

List opatření

Název opatření	Revitalizace toku Racková	ID_OP	MO110022
Typ opatření	Zásah do koryta a údolní nivy	ID_KO	25,27,28
		ID_RVT	M_1148

Tok	Racková	ID_Podtyp	1,4		
Lokalizace	6 úseků toku Racková specifikovaných níže	Správce t.	ZVHS		
Ř. km správce	0	13.3	UPOVR_ID 40844000	HMWB	ne
Ř. km ZMVH	0	13.3	TOK_ID 10100557		

Popis současného stavu:

Tok Racková byl v minulosti zregulován, napřímen, částečně zatrubněn; pod silnicí Fryšták - Horní Lapač, kde je koryto zatrubněno, je dnes již uzavřená skládka, z které do potrubí prosakuje voda; další zatrubněný úsek je v místě bývalého koupaliště v k.ú. Racková, nezatrubněné úseky jsou napřímené, zahlobené, tvoří se nátrže, chybí břehový porost, příp. dominují přerostlé topoly

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

Popis navrhovaného stavu:

Navrhovaná opatření se týkají popsaných problematických úseků: 1. odtrubnění, příp. vybudování obtoku zatrubněného úseku v místě uzavřené skládky pod silnicí Fryšták - Horní Lapač v délce 0,300 km (km 13,000 - 13,300); současně by mělo být řešeno zakonzervování skládky 2. odtrubnění zatrubněného úseku toku Racková v místě bývalého koupaliště v km 11,750 v k.ú. Racková v délce 0,110 km (km 11,750 - 11,860) 3. rozvlnění toku v polní trati pod obcí Racková (km 9,000 - 9,900), stabilizace dna, umožnění rozlivu při velkých průtocích 4. rozvlnění toku v polní trati nad obcí Mysločovice (km 6,600 - 7,600), stabilizace dna, umožnění rozlivu při větších průtocích, v místě soutoku potoka Racková s Židelnou vybudování poldru 5. revitalizace úseku km 5,100 - 5,950 v intravilánu obce Mysločovice, tj. zmírnění sklonu nivelety dna příčnými prvky, obnovení náhonu, který by převedl část vody z horní části obce pod obec 6. revitalizace úseku km 0,000 - 3,200 od obce Sazovice po vtok do Dřevnice, tj. zmírnění sklonu nivelety dna, jeho stabilizace, stabilizace nátrží, vybudování několika tůní, příp. vodních ploch, příp. obnovení několika původních meandrů potoka kromě popsaných opatření bude obnoven břehový porost; realizací navrhovaných opatření dojde k obnově migrace živočichů, zamezí se znečištění vody z průsaků ze skládky, dojde ke zpomalení odtoku, zvětšení samočisticí schopnosti, k celkovému oživení, dojde k obnovení přirozeného rostlinného krytu.

Délka toku [km]	6.36
Délka RVT [km]	
Plocha RVT [ha]	17
RVT koryta	ano
RVT nádrže	ne
RVT odst. ramen	ne
RVT tůně	ano
RVT niva	ano
RVT překážky	ano

Parametry opatření

Realizovatelnost	Vypořádání pozemků snadné	Střety v území žádné	Techn. realiz. snadná			
Ekonom. kalkul.	Náklady 352,941	Jednotka ha	Počet 17	Celkové náklady 6,300,000	Priorita 2b	Kód
Druh území	CHKO ne	NP ne	MZCHÚ ne	NATURA ne		
	RZCHÚ ne					
	Lesnictví ne	Průmysl ne	Rekreace žádná	Zemědělství ano		
Lokalita	IN/EX/K k	Lokal. IN 5.1	Lokal. EX 5.95 ostatní	ostatní		
	Zvláště chráněné druhy					

Širší vztahy	Tech. památka ne	Kult. památka ne	Archeol. lokalita ne		
Využití toku	Plavba ne	PPO ano	Rybářství ne	Energie ne	
Připravenost	Studie ne	Projekt ne	UR ne	SP ne	Návaznost na OP
Financování					

Přínos OP	Popis	Přínos	Vliv na HMWB
<i>MP</i>	x	x	x
<i>Ovl. průtoku</i>	x	x	x
<i>Stav koryta</i>	x	x	x