, а также позитивную роль хозяйственных мероприятий в сохранении целевых пород и создании «нормальных» лесных насаждений.

Наряду с заготовкой древесины на лесные земли существенное влияние оказывает рекреационной лесопользование. Наиболее существенными и контролируемыми показателями антропогенного воздействия при этом виде лесопользования является дигрессия лесной среды и сохранение площади лесных земель в составе лесного участка.

Первый показатель определяется по параметрам, приведенным в таблице 2.16.1.2.2.

Таблица 2.16.1.2.2.

Шкала оценки рекреационной деградации лесной среды

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка | Стадии рекреационной  деградации |
| Признаков нарушения лесной среды нет, рост и развитие деревьев и кустарников нормальное, механические их повреждения отсутствуют; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные. Моховой и травяной покров из характерных для данного типа леса видов; подстилка (пружинящая) не нарушена. Регулирование рекреации не требуется. | 1 |
| Незначительное изменение лесной среды и ухудшение роста и развития деревьев и кустарников, единичные их механические повреждения; подрост (разновозрастный) и подлесок жизнеспособные, средней густоты, имеют до 20% поврежденных и усохших экземпляров. Проективное покрытые мхов до 20%, травяного покрова – до 50% (из них 1/10 – луговая растительность); нарушение подстилки незначительное, почва и подстилка слегка уплотнены; отдельные корни деревьев обнажены, вытоптано до минеральной части почвы до 5% площади. Требуется регулирование рекреационной деятельности. | 2 |

Продолжение таблицы 2.16.1.2.2.

|  |  |
| --- | --- |
| Характеристика участка | Стадии рекреационной  деградации |
| Значительное изменение лесной среды, рост и развитие деревьев ослаблены, до 10% стволов с механическими повреждениями; подрост (одновозрастный) и подлесок угнетены, средней густоты или редкие, 21-50% поврежденных и угнетенных экземпляров. Мхи у стволов деревьев, их проективное покрытие 70-60% (из них 2/10 луговой растительности, появляются сорняки). Подстилка и почва значительно уплотнены, довольно много обнаженных корней деревьев, вытоптано до минеральной части почвы 6-40% площади. Требуется активное регулирование рекреационной деятельности. | 3 |
| Сильно нарушена лесная среда древесной растительности куртинно-лугового типа, деревья значительно угнетены, 11-20% стволов с механическими повреждениями; подрост и подлесок нежизнеспособные (преимущественно в куртинах), редкие или отсутствуют, поврежденных или усохших экземпляров более 50%. Мхи отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова 59-40% (в том числе до 1/2 занимают луговая растительность и сорняки). Много обнаженных корней деревьев, подстилка на открытых местах отсутствует, вытоптано до минеральной части почвы 41-60% площади. Необходимо строгое ограничение рекреационной деятельности | 4 |
| Лесная среда деградирована; древостой разрежен, куртинно-лугового типа, деревья сильно ослаблены или усыхают, более 20% с механическими повреждениями; подрост, подлесок, мхи, подстилка отсутствуют, проективное покрытие травяного покрова до 10% (в том числе до 3/4 занимают луговая растительность и сорняки), корни большинства деревьев обнажены и повреждены. Вытоптано до минеральной части почвы более 60% площади. Рекреация не допускается. | 5 |

Таблица 2.16.1.2.3.

Показатели предельно допустимых нагрузок на рекреационные леса

(леса зеленых зон по состоянию на 1.01.2008г)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки | Площадь рекреационных лесов,  тыс.га | Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), тыс.чел. | |
| на 1 га  площади | на общую площадь (по среднему показателю нагрузки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Типы условий местопроизрастания: |  |  |  |
| - А2, А4, А5 |  | 2 – 4 |  |
| - А3, В5, С5, Д5 |  | 3 – 5 |  |

Продолжение таблицы 2.16.1.2.3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Условия, регламентирующие допустимые рекреационные нагрузки | Площадь рекреационных лесов,  тыс.га | Предельно допустимое число посетителей леса (рекреационная нагрузка), тыс.чел. | |
| на 1 га  площади | на общую площадь (по среднему показателю нагрузки) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| - В2, В4, С4, Д4 |  | 4 – 8 |  |
| - В3, С2, С3, Д2, Д3 |  | 6 – 10 |  |
| Итого |  |  |  |

Сохранение площади лесных земель в составе арендных лесных участков является важнейшей задачей органов управления и контроля.

Выполнение этой задачи зависит от фиксации состояния земель на дату передачи лесного участка в аренду. Эта работа выполняется в соответствии со ст. 69 Лесного кодекса РФ (проектирование лесных участков), при наличии целевого финансирования, или в процессе производства натурных работ при составлении «Проекта освоения лесов».

Фиксация состояния площадей позволит осуществить контроль условия ст. 41 Лесного кодекса РФ о возведении временных построек и осуществлении их благоустройства на нелесных и не покрытых лесом землях.

Антропогенное воздействие на леса, связанное с эксплуатацией этих объектов, определяется их целевым назначением и уменьшением их отрицательного воздействия связано с рекультивацией нарушенных при строительстве земель, противопожарным обустройством прилегающих территорий.

Целевые показатели антропогенных нагрузок на леса определяются по трем направлениям:

- строительство и эксплуатация технических объектов, влияющих на лес;

- осуществление всех видов лесопользования;

- организация мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Задача снижения антропогенных нагрузок при строительстве технических объектов определяется действием Федерального закона от 01.01.2002г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», по требованию которого в проектах строительства производится оценка вредного воздействия проектных мероприятий на окружающую среду (ОВОС).

Правильность решений, заложенных в проектах строительства и эксплуатации, контролируется в соответствии с Федеральным законом от 19.07.1995г. № 174-ФЗ «об экологической экспертизе».

Задачей органов управления и контроля в области лесного хозяйства в отношении таких объектов является проверка соблюдения требований по прохождению экологической экспертизы и контроля за исполнением проектных решений.

Антропогенное влияние на лес в процессе всех видов лесопользования регулируется системой мероприятий, разрабатываемых в «Проектах освоения лесов». В условиях области, при наличии предпринимательской деятельности, наибольшее антропогенное воздействие оказывают рекреация, заготовка древесины, ведение охотничьего хозяйства, выполнение работ по разработке месторождений полезных ископаемых.

К целевым показателям по уменьшению антропогенного воздействия в отношении рекреационных объектов следует отнести следующие условия, в обязательном порядке закладываемые в «Проекты освоения лесов».

1. Проектирование возведения временных целевых сооружений только на нелесных и не покрытых лесом землях, с сохранением лесных земель не менее 50-60% общей площади лесного участка.

2. Проектирование специальных мероприятий по уменьшению дигрессии среды, при этом на участках с третьей и более степенью дигрессии такие мероприятия обязательны.

3. При преобладании в составе лесного участка нелесных или не покрытых лесом земель проектируются мероприятия по увеличению покрытых лесом земель.

В объектах, арендуемых для заготовки древесины процесс антропогенного воздействия регламентируется комплексом мер по соблюдению «Правил …», «Наставлений …» по всему технологическому циклу от проектирования способов заготовки до лесовосстановления вырубленных площадей,

Дополнительно к определенному комплексу мер в условиях области устанавливается требование по запрещению переруба и равномерному освоению расчетных лесосек в пределах хозсекций (пород).

Использование расчетной лесосеки, ввиду применения экономических и технических условий, устанавливается как среднее за 5-летний период. При осуществлении охоты и ведении охотничьего хозяйства целевым показателем по уменьшению нагрузки на лес является требование по сохранению оптимальной численности животных и, прежде всего, копытных.

Обязательства пользователей животного мира по предотвращению ущерба среде обитания закреплены в статье 26 «Закона о животном мире».

Юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб добровольно, либо по решению суда или арбитражного суда в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру, а при их отсутствии – по фактическим затратам на компенсацию обитания, с учетом понесенных убытков, в том числе упущенной выгоды.

В случае невозможности предотвратить ущерб, нанесенный в результате жизнедеятельности объектов животного мира сельскому, водному и лесному хозяйству, убытки возмещаются из фондов экологического страхования, если пользователь животным миром является членом такого фонда.

Ущерб должен быть взыскан с пользователей животным миром, если они не приняли реальных и необходимых мер по предотвращению или уменьшению ущерба на закрепленных за ними территориях, акваториях. В случаях, если специально уполномоченные государственные органы по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания необоснованно ограничивают пользователей животным миров в изъятии объектов животного мира, наносящих ущерб сельскому, водному и лесному хозяйствам, ответственность за нанесенный ущерб несут должностные лица соответствующего специально уполномоченного государственного органа по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания.

Применение указанной статьи зависит, прежде всего, от выполнения значений оптимальной численности и, следовательно, от величины отстрела.

Существенный вред лесным экосистемам наносит разработка месторождений полезных ископаемых. Основной мерой, обеспечивающей восстановление лесной среды после разработки месторождений, является рекультивация земель. Технология рекультивации, график ее проведения детально рассматриваются в «Проектах освоения лесов», и задача органов управления состоит в надлежащем контроле за ходом работ по рекультивации.

Третья группа факторов, оказывающих влияние на лес, представлена мероприятиями по охране, защите и воспроизводству лесов. Эти мероприятия призваны улучшать состояние лесов, обеспечивают его охрану и защиту, их проведение регламентируется комплексом нормативных документов. При практическом применении возможных технических решений предпочтение следует отдавать мероприятиям с меньшим объемом искусственного воздействия на леса.

**2.16.2. Нормативы мероприятий по защите лесов**

**от вредных организмов**

*2.16.2.1. Нормативы мероприятий по защите*

*от вредных организмов*

Мероприятия по защите от вредных организмов предусмотрены согласно Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414, приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 г. № 523 «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатологических обследований. Руководство по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий. Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов. Руководство по проведению лесопатологического мониторинга».

Общее санитарное состояние лесов Мостовского лесничества можно оценить как удовлетворительное. На момент составления лесохозяйственного регламента, по данным лесоустройства, очагов вредителей и болезней леса не выявлено.

Крупные очаги массового размножения хвое-листогрызущих вредителей отсутствуют. Имеющиеся незначительные по площади и интенсивности очаги листоедов существенного негативного влияния на санитарное и экологическое состояние лесов лесничества не оказывают, хотя и снижают эстетическую и рекреационную привлекательность насаждений. Из болезней леса наиболее распространена стволовая гниль, которая поражает, в основном, перестойные буковые насаждения и мягколиственные породы.

В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса, необходимо ежегодно проводить на территории лесничества лесозащитные мероприятия и санитарно-оздоровительные мероприятия, связанные с вырубкой погибших и поврежденных деревьев.

В лесах лесничества (категории защитных лесов – леса, расположенные в водоохранных зонах; леса лесопарковых зон; леса зеленых зон) при проведении лесозащитных мероприятий не рекомендуется применять ядохимикаты, а следует ориентироваться на механические, биотехнические и лесохозяйственные меры борьбы.

Таблица 2.16.2.1.

