

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОХОДНАЯ

Техническое: Красноармейское

Квартал: 152

Выделы: 55

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Площадь: 8,7 га

Категория защитных лесов:

противоэрозионные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗП/642

Бонитет

1

Рельеф: равнинный

Гидрологические условия:

почвы с устойчивым водным режимом

Почвы: серая лесная суглинистая

Сроки проведения работ

апрель - декабрь 2019

Сроки сдачи работ и оценки результатов:

ноябрь-декабрь 2019 года

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

№/дел	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
55	8,7	8525+0С	8525+0С	60	60	22	22	20	20	0,8	0,7	18	17	нет	нет
				85	85	24	24	22	22			4	3		

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 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 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 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 несоот: 15% или по лесоустройству %, факт: 6,4 %.

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

-объем вырубаемой древесины всего:

109,6

м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-

ных площадок

0

м³, из всего по породам:

Береза:

105,2

м³

Осина:

4,4

м³

Сосна:

0

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 пасек при линейной технологии:

м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 2,5 м³

дровянная: 89,9 м³

итого ликвидной: 92,4 м³

-осина: деловая: 0 м³

дровянная: 3,8 м³

итого ликвидной: 3,8 м³

-сосна: деловая: 0 м³

дровянная: 0 м³

итого ликвидной: 0 м³

ВСЕГО: 2,5

93,7

96,2

Проект составил: И.о.Лесничего Бродокалмацкого уч. лесничества

Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ:

Шеметов А.В.

1 При поквартальных рубках 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