

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ,
ПРОХОДНАЯ**

Лесничество: Красноармейское

Квартал: 320

Категория защитных лесов:

противозадионные леса

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Площадь: 8,6 га.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗ/642

Бонитет:

Рельеф:

равнинный

Гидрологические условия:

Почвы с устойчивым водным режимом

Почвы:

серая лесная

Сроки проведения работ:

октябрь - декабрь 2016

Сроки сдачи работ и оценки результатов:

ноябрь-декабрь 2018 года

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

виды деревьев	категория насаждения	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
10	6,6	105+00	105+00	80	60	22	22	79	19	0,8	0,7	22	9	нет	нет

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнотебревесный 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 выполняющими ими функциями.

Вспомогательные: способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и крон, 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 стволов и кроны (искривленные, с сучками-ласычками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты ниже нормативной, снижению устойчивости насаждений). Деревья, подлежащие рубке, могут находиться во всем массиве лесного насаждения.

Интенсивность рубок ухода: по АКТУ несоот: 15% или по лесоустройству %, факт: 13 %.

(в процентах от исходного запаса не учитываются объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего:	205,7	м ³ , в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок
0	м ³ , из всего по породам:	

Береза: 205,7 м³
Осина: 0 м³
Сосна: 0 м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волокна используют просветы между деревьями, волокна используются для вывозки древесины, трапеция не производится, раскрыжевка и позаружка происходит на месте валки

(с указанием вида транспортной единицы)

-расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология бесваловая

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

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 56,0 м ³	дровянная: 122,2 м ³	итого ликвидной: 180,7 м ³
-осина: деловая: 0 м ³	дровянная: 0 м ³	итого ликвидной: 0 м ³
-сосна: деловая: 0 м ³	дровянная: 0 м ³	итого пиквидной: 0 м ³

ВСЕГО: 58,5 122,2 180,7

Проект составил: и.о. лесничего Бродокалмакского уч. лесничества

Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ:

Карпов А.Р.

1 При пограничных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приходятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одиночкам или скоплением по их характеристикам и целям ухода)

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполнются, если участок включает несколько выделов (и при пограничной рубке)

3 В гр. 4, кроме формулы состава, указываются допущения (проектные) граничные деревьев второстепенных пород (в чистых или смешанных той же породы)-их сумма проекций кром в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя усадить все такие деревья)