

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское
 Выдел: 31
 Категория защитных лесов: противозрелионные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРТЗЛ/642
 Рельеф: равнинный
 Почва: серая лесная суэлинистая
 Сроки проведения работ: апрель - декабрь 2019
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2019 года

| выдел | площадь | состав древостоя | | возраст по породам | | диаметр по породам | | высота по породам | | полнота относительная | | Сомкнутость (полнота G) по | | Подрост: возраст, высота, кол-во | | состав, |
|-------|---------|------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|-------------------|---------|-----------------------|---------|----------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|
| | | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | исход. | проект. | проект. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 16 |
| 31 | 5,8 | 7Б30С | 7Б30С | 60 | 60 | 24 | 24 | 22 | 22 | 0,9 | 0,8 | 18 | 16 | нет | нет | нет |
| | | | | | | 24 | 24 | 22 | 22 | | | 8 | 7 | | | |

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:
 Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнокровный 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 биоразнообразия 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, животными);
- в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом 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: 16 %
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)

-объем вырубляемой древесины всего: 234 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:
 Береза: 199,3 м³
 Осина: 34,7 м³
 Сосна: м³

Проектируемая технология ухода:

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

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология безопасная.

(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 пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

| | | | | | | |
|----------|----------|---------|-----------|----------|------------------|----------|
| -береза: | деловая: | 32,2 м³ | дровяная: | 138,6 м³ | итого ликвидной: | 170,8 м³ |
| -осина: | деловая: | 0 м³ | дровяная: | 20,1 м³ | итого ликвидной: | 20,1 м³ |
| -сосна: | деловая: | 0 м³ | дровяная: | 0 м³ | итого ликвидной: | 0 м³ |

ВСЕГО: 32,2 158,7 190,9

Проект составил: Лесничий Бродокалмацкого 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 характеристикам и целям).

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 или количество