

| | |
|---|--|
| 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
Прореживание
Вид рубки

1. Общие сведения

| | |
|--|---------------------------|
| Наименование субъекта Российской Федерации | Курская область |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Золотухинское |
| Наименование участкового лесничества | Фатежское |
| Целевое назначение лесов | Защитные |
| Категория защитных лесов | Противоэрозионные |
| Договор аренды лесного участка | - |
| Договор купли-продажи лесных насаждений | - |
| Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | №01-08/402 от 28.12.2022г |
| Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | - |

2. Местоположение и площадь лесного участка,

| | |
|--|---------------|
| Номер лесного квартала | 34 |
| Номер лесотаксационного выдела | 12 |
| Общая площадь | 1,4 |
| Состав насаждения | 7ДБЗВ |
| Тип леса, бонитет | ДБСВ;2 |
| Возраст | 57 |
| Полнота (сомкнутости) | 0,7 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | искусственное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|-------------------------------------|
| Элемент рельефа | Склон |
| Экспозиция и величина склона | СВ-15 |
| Почвенно-грунтовые условия | Глубокогумуссированные чернозёмные. |
| Тип лесорастительных условий | E2 |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | равномерное |
| Другие условия | |

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| | |
|--|---|
| Интенсивность рубки ухода | % |
| Сомкнутость крон | 0,6 |
| Объем вырубаемой древесины | 49,0 м ³ |
| Сумма площадей сечений | - |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | Берёза дело-6м.куб. Берёза дрова-24м.куб. Берёза отходы-4м.куб. Дуб дрова-14м.куб. Дуб отходы-1м.куб. |

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 | 2023 год | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |
| 2 | Основные лесосечные работы | 2023 год | 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 | 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 7ДБЗВ; полнота - 0,7 |
| Проектируемая после проведения ухода | Состав 7ДБЗВ полнота - 0,6 |

7. Описание технологий выполнения работ

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

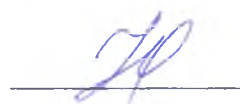
Лесосечная работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек

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
мастер Фатежского участка
САУ КО «Лесопожарный центр»



А.В.Уткин
(ф.и.о.)

"24".01.2023 г.