

List opatření

Název opatření	Cerhovka, soutok s Doubravou až Podmoklany, revitalizace	ID_OP	LA110136
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	27,28
		ID_RVT	ZH_0003

Tok	Cerhovka	ID_Podtyp	1,2,3
Lokalizace	úsek od ústí do Doubravy až k nádrži Bažantnice u Podmoklan	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce		UPOVR_ID	10762000
ř.km ZMVH	0 3,8	HMWB	ne
		TOK_ID	

Popis současného stavu:

Upravená napřímená vodoteč, povodí plošně odvodněno. Nadměrné zahloubení koryta, tok napřímen, technické opevnění. V minulosti nevhodně revitalizováno - pouze příčné prahy a kamenné výhony.

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

Popis navrhovaného stavu:

Zvýšení nivelety dny, obnovení přírodě blízkých parametrů toku, změna trasy koryta, výsadba břehových porostů. Podpora rozlivů v nivě.

Délka toku [km]	3,8
Délka RVT [km]	4,6
Plocha RVT [ha]	5,7
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.			
	nesnadné	střední	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	150	m2	57000	8835000	2	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ano	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	žádná	částečně		

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

ex

Zvláště chráněné druhy

vranka obecná (Cottus gobio), vydra říční (Lutra lutra)

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

ne

ne

ne

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

žádná

nevýznamná

významné

žádné

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP
---------------------	---------------	----------------	-----------	-----------

ne

ne

ne

ne

Financování

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

MP

x

x

Ovl. průtoku

x

x

Stav koryta

x

x