

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Лесничество: Красноармейское Участковое лесничество: Сугоякское
 Квартал: 53 Выделы: 101 Площадь: 1 га.
 Категория защитных лесов: противозробионные
 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: август-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 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
101	1	ББ40с	ББ40с	60	60	20	20	20	20	0,8	0,7	13	12	нет	нет
						22	22	20	20			9	8		

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 крон, 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 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: 16,3 %.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 32,3 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площад _____ м³, из всего по породам:
 Береза: 27,2 м³
 Осина: 5,1 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 трелемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
 технология безопасная

(прямолинейными или непрямолинейными)

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

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза деловая:	<u>2,9</u> м³	дровяная:	<u>20,9</u> м³	итого ликвидной:	<u>23,8</u> м³
-осина деловая:	<u>_____</u> м³	дровяная:	<u>4,4</u> м³	итого ликвидной:	<u>4,4</u> м³
-сосна деловая:	<u>_____</u> м³	дровяная:	<u>_____</u> м³	итого ликвидной:	<u>_____</u> м³

ВСЕГО: 2,9 25,3 28,2

Проект составил: лесничий Сугоякского уч. лесничества Зырянова Н.С.

Согласовано:

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