


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	2
Общая площадь	2,9 га
Состав насаждения	7ДБН2ОС1Кло
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	СЗ-10°
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	33,6%
Сомкнутость крон	-
Объем вырубаемой древесины ликвид	175 м. куб.
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Брёвна осиновые – 5 м. куб Дрова осиновые – 24 м. куб Брёвна берёзовые - 21 м. куб. Дрова берёзовые - 124 м. куб. Дрова дубовые -1 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-7ДБН2ОС1Кло 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



(Ф.И.О.)

Пушин Г.Н.

" 23 " января 2023г.