



## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

Вид рубки

### **1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Железногорское
Наименование участкового лесничества	Кармановское (б. Михайловское)
Целевое назначение лесов	Зашитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные леса
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	Государственный контракт №7/1 от 09.02.2022г.

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

Номер лесного квартала	118м
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	26,7/6,0
Состав насаждения	4Дн2Дн3Б1Ос+Ивд
Тип леса, бонитет	ДСН Д2; 2
Возраст	57/60
Полнота (сомкнутость)	0,7
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Ровный
Экспозиция и величина склона	--
Почвенно-грунтовые условия	--
Тип лесорастительных условий	ДСН Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	--
Другие условия	

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

Интенсивность рубки ухода	26%
Сомкнутость крон	0,5
Объем вырубаемой древесины	297
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел.-46, дров.-230+21н/л

## 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	До проведения основных лесосечных работ	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	До 22.06.2022г.	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	До 22.06.2022г.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	До 30.06.2022г.	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- 4Дн2Дн3Б1Ос+Ивд	Полнота-0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав-4Дн2Дн4Б+Ос+Ивд	Полнота-0,5

## 7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Работа производится бригадой не менее 4-х человек.

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков. Временные склады располагаются у дорог, на полянах, прогалинах и лесосеках. После проведения подготовительных работ проводятся основные работы включающие операции:

Валка леса выполняется вальщиком леса бензопилой и помощником с применением клиньев и валочной вилки.

Обрубка сучьев на лесосеке производится топором, крупные сучья обрезаются бензопилой в безопасной зоне от валки деревьев.

Трелевка хлыстов и полухлыстов производится трактором с чекеровкой ствола за комель на производственную площадку с последующей раскряжевкой бензопилой.

Очистка мест рубок от порубочных остатков проводится одновременно с заготовкой древесины путем измельчения и разбрасывания порубочных остатков по площади. Укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил  
(специалист) Юрий Александрович (ф.и.о.)  
"10" 02 2022 г.