

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

прореживание

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское

Квартал 191 Выделы 4 Площадь 18,0 га

Категория защитных лесов: : защитные полосы лесов, расположенных вдоль автомобильных дорог общего пользования

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2CO2_431 Бонитет 1

Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные

Почвы суглинистые

Сроки проведения работ март- 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
4	18	8С	8С	54	54	24	24	18	18	0,8	0,7	24,5	22,5	-	-
		2Б	2Б	44	44	24	24	18	18			4,5	3,5		

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 9%.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 369м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ,

- из всего по породам сосна 316м3, береза 53м3

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: 3- 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.164м3; др.- 115м3; береза: дел.- ; др.-47м3.

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

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

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).