

List opatření

Název opatření	Zajištění migrace přes Jamborův práh Lednice	ID_OP	DY110036
Typ opatření	Zajištění migrační prostupnosti	ID_KO	22
		ID_RVT	D_3124

Tok	Dyje	ID_Podtyp	9		
Lokalizace	Jamborův práh na Dyji v Lednici	Správce t.	PMo		
Ř. km správce	35.45	35.7	UPOVR_ID 41990040	HMWB	ano
Ř. km ZMVH	31.6	31.8	TOK_ID	10100006	

Popis současného stavu:

Jamborův práh – jez v km 35,612 na Dyji v Lednici leží mezi jezem Břeclav a Bulhary v profilu cca 1 km nad zaústěním Trkmanky. Tento stupeň při určitých průtocích vytváří překážku rybí migraci. Negativním faktorem ovlivňujícím migraci jsou rychlosti proudění překračující 0,5 m/s a při nižších průtocích také výška překážky (rozdíl hladin v nadjezí a podjezí).

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

Popis navrhovaného stavu:

Rozdíl hladin bude překonán vytvořením nízkého zdrsněného balvanitého skluzu. Vstup do rybího přechodu bude výškově navázán na úroveň dna v podjezí, aby byla umožněna dnová migrace vybraných druhů ryb. Umístění rybího přechodu bylo navrženo u levého břehu, kde se předpokládá největší koncentrace ryb usilujících o migraci proti proudu.

Délka toku [km]	0,25
Délka RVT [km]	0.25
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	ne
RVT niva	ne
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	žádné	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	3000000	rybí př.	1	3 000 000	1a	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	RZCHÚ	navazuje CZ0624119, CZ0624119				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečně	ne	ne	částečně		

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	
	sportovní	významná	sportovní	ne	
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
	ano	ano	ne	ne	zajištění migrační prostupnosti na jezu
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