

**ПРОЕКТ РУБОК УХОДА
ПРОХОДНАЯ РУБКА**

Лесничество: (Красноармейское) Участковое лесничество: Севастьяновск
 Квартал: 77 Выделы: 10 Площадь: 2 га.
 Категория защитных лесов: противоэрозионные
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: сзлтр/б31 Бонитет II
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: суглинисто-черноземовидные почвы
 Сроки проведения работ: октябрь-декабрь 2018 года
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2018 года
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел №	площадь, га	состав древостоя		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	2	10С+Б	10С+Б	63	63	20	20	19	19	0,9	0,7	36	28	нет	нет

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полндревесный стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, хорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и предпочтительно семенное происхождение и отбираются преимущественно из деревьев целевой или целевых пород в смешанных насаждениях. В сложных лесных насаждениях такие деревья могут находиться в любом ярусе древостоя. 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 (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка 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: 18 %.
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 110,9 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:
 Береза: 1,8 м³
 Осина: _____ м³
 Сосна: 109,1 м³

Проектируемая технология ухода:
 в качестве волоков используются просветы между деревьями, между рядами лесных культур, трелёвка хлыстами за вершину.

(с указанием вида трелёваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
 технология беспасечная.

(прямолинейными или непрямолинейными)


- ширина: 0 м., длина технологических коридоров: 0 м, площадь: 0 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов позр. пункты не предусмотрены площадь: 0 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: _____ м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	<u>0,9</u> м ³	дровянная:	<u>0,7</u> м ³	итого ликвидной:	<u>1,6</u> м ³
-осина:	деловая:	_____ м ³	дровянная:	_____ м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³
-сосна:	деловая:	<u>74,7</u> м ³	дровянная:	<u>21,7</u> м ³	итого ликвидной:	<u>96,4</u> м ³

ВСЕГО: 75,6 22,4 98

Проект составил лесничий Севастьяновского уч. Лесничества:  А.А.Бородин

Согласовано: представитель ГУЛ инспектор  А.Р. Карпов

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубок и отдельным участкам (выделам или группам выделов).

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)