

List opatření

Název opatření	Radovesnický potok, Radovesnice, revitalizace	ID_OP	LA110046
		ID_KO	26,27,28
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	L_0043

Tok	Radovesnický potok	ID_Podtyp	1,2,3
Lokalizace	Radovesnický potok od Dománovic po zátopu Proudnického rybníka	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce		UPOVR_ID	10918000
		HMWB	ne
ř.km ZMVH	2,6 11,5	TOK_ID	10100728

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. Technická úprava toku v intravilánu Radovesnic. Stav toku nepříznivě ovlivňuje níže ležící ZCHÚ Žehuňský rybník.

Zakrytí	ne
Příčné objekty	ne
Opevnění břehu	ano
Opevnění dna	ano
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. Intravilánová revitalizační úprava v Radovesnicích. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, omezení negativních vlivů úpravy toku na ZCHÚ Žehuňský rybník.

Délka toku [km]	8,9
Délka RVT [km]	8,9
Plocha RVT [ha]	15
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	150000	9000000	2	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	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	
	ne	ne	není známo	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	nevýznamná	nevýznamné	žádné
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
<i>MP</i>		x	x
<i>Ovl. průtoku</i>		x	x
<i>Stav koryta</i>		x	x