

武汉市财政局文件

武财建〔2025〕152号

市财政局关于下达 2025 年市级林业发展 专项资金的通知

区财政局：

根据《市财政局关于批复市园林和林业局 2025 预算的函》（武财建函〔2025〕24 号）和《市园林和林业局关于商请下达 2025 年市级林业发展专项资金的函》，现下达你区 2025 年市级林业发展专项资金 万元，具体项目、金额详见附件。

一、黄陂区、新洲区、江夏区、蔡甸区的森林生态效益补偿资金、湿地自然保护区生态补偿资金和湿地保护补助资金列 2025 年政府收支分类中的“21305 巩固脱贫攻坚成果衔接乡村振兴”科目。其余请按照资金实际支出方向列 2025 年政府收支分类中的“21302 林业和草原”科目。

二、请按照《市财政局 市园林和林业局关于印发〈武汉市市级林业发展专项资金管理办法〉的通知》（武财建[2022]52号）要求，及时拨付资金，严格资金监管，做好绩效评价工作，提高资金使用效益。预算执行完成后，及时对照确定的绩效目标开展绩效自评，并将绩效自评结果报送市园林和林业局、市财政局。

- 附件：1. 2025年市级林业发展专项资金汇总表
2. 2025年市级林业发展专项资金分配明细表
3. 2025年市对区专项转移支付项目绩效目标表

武汉市财政局
2025年2月28日



2025年市级林业发展专项资金汇总表

单位：万元

单位	合计	1. 森林生态效益补偿	2. 湿地自然保护区生态补偿	3. 机场高速公路林带建设用地资金补助	4. 四环线生态带建设租地补助	5. 古树名木保护补助	6. 油茶扩面提质增效补助	7. 湿地保护补助	8. 林业有害生物防治补助	备注
合计	5076.47	1953.12	715.69	108.26	189.67	113.90	362.00	800.00	833.83	
一、黄陂区	2062.99	1308.61		108.26	77.36	48.60	249.28	20.00	250.88	
二、新洲区	1179.17	221.50	224.79			25.21	111.60	370.00	226.07	
三、江夏区	637.13	197.74	120.32			7.98		200.00	111.09	
四、蔡甸区	534.57	107.41	261.76			1.29		100.00	64.11	
五、东西湖区	42.51	11.24				0.52		20.00	10.75	
六、洪山区	53.89					0.89		20.00	33.00	
七、青山区（武汉化工区）	129.51	2.95			103.87	0.68			22.01	
八、武汉经济技术开发区（汉南区）	137.05	24.48	74.77			0.36			37.44	
九、东湖新技术开发区	98.68	56.21				1.57		20.00	20.90	
十、东湖生态旅游风景区	101.58	18.91				0.72		50.00	31.95	
十一、长江新区	69.26	4.07	34.05		8.44	17.09	1.12		4.49	
十二、江岸区	0.32					0.32				
十三、江汉区	0.04					0.04				
十四、硚口区	0.08					0.08				
十五、汉阳区	0.81					0.81				
十六、武昌区	28.88					7.74			21.14	

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	森林湿地资源管护支出——森林生态效益补偿															
		市级补偿资金(万元)	公益林补偿面积(亩)	国家级公益林				省级公益林(17.5元/亩)				市级公益林					
				合计	国有林(17.5元/亩)	集体林(17元/亩)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	合计	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	合计	国有林(27.5元/亩)	集体和个人林(30元/亩)			
				补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)	补偿面积(亩)	补偿资金(万元)
	合计	1953.12	768584.30	111103.20	189.10	4538.80	7.94	106564.40	181.16	159172.00	278.55	495309.10	1485.43	37998.70	104.50	460310.00	1380.93
1	黄陂区	1308.61	493928.20	59935.70	101.91	464.80	0.81	59470.90	101.10	74928.50	131.12	353064.00	1075.37	6486.00	17.84	352578.00	1057.73
2	新洲区	221.50	98447.00	276.00	0.48	276.00	0.48			58797.00	102.89	39374.00	118.12			39374.00	118.12
3	江夏区	197.74	88522.00	43615.00	74.31	3387.00	5.93	40228.00	68.39	8847.00	15.48	36060.00	107.94	970.00	2.67	35090.00	105.27
4	蔡甸区	107.41	42853.40	2320.00	3.94			2320.00	3.94	11204.00	19.61	29329.40	83.85	16552.40	45.52	12777.00	38.33
5	东西湖区	11.24	4085.00									4085.00	11.23				
6	青山区(武汉化工区)	2.95	1697.00	419.00	0.71			419.00	0.71	1278.00	2.24						
7	武汉经济技术开发区(汉南区)	24.48	8411.00									8411.00	24.48	3029.70	8.33	5381.30	16.14
8	东湖新技术开发区	56.21	22124.70	4004.50	6.81			4004.50	6.81	3973.80	6.95	14146.40	42.44			14146.40	42.44
9	东湖生态旅游风景区	18.91	6875.60									6875.60	18.91	6875.60	18.91		
10	长江新区	4.07	1640.40	533.00	0.93	411.00	0.72	122.00	0.21	143.70	0.25	963.70	2.89			963.70	2.89

