

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА  
ПРОХОДНАЯ**

Лесничество: Красноярское  
 Квартал: 253  
 Выделы: 28.40  
 Участковое лесничество: Бродокалмакское  
 Площадь: 3,3 га.  
 Категория защитных лесов: противоземельный лес  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРТЗП/Б12  
 Бонитет: II  
 Рельеф: равнинный  
 Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы: беряя лесная  
 Сроки проведения работ: октябрь - декабрь 2018  
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2018 года

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

высота м	площадь га	состав древостой		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.
35-40	3,3	90С15	90С15	60	60	28	28	21	21	0,9	0,9	20	20	нет	нет
				60	60	24	24	21	21			5	2		

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:  
 Лучшие: здоровые берёзы имеющие прямой полнокрепкий ствол без трещин, достаточно очищенные от сучьев стелсы, 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 берёзы 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 (сухоостойные, буреломные, сневоломные, опирающие, 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: 12%  
 (В процентах от исходного запаса не учитывать объём вырубляемых сухостойных деревьев)  
 -объём вырубаемой древесины всего: 91 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_ м³, из всего по породам:  
 Берёза: 10,6 м³  
 Осина: 80,4 м³  
 Сосна: \_\_\_\_\_ м³

Проектируемая технология ухода:  
 в лицевых вырубках используются просеивы между деревьями, влока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка происходит на месте вырубке.  
 (в указанных видах трелевочной техники)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:  
 технологиче беспасекая.  
 (проектируемые или не проектируемые)

- ширина: 0 м., длина технологических коридоров: \_\_\_\_\_ м, площадь: \_\_\_\_\_ га.  
 - количество и размеры погрузочных пунктов  
 погр. пункты не предусмотрены, площадь: \_\_\_\_\_ га.  
 -ширина оставляемых пазов при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-берёза:	деловая:	4,7 м³	дровяная:	4,5 м³	итого ликвидной:	9,3 м³
-осина:	деловая:	29,6 м³	дровяная:	39,5 м³	итого ликвидной:	69,1 м³
-сосна:	деловая:	0 м³	дровяная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³
<b>ВСЕГО:</b>		<b>34,3</b>		<b>44,1</b>		<b>78,4</b>

Проект составил: и.о. лесничего Бродокалмакского уч. лесничества *Власов А.Я.*  
 Карлов А.Р.

1 При повторных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала принимаются с подразделением по выдел рубки и отдельным участкам (выделам или группам выделов, одинаковых или сходных по их характеристикам и целим ухода)  
 2 Стр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при повторной рубке)  
 3 В стр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимый (проектируемый) процент деревьев второстепенных пород (в части нежелательных той же породы) или сумма процентов кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодого (в условиях, когда нельзя удалить все старые деревья)