

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## Проходная

Лесничество: Уфалейское Участковое лесничество: Н-Уфалейское  
 Квартал: 103 Выделы: 8 Площадь: 2,5 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 №	площадь, га	состав древостоя		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
8	2,5	9С	9С	73	73	28	28	25	25	0,8	0,7	32	28	нет	нет
		1Б	1Б			28	28	21	21			5	4		

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):

- мешающие росту и формированию крон отобранных лучших и вспомогательных деревьев;
- неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами, животными);
- 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 вырубемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 196 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок м<sup>3</sup>, из всего по породам: Сосна: 190 м<sup>3</sup>  
 Береза 6 м<sup>3</sup>  
 Осина 0 м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода:

пасечная, трелевка хлыстами за вершину

(с указанием вида трелеваемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:


Создаваемые прямолинейные

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 260 м, площадь: 0,1 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов: 1 погр. площадки 25x40 существующие площадь: 0,1 га.
- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

Сосна деловая:	<u>119 м<sup>3</sup></u>	дровянная:	<u>51 м<sup>3</sup></u>	итого ликвидной:	<u>170 м<sup>3</sup></u>
Береза деловая:	<u>1 м<sup>3</sup></u>	дровянная:	<u>4 м<sup>3</sup></u>	итого ликвидной:	<u>5 м<sup>3</sup></u>
Осина деловая:	<u>0 м<sup>3</sup></u>	дровянная:	<u>м<sup>3</sup></u>	итого ликвидной:	<u>0 м<sup>3</sup></u>
<b>ВСЕГО:</b>	<u>120</u>	<u>55</u>		<u>175</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)