



NAUČNÁ STEZKA NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA LANDEK SOUTOK ŘEKY ODRY A OSTRAVICE

Soutok řeky Odry a Ostravice

Zatím, co řeka Ostravice končí pod Landekem svou 65 kilometrů dlouhou pouť a vlévá se do řeky Odry, ta teprve začíná nabírat na síle a má ještě před sebou 750 km, než se její vody smísí se slanou vodou Baltského moře. **Odra** pramení v Oderských vrších pod Fildovým kopcem v nadmořské výšce 632 m a opouští Českou republiku na soutoku s Olší. **Ostravice** vzniká soutokem Bílé a Černé Ostravice nad Starými Hamry v Moravskoslezských Beskydech. Bílá Ostravice pramení při severovýchodním úpatí vrchu Vysoká, nedaleko osady Hlavatá, v nadmořské výšce 652 m, Černá Ostravice jihozápadně od vrchu Súlov při okraji osady Bílý Kříž ve výšce 850 m n. m. Její tok tvoří z části historickou zemskou hranici Moravy a Slezska.

Od Nízkého Jeseníku přes Oderskou bránu až po vtok do Ostravské pánve má řeka Odra charakter přirozeného toku jen minimálně ovlivněného lidskou činností. Uchovala si tak vysokou přírodní hodnotu s meandry říčního koryta, slepými rameny, zachovalými zbytky lužních lesů, mokřady a rozsáhlými rybničními soustavami. To vedlo v roce 1991 ke zřízení v nejcennějším úseku toku a jeho říční nivě **Chráněné krajinné oblasti Poodří**.

Výše po toku, od Poodří směrem k pramenu, se nachází **Evropsky významná lokalita Horní Odra**. Předmětem ochrany je zde **vranka obecná** (*Cottus gobio*). Tato zajímavá ryba indikuje vysokou kvalitu toku, neboť je velmi citlivá na znečištění tekoucích vod a necitlivé úpravy koryt řek. Vyžaduje tedy tok s přirozeným kamenitým dnem, kde hledá úkryt nejen před predátory, ale i silným říčním proudem, neboť je z důvodu absence plynového měchýře špatným plavcem.

Na posledních sedmi kilometrech hraničního úseku Odry mezi Českom a Polskem u Bohumína byla v roce 2006 zřízena **Přírodní památka a Evropsky významná lokalita Hraniční meandry Odry**. Jde o ukázku přirozeného říčního koryta s navazujícími charakteristickými biotopy jako říční náplavy či lužní porosty. Zde můžete v plném rozsahu pozorovat korytotvorné procesy řeky a vidět, jak vypadaly vodní toky před započetím vodohospodářských úprav.

Ostravice je typicky karpatská řeka, patřící mezi šírkonošné toky v široké říční nivě. V minulosti byla téměř celá upravená a zregulovaná. Avšak v průběhu času si díky stálému transportu šírkuku od úpatí Beskyd ve vymezeném korytě vytvořila přirozenou strukturu dnových sedimentů se šírkovými náplavy. Ve výše položených částech toku vychází na povrch skalnaté útvary, vytvářející v korytě peřeje. Nejpůsobivější najdeme v **Přírodní památce Koryto řeky Ostravice v obci Ostravice**.

Třicet kilometrů dlouhý úsek Ostravice od hranice Chráněné krajinné oblasti Beskydy po přítok Olešné v Paskově byl zařazen mezi **evropsky významné lokality** s názvem **Reka Ostravice**. Chráněny jsou zde zejména šírkové náplavy se silně ohrozenou třtinou pobřežní a vrbovými křovinami s vrbou šedou a významnou vrbou lýkovcovou, z živočichů pak zejména vranka obecná.

Autor textu: Mgr. Adrián Czerník



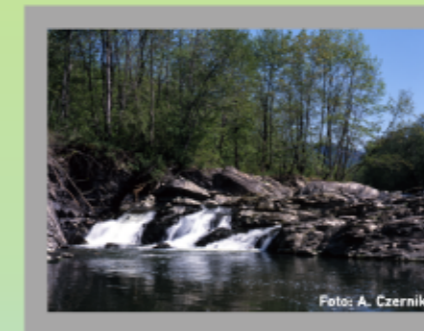
Soutok řek Odry a Ostravice



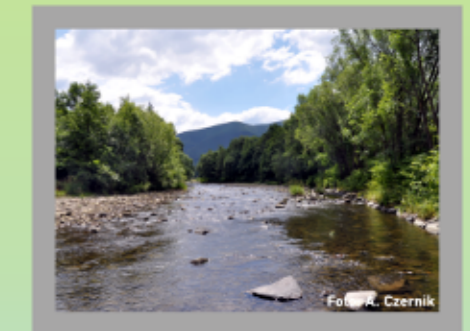
vranka obecná



Odra v Poodří



Přírodní památka
Koryto řeky Ostravice



Evropsky významná lokalita
Řeka Ostravice