



УТВЕРЖДАЮ

20 22 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

Вид рубки

1. Общие сведения

| | |
|--|---|
| Наименование субъекта Российской Федерации | Курская область |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Железнодорожское |
| Наименование участкового лесничества | Кармановское |
| Целевое назначение лесов | Защитные |
| Категория защитных лесов | Противоэрозионные леса |
| Договор аренды лесного участка | |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | |
| Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | |
| Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | Государственный контракт №7/1 от 09.02.2022г. |

2. Местоположение и площадь лесного участка,

| | |
|--|---------------|
| Номер лесного квартала | 38 |
| Номер лесотаксационного выдела | 8 |
| Общая площадь | 7,5/7,4 |
| Состав насаждения | 5Днн4Лп1Ос |
| Тип леса, бонитет | ДОСН С2Д; 2 |
| Возраст | 55 |
| Полнота (сомкнутость) | 0,8 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | искусственное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|----------|
| Элемент рельефа | Ровный |
| Экспозиция и величина склона | -- |
| Почвенно-грунтовые условия | -- |
| Тип лесорастительных условий | ДОСН С2Д |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | -- |
| Другие условия | |

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| | |
|--|---|
| Интенсивность рубки ухода | 10% |
| Сомкнутость крон | 0,7 |
| Объем вырубаемой древесины | 171 |
| Сумма площадей сечений | |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | Дел.-63, дров.-82+26н/л <i>всего: 171 м³</i> |

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 | До проведения основных лесосечных работ | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |
| 2 | Основные лесосечные работы | До 22.06.2022г. | Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. |
| 3 | Заключительные этапы лесосечных работ | До 22.06.2022г. | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | До 30.06.2022г. | 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-5Днн4Лп1Ос | Полнота-0,8 |
| Проектируемая после проведения ухода | Состав-5Днн4Лп1Ос | Полнота-0,7 |

7. Описание технологий выполнения работ

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

Работа производится бригадой не менее 4-х человек.

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков. Временные склады располагаются у дорог, на полянах, прогалинах и лесосеках. После проведения подготовительных работ проводятся основные работы включающие операции:

Валка леса выполняется вальщиком леса бензопилой и помощником с применением клиньев и валочной вилки.

Обрубка сучьев на лесосеке производится топором, крупные сучья обрезаются бензопилой в безопасной зоне от валки деревьев.

Трелевка хлыстов и полухлыстов производится трактором с чекерровкой ствола за комель на производственную площадку с последующей раскряжкой бензопилой.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины путем измельчения и разбрасывания порубочных остатков по площади. Укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

(специалист) Александр С. М. (ф.и.о.)

" 10 " 02 20 22 г.