Нормативы мероприятий по защите лесов от вредных организмов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Един.  измер. | Рекомендуемые объемы | Сроки проведения |
| 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Лесопатологическое обследование | га | 120 | постоянно |
| 2. Почвенные раскопки | яма | 10 | ежегодно |
| 3. Феромонный надзор | тыс. га | 1,0 | ежегодно |
| 4. Наземно-истребительные меры борьбы | га | 20 | ежегодно |
| 5. Биологические меры профилактики и  борьбы: |  |  |  |
| - развешивание гнездовий для птиц | шт. | 200 | ежегодно |
| 6. Организация уголков лесозащиты | шт. | 2 | постоянно |

В зависимости от появления и развития очагов вредителей и болезней леса, изменения санитарного состояния насаждений, рекомендуемые виды и объемы лесозащитных мероприятий должны уточняться и корректироваться на основании лесопатологических обследований.

При выполнении мероприятий по лесозащите необходимо руководствоваться Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации 29.06.2007г. № 414, а также приложением 4 приказа Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 г. № 523 «Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов».

Примечание: при передаче лесных участков в аренду, лесозащитные

мероприятия на арендных лесных участках, предусматриваются

проектом освоения лесов и в полном объеме выполняются

арендатором лесных участков.

**2.16.2.2. Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных**

**мероприятий**

Таблица 2.16.2.2.1.

Нормативы и параметры санитарно-оздоровительных

мероприятий

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Очистка лесов от захламленности | Итого |
| всего | в том числе | |
| сплошная | выборочная |
| Дуб | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 79,0 |  | 79,0 |  | 79,0 |
| тыс.м3  сыр./сух | 1,1 |  | 1,1 |  | 1,1 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | х |  | 3 |  | х |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 26,0 |  | 26,0 |  | 26,0 |
|  | выбираемый запас: |  |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс.м3  сыр./сух | 0,3/- |  | 0,3/- |  | 0,3/- |
|  | ликвидный | тыс.м3  сыр.  сух | 0,2/- |  | 0,2/- |  | 0,2/- |
|  | деловой | тыс.м3  сыр./сух | - |  | - |  | - |
| Бук | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 362 |  | 362 |  | 362 |
| тыс.м3  сыр./сух | 9,9/- |  | 9,9/- |  | 9,9/- |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | х |  | 3 |  | х |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 120,7 |  | 120,7 |  | 120,7 |

Продолжение таблицы 2.16.2.2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | Ед. изм. | | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Очистка лесов от захламленности | Итого |
| всего | в том числе | |
| сплошная | выборочная |
|  | выбираемый запас: |  | |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс.м3  сыр./сух | | 3,3/- |  | 3,3/- |  | 3,3/- |
|  | ликвидный | тыс.м3  сыр./сух сыр./сух | | 3,1/- |  | 3,1/- |  | 3,1/- |
|  | деловой | тыс.м3  сыр./сух | | 0,4/- |  | 0,4/- |  | 0,4/- |
| Г р а б | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 24,0 | |  | 24,0 |  | 24,0 |
| тыс.м3  сыр./сух | 0,9/- | |  | 0,9/- |  | 0,9/- |

Продолжение таблицы 2.16.2.2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | Ед. изм. | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | | | Очистка лесов от захламленности | Итого |
| всего | | | в том числе | |
| сплошная | выборочная |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | | х | |  | 3 |  | х |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  | |  | |  |  |  |  |
|  | площадь | га | | 8,0 | |  | 8,0 |  | 8,0 |
|  | выбираемый запас: |  | |  | |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс.м3  сыр./сух | | 0,3/- | |  | 0,3/- |  | 0,3/- |
|  | ликвидный | тыс.м3  сыр./сух | | 0,2/- | |  | 0,2/- |  | 0,2/- |
|  | деловой | тыс.м3  сыр./сух | | - | |  | - |  | - |
| Ясень обыкновенный | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | | 4,0 | |  | 4,0 |  | 4,0 |
| тыс.м3  сыр./сух | | 0,1 | |  | 0,1 |  | 0,1 |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | | х | |  | 3 |  | х |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  | |  | |  |  |  |  |
|  | площадь | га | | 1,3 | |  | 1,3 |  | 1,3 |
|  | выбираемый запас: |  | |  | |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс.м3  сыр./сух | | 0,1 | |  | 0,1 |  | 0,1 |
|  | ликвидный | тыс.м3  сыр./сух | | - | |  | - |  | - |
|  | деловой | тыс.м3  сыр./сух | | - | |  | - |  | - |
| ИТОГО твердолиственных | | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | | | 469,0 |  | 469,0 |  | 469,0 |
| тыс.м3  сыр./сух | | | 12,0/- |  | 12,012,0/- |  | 12,012,0/- |

Продолжение таблицы 2.16.2.2.1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Показатели | Ед. изм. | | Рубка погибших и поврежденных лесных насаждений | | | Очистка лесов от захламленности | Итого |
| всего | в том числе | |
| сплошная | выборочная |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | | х |  | 3 |  | х |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  | |  |  |  |  |  |
|  | площадь | га | | 156,0 |  | 156,0 |  | 156,0 |
|  | выбираемый запас: |  | |  |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс.м3  сыр./сух | | 4,0/- |  | 4,0/- |  | 4,0/- |
|  | ликвидный | тыс.м3  сыр./сух | | 3,5/- |  | 3,5/- |  | 3,5/- |
|  | деловой | тыс.м3  сыр./сух | | 0,4/- |  | 0,4/- |  | 0,4/- |
| В С Е Г О | | | | | | | | |
| 1 | Выявленный фонд по лесоводственным требованиям | га | 469,0 | |  | 469,0 |  | 469,0 |
| тыс.м3  сыр./сух | 12,0/- | |  | 12,0/- |  | 12,0/- |
| 2 | Срок вырубки или уборки | лет | х | |  | 3 |  | х |
| 3 | Ежегодный размер пользования: |  |  | |  |  |  |  |
|  | площадь | га | 156,0 | |  | 156,0 |  | 156,0 |
|  | выбираемый запас: |  |  | |  |  |  |  |
|  | корневой | тыс.м3  сыр./сух | 4,0/- | |  | 4,0/- | - | 4,0/- |
|  | ликвидный | тыс.м3  сыр./сух | 3,5/- | |  | 3,5/- | - | 3,5/- |
|  | деловой | тыс.м3  сыр./сух | 0,4/- | |  | 0,4/- | - | 0,4/- |

Согласно пунктам 30, 31 Правил санитарной безопасности в лесах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 г. № 414, при выявлении лесов, требующих проведения санитарно-оздоровительных мероприятий, которые не предусмотрены лесохозяйственным регламентом, а также проектом освоения лесов, указанные мероприятия планируются на основании материалов лесопатологического обследования.

По результатам лесопатологического обследования осуществляется корректировка лесохозяйственного регламента или проекта освоения лесов.

Единый порядок и условия организации защиты лесов от вредных организмов и других негативных факторов воздействия на лес, а также санитарные требования к использованию лесов направленные на поддержание полезных функций леса регламентируются:

- постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414 «Правила санитарной безопасности в лесах»;

- приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 29.12.2007 г. № 523 «Руководство по планированию, организации и ведению лесопатоло-гических обследований. Руководство по проведению санитарно-оздорови-тельных мероприятий. Руководство по локализации и ликвидации очагов вредных организмов».

В целях осуществления санитарной безопасности в лесах осуществляются:

- лесопатологические обследования;

- санитарно-оздоровительные мероприятия;

- авиационные и наземные работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

- установление санитарных требований к использованию лесов.

Проведение лесопатологических обследований не может быть возложено на лицо, использующее леса (арендатора, пользователя).

Исполнителями работ являются организации, в установленном порядке выигравшие конкурс.

*Планирование лесопатологических обследований*

В соответствии с пунктом 14 Правил санитарной безопасности в лесах (2007 г.) лица, осуществляющие использование, охрану, защиту и воспроизводство лесов при обнаружении признаков появления вредителей, болезней и других факторов обязаны в 5-дневный срок проинформировать об этом лесничество или Департамент лесного хозяйства Краснодарского края.

Информация направляется в письменном виде путем заполнения листка сигнализации. Учет листков сигнализации ведется в лесничествах в журнале учета листков сигнализации. Листки сигнализации хранятся в лесничестве не менее 5 лет.

Проверка листков сигнализации и определение необходимых мероприятий по защите лесов проводится в 30-дневный срок с даты получения информации. Если это невозможно осуществить в указанный срок по объективным причинам (окончание вегетации или перехода вредителя в фазу, недоступную для учета), то данная информация используется для планирования текущих лесопатологических обследований.

Мероприятия по защите лесов от воздействия неблагоприятных факторов планируются на основании:

- информации из листков сигнализации;

- результатов лесопатологического мониторинга;

- информации, полученной в процессе осуществления авиационных и наземных работ по охране и защите лесов;

- результатов предыдущих лесопатологических обследований.

Лесопатологические обследования планируются лесничествами и направляются для утверждения в Департамент лесного хозяйства Краснодарского края.

Документированная информация, получаемая при осуществлении лесопатологических обследований, является основанием для проведения санитарно-оздоровительных и других мероприятий по защите лесов, если они не были предусмотрены лесохозяйственным регламентом лесничества, проектом освоения лесов.

Санитарно-оздоровительные мероприятия осуществляются на основании Правил санитарной безопасности в лесах (утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.06.2007 г. № 414). Руководства по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 декабря 2007 г. № 523) и имеют своей целью улучшение санитарного состояния лесных насаждений, уменьшение угрозы распространения вредных организмов, обеспечение выполнения лесными насаждениями своих целевых функций, а также снижение ущерба от воздействия неблагоприятных факторов.

Выполнение санитарно-оздоровительных мероприятий осуществляется в соответствии со статьей 19 ЛК и Правилами санитарной безопасности в лесах путем размещения заказов на выполнение этих работ, кроме случаев, когда это возложено на лица, использующих леса.

Лица, использующие леса в соответствии с договором аренды, выполняют санитарно-оздоровительные мероприятия (все или их часть) за собственные средства на основании проекта освоения лесов и результатов лесопатологических обследований с учетом требований Руководства по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий (Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 29 декабря 2007 г. № 523).

К санитарно-оздоровительным мероприятиям относятся:

* выборочная санитарная рубка;
* сплошная санитарная рубка;
* уборка захламленности;
* защита заготовленной древесины от поражения вредными организмами, в том числе карантинными;
* профилактические мероприятия;
* прочие мероприятия, направленные против негативного воздействия на леса (кроме мероприятий по локализации и ликвидации вредных организмов).

Санитарно-оздоровительные мероприятия планируются лесничеством в пределах переданных полномочий. Основанием для планирования являются:

- результаты лесопатологических обследований;

- данные лесопатологического мониторинга;

- проект освоения лесов.

Необходимость включения лесного участка в план санитарно-оздоровительных мероприятий определяется на основе оценки санитарного состояния лесов с учетом их целевого назначения, категорий защитных лесов, зоны лесопатологической угрозы, транспортной доступности, а также с учетом экологической и экономической целесообразности.

