

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 9СО1ДНН+Б, Полнота – 0,7
---	---------------------------------

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 Жуликов А.В. «15» 09 2018г.
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

15.09.2018 Вальцесик [Подпись]
(дата, должность, подпись)

«15» 09 2018г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

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

Вид работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
Подготовительные лесосечные работы	Срок выполнения: 4	До начала рубки
Основные лесосечные работы	Срок выполнения: 15	Валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка штабелевка (бензопила, тонор, трактор)
Заключительные этапы лесосечных работ	Срок выполнения: 10	Очистка мест рубок – сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
Учет и оценка результатов работ	Срок выполнения: 1-4 дней	Акт осмотра лесосеки