

## 自然资源登记簿

## 自然资源登记簿

登记单元名称: 桐湖省级湿地公园

登记单元号: 420114323000002

登记单元类型: 自然公园

登记机构: 武汉市自然资源和城乡建设局

登记单元号	420114323000002	登记单元名称		桐氵	胡省级湿地公园	
空间范围 (坐落、四至描述)	坐落:湖北省武汉市蔡甸区 北:桐湖农场,奓山街新集村、友爱村、兴力村			+++	国有面积	530. 49
	东:桐湖农场,奓山街民生村、三羊村、兴力村南:桐湖农场,奓山街三羊村	登记单元总面积(公顷)	578. 68	其中	集体所有面积	48. 19
	西:桐湖农场,奓山街金牛村				争议区面积	0.00

## 登记单元内全民所有自然资源权属状况

所有权人	全民	所有者职	责履行主体		自然资源	部		
	直打	妾行使( )		行使内容				
权利行使方式	     代理行使(√)	所有者职责位	代理履行主体	根据《武汉市人民政府代理行使所有权的E				
	1√理1√関( √ /)	武汉市。	人民政府	10年17 使内存	源 清单》行使职责。			
登记类型	首次登记	登记时间 2025/6/25		审核人	祝健	登簿人	吴俊勤	
附记								

						自然	犬况信息	L.							
<u></u>	登记单元总面和 (公顷)	只						578.68							
					7	<b>大</b> 流	36	8. 23							
	单元内自然资源总面积 (公顷)				港	<b>显地</b>	1. 93		单元	内耕地、					
单元			其中	群山 蒋		16	6.97 建i		建设用地等非 101 50			55	55		
			(公顷)		71.13 大丁		草原	0.	). 00 自然资源总面 积(公顷)		面	131. 33			
							売地		. 00						
					<u></u>	其他 0.00									
海域 登记	海域面积 (公顷)	海坝	<b>战等别</b>	大	陆海岸线书	<b>长度(千米)</b>				有居民	海岛海	品海岸线长度 (千米)			
单元	_		-		_						_				
无居民 海岛登	海岛名称	海岛	3位置	海岛面积(公顷) 海岛类型 海岛高程(最高点高程/ 植被覆盖情 平均高程)(米)					植被覆盖情况		岸线长周	蹇 (千米)			
记单元	_		_	_		_		-			-			_	
			4 4 国本	河沟却占	)	水面面和		多年平均				水质			年初蓄水
	水流类型	名称	数量	河流起点、 讫点	河流长度 (千米)	水面面积 (公顷)	河道等级	径流量( 亿立方米)	I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类	劣VI 类	量(亿立方米)
水流	湖泊	独沧湖	3	_	-	93. 40	-	-				1			-
	湖泊	桐湖	22	_	_	274. 83	_	-				√			_

湿地	湿地类型	包含图斑 数量	总面积 (公顷)	植被类型	植被面积(公顷)	主要优势植物种 (建群种)	国家及省级重点 保护的主要湿地 鸟类		水质类别	水源补给状况		
	内陆滩涂 23		1. 93		-	-	-		-	_		
	森林类型	包含图斑 数量	面积(公顷)		面积(公顷) 主导功能		主导功能	主要树种	林种		总蓄积量(立方米	
森林	乔木林地	9		8	一般公益林(地)47.3%, 重点公益林(地)30.9%, 一般商品林(地)15.3%, 待确认6.5%	针阔混、香樟、杨树	其他经济林1.1%, 水土保持林78.2%, 短轮伐期工业原料用材 林5.1%, 待确认15.6%		才 246. 46			
	灌木林地	3	3 1. 23		一般商品林(地)66.4%, 待确认33.6%	构树、香樟	短轮伐期工业原料用标 林66.4%, 待确认33.6%		63. 56			
	其他林地	21	6. 96		一般商品林(地)18.8%, 待确认81.2%	其他一般灌木类、 香樟			64.	16		
中 可	草地类型 包含图斑 数量   草原 -		ī积 (公顷)	草原类型			草原质量等级					
子     					-			-				
** \h	荒地类型    包含图斑数量					面积(公顷)						
荒地	-			-		_						

探明储量的矿产资源	资源类型 区块编号	矿区地址	储量估	矿区/油气田 总面积(公	储量估算 范围面积	14) /	固体矿产				主要组分
			, ,	算基准日	顷)	(公顷)	组合	推断资源量	控制资源量	探明资源量	探明地质 储量
	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_
	附记										