

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Проектируемая характеристика насаждения после проведения мероприятия по уходу за лесами	Состав 10СО+ДНН, Полнота – 0,8
---	--------------------------------

7. Технология выполнения работ:

- разметка в натуре границ погрузочных пунктов, магистральных и пасечных волоков (технологических коридоров), производственных и бытовых площадок;
- разметка в натуре границ мест размещения лесных складов;
- рубка деревьев на площадках погрузочных пунктов, трассах волоков, в местах размещения лесных складов, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- рубка аварийных деревьев за границами лесосеки, угрожающих безопасной работе, включая виды (породы) деревьев и кустарников, заготовка которых не допускается;
- установка информационных знаков.

Проект составил: мастер Первомайского м/у Висур А.В. Жуликов «15» 09 2018г.
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

15.09.18. Бальсизик Жуликов
(дата, должность, подпись)

«15» 09 2018г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер: Первомайского м/у Жуликов А.В. «15» 09 2018г.

Подготовка исходных лесосечных работ	Составление плана работ	Проектируемые результаты по этапам работ
Основные лесосечные работы	Составление плана работ	Валка деревьев, рубка сучьев, трележка, табелька (бензопила, топор, трактор)
Заключительные этапы лесосечных работ	Составление плана работ	Очистка мест рубки, сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Учет и оценка результатов работ	Составление плана работ	Анализ состояния лесосеки