

List opatření

Název opatření	Zajištění migrační prostupnosti 5ti stupňů pod Hodonínem	ID_OP	MO110042
Typ opatření	Rybí přechody na příčných překážkách	ID_KO	22,23
		ID_RVT	M_2174

Tok	Morava	ID_Podtyp	9		
Lokalizace	úsek Moravy mezi zaústěním Dyje a jezem v Hodoníně	Správce t.	PMo		
Ř. km správce	74,116	92,72	UPOVR_ID 41049000	HMWB	ano
Ř. km ZMVH		TOK_ID	10100003		

Popis současného stavu:

První migrační překážku na řece Moravě tvoří kaskáda pěti stuňů ležících mezi soutokem s Dyjí a jezem Hodonín. Pod kaskádou se po dlouhé přestávce opět začínají objevovat některé migrující rybí druhy. Ačkoliv jsou jedinci některých druhů schopni v období zvýšených průtoků jezy překonat, tvoří jezy pro většinu rybí populace nepřekonatelnou překážku.

Zakrytí	ne
Příčné objekty	ano
Opevnění břehu	ano
Opevnění dna	ne
Směrová úprava	ano

Popis navrhovaného stavu:

Doplnění balvanitého skluzu, balvanité rampy nebo balvanité kaskády přímo co koryta toku. V součinnosti s rybími přechodem na jezu Hodonín umožnit pronikání původních druhů ryb povodí Dunaje do úseku nad jezem Hodonín. Tento úsek představuje posledních 22 km relativně nedotčeného přírodního toku řeky Moravy. Zvolená konstrukce rybiho přechodu bude také vhodně doplňovat chybějící biotopy v regulovaném úseku řeky Moravy.

Délka toku [km]	18,604
Délka RVT [km]	18,604
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ne
RVT niva	ne
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	významné	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	7 000 000	rybí přechod	5	35 000 000	1a	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ano		
	RZCHÚ	CZ0624119				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	ano		ne	částečné		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	ex		74,116 92,72
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita		
	ne	ne	ne		
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie	
	ne	významná	sportovní	ne	
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
	ano	ne	ne	ne	

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
<i>MP</i>	x	x	x
<i>Ovl. průtoků</i>	x	x	x
<i>Stav koryta</i>	x	x	x