

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ГУП КО «Рыльсклес»

Гамов С.Н.

« 09 » 02 2022г

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная  
Вид рубки

**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Рыльское
Наименование участкового лесничества	Крупецкое
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Лесопарковая зона
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	№4/1 от 7.02,2022г.

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

Номер лесного квартала	31
Номер лесотаксационного выдела	9
Общая площадь	1,6
Состав насаждения	7Дн2Яо1И+Б
Тип леса, бонитет	ДСН Д2 1
Возраст	61
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Ровные плато и пологие склоны
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно серые суглинки и деградированные черноземы на делювиальных отложениях
Тип лесорастительных условий	дубрава свежая
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

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

Интенсивность рубки ухода	слабая –16 %
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубасмой древесины	66 м <sup>3</sup>

Сумма площадей сечений	0,8
Характеристика вырубаемой части насаждения	Деревья мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья неудовлетворительного состояния, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны

### 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	март-июнь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	апрель-июнь	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	Июнь	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Май -июнь	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 7Дн2Яо1Ил+Б полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 7Дн2Яо1Ил+Б полнота 0,8

### 7. Описание технологий выполнения работ

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

Комплексная механизированная заготовка древесины (валка – бензопила «Хускварна», обрезка сучьев - бензопила «Хускварна», трелевка древесины за комель – трактор МТЗ-82, раскряжевка - бензопила «Хускварна» , штабелевка, вывоз древесины – лесовозом «Урал»)

Проект составил  
 Директор ГУП КО «Рыльсклес» Гамов С.Н. Гамов С.Н.  
 09 февраля 2022