



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУПКО «Рыльсклес»

Кочеров О.М.

«27» июня 2024 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Проходная рубка

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	Противоэрозионные леса
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	15
Общая площадь	12,0
Состав насаждения	4С03Ск3С0
Тип леса, бонитет	Стр, II
Возраст	67;47
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	166

Сумма площадей сечений	нет
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая - 15 м <sup>3</sup> , сосна дрова - 151 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**

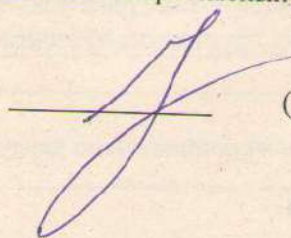
Исходная до проведения ухода	Состав 10С <sub>0</sub> полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С <sub>0</sub> полнота 0,7

**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»

"27" июня 2024г.



( Кочеров О.М. )