

List opatření

Název opatření	Revitalizace odstaveného ramene M43 Hrnčířské louky	ID_OP	MO110029
Typ opatření	Obnovení vazeb OR na koryto Moravy	ID_KO	28,29
		ID_RVT	M_1171

Tok	Morava	ID_Podtyp	3,4		
Lokalizace	OR na levém břehu Moravy ve Veselí nad Moravou	Správce t.	PMo		
Ř. km správce	139.76	140.14	UPOVR_ID 40939110	HMWB	ne
Ř. km ZMVH		TOK_ID	10100003		

Popis současného stavu:

Původně rozsáhlé rameno bylo částečně zavezeno a v prostoru ramene vznikají „černé“ skládky odpadů. Vlivem zavážení a zazemňování odstaveného ramene dochází k degradaci řady mokřadních biotopů a k snižování biodiverzity daného území. Břehové porosty jsou zanedbány s vysokým podílem invazních druhů.

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

Popis navrhovaného stavu:

Odtěžením nánosů budou obnoveny zanikající vodní plochy. Z vytěžených nánosů bude po konsolidaci vytvořen zemní val osázený společenstvem tvrdého luhu. V celém prostoru budou odstraněny invazní druhy a budou nahrazeny původními druhy dřevin. Cílem je bnovit dlouhodobě stabilní širokou paletu vodních a mokřadních biotopů typických pro přirozené říční koryto. Komunikačně napojit lokalitu na zámecký park a tím snížit riziko nelegálního ukládání odpadů. Využít lokalitu v blízkosti města pro naučné účely.

Délka toku [km]	0.38
Délka RVT [km]	
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ne
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ano
RVT tůně	ano
RVT niva	ne
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků snadné	Střety v území střední	Techn. realiz. střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady 11,000,000	Priorita 1a	Kód
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	RZCHÚ CZ0621025					
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX		
	in	140 140	- -		
	Zvláště chráněné druhy				

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

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