

项目支出绩效自评表

(2024年度)

项目名称	丰台区2024年“绿色防控，精准施药”项目运营费							
主管部门	北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	24	23.985	23.985	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	24			—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	采集丰台区全年投放药剂的种类、剂量、配比、施用的时间等数据并统计分析，为下一年度重点区域施药时间和周期及药剂用量提供决策依据，达到“用技术引领，用数字减量”的良好效果。			采集丰台区全年投放药剂的种类、剂量、配比、施用的时间等数据并统计分析，为下一年度重点区域施药时间和周期及药剂用量提供决策依据，达到“用技术引领，用数字减量”的良好效果。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	自动混药精准误差	≤5%	≤4.66% ≥0.06%	20	20	
			作业区内不符合使用要求的农药禁止使用率	100%	100%	10	10	
		质量指标	8个智能混药基站的维护及自动精准混药监测平台的升级	优良中低差	优	10	8	基站维护及平台升级需进一步加强
		时效指标	项目期内完成混药任务	优良中低差	优	20	20	
	生态效益指标	节约打药用水，减少农药施用量，减轻施药对土壤的污染	优良中低差	优	20	10	固定基站推广范围有限。	
成本指标	经济成本指标	严格按照项目预算执行，不超出预算费用。	≤24	完成	10	10		
总分					100	88		

项目名称		丰台区 2024 年飞机喷药防治林木有害生物项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	40.5	40.4775	40.4775	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	40.5			—		—
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	确保全年 45 架次飞机喷药防治工作顺利完成；避免食叶类有害生物暴发对环境、人居生活的不良影响，创建良好的生态环境和优美的绿色景观。				确保全年 45 架次飞机喷药防治工作顺利完成；避免食叶类有害生物暴发对环境、人居生活的不良影响，创建良好的生态环境和优美的绿色景观。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	飞机防治架次	45 次	45	50	50	
		时效指标	2024 年完成全部飞行 任务	优良中 低差	优	10	10	
		生态效益 指标	有效控制以美国白蛾 为主的食叶类害虫， 保护优美绿色景观。	优良中 低差	优	20	10	飞机喷药后 阴雨天气对 防治效果有 一定影响
成本指 标	经济成本 指标	严格按照项目预算执 行，不超出预算费用。	≤40.5	40.477 5	10	10		
总分						100	90	

项目名称		丰台区山区生态林生态效益促进发展机制资金项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	34.68835	34.68835	34.68835	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	34.68835			—		—
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	巩固绿化成果，调节山区生态林林分结构，对周边环境的保持和不断提升具有重要意义，促进农民增收，保持农村稳定。				完成年度任务，促进农民增收，保持农村稳定。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	完成抚育面积 223.2 亩	223 亩	223 亩	30	30	
		质量指标	通过验收	通过验 收	通过验 收	30	30	
		时效指标	年度内完成	完成项 目内容	已完成	5	5	
		生态效益 指标	巩固绿化成果，对 周边环境的保持和 不断提升具有重要 意义。			5	3	
		可持续影 响指标	在山区生态林的净 化、美化、防护等 效果持续发挥作			5	3	项目措施内 容还有待进 一步提高
	满意度 指标	服务对象 满意度标	涉及项目的街镇对 于项目效果满意	满意度 达到 85% 以上		10	5	对于周边居 民的需求还 有待研究，有 待加强
总分						100	86	

