

List opatření

Název opatření	PP č. 6 Lučního potoka, Rudník, revitalizace	ID_OP	LA110168
Typ opatření	revitalizace	ID_KO	27,28,29
		ID_RVT	ZVHS_01

Tok	PP č. 6 Lučního potoka	ID_Podtyp	1,3,4		
Lokalizace	úsek od silnice směr Rudník po propustek na okraji lesa	Správce t.	ZVHS		
ř.km Správce	0,23	1,053	UPOVR_ID 10031000	HMWB	ne
ř.km ZMVH		TOK_ID			

Popis současného stavu:

Technická úprava - tok napřímen, geometrizace příčného průřezu, nepřírozený průběh podélného profilu, technické opevnění, redukce potočního pásu, degradace nivního území.

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 přírodě blízkého charakteru, vytváření postranních ramen, tůní, mokřadů, zakládání břehových a doprovodných porostů.

Délka toku [km]	0,853
Délka RVT [km]	1,081
Plocha RVT [ha]	2,315
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků	Střety v území	Techn. realiz.			
	snadné	žádné	snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	Priorita	Kód
	194	m2	23150	5536100	2	a
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA		
	ne	ne	ne	ano		
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství		
	žádné	žádný	nevýznamná	významné		

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

ex

Zvláště chráněné druhy

bledule jarní (*Leucojum vernum*)

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

ano

ano

ne

Financování

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

MP

x

x

Ovl. průtoku

x

x

Stav koryta

x

x