

Ohrožení

Mezi nejvýznamnější ohrožující faktory u přirozených říčních systémů patří regulace toků. Jelikož je tok Ostravice téměř v celé délce regulován a na horním toku je vystavěna přehradní nádrž, je přirozená dynamika toku výrazně narušena. Vzhledem k tomu, že tok protéká vesměs zastavěným územím, jsou šterkové nánosy z důvodu zlepšení průtočné kapacity koryta správcem toku odtěžovány a ze stejných důvodů je zde také nutno provádět pravidelnou údržbu břehových porostů. V současné době je snaha o nalezení optimálního managementu lokality tak, aby byly zachovány jak přírodní hodnoty, tak protipovodňová ochrana okolních obcí.

Další ohrožení představují invazní druhy rostlin, především křídlatky, mnohdy kompletně obsadí nově vznikající šterkové náplavy a původní cenná vegetace nemá téměř šanci.

Znečištění vody rovněž ovlivňuje cennou biotu, při vysokém obsahu živin ve vodě, dochází v porostech, které jsou v její blízkosti k expanzi nitrofilních druhů rostlin na úkor druhů méně konkurenčně zdatných.



Křídlatka postupně zarůstající původně holý šterkový náplav.

Ochrana a využití území

Evropsky významná lokalita Řeka Ostravice je součástí evropské soustavy Natura 2000. Dosavadní aktivity v tomto území, které nenarušují předměty ochrany, nejsou tímto nijak omezeny. K případným novým záměrům, které mohou ovlivnit příznivý stav předmětů ochrany je nutné stanovisko orgánu ochrany přírody (krajský úřad Moravskoslezského kraje).



Třtina pobřežní

Autoři textů:

Mgr. Lucie Šigutová, Mgr. Ivona Knebllová

Fotografie:

Mgr. Lucie Šigutová (5x), Mgr. Kamila Filipová Ph.D. (2x), Mgr. Vladislav Holec (1x)

Vydavatel:

Moravskoslezský kraj
www.kr-moravskoslezsky.cz



Evropsky významná lokalita Řeka Ostravice



Základní informace

Rozloha

155 ha

Nadmořská výška

246 - 413 m

Předměty ochrany:

- Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů
- Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou
- Vranka obecná

Jedná se o úsek řeky Ostravice od hranic CHKO Beskydy po přítok Olešné v Paskově.



Horní tok Ostravice

Ostravice kdysi patřila mezi typické beskydské štěrkonosné divočící toky s četnými překládajícími se rameny. V minulosti však byl téměř celý její tok zregulován. V současnosti si ve vymezeném korytu vytváří přirozenou strukturu dnových sedimentů vytváří se plošně omezené štěrkové náplavy (lavice). Na náplavách se i přes jejich omezenou rozlohu udržují typická rostlinná společenstva s výskytem významných rostlinných druhů.



Přírodní památka Koryto řeky Ostravice

Součástí evropsky významné lokality je přírodní památka Koryto řeky Ostravice, kde skalnaté koryto řeky odhaluje v odkryvu tektoniku vnějších Karpat.

Biota

V intenzivně obhospodařované a osídlené nivě se přirozená vegetace zachovala pouze v bezprostředním okolí řeky v podobě fragmentů údolních jasanovo-olšových luhů, vrbových křovin štěrkových náplavů, vrbových křovin hlinitých a písčitých náplavů a v neposlední řadě jsou zde poměrně četné štěrkové lavice s třtinou pobřežní.



Prostory vrbových křovin štěrkových náplavů

Z významnějších druhů zde rostou např. devětsil Kablíkové, kyčelnice devítistá, kyčelnice žláznatá, měsícnice vytrvalá, udatna lesní, pryšec mandloňovitý, vrba lýkocová, vrba šedá a parazitická záraza devětsilová.



Záraza devětsilová



Třtina pobřežní

Na lokalitě se rovněž vyskytuje mnoho významných druhů živočichů, mezi nejvýznamnější patří vranka obecná, která je zařazena mezi předměty ochrany této evropsky významné lokality.

Vranka obecná není dobrý plavec, ale má tělo výborně přizpůsobené k životu na dně proudících toků. Potřebuje především členité štěrkové nebo štěrkopísčité dno, kde se po většinu času ukrývá pod kameny. Její přítomnost vykazuje vysokou kvalitu toku. Je velmi citlivá na znečištění vody a dostatek kyslíku ve vodě.



Vranka obecná