

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



Кожанов В. В.
02 сентября 2022 г.

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 26.02.2010г.
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	53
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	11,4 / 6,7
Состав насаждения	10С6
Тип леса, бонитет	СДСН С2; 2
Возраст	52
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	Глубокие песчаные с прослойками ила. Грунтовые воды 4-6м.
Тип лесорастительных условий	С2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	Равномерный
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	14,7%
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубаемой древесины	Общий 316 м3, в.т.ч. ликвид-296м3.
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна Дел.-136, дров.-160,отходы-20.

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

№№ этап ов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	10/2022-11/2022	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 площадках лесных дорог; рубка аварийных деревьев за пределами лесосеки, установка информационных знаков.
2	Основные лесосечные работы	11/2022-12/2022	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	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой, допускается весенняя доочистка лесосек при рубке в зимнее время.	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (разбрасывание измельченных порубочных остатков по площади, сбор порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3-х метров с оставлением на месте для перегнивания, а также укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления); приведение в надлежащее состояние просек, лесных дорог.
4	Учет и оценка результатов работ	В бесснежный 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-10С0	Полнота-0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав-10С0	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 подготовительных работ проводятся основные работы, включающие следующие операции:

- валка деревьев осуществляется бензопилой;
- обрезка (обрубка)сучьев производится на лесосеки бензопилой 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 для перегнивания, а также укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления; –вывоз древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

(специалист) Коханов В.В.

(ф.и.о.) "02" сентября 2022г.