

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходные

(вид рубки)

Лесничество __Пластовское__ Участковое лесничество __Кочкарское__

Квартал 71. Выделы 13. Площадь 1,6 га

Категория защитных лесов: Противозероционные леса

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий _2C02 434 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 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
13	1,6	10С+Б	10С+Б	80	80	22	22	22	22	0,8	0,7	33,5	31,0	-	-
		Ед. 10С		140		44		25				1	-		

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: 76 мЗ_ в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок __,

- из всего по породам береза 7 мЗ_, сосна 69 мЗ,

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: _1- за пределами лесосеки 40х50_ площадь: _0,2га_

- ширина оставляемых пазов при линейной технологии: __ м

Распределение вырубимой части древостоя на деловую и дровяную по породам __

сосна: __дел.44 мЗ. дров 17 мЗ. __ береза: дрова 6 мЗ.

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

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