

List opatření

Název opatření	Klenice, Mladá Boleslav, zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_OP	LA110206
Typ opatření	zjišťovací studie revitalizačních opatření	ID_KO	
		ID_RVT	LJ_0009_S

Tok	Klenice	ID_Podtyp	1,2,3,4
Lokalizace	povodí Klenice - úplná vodní síť	Správce t.	ZVHS, PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	11254000
ř.km ZMVH	0	5	TOK_ID 10100168
		HMWB	ano

Popis současného stavu:

Technická úprava, redukce potočního pásu, degradace nivního území zemědělským hospodařením, degradovaný stav až absence břehových porostů. Degradující Technická úprava v intravilánu Mladé Boleslavi. Urychlování odtoku z území.

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

Popis navrhovaného stavu:

Zjišťovací opatření - studie: Liniová revitalizace, revitalizace nivy, rehabilitace potočního pásu přírodě blízkého charakteru, vytvoření postranních tůní a mokřadů, organizační a majetková podpora přirozených rozlivů v nivě, podpora zatravnění ploch v nivě, rekonstrukce břehových a doprovodných porostů. Liniová revitalizace v intravilánu Mladé Boleslavi. Zlepšení ekologického stavu vodního toku a nivy, zadržení vody v krajině, zpomalení odtoku, posílení protipovodňové ochrany níže ležících obcí.

Délka toku [km]	0,00
Délka RVT [km]	
Plocha RVT [ha]	5
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.
	není známo	není známo	není známo
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet
			300000
			Priorita 2
			Kód a
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ
	ne	ne	ne
	NATURA		
	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace
	částečně	žádný	žádná
			Zemědělství
			částečně

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	0	5
Zvláště chráněné druhy			
jelec jesen (Leuciscus idus)			

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