

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

*проходные*

Лесничество: (Красноармейское) Участковое лесничество: Севастьяновск  
 Квартал: 45 Выделы: 81 Площадь: 2,1 га.  
 Категория защитных лесов: лесопарковая зона  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СОРП/632 Бонитет 1  
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы: суглинисто-чернозёмовидные 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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
81	2,1	10С+Б	10С	64	64	22	22	20	20	0,9	0,7	38	34	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 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, опмирающие, 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: 21%.  
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 153,3 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м<sup>3</sup>, из всего по породам: Береза: 12,8 м<sup>3</sup>  
 Осина:          м<sup>3</sup>  
 Сосна: 140,5 м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода:

*в качестве волоков используются просветы между деревьями, между рядами лесных культур, трелёвка хлыстами за вершину.*

(с указанием вида трелюемой 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 погр. пункты не предусмотрены площадь: 0 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии:          м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

-береза:	деловая:	<u>2,6</u> м <sup>3</sup>	дровяная:	<u>8,7</u> м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>11,3</u> м <sup>3</sup>
-осина:	деловая:	<u>        </u> м <sup>3</sup>	дровяная:	<u>        </u> м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>0</u> м <sup>3</sup>
-сосна:	деловая:	<u>79,9</u> м <sup>3</sup>	дровяная:	<u>43,9</u> м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>123,8</u> м <sup>3</sup>

ВСЕГО: 82,5 52,6 135,1

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

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,
- 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)