

List opatření

Název opatření	Překonání migrační bariéry VDNM I - horní	ID_OP	DY110006
Typ opatření	Zabezpečení migrace	ID_KO	22,23,26
		ID_RVT	D_1028

Tok	Dyje	ID_Podtyp	1,9		
Lokalizace	zabezpečení migrace přes hráz VDNM I	Správce t.	PMo		
Ř. km správce	58.085	79.567	UPOVR_ID 41277001	HMWB	ano
Ř. km ZMVH	48	65.7	TOK_ID	10100006	

Popis současného stavu:

Hráz horní nádrže vodního díla Nové Mlýny (VDNM I) tvoří překážku pro migraci ryb, které by chtěly pokračovat dále korytem řeky Dyje nad nádrží. Vzhledem k menší šířce nádrže zde není tak patrný vliv cizorodého prvku vzduaté hladiny, jako u dvou níže ležících nádrží.

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

Popis navrhovaného stavu:

Řešení navazuje na migrační zprostupnění níže ležících nádrží, vzhledem k vzduťmu charakteru hladin nad i pod hrází nádrže není vhodné budovat rybí přechod přímo přes tuto hráz, vhodnější se jeví napojení na migrační trasu na pravém břehu (zbytek původního řečiště Dyje u Dolních Věstonic) a její prodloužení přibližně do prostoru nad obcí Brod nad Dyjí. Délka migrační trasy je cca 7,5 km. Cílem je nejen zajistit migrační napojení úseku řeky Dyje nad nádrží, ale zvýšit také diverzitu břehu a okolí vodních nádrží.

Délka toku [km]	21,482
Délka RVT [km]	7.5
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ano
RVT odst. ramen	ne
RVT tůňe	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	není známo	významné	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	20000	m		155 000 000	2b	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	RZCHÚ	ne				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	ne	ne	významná	významné		

List opatření

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	ex		
	Zvláště chráněné druhy		

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita
	ne	ne	ne

Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	spotrovní	významná	sportovní	ne

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
	ne	ne	ne	ne	

Financování

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