

《重庆五里坡自然保护区生物多样性》

图书基本信息

书名：《重庆五里坡自然保护区生物多样性》

13位ISBN编号：9787503853531

10位ISBN编号：7503853530

出版时间：2009-3

出版社：中国林业出版社

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《重庆五里坡自然保护区生物多样性》

内容概要

《重庆五里坡自然保护区生物多样性》依据大量翔实可靠的科学调查资料和数据，反映重庆五里坡自然保护区森林生态系统的自然景观、动植物区系、植被类型、珍稀动植物物种分布和种群现状等方面内容，论述并分析该森林生态系统在自然环境中的存在价值及保护意义，以及珍稀濒危动植物物种面临的生存前景、受威胁现状和地区水平濒危等级评估。在阻止物种灭绝、期望恢复生态系统中珍稀濒危动物物种的种群生存力、协调物种保护目标与当地社会发展需求而进行经济开发活动的关系等方面，进行了讨论和分析。巫山是我国华中地区生物多样性非常丰富的热点地区之一。

《重庆五里坡自然保护区生物多样性》

书籍目录

序前言第1章 重庆五里坡自然保护区自然环境和社区概况 1.1 自然概况 1.1.1 地理位置及地形地貌 1.1.2 地质土壤 1.1.3 气候水文 1.2 生物资源 1.2.1 植物和植被 1.2.2 动物 1.3 社会经济 1.3.1 行政区划和人口 1.3.2 道路与交通 1.3.3 通讯状况 1.3.4 资源权属 1.3.5 经济状况 1.3.6 社区状况 1.3.7 旅游现状第2章 重庆五里坡自然保护区植物与植被 2.1 调查地点及调查方法 2.1.1 前期工作基础 2.1.2 本项目的调查地点及调查方法 2.1.3 标本鉴定与群落划分依据 2.2 调查结果与分析 2.2.1 植物区系分析 2.2.2 植被群落及其特征 2.2.3 植物多样性的特色分析 附：植物名录第3章 重庆五里坡自然保护区陆栖野生脊椎动物 3.1 巫山县陆栖野生脊椎动物研究历史 3.2 陆栖野生脊椎动物生境类型 3.2.1 森林 3.2.2 灌丛、灌草丛 3.2.3 草地 3.2.4 山地裸岩（洞穴、裸岩） 3.2.5 水域湿地 3.2.6 农田耕作区 3.2.7 人类居住区 3.3 动物类群及其对生境的利用 3.3.1 哺乳类 3.3.2 鸟类 3.3.3 爬行类 3.3.4 两栖类 3.4 动物区系分析 3.5 珍稀濒危种及中国特有种 3.5.1 哺乳类 3.5.2 鸟类 3.5.3 爬行类 3.5.4 两栖类 3.6 讨论和分析 3.6.1 陆栖野生脊椎动物物种和生境的现状，以及面临的人类活动影响 3.6.2 重庆五里坡自然保护区分布的珍稀濒危动物在三峡库区中的地位 3.6.3 三峡库区珍稀濒危物种的地区分布差异 3.7 陆栖野生脊椎动物保护 3.7.1 致危因素影响 3.7.2 珍稀濒危物种抵御灭绝的脆弱性 3.7.3 保护对策探讨第4章 重庆五里坡自然保护区其他动物类群 4.1 鱼类 4.2 昆虫 4.3 地表无脊椎动物 4.3.1 研究方法 4.3.2 调查结果第5章 生态旅游 5.1 巫山县旅游资源简介 5.1.1 人文和自然景观条件优越 5.1.2 文化内蕴丰富 5.2 五里坡自然保护区旅游资源 5.2.1 发展森林生态旅游前景分析 5.2.2 发展森林旅游制约因素分析 5.2.3 景区景点规划第6章 社区及社区经济 6.1 自然保护区社区人文情况 6.1.1 社区分区 6.1.2 保护区机构与社区关系 6.2 社区社会结构 6.2.1 经济产业结构 6.2.2 农民生活情况 6.3 农村能源情况 6.4 人口状况 6.5 社区发展概况 6.5.1 保护管理与社区发展 6.5.2 开发项目存在的潜在影响第7章 自然保护区评价 7.1 保护区生态区位评价 7.1.1 水土流失治理 7.1.2 三峡库区将成为长江流域最大的淡水水源基地 7.1.3 是神农架林区生态系统和生物多样性保护的重要延伸和补充 7.1.4 生物多样性及生态系统保护 7.1.5 地带性森林植被的重要性 7.1.6 喀斯特地区生态系统的恢复和重建 7.2 保护区生态系统和生物多样性评价 7.2.1 具有亚热带森林生态系统特征 7.2.2 生物多样性非常丰富 7.2.3 生态系统的群落多样性 7.2.4 珍稀濒危物种和地方特有种丰富，保护意义重大 7.2.5 物种区系交汇、过渡特征显著，古老孑遗物种较多 7.2.6 生态系统、生物群落和生物种群的脆弱性 7.3 保护区自然环境评价 7.3.1 保护区的自然性 7.3.2 保护区面积的适宜性 7.4 保护区的社会经济效益评价 7.4.1 保护区的生态效益 7.4.2 保护区的社会效益 7.4.3 保护区的经济效益 7.5 综合评价 7.5.1 自然属性 7.5.2 可保护属性第8章 自然保护区管理 8.1 基本现状 8.1.1 历史和法律地位 8.1.2 人员编制 8.1.3 土地权属 8.1.4 社区经济 8.2 主要管理措施及成就 8.2.1 建立保护管理机构 8.2.2 进行科学考察及其他科学研究 8.2.3 加强资源保护管理 8.2.4 生态移民成效显著 8.2.5 森林防火成果显著 8.3 存在的主要问题 8.3.1 资金缺乏，基础设施落后 8.3.2 人员结构不合理，管理能力有待提高 8.3.3 资源管护难度较大 8.3.4 宣教培训工作不足，对外联系与交流不够 8.3.5 社区居民落后的农业生产生活方式对资源保护构成一定压力 8.4 管理规划 8.4.1 组织机构 8.4.2 人员编制 8.4.3 任务与职能参考文献