项目名称		丰台区 2024 年林业植物保护管理费						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行 率	得分	
	年度资金总额	50	49.813729	49.813729	10	100%	10	
	其中：当年财政 拨款	50			—		—	
	上年结转资 金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成 2024 年度林木昆虫及病原物监测平台、林木有害生物预测预报点运营、林业植物检疫、丰台区林木有害生物病害、虫害防治实验;加强林业植物保护的宣传培训;提高林业有害生物防治能力,有效防止外来检疫性、危险性有害生物入侵和传播蔓延,促进我区生物多样性保护,确保我区绿色景观完整和生态环境安全			完成 2024 年度林木昆虫及病原物监测平台、林木有害生物预测预报点运营、林业植物检疫、丰台区林木有害生物病害、虫害防治实验;加强林业植物保护的宣传培训;提高林业有害生物防治能力,有效防止外来检疫性、危险性有害生物入侵和传播蔓延,促进我区生物多样性保护,确保我区绿色景观完整和生态环境安全				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级 指标	年度 指标 值	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析及改 进 措施
		数量 指标	林木昆虫或病原物专 项调查	≥1	完成	10	10	
			林木有害生物病害、 虫害实验	≥1	完成	10	10	
		质量 指标	60 个监测林木有害生 物预测预报点;完成 全区一年 2 次产地检 疫到位,实验成果具 有推广性	优良 中低 差	优	10	8	监测仍需进一步加 强
			林木昆虫及病原物监 测平台数据准确,林 业植物检疫到位,实 验成果具有推广性	优良 中低 差	优	20	16	实验成果需进行优 化研究
	时效 指标	项目内完成任务	优良 中低 差	优	10	10		

	社会效益指标	促进林业、果品、产业发展，有助于促进农民增收，确保我区绿色景观完整和生态环境安全，确保绿色丰台，美丽丰台的顺利创建	优良中低差	优	10	7	仍需进一步提升
	生态效益指标	有效防止外来检疫性、危险性有害生物入侵和传播蔓延，保护我区绿色景观完整和生态环境安全	优良中低差	优	5	4	检疫需进一步加强
	可持续影响指标	有效防止外来检疫性、危险性有害生物入侵和传播蔓延，促进多样性保护，保护我区绿色景观完整和生态环境安全	优良中低差	优	5	4	多样性保护仍需进一步加强
成本指标	经济成本指标	严格按照项目预算执行，不超出预算	≤50	完成	10	10	
总分					100	89	

项目名称		丰台区2024年松材线虫病普查及巡查项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局		实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	80	79.8878	79.8878	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	80			—		—
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过项目实施，完成春季、秋季对全区松科植物、松木及其制品的生产和经营场所的全面普查工作；5月~9月每月巡查一次，完成全区松科植物资源动态数据库更新，实现“监测全覆盖、普查无盲区、疫情早发现”的目标。			完成了春季、秋季2次全面普查工作；5月~9月每月巡查一次，完成了全区松科植物资源动态数据库更新，实现“监测全覆盖、普查无盲区、疫情早发现”。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析及改 进 措施
	产出指 标	数量指标	松科植物有害生物监 测点	≥25	26	20	20	
		质量指标	春、秋季松材线虫病 普查工作,完成日常 巡查工作并完成全区 松科植物资源动态数 据库更新	优良中 低差	优	20	15	某些驻区单位、军 队大院由于涉密等 原因无法进入。
			购买质量合格的监测 器材、诱芯、诱捕器 等物资。	优良中 低差	优	10	9	监测器材需进一步 加强
		时效指标	项目期内完成任务	优良中 低差	优	10	10	
		生态效益 指标	通过项目实施，实现 丰台区松材线虫病 “监测全覆盖、普查 无盲区、疫情早发现” 的目标。	优良中 低差	优	20	15	仍需加强防范
	成本指 标	经济成本 指标	严格按照项目预算执 行，不超出预算费用。	≤80	完成	10	10	
总分						100	89	

