

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА, ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 55

Выделы: 17

Площадь: 15,4 га.

Категория защитных лесов: противозробионные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗП/642

Бонитет: I

Рельеф: равнинный

Гидрологические условия:

почвы с устойчивым водным режимом

Почвы: серая лесная суэлинистая

Сроки проведения работ: апрель - 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 G) по		Подрост: возраст, высота, кол-во		состав
		исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	исход.	проект.	
17	15,4	10Б+ОС	10Б+ОС	60	60	20	20	19	19	0,8	0,7	22	19	нет	нет	

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом 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 кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие 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);

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 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 несут: 15% или по лесоустойчивости %, факт: 11 %.

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

-объем вырубляемой древесины всего: 321 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 292,6 м³  
Осина: 28,4 м³  
Сосна: м³

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 указанием вида трелеваемой 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

позр. пункты не предусмотрены площадь 0 га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии:

м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	16,5 м³	дровяная:	237,4 м³	итого ликвидной:	253,9 м³
-осина:	деловая:	0 м³	дровяная:	23,7 м³	итого ликвидной:	23,7 м³
-сосна:	деловая:	0 м³	дровяная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³

ВСЕГО: 16,5

261,1

277,6

Проект составил: Лесничий Бродокалмакского уч. лесничества

Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ:

Шеметов А.В.

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их

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 чистых нежелательных той же породы)-их сумма проекций кроны в % на 1 га площади участка или