

List opatření

Název opatření	Revitalizace Ospirského potoka	ID_OP	MO110005
Typ opatření	Obnova přirozené členitosti a rybí prostupnosti	ID_KO	26
		ID_RVT	M_1027

Tok	Ospirský potok	ID_Podtyp	1		
Lokalizace	k. ú. Hynčina, Tatenice	Správce t.	LČR		
Ř. km správce	0.14	1.121	UPOVR_ID 40231000	HMWB	ne
Ř. km ZMVH		TOK_ID	10202841		

Popis současného stavu:

Technická úprava vodního toku (TU) v extravilánu, poškozená povodní v km 0,140 - 1,121, jednoduchý lichoběžníkový profil koryta, břehové zpevnění - polovegetační tvárnice IZT opřené o dřevěný poval, dřevěné prahy v = 0,3 m opevněné kamennou rovnalinou, po povodni silně poškozená, do koryta zaústěny meliorace okolních zemědělských pozemků, stejnověký BP (30 let).

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

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace vodního toku (LR) ve volné krajině, dle možnosti výkupu pozemků a řešení meliorací provést změnu směrového vedení koryta toku, případně přetvarování koryta stávajícího, modelace koryta do tvaru širokého "U", odstranění současného podélného opevnění, stabilizace koryta kamennými příčnými objekty do dna nebo skluzovými. Navržená opatření by měla vést k obnovení přirozeného charakteru koryta, zpomalení povodňové vlny, k prodloužení délky toku, ke zvýšení členitosti tvaru koryta v podélném i příčném směru, k iniciaci samovolného přirozeného vývoje koryta.

Délka toku [km]	0.981
Délka RVT [km]	0.981
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ne
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků není známo	Střety v území střední	Techn. realiz. nelze určit			
Ekonom. kalkul.	Náklady 3,500,000	Jednotka km	Počet 1	Celkové náklady 4,000,000	Priorita 2a	Kód
Druh území	CHKO ne	NP ne	MZCHÚ ne	NATURA ne		
	RZCHÚ ne					
	Lesnictví žádné	Průmysl žádné	Rekreace nevýznamná	Zemědělství částečné		
Lokalita	IN/EX/K ex	Lokal. IN	Lokal. EX			
	Zvláště chráněné druhy					

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