

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходная

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество В-Санарское

Квартал 114

Выделы 12 Площадь 3,4 га

Категория защитных лесов: Леса, имеющие научное или историческое значение

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

Рельеф равнинный Гидрологические условия нормальные

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		Подрос состав, возраст, высота, ко (тыс. шт./	
		исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	проект	исх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
12	3,4	10С	10С	67	67	24	24	19	19	0,9	0,8	36	32	-	
		Б	Б	57	57	24	24	19	19						

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 8%.

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

- Объем вырубаемой древесины всего: 77 м³ в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам сосна 77 м³, 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 разкряжка производится на погрузочной площадке. Технология беспасечная.

(с указанием вида трелеваемой древесины)

- расстояние между технологическими 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.- 51 м³; др.- 17 м³; хв.- 9 м³; береза: дел.- __ м³; др.- __ м³; хв.- __ 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.