

List opatření

Název opatření	Hluboký potok, Býchory až Sendražice, revitalizace	ID_OP	LA110045
		ID_KO	26,27,28
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	L_0038

Tok	Hluboký potok	ID_Podtyp	1,2,3
Lokalizace	Hluboký potok po ústí do Labe	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce		UPOVR_ID	10853000
ř.km ZMVH	0 12	HMWB	ano
		TOK_ID	10100790

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. Technická úprava toku v intravilánech Býchor a Sendražic.

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

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů. Intravilánové revitalizační úpravy v Býchorách a Sendražicích. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržetí vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany níže ležících obcí.

Délka toku [km]	12
Délka RVT [km]	12
Plocha RVT [ha]	12
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	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	60	m2	120000	7200000	2	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	žádná	částečně		

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

k

Zvláště chráněné druhy
skokan zelený (*Rana esculenta*)

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

ano

ne

není známo

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

žádná

nevýznamná

žádné

žádné

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

Financování

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

MP

x

x

Ovl. průtoku

x

x

Stav koryta

x

x