

图书基本信息

书名：<<2008国家林业重点工程社会效益监测报告>>

13位ISBN编号：9787503853647

10位ISBN编号：7503853646

出版时间：2008-11

出版时间：中国林业出版社

作者：国家林业局经济发展研究中心，国家林业局发展计划与资金管理司 编

页数：246

字数：330000

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

2007年,全国各级林业部门在党中央、国务院的坚强领导下,在各级政府大力支持下,国家林业重点工程建设稳步推进,建设成效进一步增强。

全国27个省(自治区、直辖市)的240个县(自然保护区、森工企业)、331个村(林场)和1464户农户(职工家庭)的监测结果表明,林业重点工程进展顺利,政策落实到位,任务全面完成;森林资源持续增加,野生动植物生存环境继续改善,沙化土地治理明显推进;林业经济活力不断增强,替代产业成长迅速,农村产业结构进一步调整,林农和林业职工继续从22程建设和保护中得到实惠,兴林富民迈出坚实步伐;集体林权制度改革的影响已扩展到工程区,推动林权证的发放;重点工程建设也面临一些新情况、新问题,主要是森林经营不足,森林质量提升缓慢,惠农政策的实施加大了林牧、林粮矛盾,影响工程成果巩固,林区经济不活跃,林业职工的生产、生活条件尚未得到根本改善。

从2007年开始,天然林资源保护工程、退耕还林工程、京津风沙源治理工程等林业重点工程陆续进入工程规划建设中期或后期。

在这22程建设承前启后的关键时期,国家林业重点工程社会效益监测,要准确、及时地反映工程建设进展情况,在充分展现工程建设所取得的生态、经济、社会成效的同时,把握好林业工程建设的正确方向,为工程政策调整发挥好决策参考作用。

同时,林业重点工程的主战场是农村,建设主体是农民,监测工作要适应林业建设新形势,继续扩大监测范围,改进监测手段,突出反映林业重点工程对新农村建设和三农问题的贡献,为扩大林业影响、提高林业地位提供更加翔实、权威的科学依据。

书籍目录

序1 总报告 国家林业重点工程社会经济效益监测报告2 天然林资源保护工程 天然林资源保护工程重点国有森工企业社会经济效益监测报告 天然林资源保护工程重点国有森工林场监测报告 天然林资源保护工程林权制度改革职工家庭监测报告 天然林资源保护工程县社会经济效益监测报告 天然林资源保护工程村级监测报告3 退耕还林工程 退耕还林工程县社会经济效益监测报告 退耕还林工程农户监测报告 专栏1 粮食产量恢复性增长, 退耕还林地产出快速增加 专栏2 补植补造任务重, 抚育管护较好4 京津风沙源治理工程 京津风沙源治理工程县级社会经济效益监测报告 京津风沙源治理工程农户监测报告5 野生动植物保护及自然保护区建设工程 野生动植物保护及自然保护区建设工程社会经济效益监测报告 野生动植物保护及自然保护区建设工程村级监测报告6 调查员报告 天然林资源保护工程森工企业调查报告——新疆天山西部林业局 天然林资源保护工程县调查报告——贵州凯里市 退耕还林工程调查报告——湖北竹溪县 京津风沙源治理工程调查报告——内蒙古赤峰市敖汉旗 野生动植物保护及自然保护区建设工程调查报告——安徽升金湖7 附录附表后记

章节摘录

1 总报告 国家林业重点工程社会经济效益监测报告 在连续6年监测的基础上,2007年,国家继续对林业重点工程进行社会经济效益监测,跟踪工程进展,监测政策实施效果,评价工程在森林恢复、生物多样性保护、区域产业结构调整、农民就业增收、农村能源建设等方面问题的长期影响。监测范围涉及全国27个省(自治区、直辖市)的240个县(森工企业和自然保护区)、331个村(林场)和1464个农户(职工家庭)。

2007年,国家林业重点工程社会经济效益监测继续采取定点跟踪监测方法,实行县(森工企业、自然保护区)、村(林场)、户(职工家庭)三级监测。为跟踪新政策,反映新情况、新问题,提高监测时效性,对原指标体系进行了调整。调整后,4工程共设监测指标2122个,指标总数比2006年增加了300个,涉及的总数据量为153.82万个;同时,组织专题调研,开展农户和职工问卷调查。

监测结果表明:林业重点工程进展顺利,政策落实到位,任务全面完成;森林资源持续增加,野生动植物生存环境继续改善,林业经济活力不断增强,工程区居民社会福利水平进一步提高,生态、经济和社会效益显著。

天然林资源保护工程(以下简称“天保工程”)社会保障体系不断完善,工程区贫困问题仍较突出;退耕还林工程(以下简称“退耕工程”)完善补助政策顺利推行,延长期补助开始到户;京津风沙源治理工程(以下简称“京津工程”)投资向林业倾斜,林草植被保护力度加大;野生动植物保护及自然保护区建设工程(以下简称“保护区工程”)建设力度加大,生物多样性保护加强。

同时,工程建设也面临一些问题:天保工程森林资源保护与发展的长效机制尚未建立,后续政策亟待明确;退耕工程农林牧矛盾有加大势头,巩固成果面临压力,京津工程区连年干旱,补植补造面积增加,保护区工程投入严重不足,保护效果未能充分发挥。

.....

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>