

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходные

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Кочкарское

Квартал 7 Выделы 1 Площадь 11,0 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 август-декабрь 2019 год

Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2019г.

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

| Выдел ² | Площадь ² | Состав древосто- я ³ | | Возраст по породам | | Диаметр по породам | | Высота по породам | | Полнота относитель- ная | | 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 |
| 1 | 11,0 | 7Б | 8Б | 60 | 60 | 20 | 20 | 20 | 20 | 0,8 | 0,7 | 15,5 | 15 | - | - |
| | | 3Б | 2Б | 80 | 80 | 32 | 32 | 22 | 22 | | | 7 | 4,5 | | |

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 14 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 311 м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ,

- из всего по породам , береза 311 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 технологическим 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 вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

сосна: береза: дел.-94 м3; др.-179 м3.

Проект составил: лесничий Кочкарского уч. лесничества Лобырев С.В.

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