附件 2-2

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	森林湿地资源管护支出——湿地自然保护区生态补偿													
		补助资金 (万元)	湿地自然 保护区生 态补偿面 积(亩)	省级以上湿地自然保护区						市级湿地自然保护区					
				核心区(35元/亩)		缓冲区(25元/亩)		实验区(20元/亩)		核心区(30元/亩)		缓冲区(20元/亩)		实验区(15元/亩)	
				补偿面积 (亩)	补偿资金 (万元)	补偿面积 (亩)	补偿资金 (万元)	补偿面积 (亩)	补偿资金 (万元)	补偿面积 (亩)	补偿资金 (万元)	补偿面积 (亩)	补偿资金 (万元)	补偿面积 (亩)	补偿资金 (万元)
	合计	715.69	319764.98	47940.46	167.79	9290.27	23.23	95526.19	191.05	49492.80	17684.10	35.37	99831.15	149.75	
1	长江新区	34.05	16885.02							5811.90	17.44		11073.12	16.61	
2	新洲区	224.79	117387.78							26574.45	79.72	17684.10	35.37	109.69	
3	江夏区	120.32	47617.45	14575.86	51.02	6431.12	16.08	26610.46	53.22						
4	蔡甸区	261.76	105139.48	33364.60	116.78	2859.15	7.15	68915.73	137.83						
5	武汉经济技 术开发区 (汉南区)	74.77	32735.25							17106.45	51.32		15628.80	23.44	

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	机场高速路林带建设用地租金补助		备注
		补助资金 (万元)	租地面积 (亩)	
	合计	108.26	832.76	
1	黄陂区	108.26	832.76	每亩补助 1300 元。

附件 2-4

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	补助资金 (万元)	四环线生态带建设租金补助		备注
			租地面积(亩)	补助资金 (万元)	
	合计	189.67	1896.68	189.67	
1	长江新区	8.44	84.4	8.44	补助标准: 1000 元/亩/年
2	黄陂区	77.36	773.58	77.36	补助标准: 1000 元/亩/年
3	青山区(武汉化工区)	103.87	1038.7	103.87	补助标准: 1000 元/亩/年

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	生态保护体系建设支出——古树名木保护补助									
		补助资金 (万元)	株数 小计	资金分配因素及权重						抢救性保 护资金 (万元)	
				一级古树名木 (500 元/株/年)		二级古树名木 (400 元/株/年)		三级古树名木 (400 元/株/年)			
				株数	补助资金 (万元)	株数	补助资金 (万元)	株数	补助资金 (万元)		
	合计	113.90	1883	58	2.90	169	6.76	1656	66.24	38.00	
1	黄陂区	48.60	833	28	1.40	64	2.56	741	29.64	15.00	
2	新洲区	25.21	303	9	0.45	41	1.64	253	10.12	13.00	
3	江夏区	7.98	196	14	0.70	20	0.80	162	6.48		
4	蔡甸区	1.29	32	1	0.05	9	0.36	22	0.88		
5	东西湖区	0.52	13			2	0.08	11	0.44		
6	洪山区	0.89	22	1	0.05			21	0.84		
7	青山区(武汉化工区)	0.68	17			1	0.04	16	0.64		
8	武汉经济技术开发区(汉南区)	0.36	9			2	0.08	7	0.28		
9	东湖新技术开发区	1.57	39	1	0.05	7	0.28	31	1.24		
10	长江新区	17.09	177	1	0.05	18	0.72	158	6.32	10.00	
11	东湖生态旅游风景区	0.72	18					18	0.72		
12	江岸区	0.32	8					8	0.32		
13	江汉区	0.04	1					1	0.04		
14	硚口区	0.08	2					2	0.08		
15	汉阳区	0.81	20	1	0.05	2	0.08	17	0.68		
16	武昌区	7.74	193	2	0.10	3	0.12	188	7.52		

附件 2-6

2025年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	补助资金 (万元)	油茶扩面提质增效补助				备注
			新造林面积 (亩)	补助资金 (万元)	低改林面积 (亩)	补助资金 (万元)	
	合计	362.00	7365.58	147.31	10733.52	214.67	
1	黄陂区	249.28	5582.98	111.66	6880.77	137.62	新建油茶基地连片规模50亩(含50亩)以上的,每亩补贴1000元(分三年补贴,第1年建园补贴600元/亩,第2至3年抚育补贴每年200元/亩),改造低产低效油茶基地连片规模50亩以上的,每亩补贴500元(分两年补贴,第1年300元/亩,第2年200元/亩)。2025年为补助第二年,新造林每亩补助200元,低改林每亩补助200元。
2	新洲区	111.60	1782.6	35.65	3796.99	75.94	
3	长江新区	1.12			55.76	1.12	

