

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ (проходная)

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество: Сугоякское

Квартал: 14

Выделы: 17

Площадь: 0,7 га.

Категория защитных лесов: противозерозионные

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БВ 643 Бонитет 3

Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почвы:

Сроки проведения работ январь - июнь 2020

Сроки сдачи работ и оценки результатов: июнь 2020 года

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

выдел 2	площадь, га 2	состав древостоя 3		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
17	0,7	60с4Б	60с4Б	56	56	14	14	14	14	0,8	0,7	11	10	нет	нет
						14	14	14	14			7	6		

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнодревесные стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, 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 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):

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 (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 20% или по лесоустойчивости %, факт: 15,5 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 13,1 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	12,5	м³
Осина:	0,6	м³
Сосна:	0	м³

Проектируемая технология ухода:

беспасечная, валка под углом 35 градусов, вершиной в естественные просветы, трелевка трактором за вершину, раскряжевка на месте валки на сортименты, погрузка трактором МТЗ-82 с Кун(0,8)

(с указанием вида трелемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

не прямолинейные, существующие.

(прямолинейными или непрямолинейными)

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

- количество и размеры погрузочных пунктов площадь: га.

-ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	3,9	м³	дровяная:	7	м³	итого ликвидной:	10,9	м³
-осина:	деловая:	0	м³	дровяная:	0,5	м³	итого ликвидной:	0,5	м³
-сосна:	деловая:	0	м³	дровяная:	0	м³	итого ликвидной:	0	м³

ВСЕГО: 3,9

7,5

11,4

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 крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)