



#### 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	9,4%
Сомкнутость крон	0.6
Объем вырубаемой древесины	Общий-209 куб.м , ликвидный-209 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:  береза дрова – 20 куб.м  осина дрова – 40 куб.м  ясень деловая – 52 куб.м  ясень дрова – 59 куб.м  клен дрова -38 куб.м

#### 5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	Январь 2024г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ(уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	Январь– 31.01.2024г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины.)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания)

		древесины	
4	Учет и оценка результатов работ	в бесснежный период , но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	Акт 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 5Я2КЛ2ОС1Б полнота 0.6
Проектируемая после проведения ухода	Состав 5Я2КЛ2ОС1Б полнота 0.5

### **7. Описание технологий выполнения работ**

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

Работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков. Погрузочная площадка не более 0.2 га располагается у дорог , на прогалинах, т.е. в местах где не требуется вырубка деревьев.

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы

Включающие следующие операции:

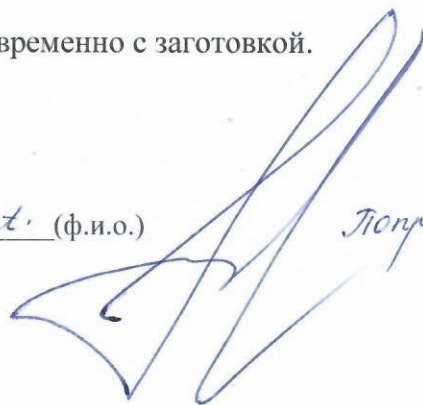
- валка деревьев производится на лесосеке б/п Штиль;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку но трелевка деревьев и хлыстов длиной более 10-15м по непрямолинейным коридорам запрещается;
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с заготовкой древесины. Размер куч не должен превышать 3 м в длину (ширину) и 1,5 м в высоту

-вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

(специалист) Гавва КХ Сонгарук Ю.Т. (ф.и.о.)

« 10 » января 2024 г.



Попрядухин А.М.