

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Прореживание

(вид рубки)

Лесничество Аргаятское Участ.лесничество Аргаятское
 Квартал 109 Выделы 19 Площадь 5,7 га
 Категория защитных лесов: леса расположенные в лесостепных, степных зонах
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий сртр 433 Бонитет 2
 Рельеф ровный Гидрологические условия относительно устойчивые, нормальные
 Почвы серые лесные
 Сроки проведения работ март-декабрь 2018 г
 Срок сдачи работ и оценки результатов 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		Подрост: состав, возраст, высота, кол-во (тыс. шт./га)	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект
19	5,7	5С	5С	54	54	22	22	18	18	0,8	0,7	16	12		
		3Б	3Б	55	55	24	24	19	19			6	6		
		2Б	2Б	70	70	28	28	23	23			6	4		

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 в целях ухода)
² Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке)

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

Лучшие: Деревья прямоствольные, здоровые, с хорошо развитой кроной.

Вспомогательные: Деревья способствующие росту лучших деревьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Кривые, больные, мешающие росту лучших деревьев

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустройству 15 %, факт 14 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 225,6м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам Б -158,5м³; С -67,1м³ _____

Проектируемая технология ухода: _____ безопасная, обрубка на месте валки, трелевка хлыстов по естественным просветам _____

(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

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

- количество, размеры погрузочных пунктов: 1 ш/п 40*50 _____ площадь: 0,2га _____

- ширина оставляемых пасек при липевой технологии: _____ м

Распределение вырубасмой части древостоя на деловую и дровяную по породам _____ деловая береза-28,8куб.м, деловая сосна 15,7куб.м, дрова березовые-109,3 куб.м, дрова сосновые-42,8куб.м _____

Проект составил _____ Лесничий Саматов Р.А.

(Организация, Должность, Ф.И.О.)