

官方微信 安卓APK (/android/gdf.apk)
RSS (/index.php?controller=front&action=rss) ENGLISH (/english/)
纯文字版 (/index.php?controller=front&action=pureword)
WAP版 (/mintro.php)
无障碍浏览 (http://wza.gd.gov.cn/wza/gd/yixuan/yixuan_head/index.html?sid=15013?url=http://www.gdf.gov.cn/)

- 首页 (/index.php) 新闻动态 (/index.php) 林业专题 (/index.php) 信息公开 (/index.php) 政务服务 (http://www.gdzwf.gov.cn/portal/branch-hall?orgCode=006939916) 网络问政 (/index.php) 网上信访 (http://www.gdwsxf.gov.cn/web/wsxf.html?menuType=wsxf) 请 搜索

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 要闻
我省生态公益林可持续经营研究取得阶段性成果
发布日期: 2018-01-16 来源: 广东林业 点击数: 1099
目前, 由广东省生态公益林管理办公室、广东省林业科学研究院联合开展的“杉木林经营对生态效能影响研究”项目, 取得了阶段性成果, 完成了粤北杉木主栽区踏查, 对粗放经营杉木林、杉木良种高效栽培林 (分幼龄林、中龄林、近熟林)、杉木与阔叶树混交林 (杉木红锥混交、杉木木荷混交)、阔叶树纯林 (红锥、木荷) 等设定了标准样地, 对乔木层、灌木层和草本层进行了观察测量, 提取了土壤样本, 测量了枯落物持水性, 对样地的空气负氧离子进行了监测等, 形成了“杉木生态公益林生态系统服务功能评估指标体系”。
研究表明, 加强杉木生态公益林的经营管理, 显著增强了森林固碳能力, 保持了土壤养分平衡循环, 生态效能明显增强, 同时为我省提供丰富的立木储备, 最终实现多功能、高价值、多树种混交林经营目标。
杉木为粤北地区森林碳汇的主要树种之一, 具有深根性, 对改善陡坡地的土壤肥力和保水保土能力较强, 经济价值也较高, 是优良的生态和经济兼用树种之一, 在发挥良好生态效益的同时, 也能让林农在经营杉木生态公益林中增加收入、得到实惠。
据了解, 我省现有省级以上生态公益林7212.42万亩, 占林地总面积的44.03%。随着生态公益林面积的不断扩增, 如何合理解决占林业用地面积近半数的生态公益林保护和经营利用问题, 进一步提升经营者建设和保护生态公益林的积极性, 这一研究成果推广应用, 为今后我省开展生态公益林可持续经营利用提供了可资借鉴的方案。 (省生态办)

- 省内快报
[广东] 省林业局专项整治“怕慢假庸散”
[潮州] 党员干部开展主题党日活动
[韶关] 南雄市举办全市森林防火培训班
[肇庆] 广宁成功举办竹文化创意设计人才培训班
[惠州] 林业局到华南农业大学洽谈产学研合作事宜
[揭阳] 林业局部署扫黑除恶专项斗争工作
国内动态
[广东] 神农架国家公园难题新解
总书记要我们对标焦裕禄
宁夏将生态保护红线管理纳入法治轨道
青海杂多: 生态是生命, 动物是亲人
树立和践行绿水青山就是金山银山理念
宁夏: 荷满塞上 奋进逐梦

网站地图 (/index.php?controller=front&action=sitemap) | RSS订阅 (/index.php?controller=front&action=rss) | 浏览建议 (/liby.php) | 关于我们 (/aboutus.php)
主办单位: 广东省林业厅 承办单位: 广东省林业政务服务中心
粤ICP备15016914号-1 (http://www.miubeian.gov.cn/) 网站标识码4400000100 粤公网安备 44010302000455号 (http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=44010302000455)

