

**ПРОЕКТ РУБОК  
РУБКА ПРОРЕЖИВАНИЕ**

Лесничество: Уфалейское  
 Участковое лесничество: Маукское  
 Квартал: 236 Выделы: 10 Площадь: 2,6 га.  
 Категория защитных лесов: леса 1,2 пояс.зон санох.источ.вод  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СРПР244 Бонитет 1  
 Рельеф: равнинный Гидрологические условия: почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы: серые лесные почвы

Сроки проведения работ март - 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		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
10	2,6	6С	6С	60	60	24	24	23	23	0,8	0,7	23	18	нет	нет
		4Б	4Б			20	20	21	21			9	8		

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 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 биоразнообразия 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 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 15 %, факт: 11,3 %.  
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 113 м<sup>3</sup>, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 18 м<sup>3</sup>, из всего по породам:

Береза:	<u>42</u>	м <sup>3</sup>
Осина:	<u>0</u>	м <sup>3</sup>
Сосна:	<u>71</u>	м <sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода:  
среднепасечная, трелёвка хлыстами за вершину

(с указанием вида трелюемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:  
40 м .прямолинейные, создаваемые

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 520 м, площадь: 0,2 га.  
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1 пог.площадка 20x30 площадь: 0,06 га.  
 -ширина оставляемых пазов при линейной технологии: \_\_\_\_\_ м.

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-сосна:	деловая:	<u>48</u> м <sup>3</sup>	дровянная:	<u>15</u> м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>63</u> м <sup>3</sup>
-береза:	деловая:	<u>19</u> м <sup>3</sup>	дровянная:	<u>18</u> м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>37</u> м <sup>3</sup>
-осина:	деловая:	<u>0</u> м <sup>3</sup>	дровянная:	<u>0</u> м <sup>3</sup>	итого ликвидной:	<u>0</u> м <sup>3</sup>
<b>ВСЕГО:</b>		<u>67</u>	<u>33</u>	<u>100</u>		

Проект составил: инженер ООО "Березка"

Максимюк З.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)