

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.И. Митрофанов  
2020 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	
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	113
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	6,5
Состав насаждения	9ДН1Б
Тип леса, бонитет	ДСН; 3
Возраст	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	Отсутствует
Почвенно-грунтовые условия	Темно-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	10,0%
Сомкнутость крон	0,7
Объем вырубаемой древесины	211,0 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дрова: дуб – 11,0 м <sup>3</sup> , береза – 113,0 м <sup>3</sup> ; береза дело – 64,0 м <sup>3</sup> ; отходы – 23,0 м <sup>3</sup>

### 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	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 9ДНН1Б полнота - 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10ДНН 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  
начальник Золотухинского участка  
САУ КО «Лесопожарный центр»

" 30 " 01 2020 г.



М.М. Яров  
(ф.и.о.)