

上级项目支出绩效自评表

(2023年度)

单位（盖章）：

填报日期：2024年9月24日

项目名称			2022年林业改革发展资金(有害生物防治补助)						
主管部门及代码			黔南州林业局11522700009800426A		实施单位	黔南州林业灾害防治中心			
项目资金（万元）			资金来源	年初预算数	全年预算数（A）	全年执行数（B）	分值	执行率	得分
			年度资金总额:	26.71735	94	94	10分	100%	10
			财政拨款				—	—	—
			其中：上级补助	26.71735	94	94	—	—	—
			本级安排				—	—	—
			其他资金				—	—	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	完成草原有害生物普查外业工作，完成松材线虫松材线虫病监测防控，红火蚁发生县市疫情得到有效控制。				草原有害生物普查外业工作按时完成，外业面积64万亩；松材线虫病监测防控监测593.87万亩，防治0.023万亩；红火蚁综合防治监测2211.5万亩，防治0.1万亩，得到有效控制。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	实际完成值(B)	分值	得分	未完成原因分析	
	产出指标 (50分)	数量	草原有害生物普查	12县市完成外业工作，外业面积64万	64万亩	6	6		
			松材线虫病监测防控	监测593.87万亩，防治0.023万亩	监测593.87万亩，防治0.023万亩	6	6		
			红火蚁综合防治	监测2211.5万亩，防治0.1万亩	监测2211.5万亩，防治1626.46万亩	6	6		
		质量	草原有害生物普查	达到上级质量要求	达到	6	6		
			松材线虫病防控	防治有效率≥90%	90%	6	6		
			红火蚁综合防治	防治有效率≥90%	90%	6	6		
		时效	草原有害生物普查	≤1年	1年	2	2		
			松材线虫病监测防控	≤1年	1年	2	2		
			红火蚁综合治理	≤1年	1年	2	2		
		成本	草原有害生物普查	≤64万元	64万元	3	3		
			松材线虫病监测防控	≤10万元	10万元	2	2		
			红火蚁综合治理	≤20万元	20万元	3	3		
	效益指标 (30分)	社会效益	保障群众财产安全	有效	有效	10	10		
		生态效益	保障生态环境健康发展有效	有效	有效	10	10		
		可持续影响	林业有害生物危害群众知晓率	有效改善	有效改善	10	10		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度	重点林区群众满意度	≥80%	80%	10	10		
	总分						100		100
绩效结论	优								

联系人：王奎

联系电话：18798277290

注：1. 绩效自评采取打分评价的形式，满分为100分，各部门（单位）可根据指标的重要程度确定各项三级指标的权重分值，各项指标得分加总得出该绩效自评的总分。原则上一级指标分值统一设置为：产出指标50分，效益指标30分、服务对象满意度10分、预算资金执行率10分。如有特殊情况，除预算资金执行率外，其他指标权重可适当调整，但总分应为100分。各三级指标得分最高不能超过该指标分值上限。

2. 未完成原因分析：说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

3. 定量指标若为正向指标（即指标值为≥*），则得分计算方法应用实际完成值（B）/年度指标值（A）*该指标分值；若定量指标为反向指标（即指标值为≤*），则得分计算方法应用年度指标值（A）/实际完成值（B）*该指标分值。

4. 定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值权重区间100-80%（含80%）、80-50%（含50%）、50-0%合理选择权重确定得分。