Планирование производится в виде годового плана и поквартальных планов-корректировок к лесохозяйственному регламенту в порядке, установленном пунктами 8-14 «**Состава** лесохозяйственных регламентов, порядка их разработки, **сроки их действия и порядка внесения в них изменений»** (Приказ МПР Российской Федерации от 19 апреля 2007г. № 106). В планы-корректировки включаются Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесных участках, не вошедших в лесохозяйственный регламент и проект освоения лесов.

Сведения о видах и объемах санитарно-оздоровительных мероприятий планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, отражаются в подаваемой ежегодно Лесной декларации.

В проекте освоения лесов и в лесохозяйственном регламенте санитарно-оздоровительные мероприятия предусматриваются не более, чем на 3 года с момента их утверждения.

Все планы санитарно-оздоровительных мероприятий утверждаются Департаментом лесного хозяйства Краснодарского края.

Размещение заказа на проведение санитарно-оздоровительных меро-приятий. Размещение заказа осуществляется путем проведения торгов в порядке, установленном федеральным законом от 21 июля 2005 г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд». Заказ на проведение Санитарно-оздоровительных мероприятий размещается одновременно с продажей лесных насаждений для заготовки древесины или без неё.

Санитарные рубки и уборка захламленности проводятся в лесах любого целевого назначения и всех категорий защитных лесов. Санитарные рубки не проводятся в молодняках до созревания в них деловой древесины, в этом случае проводятся уборка захламленности, рубки ухода или другие лесохозяйственные мероприятия. Уборка захламленности проводится при необходимости удаления из насаждения стоящих или лежащих стволов деревьев, утративших свои деловые качества (неликвидная древесина и дрова).

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 которых обеспечивается способность древостоев выполнять функции, соответствующие их категориям защитности или целевому назначению.

После повреждения древостоев огнем к выборочной санитарной рубке следует приступать в возможно короткие сроки и заканчивать на весенних гарях до 1 июля, раннелетних – до 1 августа, позднелетних и осенних – до 1 мая следующего года.

Сплошные санитарные рубки – рубки при которых вырубается весь древостой на площади 0,1 га и более. Нельзя проводить сплошную рубку на всем выделе, если в нем имеются куртины здорового леса площадью от 0,1 га и более.

Сплошные санитарные рубки проводятся 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 производится при проведении лесопатологического обследования.

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

Уборка захламленности (неликвидной древесины и дров), в том числе валежа, проводится, как правило, одновременно с другими лесохозяйственными мероприятиями – рубками ухода, выборочными и сплошными санитарными рубками.

Как самостоятельное мероприятие, уборка захламленности 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.

Санитарные мероприятия при хранении древесины на складах, погру-

зочных пунктах и при перевозке:

Все лесопользователи при оставлении (хранении) заготовленной древесины в лесах в весенне-летний период на срок более 30 дней обязаны принять меры по предохранению ее от заселения стволовыми вредителями. В этих целях древесина в виде круглых лесоматериалов (сортиментов), долготья или хлыстов должна быть окорена или обработана инсектицидами.

Контроль за соблюдением правил хранения древесины на лесных складах и погрузочных пунктах, находящихся в лесу, либо на расстоянии до 0,5 км от него, осуществляют лесничества.

Заготовленные лесоматериалы, заселенные стволовыми вредителями, обитающими под корой, должны быть немедленно окорены (кора сожжена с соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах) или обработаны инсектицидами до вылета насекомых из-под коры. Перевозка заселенных стволовыми вредителями, обитающими под корой, лесоматериалов допускается только после их окорки либо обработки инсектицидами.

Профилактические мероприятия

При различных видах использования лесов не допускается уничтожение муравейников, гнезд, нор или других мест обитания животных.

В лесах, используемых в рекреационных целях, лесопользователем организуются наблюдения за состоянием лесных насаждений, по результатам которых осуществляется регулирование рекреационной нагрузки, проводятся необходимые санитарно-оздоровительные мероприятия в порядке, предусмотренном Руководством по проведению санитарно-оздоровительных мероприятий.

Лесничество должно осуществлять пропаганду соблюдения лицами, использующими леса, Правил санитарной безопасности в лесах. В этих целях используется изготовление плакатов, аншлагов, листовок и т.п.

Отчет о санитарно-оздоровительных мероприятиях представляется гражданами и юридическими лицами, осуществляющими использование лесов, а также мероприятия по их защите, в лесной реестр в соответствии с утвержденным порядком.

*Мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов*

Мероприятия по локализации и ликвидации очагов обеспечиваются лесничеством в пределах полномочий, определённых в соответствии со статьями 81-84 Лесного кодекса (ФЗ от 4 декабря 2006 г. № 200).

Осуществление мероприятий по локализации и ликвидации очагов не возлагается на лиц, использующих леса (Лесной кодекс статья 55, пункты 1-2). На арендованных землях лесопользователь имеет право проводить мероприятия по локализации и ликвидации очагов вредных организмов по собственной инициативе и за собственные средства. Для этого он обязан:

- не менее, чем за 6 месяцев до начала работ, предоставить в уполномоченные органы декларацию о намеченных мероприятиях с указанием вида вредного организма, площади, способа и сроков обработки насаждений, используемого препарата;

- соблюдать требования нормативно-правовых актов Российской Федерации, регулирующих безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами;

- обеспечивать проведение карантинных мероприятий на арендованном участке на срок проведения обработок.

В лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещается использование химических и токсичных препаратов для локализации и ликвидации очагов.

Запрещается проведение обработок химическими и токсичными препаратами лесных насаждений (Санитарные правила и нормы 1.2.1077-01 от 8 ноября 2001 г. № 34):

- в зонах отдыха населения и расположения оздоровительных учреждений;

- в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

- в 300-метровых зонах при проведении наземных работ вокруг рыбохозяйственных водоемов, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населения, ферм и скотных дворов, птицеферм, мест выпаса скота, от участков под посевами сельскохозяйственных культур, идущих в пищу без тепловой обработки (лук на перо, петрушка, сельдерей, щавель, горох, укроп, томаты, огурцы, клубника, малина, смородина и др.).

Земли лесного фонда с наличием массовых очагов вредных организмов могут объявляться зоной чрезвычайной ситуации в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и приказом МЧС от 8 июля 2004 года № 329.

Планирование мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов осуществляется Департаментом лесного хозяйства Краснодарского края.

Основанием для планирования мер по локализации и ликвидации очагов вредных организмов являются данные лесопатологических обследований, лесопатологического мониторинга и декларации лесопользователей.

Работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, в том числе карантинных объектов, планируют, если предстоящее суммарное повреждение вредителями (вредными организмами) угрожает жизнеспособности насаждений.

*Отчет о проведенных мероприятиях по локализации очагов*

Лесничество в течение всего периода мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов еженедельно представляют сведения о площади проведенных работ в уполномоченные органы.

Информация о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов в установленном порядке включается в лесной реестр «Отчет о проведенных мероприятиях по локализации и ликвидации очагов») и статистическую форму отчетности 12-ЛХ.

**2.16.3. Требования к воспроизводству лесов (нормативы,**

**параметры, сроки проведения мероприятий**

**по лесовосстановлению, уходу за лесами)**

*2.16.3.1. Нормативы и параметры ухода за лесами, не связанного с заготовкой древесины*

| Группы пород.  Породы | Площадь, га | Вырубаемый запас, т.м3  сыр/сух | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пло-щадь, га | вырубаемый, сыр/сух | |
| общий, т.м3 | с 1 га, м3 |
| Осветления | | | | | | |
| Хвойные |  |  |  |  |  |  |
| Сосна | 50 | 0,4 | 5 | 10 | 0,1 | 8 |
| Ель | 51 | 0,2 | 5 | 10 | 0,1 | 3 |
| Пихта | 15 | 0,1 | 5 | 3 | - | - |
| Итого хвойных | 116 | 0,7 | х | 23 | 0,2 | х |
| Твердолиственные |  |  |  |  |  |  |
| Дуб | 118,0 | 0,5 | 5 | 23,7 | 0,1 | 4 |
| Бук | 80 | 0,1 | 5 | 16 | - | 1 |
| Граб | 13 | - | 5 | 3 | - | - |
| Ясень зеленый | 21 | - | 5 | 4 | - | - |
| Ясень обыкновен. | 7 | - | 5 | 1 | - | - |
| Акация | 8 | - | 5 | 2 | - | - |
| Итого твердолиственных | 247,0 | 0,6 | х | 49,7 | 0,1 | х |
| Мягколиственные |  |  |  |  |  |  |
| Осина | 25 | 0,1 | 5 | 5 | - | 5 |
| Ольха черная | 2 | - | 5 | - | - | - |
| Ольха серая | 25 | 0,1 | 5 | 5 | - | 3 |
| Итого мягколиственных | 52 | 0,2 | х | 10 | - | х |
| Прочие |  |  |  |  |  |  |
| Каштан | 10 | - | 5 | 2 | - | - |
| Орех черный | 10 | - | 5 | 2 | - | - |
| Итого прочих | 20 | - | х | 4 | - | х |
| ИТОГО осветлений | 435,0 | 1,5 | х | 86,7 | 0,3 | х |
| Прочистки | | | | | | |
| Хвойные |  |  |  |  |  |  |
| Сосна | 430 | 4,7 | 5 | 86 | 1,0 | 11 |

Продолжение таблицы

| Группы пород.  Породы | Площадь, га | Вырубаемый запас, т.м3  сыр/сух | Срок повторяемости, лет | Ежегодный размер | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пло-щадь, га | вырубаемый, сыр/сух | |
| общий, т.м3 | с 1 га, м3 |
| Ель | 39 | 0,7 | 5 | 8 | 0,1 | 17 |
| Пихта | 14 | 0,2 | 5 | 3 | - | 13 |
| Итого хвойных | 483 | 5,6 | х | 97 | 1,1 | х |
| Твердолиственные |  |  |  |  |  |  |
| Дуб | 125 | 1,2 | 5 | 25 | 0,3 | 10 |
| Бук | 125 | 1,7 | 5 | 25 | 0,4 | 14 |
| Граб | 20 | 0,6 | 5 | 4 | 0,1 | 32 |
| Ясень обыкновен. | 7 | 0,1 | 5 | 1 | - | 6 |
| Итого твердолиственных | 277 | 3,6 | х | 55 | 0,8 | х |
| Мягколиственные |  |  |  |  |  |  |
| Береза | 5 | 0,1 | 5 | 1 | - | 9 |
| Осина | 60 | 1,1 | 5 | 12 | 0,2 | 18 |
| Ольха серая | 9 | 0,1 | 5 | 2 | - | 15 |
| Ольха черная | 41 | 0,4 | 5 | 8,3 | 0,1 | 9 |
| Итого мягколиственных | 115 | 1,7 | х | 20 | 0,3 | х |
| Прочие |  |  |  |  |  |  |
| Груша | 1 | - | 5 | - | - | 20 |
| Каштан | 24 | 0,1 | 5 | 5 | - | 4 |
| Орех черный | 20 | 0,1 | 5 | 4 | - | 5 |
| Итого прочих | 45 | 0,2 | х | 9 | - | х |
| ИТОГО прочисток | 920 | 11,1 | х | 175,3 | 2,2 | х |
| ИТОГО рубок ухода в молодняках | 1355,0 | 12,6 | х | 262 | 2,5 | х |
| кроме того, осветления в формирующихся молодняках – итого | 1166 | 4,9 | 10 | 117 | 0,5 | х |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| хвойные | 134 | 0,8 | 10 | 13 | 0,1 | 6 |
| твердолиственные | 934 | 3,7 | 10 | 94 | 0,4 | 4 |
| мягколиственные | 98 | 0,4 | 10 | 10 | - | 4 |

Таблица 2.16.3.1.2.

