

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»

В.Н. Митрофанов  
2020 г



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
Прореживание  
Вид рубки

**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Золотухинское
Наименование участкового лесничества	Свободинское
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	Договор купли-продажи лесных насаждений №1 от 27.12.2019 года, утвержденный приказом №448 от 27.12.2019года
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

**2. Местоположение и площадь лесного участка.**

Номер лесного квартала	85
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	4,1
Состав насаждения	10Со
Тип леса, бонитет	ССРТ; 1А
Возраст	48
Полнота (сомкнутость)	1,0
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

**3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка**

Элемент рельефа	Равнинный
Экспозиция и величина склона	отсутствует
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и средне оподзоленные супесчаные
Тип лесорастительных условий	В2
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	1,0
Объем вырубаемой древесины	8,0 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части	сосна дрова – 8,0м <sup>3</sup>

**5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты**

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	2020 год	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	2020 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 10С0 полнота – 1,0
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С0 полнота – 1,0

**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  
начальник Золотухинского участка  
САУ КО «Лесопожарный центр»



М.М. Яров  
(ф.и.о.)

" 30 " 01 2020 г.