项目名称		丰台区 2024 年危险性林木有害生物防控项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局		实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	240	239.77932	239.77932	10	100%	10	
	其中：当年财政 拨款	240			—		—	
	上年结转 资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	林业有害生物成灾率控制在 1% 以下，无公害防治率达到 95% 以上；敏感地区美国白蛾等食叶害虫平均寄主叶片保存率不低于 95%；城镇地区园林绿化植物不出现成片被林业有害生物吃光、吃花现象；不因林业有害生物危害出现大量黄叶、落叶或严重扰民现象。			林业有害生物成灾率为 0，无公害防治率 100%；敏感地区美国白蛾等食叶害虫平均寄主叶片保存率不 100%；城镇地区园林绿化植物未出现成片被林业有害生物吃光、吃花现象；未因林业有害生物危害出现大量黄叶、落叶或严重扰民现象。				
绩效 指标	一级 指标	二级 指标	三级 指标	年度 指标 值	实际 完成 值	分 值	得 分	偏差原因分析及改进 措施
	产出 指标	数量 指标	林业有害生物防治率	100%	100%	5	5	
			林业有害生物无公害 防治率	≥95%	100%	5	5	
			区域内设置美国白蛾 监测点	≥440	440	10	10	
			国槐小卷蛾等其他林 木有害生物监测点	≥340	350	10	10	
			林业有害生物成灾率	≤0.1%	0%	5	5	
			越冬基数调查次数	≥2	2	5	5	
	质量 指标	敏感地区美国白蛾等 食叶害虫平均寄主叶 片保存率	≥95%	98%	5	3	叶片保存率需进一步 提升	
		全面做好橘小实蝇、 悬铃木方翅网蝽、苹 果绵蚜等检疫性、危 险性林业有害生物的 监测和防控工作，切 实做到及时发现，迅 速除治。	优良中 低差	优	5	4	与部分属地防控工作 存在沟通不畅、响应 滞后等问题，导致偶 发扰民问题。	
时效 指标	项目期内完成所有内 容	优良中 低差	优	10	10			

		社会效益指标	对丰台辖区内有林地、绿地，特别是散生树、野生树开展预防，彻底杜绝防控死角，全面降低危险性林木有害生物发生率。	优良中低差	优	10	7	与部分属地防控工作存在沟通不畅、响应滞后等问题，导致偶发扰民问题。
		生态效益指标	提高环境生态美观度，减少病虫害危害。	优良中低差	优	5	4	病虫害危害需进一步减少
		可持续影响指标	通过释放天敌昆虫进行生物防治，优化提升生态系统生物多样性，减少农药使用量，降低环境污染程度。	优良中低差	优	5	3	仍需进一步减少农药使用量
	成本指标	经济成本指标	严格按照项目预算执行，不超出预算费用。	≤240	完成	10	10	
总分						100	90	

项目名称		2024年小微湿地修复项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站		
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	50	50	49.176452	10	98.35%	9.8	
	其中：当年财政 拨款	50	50	49.176452	—	98.35%	—	
	上年结转 资金	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	深入贯彻习近平总书记关于北京生态文明建设的重要讲话精神，进一步加大北京市湿地保护修复力度，实施重要生态系统保护和修复，强化湿地保护和修复，提高生物多样性。				完成北官镇中华名枣园小微湿地修复项目，通过铺设栈道、营建水面、优化湿地景观、新增叠水瀑布一处，打造一处生态优先、景观优美、辨识度高的小微湿地，实现留住碧水，招引动物，吸引游客，提高了生物多样性的目标。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	修复面积	≤1公顷	0.7公 顷	20	20	无
		质量指标	施工规范	依据相关规 范施工	已按照 规范要 求完成 修复任 务。	10	10	无
		时效指标	修复期限	≤1年	修复时 间从 2024.6 .11到 2024.1 0.11， 完成时 间4个 月。	10	5	指标编报不 准确，修复 期限设置过 长。后期将 根据经验设 置，尽量保 证时效准确 性。

效益指标	社会效益指标	满足人们休闲和游憩的需求	通过小微湿地修复设计，为周边居民提供良好的游憩环境。	通过修复，改善了小微湿地环境，为周围居民提供了良好的游憩环境	10	10	无
	生态效益指标	湿地景观效果提升	通过地形改造、栖息地营造、湿地景观效果提升、护坡生态化改造等，提升湿地景观效果。	通过修复，已提升泉湖驿站小微湿地的景观效果。	10	10	无
	可持续影响指标	科普宣教	通过增设科普宣教设施，普及湿地知识。	增设科普展板，向市民普及湿地知识，提高湿地保护意识	10	10	无
满意度指标	服务对象满意度标	群众满意度调查	大于等于90%	满意度大于90%	10	10	无
成本指标	经济成本指标	投资金额	≤98万元	支出45.739675万元	10	5	因资金不足，部分项目无法实施。改进措施：争取更多资金保障项目完成
总分					100	89.8	

