

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.

03.09.2023г.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ  
ПРОРЕЖИВАНИЕ**

(млд рубли)

**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	№ 3 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	106
Номер лесотаксационного выдела	Ч.21 л.5
Общая площадь	3,1
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	Ссрт, 1А
Возраст	54
Полнота (сомкнутость)	0,9
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	B2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

**4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами**

Интенсивность рубки ухода	15%
Сомкнутость крон	90%
Объем вырубаемой древесины	168м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	20,13 м <sup>2</sup>
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна деловая 56 м <sup>3</sup> , дрова 112 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	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 (дрочистка) мест рубок от порубочных остатков
4	Учет и оценка результатов работ	июнь 2024 года	Акт осмотра лесосечи

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>10Ср</u> Полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав <u>10Ср</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 производится подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пунта, установку предупредительных знаков.

После проведения подготовительных работ производится 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 Перова Е.А.

(И.О.)



«03» Октября 2023 г.