

Состояние леса, подлежащего рубке в целях заготовки древесины	Срок со дня начала, за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесом
---	---

YTIMP4.1 AND

05. 12. 1919. *Arch*

## ПРОЕКТ УХОДА ЗА ЛЕСАМИ

Прогнозы  
На 2006 год

### I. *Chloroceryle americana*

Наименование субъекта Российской Федерации	Курск
Наименование администрации (муниципалитета)	Львовский
Наименование участка водного объекта	Комплексные
Полное наименование лесов	мшаные
Категория защитных лесов	Леса для рекреации и
Видовая группа лесного участка	...
Действующий вид использования лесов (назначений)	...
Государственное задание на выполнение работ по охране, защите, восстановлению лесов	№ 30 от 05.10.2016
Контракт на выполнение работ по охране, защите, восстановлению лесов	...

## 2. Местонахождение и площадь лесного участка

Номер личного кабинета	228
Номер удостоверения личности	1
Общая площадь	5,3-0,6
Система вентиляции	400х300х100х100х100
Тип мус. двигателя	100-8
Возраст	56
Политика (самостоятельность)	0,8
Примечание (техническое жид. искусственное)	искусственное

## 4. Характеристики логоритмических и других устойчивых типов поведения

Элементы рельефа	Населенные пункты, буны и овраги
Лесистость и величина склона	Склоны КВ-15
Почвенно-грунтовые условия	Детерминированные глубины суглинистые, карбонатные глины (грунтовые воды 10 м г.)
Тип лесорастительных условий	разношерстные
Разнотравье, аэромы, подлесок (высота или содержание разношерстных, травянистых, кустовых)	
Другие условия	

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

Плотность, рубль/уход	10 %
Сложность края	—
Объем вырубленной древесины	Общий – 50 м <sup>3</sup> ; дрова – 10 м <sup>3</sup>
Сумма положительных	—
Характеристика вырубленной части насаждения	Дл. см – м <sup>3</sup> , Др. см – 10 м <sup>3</sup> Дл. бер – м <sup>3</sup> , Др. бер – м <sup>3</sup>

## 3. Совершенствование методов работы, средств их выполнения и результаты

№№ шагов	Этапы работ	Сроки выполнения, месяцы, квартал (кв.)	Прогнозируемые результаты по этапам
1	2	3	4
1	Подготовительные лесосечные работы	II 2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесосечных работ (уборка опасных деревьев, подготовка поврежденного пункта, устранение препятствий для лесовозов)
2	Основные лесосечные работы	II 2018 г. – II 2019 г.	Проведение, связанное с осуществлением рубок лесных насаждений (валя, трелевка дровесины, чистка от переработки, трелевка дровесины в лесу и иные процессы, технологически связанные с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесосечных работ	окончание работ рубки производится одновременно с заготовкой дровесины (II 2018 г. – III 2019 г.)	Окончание (завершение) работ рубки от порубочных остатков (сбор порубочных остатков осуществляется одновременно с заготовкой путем сбора порубочных остатков в кучи со складированием в порубочный период)
4	Учет и оценка результатов работ	III 2019 г.	Акт осмотра лесосеки

6. Характеристика участка и его элементов (насаждения, древостоя и др.): исходные, сохраняемые при проведении мероприятий, древостойные после проведения мероприятий

Исходные до проведения ухода	Состав: $4\text{ReO}_3\text{Kas}_{1,3}\text{Ba}_{1,1}\text{FeO}_6$ возможна 0,8
Проведение ухода после проведения ухода	Состав: $4\text{ReO}_3\text{Kas}_{1,3}\text{Ba}_{1,1}\text{FeO}_6$ возможна 0,7

### 7. Описание выполненной вычислительной работы

В соответствии с Технологической картой (табл.) логическим работ технология выполнения работ

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

По плану выполнены основные лесохозяйственные работы: лесозаготовительная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесосек – уборку лишнего, ступчатые, живинные буреломные деревья и стволы. Работается безлесная зона, проводится строительство поперечной канавы и водопользования места в безлесной зоне для установки обочивателя (будет в т.д.).

После проведения подготовительных работ проводятся основные работы по выполнению следующих операций:

- когда деревья проводятся на лесовые бы Мусавари – 1 шт.
- рубка в общем случае проводится на лесовые топором в биологической.
- трелевка проводится трактором МТЗ-82, на лесовые не менее 50 м от вывоза леса, в государственной лесной даче на первый склад.
- сортровка – выделение древесины проводится трактором.
- раскряковка на сортimente на поручном поезде осуществляется биологической Мусавари.
- очистка (доочистка) мест рубки от порубочных остатков (от порубочных остатков осуществляется одновременно с четкой нуже сбора порубочных остатков в кучи по сложившейся в поваробластной норме).
- вывозка древесины осуществляется односторонне с заготовкой.

Проект составил  
Инженер: Старший инженер отдела

43-1

Kyriacos T. H.  
July 14, 2015