Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

ТВЕРЖДАЮ \_\_ Митрофанов В.Н. «24» апреля 2023 г.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## <u>Прореживание</u>

Вид рубки

1. Общие сведения

Have covered on the company of the control of the c	I/
Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Суджанское
Наименование участкового лесничества	Беловское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	нет
Договор купли-продажи лесных насаждений	нет
Государственное задание на выполнение работ по охране,	нет
защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите,	ИМ3-2023-001224 от
воспроизводству лесов	20.04.2023r

2. Местоположение и площадь лесного участка,

2. Meentonomoneente a montanto vicente y menta,		
Номер лесного квартала	55	
Номер лесотаксационного выдела	6	
Общая площадь	2,4	
Состав насаждения	10Co	
Тип леса, бонитет	ДОСН, І	
Возраст	35	
Полнота (сомкнутость)	0,8	
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное	

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	склон
Экспозиция и величина склона	B -15
Почвенно-грунтовые условия	Тёмно-серые и серые
	супесчаные, серые лесные
Тип лесорастительных условий	С2Д
Размещение деревьев, подлежащих удалению или	равномерное
сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	
Другие условия	нет

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

Интенсивность рубки ухода	20%
Сомкнутость крон	0,8

Объем вырубаемой древесины	26
Сумма площадей сечений	нет
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая – 1 м³, сосна дрова – 25 м³

## 5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты

NoNo	Этапы работ	Сроки выпол-	Проектируемые
этапо		нения, месяц,	результаты по этапам
В		год (отдо)	
1	2	3	4
1	Подготовительные	июнь	Создание необходимых условий для
	лесосечные работы		безопасного и эффективного выполнения
		2023 года	основных и заключительных лесосечных
			работ
2	Основные лесосечные	июль	Процессы, связанные с осуществлением
	работы		рубок лесных насаждений (валка,
		2023 года	трелевка древесины, частичная ее
			переработка, хранение древесины в МСД
			и иные процессы, технологически
			связанные с рубками лесных насаждений.
3	Заключительные этапы	Производится	Очистка (доочистка) мест рубок от
	лесосечных работ	одновременно	порубочных остатков.
		с лесосечными	
		работами	
4	Учет и оценка	декабрь 2023	Акт осмотра лесосеки
	результатов работ		
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

# 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 оставшаяся часть сжигается в не пожароопасный период.

Проект составил (начальник участка Лукин А.И.) "24" апреля 2023 г.