

6.5 Rámcová směrnice č. 8 péče o nelesní stanoviště a druh

Kód EVL: CZ0714085

Název EVL: Morava – Chropýňský luh

Kód a název předmětu ochrany: 2511 Hrouzek Kesslerův (*Gobio kesslerii*)

Dlouhodobé zásady péče:

Z hlediska zachování populace druhu v EVL je zásadní zachovat přirozený charakter a vývoj vodních toků s přirozeným vodním režimem, dostatkem proudných úseků se štěrkovým dnem, dostatečnou čistotou vody a přirozeným složením rybiho společenstva (neměly by být např. neúměrně vysazovány dravé druhy ryb, množství a druhové složení vysazovaných ryb by mělo odpovídat přirozenému stavu daného biotopu). Na vodních tocích v EVL a jejím těsném sousedství by neměly být budovány nové vodní stavby a neměly by se zde odtěžovat štěrkové nánosy z řeky. Prohrábky dna a štěrkových lavic by měly být omezeny jen na krajní případy prevence před velkými škodami (povodňová ochrana intravilánu či technických objektů, např. mostů, komunikací apod.). Naopak by bylo vhodné zvážit revitalizaci některých vybraných úseků vodních toků, např. úsek řeky Moravy nad NPR Zástudánčí (včetně soutoku Moravy a Bečvy), úsek Moravy mezi Boleloucí a Dubem nad Moravou, úsek Moravy těsně pod Olomoucí apod.

Nutné je také zachovat či zlepšit migrační prostupnost vodních toků. Po zprůchodnění jezu u Tážal v minulých letech je v současné době nejvýznamnější a limitující migrační překážkou na řece Moravě v EVL jez u Bolelouce, který je také nutné zprůchodnit, pokud možno vybudováním nového obtočného koryta kolem jezu. Parametry obtoku (by-passu) musí být dostatečné pro zajištění prostupnosti pro celé rybí společenstvo (neselektivní prostupnost).

Zásadní je udržení či zlepšení kvality vody ve vodních tocích, a to zejména důsledným čištěním odpadních vod z obcí a průmyslových provozů v oblasti EVL a v přilehlých úsecích Moravy a jejích přítoků výše proti proudu. Ve vodních tocích EVL, především v daném úseku Moravy, je žádoucí dosáhnout takových parametrů kvality vodního prostředí, které splňují nároky druhu (viz příloha 6.5). Také je nutné minimalizovat negativní účinky vodní eroze, zejména splachy půdy na zemědělských pozemcích - podporovat opatření na ochranu půdy proti erozi. Zároveň je nutné nepoužívat hnojiva, pesticidy a jiné chemické látky v EVL v těsné blízkosti vodních toků a nádrží atd.

Nevhodné způsoby hospodaření a využívání:

zásahy do vodního režimu lokality, zásahy do koryt vodních toků a jejich migrační prostupnosti, používání chemických látek měnících vlastnosti vody v blízkosti řek (hnojení, vápnění, používání pesticidů), vypouštění znečištěné vody do vodních toků

MZCHÚ s výskytem předmětu ochrany:

NPR Zástudánčí

Poznámka:

Popis optimální péče je platný pro PO v rámci celé EVL. Pokud se druh nachází na území MZCHÚ, může být péče o něj dále rozpracována v příslušném plánu péče pro dané území.

Přílohy: