

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" января 2018г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проходная

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	№1 от 29.12.2017г. к гос. заданию №350 от 29.12.2017г
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

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

Номер лесного квартала	112
Номер лесотаксационного выдела	17
Общая площадь	6,5
Состав насаждения	4ДБН4КЛЮ1Б1ОС
Тип леса, бонитет	ДБСВ, 2
Возраст	55
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Склон
Экспозиция и величина склона	3-10
Почвенно-грунтовые условия	Серые лесные
Тип лесорастительных условий	Е2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

**4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами**

Интенсивность рубки ухода	7,9%
Сомкнутость крон	0,6
Объем вырубаемой древесины	76,0 м. куб.
Сумма площадей сечений	6,5
Характеристика вырубаемой части насаждения	Деловая - 2 м. куб. дрова-74,0 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	05.03.2018г.- 06.03.2018г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	07.03.2018г.- 29.12.2018г.	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 4ДБН4КЛО1Б1ОС полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав 5ДБН5КЛО +Б+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  
мастер Фатежского участка  
САУ КО «Лесопожарный центр»



Капырин Ю.В.  
(ф.и.о.)

"23" января 2018г.