

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА ПРОРЕЖИВАНИЕ

Лесничество: Красноармейское  
 Квартал: 118  
 Категория защитных лесов: противозарозионные  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СОРЛ/632  
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы: темно-серая лесная оподзоленная  
 Сроки проведения работ: ноябрь - декабрь 2019 года  
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь - декабрь 2019 года  
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выде л ~	площа дь, 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
62	2,6	10С+Б	10С+Б	55	55	19	19	17	17	0,9	0,8	38	34	нет	нет
				65	65										

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:  
 Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полновесный стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны,  
 Вспомогательные: Способствующие очищению пней деревьев от сучьев, формированию их стволов и кроны, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие  
 Нежелательные (подлежащие вырубке):  
 а) мешающие росту и формированию крон отобранных пней 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  
 Интенсивность рубки ухода: по ЛПО или по лесоустойчиву 10,9 %, факт: 10,9 %.

-объем вырубаемой древесины всего: 76,8 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-  
 ных площадок 0 м³, из всего по породам:  
 Береза: 24 м³  
 Осина: м³  
 Сосна: 52,9 м³

Проектируемая технология ухода:  
 в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка  
 (с указанием вида трелевочной 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 пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:  
 -береза: деловая: 2,1 м³ дровянная: 19 м³  
 -осина: деловая: м³ дровянная: м³  
 -сосна: деловая: 31,7 м³ дровянная: 15,1 м³  
 итого ликвидной: 21,1 м³  
 итого ликвидной: 0 м³  
 итого ликвидной: 46,8 м³  
 ВСЕГО: 33,8 34,1 67,9

Проект составил: ИО Лесного Красноармейского уч. лесничества Ханмурзин И.Д.

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 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