



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ГУП КО «Рыльсклес»

Кочеров О.М.

«27» июня 2024 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Прореживание

Вид рубки

#### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Суджанское
Наименование участкового лесничества	Беловское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса защитных полос вдоль ж/д и а/д
Договор аренды лесного участка	нет
Договор купли-продажи лесных насаждений	нет
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	нет
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 07442000002240016140001 от 26.03.2024г

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

Номер лесного квартала	79
Номер лесотаксационного выдела	12
Общая площадь	3,9
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	Стр, I
Возраст	52
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	Слабо и среднеподзоленные пески
Тип лесорастительных условий	A2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	нет

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

Интенсивность рубки ухода	20%
Сомкнутость крон	0,8

Объем вырубаемой древесины	78
Сумма площадей сечений	нет
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая - 3 м <sup>3</sup> , сосна дрова - 75 м <sup>3</sup>

**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		Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы		Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелёвка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в МСД и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ		Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	декабрь 2024	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 полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Со полнота 0,7

**7. Описание технологий выполнения работ**

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая: валка деревьев производится в просветы между не подлежащими рубке деревьями; трелёвка - хлыстами; обрезка сучьев и раскряжёвка производится на месте складирования древесины; часть порубочных остатков собирается в кучи с оставлением на месте для перегнивания, а остальная часть сжигается в не пожароопасный период.

Проект составил:  
 Директор ГУП КО «Рыльсклес»



( Кочеров О.М. )

"27" июня 2024г.