

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА**  
**ПРОХОДНАЯ**

Лесничество: Красноармейское  
 Квартал: 147  
 Выделы: 8  
 Участковое лесничество: Бродокалмакское  
 Площадь: 14,4 га.  
 Категория защитных лесов: противозробионные леса  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРТЗЛ/642  
 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

выдел №	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
8	14,4	9Б1ОС	9Б1ОС	55	55	21	21	24	24	0,8	0,7	21	19	нет	нет
				55	55	22	22	25	25			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 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 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 несут: 15% или по лесоустройству \_\_\_\_\_%, факт: 18,5%.  
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)  
 -объем вырубляемой древесины всего: 671,6 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м<sup>3</sup>, из всего по породам:  
 Береза: 621,5 м<sup>3</sup>  
 Осина: 50,1 м<sup>3</sup>  
 Сосна: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода:  
 в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка происходит на месте валки.  
 (с указанным вида трелевочной 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  
 - ширина оставляемых пасек при линейной технологии: погр. пункты не предусмотрены, площадь: 0 га.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	49,4 м <sup>3</sup>	дровяная:	496,7 м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	546,1 м <sup>3</sup>
-осина:	деловая:	0 м <sup>3</sup>	дровяная:	43 м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	43 м <sup>3</sup>
-сосна:	деловая:	0 м <sup>3</sup>	дровяная:	0 м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	0 м <sup>3</sup>
ВСЕГО:		49,4	539,7			589,1

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

Согласовано с представителем ГУЛ: *Карпов* Карпов А.Р.

1 При поквартирных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся 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 поквартирной рубке)  
 3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) площадь деревьев второстепенных пород (в чистых нежелательных той же породы)-их сумма проекций кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молдинков