

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## проходные

(вид рубки)

Лесничество \_\_Пластовское\_\_ Участковое лесничество \_\_Пластовское\_\_

Квартал 62 Выделы 9;10. Площадь 7,6 га

Категория защитных лесов: леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесотундровых зонах, степях, горах

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий \_2С04 431 Бонитет\_2\_

Рельеф \_\_равнинный\_\_ Гидрологические условия \_\_нормальные\_\_

Почвы \_\_суглинистые\_\_

Сроки проведения работ август-декабрь 2019год

Срок сдачи работ и оценки результатов \_\_декабрь 2019г. \_\_

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
9;10	7,6	10С+Б	10С+Б	74	74	26	26	22	22	0,8	0,7	34,5	31	-	-

<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 в целях ухода).

<sup>2</sup> 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 с прямым стволом, хорошо развитой кроной\_\_

Вспомогательные: деревья способствующие развитию лучших \_\_

Нежелательные (подлежащие вырубке сухостойные, усыхающие, морозобойные, с усыхающей кроной \_\_

Интенсивность рубок ухода: по ПОЛ \_\_ или по лесоустройству \_15%, факт\_13 %.

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

- объем вырубяемой древесины всего: \_336 м3\_ в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_,

- из всего по породам \_\_, сосна 317 м3 \_\_ береза-19 м3

Проектируемая технология ухода: в качестве волоков используются просветы между деревьями, валка производится в направлении обратном трелевки, трелевка производится за комель по существующим непрямолинейным коридорам на погрузочные пункты деревьями, обрубка и раскряжевка производится на погрузочной площадке. Технология безопасная

(с указанием вида трелеваемой древесины)

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

- ширина: \_\_ длина технологических коридоров: \_\_ м площадь: \_\_

- количество, размеры погрузочных пунктов: \_2- за пределами лесосеки 40x50\_\_ площадь: \_0,2га\_ -

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: \_\_ м

Распределение вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам \_\_

сосна: \_дел.-193м3 др.-89 м3\_\_ береза: др.-17 м3.

Проект составил: лесничий Пластовского уч. лесничества Грибовский А.В.

Согласовано: вед. специалист отдела ФГЛН и ФГПН в лесах Чулкин С.А.