

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА 1

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 36

Выделы: 17

Площадь: 1,6 га

Категория защитных лесов:

противоэрозийные 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 сулунистая

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, высота, кол-во (тыс.шт./га)	
		исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.
17	1,6	9Б1ОС	9Б1ОС	60	60	20	20	20	20	0,9	0,8	22	20	нет	нет
						20	20	21	21			3	2		

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнодревесный 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, 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 несут: 15% или по лесоустойчивости %, факт: 15 %.

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

-объем вырубаемой древесины всего: 53,6 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 53,6 м³
Осина: 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: поар. 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:	47 м³	итого ликвидной:	47 м³
-осина:	деловая:	0 м³	дровянная:	м³	итого ликвидной:	0 м³
-сосна:	деловая:	0 м³	дровянная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³
ВСЕГО:		0	47		47	

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 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 кроны в % на 1 га площади участка или количество