

<<西双版纳国家级自然保护区总体规划>>

图书基本信息

书名：<<西双版纳国家级自然保护区总体规划研究>>

13位ISBN编号：9787030218803

10位ISBN编号：7030218809

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：杨宇明，唐芳林 主编

页数：142

字数：212000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

人类当前赖以生存的粮食、药物、纤维以及各种大面积、规模化养殖、种植的动植物，都是以野生动、植物物种为源头，经过数千年，乃至上万年的驯化而来的，而野生生物物种的进化更是经历了数亿年的演化和灭绝。

一个自然物种通过种群之争和物种与自然环境的斗争，最终形成大约需要100万年时间，而人类要选择和培育一个动物品种需要200-300年时间。

自18世纪、19世纪人类工业化以来，特别是由于20世纪的人类社会的发展和进步，每年地球上约有1.75万种生物消失，目前物种的灭绝速度比物种的自然灭绝速度快1000倍，甚至10000倍。

生态系统的消失更是大大超过历史进程，最为显著的是热带雨林面积的锐减，全球每年约丧失1200万m²的热带雨林，很多热带雨林的类型也早已从地球上消失。

21世纪前20年，是我国必须紧紧抓住并且大有可为的重要战略机遇期。

云南省经济社会发展既面临着承接国际国内产业转移、泛珠三角经济合作和中国—东盟自由贸易区等各种大好机遇，同时也面临着基础设施落后、城乡差距矛盾突出、贫困人口脱贫艰难等各种挑战。

同时，由于云南省地处国际国内六大江河上游或源头，直接影响我国东部长江、珠江中下游省份和东南亚国家生态安全，生态区位极端重要。

如何正确处理好生态保护、资源开发和经济发展的关系，是当前我们面临的重大课题。

内容概要

本书在西双版纳国家级自然保护区总体规划实践工作的基础上，通过规划过程中所开展的大量调研工作，追溯了保护区的历史、在保护与管理方面所取得的成绩以及所面临的问题。

通过应用传统知识和传统文化分析、土地利用规划、利益群体分析等工具，对保护区规划的各个过程和环节进行深入的分析，系统全面地阐述了在新的社会经济条件下，保护区的保护管理如何体现保护与发展并重的保护理念；以及从问题分析入手，将其转化为可操作的保护与发展的目标、对策行动计划的过程。

本书适合生物学、生态学、林学、野生动植物保护与利用学、环境科学、地理学的本科生、研究生、高校教师和科研人员参考。

作者简介

杨宇明，博士，教授，博士生导师，现任西南林学院副院长、竹藤研究所所长。

唐芳林，1985年加入中国共产党，1988年7月西南林学院毕业后分配到林业部西南林业勘察设计院工作，历任技术员、助理工程师、工程师、高级工程师、教授级高级工程师的技术职务，以及专业组长、室副主任、总体设计所支部书记等党、政职务。

1998年3月任国家林业局昆明勘察设计院副院长，2001年任院党委副书记、副院长。

曾在西藏林业厅援藏挂职工作3年。

现任国家林业局昆明勘察设计院院长兼党委副书记

书籍目录

序前言第1章 总论 1.1 研究项目背景 1.2 规划的主要依据 1.3 规划的指导思想和原则 1.4 规划期限 1.5 规划概要第2章 基本概况及现状 2.1 基本情况 2.2 保护区现状评价 2.3 前期建设评价第3章 总体布局 3.1 保护区范围、性质及保护对象 3.2 规划目标 3.3 保护区的功能区划 3.4 功能区布局 3.5 生物走廊带 3.6 规划项目及布局第4章 规划内容 4.1 土地利用规划 4.2 保护管理规划 4.3 科研监测规划 4.4 宣传教育规划 4.5 基础设施规划 4.6 社区共管及社区扶持规划 4.7 生态旅游规划 4.8 多种经营规划第5章 重点工程建设 5.1 生物多样性保护工程 5.2 信息系统建设工程 5.3 宣传教育与培训工程 5.4 社区生物文化保护工程 5.5 生态旅游设施工程 5.6 多种经营设施工程第6章 投资估算 6.1 投资估算依据 6.2 投资估算范围 6.3 工程建设投资估算结果 6.4 资金筹措 6.5 事业费估算第7章 组织机构与人员配置 7.1 依据 7.2 组织机构设置原则 7.3 组织机构设置 7.4 组织机构的任务和职能 7.5 人员编制 7.6 管理局职责和部门职责第8章 实施规划的保障体系 8.1 法律、法规、政策保证 8.2 组织保证 8.3 资金保证 8.4 人力资源保证 8.5 管理保证第9章 效益评价 9.1 生态效益 9.2 社会效益 9.3 经济效益分析 9.4 效益分析总体评价第10章 民族文化多元性及其评价 10.1 西双版纳的民族文化概况 10.2 综合评价第11章 生态环境影响评价 11.1 生态环境影响评价的原则 11.2 建设项目生态环境影响评价主要参考文献图版

<<西双版纳国家级自然保护区总体规划>>

章节摘录

2) 老虎保护 云南省分布有印支虎、孟加拉虎、华南虎3个亚种,都已处在极度濒危状态,急需了解其种群现状。

规划: (1)在保护区建立监测点1处; (2)开展3个亚种虎物种调查,查清在西双版纳的种群分布和数量,建立资源档案,以提出保护对策。

3) 白颊长臂猿保护 白颊长臂猿在我国仅分布在西双版纳。目前数量已极为稀少,濒临灭绝,应纳入重点保护项目,实施抢救性保护和种群恢复工程。

(1)开展白颊长臂猿种群调查、查清种群分布数量、了解其生境状况和受威胁程度,建立资源档案,提出保护措施; (2)建立监测点2处:景洪1处,勐腊1处。

4) 野生雉科鸟类保护 西双版纳保护区分布的绿孔雀和孔雀雉是国家保护的35种雉科鸟类中的一级保护鸟类。

(1)开展雉科鸟类的物种调查,了解雉科鸟类分布和数量; (2)建立档案,提出保护措施。

5) 兰科植物保护 西双版纳是兰科植物较为集中的原产地之一,结合云南省“中华生物谷”的建设,规划以下保护工程项目: (1)在保护区,建立监测点1处; (2)开展兰科植物物种及品种调查。

6) 苏铁科植物保护 西双版纳保护区的篦齿苏铁是重点保护对象,该区域也是此类苏铁的原生地。

(1)加强宣传教育和执法力度,禁止乱采滥挖苏铁树苗,严禁野生苏铁的市场交易; (2)建立苏铁监测点1处。

.....

编辑推荐

《西双版纳国家级自然保护区总体规划研究》适合生物学、生态学、林学、野生动植物保护与利用学、环境科学、地理学的本科生、研究生、高校教师和科研人员参考。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>