项目名称	丰台区 2023 年绿隔公园功能提升建设工程							
主管部门	北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)		年初 预算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	4800	533.073146	533.073146	10	100%	10	
	其中：当年财政拨款	4800	533.073146	533.073146	—		—	
	上年结转资金				—		—	
	其他资金				—		—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	通过更新优化公园道路、广场空间等扩容郊野公园的使用功能，优化绿化种植，为周边居民提供更为优质的且功能更加丰富的公园绿地空间。2024 年针对该项目的支出仅为尾款拨付，项目主体进度已于 2023 年完成。			通过更新优化公园道路、广场空间等扩容郊野公园的使用功能，优化绿化种植，为周边居民提供更为优质的且功能更加丰富的公园绿地空间。完成拨付				
绩效 指标	一级指 标	二级指 标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分析及 改进 措施
	产出指 标	产出数 量指标	更新数量	800 万/个公园	6 个公园	10	8	立项时按市局要求填报为 800 万/个公园，后期根据各个公园面积大小和实际需求进行了更加合理的分配。
		产出质 量指标	工程符合施 工要求	符合施工规范	符合施 工规范	10	10	
		产出进 度指标	招投标	2023 年 1-3 月进 行招投标工作	2023 年 1-3 月 进行招	10	10	
				实施	全年实施	全年实 施	10	10
			检查	不定期检查，一 周两次	不定期 检查，一 周	10	7	虽然每周开展检查工作，但频次不能保证，需进一步加强。
		验收	12 月底前完成验 收	12 月底 前完成	10	10		
	产出成 本指标	资金总成本	533.073146	533.073 146	10	10		
	效益指 标	可持续 影响指 标	可持续性影 响	通过项目实施， 优化园区基础设 施，更好的满足 游客游憩需求	一定程 度提高 游园品 质	10	6	受资金限制，节点提升不完善，需协调资金，进一步提升。
满意度 指标	服务对 象满意 度标	建设对象对 工程建设较 满意 95%	建设对象对工程 建设较满意 95%	96%	10	10		
总分					10 0	91		

项目名称		丰台区 2024 年林长制改革发展项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局		实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	85	84.9426	84.9426	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	85	84.9426	84.9426	—		—
		上年结转 资金				—		—
		其他资金				—		—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	完成“一长两员”网格化管理体系维护，完成 2024 年林长制考核评估工作；完成林长制宣传、培训及咨询等			完成了“一长两员”网格化管理体系维护，完成了 2024 年林长制考核评估工作；完成了林长制宣传、培训及咨询等				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进
	产出指 标	数量指标	完成对 26 个街镇的 林长制考核	26	26	20	20	
		质量指标	通过专家验收	合格	考核评 估项目 未验收	10	8	考核评估项目还未开 展验收工作。考核已 完成，尽快撰写报告
		时效指标	年度内完成林长制改 革发展各项任务	1 年内	1 年内	10	7	落实上级基层减负精 神，林长制考核纳入 对镇街的高质量发展 考核体系
	效益指 标	经济效益 指标						
		社会效益 指标	推进生态文明建设， 建设五位一体管理体 制	合格完 成	合格完 成	10	10	
		生态效益 指标	维护绿色生态空间， 保护绿化资源，增强 园林绿化碳汇能力 指标	合格完 成	合格完 成	10	8	需要进一步发挥林长 制统筹协调职能，强 化部门协作，落实保 护措施
		可持续影 响指标	深入林长制改革，推 进丰台区生态文明建 设	合格完 成	合格完 成	10	9	社会力量参与不足， 难以实现生态保护与 经济发展的良性循 环。需深化社会协同， 鼓励企业参与生态项 目
	成本指 标	经济成本 指标	控制成本在 85 万元	≤85	84.9426	10	10	
	满意度 指标	服务对象 满意度标	服务对象满意度不小 于 90%	≥90%	95%	10	10	
总分						100	92	

