

List opatření

Název opatření	Obnova ekologických funkcí vodní nádrže ve Skalici	ID_OP	DY110013
Typ opatření	Zásah do koryta toku a údolní nivy, VN	ID_KO	27, 28
		ID_RVT	D_1055

Tok	Výpustek	ID_Podtyp	1,10
Lokalizace	nad obcí Skalice nad Svitavou, k. ú. Sebranice	Správce t.	ZVHS
Ř. km správce	0.85	1.43	UPOVR_ID 41501000 HMWB ne
Ř. km ZMVH	0.85	1.43	TOK_ID 10104617

Popis současného stavu:

Nad obcí Skalice nad Svitavou je vodní nádrž Skalice vybudovaná v letech 1985-86 jako závlahová nádrž i s funkcí vylepšení průtokových poměrů v dolním úseku toku. Tok Výpustek přitéká od obce Voděrady, je veden v lichoběžníkovém profilu mezi zemědělskými pozemky a dále pokračuje v přímé trati do nádrže Skalice.

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

Popis navrhovaného stavu:

Opatření spočívá v rekonstrukci hráze nádrže, revitalizační úpravě koryta toku nad a pod nádrží, vybudování tůní, výsadbě břehového porostu. Revitalizace nádrže Skalice má za úkol vzhledově obohatit zájmové území, zvýšit členitost vodního prostředí a jeho schopnost vodu držet; základem je vytvoření členitějšího koryta a několika tůní, které podpoří retenční kapacitu v území; dosadbou dřevinného břehového porostu dojde k částečnému zastínění vodní hladiny, dřeviny vytvoří vhodný biotop pro vodní i suchozemské živočichy v ploše polní kultury, výsadbou se zvýší nejen biotopická diverzita, ale současně dojde i ke zvýšení druhové diverzity a vytvoření koridoru v území.

Délka toku [km]	0,58
Délka RVT [km]	0.754
Plocha RVT [ha]	8
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ano
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	ne	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	912875	ha	8	7 688 000	2a	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	RZCHÚ	ne				
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	ne	ne	nevýznamná	ano		

List opatření

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	ex		0,85 1.43
Zvláště chráněné druhy			

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

Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	ne	ano	ano	ne

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
	ano	ano	ano	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