

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

ПРХ

Лесничество: Красноармейское
 Участковое лесничество: Сугоякское
 Квартал: 125 Выделы: 1 Площадь: 16 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
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел 2	площадь, га	состав древостоя 3		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительн ая		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	16	10Б	10Б	60	60	20	20	21	21	0,9	0,8	25	22	нет	нет

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, 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 20% или по лесоустройству _____%, факт: 14%.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 514,6 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____ м³, из всего по породам:
 Береза: 514,6 м³
 Осина: _____ м³
 Сосна: _____ м³

Проектируемая технология ухода:
 в качестве волоков используются просветы между деревьями, волока используются для вывозки древесины, трелевка не производится, раскряжевка и погрузка происходит на месте валки.
 (с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
технология беспасечная
 (прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: _____ м., длина технологических коридоров: _____ м, площадь: _____ га.
- количество и размеры погрузочных пунктов погруз. пункты не предусмотрены площадь: _____ га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: _____ м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	<u>65,9</u> м ³	дровяная:	<u>385,5</u> м ³	итого ликвидной:	<u>451,4</u> м ³
-осина:	деловая:	_____ м ³	дровяная:	_____ м ³	итого ликвидной:	_____ м ³
-сосна:	деловая:	_____ м ³	дровяная:	_____ м ³	итого ликвидной:	_____ м ³
ВСЕГО:		<u>65,9</u>	<u>385,5</u>	<u>451,4</u>		

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 кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для мелодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)