江华瑶族自治县

2023年**省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金项目**

绩

效

评

价

资

料

江华瑶族自治县林业局

二〇二四年三月

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |  |  |  |
| **江华瑶族自治县2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金绩效目标自评表** | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 专项名称 | | | 2023年度省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金花木基地项目 | | | | |
| 省级主管部门 | | | 湖南省林业局 | | | | |
| 项目主管部门 | | | 江华瑶族自治县林业局 | | | | |
| 县级林业部门负责人及电话 | | | 蒋联起18974621001 | | | | |
| 项目实施主体 | | | 江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社 | | | | |
| 中央林业改革发展资金（万元） | | | | 下达全年金额（A） | 全年执行数（B） | 执行率（B/A） | |
| 30 | 30 | 100% | |
| 总 体 目 标 | 年初设定目标 | | | 全年实际完成情况 | | | |
| 培育乡土和珍稀苗木120万株。 | | | 培育乡土和珍稀苗木178万余株。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 年度指标植 | 全年完成值 | 未完成原因和改进措施 |
| 指标名称 | 备注 |
| 产出指标 | 数量指标 | 培育乡土和珍稀苗木数量 |  | 120万株 | 178万株 |  |
| 质量指标 | 质量合格苗木数量 |  | ≥85% | ≥90% |  |
| 时效指标 | 任务完成率 |  | 95% | 100% |  |
| 成本指标 | 补贴育苗成本 |  | 0.25元/株 | 0.25元/株 |  |
| 效益指标 | 经济效益 | 为造林户提供乡土和珍稀苗木 |  | 120万株 | 178万株 |  |
| 社会效益 | 带动当地农民就业增收 |  | 20人次 | 30人次 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 客户、周边群众满意度 |  | 90% | 100% |  |
| 过程管理指标 | 计划管理指标 | 资金支付率 |  | 80% | 100% |  |
| 项目管理指标 | 项目按计划开工率 |  | 95% | 100% |  |

**江华瑶族自治县2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金绩效自评报告**

根据《湖南省财政厅关于下达2023年省级林业生态保护修复及发展资金的通知》，江华瑶族自治县林业局结合奖励资金的具体情况，按照规定的专项资金绩效评价程序对2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目进行绩效自评。现将项目绩效自评有关情况报告如下：

1. **江华瑶族自治县基本县情**

江华，古称冯乘，至今已有2100多年历史，位于南岭北麓，分别与广东、广西各三个县（市、区）相邻，是粤港澳大湾区辐射带上的最前沿、对接东盟和湘南承接产业转移的桥头堡。洛湛铁路、G207贯通南北，S355横穿东西，县城通过道贺高速，与厦蓉高速、二广高速、桂广高速等交通大动脉相连。县域总面积3248平方千米，下辖16个乡镇，1个国有林场。

江华瑶族自治县的森林资源相关情况：森林覆盖率为78.91%；林地面积为386.71万亩；活立木蓄积量为2046.75万立方米；森林蓄积量为1985.68万立方米。

江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山花木培育基地位于码市镇大龙山村大塘冲，距离码市镇约8公里，交通方便，用水充足，气候适宜。基地面积120余亩，主要以培育珍稀苗木为主，着力为江华县及周边多家国有林场供应珍稀苗木造林，为多所大学、林科院、林科所提供珍稀苗木样本。

2018年9月，江华瑶族自治县码市镇大龙山花木培育基地申办了江华瑶族自治县湘绿苗木场，法人代表潘荣桂。现培育有花榈木、木荚红豆、小叶红豆、鄂西红豆、赤皮青冈、青冈栎、栓皮栎、红麻栎、红椎、多穗石柯、伯乐、华南厚皮香、榉木、山杜英、乐东拟单性木兰、乌桕、红豆杉、楠木、火力楠、刨花润楠、银杏、苦槠、甜槠、篮果、马褂木、大叶樟、大叶桂樱、马檫木、半枫荷、枫香、木荷、银木荷、大叶苦茶等30多个品种，苗木总数量250余万株，现苗木长势良好。每年为当地及周边县区提供了优质的苗源，解决劳动力100余人，给自己带来了一定的经济效益，也带动了群众的育苗造林积极性。同时为做好示范带动，基地在码市镇安宁村种植金钱柳110亩，现苗木长势良好，已开始采摘加工金钱柳茶叶。

