

УТВЕРЖДАЮ:  
И. О. директора ГУП КО «Рыльсклес»

Кочеров О. М.

« 15 » 04 2024г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживания Р ФОР ЛАН  
Вид рубки

**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Рыльское
Наименование участкового лесничества	Глушковское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса лесопарковых зон
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	№07442000002240016130001 от 26.03.2024

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

Номер лесного квартала	126
Номер лесотаксационного выдела	37
Общая площадь	3,5
Состав насаждения	10СО+Е+ЛП+ДП+ИЛ
Тип леса, бонитет	ССРТ В2 1Б
Возраст	47, согласно таксационных описаний 2012г.
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Притеррасная полоса РЛФ-сп.волнистый
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и средне оподзоленные супесчаные почвы
Тип лесорастительных условий	Суборь свежая
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

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

Интенсивность рубки ухода	Очень слабая- 4%
Сомкнутость крон	0,9
Объем вырубаемой древесины	52м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	0,9

Характеристика вырубаемой части насаждения	Деревья мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья неудовлетворительного санитарного 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	Апрель-июнь	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Апрель-декабрь	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	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	Декабрь	Акт осмотра лесосеки

**6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий**

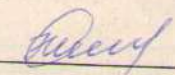
Исходная до проведения ухода	Состав 10СО+Е+ЛП+ДП+ИЛ полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО+Е+ЛП+ДП+ИЛ полнота 0,8

**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:

Начальник Глушковского участка ГУП КО «Рыльсклес»  Журбенко С.А.

15 апреля 2024г.