

# ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

## проходные

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество Кочкарское

Квартал 67 Выделы 35 Площадь 3,5 га

Категория защитных лесов: лесопарковая часть зеленых зон

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2СО3 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 <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
35	3,5	10С	10С	80	80	22	24	22	22	0,8	0,7	34,0	30	-	-
		Б	Б	60	60	24	24	19	19			0,5	0,5		
	Ед. дер	10С		170		44		24				1,5			

<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).

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 вырубяемых сухостойных деревьев)

- объем вырубяемой древесины всего: 193 м<sup>3</sup> в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок ,

- из всего по породам береза -11м<sup>3</sup>, сосна 182 м<sup>3</sup>,

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 технологическими 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 вырубяемой части древостоя на деловую и дровяную по породам

сосна: дел.102 м<sup>3</sup>. дров 60м<sup>3</sup>. береза: 10м<sup>3</sup>

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

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