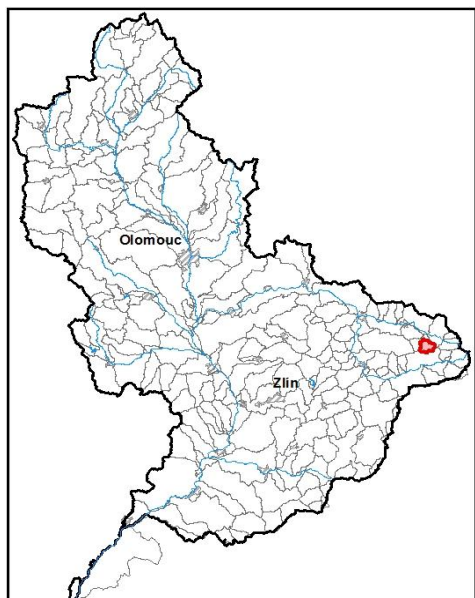


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

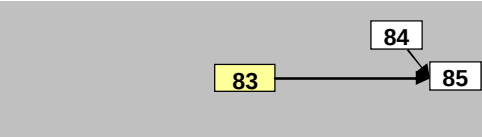
Solánecký potok po soutoku s tokem Hutiský potok	Pracovní číslo VÚ	M083
Kraj (kraje)	ID	40538000
Vodoprávní úřad (úřady)	ČHP	4-11-01-099
Počet obyvatel	0	
Kategorie	řeka	
Typ	22214	
Ekoregion	Karpaty	
Námořská výška [m n. m.]	200-500	
Geologický typ	vápnitý	
Řád Strahlera	4	
Plocha povodí [km ²]	12,26	
Délka páteřního toku [km]	5,5	
Staničení páteřního toku [km]	1,9-7,4	

1. Charakteristika vodního útvaru

83

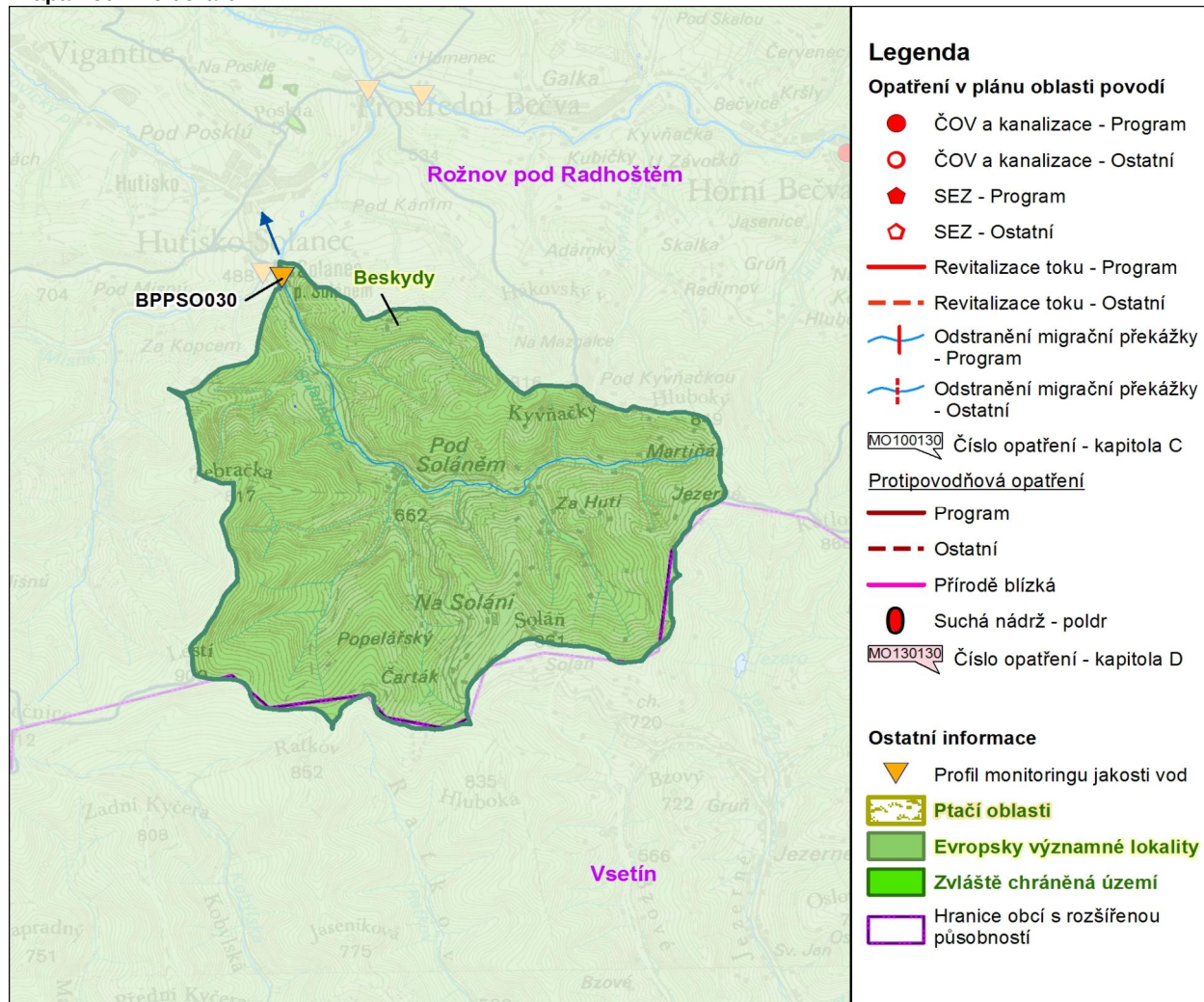


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,2
	Q _{30d}	0,0
	Q ₁	5
	Q ₁₀₀	58

Mapa vodního útvaru



Popis	%	km²
Umělé přetvořené plochy	0,0	0,0
Orná půda	0,0	0,0
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	0,0	0,0
Smíšené zemědělské oblasti	23,4	2,9
Les, polopřírodní vegetace	76,6	9,4
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

Odběry vody podzemní				
	Skutečné	Povolené		
Odvětví	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	Počet odb.
vodáren.				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0
Významné odběry	Místo	Účel *		l/s

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]				21,06
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]				0,23
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
BPPSO030	Solánecký potok	nad Hutiským potokem	2,1	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
pot. nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
pot. nevyhovující	

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 rizikem podzvárení debrého skoku stavy, který věkům 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

Staré ekologické zátěže				
ID opatření	Název opatření	Obec	Prog. opatř.	Poznámka

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
MO100118	Snižování znečištění z atmosférické depozice	

Opatření na úseku ochrany před povodněmi				
ID opatření	Tok, lokalita (správce)	Ř. km	Navrhované opatření	Poznámka
Suché nádrže				

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

Poznámky k navrhovaným opatřením: