

Составляют: лица, выполняющие работы в целях заготовки древесины

— составлены, за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

2018 г.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

## Проведение рубки

Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Лытвинский
Наименование участка лесничества	Князьнинское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противопожарные
Датум аренды лесного участка	...
Датум купли-продажи лесных насаждений	24.10.10 10.12.2010
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	...
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	...

### 2. Местонахождение и площадь лесного участка

Номер лесного участка	148
Номер лесопользовательного выдела	34
Общая площадь	9,10,5
Состав насаждений	4Bn2Kno1,36n1Oe+B
Тип леса, бонитет	ДКСВ
Возраст	71
Плотность (насаждений)	0,8
Проводящие породы (искусственные или искусственные)	естественные

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

Земельный рельеф	Наскальные выходы в балках и оврагах
Земельная и почвенная оценка	Селва СВ-39
Почвенно-грунтовые условия	Дерновоподзолистые глубоко гумусированные черные лесные. Грунтовые воды 10 м
Тип лесорастительных условий	Б <sub>2</sub>
Размещение деревьев, подпадающих удалению или сохранению (равномерно, группово, куртинами)	равномерно
Другие условия	

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

Наименование рубки ухода	10 %
Самостоятельность работ	
Объем вырубленной древесины	Общий - 10 м <sup>3</sup> / га; вывоз - 10 м <sup>3</sup>
Сумма площадей участков	...
Характеристика вырубленной части насаждения	Дел. х/л - м <sup>3</sup> , Др. х/л - 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	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от - до)	Прогнозируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	11.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка порубочного плана, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	11.2018 г. - 10.2019 г.	Продолжим, связанные с осуществлением рубки лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и на вывозных проходах, технологически связанные с рубкой лесных насаждений.
3	Заключительные этапы лесосечных работ	очистка мест рубки производится одновременно с заготовкой древесины (11.2018 г. - 10.2019 г.)	Очистка (доочистка) лесосеки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбор порубочных остатков в кучи и вывоз с последующим сжиганием (дальнейшего перемещения) на в пожаробезопасный период
4	Учет и оценка результатов работ	10.2019 г.	Акт осмотра лесосеки

### 6. Характеристики участка и его элементов (насаждений, деревьев и др.): составных, существующих при проведении мероприятий, предусмотренных после проведения мероприятий

Исходная до проведения ухода	Состав: 4Bn2Kno1,36n1Oe+B плотность: 0,8
Прогнозируемая после проведения ухода	Состав: 4Bn2Kno1,36n1Oe+B плотность: 0,7

### 7. Описание мероприятий выполняемых работ

В соответствии с Технологической картой (слайд) 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 пни, сучковатые, лежащие буреломные деревья и сучьяны. Разрубается безопасная зона, производится строительство порубочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обзорных знаков бунд и т.д.)

После проведения подготовительных работ производятся основные работы, включающие следующие операции:

- валка деревьев производится на лесосеке б/н Хускарин - 1 шт;
- обрезка и обработка сучья производится на лесосеке телером в безопасной;
- трелевка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от края леса, и осуществляется за кромку дерева на верхней склоне.
- порослевая - санитарная лесосека производится трактором;
- расчистка на сортировке на порубочной площадке осуществляется бензиновой Хускарин;
- очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в пожаробезопасный период - вывоза древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил:  
(подпись): Старший инженер отдела

2018 г.

Кузнецов Т.В.  
(ф.и.о.)