

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРОРЕЖИВАНИЕ

Лесничество: Красноармейское
 Участковое лесничество: Бродокалмакское
 Квартал: 249
 Выделы: 22
 Площадь: 5,1 га.
 Категория защитных лесов: противозащитные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СЭЛП/631
 Бонитет: III
 Рельеф: равнинный
 Гидрологические условия: почвы с устойчивым особым режимом
 Почвы: серая лесная супесчаная
 Сроки проведения работ: октябрь - декабрь 2018
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2018 года

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

Выдел №	Площадь выдела, 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
22	5,1	9/11Б	9/11Б	53	53	20	20	14	14	0,8	0,7	24	22	нет	нет
				50	50	18	18	16	16			3	2		

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учетом выделения главных и второстепенных пород:
 Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнокрепкий 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 березы 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, животными);
 в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками-посынками, с сильно разросшейся кроной и большим объемом 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 несорос: 15% или по лесоустойчивости _____%, факт: 12%
 (в процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых оростветных деревьев)
 -объем вырубляемой древесины: всего: 111,6 м³
 ных площадок: 0 м², из всего по породам:
 Береза: 35,3 м³
 Осина: _____ м³
 Лиственница: 76,3 м³

Проектируемая технология ухода:
 в качестве волока используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, даскляжка и погрузка происходит на месте вывозки.
 (с указанием вида трелевочной древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
 технология бокового вывоза:
 (трекостроительная или нетрекостроительная)

- 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 вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	0 м³	дровяная:	30,9 м³	итого ликвидной:	30,9 м³
-осина:	деловая:	0 м³	дровяная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³
-лиственница:	деловая:	12,3 м³	дровяная:	51,2 м³	итого ликвидной:	63,5 м³
ВСЕГО:		12,3		82,1		94,4

Проект составил: И.о. лесничего Бродокалмакского уч. лесничества Власов А.А.
 Карпов А.Р.
 Согласовано с представителем ГУЛ:

1 При подготавливании рубки ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по выделам рубки и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковым или разным по их характеристикам и целевому использованию)

2 Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при похозяйственной рубке)
 3 В гр. 4, кроме формулы состава, указывается диаметральная (проектируемая) площадь деревьев второстепенных пород (в нечетных нежелательных гой на породах) из суммы площади кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для подсчета (в условиях, когда нельзя учесть все такие деревья)