

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	Золотухинское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	-
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 3 от 12.02.2024 г
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	85
Номер лесотаксационного выдела	22
Общая площадь	7,1755
Состав насаждения	ЗЯ2КЛ4Ос1Б+ДН
Тип леса, бонитет	ДСН; 1
Возраст	75; 60.
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное.

#### 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	434,0 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Осина дрова-58м.куб.; клён дрова-92м.куб.; берёза дело-3м.куб.; берёза дрова-35м.куб.; ясень дело-19м.куб.; ясень дрова-81м.куб.; дуб дело-7м.куб.; дуб дрова-88м.куб.; осина отход-16; клён отход-11м.куб; берёза отход-4м.куб; ясень 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, 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: 3Я2КЛ4Ос1Б+ДН; полнота-0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 3Я3КЛ3Ос1Б +ДН; 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 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.)