

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество: Сугоякское

Квартал: 116

Выделы: 9

Площадь: 1,3 га.

Категория защитных лесов: противоэрозионные

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: ЕПТЗЛ 642

Бонитет 2

Рельеф: разнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почвы:

Сроки проведения работ август-декабрь 2019

Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2019

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 породам		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс шт/га)	
		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
9	1,3	105+Ос	105+Ос	60	60	22	22	21	21	0,8	0,7	22	20	нет	нет

Характеристика деревьев по классам хозяйственно-биологической классификации с учётом выделения главных и второстепенных пород:

Лучшие: здоровые деревья, имеющие прямые полндревесные стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение. 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 биоразнообразие насаждений. Вспомогательные деревья могут находиться в любом ярусе лесного насаждения.

Нежелательные (подлежащие вырубке):

а) мешающие росту и формированию кроны стобранных лучших и вспомогательных деревьев;

б) неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);

в) деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривлены, 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 15% или по лесоустройству %, факт: 17 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объём вырубяемых сухостойных деревьев)

-объём вырубяемой древесины всего: 46,8 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площад м³, из всего по породам:

Береза: 44,8 м³
Осина: 2 м³
Сосна: м³

Проектируемая технология ухода:

в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка происходят на месте валки.

(с указанием вида трелевочной древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

технология безопасная

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: м., длина технологических коридоров: м, площадь: га.

- количество и размеры погрузочных пунктов пункты не предусмотрены площадь: га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза деловая: 7,8 м³ дровяная: 39,3 м³ итого ликвидной: 44,1 м³
-осина: деловая: м³ дровяная: 1,7 м³ итого ликвидной: 1,7 м³
-сосна: деловая: м³ дровяная: м³ итого ликвидной: м³

ВСЕГО: 7,8

41

45,8

Проект составил: лесничий Сугоякского уч. лесничества Зырянова Н.С.

Согласовано:

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 молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)