**财政项目支出绩效自评价报告**

项目名称：临泽县2023年杨树天牛综合防控示范项目

项目单位：临泽县自然资源局

主管部门：临泽县自然资源局

2024年1月

摘要

通过项目实施，使黄斑星天牛的发生范围和危害程度大幅度下降，扩散蔓延趋势得到较大缓解，扭转黄斑星天牛严重发生的局面，实现林业有害生物防治的标准化、规范化、科学化，促进森林健康成长。在全县森林面积不断增加的情况下，使林业有害生物成灾率控制在4.5‰以下，无公害防治率达到100%以上，灾害测报准确率达到95%以上。

一、项目基本情况

（一）基本信息

项目基本内容：黄斑星天牛（以下简称天牛）是杨、柳、榆等树种的毁灭性蛀干害虫，属甘肃省森林植物检疫主要对象，在我省发生并猖镢危害达30余年，造成的直接经济损失高居各类林木虫害之最。张掖市于1996年首次发现，临泽县于2003年首次在临泽县火车站两侧发现。根据2023年最新调查结果，在板桥、鸭暖、沙河、新华镇、倪家营、扎尔墩滩工业集中区等地发现杨树天牛危害点13处，发生面积4100亩。通过项目开展，可解决天牛疫情发现不及时，虫害木清除不彻底，检疫、防治措施单一，监测、防治难度大，防治效率低等防控难题。改变虫害木采伐、清理或喷药等单一防治模式，利用人工砸卵、截顶、物理清除等方法救治重点绿化工程等景观苗木；引进、示范树干注射、园林雾炮车应用等化防新技术，提高防治效率；从营林措施、提高林分抗性上有效阻滞天牛入侵；探索生物防治，以虫治虫，从根本上控制天牛危害。

项目负责人：李德育

联系人：窦长保

联系电话：13993668383

项目存在的主要问题：资金投入不够。林草有害生物的防控工作主要包括：监测、防治、检疫、执法等业务工作，各项工作资金需求较大，资金不足，有害生物的防治检疫成效难以突显

**（二）预算资金情况**

项目总预算金额：15万元；

项目当年预算金额：15万元；

二、评价结论和绩效分析

（一）评价结果

评价得分：99

绩效等级：优秀

（二）主要绩效及分析

项目主要经验总结: 一是强化组织领导，落实工作责任。年初制定有害生物防治实施方案，成立有害生物防治领导小组及工作专班，将有害生物防治工作各项工作责任细化。二是把握重点环节，确保顺利实施。安排专业技术人员在病虫害发生前的时间节点进行虫情监测，确保最佳防治时机，最大限度提高药剂使用效果。三是加强管理监督，保证项目质量。按照项目实施要求，严格执行各项规定，严把施工、监理、验收关，确保项目实施程序化、规范化、科学化。按照项目资金管理规定，严肃财经纪律，严防资金浪费，确保项目资金发挥最大效益，保证项目优质、资金安全、干部廉洁。

绩效分析：一是社会效益分析。通过2023年的防治工作，使林业有害生物防治工作得到相关领导重视和社会关注，为下一步工作的深化开展打好了基础。且无投诉发生；二是可持续影响指标，林业和草原有害生物防治工作的开展，是维持森林健康发展、维护林业产业不断扩大的重要一环，具有十分重要的生态效益及意义；三是满意度指标完成情况。根据对服务对象征求意见，满意度为98%。持续开展林业有害生物监测、防治工作，维护森林健康，为林业发展保驾护航。

已完成指标:

|  |  |
| --- | --- |
| **指标名称** | **实际值** |
| **林业有害生物无公害防治率** | **≥92%** |
| **成灾率** | **≤3.8%** |
| **林业有害生物防治效果** | **黄斑星天牛的发生范围、危害大幅度下降** |
| **工作完成及时性** | **按时完成** |
| **成本控制情况** | **定额标准内** |
| **有责投诉发生数** | **无发生** |
| **防治到位率** | **≥98%** |
| **技术人员考核合格率** | **≥98%** |
| **社会公众综合满意度** | **≥92%** |

未完成指标

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **指标名称** | **实际值** | **偏差率** |

三、存在问题和改进措施建议

1、林草有害生物防治队伍人员不足现象较为明。工作人员大多身兼数职，没有专职有害生物防治工作人员。

2、资金投入不够。林草有害生物的防控工作主要包括：监测、防治、检疫、执法等业务工作，各项工作资金需求较大，资金不足，有害生物的防治检疫成效难以突显。

3、因林业和草原有害生物防治项目实施时间较长，并且防治工作具有季节性和突发性特点，建议项目资金能够在年初及时下拨，尽量避免跨年度实施，以配合当年防治工作，也避免造成资金财政回收。

4、林业和草原有害生物防治为长期工作，建议编制完善中长期发展规划，有针对性的持续给予补助，力争取得更明显的成效