

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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

УТВЕРЖДАЮ:

А. П. Костиков
«12» сентября 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	
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	7/4-2 от 18.08.2022г.

2. Местоположение и площадь лесного участка,

Номер лесного квартала	17
Номер лесотаксационного выдела	9
Общая площадь	10,4
Состав насаждения	7Б2С01Ос
Тип леса, бонитет	ДОСН С2Д; 1
Возраст	45
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Ровный
Экспозиция и величина склона	нет
Почвенно-грунтовые условия	Темно серые и серые лесные суглинистые
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	14,1%
Сомкнутость крон	0,7
Объем вырубаемой древесины	440
Сумма площадей сечений	
Характеристика вырубаемой части насаждения	Б дел.-100, Б дров.-146+3н/л Со дел.-40, Со дров.-67+1н/л

	Ос дров.-60+10н/л
--	-------------------

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

№№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	10/2022-10/2022	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 площадках погрузочных пунктов, волоках, на площадях лесных дорог; рубка аварийных деревьев за пределами лесосеки, установка информационных знаков)
2	Основные лесосечные 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	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубок 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 волока с целью их укрепления); снос объектов лесной инфраструктуры, приведение в надлежащее состояние просек, лесных дорог.
4	Учет и оценка результатов работ	До 30.12.2022г.	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-7Б2Со1Ос	Полнота-0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав-7Б2Со1Ос	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: уборку аварийных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков, разметка волоков и лесных дорог. После проведения подготовительных работ проводятся основные работы, включающие следующие операции:

Валка леса выполняется вальщиком леса бензопилой и помощником с применением клиньев и валочной вилки.

Обрубка сучьев на лесосеке производится топором, крупные сучья обрезаются бензопилой в безопасной зоне от валки деревьев. Допускается раскряжовка хлыстов на лесосеке.

Трелевка хлыстов и полухлыстов производится трактором с чекеровкой ствола за комель на производственную площадку с последующей раскряжовкой бензопилой.

Очистка мест рубок ведется одновременно с заготовкой древесины путем измельчения и разбрасывания порубочных остатков по площади, сбором порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3-х метров с оставлением на месте для перегнивания, а так же Укладкой порубочных остатков на волокна с целью их укрепления и предохранения почвы от сильного уплотнения и повреждения при трелевке.

Вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил

(специалист)

" ____ " ____ 20 ____ г.

Уг мастер
Баркинъ в с и (ф.и.о.)