

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.

« 1 » Сентября 20 25 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	88
Номер лесотаксационного выдела	19
Общая площадь	6,64
Состав насаждения	7Д1Я1В1Кл+Ос
Тип леса, бонитет	ДСН, 1
Возраст	77
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	склон 3-10
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	15,5%
Сомкнутость крон	90%
Объем вырубаемой древесины	277 м ³ , сухостой 11 м ³
Сумма площадей сечений	20,7 м ²
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дуб-202м ³ , ясень -70м ³ , клен-3м ³ , осина-2м ³ , сухостой: дуб-10 м ³ , осина-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	Декабрь 2025 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: 7Д1Я1В1Кл+Ос Полнота: 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 7Д1Я1В1Кл 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)

« 1 » сентября 20 25 г.