

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  
"24".01.2023 г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
Прореживание  
Вид рубки

**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Золотухинское
Наименование участкового лесничества	Фатежское
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	№01-02/702 от 28.10.2022
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	-

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

Номер лесного квартала	131
Номер лесотаксационного выдела	17
Общая площадь	1,4
Состав насаждения	10Со
Тип леса, бонитет	ДБКТ;1А
Возраст	37
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Склон
Экспозиция и величина склона	Ю-25
Почвенно-грунтовые условия	Маломощные чернозёмы на карбонатах и глинах.
Тип лесорастительных условий	E1
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	0,7
Объем вырубаемой древесины	16,0 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Деловая сосна-3м.куб, Дровяная сосна-12м.куб. Отходы-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	2023 год	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	2023 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 10С <sub>0</sub> ; полнота - 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С <sub>0</sub> ; 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  
мастер Фатежского участка  
САУ КО «Лесопожарный центр»

  
\_\_\_\_\_  
А.В.Уткин  
(ф.и.о.)

"24".01. 2023 г.