

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА :

ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Бродокалмакское

Квартал: 23

Выделы: 44

Площадь: 9,3 га.

Категория защитных лесов:

противоэрозионные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий:

БРТЗЛ/642

Бонитет 1

Рельеф:

равнинный

Гидрологические условия:

почвы с устойчивым водным режимом

Почвы:

серая лесная суагинистая

Сроки проведения работ

апрель - декабрь 2018

Сроки сдачи работ и оценки результатов:

ноябрь-декабрь 2018 года

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

выдел 2	площадь Б, га 2	состав древостоя 3		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
44	9,3	9Б1Б+Ос	9Б1Б+Ос	55	55	18	18	20	20	0,8	0,7	20	18	нет	нет
				75	75	20	20	22	22			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 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 разнообразия 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, 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 вырубка 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 лесоустойчиву \_\_\_\_\_%, факт: 8%.

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

-объем вырубасмой древесины всего: 137,7 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-

ных площадок 0 м<sup>3</sup>, из всего по породам:

Береза: 123,2 м<sup>3</sup>

Осина: 14,5 м<sup>3</sup>

Сосна: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

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 трележной древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология беспасечная.

(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 пасек при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м.

Распределение вырубасмой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза: деловая: 0,4 м<sup>3</sup> дровянная: 107,9 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 269,8 м<sup>3</sup>

-осина: деловая: 0 м<sup>3</sup> дровянная: 12,5 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 1,8 м<sup>3</sup>

-сосна: деловая: 0 м<sup>3</sup> дровянная: 0 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 0 м<sup>3</sup>

ВСЕГО: 0,4 120,4 271,6

Проект составил: Лесничий Бродокалмакского уч. лесничества Власов А.Я.

Согласовано с представителем ГУЛ: Карпов А.Р.

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся к видам рубки и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целям ухода)

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 деревьев для молодой (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)