《重庆五里坡自然保护区生物多样性》

章节摘录

第1章 重庆五里坡自然保护区自然环境和社区概况 1.1 自然概况 1.1.1 地理位置及地形地貌 巫山县位于重庆市最东端，三峡库区腹心，素有“渝东门户”之称，是长江中、上游的结合点，华中区三大山脉——巴山、巫山、七曜山交汇于巫山县境内，是三峡水库重点淹没区之一。

重庆五里坡自然保护区位于巫山县东北部，地处渝、鄂交界处，恰在大巴山弧和川东褶皱带的结合部，大多为低山和中山地形，海拔多在1000~2000m之间。地理坐标为109°47′~110°10′ E, 31°15′~31°29′ N，距县城约120km里程（路程）。保护区内的最低点是脚步典，海拔170m；最高点是太平山，也是巫山县的最高点，海拔为2680m。五里坡自然保护区为典型的中深切割中山地形，海拔高差2510m。山脉多呈东西走向，形成平行岭谷，立体地貌景观颇具特色：一方面总体上表现为强烈切割，崇山峻岭连绵起伏，悬崖峡谷随处可见；另一方面是地形有明显的成层性，零星的低丘平坝展现在不同的夷平面上。地貌主要有4个基本类型：山原，在顶部分布有大面积起伏和缓的山地，如葱坪；山地，相对高度大于200m的起伏地面。根据海拔高度又可分为低山（2000m）；丘陵，相对高度小于200m的起伏地面。巫山丘陵面积相对较少，大多分布在槽状谷地、宽阔河滩地周边；台地，周边被沟谷切割，边沿呈陡崖和台阶状，顶面起伏和缓的高地，如梨子坪、骡坪等。

.....

《重庆五里坡自然保护区生物多样性》

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：www.tushu000.com