



自然资源登记簿

自然资源登记簿

登记单元名称：青通河

登记单元号：341700331000005

登记单元类型：河流

登记机构：池州市自然资源和规划局

权属状况信息

登记单元号	341700331000005			登记单元名称	青通河			
空间范围 (坐落、四至描述)	坐落：安徽省池州市贵池区, 青阳县 东：青阳县朱备镇将军村； 南：青阳县朱备镇将军村； 西：贵池区墩上街道庆丰圩； 北：贵池区墩上街道茅坦村；			登记单元总面积（公顷）	662.9403	其中	国有面积	155.0368
							集体所有面积	507.9035
							争议区面积	0.0000
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			
权利行使方式	直接行使（ ）			所有者职责内容		目前参照《安徽省人民政府代理履行全民所有自然资源资产所有者职责的自然资源清单（试行）》行使职责		
	代理行使（√）		所有者职责代理履行主体		代理履行的所有者职责内容			
		池州市人民政府						
登记类型	首次登记	登记时间	2025年11月18日		审核人		登簿人	
附记								

自然状况信息

登记单元总面积 (公顷)		662.9403														
单元内自然资源总面积 (公顷)		413.7842		其中		水流		296.8994		单元内耕地、建设用地等非自然资源总面积 (公顷)		249.1561				
						湿地		62.0208								
						森林		51.8375								
						草原		3.0265								
						荒地		0.0000								
						其他		0.0000								
海域 登记 单元	海域面积 (公顷)	海域等别		大陆海岸线长度 (千米)				有居民海岛海岸线长度 (千米)								
	-	-		-				-								
无居 民海 岛登 记单 元	海岛名称	海岛位置		海岛面积 (公顷)		海岛类型		海岛高程 (最高点高程/平均高程) (米)		植被覆盖情况			岸线长度 (千米)			
	-	-		-		-		-		-			-			
水流	水流类型	名称	包含图斑 数量	河流起 点、讫点	河流长度 (千米)	水面面积 (公顷)	河道等级	多年平均径流量 (亿立方米)	水质						年初蓄水量 (亿立方米)	
									I 类	II 类	III 类	IV 类	V 类	劣 VI 类		
	河流	青通河	63	青通河南阳林场 河源点青通河童 埠村	31.82	251.7947	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湖泊	青通河	3	-	-	45.1047	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	30	62.0208	-	11.8277	狗牙根、野艾、喜旱莲子草、芦苇、枫杨、腺柳、刺槐、意杨、垂柳、水烛、马兰、车前、繁缕、水蓼、白茅、莎草、一年蓬、蒲公英、稗、艾蒿、狗尾草、凤眼莲、浮萍、黑藻、菖蒲、结缕草	-	-	综合补给
森林	森林类型	包含图斑数量	面积(公顷)	主导功能	主要树种	林种	总蓄积量(立方米)		
	乔木林地	100	37.7581	商品林(地) 36.2%、国家级公益林(地) 11.3%、待确认 52.5%	其它软阔类、栎类、马尾松、湿地松、枫香、毛竹、其它经济类、杉木	用材林 36.2%、防护林 11.3%、待确认 52.5%	1091.24		
	其他林地	58	10.5747	商品林(地) 15.2%、国家级公益林(地) 0.3%、待确认 84.5%	其它软阔类、毛竹、枫香、栎类	用材林 15.2%、防护林 0.3%、待确认 84.5%	71.21		
	灌木林地	5	3.0211	-	-	-	0		
	竹林地	16	0.4836	商品林(地) 82.0%、国家级公益林(地) 1.6%、待确认 16.4%	毛竹、栎类、枫香、杉木、马尾松	用材林 82.0%、防护林 1.6%、待确认 16.4%	0.63		
草原	草地类型	包含图斑数量	面积(公顷)		草原类型		草原质量等级		
	其他草地	21	3.0265		-		-		
荒地	荒地类型	包含图斑数量			面积(公顷)				
	-	-			-				

探明储量的矿产资源	资源类型	区块编号	矿区地址	储量估算基准日	矿区/油气田总面积（公顷）	储量估算范围面积（公顷）	矿产组合	固体矿产			油气	主要组分平均品位
								推断资源量	控制资源量	探明资源量	探明地质储量	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
附 记												