

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

УТВЕРЖДАЮ

«10» ноября 2022г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная  
Вид рубки



### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Хомутовское
Наименование участкового лесничества	Ольховское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	б/н от 30.01.2008г.
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	183
Номер лесотаксационного выдела	8
Общая площадь	1,8
Состав насаждения	4КЛОЗЛП1ЯО2ОС+Б
Тип леса, бонитет	ДБСВ Е2 2
Возраст	45
Полнота (сомкнутость)	0.8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

### 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Склон ЮЗ-20
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Серые лесные
Тип лесорастительных условий	Е2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

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

Интенсивность рубки ухода	20%
Сомкнутость крон	0.8
Объем вырубаемой древесины	Общий-86 куб.м , ликвидный-86 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:  ясень дрова – 13 куб.м  клен дрова -8 куб.м  осина дрова – 65 куб.м

#### 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	декабрь 2022г	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ(уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	декабрь – 31.12.2022г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-штабелевка, раскряжевка, вывозка древесины.)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	Очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	в бесснежный период , но не позднее 6	Акт осмотра лесосеки

		месяцев со дня окончания выполненных 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 4КЛЮЗЛП1ЯО2ОС+Б полнота 0.8
Проектируемая после проведения ухода	Состав5КЛЮ4ЛП1ЯО+ОС+Б полнота 0.6

**7. Описание технологий выполнения работ**

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

Работа производится бригадой в составе не менее 4-х человек

До проведения основных лесосечных работ производятся подготовительные работы включающие: уборку опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установку предупредительных знаков. Погрузочная площадка не более 0.2 га располагается у дорог, на прогалинах, т.е. в местах где не требуется вырубка деревьев.

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке б/п Штиль;
- обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трелевка осуществляется трактором МТЗ-82 за комель на погрузочную площадку но трелевка деревьев и хлыстов длиной более 10-15м по непрямолинейным коридорам запрещается;
- сортировка-штабелевка древесины производится трактором;
- раскряжевка древесины на погрузочной площадке осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется бензопилой;
- очистка мест рубок от порубочных остатков осуществляется путем сбора порубочных остатков в кучи с оставлением их на месте для перегнивания одновременно с заготовкой древесины. Размер куч не должен превышать 3 м в длину (ширину) и 1,5 м в высоту
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил  
(специалист)

(ф.и.о.)

« 1 » ноября 2022 г.