

自然资源登记簿

登记单元名称：石羊沟（或沿河城沟）

登记单元号：110109431000010

登记单元类型：河流

登记机构：北京市规划和自然资源委员会门头沟分局



权属状况信息

登记单元号	110109431000010			登记单元名称	石羊沟（或沿河城沟）			
空间范围 (坐落、四至描述)	坐落：北京市门头沟区斋堂镇 东：北京市门头沟区斋堂镇沿河口村,北京市门头沟区斋堂镇沿河城村 西：北京市门头沟区斋堂镇沿河口村,北京市门头沟区斋堂镇沿河城村 南：北京市门头沟区斋堂镇沿河城村 北：北京市门头沟区斋堂镇沿河城村			登记单元总面积（公顷）	75.01	其中	国有面积	0.57
							集体所有面积	74.44
							争议区面积	-
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			
职责履行方式	直接履行（ ）			所有者职责内容		-		
	代理履行（√）		所有者职责代理履行主体		代理履行所有者职责内容		《北京市门头沟区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》中明确的所有者职责内容	
		北京市门头沟区人民政府（北京市规划和自然资源委员会门头沟分局）						
登记类型	首次登记	登记时间	2025-12-31	审核人	孙倩倩	登簿人	孙倩倩	
附记	-							

自然状况信息

登记单元总面积 (公顷)		75.01													
单元内自然资源总面积 (公顷)		37.46		其中		水流		-		单元内耕地、建 设用地等非自然 资源总面积 (公顷)		37.55			
				湿地		-									
				森林		35.56									
				草原		-									
				荒地		1.9									
				其他		-									
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	-

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
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	0.64	一般公益林 (地) 61.1%, 一般商品林 (地) 36.5%, 待确认1.5%, 重点公益林 (地) 0.9%	针阔混、其它竹类、柏木、 柳树	其他防护林37.4%, 果 树林36.5%, 水土保持 林24.7%, 待确认1.4%	26.8		
	灌木林地	88	33.86	一般公益林 (地) 93.3%, 重点公益林 (地) 5.7%, 待确认0.9%, 一般商品林 (地) 0.1%	其它一般灌木类、栎类、杨 树、柏木、其它软阔类、油 松、其它竹类、枣	水土保持林88.4%, 待 确认11.0%, 其他防护 林0.5%, 果树林0.1%	320.9		
	其他林地	5	1.06	一般商品林 (地) 41.3%, 重点公益林 (地) 30.5%, 一般公益林 (地) 26.8%, 待确认1.4%	枣、其它软阔类、其它一般 灌木类、核桃	水土保持林57.3%, 果 树林41.3%, 待确认 1.4%	35.8		
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		
	-	-	-		-		-		
荒地	荒地类型	包含图斑数量			面积 (公顷)				
	裸岩石砾地	6			1.9				

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（万吨）	控制资源量（万吨）	探明资源量（万吨）	探明地质储量	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
附 记												
引用国土变更调查为2021年数据，林业专项调查为2020年数据。												