

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 – 0,8
---	----------------------------

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 Колодецкого м/у И.И. Логвинов «15» 01 2018г.
(Ф.И.О)

С проектом проведения мероприятий, технологией и этапами работ ознакомился

15.01.18. Бальбегизк И.И. Логвинов

(дата, должность, подпись)

«15» 01 2018г.

С технологией и этапами работ по проекту ознакомил

Мастер: Колодецкого м/у И.И. Логвинов «15» 01 2018г.

Цели и задачи		Проектируемые результаты по плану мероприятий
Основные нормативы мероприятия		
Эффективность рубки ухода		
Исходный тип		20 м
Объем вырубленной древесины		48 м
Сумма площадей скелетной		
Характеристика вырубленного участка насаждения		В соответствии с 22 Правил ухода за лесом
Характеристика вырубленного участка насаждения		Характеристика вырубленного участка насаждения и результаты
Цели и задачи		Проектируемые результаты по плану мероприятий
Основные нормативы мероприятия		
Эффективность рубки ухода		
Исходный тип		Технология рубки
Объем вырубленной древесины		
Сумма площадей скелетной		
Характеристика вырубленного участка насаждения		Выска деревьев, обрубка сучьев, трележка, штабелевка, сбор опила, торфор, трележка
Характеристика вырубленного участка насаждения		
Цели и задачи		
Основные нормативы мероприятия		
Эффективность рубки ухода		
Исходный тип		Очистка мест рубок – сбор и рубка остатков в кучи с последующим сжиганием их в котельных котлах
Объем вырубленной древесины		
Сумма площадей скелетной		
Характеристика вырубленного участка насаждения		Акт осмотра вырубленного участка
Характеристика вырубленного участка насаждения		