

		<i>древесины</i>	
4	Учет и оценка результатов работ	<i>В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ</i>	Акт заключительного осмотра лесосеки.

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

Исходная до проведения ухода	Состав <i>9С01Б</i> полнота <i>0,8</i>
Проектируемая после проведения ухода	Состав <i>9С01Б</i> полнота <i>0,7</i>

7. Описание технологий выполнения работ.

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

- 1. Подготовительные лесосечные работы: уборка опасных деревьев, рубка безопасных зон, подготовка погрузочного пункта, установка информационных знаков.*
- 2. Основные лесосечные работы: валка деревьев производится бензомоторной пилой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов осуществляется трактором МТЗ – 82 за комель на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса. Сортировка - штабелевка древесины производится трактором. Раскряжевка древесины на погрузочной площадке производится бензопилой.*
- 3. Заключительные лесосечные работы: очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).*
- 4. Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.*

Проект составил
Глава КХ Гончарук Ю.А.

_____ А.М.Попрядухин

"18" июля 2025 г.

