

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## \_\_\_\_\_ прореживание \_\_\_\_\_

(вид рубки )

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Пластовское

Квартал 197 Выделы 47 Площадь 1,7 га

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

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2СО3\_431 Бонитет 1

Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные

Почвы песчано-глинистые

Сроки проведения работ март- декабрь 2018год

Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2018г.

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

Выдел <sup>2</sup>	Площадь <sup>2</sup>	Состав древостоя <sup>3</sup>		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
47	1,7	10С	10С	52	52	24	24	20	20	0,8	0,7	34	29	-	-

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 12 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 61м3 в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок \_\_\_\_\_,

- из всего по породам \_\_\_\_\_ сосна 61м3, береза \_\_\_\_\_ 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: 1- 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.30м3; др.- 24м3; \_\_\_\_\_ береза: дел.- ; др.- м3.

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

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

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> Гр. 1 и 2 таблицы заполняются, если участок включает несколько выделов (и при поквартальной рубке).