

List opatření

Název opatření	Anenský potok, Štěpánov až Příbylov, revitalizace	ID_OP	LA110179
		ID_KO	27,28,29
Typ opatření	revitalizace	ID_RVT	ZVHS_16

Tok	Anenský	ID_Podtyp	1,3,4
Lokalizace	úsek v EVL Anenské údolí, mezi obcemi Štěpánov a Příbylov	Správce t.	ZVHS
ř.km Správce	6,5	7,65	UPOVR_ID 10662000 HMWB ne
ř.km ZMVH		TOK_ID	

Popis současného stavu:

Technická úprava - tok napřímen, geometrizace příčného průřezu, nepřírozený průběh podélného profilu, technické opevnění, degradace nivního území, lokalita se nachází v EVL Anenské údolí.

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

Popis navrhovaného stavu:

Liniová revitalizace, revitalizace nivy, reorganizace průtokových poměrů v nivě, rehabilitace potočního pásu, vytváření tůní, mokřadů, zatravnění ploch v nivě.

Délka toku [km]	1,15
Délka RVT [km]	1,927
Plocha RVT [ha]	2,39
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ne

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	žádné	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	150	m	23900	4415330	2	b
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ano	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	nevýznamná	částečně		

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

k

Zvláště chráněné druhy

modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)

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

ne

ne

ne

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

žádná

nevýznamná

žádné

žádné

Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP
---------------------	---------------	----------------	-----------	-----------

ano

ne

ne

ne

Financování

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

MP

x

x

Ovl. průtoku

x

x

Stav koryta

x

x