

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

УТВЕРЖДАЮ

« 23 » апреля 2022г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная  
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	7
Номер лесотаксационного выдела	12
Общая площадь	13,0
Состав насаждения	10СО+ДНН+Б
Тип леса, бонитет	ССРТ В2 1А
Возраст	67
Полнота (сомкнутость)	0.8
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	В-2
Размещение деревьев, подлежащих удалению или сохранению (равномерное, групповое, куртинное)	равномерное
Другие условия	-

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

Интенсивность рубки ухода	15%
Сомкнутость крон	0.8
Объем вырубаемой древесины	Общий-722 куб.м , ликвидный-700 куб.м
Сумма площадей сечений	-
Характеристика вырубаемой части насаждения	<p>Сортиментный состав вырубаемой части древостоя:</p> <p>сосна деловая – 230 куб.м</p> <p>сосна дрова -443 куб.м</p> <p>береза деловая – 6 куб.м</p> <p>береза дрова – 10 куб.м</p> <p>дуб дрова – 8 куб.м</p> <p>осина дрова – 3 куб.м</p>

#### 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	июль 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	август – 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	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением их на

		одновременно с заготовкой древесины	месте для перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	в бесснежный период, но не позднее 6 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 10СО+ДНН+Б полнота 0.8
Проектируемая после проведения ухода	Состав 10СО+ДНН+Б полнота 0.7

**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)

« 28 » ноября 2022 г.

  
Пашаевский А.И.  
(ф.и.о.)