大武口区自然资源局中央财政林业 项目绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

(一) 中央下达专项转移支付预算和绩效目标情况

根据《关于编制上报 2020 年林业有害生物防治方案的通知》(宁林检发〔2020〕3号)和《自治区林业和草原局关于提前下达 2020 年中央财政林业和草原生态保护恢复资金和林业改革发展资金项目计划的通知》(宁林发〔2019〕209号),2020 年中央财政下达大武口区中央财政林业和草原生态保护恢复资金和林业改革发展项目资金共 10.2 万元,项目内容是:树干捕虫网防治沟眶象共 0.04 万亩(2 万株)。

绩效年度总体目标: 树干捕虫网防治沟眶象共 0.04 万亩 (2万株)。林业有害生物成灾率低于 4‰,林业有害生物防治当期任务完成率≥90%,林业有害生物防治补助标准 5.1 元/株,林业有害生物防治辖区民众、森防站服务满意度≥80%。

(二) 本级分解下达预算和绩效目标情况

大武口区财政下达林业有害生物防治工作经费2万元,主要 用于开展林业有害生物宣传、培训、资料费、防治工具采购及部 分劳务费支付等。

通过项目的实施,有效降低了林业有害生物灾害的损失,提高了林木保存率和林分质量,增加了林木材积蓄积量,提升了森

林资源保护与管理水平;提高了社会对林业有有害生物防治认识度,增强了林业资源保护意识。

二、绩效目标完成情况分析

(一)资金投入情况分析

1. 项目资金到位情况分析。

中央林业改革发展资金林业有害生物补助项目资金到位10.2万元,资金已全部到位。

2. 项目资金执行情况分析

2020年中央林业改革发展资金林业有害生物补助项目资金 共下达我区资金10.2万元,我区支出10.2万元,用于铺设捕虫 网防治沟眶象共0.04万亩(2万株)。

3. 项目资金管理情况分析

严格执行《中央财政林业补助资金管理办法》(财农〔2014〕 91号)、《中央对地方专项转移支付绩效目标管理暂行办法》(财农〔2015〕163号)和《林业改革发展资金管理办法》(财农〔2016〕196号),中央财政林业有害生物补助项目资金专款专用,各类合同、票据必须手续齐全,签字到位方可支付。资金拨付及时,使用科目合理,程序合法,确保了项目的顺利实施和完成。项目资金使用良好。

(二)组织过程

科学制定方案,合理调配人力。严格按照自治区批复组织实施,举办了2020年林业有害生物联防联治会,现场讲解、示范

林地面捕虫网铺设技术,组织各单位共同开展联防联治,提升了林业有害生物防控能力,保证了林业有害生物防治项目的顺利开展。通过生态保护管理所与政府出资购买社会化服务的方式共同开展防治工作,其中生态保护管理所对其管护林地内臭椿沟眶象发生地段进行铺设地面捕虫网工作,共铺设地面捕虫网 7400 套;开展社会化防治对沟眶象发生严重无人管理的星海镇、长兴、长胜、沟口街道办事处的臭椿树进行铺设捕虫网工作,共铺设捕虫网12600套。防治后对防治工作和防治效果进行检查验收,取得了良好的效果。

(三) 分析评价

中央林业改革发展资金林业有害生物补助项目为我区林业有害生物防治工作提供了强有力的资金支持,补助资金使用效益明显,促进了我区林业有害生物工作的顺利开展,杜绝了有害生物传播蔓延,进一步改善了林木的生长环境,保护大武口区林业生态建设成果。

(四) 绩效目标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析

(1)数量指标

2020年大武口区沟眶象防治面积共 0.04万亩,全年铺设地面捕虫网 2万个。

(2)质量指标

严格按照批复的防治方案,大武口区在社会化防治单位防治

完成后进行检查验收,地面捕虫网铺设全部验收合格。大武口区 2020 年林业有害生物成灾率为 3.32‰,无公害防治率为 92.82%, 测报准确率为 96.73%, 种苗产地检疫率 100%。完成了下达的各项指标,项目完成质量为优。

(3) 时效指标

由于我区林业有害生物防控工作领导重视,组织得力,截止 2020年底,林业有害生物当期任务完成率 100%。

(4) 成本指标

2019年我区购买了并安装了捕虫网2万个,经过调查,发现有30%的捕虫网还能继续使用,同时节省了打孔注药和化学喷药、人工捕捉费用,极大地节约了防控成本。防治成本5.1元/株。

2. 效益指标完成情况分析

(1) 项目实施的经济效益分析。

由于防治了林业有害生物,保护了森林资源,如果每株树木栽植、管护成本按50元计算,2020年铺设地面捕虫网防治沟眶象2万株,累计减少损失100万元。

(2) 项目实施的社会效益分析。

项目实施有效防范外来林业有害生物入侵和危险性林业有害生物的扩散蔓延,优化美化了生态环境,促进了林业建设的可持续发展,为大武口区经济稳步健康发展奠定基础。通过举办培训,利用多种媒体进行防治信息的发布,使社会公众了解了森林

病虫害,增强社会公众对防治工作的关注度,达到普及知识和提高认识的目的。

(3) 项目实施的生态效益分析。

通过实施林业有害生物防治项目,改善了生态环境,提高林分质量,减轻灾害损失,保护森林资源,增强和促进森林生态系统吸碳放氧、涵养水源、调节径流、减少水旱灾害,防风固沙、净化空气、净化水质、美化环境,固态制氧、缓解温室效应等。同时,维护生态平衡,使项目区自然生态系统步入良性循环,促进林业的可持续发展。可以减少用药数量和次数,可大大减轻对生态环境的污染,减少农药在农林产品中的残留,提高农林产品品质和产量,为发展无公害、绿色、有机农产品奠定基础,其生态效益十分明显。

- (4) 项目实施的可持续影响效益分析。
- ①保护生物多样性。生物多样性是人类社会赖以生存和发展的基础。2020年,推广铺设捕虫网防治沟眶象,提升无公害防治率,极大地避免了更多的天敌有益生物被杀灭,保护和增加森林生物物种种类,为保护森林生态系统生物多样性做出了积极贡献。
- ②促进生态系统的稳定性。遵循通过自然因子控制灾害的理念,积极推广生态控制措施,恢复生态系统食物链。采取了设置阻隔网等物理生物等措施控制了沟眶象的蔓延,生物天敌种群得到逐步恢复。

3. 满意度指标完成情况分析

由于采用了无公害防治技术,在防治林业有害生物的同时,保护了操作人员的身体健康,保护了人民生活环境,提升了民众满意度。面向防治辖区民众、服务对象进行服务满意度调查,我区共有100人参与了调查,其中:回答"满意"的95人,回答"一般"和"不满意"的5人,满意度为95%。

三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

偏离绩效目标的原因:

我区绩效指标完成率100%,未偏离绩效目标。

下一步改进措施:

2021年将继续推广应用地面捕虫网防治沟眶象技术,并引进推广微孔注药开展防治沟眶象。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过中央财政资金林业有害生物补助项目的实施,开展森防工作人员业务培训工作,逐步提高业务工作能力,提升了林业有害生物防控能力,促进了森防队伍建设,今后我们将继续大力推广应用捕虫网等无公害防治技术,减少化学药剂的使用量,引导推广社会化防治,减轻林业有害灾害损失,推动现代林业持续健康发展。完成了项目年度预期目标。此次绩效评价结果可以应用和公开。资金使用情况在公示栏公示,绩效自评结果将和项目相关资料一起整理归档。