**甘肃省林业厅关于认真做好2013年林业碳汇计量监测体系建设工作的通知**

甘肃省林业厅关于认真做好2013年林业碳汇计量监测体系建设工作的通知  
甘林造函[2013]363号

各有关市林业局，厅直有关单位：

　　根据《国家林业局造林绿化管理司关于印发2013年全国林业碳汇计量监测体系建设省级工作方案的通知》（造气函〔2013〕35号）精神，为加快推进我省林业碳汇计量监测体系建设工作，现将有关事项通知如下：

　　一、提高思想认识

　　林业碳汇计量体系监测体系建设是林业应对气候变化的基础性、支撑性、带动性工作。各有关市、单位要始终站在生态文明建设的全局高度，充分认识体系建设对支撑国家气候变化内政外交的重大意义，充分认识对展现全省林业建设成果、提升林业地位的深远影响，加强领导，靠实责任，认真开展林业碳汇计量监测有关工作。

　　二、工作任务

　　2013年，国家林业局要求我省完成温带季风、温带大陆2个气候区187个样地的森林碳汇专项调查、森林碳储量和碳变化量测算任务（为确保全省任务完成质量，按20%扩大样地数量）。样地依托国家森林资源清查样地体系布设，分布于兰州、白银、定西、天水、陇南、平凉、庆阳、张掖、金昌、武威10个市以及小陇山林业实验局、兴隆山保护局、小陇山保护局3个厅直单位，测算内容包括乔木层、灌木层、草本层、枯落物和枯死木生物量调查及部分样地的土壤有机碳调查。

　　省生态环境监测监督管理局作为全省林业碳汇计量监测省级技术支持单位，主要负责技术培训与指导、仪器设备购置、样品收集与处理、内业汇总及全省碳汇计量工作。各市、单位作为本次调查任务的主要承担者，要选派至少2名（庆阳市和小陇山林业局4名）专业技术人员始终参与外业调查工作；各样地涉及的县（区、单位）要抽调至少2名参加过2011年森林资源连续清查工作的技术骨干，在省级监测人员的指导下完成本县（单位）林业碳汇计量监测工作。各市、单位还要协调各县（区、单位）按时填报《林业活动相关因子统计表》。

　　三、时间安排

　　1.外业调查时间：2013年7月初至2013年8月底。

　　2.《林业活动相关因子统计表》上报时间：2013年7月31日前。

　　3.样品处理完成时间：2013年9月底前，完成森林碳汇外业调查样品室内处理以及外业调查与内业测定数据整理和统计汇总工作。

　　4.成果提交时间：10月底前，向国家提交碳汇专项调查原始卡片、灌木层（干、枝、叶、根）、草本层、枯落物等烘干样品及成果数据以及2012年林业碳汇统计数据。

　　5.碳汇计量完成时间：11月中旬前完成2010年森林碳储量，以及2010年、2011年和2012年森林碳变化量测算工作，并提交工作总结报告。

　　四、有关要求

　　1.本次林业碳汇计量监测专项调查时间紧、任务重、要求高，各市、单位要高度重视此项工作，抽调精兵强将，在省级监测人员的指导下开展工作，确保任务按期完成。

　　2.各市、单位要为省级监测人员提供必要的资料、交通、食宿方便。

　　3.联系方式

　　甘肃省林业厅造林产业处

　　贾玉竹：（0931）8829285、zlc8813528@163.com

　　甘肃省生态环境监测监督管理局

　　张晓庆：（0931）4691210

　　李晓兵：（0931）4691210、gslyxx@21cn.com

　　特此通知。

　　附件：

　　1.甘肃省碳汇计量监测体系调查样地分布表

　　2.省级碳汇计量监测技术人员分组表

　　3.林业活动相关因子统计表

[附件1-3 .doc](https://resources.pkulaw.cn/staticfiles/lawinfo/20201028/12/00/5/334d412c9acd548a04629f6385c67489.doc)

甘肃省林业厅

2013年7月5日

©北大法宝：（[www.pkulaw.com](https://www.pkulaw.com)）专业提供法律信息、法学知识和法律软件领域各类解决方案。北大法宝为您提供丰富的参考资料，正式引用法规条文时请与标准文本核对。 欢迎查看所有[产品和服务](http://www.pkulaw.net/" \t "_blank)。  
[法宝快讯： 如何快速找到您需要的检索结果？ 法宝 V6 有何新特色？](http://www.pkulaw.com/helps/69.html" \t "_blank)



扫描二维码阅读原文

原文链接：[https://www.pkulaw.com/lar/db48109186a9ddc3dd4221182a878af0bdfb.html](https://www.pkulaw.com/lar/db48109186a9ddc3dd4221182a878af0bdfb.html" \t "_blank)