

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское  
 Квартал: 244  
 Выделы: 35  
 Участковое лесничество: Бродокалмакское  
 Площадь: 4 га  
 Категория защитных лесов: противопожарные леса  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СТР/В33  
 Бонитет: II  
 Рельеф: равнинный  
 Гидрологические условия: почвы с устоявшимся водным режимом  
 Почвы: гравийная  
 Сроки проведения работ: октябрь - декабрь 2019  
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2019 года

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

выдел	площадь га	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		Сомкнутость (полнота Q) 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
35	4	10Б+Ос	10Б+Ос	60	80	21	21	19	19	0,8	0,7	22	19	нет	нет

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полновесный ствол без трещин, достаточно очищенные от сучья стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно свежее происхождение и отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях. В сложных лесах 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 сучья, формирования 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 состава (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 объемом 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 несор: 15% или по лесоустройству \_\_\_\_\_%, факт: 15%.

объем вырубаемой древесины всего: 107,1 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, на всего по породам: Береза: 107,1 м³, Осина: \_\_\_\_\_ м³, Сосна: \_\_\_\_\_ м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волока используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжковка и погрузка производится на месте вывозки.

(с указанием вида трелевочной древесины)

расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология безопасная:

(приведены только или не приведены)

- ширина: 0 м, длина технологических коридоров: 0 м, площадь: 0 га.  
 - количество и размеры погрузочных пунктов: повр. 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:	44,3 м³	дровяная:	49,6 м³	итого ликвидной:	93,9 м³
осина:	деловая:	0 м³	дровяная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³
сосна:	деловая:	0 м³	дровяная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³
ВСЕГО:		44,3	49,6	93,9		

Проект составил: И.о. лесничего Бродокалмакского уч. лесничества Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ: Карлов А.Р.

1 При повторных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала передаются с подразделением по видам рубки и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода)

2 Гр 1 и 2 таблицы выполняются, если участок включает несколько выделов (и при повторной рубке)

3 В гр 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) густота деревьев второстепенных пород (в числителе) и главных пород (в знаменателе) - не сумма проекций кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для каждого вида (в условии, когда нельзя указать все также деревья)