

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

УТВЕРЖДАЮ

28.01.2018 г.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка  
Вид рубки

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Лытовское
Наименование участкового лесничества	Копышевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противопожарные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 44 от 10.12.2016
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	80
Номер лесотасационного выдела	10
Общая площадь	1,0/0,4
Состав насаждения	7С3Д1ш
Тип леса, бонитет	СЛСН
Возраст	78
Плотность (коэффициент)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

## 3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	ровный
Экспозиция и величина склона	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые супесчаные почвы. Грунтовые воды 6-10 м
Тип лесорастительных условий	С1
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	
Объем вырубленной древесины	Общий - 10 м <sup>3</sup> / ликвид - 10 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	---
Характеристика вырубленной части насаждения	Др. х/п - 10 м <sup>3</sup> , Др. т/п - м <sup>3</sup> Дел. бер - м <sup>3</sup> , Др. бер - м <sup>3</sup>

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

№/№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от... до)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	12.2018 г.	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	12.2018 г. 11.2019 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (12.2018 г. - 12.2019 г.)	Очистка (доочистка) лесосеки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбор порубочных остатков в кучи и валы с последующим сжиганием (дальнейшего перегнивания)
4	Учет и оценка результатов работ	12. 2019 г.	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: 7С3Д1ш плотность: 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 7С3Д1ш плотность: 0,7

## 7. Описание технологий выполнения работ

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

- Работа производится бригадой в составе не менее 2-х человек.
- До начала выполнения основных лесосечных работ лесозаготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосеки - убираются гнилые, сухостойные, завалившие буреломные деревья и сломыши. Разрубается безопасная зона, производится строительство погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обогривательных бudoк и т.д.).
- После проведения подготовительных работ производится основные работы включающие следующие операции:
- валка деревьев производится на лесосеке б/м Хускарна - 1 шт;
  - обрубка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
  - трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется за комель дерева на верхний сквд.
  - сортировка - штабелевка древесины производится трактором;
  - раскряжевка на сортименты на погрузочной площадке осуществляется бензопилой Хускарна;
  - очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи и валы (дальнейшего перегнивания) с последующим сжиганием в пожаробезопасный период
  - вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил  
(специалист): Старший инженер отдела

28.01.2018 г.

Кузькова Т.В.  
(ф.и.о.)