

【作者】	张喜
【单位】	贵州省林业科学研究院，贵州贵阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	23
【发表页码】	11289-11292
【关键字】	贵州喀斯特山地；森林生态系统服务；重点林业生态工程；监测与评价指标
【摘要】	<p>[目的] 建立贵州喀斯特山地森林生态系统服务监测与评价网络，分析重点林业生态工程实施对其生态服务价值的影响。[方法] 以县级行政单元为样本，气象、土壤、岩组、森林组成、坡耕地结构和石漠化的特征指标进行喀斯特山地森林生态系统分类、分区；广义归纳法构建，Delphi法改进，形成喀斯特山地森林生态系统服务监测与评价概念性指标体系。[结果] 贵州喀斯特山地森林生态系统划分为3区、10亚区、16小区，90个自然保护区、60个森林公园、64个天然林保护工程县、86个退耕还林工程县、22个珠江防护林工程县、55个石漠化综合治理工程县归入其中；提出了包括4级指标层的喀斯特山地森林生态系统服务监测与评价的概念性指标体系。[结论] 该研究结果可为贵州的环境立省和生态文明建设提供适时动态数据和决策依据。</p>
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