

Составляет: личн. хозяйственные леса в целях заготовки древесины	Срок составления: не более 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесом
--	---

УТВЕРЖДАЮ

«15.12.2018 г.»

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проектирование  
Вид работ

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование администрации (аппарата)	Львовское
Наименование участка/лесничества	Копыловское
Целевое назначение леса	защитное
Категория защитных лесов	Леса лесопаркового типа
Договор аренды лесного участка	—
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 26 от 05.12.2018
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, восстановлению лесов	—
Контракт на выполнение работ по охране, защите, восстановлению лесов	—

### 2. Местонахождение и площадь лесного участка

Номер лесного участка	218
Номер лесотастового выдела	1
Общая площадь	5,50,5
Состав насаждений	48%Kao1, 16%L, 1%HOc
Тип леса, бонитет	III-B
Высота	36
Плотность (голосеменные)	0,8
Промышленность (естественная или искусственная)	естественная

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

Типы рельефа	Наскальные по балкам и оврагам
Состояние и величина склона	Сильно Ю-В-15°
Почвенно-грунтовые условия	Лесорастительные субблизко гумусированные черные лесные грунтовые воды 10 м
Тип лесорастительных условий	Е
Разнообразие деревьев, подлесочных кустарников (равномерно, групповое, курчавое)	разнообразие
Другие условия	—

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

Вместимость рубки ухода	10 %
Самостоятельность	—
Объем вырубленной древесины	Объем - 10 м <sup>3</sup> / выдел - 10 м <sup>3</sup>
Сумма площадей срезов	—
Характеристика вырубленной части насаждения	Дел. ч.п. - м <sup>3</sup> , Др. выел. - 10 м <sup>3</sup> Дел. бер. - м <sup>3</sup> , Др. бер. - м <sup>3</sup>

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

№№ этапов	Типы работ	Сроки выполнения, месяц, год (ст. 30)	Проверяемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесохозяйственные работы	11.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и вспомогательных лесохозяйственных работ (уборка опасных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка организационных знаков)
2	Основные лесохозяйственные работы	11.2018 г. - 10.2019 г.	Провести, связанные с осуществлением рубки лесных насаждений (защита, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу в янтарном процессе, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные типы лесохозяйственных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (11.2018 г. - 10.2019 г.)	Очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков)
4	Учет и оценка результатов работ	10.2019 г.	Акт осмотры лесосек

### 6. Характеристики участка и его элементов (насаждения, древесина и др.): площади, параметры для проведения мероприятий, предусмотренных проектом проведения мероприятий

Насаждение до проведения ухода	Состав: 48%Kao1, 16%L, 1%HOc плотность: 0,8
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 48%Kao1, 16%L, 1%HOc плотность: 0,7

### 7. Описание технологических выполнения работ

#### В соответствии с Технологической картой (табл.№1) лесохозяйственных работ технология выполнения работ следующая:

Работа проводится бригадой в составе не менее 2-х человек.  
До начала выполнения основных лесохозяйственных работ лесоподготовительная бригада проводит подготовительные работы, включающие подготовку лесосек - уборку камней, сухостоя, удаление буреломных деревьев и сучков. Разработка безопасной зоны, проведение строительства погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки организационных знаков и т.д.)  
После проведения подготовительных работ проводятся основные работы, включающие следующие операции:  
- валка деревьев производится на лесосеке б/т Хускарви - 3 шт.  
- обрубка и обрешка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;  
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от края леса, и осуществляется из колышек, дерева на вершине склада;  
- сортировка - штабелировка древесины производится трактором;  
- раскиска на сортировке на погрузочной площадке осуществляется бензиновой Хускарви;  
- очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков) осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи со складыванием в пожаробезопасный период - валка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составлен  
бесплатно Старший инженер отдела

«15.12.2018 г.»

Кульков Т.В.  
(ф.и.о.)