

List opatření

Název opatření	Poldr Dolní Lipka, revitalizace v zátopě	ID_OP	LA110131
		ID_KO	27,28
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	PA_0041

Tok	Lipkovský potok	ID_Podtyp	1
Lokalizace	od soutoku s T. Orlicí po Horní Lipku mimo neupravenou střední část	Správce t.	PLa
ř.km Správce	0 10,12	UPOVR_ID	10329000
ř.km ZMVH		TOK_ID	10100641
		HMWB	ne

Popis současného stavu:

Napřímené, zahloubené a opevněné koryto s malou hydrologickou vazbou na nivní prostor v úseku stávajícího poldru.

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

Popis navrhovaného stavu:

Pro zajištění dotace vody do nově vytvořeného mokřadního systému je třeba vybudovat rozdělovací objekt na Lipkovském potoce cca v ř. km 1,3. Objekt by měl být technicky řešen tak, aby zajišťoval dělení vody do stávajícího koryta a nově vytvořeného mokřadního systému v poměru cca 2:1 ve prospěch stávajícího koryta v době minimálních průtoků. Rozdělovací objekt je nutné řešit přírodě blízkým způsobem, bez nutnosti manipulace. Ve stávajícím upraveném korytě navrhujeme vybudovat kamenný skluz, který by zajišťoval stálou hladinu a umožnil její převedení bočním přelivem do nového koryta. Dále je nutné prověřit stav melioračního systému a omezit jeho funkčnost v místech nově budovaných mokřadů. Přejezd přes nově vytvořené koryto v místě odbočení ze stávajícího koryta a v místě napojení zpět do koryta navrhujeme řešit brodem, zpevněným ve dně kamenem. Stavebně technickým objektem je nutné řešit i zpětné napojení nového koryta do koryta stávajícího, která bude cca v ř. km 0,55. Napojení navrhujeme provést opět kamenným skluzem, který zajistí výškové vyrovnání v obou korytech a zabrání nežádoucímu zahlubování nově vytvořeného koryta.

Délka toku [km]	5,5
Délka RVT [km]	7,5
Plocha RVT [ha]	15
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	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
	100	m2	30000	3000000	1	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	nevýznamná	významné		

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

k

Zvláště chráněné druhy
mihule potoční (Lampetra planeri)

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

ne

ne

ne

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

žádná

významná

sportovní

žádné

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

ano

ne

ne

ne

Financování

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

MP

Ovl. průtoku

Stav koryta