

List opatření

Název opatření	Úpa, Babiččino údolí, revitalizace	ID_OP	LA110018
		ID_KO	29,22,23
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	HK_0003

Tok	Úpa	ID_Podtyp	4,9
Lokalizace	úsek od zaústění náhonu Bathylda do Úpy po odbočení Mlýnského náhonu z Úpy u Viktorčina splavu	Správce t.	PLa
ř.km Správce	12,9	17,05	UPOVR_ID 10144000 HMWB ne
ř.km ZMVH	12	16,1	TOK_ID 10100036

Popis současného stavu:

Úsek toku s regulovaným korytem v geomorfologicky zřetelně vymezené říční nivě, poznamenané v minulosti opakovanými zásahy do hydrologického režimu. Niva je v současné době porostlá v převážné části plochy degradovanými lučními porosty. Na části plochy nivy je torzo historické technické památky - systém hřbetinových závlah, který byl v minulém století přeměněn rekultivacemi v soustavu odvodňovacích kanálů. V zájmovém úseku toku se vyskytují rovněž 2 migrační překážky: 1) jez "Viktorčin splav" (ř.km 17.6), 2) jez při odbočení přivaděče Rozkoš do Úpy (ř.km 14,8).

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

Popis navrhovaného stavu:

Využití pozůstatků zavlažovacího systému pro částečnou obnovu hřbetinových závlah, doplněnou systémem přirozeného zaplavování lučních porostů v nivě, odstranění migračních překážek zbudováním rybích přechodů.

Délka toku [km]	4,20
Délka RVT [km]	4,1
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ne
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ne
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	střední	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
				25000000	1	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	významná	částečně		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	ex	12	16,1
Zvláště chráněné druhy			

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

Financování

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