Нормативы и параметры мероприятий по лесовосстановлению

и лесоразведению

площадь, га

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П о к а з а т е л и | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки предстоящего ревизионного периода | | | Реконструкция  малоценных и низ-кополнотных наса-ждений | | | Лесоразведение | Всего |
| погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого | от сплошных санитарных рубок | от рубок спелых и перестой-ных насаждений | Итого |
| спло-шная | час-тич-ная | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| **Земли, нуждающиеся в лесовосстановлении, всего:** | - | - | 95 | 95 | 21 | 960 | - | 981 | - | - | - | 1076 |
| В том числе по породам: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -хвойным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - |
| -твердолиственным | - | - | 64 | 64 | 8 | 600 | - | 608 | - | - | - | 672 |
| -мягколиственным | - | - | 31 | 31 | 13 | 360 | - | 373 | - | - | - | 404 |
| **Искусственное – создание лесных культур, всего** | - | - | - | - | 21 | 8 | 29 | - | - | - |  | 29 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - хвойным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - |
| - твердолиственным | - | - | - | - | 21 | 8 | 29 | - | - | - |  | 29 |
| - мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |  | - |
| **Комбинированное – частичные лесные культуры, всего** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Продолжение таблицы 2.16.3.1.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| П о к а з а т е л и | Не покрытые лесной растительностью земли | | | | Лесосеки предстоящего ревизионного периода | | | Реконструкция  малоценных и низ-кополнотных наса-ждений | | | Лесоразведение | Всего |
| погибшие насаждения | вырубки | прогалины и пустыри | итого | от сплошных санитарных рубок | от рубок спелых и перестой-ных насаждений | Итого |
| спло-шная | час-тич-ная | итого |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - хвойным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - твердолиственным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - мягколиственным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **Естественное лесовосстановление – всего** | - | - | 95 | 95 | - | 952 | - | 952 | - | - | - | 1047 |
| Из них по породам: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| - хвойным | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - твердолиственным | - | - | 64 | 64 | - | 592 | - | 592 | - | - | - | 656 |
| - мягколиственным | - | - | 31 | 31 | - | 360 | - | 360 | - | - | - | 391 |
| Оставлено без хозвоздействия – всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Примечание: | = Создавать лесные культуры рекомендуется по технологическим схемам, для каждой категории лесокультурных земель. С учетом наличия естественного возобновления, типа лесорастительных условий и особенностей участка, в технологической схеме предусмотрены: способы обработки почвы, способ производства, схема смешения, способ и кратность уходов за лесокультурами. |
|  | = Естественное лесовосстановление твердолиственными породами из общей площади 592 га предусмотрено путем (вида) сохранения подроста ценных древесных пород. |

*2.16.3.2. Нормативы и параметры мероприятий*

*по лесовосстановлению и лесоразведению*

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

Таблица 2.16.3.2.1.

Приложение 2

к Правилам лесовосстановления

Способы лесовосстановления в зависимости от естественного

лесовосстановления ценных лесных древесных пород

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Способы лесовосстановления | Древесные  породы | Группы типов леса, типы лесорастительных условий | Количество жизнеспособного подроста и молодняка, тыс.штук  на 1 га |
| Зона горного Северного Кавказа  Северо-Кавказский горный район | | | |
| Естественное лесовосстановление путем мероприятий по сохранению подроста | Дуб | Сухие дубравыи судубравы | Более 2,5 |
| Свежие дубравы и судубравы | Более 2 |
| Влажные дубравы и судубравы | Более 1,5 |
| Бук | Свежие | Более 3,0 |
| Влажные | Более 2,5 |
| Естественное лесовосстановление путем минерализации почвы или комбинированное лесовосстановление | Дуб | Сухие дубравы и судубравы | 1-2,5 |
| Свежие дубравы и судубравы | 1-2 |
| Влажные дубравы и судубравы | 0,5-1,5 |
| Бук | Свежие | 1-3 |
| Влажные | 1-2,5 |
| Искусственное лесо-восстановление | Дуб | Сухие и свежие дубравы и судубравы | Менее 1 |
| Влажные дубравы и судубравы | Менее 0,5 |
| Бук | Свежие, влажные | Менее 1 |

При создании лесных культур посадочный материал должен отвечать требованиям, изложенным в приложении 1 «Правил лесовосстановления», 2007г.

Таблица 2.16.3.2.2.

Требования к посадочному материалу лесных древесных пород и качеству молодняков, созданных

при искусственном и комбинированном лесовосстановлении, площади которых подлежат

отнесению отнесению к землям, покрытым лесной растительностью

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Древесные  породы | Требования к посадочному материалу | | | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью | | | |
| возраст не менее,  лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст не менее,  лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт.  на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Зона горного Северного Кавказа  Северо-Кавказский горный район | | | | | | | |
| Бук восточный | 1-2 | 4.0 | 15 | Свежая и влажная субучины | 6 | 2.6 | 1.5 |
| Свежа и влажная бучины | 6 | 2.5 | 1.6 |
| Дуб красный | 1-2 | 40 | 15 | Свежая и влажная дубравы | 5 | 2.0 | 1.7 |
| Дуб пушистый | 1-2 | 4.0 | 15 | Очень сухая дубрава | 7 | 2.0 | 0.8 |
| Сухая дубрава | 7 | 2.7 | 1.0 |
| Дуб черешчатый и скальный | 1-2 | 3.5 | 15 | Сухая дубрава | 6 | 2.7 | 1.0 |
| Свежая и влажная судубравы | 6 | 2.6 | 1.2 |
| Свежая и влажная дубравы | 6 | 2.5 | 1.3 |

Продолжение таблицы 2.16.3.2.2.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Древесные  породы | Требования к посадочному материалу | | | Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, покрытым лесной растительностью | | | |
| возраст не менее,  лет | диаметр стволика у корневой шейки не менее, мм | высота стволика не менее, см | группа типов леса или типов лесорастительных условий | возраст не менее,  лет | количество деревьев главных пород не менее, тыс.шт.  на 1 га | средняя высота деревьев главных пород не менее, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Каштан посевной | 1 | 4.0 | 15 | Свежий и влажный сугрудки | 5 | 1.5 | 1.5 |
| Свежий и влажный груды | 5 | 1.5 | 1.6 |
| Лжетсуга Мензиеса | 2 | 3.0 | 15 | Свежий и влажный сугрудки | 6 | 2.6 | 1.7 |
| Орех черный |  |  |  | Свежие и влажные груды | 5 | 2.0 | 1.7 |
| Пихта Нордмана (кавказская) | 3 | 2.5 | 10 | Влажный пихтарник | 8 | 2.5 | 1.0 |

Таблица 2.16.3.2.3.

Типы лесных культур и технологические схемы их создания в зависимости

от типов условий местопроизрастания и категорий лесокультурных площадей

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесорастительная зона | Категории  лесокультур-ных площадей | Типы условий место-произ-растания | Номер (шифр) технологич. схемы создания лесных культур | Способ обработки почвы и рекомендуемые механизмы | Рекомендуемые главные и сопутствующие породы и кустарники | Схема  смешения  лесных культур | Разме-щение поса-дочных мест | Способ производства (посадка, посев) и рекомендуемые механизмы | Число посадочных мест в т.шт на 1 га и в % по породам | Способ ухода (продолжительность, кратность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Предгорный район | Раскорчеван. вырубки прогал., кустарники (0.8) | Д1-8 | 9 | Механизирован. сплошная плугами ПЛН-4-35, ПЛН-3-35 с тр. ДТ-75,  Т-34  Плантажная вспаш-ка ППН-40 | Главная  порода-дуб;  сопутств.  клен, ясень;  кустарники – смородина золот., свидина, бузина | Д-Д-Д-Д  Сп-К-Сп-К | 3.0х0.7 | Посадка МЛУ-1  СЛН-2,  СБН-1,  ЛМФ-1 с тр.Т-40м,  МТЗ-82,  Т-74,  ДТ-75 | 4.8  Д-50%  Сп-25%  К-25% | Механиз.культив. КДС-1.8; КЛ-2.6; КЛП-2.5  с тр. МТЗ-82  15-кратн. в течение 5 лет |
| Частичн. рас-  корчев. выру-бки с шир. по-лосы 5м и рас-стоян. между  полос 4м | Д1-3 | 14 | Механиз.полосами  плугами ПЛН-4-35,  ПЛН-3-35, ППН-40  с тр. ДТ-75 | Главная  порода–дуб; бук | Д-Д-Д-Д  Д-Д-Д-Д  Бк-Бк-Бк-Бк  Бк-Бк-Бк-Бк | 2.5-0.7 | Посадка МЛУ-1  СБН-1,  ЛМД-1  с тр.ДТ-  75, Т-74 | 3.23  Д-100%  Бк-100% | Механиз.куль-тив. КДС-1.8;  КЛ-2.6 с тр.  МТЗ, Т-75  15-кратн. в течен. 5 лет. До-полн. руч. про-полка |

Продолжение таблицы 2.16.3.2.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесорастительная зона | Категории  лесокультур-ных площадей | Типы условий место-произ-растания | Номер (шифр) технологич. схемы создания лесных культур | Способ обработки почвы и рекомендуемые механизмы | Рекомендуемые главные и сопутствующие породы и кустарники | Схема  смешения  лесных культур | Разме-щение поса-дочных мест | Способ производства (посадка, посев) и рекомендуемые механизмы | Число посадочных мест в т.шт на 1 га и в % по породам | Способ ухода (продолжительность, кратность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Предгорный район | Прогалины, пологие склоны, поросшие кустарником и мелколесьем  (0.8) | С1-2  Д1-2 | 16 | Расчистка. Сплошная обработка почвы по системе черного пара с плантажем плугами ППН-40, ПЛН-4-34 с тр. ДТ-75 | Главная порода-платан;  сопутств.  груша кавказ; кустар-  ники – мирикария | Пл-Пл-Пл-Пл  Сп-Сп-Сп-Сп  К-К-К-К | 3.0х3.0 | « | 1.1  Пл-50%  Сп-25%  К-25% | Механиз.  культив. КДС-1.8; КЛ-2.6 с  тракт. МТЗ,  Т-75 15-кратн. в течение 5 лет.  Дополн. ручн.  прополка |
| -«- | Прогал. по-логие склоны  9-120 | Д1-2  С1-2 | 17 | Механиз. полосами шир. 10м межполосный разрыв 2м  по системе раннего пара ПЛН-4-35; ПЛН-3-35 с тр. Т-74, ДТ-75 | Главная порода – дуб; сопутств. клены, ясень; кустарники – свидина, бузина, смородина зол. | Д-Д-Д-Д  Бк-Бк-Бк-Бк | 3.0х0.7 | Посадка  МЛУ-1  СЛЧ-1;  СЛН-1;  ССН-1 с тракт.  ДТ-75;  Т-74,  Т-40м,  МТЗ-82 | 4.8  Д-100%  Бк-100% | « |
| -«- | -«- | Д0-2  С0-2 | 18 | « | Главная порода – сосна; сопут. - береза | С-С-С-С  С-С-С-С  С-С-С-С  Б-Б-Б-Б | 3.0х0.7 | « | 4.8  С-75%  Б-25% | « |

