

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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



УТВЕРЖДАЮ:

А.М. Попрядухин  
2023 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

*Прореживание*  
вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Дмитриевское лесничество
Наименование участкового лесничества	Дмитриевское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н от 14.07.2009г.
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	60
Номер лесотаксационного выдела	1
Общая площадь	2,0
Состав насаждения	9С1Б
Тип леса, бонитет	СДС, 1А
Возраст	59
Полнота (сомкнутость)	0,8
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 супесчаная. Грунтовые воды около 6-10 м
Тип лесорастительных условий	С2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерное
Другие условия	

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

Интенсивность рубки ухода	<i>слабая</i>
Сомкнутость крон	<i>0,8</i>
Объем вырубаемой древесины	<i>49 куб. м.</i>
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	<i>Деревья сосны, мешающие росту и формированию крон, отобранных лучших и вспомогательных деревьев сосны. Деревья сосны неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильно поврежденные вредными организмами и иными воздействиями). Деревья сосны с неудовлетворительным качеством ствола и кроны (искривленные, с сучками – пасынками, с сильно разросшейся, низко опущенной кроной и большим сбегом ствола, если эти деревья утратили полезные функции и их вырубка не ведет к снижению полноты насаждения ниже нормативной).</i>

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	<i>сентябрь 2023-декабрь 2023</i>	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	<i>сентябрь 2023-декабрь 2023</i>	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	<i>очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины</i>	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий)

4	Учет и оценка результатов работ	<i>В бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ</i>	Акт заключительного 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 9С1Б полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 9С1Б полнота 0,7

**7. Описание технологий выполнения работ.**

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

1. *Подготовительные лесосечные работы: убираются зависшие и опасные деревья, разрубается безопасная зона, производится устройство погрузочной площадки и установка предупредительных знаков. Проводится вырубка подлеска.*
2. *Основные лесосечные работы: валка отведенных в рубку деревьев производится бензомоторной пилой «Штиль» вальщиком леса и помощником вальщика с применением валочной вилки. Обрубка сучьев осуществляется топором, крупные сучья обрезаются бензопилой. Трелевка хлыстов за комель производится трактором МТЗ – 82 на погрузочную площадку на расстояние не менее 50 м от валки леса. Раскряжевка и штабелевка древесины производится бензопилой и трактором на погрузочной площадке.*
3. *Заключительные лесосечные работы: очистка мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий).*

Проект составил  
Глава КХ Гончарук

" 21 " августа 2023 г.

А.М. Попрядухин