

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

прореживание

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское

Квартал 68 Выделы 4. Площадь 1,1 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 5С06 431 Бонитет 1

Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные

Почвы суглинистые

Сроки проведения работ август-декабрь 2019 год

Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2019 г.

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

Выдел ²	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	1,1	10С+Б	10С+Б	59	59	22	22	20	20	0,8	0,7	35,3	29,5	-	-

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 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 20%, факт 18 %.

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

- объем вырубяемой древесины всего: 64 м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам _____, сосна 59 м3 береза 5 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 беспасечная

(с указанием вида трелеваемой древесины)

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

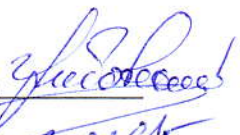
- ширина: _____ длина технологических коридоров: _____ м площадь: _____

- количество, размеры погрузочных пунктов: _____ 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.-46м3 др.- 6 м3 береза: др.-4 м3.

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

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