

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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



ИП Коротеев А.М.
« 16 » 02 2022 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка

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	84м
Номер лесотаксационного выдела	5
Общая площадь	5,1 га
Состав насаждения	3Ос2Лп1Б1Кло2Лп1Днн
Тип леса, бонитет	Досн , 2
Возраст	Ос-35 лет (2Лп1Днн – 50 лет)
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

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	25 %
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	Общий - 165 м3, в т.ч. ликвид - 131 м3
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	осина - 71 м3, в т.ч. деловая – 31 м3, дрова – 23 м3, неликвид – 17 м3; липа – 75 м3, в т.ч. деловая – 52 м3, дрова – 8 м3, неликвид – 15 м3; береза – 10 м3, в т.ч. деловая – 6 м3, дрова – 3 м3, неликвид – 1 м3; дуб – 9 м3, в т.ч. деловая – 6 м3, дрова – 2 м3, неликвид – 1 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 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 3Ос2Лп1Б1Кло2Лп1Днн	Полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 3Ос2Лп1Б1Кло2Лп1Днн	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 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.