

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

УТВЕРЖДАЮ

27.12.2018 г.

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Проходная рубка  
Вид рубки

### 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Львовское
Наименование участка лесничества	Коньшевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 67 от 27.12.2018.
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	215
Номер лесотаксационного выдела	17
Общая площадь	4,0/0,4
Состав насаждения	10 Б
Тип леса, бонитет	ДБСВ
Возраст	50
Полнота (сомкнутость)	0,5
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

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

Элемент рельефа	Насаждения по балкам и оврагам
Экспозиция и величина склона	Склон Ю-10
Почвенно-грунтовые условия	Деградированные глубоко гумусированные черноземные почвы. Грунтовые воды 10 м
Тип лесорастительных условий	Е <sub>2</sub>
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 вырубаемой древесины	Общий - 10 м <sup>3</sup> / ликвид - 10 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	7
Характеристика вырубаемой части насаждения	Дел. х/п - м <sup>3</sup> , Др. тв/п - м <sup>3</sup> Дел. бер - м <sup>3</sup> , Др. бер - 10 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	2	3	4
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 - 12.2019 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: 10 Б полнота: 0,5
Проектируемая после проведения ухода	Состав: 10 Б полнота: 0,5

### 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, завалившиеся буреломные деревья и сломыши. Разрубается безопасная зона, производится строительство погрузочной площадки и подготавливается место в безопасной зоне для установки обогревательных будок и т.д.).  
После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие следующие операции:  
- валка деревьев производится на лесосеке б/п Хускварна - 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 склад.  
- сортировка - штабелевка древесины производится трактором;  
- раскряжевка на сортименты на погрузочной площадке осуществляется бензопилой Хускварна;  
- 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

20.12.2018 г.

Кулькова Т.В.  
(ф.и.о.)