

ПРОЕКТ РУБОК УХОДА

проходная

(вид рубки)

Лесничество Пластовское Участковое лесничество В-Санарское Квартал 5

Выделы 38 Площадь 6,0 га

Категория защитных лесов: Леса водоохраных зон

Тип (группа типов) леса и тип лесорастительных условий 2сс2 426 Бонитет 2

Рельеф равнинный Гидрологические условия увлажненные

Почвы суглинки

Сроки проведения работ 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 (тыс. шт./г)	
		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
38	6,0	6С	6С	70	70	20	20	19	19	09	0,8	21,6	19,2	-	-
		4Б	4Б	60	60	22	22	19	19			9,9	8,5		

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 9 %.

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

- Объем вырубаемой древесины всего: 144 м³ в т.ч. при прокладке технологических коридоров и погрузочных площадок _____,

- из всего по породам сосна 133 м³, береза 11 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 беспасечная.

(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: 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. 60 м³; др. - 58 м³; хв. - 15 м³; береза: дел. - м³; др. - 10 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.