

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ (проходная)

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество: Сугояжское

Квартал: 23

Выделы: 63

Площадь: 4,2 га.

Категория защитных лесов: противоэрозионные

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

Бонитет 2

Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом

Почвы:

Сроки проведения работ: сентябрь-декабрь

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.
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
63	4,2	10Б+Ос	10Б+Ос	60	60	28	28	23	23	0,9	0,7	28	22	нет	нет

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой 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 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 лесоустройству %, факт: 16 %.

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

-объем вырубяемой древесины всего: 178,1 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	<u>172</u>	м ³
Осина:	<u>6,1</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 трелюемой 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>13,7</u> м ³	дровяная:	<u>137,3</u> м ³	итого ликвидной:	<u>151</u> м ³
-осина:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровяная:	<u>5,2</u> м ³	итого ликвидной:	<u>5,2</u> м ³
-сосна:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровяная:	<u>0</u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³

ВСЕГО: 13,7

142,5

156,2

Проект составил: лесничий Сугояжского уч. лесничества

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)

Зырянова Н.С.,
Карпов А.Р.