

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ (проходная)

Лесничество: Красноармейское Участковое лесничество: Сугоякское  
 Квартал: 53 Выделы: 103 Площадь: 2,8 га.  
 Категория защитных лесов: противозерозионные  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРТЗЛ 642 Бонитет 2  
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы:  
 Сроки проведения работ май - декабрь 2019  
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2019 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
103	2,8	БЗОс	БЗОс	60	60	22	22	20	20	0,8	0,7	15	14	нет	нет
						20	20	21	21			7	6		

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямые 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 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 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 15% или по лесоустройству %, факт: 12,6 %.

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

-объем вырубляемой древесины всего: 69,8 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	61,7	м³
Осина:	8,1	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 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 пасек при линейной технологии: м.

Распределение вырубляемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	6,1	м³	дровяная:	47,9	м³	итого ликвидной:	54	м³
-осина:	деловая:	0	м³	дровяная:	7	м³	итого ликвидной:	7	м³
-сосна:	деловая:	0	м³	дровяная:	0	м³	итого ликвидной:	0	м³

ВСЕГО: 6,1

54,9

61

Проект составил: лесничий Сугоякского уч. лесничества  
 Согласовано :

Зырянова Н.С.,  
 Шеметов А.В.

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)