

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходные

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское

Квартал 184 Выделы 2 Площадь 4,2 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 суглинистые

Сроки проведения работ ноябрь-декабрь 2018год

Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2018г.

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
2	4,2	8Б	9Б	60	60	24	24	21	21	0,8	0,7	18,	17,5	-	-
		2Б	1Б	75	75	32	32	23	23			4,5	2,5		

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 15%, факт 16%.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 126м³ в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ,

- из всего по породам сосна , береза 126 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 трелюемой древесины)

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


- ширина: длина технологических коридоров: м площадь:

- количество, размеры погрузочных пунктов: 1 за пределами лесосеки 40x50 площадь: 0,2га -

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

сосна: береза: дел.-40 м³; др.-71м³.

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

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