

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
«Лесопожарный 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	73
Номер лесотаксационного выдела	10
Общая площадь	7,1020
Состав насаждения	10Д
Тип леса, бонитет	ДСН; 1
Возраст	83
Полнота (сомкнутость)	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	145,0 м ³
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дуб дело-6м.куб.; дуб дрова-100 м.куб.; берёза дело-2 м.куб.; берёза дрова-14м.куб.; осина дрова-4м.куб.; клён дрова-8 м.куб.; дуб отходы-7м.куб.; клён отход-1м.куб; берёза отход-2м.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; полнота-0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 10Д; 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.)