Продолжение таблицы 2.16.3.2.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесорастительная зона | Категории  лесокультур-ных площадей | Типы условий место-произ-растания | Номер (шифр) технологич. схемы создания лесных культур | Способ обработки почвы и рекомендуемые механизмы | Рекомендуемые главные и сопутствующие породы и кустарники | Схема  смешения  лесных культур | Разме-щение поса-дочных мест | Способ производства (посадка, посев) и рекомендуемые механизмы | Число посадочных мест в т.шт на 1 га и в % по породам | Способ ухода (продолжительность, кратность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Предгорный район | Склоны крутизной 13-200 | Д1-2  С1-2 | 19 | Механиз. напашными террасами по системе раннего пара. Шир. полотна террас 4м, бормы 1.5м. Плуг челн. ПЧС-4-35 с тр. ДТ-  75К | Главная порода-дуб;  бук | Д-Д-Д-Д  Бк-Бк-Бк | 3.0х0.7 | « | 4.8  Д-100%  Бк-100% | Механиз.  культив. КДС-1.8; КЛ-2.6 с  тракт. МТЗ,  Т-75 15-кратн. в течение 5 лет.  Дополн. ручн.  прополка |
| -«- | Вырубки в судубравах с недостаточн. ест. возобн. гл. пород на склонах до 120 | С1-2 | 20 | Частичная корчевка пней корчевателями Д-210Г, Д-496, Д-513А, МП-2Б с тр. Т-100, Т-130, рыхлен. культ. КРТ-3, БДТН-2.5, рыхлен. РН-40 с тр. ДТ-75, Т-74. Ширина полос 5м через 4м | Главная порода – сосна | С-С-С-С | Разме-щение в полосе  2.5-0.7 | Посадка  СБН-1,  СБН-1А,  ЛМД-1  с тр.  ДТ-75 | 3.2  С-100% | Механиз.  культив. КЛБ-1.7 с тракт. МТЗ-82 уход за культ. мотоагрегатом тип «Секор» ОКН-2; 11-кратн.  (4-3-3-1) в течен. 4 лет.  Дополн. ручн.  прополка |

Продолжение таблицы 2.16.3.2.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесорастительная зона | Категории  лесокультур-ных площадей | Типы условий место-произ-растания | Номер (шифр) технологич. схемы создания лесных культур | Способ обработки почвы и рекомендуемые механизмы | Рекомендуемые главные и сопутствующие породы и кустарники | Схема  смешения  лесных культур | Разме-щение поса-дочных мест | Способ производства (посадка, посев) и рекомендуемые механизмы | Число посадочных мест в т.шт на 1 га и в % по породам | Способ ухода (продолжительность, кратность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Предгорный район | Вырубки в судубравах с недостаточн. ест. возобн. гл. пород на склонах до 120 | С1-2 | 21 | Частичная корчевка пней корчевателями Д-210Г, Д-МП-2Б, Д-496, Д-513А с тр. Т-100, Т-130 и рыхлен. ОПГН в площ. 4.0х 1.5 м | Главная порода – сосна | Площадки  4.0х1.5 | 7.0х5.0-6.0  (240-  330шт пл. на 1 га) | Ручная посадка  1-2 летних сеян.  по 12 шт.  в площ. | 2.9-4.0  С-100% | Ручной, путем рыхления почвы, удаление травы и поросли («Секор-2»), 9-кратн. в тече-ние 4 лет  (3-3-2-1) |
| -«- | -«-  больше 120 | С1-2  Д1-2 | 22 | Ручная площадками размером 2.0-4.0м | Главная порода – сосна, бук | Площ.  2.0х1.0 | 10.0х  3.0-4.0  (250-  330шт. пл. на  1 га) | Ручная посадка  1-2х летних сеян. по 6 шт в площадку | 1.5 | « |
| -«- | Вырубки с не-достат. ест. возоб. гл. пород в дубравах и судуб-равах на пологих склонах до 120 | Д1-3  С1-3 | 23 | Частичная корчевка пней корчевателями Д-210Г, МП-  2Б, Д-496, Д-513А с тр. Т-100, Т-130; машиной для расчистки полос МРП-2 с тр. ДТ-75, ЛХТ-55, рыхление ПКЛ-70, ПЛД-1.2, ФЛУ-0.8 в полосах шириной 1.5-2м через 6-8м | Главная порода – дуб, бук | Д-Д-Д-Д  Бк-Бк-Бк-Бк | 9.0-6.0х0.5 | Посадка МЛУ-1  СБН-1,  СБН-1А  ЛМФ-1 | 2.2-3.3  Д-100%  Бк-100% | Механиз. культив. КДС-1.8;  КЛБ-1.7 с тр. ДТ-75, МТЗ-80; уход за порослью мотоагрегат «Секор-2»,  ОКН-2 11-кратн. в течен.  5 лет (4-3-2-1-1) |

Продолжение таблицы 2.16.3.2.3.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесорастительная зона | Категории  лесокультур-ных площадей | Типы условий место-произ-растания | Номер (шифр) технологич. схемы создания лесных культур | Способ обработки почвы и рекомендуемые механизмы | Рекомендуемые главные и сопутствующие породы и кустарники | Схема  смешения  лесных культур | Разме-щение поса-дочных мест | Способ производства (посадка, посев) и рекомендуемые механизмы | Число посадочных мест в т.шт на 1 га и в % по породам | Способ ухода (продолжительность, кратность) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Предгорный район | Вырубки в ле-сах с недостаточн. ест. возобн. гл. пород на склонах 13-200 | А0-2  В0-2  С0-1  Д0 | 27 | Подготовка почвы путем раскорчевки прерывистыми полосами 1.5-5м или площадками 1.5-3м корчевателями  Д-210Г, МП-2Б,  Д-496, Д-513А с тр.  Т-100, Т-130 | Главная порода – сосна | С-С-С-С | Расстояние между полосами и площадками 4-6м  с разрывом между ними 3м | Ручная посадка  1-2 летних сеян.  в 2 ряда с размещением 0.8х0.8м | 2.2-3.0  С-100% | Ручной, путем рыхления почвы, удаление травы и поросли («Секор-2»), 9-кратн. уход  в течение 5 лет  (2-2-2-1-1) |

*Методы лесовосстановления*

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

Естественное восстановление лесов осуществляется за счет мер содействия лесовосстановлению: путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведе­нии рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур: посадки сеянцев, саженцев, черенков или посева семян лесных растений.

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

Лесовосстановление проводится на вырубках, гарях, рединах, прогалинах, иных не покрытых лесной растительностью или пригодных для лесовосстановления землях.

Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке, предназна­ченном для проведения лесовосстановления, осуществляются в соответствии с проек­том лесовосстановления.

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур исполь­зуются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным Федеральным законом от 17 декабря 1997г. № 149-ФЗ «О семеноводст­ве» и Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации (2000 г.).

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.

Способы обработки почвы выбираются при проектировании искусственного лесовосстановления в зависимости от природно-климатических условий, типов почвы и иных факторов.

Сплошная механическая обработка может проводиться на лесных участках, не имеющих на всей территории препятствий для работы техники (при крутизне склонов до 6 градусов и отсутствии водной и ветровой эрозии почвы).

Частичная механическая обработка почвы осуществляется путем полосной вспашки, минерализации или рыхления почвы на полосах или площадках, нарезки бо­розд или траншей, образования микроповышений (пластов, гряд, гребней, холмиков), подготовки ямок. При обработке почвы бороздами или полосами должны обеспечи­ваться их прямолинейность и параллельность.

Без предварительной обработки почвы, как исключение, допускается создание лесных культур путем посадки саженцев на хорошо очищенных вырубках с количест­вом пней до 500 штук на 1 гектар при отсутствии опасности возобновления быстрора­стущими лесными насаждениями малоценных древесных пород.

При создании лесных культур посевом семян число посевных мест по сравнению с указанными нормами густоты культур при посадке сеянцев увеличивается на 20%.

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

Пораженный вредными организмами, слаборазвитый и поврежденный при рубке леса подрост по окончании лесосечных работ должен быть срублен.

*Агротехнические уходы*

В целях предотвращения зарастания поверхности почвы сорной травянистой и древесно-кустарниковой растительностью, накопления влаги в почве проводится агротехнический уход за лесными культурами. К агротехническому уходу относятся: ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях; уничтожение или предупреждение появления травянистой и нежелательной древесной растительности; дополнение лесных культур, подкормка минеральными удобрениями и полив лесных культур.

Агротехнический уход направлен главным образом на накопление и экономное расходование почвенной влаги. Способы, количество и длительность агротехнических уходов зависят от биологических особенностей культивируемой лесной древесной породы, способа обработки почвы, метода создания лесных культур, размеров применявшегося посадочного материала.

Ежегодный объем агротехнических уходов за лесными культурами в предстоящем периоде составит 1003 га.

Продолжительность и кратность проведения агротехнических уходов за лесными культурами может быть увеличена по мере необходимости в рамках рекомендуемых технологических схем создания лесных культур.

**2.16.4. Нормативы семеноводства, состояние**

**лесосеменной базы, питомник**

Для выращивания посадочного материала и создания лесных культур используются районированные семена лесных насаждений, соответствующие требованиям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 17 декабря 1997 г. № 149-ФЗ «О семеноводстве», «Указаний по лесному семеноводству в Российской Федерации» (200) г.), а также установленные приказом от 14.06.2007 г. № 153 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесных древесных пород».

Районированные семена лесных растений заготавливаются в пределах территории лесосеменного района, где они используются, или в иных лесо-семенных районах, из которых согласно лесосеменному районированию допускается их использование в данном лесосеменном районе.

Лесосеменной район происхождения семян лесных растений должен быть указан в сертификате, удостоверяющем сортовые и посевные качества семян лесных растений, или в удостоверении о качестве семян лесных растений.

При отсутствии семян лесных растений, заготовленных в пределах лесосеменного района, на территории которого осуществляется воспроизводство лесов, используются районированные семена лесных растений из других лесосеменных районов.

Использование нерайонированных семян лесных растений при вос-производстве лесов не допускается.

Запрещается использовать семена лесных растений для посева (посадки) в случаях, если:

- их сортовые или посевные качества не проверены или не соответствуют требованиям государственных стандартов, иных нормативных документов в области семеноводства.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенны-ми наследственными свойствами, которые проявляются в выбранной породе, в данном типе леса при заготовке их в пределах лесосеменного района и заготовленные с лесосеменной базы (ЕГСК) лесничества.

