

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

УТВЕРЖДАЮ



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	Противоэрозинные
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	№ 0744200000221002170-99212 от 27.04.2021г.

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	65
Номер лесотаксационного выдела	9
Общая площадь	1,9
Состав насаждения	9С01Т6
Тип леса, бонитет	СДСН, 1А
Возраст	57
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	нет
Почвенно-грунтовые условия	слабо и средне-оподзоленные пески
Тип лесорастительных условий	С2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	нет

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	15,6 %
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубаемой древесины	90
Сумма площадей сечений	нет
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая- 21, тополь 14 м³, сосна дрова- 36 м³, тополь 19

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	июнь 2021 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	июнь-сентябрь 2021 г	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	ноябрь 2021года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	декабрь 2021г	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 <u>9Co 1T6</u> полнота <u>0,8</u>
Проектируемая после проведения ухода	Состав <u>10Co</u> полнота <u>0,7</u>

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Комплексная механизированная заготовка древесины (валка – бензопила «Хуксварна», обрезка сучьев – бензопила «Хуксварна», трелевка древесины за комель – трактор МТЗ - 82, раскряжевка – бензопила «Хуксварна», штабелевка, вывоз древесины – лесовозом.)

Проект составил:

ХАДЖУМАРОВИЧ

(Маргиев И.Х.)

24 мая 2021 г.

