

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

Лесничество: Уфалейское Участковое лесничество: Н-Уфалейское
 Квартал: 103 Выделы: 10 Площадь: 6,1 га.
 Категория защитных лесов: Зеленые зоны
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: С злг 334 Бонитет 1
 Рельеф: Дренажные речные террасы Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом
 Почвы: Светло-серая лесная легкосуглинистая влажная
 Сроки проведения работ: июль - декабрь 2018
 Сроки сдачи работ и оценки результатов: ноябрь-декабрь 2018 года
 Характеристика насаждения: исходная (до рубки) - проектируемая (после рубки):

выдел 2	площадь, га 2	состав древостоя 3		возраст по породам		диаметр по породам		высота по породам		полнота относительная		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
10	6,1	10СедБ	10С	73	73	29	29	26	26	0,9	0,7	42	33	нет	нет

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

Лучшие: здоровые деревья имеющие прямой полнодревесный стволы без трещин, достаточно очищенные от сучьев стволы, шорошо 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 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 пол или по лесоустройству 20 %, факт: 20 %.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 634 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок м³, из всего по породам: Сосна: 613 м³
 Береза 21 м³
 Осина 0 м³

Проектируемая технология ухода:

пасечная, трелевка хлыстами за вершину

(с указанием вида трелюемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:

Создаваемые прямолинейные

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 1328 м, площадь: 0,5 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов 2 погр. площадки 25x40 существующие площадь: 0,2 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

Сосна	деловая:	<u>442</u> м ³	дровянная:	<u>115</u> м ³	итого ликвидной:	<u>557</u> м ³
Береза	деловая:	<u>6</u> м ³	дровянная:	<u>12</u> м ³	итого ликвидной:	<u>18</u> м ³
Осина	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u> </u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³
ВСЕГО:		<u>448</u>	<u>127</u>			<u>575</u>

Проект составил: инженер ООО "Уфалейлес" 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, 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)