

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

Проходная

(вид рубки)

Лесничество Аргаяшское Участ.лесничество Аргаяшское
 Квартал 89 Выделы 17 Площадь 11,0 га
 Категория защитных лесов: защитные полосы, вдоль жел/дор., вдоль авт. дорог
 Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий БРТР 434 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 ²	Площадь ²	Состав древостоя ¹		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
17	11	10Б	10Б	60	60	20	20	23	23	0,8	0,7	24	21		

¹ При поквартальных рубках ухода данные по проекту и исходных 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, хорошо развито кроной.

Вспомогательные: Деревья способствующие росту лучших деревьев.

Нежелательные (подлежащие вырубке): Кривые, большие мешающие к росту и формированию кроны

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ _____ или по лесоустройству 15 %, факт 10,2 %.

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

- объем вырубасмой древесины всего: 270,4м³, в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,
- из всего по породам Б-270,4м³ _____

Проектируемая технология ухода: беспасечная, обрубка на месте валки, трелевка хлыстов по естественным просветам _____
(с указанием вида трелеваемой древесины)

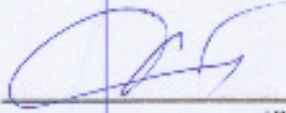
- расстояние между технологическим коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

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

- количество, размеры погрузочных пунктов: 1 п/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 60,1куб.м , дровяная береза 172,2 куб.м .

Проект составил  лесничий Саматов Р.А.
(Организация, Должность, Ф.И.О.)