**华容县2016年度长江防护林工程**

**绩效评价报告**

**一、项目基本概况：**按照省分配计划，2016年度项目建设总面积4000亩。具体为：新造总面积4000亩。为使项目建设顺利进行，根据防护林项目建设相关要求和项目建设指导思想，项目布局在全县8个镇、1个区、1个国有林场。

**二、项目资金使用及管理情况**

**1.项目资金安排落实、总投入情况**

为确保项目建设任务按期保质保量完成，本次设计项目共需资金616.36万元.

**2.项目资金实际使用情况**

按照施工协议由施工单位施工，垫付资金，2017年7月份在省厅验收后一次性拨付项目补助资金。

**3.项目资金管理情况**

设立专帐，专款专用，统一核算，项目直接补贴资金执行一卡通方式支付，确保资金到位。并接受各级财政、林业部门监督检查，严禁截留、挤占、挪用补贴资金。

**三、项目组织实施情况：**造林任务下达后，我县严格按照省厅要求和营造林技术标准，抢抓时间，精心组织，迅速推进，全面完成了营造林任务。项目实施过程中，我们认真组织，并安排专业技术人员深入各造林地段实地指导，实行包片负责。在指导中狠抓质量，力求实效，严格标准，对整地、挖坑、运苗、栽植、浇水、管护进行“一条龙”指导，确保工程进度和质量。在抚育管护方面，制订一系列的管理制度，督促业主将林木管护责任落实到护林员或造林农户，有力的保证了造林成果。项目从2016年12月开始造林整地等工作，于2017年3月底完成全部造林工作，2017年4月20日完成竣工验收。

**四、综合评价情况及评价结论**：优

**五、项目主要绩效情况分析**

**1.生态效益分析与评价**

高标准完成新造4000亩防护林建设后，防护林新造可减少水土流失16000吨，吸收二氧化碳96000吨，吸收二氧化硫192吨，吸收氮氧化物800000吨，除尘18000吨。

**2.社会效益分析与评价**

防护林新造项目实施后，可充分利用宜林荒山、荒洲的土地资源及其优越的光、热、水条件，避免资源的闲置浪费或过度开发的极端行为，促进滩地土地资源的有序利用。通过项目实施，可以为社会提供大量的木材，从而培植出地方经济的新的增长点。据计算，提供23532个劳动工作日，可提高农村剩余劳动力的就业机会。项目区农民增收352.97万元，有效地带动当地农村经济的发展，对农村经济结构的调整具有积极意义。

**3.经济效益分析与评价**

根据建设总规模，项目期末可生产木材3万立方米，根据目前木材市场价格计算，可带来直接经济效益1500万元。经济收益比为2.4:1，效益可观。从而做到以项目养项目，良性循环，实现生态环境与经济可持续协调发展的双重目标。

**4.项目效率分析与评价**

项目从2016年12月开工，2017年3月完成全部造林工作，造林进度快。2017年4月20日完成县级竣工验收，验收时成活率95%以上。项目时效强、效率高。

**5.综合评价**

防护林工程，可以预见，通过以林为主的综合治理措施，建设以森林生态系统，不仅起到固定土壤、沉积泥沙、保持水土流失和防风降低噪音的作用，而且对加快全县防护林工程体系建设、改善人民生活条件有着十分重要的意义，项目建设具有较大的生态、社会和经济效益。

**六、主要经验及做法、存在问题和建议**

**（一）主要经验及做法**

1、加强领导，落实责任。各相关单位负责本单位造林工作，并认真组织实施，林业局安排专业技术人员深入各造林地段实地指导。

2、超前规划，及早行动。结合各单位实际，坚持“统一规划、集中连片、形成规模”的原则，坚持经济效益与生态效益相结合，因地制宜，适地适树。

3、狠抓质量，力求实效。坚持“统一规划、集中连片、形成规模”的原则，严格标准，林业技术人员对造林地段进行现场指导，对整地、挖坑、运苗、栽植、浇水、管护进行“一条龙”管理，确保工程进度和质量。在抚育管护方面，制订一系列的管理制度，督促业主将林木管护责任落实到护林员或造林农户，并实行奖惩制，有力的保证了造林成果。

**（二）存在问题**

1、更新造林技术不先进。造林受到多方面因素的影响 ，缺少提高造林更新的建设质量和科技含量。

2、基层林业技术力量薄弱。基层林业技术力量薄弱，人员素质不高，影响营造林质量。

3、造林投资成本大。造林投资成本高，影响营造林质量。

**（三）工作建议**

1、加强专业人员的专业知识培训，提高专业技术力量。

2、加强苗木的抚育管护，严格坚持“三分栽、七分管”的原则，狠抓浇水、修剪整枝、病虫害防治、抚育管护等中后期管理工作，巩固造林成果。