

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА 1

Проходная рубка

Лесничество: Красноармейское
 Выделы: 40
 Участковое лесничество: Бродокалмакское
 Площадь: 2,5 га.
 Категория защитных лесов: противозароизонные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БВОС 644
 Бонитет III
 Рельеф: равнинный
 Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серая лесная суглинистая

Сроки проведения работ: сентябрь - декабрь 2021
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2021

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

выде л п	площа дь, га	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		Сомкнутость (полнота G) по		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во	
		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
40	2,5	9Б1ОС	9Б1ОС	52	52	17,5	17,5	20	20	0,8	0,7	20	18	нет	нет
				72	72	19,8	19,8	20	20			2	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 в любом ярусе лесного насаждения. Деревья, 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 биоразнообразие 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, 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 несоот: 15% или по лесоустройству %, факт: 12 %.

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

-объем вырубляемой древесины всего: 57,1 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 45,5 м³
 Осина: 11,6 м³
 Сосна: м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волокон используются просветы между деревьями, волокна 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: погр. 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: 5,2 м³ дровяная: 34,7 м³ итого ликвидной: 39,9 м³
 -осина: деловая: м³ дровяная: 10 м³ итого ликвидной: 10 м³
 -сосна: деловая: м³ дровяная: м³ итого ликвидной: м³

ВСЕГО: 5,2 44,7 49,9

Проект составил: Начальник Бродокалмацкого пожарно-производственного участка

Власов А.Я. *Власов*

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 характеристикам и

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 количество