

List opatření

Název opatření	Labe, Poděbrady až Nymburk, zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_OP	LA110082
Typ opatření	zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_KO	
		ID_RVT	L_0048_S

Tok	Labe	ID_Podtyp	1,3,4
Lokalizace	úsek nivy Labe ústí Cidlina - ústí Mrlina	Správce t.	PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	10928000
ř.km ZMVH	59	TOK_ID	10100002
	70,5	HMWB	ano

Popis současného stavu:

Technická úprava řeky, redukce říčního koridoru tech. úpravou, degradace vodních prvků v nivě oddělením od říčního režimu.

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

Popis navrhovaného stavu:

Zjišťovací opatření - Studie: obnova původní šířky přírodě blízkého aktivního říčního pásu odsazením hrází, částečná liniová revitalizace řečiště, rehabilitace a rekonstrukce vodních prvků v nivě, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany obcí v nivě vně říčního koridoru. Rehabilitace vodních prvků v nivě. Studie - podklad pro návrh realizačních opatření.

Délka toku [km]	11,5
Délka RVT [km]	11,5
Plocha RVT [ha]	1150
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ano
RVT tůň	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.
	není známo	není známo	není známo
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet
			3000000
			Priorita
			1
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ
	ne	ne	ne
	NATURA		
	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace
	významné	žádný	nevýznamná
			Zemědělství
			částečně

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	59	70,5

Zvláště chráněné druhy

leknín bělostný (*Nymphaea candida*), velevrub malířský (*Unio pictorum*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*)

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	není známo	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	komerční	nevýznamná	nevýznamné	významné
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