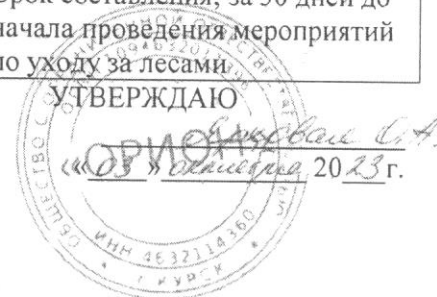


Составляют: лица, использующие леса в целях заготовки древесины	Срок составления; за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами
---	--



ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ
Проходная рубка
Вид рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Банищанское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	№ б/н от 28.09.2011 г
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	77
Номер лесотаксационного выдела	18ч
Общая площадь	2,0
Состав насаждения	10С+Б
Тип леса, бонитет	ССРТ, 1
Возраст	77
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	искусственное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Притеррасная полоса РЛФ – сл. волнистый
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и средне-оподзоленные супесчаные почвы
Тип лесорастительных условий	В2 (Суборь свежая)
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	15%
Сомкнутость крон	
Объем вырубаемой древесины	98м ³
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна: 61 м ³ – деловая; 37 м ³ - дровяная

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	10.2023-09.2023	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	10.2023-12.2023	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.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой древесины (10.2023-12.2023)	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	12.2023	Акт осмотра лесосеки (п.5 приложения 4 к приказу Минприроды России от 17.01.2022 № 23. Осмотр лесосек осуществляется в бесснежный период, но не позднее 8 месяцев со дня окончания выполнения лесосечных работ. В случае расхождения объема фактически заготовленной древесины и объема, указанного в лесной декларации, договоре купли-продажи лесных насаждений, контракте, указанном в <u>части 5 статьи 19 Лесного кодекса Российской Федерации</u> , проведение осмотра лесосеки осуществляется в срок не позднее 5 рабочих дней со дня окончания выполнения лесосечных работ.).

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходных, сохраняемых при проведении мероприятий, проектируемых после проведения мероприятий

Исходная до проведения ухода	Состав <u>10Со+Б</u> полн. <u>0,8</u>
Проектируемая после проведения ухода	Состав <u>10Со+Б</u> полн. <u>0,7</u>

7. Описание технологий выполнения работ

В соответствии с Технологической картой лесосечных работ технология выполнения работ следующая:

Подготовительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Уборка опасных деревьев, подготовка погрузочной площадки, трактор,- 1 шт, б/п «Хускварна» - 1 шт.
Основные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Валка леса- б/п – 1 шт, трелевка тр-р – 1 шт, обрезка и обрубка сучьев - б/п и топор – 1 шт, раскряжевка – б/п – 1 шт, погрузка
Заключительные лесосечные работы (с указанием применяемых машин и механизмов)	Сбор в кучи порубочных остатков одновременно с заготовкой и сжигание порубочных остатков в пожаробезопасный период

Проект составил
(специалист)

"29" 09 2023 г.

(ф.и.о.)