附件：3

隆回县2024-2025年中央、省级生态保护恢复与生态保护修复及市级候鸟保护项目绩效目标表

（2024-2025年度）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | 隆回县2024-2025年中央、省级生态保护恢复与生态保护修复及市级候鸟保护项目 | |
| 实施单位 | | | 隆回县林业局 | |
| 下达资金计划（万元） | | | 97.218 | |
| 总体  目标 | 1、抢救复壮古树13株；2、候鸟迁徙季节，宣传候鸟保护重要意义、屏风界及周边对候鸟迁徙通道进行24小时巡查巡护；环志候鸟100只以上；3、对全县松材线虫病进行普查，查清松材线虫病（枯死松木）的分布范围和危害情况，并对枯死松木进行全面清理；4、对辖区内申请救护的野生动物进行救护；5、对野生动物致害造成农户受损进行救助；6、购置一批野生动植物保护监测北斗项目相关设备设施。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 野生动物致害政府救助保险 | ≥1份 |
| 围栏建设 | ≥400米 |
| 候鸟迁徙通道保护与巡查巡护 | ≥5个月 |
| 救护野生动物 | ≥30只（羽） |
| 枯死松木（松材线虫病）普查 | ≥1次 |
| 采伐枯死松木 | ≥800株 |
| 抢救复壮古树 | ≥13株 |
| 环志候鸟 | ≥100只 |
| 候鸟保护宣传 | ≥2次 |
| 24小时专人值班值守、巡查巡护 | ≥5个月 |
| 购置野生动植物监测北斗项目相关设备设施 | ≥1批 |
| 质量指标 | 项目质量验收合格率 | ≥90% |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | ≥100% |
| 成本指标 | 全县野生动物致害政府救助保险保费 | ≤12万元 |
| 候鸟迁徙通道保护与宣传 | ≤9万元 |
| 候鸟通道保护 | ≤11万元 |
| 救护野生动物 | ≤3万元 |
| 松材线虫病普查与枯死木清理 | ≤21.9万元 |
| 抢救复壮古树平均成本 | ≤3.5万元/株 |
| 候鸟保护专项打击行动、宣传与环志 | ≤5万元 |
| 24小时专人值班值守、巡查巡护 | ≤11万元 |
| 效益指标 | 经济效益 指标 | 野生动物致害政府救助有效挽回经济损失（是否有效） | 有效 |
| 社会效益 指标 | 直接带动当地群众增收 | ≥10万元 |
| 迁徙候鸟识别准确率 | ≥95% |
| 可持续影响 指标 | 项目建设提升候鸟保护预警能力可持续影响（是否提升） | 提升 |
| 满意度指标 | 受益对象满意度（%） | 林区群众满意度 | ≥90% |