

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 56

Выделы: 54

Площадь: 4,3 га.

Категория защитных лесов: противозробионные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗЛ/642

Бонитет II

Рельеф: равнинный

Гидрологические условия:

почвы с устойчивым водным режимом

Почвы: серая лесная суглинистая

Сроки проведения работ: апрель - декабрь 2019

Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2019 года

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

| выдел | площадь, га | состав древостоя | | возраст по породам | | диаметр по породам | | высота по породам | | полнота относительная | | Сомкнутость (полнота G) по | | Подрост: состав, возраст | |
|-------|-------------|------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|-------------------|---------|-----------------------|---------|----------------------------|---------|--------------------------|---------|
| | | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| 54 | 4,3 | 7530С | 7530С | 55 | 55 | 22 | 22 | 19 | 19 | 0,9 | 0,7 | 17 | 13 | нет | нет |
| | | | | | | 22 | 22 | 19 | 19 | | | 7 | 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полндревесный стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя. В защитных лесах к лучшим относятся деревья различных пород, характеризующиеся качественными признаками, соответствующими целевому назначению лесов и выполняемыми ими функциями.

Вспомогательные: Способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

- а) мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами,
- в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим объемом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их рубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Интенсивность рубки ухода: по АКТУ несоот: 20% или по лесоустройству %, факт: 18 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 162,8 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 157,2 м³
Осина: 5,6 м³
Сосна: м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волоков используются просветы между деревьями, волокна используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка происходит на месте валки.

(с указанием вида трелевочной древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология беспасечная.

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 0 м., длина технологических коридоров: 0 м, площадь: 0 га.

- количество и размеры погрузочных пунктов

погр. пункты не предусмотрены

площадь 0 га.

-ширина оставляемых пасек при линейной технологии:

м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

| | | | | | | |
|----------|----------|------|------------|----------|------------------|----------|
| -береза: | деловая: | 0 м³ | дровянная: | 136,8 м³ | итого ликвидной: | 136,8 м³ |
| -осина: | деловая: | 0 м³ | дровянная: | 4,8 м³ | итого ликвидной: | 4,8 м³ |
| -сосна: | деловая: | 0 м³ | дровянная: | 0 м³ | итого ликвидной: | 0 м³ |

ВСЕГО: 0 141,6 141,6

Проект составил: Лесничий Бродокалмакского уч. лесничества

Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ:

Шеметов А.В.

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке)

3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых нежелательных той же породы)-их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка