

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ (проходная)

Лесничество: Красноармейское      Участковое лесничество: Сугоякское  
 Квартал: 54      Выделы: 59      Площадь: 9,2 га.  
 Категория защитных лесов: противоэрозийные  
 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: сентябрь - декабрь 2018  
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: декабрь 2018 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
59	9,2	10Б+Ос	10Б+Ос	60	60	20	20	20	20	0,9	0,7	25	20	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 кроны, 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 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: 16 %.  
(В процентах от исходного запаса не учитывая объём вырубяемых сухостойных деревьев)

-объём вырубяемой древесины всего: 327,1 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м<sup>3</sup>, из всего по породам:

Береза:	<u>317,3</u>	м <sup>3</sup>
Осина:	<u>9,8</u>	м <sup>3</sup>
Сосна:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>

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>38,4</u>	м <sup>3</sup>	дровяная:	<u>239,3</u>	м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>277,7</u>	м <sup>3</sup>
-осина:	деловая:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>	дровяная:	<u>8,4</u>	м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>8,4</u>	м <sup>3</sup>
-сосна:	деловая:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>	дровяная:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>

**ВСЕГО:** 38,4      247,7      286,1

Проект составил: лесничий Сугоякского 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 кроны 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.