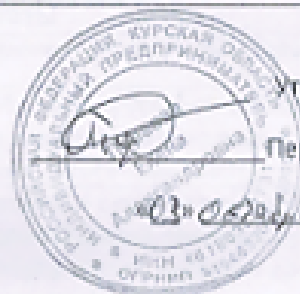


Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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



Утверждаю:

Первова Е.А.

2023 г.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
ПРОРЕЖИВАНИЕ**

(млн рублей)

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	№ 2 от 07 сентября 2023г.
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.5 л.2
Общая площадь	2,4
Состав насаждения	8С02Дн
Тип леса, бонитет	Ссрт, 1А
Возраст	46
Полнота (сомннутость)	1,0
Происхождение (естественное или искусственное)	Искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	равнина
Экспозиция и величина склона	Нет
Почвенно-грунтовые условия	Среднеподзолистые супесчаные почвы
Тип лесорастительных условий	В2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	24%
Сомннутость крон	100%
Объем вырубаемой древесины	191 м ³
Сумма площадей сечений	17,69 м ²
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая 65 м ³ , дрова 104 м ³ дуб дрова 3 м ³ береза дрова 19 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	ноябрь 2023 года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	ноябрь 2023 года - июнь 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	июнь 2024 года	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	июнь 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>8С02Дн</u> Полнота 1,0
Проектируемая после проведения ухода	Состав <u>8С0 2Дн</u> Полнота 0,7

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 Первова Е.А. (И.О.)

«03» октября 2025 г.

