

Составление плана, осуществляющие леса в целях заготовки древесины	Срок составления, за 30 дней до начала проведения мероприятий по уходу за лесом
--	---

STREPKA AND

65. 72. 2018.

ПРОЕКТ УГОДА ЗА ДЕКАМОН

References

Pharyngodon

E. Chlamydomonas reinhardtii

Наименование субъекта хозяйственной деятельности	Курские
Наименование деятельности (группы)	Делегации
Наименование участкового хозяйства	Восстановление
Целевое назначение лесов	защитные
Категория защитных лесов	Леса лесопаркового назначения
Договор аренды лесного участка	---
Договор купли-продажи лесных насаждений	№ 44 от 05.10.2014
Договор поручения на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---
Контракт на выполнение работ по охране, защите, воспроизводству лесов	---

2. Местоположение и площадь лесного участка

[illegible]

8. Характеристика тестовых материалов и других элементов учебного процесса

Условия рельефа	Населенные пункты, водоемы и дороги
Засоленные и засоленные почвы	Сельскохозяйственные угодья
Почвенно-грунтовые условия	Деревянные строения, фундаменты, железобетонные конструкции, железобетонные конструкции, железобетонные конструкции
Типы строительных конструкций	Грунтовые воды 10 м и более
Различные типы, подвиды, подвиды или разновидности (одноэтажные, двухэтажные, трехэтажные)	Грунтовые воды 10 м и более
Другие условия	Грунтовые воды 10 м и более

4. Основные характеристики млекопитающих по роду и лесам

Плотность рублен угля	10 %
Сумма частей прои	
Объем вырубленной древесины	Общий - 10 м^3 / лисвал - 10 м^3
Сумма площадей сечений	=
Административная вырубленная часть насаждения	Дел х/п - м^2 , Др п/п - 10 м^2 Дел бер - м^2 , Др бер - м^2

3. Содержание, виды 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 лесохозяйственные работы	18.2018 г.	Создание необходимых условий для безопасного и эффективного выполнения основных и заключительных лесохозяйственных работ (уборка пней, дёрн, подготовка погрузочного пункта, подготовка предохранительных знаков)
2	Основные лесохозяйственные работы	18.2018 г. – 03.2019 г.	Проездом, связанное с осуществлением рубок лесных насаждений (валка, трелевка древесины, частичная ее переработка, хранение древесины в лесу и на лесной площадке, технологические операции с рубками лесных насаждений)
3	Заключительные этапы лесохозяйственных работ	очистка мест рубок производится одновременно с заготовкой древесины (14.2018 г. – 18.2019 г.)	Очистка (заготовка) мест рубок от порубочных остатков (уборка порубочных остатков, осуществление оздоровления с заготовкой пней, сбора порубочных остатков в пути со-считаемом в похозяйственный период)
4	Учет и оценка результатов работ	18.2019 г.	Акт осмотра лесосеки

6. Нарисовать рисунок участка и его элементов (населенная, зеленая и др.): изобразить, подписать при проведении измерений, плановых работ после проведения топографической съемки.

Исходные данные провайдера узла	Состав: 48x8Kbit/s, 1x2x100Kbit/s количество: 0,8
Проектируемая сеть после провайдера узла	Состав: 48x8Kbit/s, 1x2x1,1x100Kbit/s количество: 0,7

2. Основные методологические подходы

В соответствии с Технологической картой (табл.6) летательных работ технологии выполнения работ следующие:

Работа производится бригадой в составе не менее 3-х человек

До начала выполнения основных лесохозяйственных работ лесохозяйственная бригада производит подготовительные работы, включающие подготовку лесовосстановительных участков: убираются пни, срубки, выжигаются буреломные деревья и сучьями. Разрушается биологическая корка, производится строительство противопожарной площадки и подготовка вывозных мест в безлесной зоне для установки обозначительных бумов и т.д.).

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

- [illegible]

Проект составлен
(составитель): Группой экспертов отряда

27. 11 2018

Кульцова Т.И.
(Москва)