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	湿地保护补助		备注
		实施内容	补助资金 (万元)	
	合计		800	
1	蔡甸区	1. 汉湖湿地保护区湿地保护补助 94 万元, 主要用于巡护管理、野生动物疫源疫病监测、人员培训、应急管理(防火防洪)等。 2. 湿地科普宣教补助 6 万元, 主要用于后官湖、桐湖湿地公园等组织开展科普活动和更新科普宣讲牌。	100	
2	江夏区	1. 湿地保护修复补助 100 万元, 主要用于修复上涉湖省级湿地自然保护区内退化湿地、巡护管理补助, 以及开展安山国家湿地公园、上涉湖省级湿地自然保护区候鸟迁飞通道关键栖息地研究和保护等。 2. 五里界郊野湿地公园示范建设项目补助 100 万元, 主要用于湿地岸线改造、湿地植被恢复等。	200	
3	新洲区	1. 涨渡湖齐家咀渔场退养后湿地生境恢复 200 万元, 主要用于退渔还湿示范区修复, 恢复鸟类栖息生境。 2. 用于土郊野湿地公园项目建设 150 万元(含水系联通, 水质改善, 岸线修复等)。 3. 用于陆生野生动物保护 20 万元(含疫源疫病监测及收容救护, 组织科普宣教活动等)。	370	
4	黄陂区	祁家湾青头潜鸭栖息地巡护管理, 开展陆生野生动物疫源疫病监测及收容救护, 组织科普宣教活动等。	20	
5	东湖生态旅游风景区	开展东湖国家湿地公园科普宣教、巡护管理、陆生野生动物疫源疫病监测及收容救护等。	50	
6	东西湖区	府河湿地(天鹅湖)栖息地巡护管理, 增设科普宣教展板等。	20	
7	洪山区	天兴洲重要鸟类栖息地巡护管理, 开展陆生野生动物疫源疫病监测及收容救护, 组织科普宣教活动等。	20	
8	东湖高新区	豹澥湖青头潜鸭栖息地巡护管理, 开展陆生野生动物疫源疫病监测及收容救护等, 组织科普宣教活动等。	20	

附件 2-8

2025 年市级林业发展专项资金分配明细表

序号	单位	林业有害生物防治补助								备注
		有害生物预测预报		松材线虫病防治补助		美国白蛾监测		美国白蛾监测 补助资金 (万元)		
		林地面积 (亩)	补助资金 (万元)	除治株数 (株)	补助资金 (万元)	监测点 (个)				
	合计	2209900	88.4	749948	690.93	545	54.5			
1	黄陂区	813600	32.55	551100	210.93	74	7.4			
2	新洲区	251800	10.07	120856	210	60	6			
3	江夏区	587200	23.49	50035	80	76	7.6			
4	蔡甸区	165200	6.61	24069	50	75	7.5			
5	东西湖区	61300	2.45			83	8.3			
6	洪山区	17500	0.7		30	23	2.3			
7	青山区(武汉化工区)	22700	0.91	120	20	11	1.1			
8	武汉经济技术开发区(汉南区)	75900	3.04	500	30	44	4.4			
9	东湖新技术开发区	125100	5	2940	10	59	5.9			
10	长江新区	72300	2.89			16	1.6			
11	东湖生态旅游风景区	16300	0.65		30	13	1.3			
12	武昌区	1000	0.04	328	20	11	1.1			

1.有害生物
预测预报监
测面积0.4元
/亩;
2.美国白蛾
监测点位补
助0.1万元/
个;
3.松材线虫
病枯死树除
治情况进行
补助。

附件 3-1

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度黄陂区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		黄陂区园林和林业局	区级财政主管部门	黄陂区财政局	
市级补助年度金额(万元)		2,062.99			
总体目标	<p>目标 1: 493928.2 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 59935.7 亩, 省级 74928.5 亩, 市级 359064 亩。 目标 2: 832.76 亩机场高速路林带租地补助。 目标 3: 773.58 亩四环线生态带租地补助。 目标 4: 833 株古树名木保护。其中: 一级古树 28 株, 二级古树 64 株, 三级古树 741 株。 目标 5: 完成油茶扩面提质增效。其中: 新造林面积 5582.98 亩, 低改林面积 6880.77 亩。 目标 6: 青头潜鸭栖息地生境修复实施保护管理。 目标 7: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 813600 亩, 松材线虫病除治 551100 株, 美国白蛾监测点位数 74 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积(亩)	59,935.70	计划数据
			省级生态公益林补偿面积(亩)	74,928.50	计划数据
			市级生态公益林补偿面积(亩)	359,064.00	计划数据
			机场高速路林带建设用地租地面积(亩)	832.76	计划数据
			四环线生态带建设租地面积(亩)	773.58	计划数据
			一级古树名木数量(株)	28	计划数据
			二级古树名木数量(株)	64	计划数据
			三级古树名木数量(株)	741	计划数据
			新造油茶面积(亩)	5,582.98	计划数据
			低改油茶面积(亩)	6,880.77	计划数据
			野生动物栖息地保护数量(个)	1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	813,600	计划数据
			松材线虫病除治(株)	551,100	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	74	计划数据

