

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноярское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 152

Выделы: 36

Площадь: 3,3 га

Категория защитных лесов:

противозащитные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗП/642

Бонитет 1

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. |
| 36 | 3,3 | 10Б+ОС | 10Б+ОС | 60 | 60 | 20 | 20 | 21 | 21 | 0,9 | 0,8 | 25 | 22 | нет | нет |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

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 кроны, 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 кроны 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 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: 15% или по лесоустройству %, факт: 14 %.

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

-объем вырубляемой древесины всего:

109,5

м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-

ных площадок

0

м³, из всего по породам:

Береза:

99,5

м³

Осина:

10

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 трелевочной 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

позр. пункты не предусмотрены

площадь

0

га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии:

м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 7,6 м³

дровянная: 78,6 м³

итого ликвидной: 86,2 м³

-осина: деловая: 0 м³

дровянная: 7 м³

итого ликвидной: 7 м³

-сосна: деловая: 0 м³

дровянная: 0 м³

итого ликвидной: 0 м³

ВСЕГО: 7,6

85,6

93,2

Проект составил: И.о.Лесничего 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

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 кроны в % на 1 га площади участка