

List opatření

Název opatření	Žehrovka, Samšina, revitalizace	ID_OP	LA110253
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	27,28
		ID_RVT	Pla_060

Tok	Žehrovka	ID_Podtyp	
Lokalizace	Samšina	Správce t.	Pla
ř.km Správce	24,35	24,9	UPOVR_ID 11182000 HMWB ne
ř.km ZMVH		TOK_ID	10100209

Popis současného stavu:

Zahloubené koryto vodního toku s neudržovaným břehovým porostem, zanesená vodní nádrž, okolní pozemky bez protierozních opatření.

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

Popis navrhovaného stavu:

Cílem revitalizace je především obnovení vodní plochy v nádrži Samšina odtěžením nánosů a vytvořením ostrovních částí v místě nátoky Žehrovky do koryta.

Dále pak rekonstrukce břehového a případně i doprovodného porostu, což představuje probírku poškozených porostů včetně keřového patra a celkové prosvětlení porostů v lokalitě.

U koryta nad silnicí upřesnit rozsah změn koryta zapříčiněných erozní činností vůči zaústění melioračních zařízení. Zatravněné části meliorací změnit v úsecích navazujících na koryto Žehrovky na otevřené příkopy cca v délce 20 – 40 m. Vytvořit zatravněný pás na levém břehu v šíři 5-10 m. V co největší míře zachovat při provádění prací již vzniklé tůně a meandry a lokalitu ponechat dalšímu vývoji.

Délka toku [km]	0,55
Délka RVT [km]	0,55
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ano
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ne
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	významné	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
				5000000	1	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	nevýznamná	významné		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	24,35	24,9
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	ne	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	významná	komerční	žádné
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP
	ano	ne	ne	ne

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
------------------	--------------	---------------	---------------------

MP

Ovl. průtoku

Stav koryta