

山西太宽河等 5 处自然保护区基本情况

序号	名称	地理位置	面积 (公顷)	建区时间	主要保护对象	重要价值
1	山西太宽河	运城市夏县	24276.7	2002 年	典型暖温带落叶阔叶林及金钱豹、红腹锦鸡等国家重点保护野生动植物	保护区位于中条山西段南坡，是中条山植物资源最为丰富、天然栎林分布最为集中和质量最好的区域，是我国暖温带落叶阔叶林典型分布区之一，区内生物多样性丰富，具有重要的科研和保护价值。国家 II 级重点保护野生植物有黄檗和野大豆 2 种；国家 I 级重点保护野生动物有黑鹳、金雕和金钱豹等 4 种，国家 II 级重点保护野生动物有白琵鹭、大天鹅和鸳鸯等 30 种。
2	吉林头道松花江上游	白山市抚松县	13350	2009 年	北温带针阔混交林、中华秋沙鸭等珍稀濒危野生动植物、野生笃斯越橘与藓类沼泽湿地	保护区位于长白山西坡火山熔岩台地上，区内以红松为主的针阔混交林、落叶阔叶林和湿地植被保护完整，湿地类型多样，是我国东北地区中华秋沙鸭的重要栖息地和繁殖地，同时也是长白山区乃至东北地区生物多样性较为丰富的区域之一，具有重要的科研和保护价值。国家 I 级重点保护野生植物有东北红豆杉 1 种，国家 II 级重点保护野生植物有红松、钻天柳和水曲柳等 6 种；国家 I 级重点保护野生动物有中华秋沙鸭、金雕和紫貂等 4 种，国家 II 级重点保护野生动物有棕熊、黑熊和猞猁等 31 种。
3	吉林甑峰岭	延边朝鲜族自治州和龙市、安图县	17386	2013 年	北温带针阔叶混交林、东北红豆杉和紫貂等珍稀濒危野生动植物	保护区位于长白山区甑峰岭西麓，区内森林生态系统结构完整，生物多样性丰富，是吉林省东北红豆杉的重要分布区之一，具有重要的科研和保护价值。国家 I 级重点保护野生植物有东北红豆杉 1 种，国家 II 级重点保护野生植物有红松、黄檗和紫椴等 6 种；国家 I 级重点保护野生动物

序号	名称	地理位置	面积 (公顷)	建区时间	主要保护对象	重要价值
						有紫貂、原麝和金雕等 3 种，国家 II 级重点保护野生动物有棕熊、黑熊和马鹿等 30 种。
4	黑龙江细鳞河	鹤岗市	21570	2004 年	温带森林生态系统及珍稀野生动植物	保护区地处小兴安岭东南坡，是我国温带地区森林生态系统的典型代表，区内分布有较大面积的原始红松林，森林类型多样，生物多样性丰富，具有重要的科研和保护价值。国家 II 级重点保护野生植物有红松、水曲柳和黄檗等 6 种；国家 I 级重点保护野生动物有原麝、紫貂和丹顶鹤等 8 种，国家 II 级重点保护野生动物有马鹿、棕熊和花尾榛鸡等 43 种。
5	贵州大沙河	遵义市道真仡佬族苗族自治县	26990	1984 年	银杉、黑叶猴等珍稀濒危物种及其生境	保护区位于贵州北缘大娄山东段南缘，是我国特有植物起源和分布中心及珍稀濒危植物多度中心之一，区内银杉分布面积广、株数多、种群结构合理，极具典型性和完整性，具有重要的科研和保护价值。国家 I 级重点保护野生植物有银杉、珙桐和红豆杉等 6 种，国家 II 级重点保护野生植物有篦子三尖杉、榉树和鹅掌楸等 27 种；国家 I 级重点保护野生动物有黑叶猴、林麝和豹等 4 种，国家 II 级重点保护野生动物有猕猴、穿山甲和红腹锦鸡等 34 种。