Уход за лесными селекционно-семеноводческими объектами ЕГСК должны проводиться по правилам и нормативам, согласно «Указаний по лесному семеноводству» Москва (2000 г.).

На территории лесничества имеется ЕГСК

Для выращивания посадочного материала (сеянцев) в лесничестве имеется два постоянных лесных питомника общей площадью 20 га – по 10 га в Бугунджанском и Соленовском участковых лесничествах.

В повышении продуктивности и качества создаваемых лесных культур важное значение имеет использование посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, а для этого нужна соответствующая лесосеменная база, созданная на селекционной основе.

Условия создания и использования лесосеменной базы регламентируются:

1. Указаниями по лесному семеноводству в Российской Федерации, М., 2000 г.
2. Приказом МПР РФ от 14 июня 2007 г. №153 «Об утверждении порядка использования районированных семян лесных растений основных лесообразующих пород».

Лесосеменная база Мостовского лесничества включает:

- плюсовые деревья в количестве 192 деревьев;

- плюсовые насаждения – 132,9 га;

- лесосеменные плантации – 2,0 га;

- ПЛСУ – 121,0 га;

- лесные генетические резерваты – 146 га

Таблица 2.16.4.1

Состояние лесосеменной базы

| Участковое лесничество | | № кварт. | № выдела | Площадь, га | Кол-во деревьев, шт | Порода | Рекомендуемые мероприятия |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А. Плюсовые деревья | | | | | | | |
| 1. Баговское уч.л-во | 158 | | 11 | х | 13 | бук восточный |  |
| 276 | | 8,12,14 | х | 18 | -«- |  |
| Итого: |  | |  |  | 31 |  |  |
| 2.Бугунджанское уч. л-во | 59 | | 4,5 | х | 2 | пихта кавказск. |  |
| 62 | | 22 | х | 21 | пихта кавказс. |  |
| 64 | | 3 | х | 1 | бук восточный |  |
| Итого: |  | |  |  | 24 |  |  |
| 3.Беноковское уч.л-во | 101 | | 4,7 | х | 34 | дуб черешчат. |  |
| 122 | | 6 | х | 14 | бук восточный |  |
| 122 | | 6 | х | 1 | дуб скальный |  |
| Итого: |  | |  |  | 49 |  |  |
| 4. Псебайское уч.л-во | 127 | | 29 | х | 6 | бук восточный |  |
| 132 | | 22 | х | 20 | -«- |  |
| Итого: |  | |  |  | 26 |  |  |
| 5. Соленовское уч. л-во | 1 | | 62 | х | 20 | дуб красный |  |
| 17 | | 17 | х | 11 | бук восточный |  |
| 41 | | 18,19 | х | 13 | -«- |  |
| 105 | | 25 | х | 4 | пихта кавказс. |  |
| 106 | | 11,12,15, 17 | х | 10 | -«- |  |
| 165 | | 14,20 | х | 4 | бук восточный |  |
| Итого: |  | |  |  | 62 |  |  |
| Всего: |  | |  |  | 192 |  |  |
| Б. Плюсовые насаждения | | | | | | | |
| 1.Беноковское уч.л-во: |  | |  |  |  |  |  |
| 101 | | 4,6,7 | 53,9 | х | дуб черешчат. |  |
| 158 | | 11,16 | 69,0 | х | бук восточный |  |
| Итого: |  | |  | 122,9 |  |  |  |

Продолжение таблицы 2.16.4.1

| Участковое лесничество | № кварт. | № выдела | | Площадь, га | | Кол-во деревьев, шт | | Порода | | Рекомендуемые мероприятия | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.Псебайское уч.л-во | 125 | | 22 | | 10,0 | | х | | -«- | |  |
| Всего: |  | |  | | 132,9 | |  | |  | |  |
| В. Лесосеменные плантации | | | | | | | | | | | |
| 1. Беноковское уч.л-во | 162 | | 24 | | 1,0 | | х | | дуб черешчат. | | Дополнение, уход за почвой, внесение удобрений, лесозащитные мероприятия |
| 2. Соленовское во | 1 | | 68 | | 1,0 | | х | | дуб красный | | -«- |
| Всего: |  | |  | | 2,0 | |  | |  | |  |
| Г. П Л С У | | | | | | | | | | | |
| 1. Псебайское | 129 | | 3 | | 19,0 | | х | | бук восточный | |  |
| 130 | | 1 | | 33,0 | | х | | -«- | |  |
| Итого: |  | |  | | 52,0 | |  | |  | |  |
| 2. Соленовское уч. л-во | 1 | | 12 | | 12,0 | | х | | бук восточный | | Изреживание, уход за почвой |
| 1 | | 22,61 | | 17,1 | | х | | дуб красный | | Изреживание |
| 8 | | 53 | | 10,0 | | х | | -«- | | -«- |
| 31 | | 20 | | 30,0 | | х | | бук восточный | | Изреживание, уход за почвой |
| Итого: |  | |  | | 69,0 | |  | |  | |  |
| Всего: |  | |  | | 121,0 | |  | |  | |  |
| Д. Лесные генетические резерваты | | | | | | | | | | | |
| 1. Бугунджанское | 53, 59 | | х | | 60,0 | | х | | пихта кавказс.  бук восточный | |  |
| 2. Псебайское | 162 | | х | | 86,0 | | х | | -«- | |  |
| Всего: |  | |  | | 146,0 | |  | |  | |  |

*2.16.4.1. Планируемые объемы воспроизводства лесов по годам*

*на срок действия лесохозяйственного регламента*

В связи с тем, что вновь возданное лесничество не в состоянии с первого года осуществить работы по воспроизводству лесов в полном объеме, рекомендуется в соответствии с лесным планом Краснодарского края постепенное их освоение с ежегодным увеличением и выходом на проектные объемы к 2013 году.

Таблица 2.16.4.1.1.

**Планируемые объемы воспроизводства лесов**

**по годам на срок действия лесохозяйственного регламента**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Виды работ по воспроизводству лесов | ед. изм | По годам в % от проектных | | | | | |
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | с 2014 по 2018 ежегодно |
| 1. Рубки ухода в молодняках | га | 54 | 58 | 59 | 73 | 88 | 100 |
| 2. Осветления в формирующихся молодняках | -«- | 45 | 45 | 45 | 100 | 100 | 100 |
| 3. производство лесных культур | -«- | 40/70 | 47/84 | 57/100 | 74/100 | 96/100 | 100/100 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| - сплошные | -«- | 39/44 | 47/52 | 56/100 | 73/100 | 95/100 | 100/100 |
| - комбинированным методом | -«- | 40/86 | 48/100 | 57/100 | 74/100 | 97/100 | 100/100 |
| 4. Уход за лесными культурами | -«- | 40/71 | 48/85 | 57/100 | 74/100 | 96/100 | 100/100 |
| 5. Дополнение лесных культур | -«0 | 40/71 | 48/85 | 57/100 | 74/100 | 96/100 | 100/100 |
| 6. Содействие естественному возобновлению | -«- | 63/98 | 71/100 | 78/100 | 85/100 | 93/100 | 100/100 |
| 7. Естественное лесозаращивание | -«- | 52/60 | 60/69 | 68/79 | 81/94 | 97/100 | 100/100 |
| 8. Выращивание посадочного материала | т.шт | 40/70 | 47/85 | 57/98 | 74/100 | 96/100 | 100/100 |
| 9. Заготовка семян: |  |  |  |  |  |  |  |
| - сосны | кг | 53/100 | 67/100 | 80/100 | 100/100 | 100/100 | 100/100 |
| - дуба | -«- | 36/64 | 49/87 | 61/100 | 74/100 | 87/100 | 100/100 |

Примечание: числитель – по варианту с применением сплошных рубок,

знаменатель – по варианту с применением выборочных рубок.

Расчет затрат на выполнение лесовосстановительных работ для защиты субвенций из федерального бюджета в лесохозяйственном регламенте не приводится, а все необходимые расчеты приведены в лесном плане.

**2.17. Требования к использованию лесов в соответствии**

**с лесорастительными зонами и лесными** **районами**

Все леса Мостовского лесничества располагаются в одной лесорастительной зоне (зона Горного Северного Кавказа) и в границах одного лесорастительного района (Северо-Кавказский горный район).

При лесоустройстве использована схема типов леса, разработанная бывшим Кавказским филиалом ВНИИЛМ.

Всего выделено 16 групп типов леса, образованных путем объединения отдельных типов леса по сходству лесорастительных условий и лесообразующих пород.

В связи с тем, что лесничество находится в одной лесорастительной зоне и в границах одного лесорастительного района, особенности требований к пользованию лесов по лесорастительным зонам и лесным районам и особенности требований к различным видам использования лесов учтены в соответствующих разделах настоящего регламента.

Ведение хозяйства в каждой группе типов леса должно быть направлено на целевую породу группы типов леса.

Таблица 2.17.1.

Характеристика групп типов леса

| Группы типов леса | Наименование и индексы групп типов леса | Типы леса, входящие в состав групп | ТЛУ | Основные целевые породы | Временно целевые породы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | СХДЧ – сухие дубравы дуба черешчатого | ОСДЧЗ - очень сухие дубравы дуба черешчатого | Со | Д2 | Г, Кл |
| СХДЧЗ – сухая дубрава дуба черешчатого | С1 |  |  |
| СХДЧ – сухие дубняки дуба черешчатого | Д1 |  |  |
| 2 | СВДГ – свежие дубравы дуба черешчатого | СВДГП – свежие пойменные дубравы дуба черешчатого | Д2 | Д2 | Г, Я, Кл |
| СВДЧ – свежие дубравы дуба черешчатого | Д2 |  |  |
| 3 | ВЛДЧ –влажные дубравы дуба черешчатого | ВЛДЧП – влажные пойменные дубравы дуба черешчатого | Д3 | Д2 | Г, Я, Кл |
| ВЛДЧ – влажные дубравы дуба черешчатого | Д3 |  |  |
| 4 | ОССХ – очень сухие сосняки | ОСИТ – ареалы редколесья | Со | СсСпц | Б |

