

List opatření

Základní charakteristiky opatření

ID opatření	MOV31208109
Název opatření v plánu povodí	Morava, Zajištění migrační prostupnosti tří stupňů pod Hodonínem (MO110042, MOV212103)
Číslo opatření v kapitole plánu povodí	109
Katalogový název opatření	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku
Katalogové číslo opatření	1208
Dílčí povodí	MOV
ID vodního útvaru	MOV_1430
Název vodního útvaru	Morava od toku Radějovka po státní hranici
HMWB	Ano
Kraj	JMK
Obec	Lanžhot, Moravská Nová Ves, Tvrdonice
Katastrální území	
Přibližná souřadnice X S-JTSK	-578217,740; -575925,980; -573408,390
Přibližná souřadnice Y S-JTSK	-1223947,000; -1219660,440; -1214815,480
Říční kilometr	74,116; 79,525; 85.411;
Program opatření	Ano
Typ opatření	Základní
Podtyp opatření	
Typ listu opatření	A
Vliv 1	Přehrady, překážky a plavební komory
Vliv 2	
Klíčový typ opatření 1	Zlepšení podélné kontinuity (např. vytvoření kanálů pro ryby, demolice starých hrází).
Klíčový typ opatření 2	
Klíčový typ opatření 3	
Jiný klíčový typ (specifikace)	
Ukazatel a stav vodního útvaru 1	Hydromorfologie: morfologické podmínky
Ukazatel a stav vodního útvaru 2	Hydromorfologie: kontinuita toku
Ukazatel a stav vodního útvaru 3	Biologie: ryby
Ukazatel a stav vodního útvaru 4	
Ukazatel a stav vodního útvaru 5	
Nositel opatření	Povodí Moravy, s.p.
Partnerská organizace	
Náklady investiční [tis. Kč]	35 000
Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
Způsob financování	Strukturální fondy EU + Národní dotační programy
Financování z fondů EU	
Možné překážky	Nedostatek finančních prostředků, jiné překážky (vypořádání pozemků)
Efekt na chráněnou oblast 1	
Efekt na chráněnou oblast 2	
Efekt na chráněnou oblast 3	
Chráněná oblast, na kterou má opatření zlepšující efekt	
lokalizace vlivu : ID jevu	500018552; 500018557;500018556
Lokalizace vlivu 2	

Způsob hodnocení realizovanosti pro reporting	Podíl (%) délky úseků toků, na nichž jsou realizována opatření, na celkové délce úseků určených pro aplikaci daného opatření
Parametry opatření	
Popis opatření	<p>Tento úsek představuje posledních 22 km relativně nedotčeného přírodního toku řeky Moravy. Zvolená konstrukce rybního přechodu bude také vhodně doplňovat chybějící biotopy v regulovaném úseku řeky Moravy.</p> <p>Jedná se o jezy -</p> <p>ř. km 85,385 práh Tvrdonice</p> <p>ř. km 79,500 skluz Brodské (Lanžhot u celnice)</p> <p>ř. km 74,116 jez Lanžhot (Jamborův práh)</p> <p>Výše uvedené objekty jsou dle Koncepce zprůchodnění říční sítě ČR prioritními migračními překážkami na migračně významném toku ČR určené k realizaci do roku 2021.</p>
Cyklus plánů, ve kterém bylo opatření navrženo	1. plán
Předpokládané zahájení opatření [rok]	2021
Rok (období) předpokládané realizace opatření [rok]	2027
Předpokládaný rok zlepšení [rok]	
Opatření na páteřním toku	Ano
Ukazatel zlepšení 1	Hydromorfologie:kontinuita toku
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 1	Rozšíření migračně prostupného úseku
Nový migračně prostupný úsek od ř.km	0
Nový migračně prostupný úsek do ř.km	115,132
Ukazatel zlepšení 2	Ryby
způsob hodnocení efektu opatření ukazatel 2	Specifické opatření nutno popsat v popisu a cílech opatření
Implementace opatření v období 2021 až 2024	
Převzato z předchozího cyklu	Ano
Stav realizace opatření v roce k datu vyplnění	Probíhá
Stav realizace opatření na konci roku 2024	
-	