



## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### ПРОРЕЖИВАНИЕ

Вид рубки

#### **1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Конышевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	---
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 8/2 от 24.03.2023 г

#### **2. Местоположение и площадь лесного участка.**

Номер лесного квартала	56
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	8,0 / 17,7
Состав насаждения	10СО
Тип леса, бонитет	СДСН 1А
Возраст	57
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	Искусственное

#### **3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка**

Элемент рельефа	Притеррасная полоса, пологие и волнистые склоны и ровные местоположения
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Темно — серые супесчаные почвы. Грунтовые воды 6-10 м
Тип лесорастительных условий	C2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	---

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

Интенсивность рубки ухода	8 %
Сомкнутость крон	0,9
Объем вырубаемой древесины	211 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	---
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел - 30м <sup>2</sup> . Др - 181 м <sup>2</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	июнь 2023	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	июнь - декабрь 2023	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	декабрь 2023	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 волоки с целью их укрепления); снос объектов лесной инфраструктуры, приведение и надлежащее состояние просек, лесных дорог
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 10Со полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Со полнота 0,8

## 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;
- раскрыжевка 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) Инженер лесного хозяйства Меркулова В.С  
 - Меркулов  
 (Ф.И.О.)  
 " 5 " июня 2023 г.