

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

Утверждаю:
 Директор САУ КО
 «Лесопожарный центр»
 Курской области
 В.Н. Митрофанов
 «23» января 2023г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка (ПРХ)

Вид рубки

1. Общие сведения

| | |
|--|---------------------------|
| Наименование субъекта Российской Федерации | Курская область |
| Наименование лесничества (лесопарка) | Щигровское |
| Наименование участкового лесничества | Тимское |
| 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 | №01-08/702 от 28.12.2022г |
| Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов | - |

2. Местоположение и площадь лесного участка,

| | |
|--|-------------------|
| Номер лесного квартала | 147 |
| Номер лесотаксационного выдела | 4 |
| Общая площадь | 3,6га |
| Состав насаждения | 6ДБН3Ос1Кло |
| Тип леса, бонитет | ДБСВЕ2, бонитет 3 |
| Возраст | 55 |
| Полнота (сомкнутость) | 0,8 |
| Происхождение (естественное или искусственное) | естественное |

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

| | |
|---|--|
| Элемент рельефа | холмистый |
| Экспозиция и величина склона | С-5° |
| Почвенно-грунтовые условия | Деградированный глубокогумусированный чернозём |
| Тип лесорастительных условий | Дубрава байрачная -Е2 |
| Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное) | куртинное |
| Другие условия | - |

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

| | |
|--|--|
| Интенсивность рубки ухода | 35,0% |
| Сомкнутость крон | - |
| Объем вырубаемой древесины ликвид | 252 м. куб. |
| Сумма площадей сечений | - |
| Характеристика вырубаемой части насаждения | Брёвна осиновые – 36 м. куб Дрова осиновые – 101 м. куб Брёвна берёзовые - 34 м. куб. Дрова берёзовые - 79 м. куб. Дрова дубовые -2 м.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 | Март 2023г. | Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ |
| 2 | Основные лесосечные работы | до декабря 2023г. | 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 | Декабрь 2023г. | 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-6ДБн3Ос1Кло полнота-0,8 |
| Проектируемая после проведения ухода | Состав-7Дбн 2Ос1Кло полнота-0,7 |

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 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 Щигровского участка

" 23 " января 2023г.



(Ф.И.О.) Пушин Г.Н.