

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское Участковое лесничество: Бродокалмакское
 Квартал: 152 Выделы: 46 Площадь: 17 га.
 Категория защитных лесов: противозерозийные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРТЗЛ/642 Бонитет I
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серая лесная суэлинистая
 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	площадь	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.
46	17	7Б3Б+Ос	7Б3Б+Ос	50	50	20	20	22	22	0,9	0,8	18	16	нет	нет
				59	59	22	22	24	24			8	7		

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 выполняемым 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 несоот.: 15% или по лесоустойчивости %, факт: 8 %.

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

-объем вырубляемой древесины всего: 355,2 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	337,8	м ³
Осина:	17,4	м ³
Сосна:		м ³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волока 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:

порода	деловая	дровяная	итого ликвидной:
-береза:	15 м ³	281,6 м ³	269,8 м ³
-осина:	0 м ³	15 м ³	1,8 м ³
-сосна:	0 м ³	0 м ³	0 м ³
ВСЕГО:	15	296,6	271,6

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 мполодников (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)