Продолжение таблицы 2.17.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы типов леса | Наименование и индексы групп типов леса | Типы леса, входящие в состав групп | ТЛУ | Основные целевые породы | Временно целевые породы |
|  |  | ОССПУ – очень сухие сосняки сосны пицундской | Со |  |  |
| ОСХСС – сухие сосняки сосны Сосновского | С1 |  |  |
| СХСПУ – сухие сосняки сосны пицундской | С1 |  |  |
| 5 | СХДП – сухие дубравы дуба пушистого | СХДП – сухие дубняки дуба пушистого | С1 | Дп | Г, Ил, Я |
| ОСДП – очень сухие дубняки дуба пушистого | Со |  |  |
| 6 | СХДС – сухие дубравы дуба скального | ОСДС – очень сухие дубняки дуба скального | Со | Дс  Ди | Г, Я, Кл |
| СХДС – сухие дубняки дуба скального | С1 |  |  |
| ОСДИ – очень сухие дубняки дуба иберийского | Со |  |  |
| СХДИ – сухие дубняки дуба иберийского | С1 |  |  |
| 7 | СВДС – свежие дубняки дуба скального | СВДС – свежие дубняки дуба скального | Д2 | Дс  Ди | Г, Я, Кл |
| СВДИ – свежие дубняки дуба иберийского | Д2 |  |  |
| ВЛДИ – влажные дубняки дуба иберийского | Д3 |  |  |
| 8 | СВЛКШ – свежие влажные каштанники | СВКШ – свежие каштанники | Д2 | Кшс | Г, Я, Кл, Окч, Олс |
| ВКШ – влажные каштанники | Д3 |  |  |
| 9 | ССВБИ – свежие букняки | СХБИ – сухие букняки | Д1 | БК | Г, Олс, Кл, Я |
| СВБИ – влажные букняки | Д2 |  |  |
| 10 | ВЛБК– влажные букняки | ВЛБК – влажные букняки | Д3 | БК | Г, Олс, Кл, Олч |
| 11 | СВПЕ – свежие пихтарники, ельники | СВП – свежие пихтарники | Д2 | Пк  Е | Г, Олч, Олс |
| СВЕ – свежие ельники | С2 |  |  |
| 12 | ВЛП – влажные пихтарники | ВЛП – влажные пихтарники | Д3 | Пк | Б, Г |
| ВЛПС – влажные субальпийские пихтарники | Д3 |  |  |

Продолжение таблицы 2.17.1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Группы типов леса | Наименование и индексы групп типов леса | Типы леса, входящие в состав групп | ТЛУ | Основные целевые породы | Временно целевые породы |
| 13 | ССВСС – свежие сосняки | СВСПЛ – свежие сосняки сосны Палласа | С2 | Сп  Сс | Б |
| СВСС – свежие сосняки сосны Сосновского | Д2 |  |  |
| 14 | ВЛКР – влажные криволесья | ВЛБС – влажные субальпийские сосняки | Д3 | Б | - |
| ВЛКР – субальпийские криволесья | Д3 |  |  |
| 15 | СЫВОТ – сырые ольшаники, ивняки | ВЛТ – влажные топольники | С3 | Олч  Окс | - |
| СЫИВ – сырые ивняки | С4 | Олч  Ивд |  |
| СЫОЛС – сырые сероольшатники | Д4 |  |  |
| СЫОЛЧ – сырые иргоольшатники | Д4 |  |  |
| 16 | РАКА – ракушечники приазовские | СЫИВР – сырые ракушечники | С4 | Ивд | Олс |
| ВЛИВ – влажные ракушечники | С3 |  |  |
| ОСВИВ – свежие ракушечники | С2 |  |  |

К временно целевым породам (гр. 6) отнесены породы, которые не являются целевыми для данной группы типов леса, но в конкретных условиях лесничества не подлежат замене на целевые по разным соображениям, они выполняют эстетические, защитные и водоохранные функции.

**ГЛАВА 3.**

**ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ**

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

В лесах Мостовского лесничества, согласно их целевому назначению, **не допускается:**

- создание лесных плантаций;

- создание лесоперерабатывющей лесной инфраструктуры;

- выращивание лесных плодовых, ягодных декоративных растений и лекарственных растений;

- не допускаются рубки ухода умеренно высокой (31-40%) и высокой (41-50%) интенсивности выборки.

На основании п.6.1.1. Основного положения по рубкам ухода в лесах России, утвержденного приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 28 сентября 1993 г. № 253,приказом от 16 июля 2007 г. № 184 «Об утверждении Правил заготовки древесины» в целях формирования и сохранения долговечных и устойчивых насаждений, непрерывно и эффективно выполняющих целевые функции, необходимо сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе.

Дополнительные ограничения по видам целевого назначения (категориям защитности) лесов лесничества приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1.

Ограничения по видам целевого назначения лесов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использованию лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Леса водоохранных зон | **Запрещается:**  - сплошные рубки лесных насаждений;  - использование токсичных химических препаратов  для охраны и защиты лесов при проведении лесовос  становительных работ и рубок ухода за лесом, в т.ч.  в научных целях;  - применение авиации при локализации и ликвидации  очагов вредных организмов;  - реконструкция малоценных насаждений путем спло-  шной вырубки;  - сплошная распашка земель при лесовосстановлении;  - движение и стоянка транспортных (кроме спец. тран-  спортных средств) за исключением их движения по  дорогам и стоянки в специально оборудованных  местах;  - размещение кладбищ, скотомогильников, мест захо-  ронения отходов производства и потребления, от  равляющих и ядовитых веществ;  - эксплуатация хозяйственных и иных объектов, без  оборудования таких объектов сооружениями, обес-  печивающими охрану водных объектов от загрязне-  ния, засорения и истощения вод в соответствии с  водным законодательством и законодательством в  области охраны окружающей среды;  - использование сточных вод для удобрения почв. |

Продолжение таблицы 3.1.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использованию лесов |
| 1 | 2 | 3 |
|  | Примечание: | Кроме приведенных ограничений в соответствии с Водным кодексом (2006г.) в прибрежных (50 метров) защитных полосах установлены дополнительные ограничения: |
|  |  | **Не допускается:**  - движение трелевочных тракторов при заготовке дре-  весины;  - оставление порубочных остатков (выносятся за пре-  делы прибрежных защитных полос);  - сжигание порубочных остатков;  - выпас сельскохозяйственных животных и организа-  ция для них летних лагерей и ванн; - выращивание сельскохозяйственных культур при  сплошной распашке земель. |
| 2. | Леса, выполняю-щие функции за-щиты природных и иных объектов: |  |
| 2.1. | Защитные поло-сы лесов, распо-ложенные вдоль железнодорож-ных путей обще-го пользования, федеральных ав-тодорог общего пользования, ав-томобильных до-рог общего поль-зования, находя-щихся в собст-венности субъек-та РФ | **Запрещается:**  - проведение сплошных рубок при заготовке древе-   * сины спелых и перестойных насаждений;   - выращивание лесных плодовых, ягодных, декора-   * тивных растений, лекарственных растений;   - создание лесных плантаций и их эксплуатация;  - создание лесоперерабатывающей лесной инфраст-   * руктуры;   - сбор лесной подстилки и мха.  **Допускается:**  - проведение сплошных рубок в случаях, предусмот-  ренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса;  **Рекомендуется:**  - при проведении работ по лесовосстановлению  должны использоваться древесные породы, устой-  чивые к вредным веществам (воздействиям);  - мероприятия по уходу за лесом должны быть на-  правлены на формирование сложных смешанных  насаждений.  **Не рекомендуется:**  - сбор и заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор  лекарственных трав. |

Продолжение таблицы 3.1.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Целевое назначение лесов | Ограничения использованию лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 2.2. | Леса лесопарковых зон | **Запрещается:**  -сплошные рубки лесных насаждений, за исключением   * случаев, предусмотренных частью 4 пункта 17 * Лесного кодекса;   - рубка спелых и перестойных насаждений с целью  заготовки древесины;  - ведение охотничьего хозяйства и осуществление   * охоты;   - ведение сельского хозяйства;  - выполнение работ по геологическому изучению недр   * и разработка месторождений полезных ископаемых;   - размещение объектов капитального строительства,   * за исключением гидротехнических сооружений;   - использование токсичных химических препаратов   * при уходе за лесами и обработке почвы при лесовос-   становлении;  - сбор лесной подстилки и заготовка мха.   * **Не рекомендуется** сбор и заготовка пищевых лесных * ресурсов и сбор лекарственных трав. * Рубки ухода (ландшафтные рубки) направлены на * формирование устойчивых к рекреационным воздей- * ствиям лесов и лесных ландшафтов с различной сте-   пенью благоустройства.  **Допускается:**  - проведение ландшафтных рубок высокой и очень  высокой интенсивности при формировании и поддер-  жании полуоткрытых и октрытух ландшафтов. |
| 3. | Ценные леса: |  |
| 3.1. | Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах | **Запрещается:**  - сплошные рубки при заготовке древесины спелых  и перестойных насаждений;  - заготовка древесины в объеме, превышающем  расчетную лесосеку по выборочным рубкам;  - заготовка древесины по выборочным рубкам  с нарушением возрастов рубок. |

**3.2. Ограничения по видам особо защитных участков леса**

Кроме ограничений по использованию лесов, связанных с видами целевого назначения лесов, лесным законодательством предусмотрены ограничения, обусловленные выделением особо защитных участков лесов.

На особо защитных участках лесов запрещается проведение сплошных рубок, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 17 Лесного кодекса Российской Федерации (если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций).

На особо защитных участках лесов не допускается интродукция видов (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, которые не произрастают в естественных условиях в данном лесном районе.

На особо защитных участках лесов выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений полезных ископаемых, строительству линий электропередачи, связи, дорог, трубопроводов, других линейных объектов, строительству водохранилищ и других искусственных водных объектов, гидротехнических сооружений и специализированных портов допускается в случае отсутствия других вариантов возможного размещения указанных объектов.

Таблица 3.2.1.

Ограничения по видам особо защитных участков леса

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды особо защитных участков (ОЗУ) | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Памятники природы регионального значения | Все виды хозяйственной деятельности на территории государственных природных заказников и памятников природы допускаются только в соответствии с:  - Федеральным Законом от 15 февраля 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;  - Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656 «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края»;  - режимом особой охраны памятников природы на территории Краснодарского края;  - Положением о государственном природном заказнике. |
| 2. | Особо охраняемые части заказников | **Запрещается:**  проведение всех видов рубок.  На основании ст.103 Лесного кодекса РФ в лесах, запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений. |
| 3. | Участки леса шириной 1 км вокруг населенных пунктов | **Запрещается:**   * проведение авиационной обработки лесных насаждений химическими препаратами (допускается > 2 км); * проведение наземной обработки лесных насаждений токсичными химическими препаратами в 300 метровой зоне.   **Допускаются:**   * выборочные рубки в целях вырубки погибших и поврежденных насаждений;   - рубки ухода (рубки формирования ландшафта, направленные на формирование ландшаф-  та и повышение их эстетической, оздоровительной ценности и устойчивости. |

Продолжение таблицы 3.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды особо защитных участков(ОЗУ) | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Лесоплодовые насаждения (груша, яблоня) | **Запрещается:**   * проведение обработки лесных насаждений   химическими токсичными препаратами.  **Допускаются:**   * рубки ухода формирующие чистые или с не-   большой примесью второстепенных пород  древостои, с невысокой сомкнутостью поло-  га и более или менее равномерным размеще-  нием по площади в целях создания благо-  приятных условий для максимального и  обильного плодоношения;   * уборка сухостойных и погибших лесных на   саждений. |
| 5. | Орехоплодовые насаждения (орех, каштан) | * Рубками ухода формируются чистые или с   небольшой примесью второстепенных пород  древостои, с невысокой сомкнутостью поло-  га и более или менее равномерным размеще-  нием по площади в целях создания благо-  приятных условий для максимального и  обильного плодоношения.  - Допускается уборка сухостойных и погибших  лесных насаждений. |
| 6. | Участки леса на склонах > 300 | **Запрещаются:**   * рубки ухода за лесом (не рекомендуются).   **Допускается:**   * проведение выборочных рубок с уборкой   погибших, поврежденных и неустойчивых к  вывалу деревьев. |
| 7. | Участки леса с наличием реликтовых и эндемич-ных пород (тисс ягодный) | **Допускается:**  - уборка сухостойных и погибших лесных  насаждений;  - рубки ухода, направленные на улучшение  роста ценных пород. |
| 8. | Насаждения-медоносы | **Запрещается:**  - проведение авиационной обработки лесных  насаждений химическими препаратами.  **Допускаются:**  - выборочные рубки с целью уборки погибших  и поврежденных насаждений;  - рубки ухода, направленные на формирование  лесных насаждений, отвечающих их целевому  назначению (обильно цветущие и плодонося-  щие). |

