

## ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная рубка

(вид рубки)

Лесничество Саткинское Участ. лесничество Саткинское  
 Квартал 118 Выделы 12 Площадь 28,4 га  
 Категория защитных лесов: Лесопарковые зоны  
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕЗШТ-234 Бонитет 1  
 Рельеф равнинный Гидрологические условия почвы с устойчивым водным режимом  
 Почвы темно-серая лесная оподзоленная  
 Сроки проведения работ август-декабрь 2018 г.  
 Сроки сдачи работ и оценки результатов ноябрь-декабрь 2018 г.

Характеристика насаждения: исходная (до рубки) – проектируемая (после рубки)

Выдел <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		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)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
12	28,4	8С	8С	70	70	28	28	24	24	0,9	0,7	28	23		
		2Б	2Б			26	26	23	23			9	6		
		+Л	+Л												

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).

<sup>3</sup> В гр. 4, кроме формулы состава, указывается допустимая (проектируемая) примесь деревьев второстепенных пород (в чистых - нежелательных той же породы) - их сумма проекции крон в % на 1 га площади участка или количество деревьев для молодняков (в условиях, когда нельзя удалять все такие деревья).

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

Лучшие Здоровые деревья имеющие прямой полнодревесный ствол без трещин, достаточно очищенные от сучьев, с хорошо сформированной кроной.

Вспомогательные Способствующие росту и развитию лучших деревьев, формированию их ствола и крон.

Нежелательные (подлежащие вырубке) Мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, неудовлетворительного состояния и с неудовлетворительным качеством ствола и кроны

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ 15,0 или по лесоустройству            %, факт 13,88 %.  
(в % от исходного запаса не учитывая вырубемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 1691,09, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок           ,

- из всего по породам сосна -1407,33 м<sup>3</sup>  
лиственница - 19,67 м<sup>3</sup>  
береза -245,64 м<sup>3</sup>  
осина -18,45 м<sup>3</sup>

Проектируемая технология ухода В качестве волоков используются просветы между деревьями. Верхние склады расположены на естественной прогалине

(с указанием вида трелемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми технология безопасная  
(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина:            длина технологических коридоров:            м площадь:            -количество,

размеры погрузочных пунктов: 2шт по (20x30), 1шт по (15x30) площадь: 0,165 га

- ширина оставляемых пазек при линейной технологии :            м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

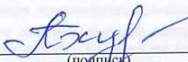
сосна деловая: 768,0 м<sup>3</sup> дровяная: 491,0 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 1259,0 м<sup>3</sup>  
лиственница деловая: 14,0 м<sup>3</sup> дровяная: 1,0 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 15,0 м<sup>3</sup>  
береза деловая: 47,0 м<sup>3</sup> дровяная: 169,0 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 216,0 м<sup>3</sup>  
осина деловая: 0,0 м<sup>3</sup> дровяная: 16,0 м<sup>3</sup> итого ликвидной: 16,0 м<sup>3</sup>

ВСЕГО: 829,0 677,0 1506,0

Проект составил:

ООО «Южно-Уральская лесная компания»

Мастер на лесосеках, л/п пунктах Ахунов Ф.Ф.

  
(подпись)