

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ООО «Банищанская дача»  
Положенцев Игорь Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество)



## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

рубка формирование ландшафта ПРЖ  
Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Рыльское
Наименование участкового лесничества	Ивановское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н 29.05.2008г
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	41
Номер лесотаксационного выдела	7
Общая площадь выдела/делянки, га	8,9 / 8,9
Состав насаждения	5Д4ЛИП1Б+ДКР+ОС+ИВ
Тип леса, бонитет	ДСН Д2
Возраст	23
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	Ровные плато и пологие склоны.
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые суглинки и деградированные черноземы на делювиальных отложениях. Грунтовые воды около 15 м.
Тип лесорастительных условий	Дубняк снытьевый
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

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

Интенсивность рубки ухода	Умеренной интенсивности - 30 %
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубаемой древесины	Общая - 155м <sup>3</sup> (Ос дрова-44 м <sup>3</sup> , Б дрова-111м <sup>3</sup> )
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Деревья 3 категории: нежелательные, неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильноповрежденные), деревья, мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

#### 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	сентябрь 2025г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (разметка в натуре границ, установка информационных знаков)
2	Основные лесосечные работы	сентябрь-ноябрь 2025г	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 2025г	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, сбор порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3-х метров с оставлением их на месте для перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	ноябрь 2025г	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 5Д4ЛИП1Б+ДКР+ОС+ИВ полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 6Д3ЛИП1Б+ДКР полнота 0,6

**7. Описание технологий выполнения работ.**

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

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, бензопила «Хускварна» -1шт., установка предупредительных знаков.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	валка – бензопила «Хускварна», обрезка сучьев - бензопила «Хускварна», раскряжевка - бензопила «Хускварна», частичная переработка древесины, очистка.
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания и для подкормки диких животных в зимний период.

Проект составил:

Заместитель директора:



Р.И. Буднов 17.07.2025г.