



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 97405/2012
Sp. zn.: ŽPZ/22202/2012/Bil
204 S5
Vyřizuje: Ing. Kateřina Bílecká
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 385
Fax: 595 622 396
E-mail: katerina.bilecka@kr-moravskoslezsky.cz
Datum:

Veřejná vyhláška

Oznámení vlastníkům pozemků o možnosti smluvní ochrany evropsky významné lokality

CZ0813462 Řeka Ostravice

na území obce: Baška, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Ostravice, Paskov, Pržno, Řepiště, Staré Město, Sviadnov, Žabeň
katastrální území: Baška, Frýdek, Frýdlant nad Ostravicí, Hodoňovice, Kunčičky u Bašky, Lískovec u Frýdku-Místku, Lubno, Místek, Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí, Ostravice 1, Paskov, Pržno, Řepiště, Staré Hamry 2, Staré Město u Frýdku-Místku, Sviadnov, Žabeň
rozloze: 155,4480 ha
předmět ochrany: 3220 – Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů
3240 – Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)
vranka obecná (*Cottus gobio*)

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství v souladu s § 45c odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

upozorňuje vlastníky pozemků

nacházejících se na území evropsky významné lokality CZ0813462 Řeka Ostravice (viz mapová příloha) specifikované nařízením vlády č. 208/2012 Sb., o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu, že v souladu s ustanovením § 39 zákona lze evropsky významnou lokalitu namísto vyhlášení zvláště chráněného území, dle národního seznamu, prohlásit za chráněnou na základě písemné smlouvy uzavřené mezi vlastníkem dotčeného pozemku a orgánem, který je oprávněn k jejímu vyhlášení. Tímto orgánem je Krajský úřad Moravskoslezského kraje, 28. října 117, 702 18 Ostrava.

Vlastníci pozemků, kteří mají zájem jednat o možnostech smluvní ochrany, mohou ve lhůtě do 60 dnů písemně kontaktovat Krajský úřad Moravskoslezského kraje (adresa v záhlaví), který s nimi zahájí jednání.

V dopise uveďte : jméno a příjmení vlastníka

doručovací adresu, telefonní kontakt
katastrální území a parcelní číslo pozemku


V případě, že vlastníci pozemků nemají zájem o smluvní ochranu, nebo z jiných důvodů nedojde ve lhůtě dvou let k uzavření smlouvy podle § 39 zákona, bude evropsky významná lokalita vyhlášena jako **zvláště chráněné území** v kategorii ochrany stanovené národním seznamem.

Patnáctým dnem po vyvěšení se toto upozornění považuje za doručené. Od tohoto dne běží 60 denní lhůta pro uplatnění smluvní ochrany.



Ing. Jan Filgas
vedoucí oddělení
ochrany přírody a zemědělství

OBEC ŘEPIŠTĚ
okres Frýdek - Místek

Vyvěšeno dne: 26.7.2012 

Sejmuto dne: _____

Příloha: Kopie mapy Evropsky významné lokality Řeka Ostravice

Evidenční číslo písemnosti: 42/2012

3240 - Alpínské řeky a jejich dřevinná vegetace s vrbou šedou (*Salix elaeagnos*)

Popis:

Vegetace křovitých vrb na březích a štěrkových náplavech toků vytváří více nebo méně uzavřené porosty dosahující výšky 2–5 m. Složení bylinného patra je zpravidla velmi různorodé. Uplatňují se druhy různých ekologických nároků včetně druhů vlhkomilných, druhů nitrofilní bylinné vegetace i druhů ruderálních. Mechové patro ve většině porostů chybí. Osidlují břehy řek a větších potoků od nížin do podhůří a štěrkové náplavy na středních a horních tocích. Vrbové křoviny jsou vystaveny mechanickému působení silného vodního proudu, který omezuje rozvoj stromové vegetace. U divokých podhorských toků bývá vegetace poškozována hrubozrnným štěrkem přemísťovaným při povodních. Půdy jsou převážně slabě vyvinuté. Porosty nesnášejí větší zastínění.

Převod na biotopy:

K2.2

Vrbové křoviny štěrkových náplavů

3220 - Alpínské řeky a bylinná vegetace podél jejich břehů



Popis:

Jedná se o travinná, případně vysokobylinná dvoj- až trojvrstevná společenstva, která jsou druhově chudá díky převaze třtiny pobřežní a chřastice rákosovité. Stanoviště tvoří štěrkopískové lavice a ostrůvky v korytech toků, jež jsou podmáčené a podemílané proudící vodou a na kterých se střídá litorální a terestrická fáze. Tyto náplavy jsou vzhledem k rychlejšímu proudění vody hrubozrnné, štěrkovité až kamenité. Jemnozeme se akumuluje pouze mezi kameny, a nebo vytváří na povrchu vrstvičku silnou několik centimetrů. Porosty vytvářejí podél břehů charakteristické lemy různé šířky i délky.

Převod na biotopy:

M4.3

Štěrkové náplavy s třtinou pobřežní (*Calamagrostis pseudophragmites*)

VRANKA OBECNÁ (Cottus gobio)



Ekologie a biologie:

Vranka obecná obývá horské a podhorské potoky v úsecích s členitým štěrkovým nebo štěrkopískovým dnem, kde se po většinu času ukrývá pod kameny. Její přítomnost vykazuje vysokou kvalitu toku, jde o tzv. bioindikační druh. Pohybuje se jen krátkými poskoky, neboť je vzhledem k absenci plynového měchýře špatným plavcem. Živí se bentickými živočichy. O nakladené jikry pečuje samec. Vranka obecná žije maximálně osm let a dorůstá velikosti do 15 centimetrů. Oproti vrance pruhoploutvé (*Cottus poecilopus*) nemá na břišních ploutvích souvislé příčné tmavé pruhy.

Celkové rozšíření:

Areál vranky obecné zahrnuje většinu Evropy. Chybí jen v Itálii, předhoří Kavkazu, v Řecku, Skotsku, na Jutském poloostrově a v Norsku. Východní hranice rozšíření sahá až k Uralu, na severu zasahuje až do povodí Pečory a na jihu na Krym.

Rozšíření v ČR:

V České republice je rozšířena po celém území ve vhodném prostředí horských a podhorských toků.

Ohrožení:

Vranka je velmi citlivá na znečištění toků a dostatek kyslíku ve vodě a je také ohrožená především ničením obývaného biotopu. Toky horních částí povodí s vhodným kamenitým substrátem byly totiž často nevhodně upravovány (v rámci meliorací či protipovodňových opatření). Ohrožovat predaním tlakem ji mohou také lososovité ryby, především pstruh obecný (*Salmo trutta*), vysazované v nadměrných počtech.

Péče o druh:

Ochrana vranky obecné je v přímé souvislosti s kontrolou čistoty vod a se zamezením necitlivých technických zásahů do koryt toků a jejich substrátu. Z rybářského pohledu je na většině území možné ponechat stávající hospodaření s přihlédnutím k velikosti a početnosti nasazovaných lososovitých ryb.



