编号：410000222000003

**自然资源地籍调查成果公示表**

|  |  |
| --- | --- |
| 登记单元名称： | 河南太行山猕猴国家级自然保护区 |
| 登记单元号： | 410000222000003 |
| 调查单位（机构）： | 河南省测绘院 |

调查时间： 2024年03月19日

附2.1 单元信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单元信息表** | | | | | | | | | | | |
| **一、基本状况** | | | | | | | | | | | |
| 登记单元号 | 410000222000003 | | | | | | | | | | |
| 登记单元名称 | 河南太行山猕猴国家级自然保护区 | | | | | | | | | | |
| 坐落 | 河南省焦作市、济源市、新乡市 | | | | | | | | | | |
| 单元四至 | 北 | 山西省晋城市阳城县、泽州县、陵川县 | | | | | | | | | |
| 东 | 山西省晋城市陵川县，河南省新乡市上八里镇、黄水乡 | | | | | | | | | |
| 南 | 河南省济源市邵原镇、王屋镇、承留镇、思礼镇、克井镇、五龙口镇，焦作市沁阳市紫陵镇、西向镇、常平乡，焦作市博爱县寨豁乡，焦作市中站区龙翔街道，焦作市修武县西村乡、云台山镇，新乡市辉县市薄壁镇、上八里镇、黄水乡 | | | | | | | | | |
| 西 | 山西省运城市垣曲县 | | | | | | | | | |
| 登记单元总面积（公顷） | 52610.62 | | | 其中 | | 国有面积 | | | | 14448.09 | |
| 集体面积 | | | | 37604.97 | |
| 争议区面积 | | | | 557.56 | |
| **二、权属状况** | | | | | | | | | | | |
| 所有权主体 | 全民所有 | | | | | | | | | | |
| 代表行使主体 | 自然资源部 | | | | | | | | | | |
| 权利行使方式 | 直接行使口 | | | | | | | | | | |
| 代理行使☑ | | | | 代理行使主体 | | | | 河南省人民政府 | | |
| 行使内容 | 根据《河南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》行使职责 | | | | | | | | | | |
| **三、自然状况** | | | | | | | | | | | |
| 单元内自然资源总面积  （公顷） | | | 51817.38 | | | | 其中 | 水流 | | | 1054.96 |
| 湿地 | | | 19.99 |
| 森林 | | | 50614.03 |
| 草原 | | | 47.83 |
| 荒地 | | | 80.57 |
| 其他 | | | 0 |
| 单元内耕地、建设用地等非自然资源总面积（公顷） | | | 793.24 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、关联信息状况四** | | | | | | | | | | | | | |
| **国土空间规划明确的用途、生态保护红线、特殊保护规定等关联信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 区块编号 | 面积（公顷） | | | 用途管制、特殊 保护要求等内容 | | | | | | | 划定/设定时间 | | 设置单位 |
| 1 | 5320.97 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 2 | 584.45 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 3 | 571.53 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 4 | 2180.85 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 10 | 668.56 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 11 | 156.39 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 12 | 469.52 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 23 | 1738.46 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 24 | 310.47 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 37 | 3818.13 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 38 | 42.29 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 39 | 49.07 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 52 | 2645.7 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 129 | 1319.56 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 130 | 0.02 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 131 | 0.05 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 132 | 0.05 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 133 | 2842.97 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 134 | 0.92 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 135 | 159.21 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 137 | 9.42 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 138 | 10.31 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 139 | 199.8 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 140 | 165.61 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 141 | 2844.93 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 142 | 4269.21 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 143 | 7300.91 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 144 | 3895.07 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 145 | 6.83 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 146 | 0.31 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 147 | 185.22 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 148 | 111.97 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 149 | 48.64 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 150 | 1288.09 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 151 | 175.77 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 152 | 49.35 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 158 | 1142.36 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 159 | 23.24 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 160 | 7895.72 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| 161 | 108.69 | | | 太行山水土保持生态保护红线 | | | | | | | 2022/09/30 | | - |
| **矿业权关联信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 勘查/采矿许可证号 | | | 探矿/采矿权人 | | 地址 | | 矿种 | | 勘查/矿区面积 | | | 有效  期限 | 发证机关 |
| / | | | / | | / | | / | | / | | | / | / |
| **取水、排污权关联信息** | | | | | | | | | | | | | |
| 取水许可证号 | | 取水权人 | | | | 取水地点 | | 取水量 | | 有效期限 | | | 审批机关 |
| - | | - | | | | 引沁灌区渠首闸取水口 | | - | | - | | | - |
| C410882S2022-0001 | | 昊华宇航化工有限责任公司 | | | | 逍遥水库取水口 | | 150 | | 2021-12-28到2026-12-27 | | | 沁阳市水利局 |
| - | | - | | | | 王屋山供水管道取水口 | | - | | - | | | - |
| - | | - | | | | 蟒河西干取水口 | | - | | - | | | - |
| - | | - | | | | 蟒河东干取水口 | | - | | - | | | - |
| - | | - | | | | 布袋沟供水工程取水口2 | | - | | - | | | - |
| - | | - | | | | 布袋沟供水工程取水口1 | | - | | - | | | - |
| 排污许可证号 | | 单位名称 | | | | 污染物种类 | | 排放浓度限值 | | 有效期限 | | | 发证机关 |
| / | | / | | | | / | | / | | / | | | / |
| **附记** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |

附2.2 自然状况信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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IV类 | |
| 河流 | - | | 204 | | | - | 339.6 | | | | | 540.26 | - | | | - | | | - | - | | | - | | - | | - | | | - | | - |
| 水库水面 | - | | 30 | | | - | 74.49 | | | | | 514.7 | - | | | - | | | - | - | | | - | | - | | - | | | - | | - |
| 湿地 | 湿地类型 | | | | | 包含图斑数量 | | | | 总面积（公顷） | | | 植被类别 | | | 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 | | | | | 4 | | | | 19.99 | | | - | | | - | | | | - | | | | - | | | | - | | | | | - | |
| 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 | | | 751 | | | 23051.49 | | | | | 一般商品林（地）、重点公益林（地）、一般公益林（地） | | | | | | | 栎类、油松、阔叶混、柏木、杨树、泡桐、花椒、核桃 | | | | | | | 自然保护林、水土保持林、短轮伐期工业原料用材林、水源涵养林、风景林、一般用材林、果树林、其他防护林、经济林 | | | | | - | | | |
| 竹林地 | | | 2 | | | 1.24 | | | | | 一般公益林（地）、重点公益林（地） | | | | | | | 栎类 | | | | | | | 自然保护林 | | | | | - | | | |
| 灌木林地 | | | 851 | | | 21985.71 | | | | | 重点公益林（地）、一般公益林（地）、一般商品林（地） | | | | | | | 栎类、阔叶混、柏木、杨树、山楂、油松、核桃、针阔混、泡桐 | | | | | | | 水土保持林、自然保护林、水源涵养林、其他防护林、一般用材林、果树林、风景林、食用原料林 | | | | | - | | | |
| 其他林地 | | | 688 | | | 5575.59 | | | | | 重点公益林（地）、一般公益林（地）、一般商品林（地） | | | | | | | 柏木、油松、栎类、核桃、阔叶混、泡桐、花椒 | | | | | | | 自然保护林、水土保持林、风景林、水源涵养林、一般用材林、其他防护林、短轮伐期工业原料用材林 | | | | | - | | | |
| 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 | | | | | | | | | | 99 | | | | | | 47.83 | | | | | | 暖性灌草丛类、暖性草丛类 | | | | | | | - | | | | |
| 荒地 | 荒地类型 | | | | | | | | | | 包含图斑数量 | | | | | | | | | | | | 面积（公顷） | | | | | | | | | | | |
| 裸土地 | | | | | | | | | | 72 | | | | | | | | | | | | 46.11 | | | | | | | | | | | |
| 裸岩石砾地 | | | | | | | | | | 66 | | | | | | | | | | | | 34.46 | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（公顷） |
| 推断资源量 | 控制资源量 | 探明资源量 | 探明地质储量 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |