

List opatření

Název opatření	Doubrava, Habrkovice až ústí do Labe, zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_OP	LA110085
Typ opatření	zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_KO	
		ID_RVT	L_0008_S

Tok	Doubrava	ID_Podtyp	1,3,4		
Lokalizace	Doubrava od jezu Habrkovice po ústí do Labe	Správce t.	PLa		
ř.km Správce		UPOVR_ID	10853000	HMWB	ne
ř.km ZMVH	0	5	TOK_ID	10117253	

Popis současného stavu:

Technická úprava řeky, redukce říčního koridoru tech. úpravou, degradace nivního území, degradovaný stav až absence doprovodné vegetace. Degradace vodních prvků ZCHÚ Na Hornické - starého koryta Doubravy a tůň. Koncentrování průběhu povodní technickou úpravou.

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

Popis navrhovaného stavu:

Zjišťovací opatření - Studie: liniová revitalizace vodního toku ve volné krajině, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru. Obnova, resp. založení břehových a doprovodných porostů. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržetí vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany obcí v nivě vně říčního koridoru. Rehabilitace vodních prvků ZCHÚ Na Hornické. Studie - podklad pro návrh realizačních opatření.

Délka toku [km]	5
Délka RVT [km]	5
Plocha RVT [ha]	20
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
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	Celkové náklady	Priorita	Kód
				300000	2	a (studie)
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	žádný	žádná	částečně		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	0	5
Zvláště chráněné druhy			

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