

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

Лесничество: Уфалейское Участковое лесничество: Н-Уфалейское
 Квартал: 52 Выделы: 27 Площадь: 2,9 га.
 Категория защитных лесов: Зеленые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: С ОРЛ 333 Бонитет 2
 Рельеф: Дренажированные речные террасы Гидрологические условия почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: Светло-серая лесная легкосуглинистая свежая
 Сроки проведения работ январь - декабрь 2019
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2019 года
 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 относительна я		полнота абсолютная 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
27	2,9	10С	10С	80	80	28	28	23	23	0,9	0,7	40	31	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 (искривленны, 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 пол или по лесоустройству 20 %, факт: 20 %.
(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 244 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок м³, из всего по породам: Сосна: 244 м³
 Береза 0 м³
 Осина 0 м³

Проектируемая технология ухода:

пасечная, трелевка хлыстами за вершину

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

Существующие прямолинейные и непрямолинейные

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: ≈ 450 м, площадь: ≈ 0,2 га.

- количество и размеры погрузочных пунктов 1 погр. площадки 25х40 существующая площадь: 0,1 га.

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

Сосна	деловая:	<u>195</u> м ³	дровянная:	<u>24</u> м ³	итого ликвидной:	<u>219</u> м ³
Береза	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u>0</u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³
Осина	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u> </u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³

ВСЕГО: 195 24 219

Проект составил: инженер ООО "Уфалейлес" *Рутенко* Рутенко И.Н.

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)