江华瑶族自治县码市镇大龙山花木培育基地2022年至今已投入资金240万元，财政投入30万元，自筹210余万。

**二、项目绩效目标**

**（一）项目绩效目标**

项目绩效目标：2023年完成培育乡土和珍稀苗木120万株。

**（二）预期主要的效益**

项目实施后，着力为江华瑶族自治县及周边多家国有林场供应珍稀苗木造林，为多所大学、林科院、林科所提供珍稀苗木样本。通过项目建设，调整当地林业产业结构，带动相关行业的发展，将有利于促进项目共及周边地区的经济持续、健康发展。同时苗木生产是劳动密集型产业，能解决部分附近村民的就业问题；能带来一定的经济效益和社会效益，另外苗木生产也是一个持续、健康、绿色产业，有一定的生态效益。

**三、项目组织实施情况**

**（一）项目的实施依据**

1、《中华人民共和国种子法》

2、《湖南省林业生态保护修复及发展专项资金管理办法》（湘财资环【2020】33号）

**（二）项目组织情况**

2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目培育的乡土和珍稀苗木大部分是容器苗，为做好圃地准备、搭建好荫棚、开好水沟、安装喷灌设施、还有因苗木培育人工需求量大，季节性强，为提高效率，需采购部分农机设备和机械。

**（三）项目实施及管理情况**

2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目培育乡土和珍稀苗木178万余株。

我县确定了林木种苗管理机构，制订和完善了各项管理制度，加大了林业产业发展宣传力度。通过培育乡土和珍稀苗木，着力为江华县及周边多家国有林场供应珍稀苗木造林，为多所大学、林科院、林科所提供珍稀苗木样本。

**四、项目资金使用及管理情况**

**（一）项目资金到位情况分析**

湖南省财政厅下拔给我县2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目30万元已全部到位。

**（二）项目资金使用情况分析**

验收合格后，2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目30万元已于2023年12月全部拨付到实施主体。

**（三）项目资金管理情况分析**

2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目30万元严格按照上级政策规定使用和管理，不存在违规购买、更新小汽车，新建办公楼、培训中心等问题，没有搞劳民伤财、不切实际的“政绩工程”、“形象工程”，没有被中央媒体曝光或被中央国务院领导批示，也没有被其他媒体披露并查实。

1. **项目绩效情况分析**
2. **总体绩效目标完成情况分析。**

2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目共培育培育乡土和珍稀苗木178万余株，超过预期目标。

我县项目资金在资金使用和管理中，实际支出与计划规定的用途一致，资金收支平衡，资金分配做到公开、公平，按程序上报和审批。项目管理有健全的组织机构，配备了专业技术能力强的工作人员。严格执行财务制度，无截留、挤占、挪用补偿基金等违规行为。财务制度健全，财务信息真实完整。根据的评价内容和指标，2023年培育乡土和珍稀苗木178万余株，项目绩效自评得分100分，综合评价结果为A。

**（二）效益指标**

项目实施后，共培育培育乡土和珍稀苗木178万余株，着力为江华瑶族自治县及周边多家国有林场供应珍稀苗木造林，为多所大学、林科院、林科所提供珍稀苗木样本。并通过项目建设，调整当地产为结构，带动油茶加工业、运输业、家资等相关行业的发展，将有利于促进项目共及周边地区的经济持续、健康发展。同时苗木生产是劳动密集型产业，能解决部分附近村民的就业问题；能带来一定的经济效益和社会效益，另外苗木生产也是一个持续、健康、绿色产业，有一定的生态效益。

**（三）满意度指标**

2023年省级林业生态保护修复及发展资金其他林业特色产业资金江华瑶族自治县湘南绿洲苗木专业合作社码市镇大龙山村花木基地项目调整了林业产业结构，拓展了群众视野，提高了林业生产积极性，群众得到了实惠，林业得到了发展，通过发展产业助推群众脱贫致富。解决了我县长期以来林业产业结构单一的被动局面，对增加农村就业人口和解决剩余劳动力，促进农村居民脱贫致富和构建社会主义和谐社会具有重要的现实意义，受益群众满意度达到了100%满意的效果。

