

Составляют лица: использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖДАЮ:

Костив В.Н.

«24» сентября 2025 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Обоянское
Наименование участкового лесничества	Рыбино-Будское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защиты лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	от 11.06.2009 г. № б/н
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	97
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	2,5
Состав насаждения	7Я2Кл1Дн+В,Ос
Тип леса, бонитет	ДСН, 1
Возраст	72
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	Искусственное

## 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые суглинистые и деградированные черноземы на делювиальных отложениях
Тип лесорастительных условий	Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

## 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	19%
Сомкнутость крон	90%
Объем вырубаемой древесины	106 м <sup>3</sup> , сухостой 2 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	9,8 м <sup>2</sup>
Характеристика вырубаемой части насаждения	Ясень -93м <sup>3</sup> , клен-2м <sup>3</sup> , дуб-8м <sup>3</sup> , вяз-1м <sup>3</sup> , осина-2м <sup>3</sup> , сухостой: дуб-2 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.	Подготовительные лесосечные работы	Октябрь 2025 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2.	Основные лесосечные работы	Октябрь-ноябрь 2025 года	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, укладка хвороста, технологически связанные с рубками лесных насаждений).
3.	Заключительные этапы лесосечных работ	Ноябрь-декабрь 2025 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4.	Учет и оценка результатов работ	Апрель-июль 2026 года	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: 7Я2Кл1Дн+В,Ос Полнота: 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 7Я2Кл1Дн Полнота: 0,6

## 7. Описание технологии выполнения работ

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

\* Работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек

\* До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков.

После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке б/п Штиль;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку;
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с заготовкой древесины;
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил Костив В.Н.  
(Ф.И.О.)



(подпись)

« 24 » сентября 2025 г.