

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 73

Выделы: 43

Площадь: 4,3 га.

Категория защитных лесов:

противоэрозийные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

СТР/633

Бонитет 1

Рельеф:

равнинный

Гидрологические условия:

почвы с устойчивым водным режимом

Почвы: серая лесная суглинистая

Сроки проведения работ

апрель - декабрь 2018

Сроки сдачи работ и оценки результатов:

ноябрь-декабрь 2018 года

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

выдел 2	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
43	4,3	8Б2Б+ОС	8Б2Б+ОС	60	60	22	22	21	21	0,8	0,7	17	16	нет	нет
				70	70	24	24	22	22			5	4		

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 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 несут: 20% _____ или по лесоустройству _____ %, факт: 20 %.

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

-объем вырубяемой древесины всего: 183,7 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 180,8 м³
Осина: 2,9 м³
Сосна: _____ м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волокон 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: _____ м.
технология безопасная.

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 0 м., длина технологических коридоров: _____ м, площадь: 0 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов: погр. пункты не предусмотрены площадь: 0 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: _____ м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	13 м ³	дровянная:	145,9 м ³	итого ликвидной:	158,9 м ³
-осина:	деловая:	0 м ³	дровянная:	2,5 м ³	итого ликвидной:	2,5 м ³
-сосна:	деловая:	0 м ³	дровянная:	0 м ³	итого ликвидной:	0 м ³
ВСЕГО:		13		148,4		161,4

Проект составил: Лесничий Бродокалмакского уч. лесничества Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ: Карпов А.Р.

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 ухода)

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 деревьев для молодой (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)