项目名称		丰台区陆生野生动物保护项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局		实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)		年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	60	60	60	10	100%	10	
	其中：当年财政 拨款	60	60	60	—	100%	—	
	上年结转 资金	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	0	0	0	—	0	—	
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	为陆生野生动物保护提供支持保障，为4家陆生野生动物疫病疫源监测站防疫监测物资和应急处置装备，做好陆生野生动物救助站运营、救护、维护、展览宣教等。			按照预期目标，为4家陆生野生动物疫病疫源监测站购买防疫监测物资和应急处置装备，委托第三方公司协助开展陆生野生动物救护，建立了救助档案，组织开展世界野生动植物日、北京爱鸟周等宣传活动，完成年初计划的指标任务。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	完成年度我区陆生野生动物救护、科普宣传、疫病疫源监测、救护站运维	≥0项	2024年完成救护485次582只，开展科普宣传9次，开展疫病疫源监测75次，救助站安全运行。	15	15	无
		质量指标	依据相关法律法规，完成年度我区陆生野生动物救护、科普宣传、疫病疫源监测、救护站运维工作	依据相关规范，把控质量。	已按照规范要求，完成所有任务。	15	15	无

		时效指标	开展陆生野生动物救助和区救助站运行工作；开展疫源疫病监测保护工作，按要求做好陆生野生动物的科普宣传	≤1年	所有任务均已按时完成	10	10	无
效益指标		经济效益指标	做好陆生野生动物救护、科普宣传、疫病疫源监测、救护站运维，保护我区陆生野生动物种群数量有效提升	做好陆生野生动物救护、科普宣传、疫病疫源监测、救护站运维，保护我区陆生野生动物种群数量有效提升	完成所有任务指标，做好我区陆生野生动物保护工作	10	5	指标编制不准确，无陆生野生动物种群数量提升数据。后期此项目删除经济效益指标。
		社会效益指标	做好陆生野生动物保护工作，维护生物多样性，推动陆生野生动物保护事业发展	做好陆生野生动物保护工作，推动陆生野生动物保护事业发展	完成我区陆生野生动物救护、科普宣传、疫病疫源监测等工作，为推动陆生野生动物保护事业发展奠定基础	10	10	无
		生态效益指标	一个完整的生态环境系统动物是必不可少的一项，做好陆生野生动物保护，促进环境质量提升	充分发挥职能作用，做好陆生野生动物保护工作，促进环境质量提升	充分发挥职能，助力我区陆生野生动物保护工作，促进生态环境质量提升	10	10	无

	可持续影响指标	做好野生动物保护宣传工作，推动公众保护意识。保护陆生野生动物，提升生态质量	做好野生动物保护宣传工作，推动公众保护意识	完成各项任务，提高公众陆生野生动物保护意识	10	10	无
成本指标	经济成本指标	按照预算执行，不超过预算费用	≤120万元	严格按照批复金额执行，支出60万元	10	5	因资金不足，部分项目无法实施。改进措施：争取更多资金保障项目完成
总分					100	90	

项目名称		丰台区湿地保护项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局		实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	60	60	60	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	60	60	60	—	100%	—
		上年结转 资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
	加强湿地保护和管理，促进湿地健康发展，有效保护湿地资源，广泛开展湿地宣传，维护湿地生态功能和生物多样性，促进湿地资源的可持续利用。			按照要求加强湿地保护和管理，促进湿地健康发展，有效地保护了湿地资源，广泛开展湿地宣传科普及技术咨询，维护湿地生态功能和生物多样性，促进湿地资源的可持续利用。				
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	1.开展湿地资源动态监测调查；2.实施湿地生态监测；3.开展湿地宣传及技术咨询；	≥0公顷	对全区湿地1092.84公顷湿地资源开展动态监测和调查；；选取7个重点湿地开展湿地生态系统监测；在世界湿地日、北京湿地日开展宣传和技术咨询活动。	20	10	指标编制不准确，应对全区湿地资源1092.84公顷开展监测调查。后期项目绩效目标完善设置方式。
		质量指标	符合相关规范	依据相关规范，把控质量。	已按照规范要求，完成所有任务。	10	10	无

