

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА 1

Прореживание

Лесничество: Красноармейское
 Квартал: 128
 Категория защитных лесов: противозерозийные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СТР 633
 Рельеф: равнинный
 Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серая лесная суэлинистая
 Сроки проведения работ: апрель - декабрь 2020
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2020 года

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

выде л н е	площа дь, га	состав древостоя		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		Сомкнутость (полнота G) по		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во	
		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
2	4,5	7СЗБ	7СЗБ	52	52	16	16	18	18	0,9	0,8	25	22	нет	нет
				66	66	18	18	19	19			10	9		

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 крон, выполняющие почвозащитные и почвоулучшающие функции, а также обеспечивающие сохранение устойчивости и биоразнообразие насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

- мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, е) 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 несут: 15% или по лесоустойчивости %, факт: 10,1 %
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубяемых сухостойных деревьев)

-объем вырубяемой древесины всего: 135,2 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузоч-
 ных площадок 0 м³, из всего по породам: Береза: 6,2 м³
 Осина: м³
 Сосна: 129 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.

(прямолнейными 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 вырубяемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	0 м³	дровянная:	5,4 м³	итого ликвидной:	5,4 м³
-осина:	деловая:	0 м³	дровянная:	0 м³	итого ликвидной:	0 м³
-сосна:	деловая:	60,8 м³	дровянная:	53,8 м³	итого ликвидной:	114,6 м³

ВСЕГО: 60,8 59,2 120

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

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

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 крон в % на 1 га площади участка или количество