

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  
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	106
Номер лесотаксационного выдела	12
Общая площадь	13,3
Состав насаждения	4Я4КЛ1ДН1ЛИП+Ос+Б
Тип леса, бонитет	ДСН Д2 1А
Возраст	70
Полнота (сомкнутость)	0.7
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

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

Элемент рельефа	Склон
Экспозиция и величина склона	ЮВ -15
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые суглинки
Тип лесорастительных условий	Д2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

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

Интенсивность рубки ухода	9,4%
Сомкнутость крон	0.7
Объем вырубаемой древесины	Общий-287 куб.м , ликвидный-287 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:  дуб деловая – 9 куб.м  дуб дрова -21 куб.м  береза дрова – 4 куб.м  осина дрова – 9 куб.м  липа дрова – 24 куб.м  ясень деловая – 54 куб.м  ясень дрова – 61 куб.м клен деловая -25 куб.м  клен дрова -80 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	Январь 2024г	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	Январь – 31.01.2024г	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 8 месяцев со дня окончания выполненных лесосечных работ	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 4Я4КЛ1ДН1ЛИП+ОС+Б полнота 0.7
Проектируемая после проведения ухода	Состав4Я4КЛ1ДН1ЛИП+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) Глава КХ Гонгарук Ю.А. (ф.и.о.)  
« 10 » января 2024 г.

Лопрягушин А.М.