		质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据		
			古树名木保护率(%)	≥90	计划数据		
			林业有害生物成灾率(%)	≤70.24	计划数据		
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据		
		成本指标	国家级、省级公益林补偿标准(元/亩)	17.5	计划数据		
			市级公益林国有林补偿标准(元/亩)	27.5	计划数据		
			市级公益林集体和个人林补偿标准(元/亩)	30	计划数据		
			机场高速路林带建设用地租金补助标准(元/亩)	1300	计划数据		
		绩效指标	产出指标	成本指标	四环线生态带建设土地租金补助标准(元/亩)	1000	计划数据
					一级古树名木保护补助标准(元/株)	500	计划数据
二级、三级古树名木保护补助标准(元/株)	400				计划数据		
油茶新造林补助标准(元/亩)	1000				计划数据		
油茶低改林补助标准(元/亩)	500				计划数据		
有害生物预测预报补助标准(元/亩)	0.4				计划数据		
美国白蛾监测补助标准(万元/个)	0.1				计划数据		
效益指标	经济效益指标		林农经济收入	增加	计划数据		
	生态效益指标		林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据		
	社会效益指标		林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据		
满意度指标	服务对象满意度指标		社会公众满意度(%)	≥90	计划数据		

附件 3-2

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度新洲区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		新洲区园林和林业局	区级财政主管部门	新洲区财政局	
市级补助年度金额(万元)		1,179.17			
总体目标	<p>目标 1: 98447 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 276 亩, 省级 58797 亩, 市级 39374 亩。</p> <p>目标 2: 117387.78 亩市级湿地自然保护区补偿, 其中: 核心区 26574.45 亩, 缓冲区 17684.1 亩, 实验区 73129.23 亩。</p> <p>目标 3: 303 株古树名木保护, 其中: 一级古树 9 株, 二级古树 41 株, 三级古树 253 株。</p> <p>目标 4: 完成油茶扩面提质增效。其中: 新造林面积 1782.6 亩, 低改林面积 3796.99 亩。</p> <p>目标 5: 1 个湿地自然保护区、1 个其他湿地公园实施保护修复。</p> <p>目标 6: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 251800 亩, 松材线虫病除治 120856 株, 美国白蛾监测点位数 60 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积(亩)	276.00	计划数据
			省级生态公益林补偿面积(亩)	58,797.00	计划数据
			市级生态公益林补偿面积(亩)	39,374.00	计划数据
			市级湿地自然保护区核心区生态补偿面积(亩)	26,574.45	计划数据
			市级湿地自然保护区缓冲区生态补偿面积(亩)	17,684.10	计划数据
			市级湿地自然保护区实验区生态补偿面积(亩)	73,129.23	计划数据
			一级古树名木数量(株)	9	计划数据
			二级古树名木数量(株)	41	计划数据
			三级古树名木数量(株)	253	计划数据
			新造油茶面积(亩)	1,782.60	计划数据
			低改油茶面积(亩)	3,796.99	计划数据
			湿地自然保护区数量(个)	1	计划数据
			其他湿地公园数量(个)	1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	251,800	计划数据
			松材线虫病除治(株)	120,856	计划数据

绩效指标			美国白蛾监测点位数 (个)	60	计划数据	
		质量指标		造林成活率 (%)	≥85	计划数据
				古树名木保护率 (%)	≥90	计划数据
				林业有害生物成灾率 (‰)	≤70.24	计划数据
				项目任务完成率 (%)	100	计划数据
		成本指标		国家级、省级公益林补偿标准 (元/亩)	17.5	计划数据
				市级公益林国有林补偿标准 (元/亩)	27.5	计划数据
				市级公益林集体和个人林补偿标准 (元/亩)	30	计划数据
				市级湿地自然保护核心区补偿标准 (元/亩)	30	计划数据
				市级湿地自然保护缓冲区补偿标准 (元/亩)	20	计划数据
	产出指标	成本指标		市级湿地自然保护实验区补偿标准 (元/亩)	15	计划数据
				一级古树名木保护补助标准 (元/株)	500	计划数据
				二级、三级古树名木保护补助标准 (元/株)	400	计划数据
				油茶新造林补助标准 (元/亩)	1000	计划数据
				油茶低改林补助标准 (元/亩)	500	计划数据
			有害生物预测预报补助标准 (元/亩)	0.4	计划数据	
			美国白蛾监测补助标准 (万元/个)	0.1	计划数据	
效益指标	经济效益指标		林农经济收入	增加	计划数据	
	生态效益指标		林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据	
	社会效益指标		林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据	
满意度指标	服务对象满意度指标		社会公众满意度 (%)	≥90	计划数据	

