



Утверждаю:

А.Н. Зуй

01 2024.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОХОДНАЯ РУБКА

(вид рубки)

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Обоянское
Наименование участкового лесничества	Обоянское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	№6 от 11.12.2023 года
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	103
Номер лесотаксационного выдела	Ч.3 л.4
Общая площадь	2,5
Состав насаждения	10Днн+Ос+Кло
Тип леса, бонитет	Дсн,2
Возраст	55
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	Естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнина
Экспозиция и величина склона	Нет
Почвенно- грунтовые условия	Темно-серые суглинистые
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	22%
Сомкнутость крон	80%
Объем вырубаемой древесины	121м ³
Сумма площадей сечений	16,3 м ²
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дуб деловая 8 м ³ , дрова 80 м ³ Осина дрова-33 м ³

5. **Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты**

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (отдо)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	Февраль 2024 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	Февраль 2024 года – июль 2024 года	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	Август 2024 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	Сентябрь 2024 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 <u>10Днн+Ос</u> Полнота <u>0,8</u>
Проектируемая после проведения ухода	Состав <u>10Днн</u> Полнота <u>0,7</u>

7. В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения 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 Зуй А.Н.
 (ф.и.о.)



« 22 » 01 2024 г.