

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 147

Выделы: 2

Площадь: 33,4 га.

Категория защитных лесов: противозерозийные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗЛ/642

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 ² в га	состав древостоя ³		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
2	33,4	9Б1ОС	9Б1ОС	55	55	21	21	24	24	0,8	0,7	21	19	нет	нет
				45	45	20	20	22	22			3	2		

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 выполняемыми 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, буреломенные, 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 вырубка 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: 11,3%.

объем вырубаемой древесины всего: 952,7 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 921,4 м³
Осина: 31,3 м³
Сосна: _____ м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трепска не производится, раскряжевка и погрузка происходит на месте валки.

(с указанием вида трепаемой 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 пасек при линейной технологии:

_____ м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	58,5 м ³	дровяная:	751 м ³	итого ликвидной:	809,5 м ³
-осина:	деловая:	0 м ³	дровяная:	26,9 м ³	итого ликвидной:	26,9 м ³
-сосна:	деловая:	0 м ³	дровяная:	0 м ³	итого ликвидной:	0 м ³
	ВСЕГО:	58,5		777,9		836,4

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 принадлежат 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 частях нежелательных той же породы)-их сумма проекций крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодых насаждений (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)