附件 3-3

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度江夏区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金				
市级主管部门		武汉市园林和林业局				
区级林业主管部门		江夏区园林和林业局	区级财政主管部门		江夏区财政局	
市级补助年度金额(万元)		637.13				
总体目标	<p>目标 1: 88522 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 43615 亩, 省级 8847 亩, 市级 36060 亩。</p> <p>目标 2: 47617.45 亩省级及以上湿地自然保护区补偿, 其中: 核心区 14575.86 亩, 缓冲区 6431.12 亩, 实验区 26610.46 亩。</p> <p>目标 3: 196 株古树名木保护。其中: 一级古树 14 株, 二级古树 20 株, 三级古树 162 株。</p> <p>目标 4: 1 个湿地自然保护区、1 个其他湿地公园实施保护修复。</p> <p>目标 5: 林业有害生物防治补助, 防治内容: 有害生物监测面积 587200 亩, 松材线虫病防治 50035 株, 美国白蛾监测点位数 76 个。</p>					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积(亩)		43,615.00	计划数据
			省级生态公益林补偿面积(亩)		8,847.00	计划数据
			市级生态公益林补偿面积(亩)		36,060.00	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区核心区生态补偿面积(亩)		14,575.86	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区缓冲区生态补偿面积(亩)		6,431.12	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区实验区生态补偿面积(亩)		26,610.46	计划数据
			一级古树名木数量(株)		14	计划数据
			二级古树名木数量(株)		20	计划数据
			三级古树名木数量(株)		162	计划数据
			湿地自然保护区数量(个)		1	计划数据
			其他湿地公园数量(个)		1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)		587,200	计划数据
			松材线虫病防治(株)		50,035	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)		76	计划数据
		质量指标	造林成活率(%)		≥85	计划数据
			古树名木保护率(%)		≥90	计划数据
林业有害生物成灾率(‰)			≤70.24	计划数据		

		时效指标	项目任务完成率 (%)	100	计划数据
		成本指标	国家级、省级公益林补偿标准 (元/亩)	17.5	计划数据
			市级公益林国有林补偿标准 (元/亩)	27.5	计划数据
			市级公益林集体和个人林补偿标准 (元/亩)	30	计划数据
			省级及以上湿地自然保护核心区补偿标准 (元/亩)	35	计划数据
			省级及以上湿地自然保护缓冲区补偿标准 (元/亩)	25	计划数据
			省级及以上湿地自然保护实验区补偿标准 (元/亩)	20	计划数据
			一级古树名木保护补助标准 (元/株)	500	计划数据
			二级、三级古树名木保护补助标准 (元/株)	400	计划数据
			有害生物预测预报补助标准 (元/亩)	0.4	计划数据
			美国白蛾监测补助标准 (万元/个)	0.1	计划数据
			绩效指标	效益指标	经济效益指标
生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善			计划数据
社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升			计划数据
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度 (%)		≥90	计划数据

附件 3-4

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度蔡甸区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		蔡甸区园林和林业局	区级财政主管部门	蔡甸区财政局	
市级补助年度金额(万元)		534.57			
总体目标	<p>目标 1: 42853.4 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 2320 亩, 省级 11204 亩, 市级 29329.4 亩。</p> <p>目标 2: 105139.48 亩省级及以上湿地自然保护区补偿, 其中: 核心区 33364.6 亩, 缓冲区 2859.15 亩, 实验区 68915.73 亩。</p> <p>目标 3: 32 株古树名木保护。其中: 一级古树 1 株, 二级古树 9 株, 三级古树 22 株。</p> <p>目标 4: 1 个国家湿地公园项目、2 个省级湿地公园项目开展保护管理。</p> <p>目标 5: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 165200 亩, 松材线虫病除治 24069 株, 美国白蛾监测点位数 75 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积(亩)	2,320.00	计划数据
			省级生态公益林补偿面积(亩)	11,204.00	计划数据
			市级生态公益林补偿面积(亩)	29,329.40	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区核心区生态补偿面积(亩)	33,364.60	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区缓冲区生态补偿面积(亩)	2,859.15	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区实验区生态补偿面积(亩)	68,915.73	计划数据
			一级古树名木数量(株)	1	计划数据
			二级古树名木数量(株)	9	计划数据
			三级古树名木数量(株)	22	计划数据
			国家湿地公园数量(个)	1	计划数据
			省级湿地公园数量(个)	2	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	165,200	计划数据
			松材线虫病除治(株)	24,069	计划数据
		美国白蛾监测点位数(个)	75	计划数据	
质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据		
	古树名木保护率(%)	≥90	计划数据		
	林业有害生物成灾率(‰)	≤70.24	计划数据		

		时效指标	项目任务完成率 (%)	100	计划数据
		成本指标	国家级、省级公益林补偿标准 (元/亩)	17.5	计划数据
			市级公益林国有林补偿标准 (元/亩)	27.5	计划数据
			市级公益林集体和个人林补偿标准 (元/亩)	30	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区核心区补偿标准 (元/亩)	35	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区缓冲区补偿标准 (元/亩)	25	计划数据
			省级及以上湿地自然保护区实验区补偿标准 (元/亩)	20	计划数据
			一级古树名木保护补助标准 (元/株)	500	计划数据
			二级、三级古树名木保护补助标准 (元/株)	400	计划数据
			有害生物预测预报补助标准 (元/亩)	0.4	计划数据
			美国白蛾监测补助标准 (万元/个)	0.1	计划数据
绩效指标	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度 (%)	≥90	计划数据

