

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

Генеральный директор «ООО «КФХ Славянское наследие»

Г.И. Баулин

« 10 » 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	11
Общая площадь	30,4417 / 13,3
Состав насаждения	10С
Тип леса, бонитет	СТР, А2 1А
Возраст	58
Полнота (сомкнутость)	0,8
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	20 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	Общий - 934 м <sup>3</sup> / ликвид - 884 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	--
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел. х/п - 541 м <sup>3</sup> , Др. х/п - 343 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	09.2025 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	10.2025 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 (10. – 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 волокна 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 10С полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10С полнота 0,6

### 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. Разрубается 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

«    »    2025 г.