

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА РУБКА ПРОХОДНАЯ

Лесничество: Уфалейское
 Квартал: 215 Выделы: 36 Участковое лесничество: Маукское Площадь: 1,5 га.
 Категория защитных лесов: Леса 1,2 пояс зон санох.ист.вод
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий: СРП244 Бонитет 2
 Рельеф: склон СЗ -8 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 относительн ая		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
36	1,5	7Б	7Б	60	60	24	24	20	20	0,8	0,7	17	14	нет	нет
		3Ос	3Ос			24	24	19	19			5	5		
		+С	+С	90	90	48	48	24	24						

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 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 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: 11,8 %.
 (В процентах от исходного запаса не учитывая объем вырубяемых сухостойных деревьев)

-объем вырубяемой древесины всего: 36 м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____ м³, из всего по породам:

Береза:	<u>28</u>	м ³
Осина:	<u>8</u>	м ³
Сосна:	<u>0</u>	м ³

Проектируемая технология ухода:
среднепасечная, трелёвка хлыстами за вершину

(с указанием вида трелюемой древесины)

-расстояние между техническими коридорами, существующими или создаваемыми:
40 м -существующие, непрямолинейные

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 4 м., длина технологических коридоров: 200 м, площадь: 0,08 га.
 - количество и размеры погрузочных пунктов 1 пог.площадка 20x30 площадь: 0,06 га.
 -ширина оставляемых пасек при линейной технологии: 0 м.

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровянную по породам:

-сосна:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u>0</u> м ³	итого ликвидной:	<u>0</u> м ³
-береза:	деловая:	<u>7</u> м ³	дровянная:	<u>18</u> м ³	итого ликвидной:	<u>25</u> м ³
-осина:	деловая:	<u>0</u> м ³	дровянная:	<u>7</u> м ³	итого ликвидной:	<u>7</u> м ³

ВСЕГО: 7 25 32

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