**江华国有林场**

**2023年度中央财政林业专项转移支付林草科技推广示范补助项目绩效自评报告**

为进一步规范财政资金管理，强化财政支出绩效理念，切实提高财政资金使用效益，根据湖南省林业局《关于做好2023年度中央对地方林业专项转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》的文件精神，现将我县2023年度中央对地方林业专项转移支付的林草科技推广示范补助资金预算执行情况绩效目标工作评价如下：

**一、绩效目标分解下达情况**

2023年12月20日《湖南省财政厅关于下达2023年第二批中央林业草原改革发展资金（市县部分）的通知》，提前下达2023年第二批林草科技推广示范补助资金80万元（湘财预【2023】146号文件）。江华县财政局（江财建指【2023】50号文件）2023年8月29日转发通知拨付我场林草科技推广示范补助资金80万元。

**二、绩效情况分析**

**1.资金投入情况分析。**

2023年度提前下达中央财政第二批林草科技推广示范补助资金80万元江华县财政2023年9月拨付我场，县林业、财政部门没有截留。我场根据项目管理制度将资金拨付到项目实施管理单位江华瑶族自治县华林生态旅游发展有限责任公司，用于完成营建杉木标准化示范区500 亩，其中建立杉木大径材培育标准化示范区 300 亩，建立杉木速生丰产标准化示范林 200 亩，截止2023年12月31日按进度完成年度生产任务检查验收，截止2024年2月29日完成项目费用18.67万元，项目严格按作业设计有序实施。

1. **资金管理情况分析。**

对该项目资金管理，我场严格按照《中华人民共和国预算法》、《中央对地方专项转支付管理办法》、《中央财政林业补助资金管理办法》等规定组织实施，确保专款专用，无违规情况发生。

林业科技示范推广补助资金我场列入“专项应付款-科技示范推广补助”。在使用管理上，严格按要求专款专用，没有擅自扩大或缩小使用范围，没有挪用、串用专项资金；没有弄虚作假、虚列支出，会计核算资料齐全。项目各项开支严格按项目投资计划支出，账务处理也根据作业设计的名目列支。

1. **总体绩效目标完成情况分析。**

项目设计营建杉木标准化示范区500 亩，其中建立杉木大径材培育标准化示范区 300 亩，建立杉木速生丰产标准化示范林 200 亩。建设期限：2023年1月—2025 年 12月，2023-2025年度营建杉木标准化示范区500 亩，验收保存率90%绩效指标完成情况分析。截止2023年12月底完成杉木标准化示范区面积500亩，抚育2次，施肥1次,完成年度生产任务。

**（1）数量指标完成情况及分析。**

2023年12月底完成杉木标准化示范区面积500亩，抚育2次，施肥1次,完成年度生产任务。

（**2）质量指标完成情况及分析。**

大力推广杉木杉木标准化示范区，对于维护国家木材安全、增加就业机会、促进农民增收以保护生态环境等都十分必要。林以种为本，种以质为先，为了确保杉木产业健康有序发展，有必要且急需推广杉木标准化示范区，并规范杉木整个生产链的各个环节，以提高林地生产效率，提升林产品质量。

**（3）时效指标完成情况及分析。**

本年度内该项目按时完成目标任务结算。

**（4）成本指标完成情况及分析。**

2023年下达林场的中央财政杉木标准化示范区林补助资金80万元，建立杉木大径材培育标准化示范林 300 亩。项目验收时，18年生杉木大径材出材率≥10%，大径材出材量≥37m³/hm2。2、建立杉木速生丰产标准化示范林 200 亩。项目验收时，18 年

生杉木速生丰产林材积年平均生长量≥12.35m³/hm2，平均胸径≥16cm。杉木标准化示范区面积500亩。

**（5）生态效益指标完成情况及分析。**

通过专题培训、技术咨询、科技特派员现场指导等多种形式，开展项目示范、培训与推广；年度管护率100%，确保成活率和保存率。

**（6）可持续影响指标完成情况及分析。**

调整树种组成与林分结构，改善林木生长环境，增强森林生态系统的生态防护功能。提高林木生长量和林地生产力，促进森林、林木生长发育，丰富生物多样性，维护森林健康，充分发挥森林多种功能，协调生态、社会、经济效益，培育健康稳定、优质高效的森林生态系统。

**（7）服务对象满意度指标完成情况及分析。**

项目区群众对项目实施热情很高，通过调查，满意度达90%以上。

**三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

项目总体绩效目标完成情况良好，并达到了预期效果。

**四、绩效自评结果拟应用和公开情况**

经过本次自评，此项资金已做到专款专用，不存在截留挪用现象，各项目总体目标及各项绩效指标均已完成。自评结果的应用按照上级要求执行，

1. **附件**

2023年度林业生态保护修复及发展专项资金（林业草原改革发展）转移支付绩效自评表。