

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

Прореживание

Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Хомутовское
Наименование участкового лесничества	Калиновское
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	59
Номер лесотаксационного выдела	16
Общая площадь	3.0
Состав насаждения	4Б4ОС2ИВД культуры под пологом 10ДН полнота 0.3
Тип леса, бонитет	ДСН Д2 1
Возраст	25
Полнота (сомкнутость)	0.7
Происхождение (естественное или искусственное)	лесные культуры 1987г

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

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Серые лесные
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	5.5%
Сомкнутость крон	0.7
Объем вырубаемой древесины	Общий-59м /ликвидный-59м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	<p>Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:</p> <p>береза дрова – 20куб.м</p> <p>ива дрова – 38 куб.м</p> <p>осина дрова – 1куб.м</p>

**5. Содержание, этапы работ, сроки их выполнения и результаты**

№№ этапо в	Этапы работ	Сроки выпол- нения, месяц, год (от...до)	Проектируемые результаты по этапам
			1 2 3 4
1	Подготовительные лесосечные работы	ноябрь 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	ноябрь – 31.12.2022г	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, обрубка сучьев, трелевка древесины на погрузочную площадку, сортировка-шабелевка, 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		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 4Б4ОС2ИВД полнота 0.7 лесные культуры под пологом 10ДН полнота 0.3
Проектируемая после проведения ухода	Состав 4Б4ОС2ИВД полнота 0.6 лесные культуры под пологом 10ДН полнота 0.3

**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.
- лесосечные работы проводятся с сохранением подпологовых культур

Проект составил  
(специалист)

*Лопрудчен А.М.* (ф.и.о.)

« 21 » сентябрь 2022 г.