

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Квартал: 185

Участков лесничество: Бродокалмакское

Категория защитных лесов:

Выделы: 12

Площадь: 12,7 га.

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

Противопожарный лес

Рельеф:

равнинный

Гидрологические условия:

СЗЛР/Б31

Бонитет

Почвы:

серай лесная

почвы с устойчивым водным режимом

Сроки проведения работ:

октябрь - октябрь 2018

Сроки сдачи работ и оценки результатов:

ноябрь - декабрь 2018 год

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: 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
12	12,7	105	105	55	55	22	22	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 полноватый ствол без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошо укорененные и предпочтительно семенные 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.
 Второстепенные: способствующие очищению лучших деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразия насаждений. Второстепенные 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, свеломерные, 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: 13 %

-объем вырубаемой древесины всего:

295,9 м³

(в процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубленных сухостойных деревьев)

ных площадок

0 м²

из всего по породам:

в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-

Береза:

295,9 м³

Осина:

0 м³

Сосна:

0 м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волокон используются просветы между деревьями, волокна используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскидка и погрузка происходит на месте рубки

(с указанием вида трелевочной древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология беспесенная.

(применяются или не применяются)

- ширина: 0 м, длина технологических коридоров:

0 м, площадь:

0 га.

количество и размеры погрузочных пунктов

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии:

паз. пункты не предусматриваются

площадь: 0 га.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:

деловая: 60,2 м³

дровяная: 199,5 м³

итого ликвидной: 259,7 м³

-осина:

деловая: 0 м³

дровяная: 0 м³

итого ликвидной: 0 м³

-сосна:

деловая: 0 м³

дровяная: 0 м³

итого ликвидной: 0 м³

ВСЕГО: 60,2

199,5

259,7

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

Согласовано с представителем ГУЛ: Карпов А.Р.

1 При повторных рубках ухода данные по росту в пределах квартала приводятся с подразделением по рубкам и отдельным участкам (выделом или группой выделов, одноклассовые или смешанные по их характеристикам и цели ухода)

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (в при повторных рубках)

3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в числе нежелательных той же породы) - их сумма процентной кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для лесозащиты (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)