

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
ПРОХОДНАЯ**

Лесничество: Красноармейское
 Участковое лесничество: Бродокалмакское
 Площадь: 8,6 га
 Выделы: 10
 Категория защитных лесов: противозащитные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БР13Л/Б42
 Бонитет: II
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серая лесная
 Сроки проведения работ: октябрь - декабрь 2016
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: октябрь-декабрь 2016 года

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

высота м	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.
10	8,6	10Б+Ос	10Б+Ос	10	60	22	22	19	19	0,8	0,7	20	19	15	нет

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полновозрастной ствол 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 снижению 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-палочками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубке 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: 13%.

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

-объем вырубаемой древесины всего: 205,7 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	205,7	м ³
Осина:	0	м ³
Сосна:	0	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 вывозки.

(в указанном виде вырубимой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология бесклассная

(применяемые или не применяемые)

- 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:	58,6	м ³	дровяная:	122,2	м ³	итого ликвидной:	180,7	м ³
-осина:	деловая:	0	м ³	дровяная:	0	м ³	итого ликвидной:	0	м ³
-сосна:	деловая:	0	м ³	дровяная:	0	м ³	итого ликвидной:	0	м ³
ВСЕГО:		58,6		122,2		180,7			

Проект составил: и.о. лесничего Бродокалмакского ул. лесничества Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ: Карпов А.Р.

1 При поквартирных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся по подразделениям по видам рубки и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одиночных или сплошных по их характеристикам и целям ухода)

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (в при поквартирной рубке)

3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) поросль деревьев второстепенных пород (в четких нежелательных той же породы) - их сумма процентов крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для породности (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)