

List opatření

Název opatření	Tichá Orlice, Lichkov, revitalizace	ID_OP	LA110130
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	27,28
		ID_RVT	PA_0038

Tok	Tichá Orlice	ID_Podtyp	1,2		
Lokalizace	od horního okraje obce Lichkov po soutok s Plynárenským potokem	Správce t.	PLa		
ř.km Správce	93,03	98,05	UPOVR_ID 10351000	HMWB	ne
ř.km ZMVH		TOK_ID	10100023		

Popis současného stavu:

Napřímené degradované koryto s malou hydrologickou vazbou na nivní prostor.

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

Popis navrhovaného stavu:

Vytvoření přírodě blízké trasy toku (obnova původní trasy), obnova přirozené členitosti koryta, aktivace vybraných partií nivy pro tlumivé rozlivy, zlepšení podmínek pro biologické oživení, případně doprovodná výstavba odsazených protipovodňových hrází.

Délka toku [km]	5
Délka RVT [km]	5,02
Plocha RVT [ha]	16
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůňě	ne
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	významné	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	150	m2	160000	28000000	1	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	žádná	částečně		

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

ex

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

nevýznamné

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

ne

ne

ne

ne

Financování

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

MP

Ovl. průtoku

Stav koryta