Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

Митрофанов В.Н. «24» апреля 2023 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

<u>Прореживание</u> 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
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	20.04.2023г

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	177
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	4,1
Состав насаждения	10Co
Тип леса, бонитет	CTP, I
Возраст	30
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	нет
Почвенно-грунтовые условия	серые лесные
Тип лесорастительных условий	A2
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	131
Сумма площадей сечений	нет
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая – 16 м³, сосна дрова – 115 м³

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

No No	Этапы работ	Сроки выпол-	Проектируемые
этапо в		нения, месяц, год (отдо)	результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	июль 2023 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	август 2023 года	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	Производится одновременно с лесосечными работами	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	декабрь 2023	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	10Co	полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав	10Co	полнота 0,8

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	Sis	(начальник участка Лукин А.И
"24" апреля 2023 г.		