

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная рубка
 (вид рубки)
Лесничество Саткинское Участ. лесничество СаткинскоеКвартал 171 Выделы 30 Площадь 19,0 гаКатегория защитных лесов: Леса, расположенные в I и II поясе, зон санохраны ист. водоснабженияТип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий ЕВРТ-226 Бонитет 2Рельеф склон С-5 Гидрологические условия почвы с устойчивым водным режимомПочвы серая лесная, среднеуглинистая, свежаяСроки проведения работ сентябрь-декабрь 2018 г.Сроки сдачи работ и оценки результатов ноябрь-декабрь 2018 г.

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

Выдел ¹	Площадь ²	Состав древостоя ³		Возраст по породам		Диаметр по породам		Высота по породам		Полнота относительная		Сомкнутость (полнота G) по породам		Подросл. состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект	иск.	проект
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	19,0	7Б	7Б	60	60	20	20	22	22	0,8	0,6	17	15	6П4Е	6П4Е
		20С	20С			20	20	21	21			6	3	30 лет 5,0м	30 лет 5,0м
		1Е	1Е			20	20	19	19					3,0 тыс шт/га	2,1 тыс шт/га
		+Лп	+Лп												

¹ При поквартальных рубках ухода данные по проекту в пределах квартала приводятся с подразделением по видам рубки 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 (и чистых – нежелательных той же породы) - их сумма проекции кроны 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 полндревесный ствол без пороков и повреждений.

Вспомогательные: Способствующие росту и развитию лучших деревьев

Нежелательные (подлежащие вырубке): Мешающие росту и формированию крон отобранных лучших деревьев. Неудовлетворительного состояния и с неудовлетворительным качеством ствола и кроны

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустройству 15,0 %, факт 15,58 %
(в % от исходного запаса не учитывая вырубаемых сухостойных деревьев)

-объем вырубаемой древесины всего: 684,0 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок 9,6
- из всего по породам береза - 535,0 м³
осина - 146,0 м³
ель - 3,0 м³

Проектируемая технология ухода: В качестве волоков используются просветы между деревьями. Древесина трелюется на верхние склады (2шт), один из которых расположен на естественной прогалине

(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическими коридорами, существующими или создаваемыми: технология безопасная

(прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: 0 длина технологических коридоров: 0 м площадь: 0

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2шт (по 20х30м) площадь: 0,12 га

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: 0 м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам:

береза деловая: 207,0 м³ дровяная: 263,0 м³ итого ликвидной: 470,0 м³
осина деловая: 0 м³ дровяная: 126,0 м³ итого ликвидной: 126,0 м³
ель деловая: 2,0 м³ дровяная: 1,0 м³ итого ликвидной: 3,0 м³

ВСЕГО: 209,0 м³ 390,0 м³ 599,0 м³

Проект составил:
ООО «Южно-Уральская лесная компания»
Мастер на лесосеках, л/п пунктах Ахунов Ф.Ф.


Подпись