

Составляют: лица, выполняющие лес в лесных заготовках
древесины

Составление, в 30 дней до
начала проведения мероприятий по
уходу за лесами

УТВЕРЖДАЮ


2018 г.

ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Приведения рубки

Бел. рубки

1. Общие сведения

Наименование субъекта Российской Федерации	Курская
Наименование государства (лесопарка)	Львовское
Наименование участкового лесничества	Камышевское
Наименование лесного участка	Лесничества
Категория защитных лесов	предельнозащитные
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	7.39 от 11.08.2018
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

Намер лесного участка	148
Намер лесопользовательского участка	34
Общая площадь	9,15,5
Состав насаждений	48%2Км1,16%3О+Б
Тип леса, биотоп	БС-Б
Возраст	75
Плотность (насаждений)	Б,Б
Промышленность (естественное или искусственное)	естественное

3. Характеристика лесорастительных и других условий лесного участка

Элемент рельефа	Наскаждение по балкам и оврагам
Земельные и почвенные условия	Сильно СБ-10
Почвенно-грунтовые условия	Дегумеризованные суббурые гумусированные черноземные лесные / грунтовыми водами 18 м
Тип агроклиматических условий	Б ₁
Размещение деревьев, подлесочных условий или сокращения (траншеи, грядки, куртки)	разнотравье
Другие условия	---

4. Основные характеристики мероприятий по уходу за лесами

Интенсивность рубки ухода	10 %
Самостоятельность	---
Объем вырубленной древесины	Объем - 10 м ³ / лесничества - 10 м ³
Сумма площадей участков	---
Характеристика вырубленной части насаждений	Дл. х/л - м ³ , Дл. т/л - 18 м ³ Дл. бер - м ³ , Дл. бер - м ³

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

№/№ этапов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяц, год (от... до...)	Прогнозируемые результаты по этапам
1	Подготовительные лесосечные работы	11.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка попутного пути, установка предупредительных знаков)
2	Основные лесосечные работы	11.2018 г. 10.2019 г.	Прекращение, связанное с осуществлением рубки лесных насаждений (алка, трюма древесины, частичное не гарбария, изменение древесины в, лесу и лесу (проектирование, технологически связанных с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	очистка мест рубки древосеки одновременно с заготовкой древесины (11.2018 г. - 10.2019 г.)	Очистка (дочистка) лесосеки от порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой древесины следующим способом: сбор порубочных остатков в кучи в виде последующего снятия (дальнейшего выноса) их в похозяйственный период
4	Учет и оценка результатов работ	10. 2019 г.	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристика участка и его элементов (населенности, древесины и др.); исходных состояний при проведении мероприятий, прогнозируемых после проведения мероприятий

Исходный до проведения ухода	Состав: 48%2Км1,16%3О+Б
Прогнозируемая после проведения ухода	Состав: 48%2Км1,16%3О+Б плотность: 0,7

7. Описание лесных мероприятий работ

В соответствии с Технологической картой (таблицей) лесосечных работ технология выполнения работ
описывается:

Работа проводится бригадой в составе не менее 2-х человек

До начала выполнения основных лесосечных работ лесозаготовительная бригада производит подготовительные
работы, включающие подготовку лесосеки - уборку алки, сучьев, валежника, валежника бурсыми деревья и
сучьями. Разрубаются безопасные зоны, производится строительство попутного пути и подготавливается
место в безопасной зоне для установки оборудования (буки в т.д.)

После проведения подготовительных работ производятся основные работы включающие следующие операции:

- алка деревьев производится на лесосеке БП Хуссарав - 1 м;
- уборка и обрезка сучьев производится на лесосеке топором и бензопилой;
- трележка производится трактором МТЗ-82, на расстоянии не менее 30 м от алки леса, и осуществляется за
алкой, деревья на вершине алки.
- сортировка - алка древесины производится трактором;
- раскисание на сортировке на попутный путь осуществляется бензопилой Хуссарав;
- очистка (дочистка) мест рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется
одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи со сжиганием в похозяйственный период
- выноса древесины осуществляется одновременно с заготовкой

Проект составлен
(инициалы): Старший инженер отдела

2018 г.

Кутыкова Т.В.
(ф.и.о.)