Продолжение таблицы 3.2.1.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №№  п/п | Виды особо защитных участков(ОЗУ) | Ограничения использования лесов |
| 1 | 2 | 3 |
| 9. | Эатолоны насаждений | **Допускается:**  - уборка сухостойных и поврежденных лесных  насаждений. |
| 10. | Насаждения 5А – 5Б  бонитетов | **Допускается:**  - выборка погибших и сухостойных лесных  насаждений. |
| 11. | Участки спелого леса  с запасом менее 50кбм | **Допускается:**  - выборка погибших и сухостойных лесных  насаждений. |
| 12. | Кустарники, тальники | **Допускается:**  - вырубка погибших и сухостойных лесных  насаждений. |

**3.3. Ограничения по видам использования**

С учетом требований статей 104-107 Лесного кодекса РФ, статья 65 Водного кодекса РФ, приказов МПР РФ, МСХ РФ, Федерального агентства лесного хозяйства регламентирующих правила использования лесов по видам, на территории Мостовского лесничества с учетом их целевого назначения (статья 102) устанавливаются следующие ограничения по видам использования:

*Ограничения при использовании лесных участков для заготовки древесины*

**Запрещается:**

- заготовка древесины с нарушением возрастов рубок;

**- проведение** рубок без предварительного отбора деревьев в рубку, нанесения на них затесок и предварительного клеймения (кроме деревьев при р/у диаметром < 8 см на высоте 1.3м);

- осуществлять работы по заготовке древесины без технологической карты разработки лесосеки, либо с её нарушением;

- площадь лесосеки на склонах >60 не должна превышать более 3 га;

- оставлять на лесосеках деревья, назначенные в рубку, зависшие срубленные деревья, а также завалов (захламления);

- повреждение деревьев при проведении рубок более 5% от количества оставляемых на выращивание;

- проведение рубок ухода с  *умеренно-высокой*  (31-40%) и *высокой* (41-50%)  *интенсивностью вырубки;*

- повреждение подроста при проведении всех видов рубок > 10%;

- проведение рубок на лесных участках с невыраженными границами без предварительной разрубки граничных визиров, угломерной съемки, промера граничных линий, определения площади, постановки граничных столбов (12-16 см и высотой не менее 1,3 м);

- уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков клейм и номеров на деревьях и пнях;

- оставлять на лесосеках пни > 1/3 диаметра среза дерева, а при рубке деревьев диаметром менее 30 см – более 10 см;

- хранение заготовленной древесины на лесосеке более 12 месяцев с даты подачи лесной декларации;

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв, за пределами лесосеки;

- проведение 2ых приемов при выборочных рубках до полного лесовосстановления (перевода в лесопокрытые лесом земли) площадей, пройденных 1ым приемом;

- отвод и таксация лесосек по результатам визуальной оценки насажждений;

- при организации и проведении рубок площадь под погрузочными пунктами, производственными и бытовыми объектами >3% общей площади лесосеки;

- при организации и проведении рубок общая площадь трасс волоков и дорог >15% от общей площади лесосеки;

- закладка трелевочных волоков в горных условиях на склонах до 200 не по горизонтали (закладываются только по горизонтали лесосек);

- трелевка древесины на склонах >200 без применения канатных установок или без применения летательных аппаратов.

*Ограничения при использовании лесных участков для заготовки*

*и сбора недревесных лесных ресурсов*

**Запрещается:**

- применять способы и технологии ведущие к истощению имеющихся ресурсов;

- использовать виды растений, занесенных в Красную Книгу Российской Федерации и Красную Книгу Краснодарского края, а также признаваемые наркотическими средствами, в соответствии с Федеральным законом от 08.01.98г. № 3-ФЗ «О наркотических средствах и психотропных веществах» и включенные в перечень видов (пород) деревьев и кустарников, заготовка древесины, которых не допускается (Постановление Правительства РФ от 15.03.2007г. № 162):

- собирать лесную подстилку в лесах, выполняющих функции защиты природных и иных объектов;

- заготавливать бересту, кору, луб с растущих деревьев (кроме деревьев, отведенных в рубку за 1-2 года до рубки);

- заготовка веточного корма, сосновых лап, древесной зелени, заготовка ветвей для веников, метел и плетения с растущих деревьев.

*Ограничения при использовании лесов для заготовки пищевых*

*лесных ресурсов и сбора лекарственных растений*

**Запрещается:**

- при заготовке дикорастущих плодов и ягод рубка плодонося­щих ветвей и деревьев;

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

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

- осуществлять заготовку и сбор грибов и дикорастущих расте­ний, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации, Красную Книгу Краснодарского края, а также грибов и дикорастущих растений, которые признаются наркотическими средствами в соответствии с Феде­ральным законом от 8 января 1998 года № 3-ФЗ «О наркотических средст­вах и психотропных веществах»;

-заготовка березового сока (кроме заготовки с деревьев, назна­ченных в рубку по лесоводственным требованиям);

-при заготовке щавеля и т.д. вырывать растения с корнями;

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

-применять способы и технологии, ведущие к истощению имеющихся ресурсов, применение способов, приводящих к повреждению деревьев и кустарников.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления*

*видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства*

**Запрещается:**

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства в лесах зеленых зон и лесных участках, предоставленных для осуществления рекреационной деятельности;

- ведение охотничьего хозяйства с нарушением Федерального закона «О животном мире» от 24.04.95г. № 52-ФЗ и Федерального закона от 17.07.2009 г. № 209-ФЗ; «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов».

- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства без проекта освоения лесов;

- размещение (проведение) биотехнических мероприятий, способствующих концентрации диких копытных животных в местах проведения лесовосстановительных мероприятий и способствующих разрушению и ухудшению природной среды;

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

- разведение и использование животных и других организмов, не свойственных естественным экологическим системам, а также созданных искусственным путем без разработки эффективных мер по предотвращению их неконтролируемого размножения.

*Ограничения при использовании лесов для ведения*

*сельского хозяйства*

На территории лесничества в категории лесов – леса лесопарковых зон, леса зеленых зон ведение сельского хозяйства запрещено, за исключением сенокошения и пчеловодства, а также возведение изгородей в целях сенокошения и пчеловодства.

*Сенокошение:*

- не допускается сенокошение на необлесившихся лесосеках, прогалинах и других не покрытых лесной растительностью землях, на которых проведены мероприятия по лесовосстановлению;

- при использовании для сенокошения малоценных насаждений, не намеченных под реконструкцию, не допускается нанесение вреда окружающей природной среде (повреждение подроста, растений и проч.).

*Выпас сельскохозяйственных животных:*

**Запрещается:**

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей и ванн в прибрежных защитных полосах (50м);

- выпас сельскохозяйственных животных на участках, занятых лесными культурами, естественными молодняками ценных древесных пород, насаждениями с развитым жизнеспособным подростом до достижения ими высоты, исключающей возможность повреждения вершин скотом;

- на селекционно-лесосеменных плантациях;

- выпас на участках с проектируемыми мероприятиями по содействию естественному возобновлению хвойными и твердолиственными породами;

- на участках с легкоразмываемыми и развеваемыми почвами;

- выпас сельскохозяйственных животных без пастуха (кроме огороженных пастбищ);

- выпас коз на неогороженных лесных участках или без привязи.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления образовательной*

*и научно-исследовательской деятельности*

- запрещается лицам, обладающим лесными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования ими распоряжаться (пункт 4 статьи 20 3к РФ);

- не допускается ведение образовательной и научно-исследовательской деятельности без «Проекта освоения лесов…»;

- не допускается возникновение ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей на участках, предоставленных для образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- не допускается негативное воздействие, осуществляемой деятельностью, на смежные участки, находящиеся за пределами предоставленной по договору площади;

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

- не допускается проезд транспортных средств и иных механизмов по произвольным маршрутам вне дорог за пределами предоставленного лесного участка;

- не допускается проведение мероприятий, не указанных в методике, программе и плане научно-исследовательской и образовательной деятельности.

*Ограничения при использовании лесов для осуществления*

*рекреационной деятельности*

**Не допускается:**

- препятствования праву граждан свободному пребыванию в лесах;

- использовать способы и методы, наносящие вред окружающей природной среде и здоровью человека;

- захламление площади участка и прилегающих территорий бытовым мусором и иными видами отходов;

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

- возведение объектов или выполнение мероприятий не предусмотренных проектом освоения лесов.

*Ограничения при использовании лесов при выполнении работ по геологическому изучению недр, разработке полезных ископаемых*

В категории лесов – леса лесопарковых зон, леса зеленых зон, выполнение работ по разработке новых месторождений полезных ископаемых **запрещено.**

На остальной территории выполнение работ по геологическому изучению недр и разработке месторождений допускается с учетом ограничений.

**Не допускается:**

- валка деревьев и расчистка лесных участков от древесной растительности с помощью бульдозеров;

- захламление древесными остатками приграничных полос и опушек;

- повреждение стволов и скелетных корней опушечных деревьев;

- хранение свежесрубленной древесины в лесу в летний период без специальных мер защиты;

- затопление и длительное подтопление лесных насаждений;

- захламление лесов строительными, промышленными, древесными, бытовыми и иными отходами, мусором;

- загрязнение лесов химическими и радиоактивными веществами;

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

*Ограничения при использовании лесных участков для строительства, реконструкции, эксплуатации линий электропередачи, линий связи, дорог, трубопроводов и других линейных объектов*

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

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие эрозионных процессов на занятой и прилегающей территории.

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

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

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

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

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

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

Примечание: в категории защитных лесов – леса лесопарковых зон, леса зеленых зон размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линий связи, линий электропередачи, подземных трубопроводов запрещено.

*Ограничения при строительстве и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов*

Использование лесов при выполнении работ по строительству и эксплуатации водохранилищ, иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и Водным кодексом Российской Федерации.

*Ограничения при осуществлении религиозной деятельности*

Использование лесов при осуществлении религиозной деятельности может ограничиваться в соответствии со статьей 27 Лесного кодекса Российской Федерации и другими федеральными законами.

*Действие лесохозяйственного регламента лесничества и порядок внесения в регламент изменений*

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

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

Срок действия лесохозяйственного регламента по 2018 года.

В лесохозяйственный регламент могут быть внесены изменения в случаях:

- изменения действующих нормативных правовых актов в области лесных отношений;

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

- иных случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Регламент составил: М.В.Яньшин