

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, 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» 01 2018г.  
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

15.01.18 Валевичек Дю...  
(дата, должность, подпись)

«15» 01 2018г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер: Первомайского м/у Жуликов А.В. «15» 01 2018г.

Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

В соответствии с п.22 Правил ухода за лесами

№	Этапы работ	Сроки выполнения	Проектируемые результаты по этапам
2	Подготовительные лесосечные работы	Согласно договору купли-продажи	До начала рубки
3	Основные лесосечные работы	Согласно договору купли-продажи	Валка деревьев, обрубка сучьев, трелевка штабелевка (бензопила, топор, трактор)
4	Заключительные этапы лесосечных работ	Согласно договору купли-продажи	Очистка мест рубок – сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период
5	Учет и оценка результатов работ	За 14 дней до окончания рубки	Акт осмотра лесосеки