

List opatření

Název opatření	Studie vodního prostředí na Svitavsku	ID_OP	DY110012
Typ opatření	Studie souvislostí ovlivňujících stav vodního prostředí	ID_KO	27,33
		ID_RVT	D_1048

Tok	Svitava a související říční síť	ID_Podtyp	studie		
Lokalizace	povodí Svitavy v profilu s hranicí CHOPAV Východočeská křída	Správce t.	PMo		
Ř. km správce	68.1	98	UPOVR_ID 41447000	HMWB	ne
Ř. km ZMVH	68.62	98.39	TOK_ID 10100024		

Popis současného stavu:

Jde o území dlouhodobě ovlivňované užíváním vodního zdroje podzemních vod Svitava - Březová. V úseku, kde probíhá Svitava prameništěm, je regulovaná s nepropustným opavněním. Horní úsek toku v průběhu roku "vysychá".

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

Popis navrhovaného stavu:

Cíl: získat informace a podklady pro rozhodování o revitalizacích v daném prostoru za účelem zlepšení hydrologických poměrů. 1. posouzení vazeb mezi stavem povrchových a podzemních vod v dlouhodobém časovém úseku např. z pohledu vývoje úrovně hladin podzemních vod, z pohledu užívání vodního zdroje (vývoj odběru podzemních vod, také ve vztahu k povolení k nakládání s vodami) 2. posouzení možností revitalizace vodního prostředí v povodí horního úseku Svitavy, 3. posouzení možností revitalizace v území prameniště vodního zdroje. stavu průtoků ve Svitavě.

Délka toku [km]	29,9
Délka RVT [km]	0
Plocha RVT [ha]	28500
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ano
RVT odst. ramen	ano
RVT tůňe	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	nesnadné	významné	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	200	ha	28500	5 700 000	2a	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	RZCHÚ	ne				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	částečně	ano	ano	ano		

List opatření

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	k	91	95
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita
	ne	ne	ne

Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	ne	významná	sportovní	ne

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
	ne	ne	ne	ne	

Financování

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