

(2024年度)

填报日期: 20250211

项目名称			2023年自然保护地（区）补助（贵州都柳江源湿地省级自然保护区水源涵养功能及其保护成效监测项目）						
主管部门及代码			[158]黔南布依族苗族自治州林业局		实施单位	黔南布依族苗族自治州林业局			
项目资金 （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：	800,000	800,000	767,662.83	10	95.96	9.6
			财政拨款：	800,000	800,000	767,662.83	-	-	-
			本级安排：	0	0	0	-	-	-
			其中：上级补助：	800,000	800,000	767,662.83	-	-	-
			其他：	0	0	0	-	-	-
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况				
	完成保护区水源涵养功能监测，科学优化保护策略，确保都柳江源湿地保护区生态系统及水源涵养功能得到健康、稳定和持续发展。				已按实施方案完成年度水源涵养功能监测，为科学保护都柳江源湿地保护区生态系统提供了有效支撑。				
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	备注
	产出指标 (50分)	数量指标	保护区水源涵养调查监测	≥1个	1个	20	20		
		质量指标	水源涵养监测	合格	达成预期指标	10	10		
		时效指标	项目完成时限	≤12月	12月	10	10		
		成本指标	项目实施成本	≤80万元	76.77万元	5	5		
			项目或定额成本控制率	=100%	100%	5	5		
	效益指标 (30分)	社会效益	为保护区科研监测项目提供	明显	达成预期指标	10	10		
		生态效益	促进保护区水源涵养功能持	有效	达成预期指标	10	10		
		可持续影	健全保护区自然资源档案和	长期	达成预期指标	10	10		
满意度指	满意度指	保护区管理机构满意度	≥95%	95%	10	10			
总 分						100	99.6		
自 评 结 论	优。已按实施方案完成年度水源涵养功能监测，为科学保护都柳江源湿地保护区生态系统提供了有效支撑，下一步根据2024、2025年度监测结果综合分析保护区水源涵养情况。								