

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
Найменование 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	8
Номер лесотаксационного выдела	4
Общая площадь	3,0
Состав насаждения	4ДН1С3ОС2Б+ДНН
Тип леса, бонитет	ДСН Д2 2
Возраст	40
Полнота (сомкнутость)	0.7
Происхождение (естественное или искусственное)	Лесные культуры

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

Элемент рельефа	равнинный
Экспозиция и величина склона	-
Почвенно-грунтовые условия	Серые лесные
Тип лесорастительных условий	Д-2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

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

Интенсивность рубки ухода	10%
Сомкнутость крон	0.7
Объем вырубаемой древесины	Общий-57 куб.м , ликвидный-57 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	<p>Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:</p> <p>осина дрова – 47 куб.м</p> <p>береза дрова -7 куб.м</p> <p>дуб дрова – 3 куб.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- штабелевка, раскрыжевка, 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	в беснежный период , но не	Акт осмотра лесосеки

	результатов работ	позднее 6 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 4ДН1С3ОС2Б+ДНН полнота 0.7
Проектируемая после проведения ухода	Состав 5ДН1С2ОС2Б+ДНН 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)

« 21 » сентябрь

Лопатухина (ф.и.о.)

2022 г.