

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.

« 20 »

2022 г.



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прореживание

Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Железнодорожное
Наименование участкового лесничества	Железнодорожное
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные леса
Договор аренды лесного участка	б/н от 26.01.2009 г.
Договор купли-продажи лесных насаждений	х
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	х
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	х

2. Местоположение и площадь лесного участка.

Номер лесного квартала	4м
Номер лесотаксационного выдела	3 (лесосека 1)
Общая площадь	7,1 (4,4) га
Состав насаждения	3Дн3Е2Ос1Б1Дн
Тип леса, бонитет	Досн, 2
Возраст	Дн-27 лет
Полнота (сомкнутость)	0,7
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	С2Д
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	20 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубемой древесины	Общий - 70 м3, в т.ч. ликвид - 68 м3
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубемой части насаждения	осина - 56 м3, в т.ч. деловая - 11 м3, дрова - 44 м3, неликвид - 1 м3; береза - 12 м3, в т.ч. деловая - 5 м3, дрова - 6 м3, неликвид - 1 м3; дуб - 2 м3, в т.ч. деловая - 1 м3, дрова - 1 м3

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	05/2022-06/2022	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	06/2022-12/2022	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	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 волокни с целью их укрепления).
4	Учет и оценка результатов работ	В бесснежный период, но не позднее 6 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 3Дн3Е2Ос1Б1Дн	Полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав 4Дн3Е1Ос1Б1Дн	Полнота 0,6

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 опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков.

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 одновременно с заготовкой древесины 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 волокни с целью их укрепления;
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил:

инженер л/х Сафронов Д.П.  «25» апреля 2022 г.