		时效指标	按照通知、计划实施各项工作，按时完成各项任务	≤1年	所有任务均已按时完成	10	10	无
效益指标	社会效益指标	提升湿地资源资源服务百姓的水平；广泛开展湿地宣传，提升社会关注度	提升湿地资源资源服务百姓的水平；广泛开展湿地宣传，提升社会关注度	提升湿地资源服务百姓的水平。	通过监测、调查、宣传，加强湿地保护，提高了湿地资源服务的水平。	10	10	
	生态效益指标	促进湿地健康发展，有效保护湿地资源，维护湿地生态功能和生物多样性	促进湿地健康发展，有效保护湿地资源，维护湿地生态功能和生物多样性	促进湿地健康发展，有效保护湿地资源，广泛开展湿地宣传，维护湿地生态功能和生物多样性，促进湿地资源的可持续利用。	开展生态监测和动态监测，广泛开展湿地技术咨询，保护湿地资源，维护了湿地生态功能和生物多样性，促进了湿地资源的可持续利用。	10	10	

		可持续影响指标	湿地资源是人类可持续发展的战略资源，加强湿地保护管理，有利于生态环境的可持续发展	湿地资源是人类可持续发展的战略资源，加强湿地保护管理，有利于生态环境的可持续发展。	通过宣传，提高人们湿地保护意识，促进湿地环境可持续发展。	10	10	
	成本指标	经济成本指标	按照预算执行，不超预算费用	≤80万元	严格按照预算批复金额执行，支出60万元	20	15	因资金不足，部分项目无法实施。改进措施：争取更多资金保障项目完成
总分						100	85	

项目名称		丰台区野生植物保护项目							
主管部门		北京市丰台区园林绿化局		实施单位		北京市丰台区园林绿化局林业工作站			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额		20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政拨款		20	20	20	—	100%	—
		上年结转资金		0	0	0	—	0	—
		其他资金		0	0	0	—	0	—
年度总体目标	预期目标				实际完成情况				
	根据野生植物普查结果，分析野生植物分布，建立重点生态系统的年度监测体系，选取森林生态系统开展野生植物监测、调研工作。				根据普查结果，分析丰台区野生植物分布情况，完成野生植物监测调查，形成年度监测体系。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	开展野生植物监测、调研	≥0 项	开展 2024 年野生植物监测调研工作，记录植物 686 种，其中野生植物 393 种，形成野生植物数据库。	20	15	指标编制不准确，应明确具体指标数量。后期明确具体指标值。	
		质量指标	符合相关规范	依据相关规范，把控质量。	已按照规范要求，完成所有任务。	10	10	无	
		时效指标	按照通知、计划实施各项工作，按时完成各项任务	≤1 年	所有任务均已按时完成	10	10	无	

效益指标	社会效益指标	通过监测调查,摸清千灵山区维管束植物的分布状况	通过监测调查,摸清千灵山区维管束植物的分布状况	在千灵山开展野生植物调查监测工作,摸清该区域维管束植物分布状况	10	10	
	生态效益指标	通过千灵山野生植物监测调查,推动野生植物保护	通过千灵山野生植物监测调查,推动野生植物保护	通过千灵山野生植物监测调查,发现国家二级重点保护植物槭叶铁线莲,推动野生植物保护	10	10	
	可持续影响指标	提高野生植物保护措施	提高野生植物保护措施	通过野生植物调查,摸清野生植物本底资源,加强重点植物的保护措施	10	10	
成本指标	经济成本指标	按照预算执行,不超预算费用	≤65万元	严格按照预算批复金额执行,支出20万元	20	10	因资金不足,部分项目无法实施。改进措施:争取更多资金保障项目完成
总分					100	90	

