

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГУП КО «Льговлес»  
Шиков Ю.В.  
2018 г.

#### ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

##### ПРОХОДНАЯ РУБКА

Вид рубки

#### 4. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование лесничества (лесопарка)	Льговское
Наименование участкового лесничества	Коньшевское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противоэрозионные
Договор аренды лесного участка	—
Договор купли-продажи лесных насаждений	—
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	—
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	№ 7 от 30.01.2019

#### 5. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного квартала	251
Номер лесотаксационного выдела	6
Общая площадь	5,9
Состав насаждения	4Дбн2Яо3Кло1Ос+Б
Тип леса, бонитет	ДБСВ, I
Возраст	65
Полнота (сомкнутость)	0,8
Происхождение (естественное или искусственное)	естественное

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

Элемент рельефа	Насаждения по балкам и оврагам
Экспозиция и величина склона	Склон ЮЗ-15
Почвенно-грунтовые условия	Дегумифицированные глубоко гумусированные черноземные почвы
Тип лесорастительных условий	Б <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	%
Сомкнутость крон	0,7
Объем вырубемой древесины	Общий - 111 м <sup>3</sup> / ликвид - 107 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сечений	—
Характеристика вырубемой части насаждения	Дел. т/п - 22 м <sup>3</sup> , Др. т/п - 69 м <sup>3</sup> Др. бер - 3 м <sup>3</sup> , Др. м/п - 13 м <sup>3</sup>

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

№ этапа	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от... до)	Проектируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	01.2019 г. - 02.2019 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	02.2019 г. - 12.2019 г.	Процессы, связанные с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелеска 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 (02.2019 г. - 12.2019 г.)	Очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи с оставлением на месте для 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: 4Дбн2Яо3Кло1Ос+Б полнота 0,7
Проектируемая после проведения ухода	Состав 4Дбн2Яо3Кло1Ос+Б полнота 0,6

#### 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 производится 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;
- трелеска производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от валки леса, и осуществляется за комель дерева на верхний склад.
- сортировка - штабелеска древесины производится трактором;
- раскряжевка на сортименты на погрузочной площадке осуществляется бензопилой Хускварна;
- очистка (доочистка) мест рубок от порубочных остатков (сбор порубочных остатков в кучи и валы с оставлением на месте для дальнейшего перегнивания)
- вывозка древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составил  
(специалист): Начальник Коньшевского участка ГУП КО «Льговлес»

27.12.2018 г.

Данилов В.Л.  
(ф.и.о.)