

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

УТВЕРЖДАЮ  
И. о. директора САУ КО  
«Лесопользовательский центр»  
М.М. Яров  
"15" февраля 2024 г



**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	19
Номер лесотаксационного выдела	2
Общая площадь	1,6875
Состав насаждения	10Д+Б+Ос
Тип леса, бонитет	ДСН; 1
Возраст	61
Полнота (сомкнутости)	0,8
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	41,0 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Берёза дело-3м.куб.; Берёза дрова-19 м.куб.; Дуб дрова-11 м.куб.; осина дрова-2м.куб.; Клён дрова-1м.куб.; Берёза отходы-3 м.куб.; Дуб отходы-1м.куб.; осина отход-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	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: 10Д+Б+Ос; полнота-0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 10Д+Ос; 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:

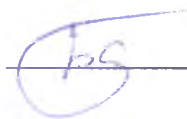
- валка деревьев на лесосеке бензопилами,
- обрубка – обрезка сучьев топором или бензопилами,
- трелёвка колёсным трактором МТСЕ за комель на погрузочную площадку, с дальнейшей сортировкой и укладкой в штабеля,
- очистка места рубки от порубочных остатков осуществляется путём сбора порубочных остатков 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.)