

Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины

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



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 26.02.2010года
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	10
Номер лесотаксационного выдела	6
Общая площадь	3,5
Состав насаждения	10С0
Тип леса, бонитет	ССРТВ2: 1А
Возраст	67
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Равнинный
Экспозиция и величина склона	Равнина
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)	Равномерное
Другие условия	х

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	20%
Сомкнутость крон	0,6
Объем вырубаемой древесины	Общая-259, ликвидная-242.
Сумма площадей сечений	39
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна :Дел.-113, дров.-129,отходы-17.

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

№	Этапы работ	Сроки выполнения. месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	Сентябрь 2024года	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (разметка погрузочных пунктов, волоков, рубка деревьев на погрузочных пунктах, волоках на площадях лесных дорог, рубка аварийных деревьев за пределами лесосеки, установка информационных знаков).
2	Основные лесосечные работы	Сентябрь - декабрь 2024 года.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками 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, измельчение порубочных остатков по площади, 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-10С	Полнота-0.8	Запас 370 м ³
Проектируемая после проведения ухода	Состав-10С	Полнота-0.6	Запас 296 м ³

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 волокни с целью их укрепления:

- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил



(специалист) Романишин Н.К.
(ф.и.о.)

"28" августа 2024г.