

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

УТВЕРЖДАЮ

« 14 » 06 20 24 г.

**ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ**  
Проходная рубка  
Вид рубки

**1. Общие сведения**

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Львовское
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	1,8
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	82м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сосна: 58 м <sup>3</sup> – деловая; 24 м <sup>3</sup> - 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	07.2024-07.2024	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ
2	Основные лесосечные работы	07.2024-12.2024	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 (07.2024-12.2024)	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков.
4	Учет и оценка результатов работ	12.2024	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  (ф.и.о.)  
 "13" 06 2024 г.