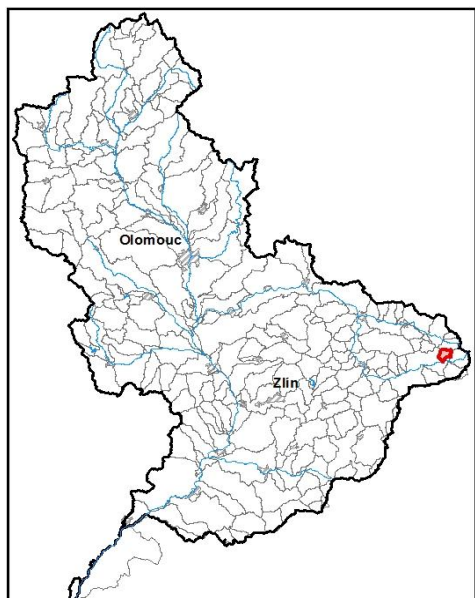


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Miloňovský potok po ústí do toku Vsetínská Bečva		Pracovní číslo VÚ	M059
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40450000
Vodoprávní úřad (úřady)	Rožnov pod Radhoštěm, Vsetín	ČHP	4-11-01-010
Počet obyvatel	0		
Kategorie	řeka		
Typ	23214		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	500-800		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	4		
Plocha povodí [km ²]	8,47		
Délka páteřního toku [km]	5,5		
Staničení páteřního toku [km]	0,0-5,5		

1. Charakteristika vodního útvaru

59

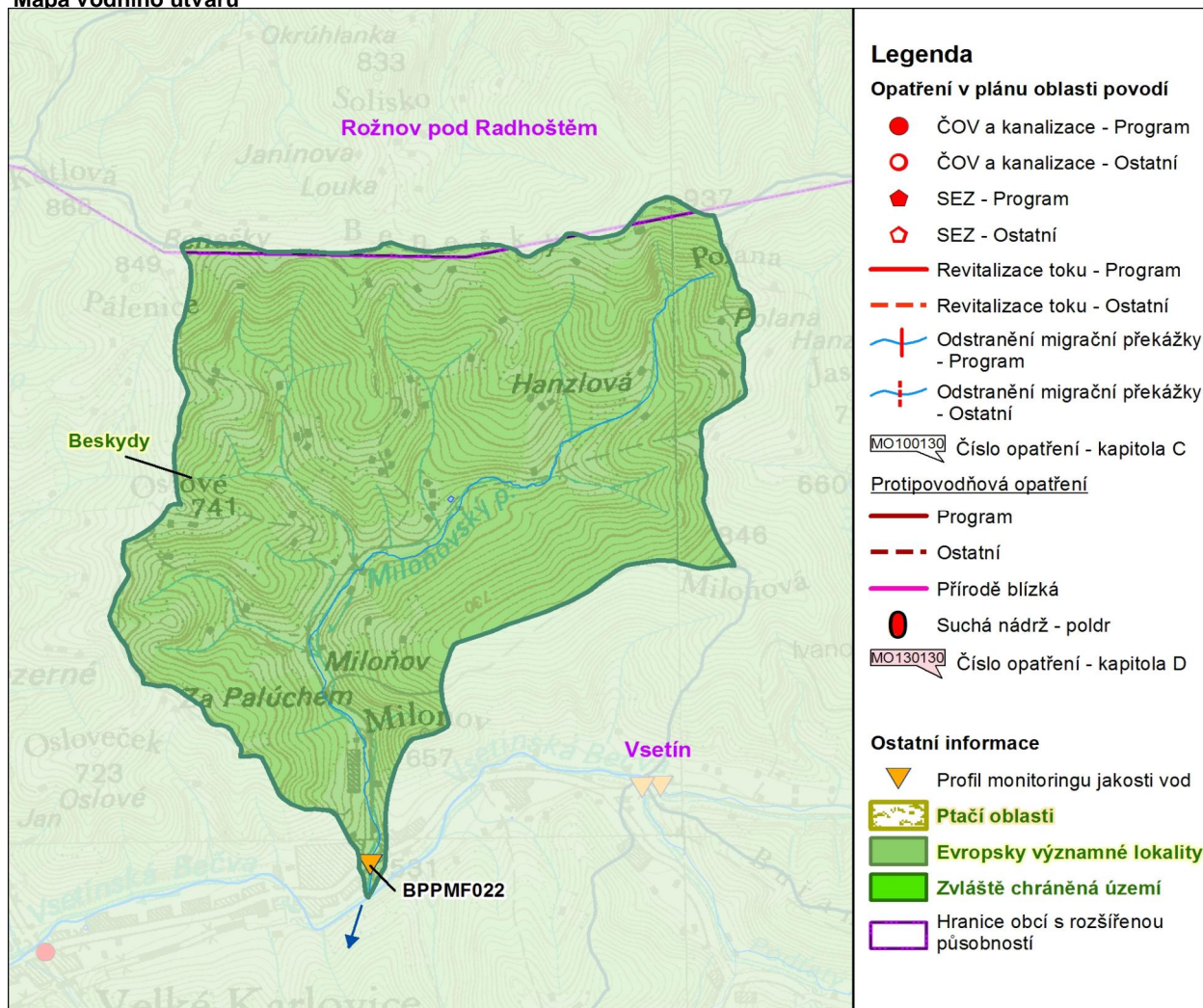


Návaznost vodních útvarů

59 → 65

Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	9
	Q ₁₀₀	46

Mapa vodního útvaru



Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené plochy	0,8	0,1
Orná půda	0,0	0,0
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	2,6	0,2
Smíšené zemědělské oblasti	23,2	2,0
Les, polopřírodní vegetace	73,5	6,2
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

*) EVL - evropsky významná lokalita, PO - ptačí oblast

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m ³]	Odběr [mil.m ³ /r]

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P celk.
Plošné znečištění				
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]				18,19
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]				0,19
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]				0,0

Další vlivy

Významný převod vody	Název	Kapacita [m^3/s]

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
BPPMF022	Miloňovský potok	Velké Karlovice	0,1	ano	ne	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Chemický stav			
SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	V	-	V
vyhovující		vyhovující	
vyhovující			

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
vyhovující	vyhovující
Celkový stav	
vyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

Vyvětívky: V - vyhovující, PN - potenciálně nevyhovující, N - nevyhovující, HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

* dle předběžného vymezení HMWB byl vodní útvar vyhodnocen jako přírodní nebo silně ovlivněný a následně zařazen do skupiny:

A - vodní útvary s nepříyvatelně změněným stavem bráňícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nepřehraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu

C vedení útvary s cílem podzvýšení dobrého stavu, který všechno bude nutné posoudit na ustanovení referenčních podmínek.

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

6. Záplavová území

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek				
ID opatření	Název opatření	Správce v.t.*	Prog. opatř.	Poznámka

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

Obecná opatření		
ID opatření	Název opatření	Poznámka

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka
Horní Bečva	Horní Bečva	Vsetín	zahájení přípravy - 2008

8. Odhad dopadu opatření k r. 2015 na celkový stav

Celk. stav VÚ
vyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: