

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 от 11.06.2009 г. № б/н
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	

2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	98
Номер лесотаксационного выдела	18
Общая площадь	2,3
Состав насаждения	5ЯЗКл1В1Ос+Дн л.к п/п 10Е
Тип леса, бонитет	ДСН, 1а
Возраст	55
Полнота (сомкнутость)	1,0
Происхождение (естественное или искусственное)	Естественное

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	28%
Сомкнутость крон	90%
Объем вырубаемой древесины	113 м ³ , сухой 1 м ³
Сумма площадей сечений	10,0 м ²
Характеристика вырубаемой части насаждения	Ясень -91м ³ , вяз-5м ³ , осина-17м ³ , сухой: ясень-1 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.	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: 5ЯЗКл1В1Ос+Дн Полнота: 0,6 Л.к. п/п 10Е Полнота: 0,4
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 5ЯЗКл1В1Ос+Дн Полнота: 0,3 Л.к. п/п 10Е Полнота: 0,4

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.)



« сентябрь 2025 г.