

# List opatření

<b>Název opatření</b>	Labe, Hradištko až Čelákovice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	<b>ID_OP</b>	LA110027
<b>Typ opatření</b>	zjišťovací studie revitalizačních opatření	<b>ID_KO</b>	
		<b>ID_RVT</b>	L_0102_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                      50	<b>HMWB</b>	ano
		<b>TOK_ID</b>	10100002

## Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce říčního pásu, 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

<b>Realizovatelnost</b>	<b>Vypořádání pozemků</b>	<b>Střety v území</b>	<b>Techn. realiz.</b>			
	není známo	není známo	není známo			
<b>Ekonom. kalkul.</b>	<b>Náklady</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Počet</b>	<b>Celkové náklady</b>	<b>Priorita</b>	<b>Kód</b>
				3000000	1	a (studie)
<b>Druh území</b>	<b>CHKO</b>	<b>NP</b>	<b>MZCHÚ</b>	<b>NATURA</b>		
	ne	ne	ano	ano		
	<b>Lesnictví</b>	<b>Průmysl</b>	<b>Rekreace</b>	<b>Zemědělství</b>		
	částečné	žádný	významná	částečně		

<b>Lokalita</b>	<b>IN/EX/K</b>	<b>Lokal. IN</b>	<b>Lokal. EX</b>
	ex	34	50

**Zvláště chráněné druhy**  
leknín bílý (*Nymphaea alba*), velevrub malířský (*Unio pictorum*)

<b>Širší vztahy</b>	<b>Tech. památka</b>	<b>Kult. památka</b>	<b>Archeol. lokalita</b>	
	ne	ne	není známo	
<b>Využití toku</b>	<b>Plavba</b>	<b>PPO</b>	<b>Rybářství</b>	<b>Energie</b>
	komerční	nevýznamná	nevýznamné	významné
<b>Připravenost</b>	<b>Studie</b>	<b>Projekt</b>	<b>UR</b>	<b>SP</b>

#### Financování

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