**六、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施**

超额完成，无偏离。

江华瑶族自治县林业局

2024年3月5日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **大龙山苗木基地苗木验收统计表** | | | | | | |
| 名称 | 苗龄(年） | 株/平方 | 面积（亩） | 数量（万株） |  |
| 赤皮青冈 | 0.5 | 48 | 5 | 10.8 | 袋苗 |
| 赤皮青冈 | 2 | 51 | 4 | 9.18 | 袋苗 |
| 闽楠 | 1 | 62 | 5 | 13.95 | 袋苗 |
| 闽楠 | 2 | 30 | 1 | 1.35 | 袋苗 |
| 闽楠 | 大苗 |  | 1 | 0.5 | 袋苗 |
| 红榉 | 2 | 60 | 1 | 2.7 | 袋苗 |
| 青冈栎 | 0.5 | 42 | 3 | 5.67 | 袋苗 |
| 青冈栎 | 2 | 78 | 4 | 14 | 袋苗 |
| 红锥 | 1 | 75 | 3 | 10.1 | 袋苗 |
| 红锥 | 2 | 42 | 1 | 1.89 | 袋苗 |
| 柏木 | 2 | 51 | 1 | 2.29 | 袋苗 |
| 任豆 | 1 | 48 | 2 | 4.32 | 袋苗 |
| 毛红椿 | 1 | 60 | 0.5 | 1.35 | 袋苗 |
| 苦槠 | 0.5 | 68 | 1 | 3.06 | 袋苗 |
| 苦槠 | 2 | 69 | 2 | 6.21 | 袋苗 |
| 竹柏 | 0.5 | 78 | 0.5 | 1.75 | 袋苗 |
| 山乌桕 | 0.5 | 72 | 0.5 | 1.62 | 袋苗 |
| 山乌桕 | 2 | 66 | 1 | 2.97 | 裸根苗 |
| 木荷 | 1 | 78 | 10 | 35.1 | 裸根苗 |
| 木荷 | 2 | 78 | 2 | 7.02 | 袋苗 |
| 红豆杉 | 2 | 42 | 0.4 | 0.75 | 袋苗 |
| 柏乐树 | 1 | 72 | 0.5 | 1.62 | 袋苗 |
| 麻栎 | 2 | 66 | 3 | 8.91 | 袋苗 |
| 南酸枣 |  |  | 3 | 1.48 | 嫁接苗袋苗 |
| 南酸枣 |  |  | 1 | 0.6 | 直生苗 |
| 小叶红豆 | 2 | 48 | 1 | 2.16 | 袋苗 |
| 红果冬青 | 2 | 27 | 0.5 | 0.6 | 袋苗 |
| 花榈木 | 1 | 37 | 0.3 | 0.5 | 袋苗 |
| 枫香 | 0.5 | 70 | 3 | 9.45 | 袋苗 |
| 枫香 | 2 | 68 | 2 | 6.12 | 裸根苗 |
| 枫香 | 3 |  | 1 | 1.3 | 裸根苗 |
| 大叶樟 | 2 | 62 | 1 | 2.79 | 袋苗 |
| 大叶樟 | 3 |  | 1 | 0.6 | 袋苗 |
| 香樟 | 2 | 68 | 1 | 3.06 | 袋苗/裸根苗 |
| 木夹红豆 | 2 |  |  | 0.1 | 袋苗 |
| 鄂西红豆 | 1 |  |  | 0.5 | 袋苗 |
| 鄂西红豆 | 2 |  |  | 0.1 | 袋苗 |
| 红叶石楠球 |  |  |  | 0.9 | 裸根苗 |
| 红继木球 |  |  |  | 0.5 | 裸根苗 |
| 黄莲木 | 0.5 |  |  | 0.1 | 袋苗 |
| 红花木莲 |  |  |  | 0.1 | 袋苗 |
| 银杏 | 2 |  |  | 0.1 | 袋苗 |
| 华南厚皮香 |  |  |  | 0.08 | 袋苗 |
| 马挂木 | 2 |  |  | 0.03 | 袋苗 |
| 合计 |  |  |  | 178.28 |  |

部分苗木相片



楠木苗



山乌桕苗



楠木苗



木荷苗



佰乐苗



青冈栎苗



赤皮青冈苗



红麻栎苗



樟树苗



工人在移栽苗木（7月份）



基地一角（4月份）