

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор «ООО «КФХ Славянское наследие»

Г.И. Баулин

« 18 » 01 2025 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

ПРОРЕЖИВАНИЕ

Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Коньшевское «ООО «КФХ Славянское наследие»
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н от 26.02.2010 г
Договор купли-продажи лесных насаждений	---
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	42
Номер лесотаксационного выдела	17
Общая площадь	9,2906 (9,3)
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	СТР, А2 1А
Возраст	57
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Надлуговая терраса, пологие донные всхолмления.
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и средне-оподзоленные пески. Грунтовые воды 4-6м
Тип лесорастительных условий	СТР, А2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	---

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	25 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	Общий - 929 м ³ / ликвид – 880 м ³
Сумма площадей сечений	--
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел. х/п – 521 м ³ , Др. х/п – 359 м ³

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	06.2025 г-	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	07.2025 г- 12.2025 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	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (07. – 12.2025 г)	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3х метров с оставлением на месте для перегнивания, а так же укладкой порубочных остатков на волокни с целью их укрепления);снос объектов лесной инфраструктуры, приведение и надлежащее состояние просек, лесных дорог
4	Учет и оценка результатов работ	не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ.	Акт заключительного 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 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Со полнота 0,7

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой (схемой) лесосечных работ технология выполнения работ следующая:
 Работа производится бригадой в составе не менее 2-х человек
 До начала выполнения основных лесосечных работ лесозаготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - убираются гнилые, сухостойные, завившие буреломные деревья и сломыши. Разрубаются безопасная зона, производится строительство погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обогревательных будок и т.д.).
 После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие следующие операции:
 - валка деревьев производится на лесосеке б/п Хускварна – 1 шт;
 - обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
 - трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется за комель дерева на верхний склад.
 - сортировка – штабелевка древесины производится трактором;
 -раскряжевка на сортименты на погрузочной площадке осуществляется бензопилой Хускварна;
 - очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период
 - вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил:(специалист) Генеральный директор «ООО «КФХ Славянское наследие» _____ Г.И. Баулин