

List opatření

Název opatření	VD Hamry, vodárenské povodí, revitalizace	ID_OP	LA110278
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	28,29
		ID_RVT	

Tok	Vodárenské povodí VD Hamry	ID_Podtyp	
Lokalizace	Vodárenské povodí VD Hamry	Správce t.	PLa
ř.km Správce		UPOVR_ID	10563040
ř.km ZMVH		HMWB	ano
		TOK_ID	

Popis současného stavu:

Vodní nádrž Kameničky(Groš) byla vybudována jako záchytné vodní dílo k ochraně vodárenské nádrže Hamry. V současné době je zanesena sedimenty. Sediment vytváří ostrovy, které zarůstají nevhodnými náletovými dřevinami. 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 záchytné nádrži Kameničky (Groš), které je řešeno jiným listem opatření (část D - LA200157) budou vytvořeny odpovídající podmínky pro rozvoj nového mokřadního společenstva v této lokalitě. Budou zformovány vhodné litorální zóny a ostrovní struktury, kterými bude zajištěna ekologická stabilita tohoto vodárensky významného území. Na přilehlých lučních, v současné době podmačených pozemcích, budou nově vytvořeny mělké mokřady a případně i hlubší tůně. Významnou součástí opatření bude úprava břehových porostů. Cílem akce je také celkové zlepšení vodárenské funkce vodního díla a dosažení příznivého vlivu na jakost vody, neboť budou účinněji fixovány nutrienty do nově utvořeného mokřadního systému.

Délka toku [km]
Délka RVT [km]
Plocha RVT [ha]
RVT koryta ne
RVT nádrže ano
RVT odst. ramen ano
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
				15000000		
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ano		
	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