

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ (проходная)

Лесничество: Красноармейское

Участковое лесничество:

Сугоякское

Квартал:

53

Выделы: 10

Площадь:

6,7 га.

Категория защитных лесов: противоэрозионные

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: БРЗЛ 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.
10	6,7	10Б	10Б	60	60	21	21	19	19	0,8	0,7	22	19	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: 13 %.

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

-объем вырубяемой древесины всего: 161,5 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза: 159,5 м³
Осина: 2,0 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 пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза: деловая: 31,3 м³ дровяная: 108,6 м³ итого ликвидной: 139,9 м³
-осина: деловая: 0 м³ дровяная: 1,7 м³ итого ликвидной: 1,7 м³
-сосна: деловая: 0 м³ дровяная: 0 м³ итого ликвидной: 0 м³

ВСЕГО: 31,3

110,3

141,6

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)