

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА , ОБРАЗЕЦ
ПРОХОДНАЯ РУБКА

Лесничество: (Красноармейское) Участковое лесничество: Севастьяновское
 Квартал: 35 Выделы: 39 Площадь: 3,4 га.
 Категория защитных лесов: лесопарковые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: сзлтр/б31 Бонитет II
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: сувельностно-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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	3,4	ТСЗБ+Л	ТСЗБ+Л	65	65	26	26	21	21	0,8	0,7	24	21	нет	нет
				65	65	26	26	21	21			10	9		

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 биоразнообразие 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 (искривленные, с сучками-пасынками, с сильно разросшейся кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубке 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 вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 136 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 0 м³, из всего по породам:

Береза:	<u>52</u> м ³
Осина:	<u>0</u> м ³
Сосна:	<u>84</u> м ³

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 безопасная.

(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 пазов при линейной технологии: _____ м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	<u>13,5</u> м ³	дровянная:	<u>32</u> м ³	итого ликвидной:	<u>45,5</u> м ³
-осина:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u>0</u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³
-сосна:	деловая:	<u>39,8</u> м ³	дровянная:	<u>34,4</u> м ³	итого ликвидной:	<u>74,2</u> м ³
ВСЕГО:		<u>53,3</u>	<u>66,4</u>		<u>119,7</u>	

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

Согласовано:

А.Р. Карпов

1 При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубки 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)