附件 3-5

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度东西湖区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		东西湖区园林局	区级财政主管部门	东西湖区财政局	
市级补助年度金额(万元)		42.51			
总体目标	目标 1: 4085 亩生态公益林补偿, 其中: 市级 4085 亩。 目标 2: 13 株古树名木保护。其中: 二级古树 2 株, 三级古树 11 株。 目标 3: 1 个野生动物栖息地实施保护管理。 目标 4: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 61300 亩, 美国白蛾监测点位数 83 个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	市级生态公益林补偿面积(亩)	4,085.00	计划数据
			二级古树名木数量(株)	2	计划数据
			三级古树名木数量(株)	11	计划数据
			野生动物栖息地保护数量(个)	1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	61,300	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	83	计划数据
		质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据
			古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
			林业有害生物成灾率(‰)	≤70.24	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	市级公益林国有林补偿标准(元/亩)	27.5	计划数据
			二级、三级古树名木保护补助标准(元/株)	400	计划数据
			有害生物预测预报补助标准(元/亩)	0.4	计划数据
			美国白蛾监测补助标准(万元/个)	0.1	计划数据
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据

附件 3-6

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度洪山区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		洪山区园林局	区级财政主管部门	洪山区财政局	
市级补助年度金额(万元)		53.89			
总体目标	<p>目标 1: 22 株古树名木保护。其中: 一级古树 1 株, 三级古树 21 株。</p> <p>目标 2: 1 个野生动物栖息地开展保护管理。</p> <p>目标 3: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 17500 亩, 美国白蛾监测点位数 23 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	一级古树名木数量(株)	1	计划数据
			三级古树名木数量(株)	21	计划数据
			野生动物栖息地保护数量(个)	1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	17,500	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	23	计划数据
		质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据
			古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
			林业有害生物成灾率(‰)	≤70.24	计划数据
		时效指标	项目当期任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	一级古树名木保护补助标准(元/株)	500	计划数据
	三级古树名木保护补助标准(元/株)		400	计划数据	
	有害生物预测预报补助标准(元/亩)		0.4	计划数据	
	美国白蛾监测补助标准(万元/个)		0.1	计划数据	
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据

附件 3-7

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度青山区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		青山区城市管理执法局	区级财政主管部门	青山区财政局	
市级补助年度金额(万元)		129.51			
总体目标	<p>目标 1: 1697 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 419 亩, 省级 1278 亩。</p> <p>目标 2: 1038.7 亩四环线生态带租地补助。</p> <p>目标 3: 17 株古树名木保护。其中: 二级古树 1 株, 三级古树 16 株。</p> <p>目标 4: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 22700 亩, 松材线虫病防治 120 株, 美国白蛾监测点位数 11 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积(亩)	419.00	计划数据
			省级生态公益林补偿面积(亩)	1,278.00	计划数据
			四环线生态带建设租地面积(亩)	1038.7	计划数据
			二级古树名木数量(株)	1	计划数据
			三级古树名木数量(株)	16	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	22,700	计划数据
			松材线虫病防治(株)	120	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	11	计划数据
		质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据
			古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
	林业有害生物成灾率(%)		≤70.24	计划数据	
	时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据	
	成本指标	国家级、省级公益林补偿标准(元/亩)	17.5	计划数据	
		四环线生态带建设土地租金补助标准(元/亩)	1000	计划数据	
		二级、三级古树名木保护补助标准(元/株)	400	计划数据	
		有害生物预测预报补助标准(元/亩)	0.4	计划数据	
		美国白蛾监测补助标准(万元/个)	0.1	计划数据	
效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据	
	生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据	
	社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据	

附件 3-8

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度武汉经济技术开发区(汉南)区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		武汉经济技术开发区(汉南)区园林和林业局	区级财政主管部门	武汉经济技术开发区(汉南)区财政局	
市级补助年度金额(万元)		137.05			
总体目标	目标 1: 8411 亩生态公益林补偿, 其中: 市级 8411 亩。 目标 2: 32735.25 亩市级及以上湿地自然保护区补偿, 其中: 核心区 17106.45 亩, 实验区 15628.8 亩。 目标 3: 9 株古树名木保护, 其中: 二级古树 2 株, 三级古树 7 株。 目标 4: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 75900 亩, 松材线虫病除治 500 株, 美国白蛾监测点位数 44 个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	市级生态公益林补偿面积(亩)	8,411.00	计划数据
			市级湿地自然保护区生态补偿面积(亩)	17,106.45	计划数据
			市级湿地自然保护区实验区生态补偿面积(亩)	15,628.80	计划数据
			二级古树名木数量(株)	2	计划数据
			三级古树名木数量(株)	7	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	75,900	计划数据
			松材线虫病除治(株)	500	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	44	计划数据
		质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据
			古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
			林业有害生物成灾率(%)	≤70.24	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	市级公益林国有林补偿标准(元/亩)	27.5	计划数据
			市级公益林集体和个人林补偿标准(元/亩)	30	计划数据
	市级湿地自然保护区补偿标准(元/亩)		30	计划数据	
	市级湿地自然保护区实验区补偿标准(元/亩)		15	计划数据	
	二级、三级古树名木保护补助标准(元/株)		400	计划数据	
	有害生物预测预报补助标准(元/亩)		0.4	计划数据	
	美国白蛾监测补助标准(万元/个)		0.1	计划数据	
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据	

