

Составлен: дата, исполнители: дата и дата заготовки древесины

Ср. 1. Изменен, за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ

27. 11. 2018 г.

# ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Подразделение  
Названия

## 1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование администрации (муниципалитета)	Льговском
Наименование муниципального образования	Климовское
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	противопожарные
Договор аренды лесного участка	
Договор купли-продажи лесных насаждений	
Государственные задания на выполнение работ по охране, заботе, воспроизводству лесов	н.п.с. 004 10. 11. 2018
Контракт на выполнение работ по охране, заботе, воспроизводству лесов	

## 2. Местоположение и площадь лесного участка

Номер лесного участка	13
Номер государственного выдела	35
Общая площадь	6.16,7
Система координат	18/10+6
Тип леса, биотип	БСН
Высота	54
Плотность (диаметры)	0,8
Промышленность (использование для искусства)	остаточная

## 3. Характеристики лесохозяйственных и других работ лесного участка

Земельный район	роной
Эксплуатация и состояние почвы	
Почвенно-грунтовые условия	Темно-серые суглинки и суперпеловые суглинки на лесных почвах откосов.
Тип лесохозяйственных условий	Групповые воды около 15 м
Рациональное использование, водонасыщенность или сохранение (гидрология, грунты, курьезные)	Д.
Другие условия	разнообразные

## 4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10 %
Сложность края	
Объем вырубленной древесины	Общий - 10 м <sup>3</sup> / выдел - 10 м <sup>3</sup>
Сумма площадей сожжения	
Характеристики вырубленной части насаждения	Др. х/л - м <sup>3</sup> , Др. т/л - 10 м <sup>3</sup> Др. бер - м <sup>3</sup> , Др. бер - м <sup>3</sup>

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

№ этапа	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от, до)	Прогнозируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесохозяйственные работы	12.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и вспомогательных лесохозяйственных работ (уборки основных деревьев, подготовка погрузочного пункта, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесохозяйственные работы	12.2018 г. 11.2019 г.	Проведение, включая с осуществлением рубки лесных насаждений (выдел, траловая древесина, выделение от порубочных, хранения древесины в лесу и в лесном массиве, выделение древесины с рубки лесных насаждений)
3	Заключительные лесохозяйственные работы	очистка мест рубки проектирование одновременно с заготовкой древесины (12.2018 г. - 12.2019 г.)	Очистка (доочистка) насаждений от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины способом сбора порубочных остатков в кучи и вывоз с насаждения скотоматом (дальнейшего перемещения)
4	Учет и оценка результатов работ	12.2019 г.	Акт осматрива древесины

## 6. Характеристики участка и его элементов (насаждения, древесина и др.): используемые, сохраняемые при проведении мероприятий, прогнозируемые после проведения мероприятий

Исходные до проведения ухода	Состояние: 10/10+6 плотность: 0,8
Прогнозируемые после проведения ухода	Состояние: 10/10+6 плотность: 0,7

## 7. Описание технологической выполнения работ

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

Работа производится бригадой в составе не менее 2-х человек.

До начала выполнения основных лесохозяйственных работ лесохозяйственная бригада производит подготовительные работы, включающие вырубку лесосеки - уборку в гниль, срубки, срубки, выделение буреломных деревьев и скосов. Рубят лесосеку в виде, производя строгий погрузочный склад и подготовив место в близлежащей зоне для установки общепользовательных бумаж и т.д.)

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

- вывоз древесины производится на лесосеку близ Хуторок - 1 шт.
- уборка и обрезка сучьев производится на лесосеке выдел и близлежащей;
- траловая производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 50 м от выдел леса, и осуществляется на выдел дерева на верхней скваж.
- срубленная - вывозится древесиной производится трактором;
- раскисание на скотоматом на погрузочный склад осуществляется близлежащей Хуторок;
- очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи и вывоз (дальнейшего перемещения) с насаждения скотоматом в лесохозяйственный парк;
- вывоз древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составлен  
(подписали): Старший инженер отдела

27. 11. 2018 г.

Куликова Т.В.  
(ф.и.о.)