

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходная

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество В-Санарское

Квартал 5

Выделы 40 Площадь 2,8 га

Категория защитных лесов: Леса водоохраных зон

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2с02 426 Бонитет 2

Рельеф равнинный Гидрологические условия увлажненные

Почвы суглинки

Сроки проведения работ 2018 год

Срок сдачи работ и оценки результатов декабрь 2018 г.

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
40	2,8	9С	9С	61	61	20	20	19	19	0,9	0,8	32,4	28,8	-	-
		1Б	1Б	51	51	22	22	19	19			2,4	2,1		

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 10 %, факт 7 %.

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

- объем вырубаемой древесины всего: 50 м³ в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам сосна 42 м³, береза 8 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 разкряжовка производится на погрузочной площадке. Технология безопасная.

(с указанием вида трелюемой древесины)

- расстояние между технологическим коридорами, существующими или создаваемыми (прямолинейными или непрямолинейными)

- ширина: _____ длина технологических коридоров: _____ м площадь: _____

- количество, размеры погрузочных пунктов: за пределами лесосеки _____ площадь: 0,2

- ширина оставляемых пасек при линейной технологии: _____ м

Распределение вырубаемой части древостоя на деловую и дровяную по породам: сосна: дел. - 24 м³; др.- 13 м³; хв.- 5 м³; береза: дел.- м³; др.- 7 м³; хв.- 1 м³.

Проект составил _____ В-Санарское уч. лесничества Лесничий Нагаев Ю.М.

(Организация Должность, Ф.И.О.)

Согласовано с вед. спец-ом отдела ФГЛН и ФГПН в лесах _____ Чуклин С.А.