

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Labe, Hradištko až Čelákovice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	<b>ID_OP</b>	LA110149
<b>Typ opatření</b>	zjišťovací studie revitalizačních opatření	<b>ID_KO</b>	
		<b>ID_RVT</b>	L_102_S

<b>Tok</b>	Labe	<b>ID_Podtyp</b>	1,3,4
<b>Lokalizace</b>	úsek nivy Labe Hradištko - Čelákovice -Toušeň	<b>Správce t.</b>	PLa
<b>ř.km Správce</b>		<b>UPOVR_ID</b>	11073000
<b>ř.km ZMVH</b>	34	<b>TOK_ID</b>	10100002

## Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce říčního pásu těsně přisazeným hrázováním, degradace vodních prvků v nivě oddělením od říčního režimu. Degradace vodních prvků ZCHÚ Mydlovarský luh, Vrt' a Hrbáčkovy tůně.

<b>Zakrytí</b>	ne
<b>Příčné objekty</b>	ne
<b>Opevnění břehu</b>	ano
<b>Opevnění dna</b>	ne
<b>Směrová úprava</b>	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, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany obcí v nivě vně říčního koridoru. Rehabilitace vodních prvků ZCHÚ Mydlovarský luh a Vrt'. (ZCHÚ Hrabáčkovy tůně je objektem pro sledování samovolného vývoje nivy.) Studie - podklad pro návrh realizačních opatření.

<b>Délka toku [km]</b>	16
<b>Délka RVT [km]</b>	16
<b>Plocha RVT [ha]</b>	1920
<b>RVT koryta</b>	ano
<b>RVT nádrže</b>	ne
<b>RVT odst. ramen</b>	ano
<b>RVT tůně</b>	ano
<b>RVT niva</b>	ano
<b>RVT překážky</b>	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 b (studie)
				3000000	1	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	ano		
Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství			
částečné	žádný	významná	částečně			

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX	
	k	34	50	
Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	není známo	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	komerční	nevýznamná	nevýznamné	žádné
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP

#### Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
MP		X	X
Ovl. průtoku		X	X
Stav koryta		X	X