

List opatření

Název opatření	VD Vrchlice, vodárenské povodí, revitalizace	ID_OP	LA110329
		ID_KO	26,28,29
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	

Tok	Vodárenské povodí VD Vrchlice	ID_Podtyp	
Lokalizace	Vodárenské povodí VD Vrchlice	Správce t.	PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	10833000
		HMWB	ano
ř.km ZMVH		TOK_ID	

Popis současného stavu:

Část předzdrže Hamerák je zanesena sedimenty, sedimentační část zarůstá náletovými dřevinami, koryto vodního toku zaneseno. Stárnoucí břehový porost. Jsou zaznamenávány stavy, které omezují život podporovaných společenstev.

Zakrytí

Příčné objekty
Opevnění břehu
Opevnění dna
Směrová úprava

Popis navrhovaného stavu:

V návaznosti na odtěžení sedimentů v předzdrži Hamerák, které je řešeno jiným listem opatření (část D – LA200161) budou vytvořeny vhodné litorální zóny a ostrovní struktury, kterými bude zajištěna ekologická stabilita tohoto vodárensky významného území. Na přilehlých lučnících, v současné době podmáčených pozemcích, budou nově vytvořeny mělké mokřady a hlubší tůně. Bude odborně prošetřena možnost renovace funkcí pravostranného náhonu s cílem vylepšení kvantitativního i kvalitativního vodního režimu v nově vytvořených mokřadech. Významnou součástí opatření bude úprava břehových porostů. Cílem akce je také celkové zlepšení vodárenské funkce vodního díla včetně příznivého vlivu na jakost vody.

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

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	střední	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
				30000000		
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ne		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		

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

Zvláště chráněné druhy

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

Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství	Energie
---------------------	--------	-----	-----------	---------

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

Financování

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

MP

Ovl. průtoku

Stav koryta