

2022 年度宁国市级公益林森林生态益补偿 项目绩效评价报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

宁国市在区划国家级、省级公益林基础上，2010 年经报市政府同意，新增区划 29790 亩宁国市级公益林，主要分布在南极乡、方塘乡板桥村、霞西镇石柱村、中溪镇夏霖村、仙霞镇龙亭村等重要生态区位，补偿资金纳入宁国市财政预算，补偿标准参照省级公益林补偿，目前执行 15 元/亩。

由于历史原因，万家乡国有山场与林农经营山场界线不清问题由来已久。2020 年万家乡政府以《关于万家乡天然商品林与公益林重叠部分管护补助资金相关情况的说明》（万政〔2020〕114 号）、宁国市自然资源和规划局以《关于万家乡国有山场管护补助资金相关情况的请示》（宁自然资规〔2020〕521 号）报市政府研究同意，每年增加预算 4.42 万元用于 7567.2 亩国有山场与林农重叠部分公益林补助，通过自然资源和规划局拨付到万家乡政府，由万家乡政府组织发放。

（二）项目绩效目标

完成 29790 亩宁国市级公益林管护，发放市级公益林生态效益补偿资金 446850 元。将 4.42 万元补助资金拨付到万

家乡政府。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

依据财政资金管理要求，对 2022 年度一般公共预算、政府性基金预算、上级财政安排的专项资金和其他资金，全部纳入绩效评价范围。

（二）绩效评价原则、评价指标体系（附表说明）、评价方法、评价标准等

按照“谁支出、谁自评”的原则，依据《项目支出绩效评价指标表》，由项目实施单位自评。

（三）绩效评价工作过程

对照《项目支出绩效评价指标表》，逐项进行评价，形成《项目支出绩效自评表》和《项目绩效自评报告》。

三、综合评价情况及评价结论

宁国市林业事业发展中心参照《国家级公益林管理办法》开展市级公益林管理工作，市级公益林全部购置了政策性森林保险。市级公益林生态效益补偿资金管理规范，发放有序。较好地完成了年度目标任务，实现了综合预期目标。

四、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

2010 年经报市政府同意，新增区划 29790 亩宁国市级公益林，补偿资金纳入宁国市财政预算，补偿标准参照省级公

益林补偿，目前执行 15 元/亩。拨付到万家乡的补助资金经市政府研究同意，并纳入年度预算安排。

（二）项目过程情况

1、组织实施：宁国市林业事业发展中心参照《国家级公益林管理办法》开展市级公益林管理工作，市级公益林全部购置了政策性森林保险，市级公益林生态效益补偿资金管理规范，发放有序。

2、财务管理：市财政每年安排市级公益林生态效益补偿资金，验收合格后通过“一卡通”或集体账户发放补偿资金。至 2022 年 12 月底，446850 元市级公益林生态效益补偿资金已按标准发全部发放，4.42 万元补助资金已全部拨付到万家乡政府，资金执行率 100%。

（三）项目产出情况

1、数量指标：完成 29790 亩市级公益林管护，至 2022 年 12 月底，446850 元市级公益林生态效益补偿资金已按标准发全部发放，4.42 万元补助资金已全部拨付到万家乡政府，资金执行率 100%。

2、质量指标：参照《国家级公益林管理办法》和《安徽省省级公益林划定和管理办法》开展公益林管理工作，保持市级公益林的稳定性，公益林的生态功能逐步完善和稳定。

3、时效指标：市级公益林 100%管护，对验收合格的市级公益林生态效益补偿资金按时、足额发放到位，资金完成

率 100%。

4、成本指标：市级公益林补偿标准 15 元/亩。

（四）项目效益情况

1、经济效益：市级公益林项目实施，在发挥生态效益的同时，森林蓄积量也在每年增长，客观上提高了林地的经济价值。市级公益林生态效益补偿资金的发放和重叠部分公益林补助，一定程度上增加了农民收入。

2、社会效益：通过市级公益林生态补偿项目实施，区域内森林资源得到了有效保护，生态环境得到明显改善，项目区群众生态保护意识明显提高；有效地增加了农民收入，人民生活质量和幸福指数明显提高。

3、生态效益：市级公益林生态补偿项目是以发挥森林生态效益和环境保护效益为主的林业活动，具有十分显著的保持水土、涵养水源和净化空气的功能，对生态环境的改善作用明显。

4、可持续影响：市级公益林生态补偿项目是为实现森林可持续性经营目标，按照森林经营分类要求而采取的重要森林经营手段。市级公益林项目实施，提高了森林资源数量、质量水平，改善了森林资源结构状况，推进了森林可持续经营目标的实现。

5、满意度指标：市级公益林生态补偿项目的实施，有效地保护了森林资源，生态环境得到明显改善，林地涵养水

源、保持水土的能力不断增强，森林火灾、病虫害得到有效控制，乱伐盗伐、采挖、毁林开荒及违规占用公益林等破坏现象大幅减少。林农特别是公益林管护和补偿对象对项目实施效果满意，总体满意度超过 95%。

2023 年 4 月 12 日