

| | |
|---|--|
| Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины | Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами |
|---|--|



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная

Вид рубки

1. Общие сведения

| | |
|--|--------------------------|
| Наименование субъекта Российской Федерации | Курская область |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Золотухинское |
| Наименование участкового лесничества | Свободинское |
| Целевое назначение лесов | Защитные |
| Категория защитных лесов | Противоэрозионные |
| Договор аренды лесного участка | - |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | № 3 от 12.02.2024г |
| Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | 01-08/938 от 28.12.2023г |
| Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | - |

2. Местоположение и площадь лесного участка,

| | |
|--|---------------|
| Номер лесного квартала | 33 |
| Номер лесотаксационного выдела | 1 |
| Общая площадь | 2,4723 |
| Состав насаждения | 7Д1Я1КЛ1Б |
| Тип леса, бонитет | ДСН; 1А |
| Возраст | 85; 75. |
| Полнота (СИМКУТЧЕСТА) | 0,7 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | искусственное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|--------------------------|
| Элемент рельефа | Равнинный |
| Экспозиция и величина склона | - |
| Почвенно-грунтовые условия | Тёмно-серые суглинистые. |
| Тип лесорастительных условий | Д2 |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | равномерное |
| Другие условия | |

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| | |
|--|---|
| Интенсивность рубки ухода | 20,0% |
| Сомкнутость крон | |
| Объем вырубаемой древесины | 149,0 м ³ |
| Сумма площадей сечений | - |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | Дуб дело-8м.куб.; дуб дрова-60 м.куб.; берёза дело-7 м.куб.; берёза дрова-23м.куб.; клён дело-3м.куб.; клён дрова-30 м.куб.; осина дрова-2м.куб.; ясень дрова-2м.куб; дуб отход-5м.куб.; берёза отход-4м.куб; клён отход-4м.куб; осина отход- |

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 | 2024 год | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |
| 2 | Основные лесосечные работы | 2024 год | Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелёвка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений. |
| 3 | Заключительные этапы лесосечных работ | Производится одновременно с лесосечными работами. | Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков. |
| 4 | Учет и оценка результатов работ | Не более 2-х месяцев после окончания лесосечных работ, (в бесснежный период) | 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: 7Д1Я1КЛ1Б; полнота-0,7 |
| Проектируемая после проведения ухода | Состав: 8Д1Я1КЛ; полнота-0,6 |

7. Описание технологий выполнения работ

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

Лесосечная работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек. Перед началом лесосечных работ производятся подготовительные работы (установка предупредительных знаков, уборку опасных деревьев, размещение погрузочных площадок и т.д.)

По окончании подготовительных работ на лесосеке, производятся основные работы:

- валка деревьев на лесосеке бензопилами,
- обрубка – обрезка сучьев топором или бензопилами,
- трелёвка колёсным трактором МТСЕ за комель на погрузочную площадку, с дальнейшей сортировкой и укладкой в штабеля,
- очистка места рубки от порубочных остатков осуществляется путём сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания или сжиганием их в не пожароопасный период, одновременно с заготовкой древесины.

Проект составил

И. о. начальника Золотухинского участка
САУ КО «Лесопожарный центр»
«06» февраля 2024г.

Д.О. Баранов
(ф.и.о.)