

图书基本信息

书名：<<西双版纳国家级自然保护区管理成效评价>>

13位ISBN编号：9787030230119

10位ISBN编号：7030230116

出版时间：2008-10

出版时间：科学出版社

作者：吴兆录 编

页数：197

字数：248000

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>

内容概要

本书是编者针对自然保护区管理实践，以大量调查、走访和资料整理为基础编写而成的。使用翔实材料和生动的照片，从保护区概况、评价原则与方法、管理成效、重点专题分析等方面总结了西双版纳国家级自然保护区建立50周年以来取得的成效、经历的教训和存在的问题，并展望了其未来的发展。

本书对从事自然保护区工作的决策、资助、管理和科技人员，对自然保护、野生生物、生态、环境、林业等专业的研究人员和在校大学生、研究生，有重要的参考价值，也供自然保护爱好者科学欣赏之用。

书籍目录

前言第1章 评价的基本框架 1.1 评价的背景 1.2 管理有效性评价与管理成效评价 1.2.1 管理有效性评价 1.2.2 管理成效评价 1.3 评价原则 1.4 评价方法 1.4.1 对一些评价方法的理解 1.4.2 本研究的评价方法第2章 保护区概况 2.1 重要性和保护价值 2.1.1 重要性 2.1.2 保护价值 2.2 性质和目标 2.2.1 性质 2.2.2 目标 2.3 历史沿革 2.3.1 初建(1958~1959年) 2.3.2 调整与规划(1959~1985年) 2.3.3 全面发展(1985年至今) 2.4 现状 2.4.1 土地与植被 2.4.2 物种多样性 2.4.3 功能分区 2.4.4 保护区社区 2.4.5 管理机构和人力资源现状第3章 管理成效评价 3.1 管理能力 3.1.1 管理机构 3.1.2 人力资源 3.1.3 基础设施 3.1.4 管理投入 3.1.5 科研能力 3.2 管理成果 3.2.1 管理规划和法制建设 3.2.2 生境和物种保护 3.2.3 巡护管理 3.2.4 管理措施 3.2.5 社区参与和共管 3.2.6 科技成果 3.3 社会影响 3.3.1 带动地方生态保护 3.3.2 成为国家科普教育和人才培养基地 3.3.3 形成重要科学研究平台 3.3.4 广泛开展科技合作 3.4 管理成效总评第4章 重点专题分析 4.1 热带雨林保护 4.1.1 主要类型及其基本特征 4.1.2 西双版纳热带雨林锐减及其原因分析 4.1.3 林下种植砂仁的后果 4.1.4 保护西双版纳热带雨林的措施 4.1.5 加强热带雨林保护的建议 4.2 望天树保护第5章 展望未来参考文献后记

章节摘录

第1章 评价的基本框架 自然保护区是以自然保护为目的，通过法律程序建立起来，进行特殊保护与管理的陆地或水域。

在中国和世界范围内，自然保护区的数量和面积都呈快速增加趋势。

建立起来的自然保护区是否履行了保护管理的职责，开展的保护管理是否有效，需要采取科学的方法给予科学的评价。

参照（WCPA）评价自然保护区管理有效性的理论框架及其应用实践，提出了保护区管理成效评价的概念与方法。

管理成效评价包括在管理有效性评价之中，是评价保护区管理目标的完成情况，以及与之相关的管理体系和管理过程。

评价的内容包括保护区建立以来取得的成绩、经历的教训、存在的问题和未来的发展，体现为保护区的管理能力、管理成果和社会影响。

基于中国每一个自然保护区都是通过严格法律程序建立的事实，管理成效评价不过多牵涉保护区的管理目标设计问题。

为了客观、公正、科学地开展管理成效评价，提出了全面系统与重点突出相结合、纵向发展与横向比较相结合、肯定成绩与发现问题相结合、淡化责任主体和强化提高管理效率相结合等4条原则，贯穿评价工作的始终。

保护区管理成效评价的目的是通过评价来提高管理效率，实际上是一个推动保护区总结管理与科研工作的过程。

评价方法包括4个要点。

要点一：通过学术研讨会、个人专访和深入到版纳保护区管理所、管理站和村寨，尽量吸收更多知情人员参与到评价中来，形成参与式评价过程； 要点二：按时间顺序为主线，总结、分析、发现版纳保护区建立以来的管理成绩、存在问题和有益经验，拟定一个包括系统评述和重点专题分析的评价内容框架； 要点三：利用版纳保护区及相关单位档案资料、国内外科技论文数据库、遥感信息资料，收集评价所需资料，并通过实地调查和个人专访进行核实。

建立一个指标体系，由评价人员和版纳保护区知情人就管理成效评价指标体系进行独立打分，获得管理成效测试结果。

.....

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>