项目名称		园林绿化生物多样性保护项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	20	20	20	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	20	20	20	—	100%	—
		上年结转 资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	开展生物多样性监测体系建设，建立生物多样性固定监测站点和监测样地，构建生物多样性定位监测网络、实施生态系统与物种多样性监测工作。				开展生物多样性监测，建立郊野公园自然带固定监测点，实施生态系统和物种监测，构建生物多样性监测网络。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因分 析及改进 措施
	产出指 标	数量指标	建立生物多样性监测 站	≥1个	在6个 郊野公 园自然 带开展 生物多 样性监 测工作	20	15	指标编制不 准确，后期将 明确具体数 量。
		质量指标	符合相关规范	依据相 关规 范，把 控质 量。	已按照 规范要 求，完 成所有 任务。	10	10	
		时效指标	按照通知、计划实施 各项工作，按时完成 各项任务	≤1年	所有任 务均已 按时完 成	10	10	
效益指 标	社会效益 指标	建立生物多样性监测 网络	建立生 物多样 性监测 网络	通过开 展监 测，形 成郊野 公园自 然带生 物多样 性监测 网络	10	10		

	生态效益指标	建立生物多样性固定监测站点和监测样地，提高生物多样性保护能力	建立生物多样性固定监测站点和监测样地，提高生物多样性保护能力	建立6个生物多样性固定监测站点和监测样地，定期监测，提高生物多样性保护能力	10	10	
	可持续影响指标	建立生物多样性实时监控体系，推动生物多样性保护	建立生物多样性实时监控体系，推动生物多样性保护	通过监测，形成郊野公园自然带监测网络，推动生物多样性保护工作	10	10	
	成本指标	经济成本指标	按照预算执行，不超过预算费用	≤160万元	严格按照批复金额执行，支出20万元	20	10
总分					100	85	

项目名称		丰台区园林绿化资源保护项目						
主管部门		北京市丰台区园林绿化局			实施单位	北京市丰台区园林绿化局林业工作站		
项目资金 (万元)			年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额	5	5	5	10	100%	10
		其中：当年财政 拨款	5	5	5	—	100%	—
		上年结转 资金	0	0	0	—	0	—
		其他资金	0	0	0	—	0	—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	依据相关法律法规，开展损失鉴定调查勘察，加强树木资源监测，推动丰台绿色发展，促进人与自然是和谐共生。				依据相关法律法规，完成园林绿化资源损失鉴定调查勘察，做好树木资源监测，推动丰台绿色发展。			
绩效 指标	一级指 标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原因 分析及改 进措施
	产出指 标	数量指标	根据委托完 成年度园林 绿化资源鉴 定工作，开展 树木质量监 测	≥0 件	完成全 年损失 鉴定委 托 4 件 和树木 质量监 测工作	20	15	指标编制 不准确。后 期尽量明 确具体数 量。
		质量指标	依据相关法 律法规，完成 鉴定工作，做 好森林资源 保护勘察工 作	符合北京市园 林绿化资源损 失鉴定管理办 法及森林资源 勘查标准	按照标 准完成 了损失 鉴定和 森林资 源勘察 工作	10	10	无
		时效指标	完成时限	≤1 年	所有任 务均已 按时完 成	10	10	无

效益指标	社会效益指标	加强树木资源监测、保护绿化资源，推动丰台绿色发展	加强树木资源监测、保护绿化资源，推动丰台绿色发展	完成树木资源监测工作，推动丰台绿色发展	10	10	
	生态效益指标	做好园林绿化资源损失鉴定工作，保护园林绿化资源，提升生态环境	做好园林绿化资源损失鉴定工作，保护园林绿化资源，提升生态环境	做好园林绿化资源损失鉴定工作，加强森林资源保护，推动园林绿化事业	10	5	指标编制不准确，此项目不涉及生态效益提升
	可持续影响指标	保护园林绿化资源，促进人与自然和谐共生	保护园林绿化资源，促进人与自然和谐共生	按照标准完成损失鉴定和树木质量监测工作，保护园林绿化资源。	10	10	
成本指标	经济成本指标	严格按照项目预算批复执行	≤15万元	严格按照预算批复金额执行，支出5万元	20	10	因资金不足，部分项目无法实施。改进措施：争取更多资金保障项目完成
总分					100	80	