附件 3-9

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度东湖新技术开发区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		东湖新技术开发区 园林和林业局	区级财政主管部门	武汉东湖新技术开发区财政局	
市级补助年度金额 (万元)		98.68			
总体目标	<p>目标 1: 22124.7 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 4004.5 亩, 省级 3973.8 亩, 市级 14146.4 亩。</p> <p>目标 2: 39 株古树名木保护。其中: 一级古树 1 株, 二级古树 7 株, 三级古树 31 株。</p> <p>目标 3: 1 个野生动物栖息地开展保护监测。</p> <p>目标 4: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 125100 亩, 松材线虫病防治 2940 株, 美国白蛾监测点位数 59 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积 (亩)	4,004.50	计划数据
			省级生态公益林补偿面积 (亩)	3,973.80	计划数据
			市级生态公益林补偿面积 (亩)	14,146.40	计划数据
			一级古树名木数量 (株)	1	计划数据
			二级古树名木数量 (株)	7	计划数据
			三级古树名木数量 (株)	31	计划数据
			野生动物栖息地保护数量 (个)	1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积 (亩)	125,100	计划数据
			松材线虫病防治 (株)	2,940	计划数据
			美国白蛾监测点位数 (个)	59	计划数据
	质量指标	造林成活率 (%)	≥85	计划数据	
		古树名木保护率 (%)	≥90	计划数据	
		林业有害生物成灾率 (%)	≤70.24	计划数据	
	时效指标	项目任务完成率 (%)	100	计划数据	
	成本指标	国家级、省级公益林补偿标准 (元/亩)	17.5	计划数据	
		市级公益林集体和个人林补偿标准 (元/亩)	30	计划数据	
		一级古树名木保护补助标准 (元/株)	500	计划数据	
		二级、三级古树名木保护补助标准 (元/株)	400	计划数据	
		有害生物预测预报补助标准 (元/亩)	0.4	计划数据	
美国白蛾监测补助标准 (万元/个)		0.1	计划数据		
效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据	
	生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据	
	社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度 (%)	≥90	计划数据	

附件 3-10

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度东湖生态旅游风景区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		东湖生态旅游风景区建设局	区级财政主管部门	东湖生态旅游风景区财政局	
市级补助年度金额(万元)		101.58			
总体目标	目标 1: 6875.6 亩生态公益林补偿, 其中: 市级 6875.6 亩。 目标 2: 18 株古树名木保护。其中: 三级古树 18 株。 目标 3: 1 个国家湿地公园实施保护管理。 目标 4: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 16300 亩, 美国白蛾监测点位数 13 个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	市级生态公益林补偿面积(亩)	6,875.60	计划数据
			三级古树名木数量(株)	18	计划数据
			国家湿地公园数量(个)	1	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	16,300	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	13	计划数据
		质量指标	造林成活率(%)	≥85	计划数据
			古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
			林业有害生物成灾率(‰)	≤70.24	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	市级公益林国有林补偿标准(元/亩)	27.5	计划数据
	三级古树名木保护补助标准(元/株)		400	计划数据	
	有害生物预测预报补助标准(元/亩)		0.4	计划数据	
	美国白蛾监测补助标准(万元/个)		0.1	计划数据	
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
社会效益指标		林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据	

附件 3-11

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度长江新区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		长江新区自然规划局	区级财政主管部门	长江新区财政局	
市级补助年度金额(万元)		69.26			
总体目标	<p>目标 1: 1640.4 亩生态公益林补偿, 其中: 国家级 533 亩, 省级 143.7 亩, 市级 963.7 亩。 目标 2: 16885.02 亩市级湿地自然保护区补偿, 其中: 核心区 5811.9 亩, 实验区 11073.12 亩。 目标 3: 84.4 亩四环线生态带租地补助。 目标 4: 177 株古树名木保护。其中: 一级古树 1 株, 二级古树 18 株, 三级古树 158 株。 目标 5: 完成油茶扩面提质增效。其中: 低改林面积 55.76 亩。 目标 6: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 72300 亩, 美国白蛾监测点位数 16 个。</p>				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	国家级生态公益林补偿面积(亩)	533.00	计划数据
			省级生态公益林补偿面积(亩)	143.70	计划数据
			市级生态公益林补偿面积(亩)	963.70	计划数据
			市级湿地自然保护区核心区生态补偿面积(亩)	5,811.90	计划数据
			市级湿地自然保护区实验区生态补偿面积(亩)	11,073.12	计划数据
			四环线生态带建设租地面积(亩)	84.4	计划数据
			一级古树名木数量(株)	1	计划数据
			二级古树名木数量(株)	18	计划数据
			三级古树名木数量(株)	158	计划数据
			低改油茶面积(亩)	55.76	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	72,300	计划数据
			美国白蛾监测点位数(个)	16	计划数据
			质量指标	造林成活率(%)	≥85
	古树名木保护率(%)	≥90		计划数据	
	林业有害生物成灾率(‰)	≤70.24		计划数据	
时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据		

