

Составляет: лица, выполняющие работы в целях заготовки древесины

Срок составления, не 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

05.12.2018 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектирование  
Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесхоза)	Лесничество
Наименование участкового лесничества	Ковыльское
Целевое назначение леса	защитный
Категория защитного леса	Леса лесопользования
Договор аренды лесного участка	—
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 51 от 05.12.2018 г.
Государственным заданием 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 участка	272
Номер лесничества/участкового назначения	1
Общая площадь	5,10,6
Состав насаждений	4BaKao1.0a1.1a10x
Тип леса, биотип	ДК II
Возраст	56
Плотность (средняя)	0,8
Продуктивность (естественная или искусственная)	естественная

### 3. Характеристики лесорастительности и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Насаждение по буграм и оврагам
Ассортитив и величина склона	Склон ЮВ-ЗС
Почвенно-грунтовые условия	Дегумифицированные слабо гумусированные черноземы почвы I разряда по классу 10 м
Тип лесорастительных условий	Р <sub>1</sub>
Размещение деревьев, подсаживаемых деревьев или созданных (траншеями, группами, куртинами)	разношерстные
Другие условия	—

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

Интенсивность рубки ухода	10 %
Сложность работ	—
Объем порубочной древесины	Общий - 10 м <sup>3</sup> , вывоз - 10 м <sup>3</sup>
Сумма площадей участков	—
Характеристики порубочной части насаждения	Дел х/б - м <sup>3</sup> , Др х/б - 10 м <sup>3</sup> Дел бер - м <sup>3</sup> , Др бер - м <sup>3</sup>

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

№ п/п этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от - до)	Прогнозируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесохозяйственные работы	II 2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесохозяйственных работ (уборка пнявых деревьев, подготовка порубочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесохозяйственные работы	II 2018 г. - II 2019 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубки лесных насаждений (выбор, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и выше процесса, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесохозяйственных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (II 2018 г. - II 2019 г.)	Очистка (дальность) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период)
4	Учет в оценке результатов работ	II 2019 г.	Акт о завершении работ

### 6. Характеристики участка и его элементов (насаждения, древостой и др.); исходный, сохраняемый при проведении мероприятий, проектируемый после проведения мероприятий

Исходный до проведения ухода	Состав 4BaKao1.0a1.1a10x плотность 0,8
Проектируемый после проведения ухода	Состав 4BaKao1.0a1.1a10x плотность 0,7

### 7. Описание технологической выполнения работ

В соответствии с Технологической картой (схемой) лесохозяйственных работ технология выполнения работ следующая:

- Работы проводятся бригадой в составе не менее 2-х человек.
- До начала выполнения основных лесохозяйственных работ лесхоз/участковый бригады производят подготовительные работы, включающие подготовку лесосек - уборку пнявых, сухостоя, лежащих буреломных деревьев и скелетов. Разрубаются безопасная зона, производится строительство порубочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки оборотных лесов и т.д.
- После проведения подготовительных работ производится основные работы включающие следующие операции:
  - вывоз древесины производится на лесосеке б/н Хусовари - 1 шт.
  - обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке поговор и б/н Хусовари.
  - трелевка производится трактором МТ-802, на расстоянии не менее 50 м от кален лесов, и осуществляется на кален лесов на верхний овал.
  - сортировка - штабелировка древесины производится трактором.
  - трелевка на сортировку на порубочной площадке осуществляется бензовозом Хусовари.
  - очистка (дальность) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины, сбор порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период).
  - вывоз древесины осуществляется одновременно с заготовкой.

Проект составил  
(подпись) Старший инженер отдела

22.11.2018 г.

Кушнина Т.В.  
(ф.и.о.)