

List opatření

Název opatření	Labe, Neratovice až Mělník, zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_OP	LA110151
Typ opatření	zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_KO	
		ID_RVT	L_0126_S

Tok	Labe	ID_Podtyp	1,3,4
Lokalizace	úsek nivy Labe od Neratovic po soutok s Vltavou	Správce t.	PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	11335000
ř.km ZMVH	0	TOK_ID	10100002
	13	HMWB	ano

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce říčního pásu těsně přisazeným hrázováním, degradace vodních prvků v nivě oddělením od říčního režimu. Degradace vodních a lužních prvků ZCHÚ Černínovsko, Kelské louky a Úpor. Intravilánová technická úprava Labe v Neratovicích.

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

Popis navrhovaného stavu:

Studie opatření: 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, zadržování vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany obcí v nivě vně říčního koridoru. Rehabilitace vodních a lužních prvků ZCHÚ Černínovsko, Kelské louky a Úpor. Intravilánová revitalizace toku včetně berem v Neratovicích.

Délka toku [km]	13
Délka RVT [km]	13
Plocha RVT [ha]	1820
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ano
RVT tůňe	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	Celkové náklady	Priorita	Kód
				3000000	1	a (studie)
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	významný	nevýznamná	částečně		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	0	13

Zvláště chráněné druhy
sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), velevrub malířský (*Unio pictorum*)

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