

List opatření

Název opatření	Štítarský potok, poldr Nepokoj, revitalizace	ID_OP	LA110049
		ID_KO	27,29,28
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	L_0062

Tok	Štítarský potok	ID_Podtyp	1,3,5,7
Lokalizace	Štítarský potok v zátopě uvažovaného poldru Nepokoj	Správce t.	PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	10974000
ř.km ZMVH	0 3,3	HMWB	ne
		TOK_ID	10100194

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. V ploše uvažovaného poldru Nepokoj převaha orné půdy.

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

Popis navrhovaného stavu:

Přírodě blízké řešení zátopové plochy poldru Nepokoj - liniová revitalizace toku, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů, vytvoření soustavy tůní a mokřadů v nivě. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržetí vody v krajině, zpomalení odtoku. V zátopě vytvoření přírodě blízkého území - přínos v jinak mimořádně od přírodně krajině. (Zde se neuvažuje výstavba hydrotechnických objektů poldru - spadá do oblasti protipovodňové prevence.)

Délka toku [km]	3,3
Délka RVT [km]	3,3
Plocha RVT [ha]	45
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	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	450000	27000000	2	a
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
	ex	0	3,3
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	není známo	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	žádná/významná	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