

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины	Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
---	--



**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**

**Прореживание  
Вид рубки**

**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское
Наименование участкового лесничества	Дмитриевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	Защитные полосы вдоль ж/д и а/д
Договор аренды лесного участка	б/н от 14.07.2009 г.
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	74
Номер лесотаксационного выдела	25
Общая площадь	2,0
Состав насаждения	4Д2ЕЗБ1ЛИП+Ос+Ивд
Тип леса, бонитет	ДСН, 2
Возраст	22
Полнота (сомкнутость)	0,9
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

**3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка**

Элемент рельефа	рельеф равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	почва темно-серая суглинистая, грунтовые воды около 15 м
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	Очень слабая – 7%
Сомкнутость крон	-
Объем вырубаемой древесины	Общий – 13куб.м., ликвидный – 11 куб.м.
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древостоя: Береза дрова – 8 куб.м. Осина дрова – 2 куб.м. Ива древовидная дрова - 1 куб.м. Вырубаются нежелательные деревья березы, осины и ивы древовидной: сухостойные, зараженные вредными организмами, с механическими повреждениями, мешающие росту лучших деревьев, а также нарушающих структуру ландшафта.

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	февраль 2024 – декабрь 2024	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта установка предупредительных знаков).
2	Основные лесосечные работы	февраль 2024 – декабрь 2024	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины.)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).
4	Учет и оценка результатов работ	в бесснежный период но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	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 4Д2ЕЗБ1ЛИП+Ос+Ивд полнота 0,9
Проектируемая после проведения ухода	Состав 4Д2ЕЗБ1ЛИП полнота 0,8

**7. Описание технологий выполнения работ**

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. Погрузочная площадка не более 0,2 га располагается у дорог, на прогалинах, т.е. в местах, где не требуется вырубка деревьев.

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы, включающие следующие 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 по трелевка деревьев и хлыстов длиной более 10-15м по непрямолинейным коридорам запрещается;
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил  
(специалист)

Глава КХ «Гончарук Ю.А.»

А.М. Попядухин

« 1 » *сентября* 2024 г.