



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник отдела по  
Рыльскому лесничеству

А.Н. Исютин

20.09.2022 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

рубка формирование ландшафта ПРХ

Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская область
Наименование лесничества (лесопарка)	Рыльское
Наименование участкового лесничества	Ивановское
Целевое назначение лесов	Защитные
Категория защитных лесов	Леса лесопарковых зон
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	от 19.09.2022 г. №1
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	61
Номер лесотаксационного выдела	40
Общая площадь выдела/делянки, га	16,0/2,0
Состав насаждения	10Со
Тип леса, бонитет	ССРТ, В2
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	
Почвенно-грунтовые условия	Слабо и средне-оподзоленные супесчаные почвы
Тип лесорастительных условий	Сосняк травяной с дубом
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	

### 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	Очень слабая- 10 %
Сомкнутость крон	0,8
Объем вырубаемой древесины	70м <sup>3</sup> (Со дел-18, Со дрова – 48 + 6 н/л)

Сумма площадей сечений	0,8
Характеристика вырубаемой части насаждения	Деревья 3 категории: нежелательные, неудовлетворительного состояния (сухостойные, буреломные, снеголомные, отмирающие, сильноповрежденные), деревья мешающие росту и формированию крон лучших деревьев, деревья с неудовлетворительным качеством ствола и кроны.

### 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	октябрь февраль	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (разметка в натуре границ погрузочных пунктов, волоков, установка информационных знаков)
2	Основные лесосечные работы	октябрь февраль	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	Апрель-июнь	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, сбор порубочных остатков в кучи и валы шириной не более 3-х метров с оставлением их на месте для перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	Июль-август	Акт 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 10Со полнота 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10Со полнота 0,8

### 7. Описание технологий выполнения работ

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

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков, разметка волоков.

- После проведения подготовительных работ производятся основные работы, включающие следующие операции:

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

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

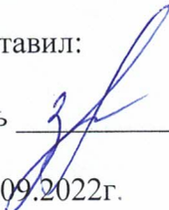
- Трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку

- Сортировка-штабелевка древесины производится трактором

- Очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием их в пожаробезопасный период, сбором порубочных остатков в кучи и валы с оставлением их на месте для перегнивания.

- Вывоз древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил:

Покупатель  В.Р. Зюкина

20.09.2022г.