

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖДАЮ

ИП Коротеев А.М.

« 16 »

2022 г.

OK

Михайлович

ИИН 463300425  
ОГРН 3044633177001

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

### Прореживание

Вид рубки

#### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Железногорское
Наименование участкового лесничества	Кармановское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
Договор аренды лесного участка	б/н от 12.02.2010 г.
Договор купли-продажи лесных насаждений	x
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	x
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	x

#### 2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	66м
Номер лесотаксационного выдела	7
Общая площадь	1,2 га
Состав насаждения	9С01Б
Тип леса, бонитет	Сдсн , 1А
Возраст	Co-36 лет
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

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

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	
Тип лесорастительных условий	C2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

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

Интенсивность рубки ухода	11 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	Общий - 31 м3, в т.ч. ликвид - 27 м3
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	сосна - 31 м3, в т.ч. деловая - 21 м3, дрова - 6 м3, неликвид - 4 м3;

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

№№ этап ов	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
			4
1	Подготови- тельные лесосечны- е работы	09/2022-10/2022	Создание необходимых условий для безопасного осуществления рубок лесных насаждений, размещения лесных складов, иных объектов лесной инфраструктуры (разметка в натуре границ погрузочных пунктов, волоков, лесных дорог; рубка деревьев на площадях погрузочных пунктов, волоках, на площадях лесных дорог; рубка аварийных деревьев за пределами лесосеки, установка информационных знаков)
2	Основные лесосечны- е работы	10/2022-12/2022	Совокупность технологических процессов, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная переработка, хранение древесины, иные процессы, технологически связанные с рубкой лесных насаждений (обрубка сучьев, раскряжевка, сортировка-штабелевка).
3	Заключи- тельные этапы лесосечны- х работ	Очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой, допускается весенняя доочистка лесосек при рубке в зимний период	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков по площади, сбором порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3-х метров с оставлением на месте для перегнивания, а также укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления.); снос объектов лесной инфраструктуры, приведение в надлежащее состояние просек, лесных дорог
4	Учет и оценка результат- ов работ	В беснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	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 9Со1Б	Полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 9Со1Б	Полнота 0,7

## 7. Описание технологий выполнения работ

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

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы: уборка аварийных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка информационных знаков, разметка волоков и лесных дорог.

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы, включающие следующие операции:

- валка деревьев осуществляется бензопилой;
- обрезка (обрубка) сучьев производится на лесосеке бензопилой и топором;
- 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 производится при помощи бензопилы и топора путем разбрасывания измельченных порубочных остатков по площади, сбором порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3-х метров с оставлением на месте для перегнивания, а также укладкой порубочных остатков на волоки с целью их укрепления;
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил:

инженер л/х Сафонов Д.П.

«16» августа 2022 г.