



УТВЕРЖДАЮ

« » 20 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПрореживаниеВид рубки**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Железнодорожское
Наименование участкового лесничества	Кармановское (б. Михайловское)
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные леса
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	7/к от 12.07.2021.
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	118м
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	26,7/19,1
Состав насаждения	4Дн2ДнЗБ1Ос+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	
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	
Тип лесорастительных условий	
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	30%
Сомкнутость крон	0,5
Объем вырубаемой древесины	1078+94н/л
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел.-360, дров.-718+94н/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	август 2021	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	сентябрь - ноябрь 2021	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	декабрь 2021	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	декабрь 2021	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-4Дн2Дн3Б1Ос+Ивд	Полнота-0,5

7. Описание технологий выполнения работ

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

Согласно п.8.8.1.10- при числе опасных деревьев на лесосеке более 20%-разработка лесосеки допускается без предварительной подготовки.

Лесосеки разрабатываются по правилам ветровально-буреломных лесосек.

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 чекеркой ствола за комель на производственную площадку с последующей раскряжкой бензопилой.

Очистка мест рубок ведется одновременно с заготовкой древесины путем измельчения и разбрасывания порубочных остатков по площади, а также сжиганием (хвойных пород деревьев) п.65 п.3 правил заготовки древесины №184 от 16.07.2007г.

Безопасная зона производственных работ от места валки – 50м.

Проект составил

(специалист)

"01" 02 2021 г.

(ф.и.о.)