		成本指标	国家级、省级公益林补偿标准（元/亩）	17.5	计划数据
			市级公益林集体和个人林补偿标准（元/亩）	30	计划数据
绩效指标	产出指标	成本指标	市级湿地自然保护核心区补偿标准（元/亩）	30	计划数据
			市级湿地自然保护实验区补偿标准（元/亩）	15	计划数据
			四环线生态带建设土地租金补助标准（元/亩）	1000	计划数据
			一级古树名木保护补助标准（元/株）	500	计划数据
			二级、三级古树名木保护补助标准（元/株）	400	计划数据
			油茶低改林补助标准（元/亩）	500	计划数据
			有害生物预测预报补助标准（元/亩）	0.4	计划数据
			美国白蛾监测补助标准（万元/个）	0.1	计划数据
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度（%）	≥90	计划数据	

附件 3-12

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度江岸区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		江岸区园林局	区级财政主管部门	江岸区财政局	
市级补助年度金额(万元)		0.32			
总体目标	目标 1: 8 株古树名木保护。其中: 三级古树 8 株。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	三级古树名木数量(株)	8	计划数据
		质量指标	古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	三级古树名木保护补助标准(元/株)	400	计划数据
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据

附件 3-13

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度江汉区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		江汉区园林局	区级财政主管部门		江汉区财政局
市级补助年度金额(万元)		0.04			
总体目标	目标 1: 1 株古树名木保护。其中: 三级古树 1 株。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	三级古树名木数量(株)	1	计划数据
		质量指标	古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	三级古树名木保护补助标准(元/株)	400	计划数据
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据

附件 3-14

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度硚口区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		硚口区园林局	区级财政主管部门	硚口区财政局	
市级补助年度金额(万元)		0.08			
总体目标	目标 1: 2 株古树名木保护。其中: 三级古树 2 株。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	三级古树名木数量(株)	2	计划数据
		质量指标	古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	三级古树名木保护补助标准(元/株)	400	计划数据
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据

附件 3-15

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度汉阳区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		汉阳区园林局	区级财政主管部门	汉阳区财政局	
市级补助年度金额(万元)		0.81			
总体目标	目标 1: 20 株古树名木保护。其中: 一级古树 1 株, 二级古树 2 株, 三级古树 17 株。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	一级古树名木数量(株)	1	计划数据
			二级古树名木数量(株)	2	计划数据
			三级古树名木数量(株)	17	计划数据
		质量指标	古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	一级古树名木保护补助标准(元/株)	500	计划数据
	二级、三级古树名木保护补助标准(元/株)		400	计划数据	
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
		生态效益指标	林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据
		社会效益指标	林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据
	满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据

附件 3-16

2025 年市对区专项转移支付项目绩效目标表

(2025 年度武昌区)

专项名称		武汉市市级林业发展专项资金			
市级主管部门		武汉市园林和林业局			
区级林业主管部门		武昌区城市管理执法局	区级财政主管部门	武昌区财政局	
市级补助年度金额(万元)		28.88			
总体目标	目标 1: 193 株古树名木保护。其中: 一级古树 2 株, 二级古树 3 株, 三级古树 188 株。 目标 2: 林业有害生物防治补助。防治内容: 有害生物监测面积 1000 亩, 松材线虫病防治 328 株, 美国白蛾监测点位 11 个。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	备注
	产出指标	数量指标	一级古树名木数量(株)	2	计划数据
			二级古树名木数量(株)	3	计划数据
			三级古树名木数量(株)	188	计划数据
			林业有害生物预测预报林地面积(亩)	1,000	计划数据
			松材线虫病防治(株)	328	计划数据
			美国白蛾监测点位(个)	11	计划数据
		质量指标	古树名木保护率(%)	≥90	计划数据
			林业有害生物成灾率(‰)	≤70.24	计划数据
		时效指标	项目任务完成率(%)	100	计划数据
		成本指标	一级古树名木保护补助标准(元/株)	500	计划数据
	二级、三级古树名木保护补助标准(元/株)		400	计划数据	
	有害生物预测预报补助标准(元/亩)		0.4	计划数据	
	美国白蛾监测补助标准(万元/个)		0.1	计划数据	
	效益指标	经济效益指标	林农经济收入	增加	计划数据
生态效益指标		林业生态环境改善情况	持续改善	计划数据	
社会效益指标		林业管护水平和管理能力	明显提升	计划数据	
满意度指标	服务对象满意度指标	社会公众满意度(%)	≥90	计划数据	

抄送: 市园林和林业局。

武汉市财政局办公室

2025 年 2 月 28 日印发