

List opatření

Název opatření:	Revitalizace pramenišť a vodních toků v NP Podyjí a jeho ochranném pásmu	ID_OP:	DY110038
Typ opatření:	Revitalizace	ID_KO:	26,28

Prac. č. VU	D016	UPOVR_ID	41180000	HMWB	ano	ID_Podtyp	7,1
TOK_ID	Tok	Ř.km správce	Ř. km ZMVH	Lokalizace	Správce t.		
10187509	Pravobřežní přítok Klaperova p. v km 0,6	1,8-2,3	-	k.ú. Čížov	Správa NP		
10197493	Klaperův potok	5,8-7,1	-	k.ú. Lesná	ZVHS		
10186649	Žlebský potok	2,7-3,06	-	k.ú. Podmolí	ZVHS		
10197994	Lukovský potok	2,6-2,8	-	k.ú. Lukov	Správa NP		

Popis současného stavu:

<p>Pravobřežní přítok Klaperova p. v km 0,6 Jedná se o pramennou oblast přítoku Klaperova potoka, kde byla provedena v roce 1982 meliorace</p> <p>Lokalita se nachází ve III. zóně Národního parku Podyjí, Ptačí oblasti Podyjí a EVL Podyjí.</p>	<p>Zakrytí</p> <p>Příčné objekty</p> <p>Opevnění břehu</p> <p>Opevnění dna</p> <p>Směrová úprava</p>
<p>Klaperův potok Jedná se pramennou oblast Klaperova potoka, která byla upravena melioračními úpravami v letech 1971 a 1980. Tok je zde upravený do lichoběžníkového tvaru, se zpevněnými břehy.</p> <p>Lokalita se nachází v ochranném pásmu Národního parku Podyjí.</p>	
<p>Prameniště Žlebského potoka Jedná se o úsek toku nad obecním rybníkem. V prameništi byl vybudován odvodňovací příkop, který odvádí rychlou cestou vodu do rybníka.</p> <p>Lokalita leží v ochranném pásmu Národního parku Podyjí a v EVL CZ063360 Podmolí - strouha. Lokalita čolka dravého (<i>Triturus carnifex</i>).</p>	
<p>Lukovský potok Jedná se o pramennou oblast Lukovského potoka, s návesním rybníčkem a požární nádrží.</p> <p>Lokalita se nachází v ochranném pásmu Národního parku Podyjí.</p>	

Popis navrhovaného stavu:

<p>Pravobřežní přítok Klaperova p. v km 0,6 Záměrem Správy NP je zrušení melioračního systému a obnovení dvou periodických ramen přítoku Klaperova potoka a vytvoření dvou tůní o ploše 200 m².</p> <p>Délka toku 2,3 km. Délka RVT 1,3 km. Plocha RVT 0,4 ha.</p>	<p>Délka toku [km] 15,26</p> <p>Délka RVT [km] 3,06</p> <p>Plocha RVT [ha] 2,00</p> <p>RVT koryta ano</p> <p>RVT nádrže ano</p> <p>RVT odst. ramen ne</p> <p>RVT tůně ano</p> <p>RVT niva ne</p> <p>RVT překážky ne</p>
<p>Klaperův potok Úprava toku, vybudování tůní o celkové ploše 200 m².</p> <p>Délka toku 7,1 km Délka RVT 1,3 km. Plocha RVT 0,4 ha.</p>	
<p>Prameniště Žlebského potoka Účelem akce je zabránit vysychání lokality, pročistit příkop, vytvořit boční tůně o celkové ploše 150 m².</p> <p>Délka toku 3,06 km. Délka RVT 0,3 km. Plocha RVT 0,1 ha.</p>	

Lukovský potok

Záměrem Obce Lukov je oprava a zlepšení parametrů dvou drobných nádrží. Návesní rybník je bez vyhovujících stavebních objektů, požární nádrž je rovněž poškozena (plocha nádrží je 0,351 ha). Nad silnicí, která spojuje část Lukova Nová Ves s centrem obce bude vytvořeno 5 tůní o celkové ploše 620 m².

Délka toku 2,8 km. Délka RVT 0,156 km. Plocha RVT 1,1ha.

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření:

V současné době jsou akce pouze v samém začátku, projektová příprava by proběhla v letech 2009 - 2011, realizace 2012 - 2013. Záměry připravuje Správa NP.

Akce Lukov, kterou připravuje obec Lukov, je v současné době platné stavební povolení a je zažádáno o dotace z OPŽP.

Náklady na realizaci:

Odhad nákladů - pravobřežní přítok Klaperova p. v km 0,6 - 4 mil. Kč

Odhad nákladů - Klaperův potok - 4 mil. Kč

Odhad nákladů - Prameniště Žlebského potoka - 0,9 mil. Kč

Odhad nákladů - Lukovský potok - 3,7 mil. Kč

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků		Střety v území		Techn. realiz.
Ekonom. kalkul.	Náklady	Jednotka	Počet	Celkové náklady	
	3 000	1 m	3056 m	12 600 000	
Druh území	CHKO	NP	MZCHÚ	NATURA	RZCHÚ
	ne	ano		ano	ne
	Lesnictví	Průmysl	Rekreace	Zemědělství	
Lokalita	IN/EX/K	Lokal. IN	Lokal. EX	Zvláště chráněné druhy	
	EX, K				
Širší vztahy	Tech. památka		Kult. památka		Archeol. lokalita
Využití toku	Plavba	PPO	Rybářství		Energie
Připravenost	Studie	Projekt	UR	SP	Návaznost na OP
Financování	OPŽP, PPK ?				
Přínos OP	Popis		Přínos	Vliv na HMWB	
Stav koryta					
MP					
Ovl. průtoku					

Oblast povodí Dyje