

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## ПРОРЕЖИВАНИЕ

Лесничество: Уфалейское  
 Квартал: 42 Выделы: 11 Участковое лесничество: Маукское Площадь: 36 га.  
 Категория защитных лесов: зеленые зоны  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СРПР 344 Бонитет 2  
 Рельеф: склон С-1 Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы: дерново-подзолистые  
 Сроки проведения работ май - 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
11	36	10С+Б	10С+Б	53	53	20	20	19	19	0,9	0,7	36	28	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, шорошо сформированные кроны, хорошее укоренение и преддпочтительно 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 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: 19 %.

(В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубимой древесины всего: 2189 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 1201 м³, из всего по породам:

Береза:	65	м³
Осина:	0	м³
Сосна:	2124	м³

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: 15600 м, площадь: 6,24 га.
- количество и размеры погрузочных пунктов 4 погр. площадки 20х30 площадь: 0,24 га.
- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: м.

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-береза:	деловая:	4	м³	дровянная:	53	м³	итого ликвидной:	57	м³
-осина:	деловая:	0	м³	дровянная:	0	м³	итого ликвидной:	0	м³
-сосна:	деловая:	1108	м³	дровянная:	769	м³	итого ликвидной:	1877	м³

ВСЕГО: 1112

822

1934

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 кроны в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалить все такие деревья)