

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Квартал: 77

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Категория защитных лесов:

Выделы: 14

Площадь: 6,4 га.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

противоэрозионные леса

Рельеф: равнинный

БРТЗЛ/642

Бонитет 1

Гидрологические условия:

почвы с устойчивым водным режимом

Почва: серая лесная супесчаная

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.
14	6,4	9510С+Б	9510С+Б	5	60	20	20	20	20	0,9	0,8	22	20	нет	нет
						20	20	20	20			3	2		

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 и 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: 11 %.

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

-объем вырубаемой древесины всего:

156,9 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-

Береза:

121,8 м³

Осина:

35,1 м³

Сосна:

0 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

погр. пункты не предусмотрены

площадь 0 га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии:

м.

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза: деловая: 0 м³

дровяная: 106,7 м³

итого ликвидной: 106,7 м³

-осина: деловая: 0 м³

дровяная: 29,7 м³

итого ликвидной: 29,7 м³

-сосна: деловая: 0 м³

дровяная: 0 м³

итого ликвидной: 0 м³

ВСЕГО: 0

136,4

136,4

Проект составил: И.О.Лесничего Бродокалмацкого уч. лесничества

Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ:

Шеметов А.В.

1 При поквартальных рубках 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