

List opatření

Název opatření	VD Ivanské jezero, odtěžení nánosů a obnova mokřadu	ID_OP	LA110354
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	26, 29
		ID_RVT	Pla_65

Tok	Javornický potok	ID_Podtyp	1, 4, 10		
Lokalizace	Rychnov nad Kněžnou	Správce t.	Pla		
ř.km Správce	3,1	3,5	UPOVR_ID 10305000	HMWB	ne
ř.km ZMVH		TOK_ID	10101046		

Popis současného stavu:

V současné době se příbřežní litorální zóny již pomalu zazemňují a ztrácí mokřadní charakter. Zdrž je ze 40% zaplněna nánosy cca 16 126m³.

Ivanské jezero leží v zalesněném údolí Javornického potoka asi 3 km severovýchodně od zástavby města Rychnov nad Kněžnou. Hráz je tížná, mírně zakřivená, vystavěná z lomového kamene.

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

Popis navrhovaného stavu:

Cílem je obnovení vodní plochy a objemu nádrže v celém rozsahu tak, aby byl znovu iniciován proces postupného přirozeného vytváření litorálního pásu u konce vzduť nádrže. Vytěžení nánosů z Ivanského jezera a poté vytěžení nánosů z Javornického potoka pod hrází, kde se usazují nánosy v přehrázkách, vytvořených v korytě dle IZ. Vybudování mokřadu v části nad přítokem a cca v ř.km 5,000 - 5,300 vybudování usazovací nádrže pro zabránění zanášení Ivanského jezera.

Délka toku [km]	
Délka RVT [km]	
Plocha RVT [ha]	
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ano
RVT odst. ramen	ne
RVT tůň	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	střední	střední			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
				13600000		
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	významné	žádný	významná	žádné		

Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX
	ex	3,1	3,5
Zvláště chráněné druhy			

Širší vztahy	Tech. památka	Kult. památka	Archeol. lokalita	
	ne	ne	ne	
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
	žádná	nevýznamná	sportovní	žádné
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP
	ano	ne	ne	ne

Financování

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
------------------	--------------	---------------	---------------------

MP

Ovl. průtoku

Stav koryta