

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## проходные

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское

Квартал 196 Выделы 20 Площадь 3,7 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2Б02\_431 Бонитет 2

Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные

Почвы серые лесные

Сроки проведения работ март- декабрь 2018год

Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2018г.

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
20	3,7	10Б	10Б	55	55	24	24	21	21	0,8	0,7	22	20	-	-

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 16%.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 128м<sup>3</sup> в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ,

- из всего по породам сосна м<sup>3</sup>, береза 128 м<sup>3</sup>

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 технологическим коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

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

- количество, размеры погрузочных пунктов: 2- за пределами лесосеки 40x50 \_\_\_\_\_ площадь по : 0,2га -

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

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

сосна: дел. - м<sup>3</sup>; др.- м<sup>3</sup>; \_\_\_\_\_ береза: дел.-14м<sup>3</sup> ; др.- 98 м<sup>3</sup>.

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

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

<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).