

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проектная рубка

Лесничество: Красноармейское
 Квартал: 136
 Категория защитных лесов: противозероизонные леса
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРТЗЛ642
 Рельеф: равнинный
 Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: серая лесная суглинистая
 Сроки проведения работ: сентябрь - декабрь 2021
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2021
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел	площадь, 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
5	9,2	10Б	10Б	42	42	17	17	18	18	0,8	0,7	21	18	нет	нет

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:
 Лучшие: зрелые деревья имеющие прямой полноразвитый ствол 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 выполняемым 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 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-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 несоот: 15% или по лесоустойству %, факт: 15 %
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубляемых сухостойных деревьев)

-объем вырубляемой древесины всего: 248,2 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:
 Береза: 248,2 м³
 Осина: м³
 Сосна: 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.

(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 вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	16,6 м³	дровяная:	197,7 м³	итого ликвидной:	214,3 м³
-осина:	деловая:	м³	дровяная:	м³	итого ликвидной:	0 м³
-сосна:	деловая:	м³	дровяная:	м³	итого ликвидной:	м³

ВСЕГО: 16,6 197,7 214,3

Проект составил: Начальник Бродокалмацкого пожарно-производственного участка

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 целям).

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.