

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ (проходная)

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Сугоякское

Квартал: 24

Выделы: 4

Площадь: 3 га.

Категория защитных лесов: противоэрозионные

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

Бонитет 1

Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почвы:

Сроки проведения работ: октябрь - декабрь 2018

Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2018 года

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
4	3	9Б1ОС	9Б1Ос	60	60	20	20	20	20	0,9	0,7	23	18	нет	нет
				60	60	22	22	22	22			2	2		

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 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 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 (искривлены, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубке 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 лесоустройству %, факт: 15 %.

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

-объем вырубяемой древесины всего: 100 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	<u>93</u> м ³
Осина:	<u>7</u> м ³
Сосна:	<u>0</u> м ³

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 трелеваемой 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 вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	<u>17,4</u> м ³	дровяная:	<u>64,3</u> м ³	итого ликвидной:	<u>81,7</u> м ³
-осина:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровяная:	<u>6</u> м ³	итого ликвидной:	<u>6</u> м ³
-сосна:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровяная:	<u>0</u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³

ВСЕГО: 17,4

70,3

87,7

Проект составил: лесничий Сугоякского уч. лесничества

Зырянова Н.С.

Согласовано:

Карпов А.Р.

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 желая удалить все такие деревья)