

List opatření

Název opatření	Revitalizace Votavice včetně nivy	ID_OP	DY110029
Typ opatření	Revitalizace	ID_KO	27
		ID_RVT	D_2001

Tok	Votavice	ID_Podtyp	1,3,4		
Lokalizace	upravený úsek mezi silnicí Telč - Urbanov až k žel. trati pod obcí Mysliboř	Správce t.	ZVHS		
Ř. km správce	0	2.6	UPOVR_ID 41058000	HMWB	ano
Ř. km ZMVH	0.5	2.4	TOK_ID 10191757		

Popis současného stavu:

Tok napřímen, značně zahlouben (až 2 m); opevnění břehů kamenná rovnánina, místy výdřevy, časté úseky s nátržemi; niva silně eutrofizovaná, částečně zorněná, zbytek louky a lesní porosty.

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

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace toku vč. nivního prostoru - rozvolnění trasy, obnova původního říčního biotopu s jeho korytotvornými projevy; záměr by měl mít i protipovodňový aspekt.

Délka toku [km]	2
Délka RVT [km]	3
Plocha RVT [ha]	3
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůňe	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	není známo	není známo	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	2000	m	3000	6 000 000	2b	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	RZCHÚ	ne				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	žádné	žádné	ano		

List opatření

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
-----------------	----------------	------------------	------------------

ex

Zvláště chráněné druhy

vydra říční

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita
---------------------	----------------------	----------------------	--------------------------

ne

ne

není známo

Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
---------------------	---------------	------------	------------------	----------------

žádná

není známo

žádné

žádné

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
---------------------	---------------	----------------	-----------	-----------	------------------------

ne

ne

ne

ne

Financování

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

MP

x

x

Ovl. průtoku

x

x

Stav koryta

x

x