

List opatření

Název opatření	Bačovka, Velký Osek, revitalizace	ID_OP	LA110041
		ID_KO	26,27,28
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	L_0032

Tok	Bačovka	ID_Podtyp	1,2,3,4
Lokalizace	tok Bačovka	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce		UPOVR_ID	10852000
ř.km ZMVH	0	TOK_ID	10100603
	12,7	HMWB	ne

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. Intravilánová technická úprava ve Velkém Oseku. Urychlování odtoku z území, destabilizace odtokových poměrů poškozuje ZCHÚ Libický luh.

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

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, vytvoření postranních tůní a mokřadů, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů. Částečná intravilánová revitalizace ve Velkém Oseku. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany níže ležících obcí. Omezení nepříznivých vlivů průtokového režimu na ZCHÚ Libický luh.

Délka toku [km]	12,7
Délka RVT [km]	12,7
Plocha RVT [ha]	23
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	střední	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	60	m2	230000	13800000	1	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečné	žádný	žádná	částečně		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
-----------------	----------------	------------------	------------------

k

Zvláště chráněné druhy

kuňka obecná (*Bombina bombina*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan štíhlý (*Rana dalmatina*), skokan zelený (*Rana esculenta*)

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