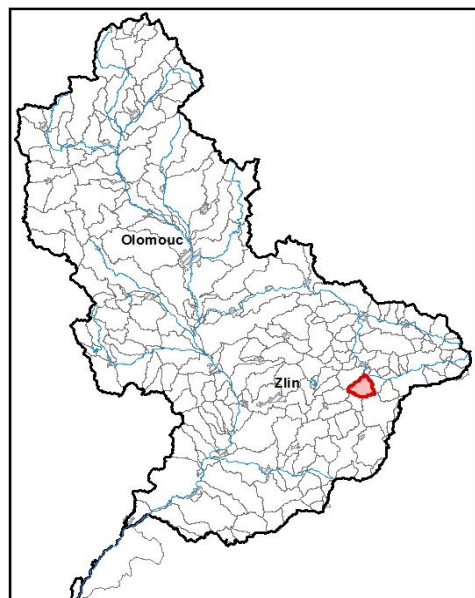


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

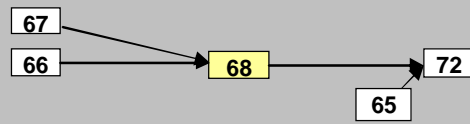
Senice po ústí do toku Vsetínská Bečva		Pracovní číslo VÚ	M068
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40498000
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín	ČHP	4-11-01-058
Počet obyvatel	2 758		
Kategorie	řeka		
Typ	22225		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	200-500		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	5		
Plocha povodí [km ²]	31,20		
Délka páteřního toku [km]	8,2		
Staničení páteřního toku [km]	0,0-8,2		

1. Charakteristika vodního útvaru

68

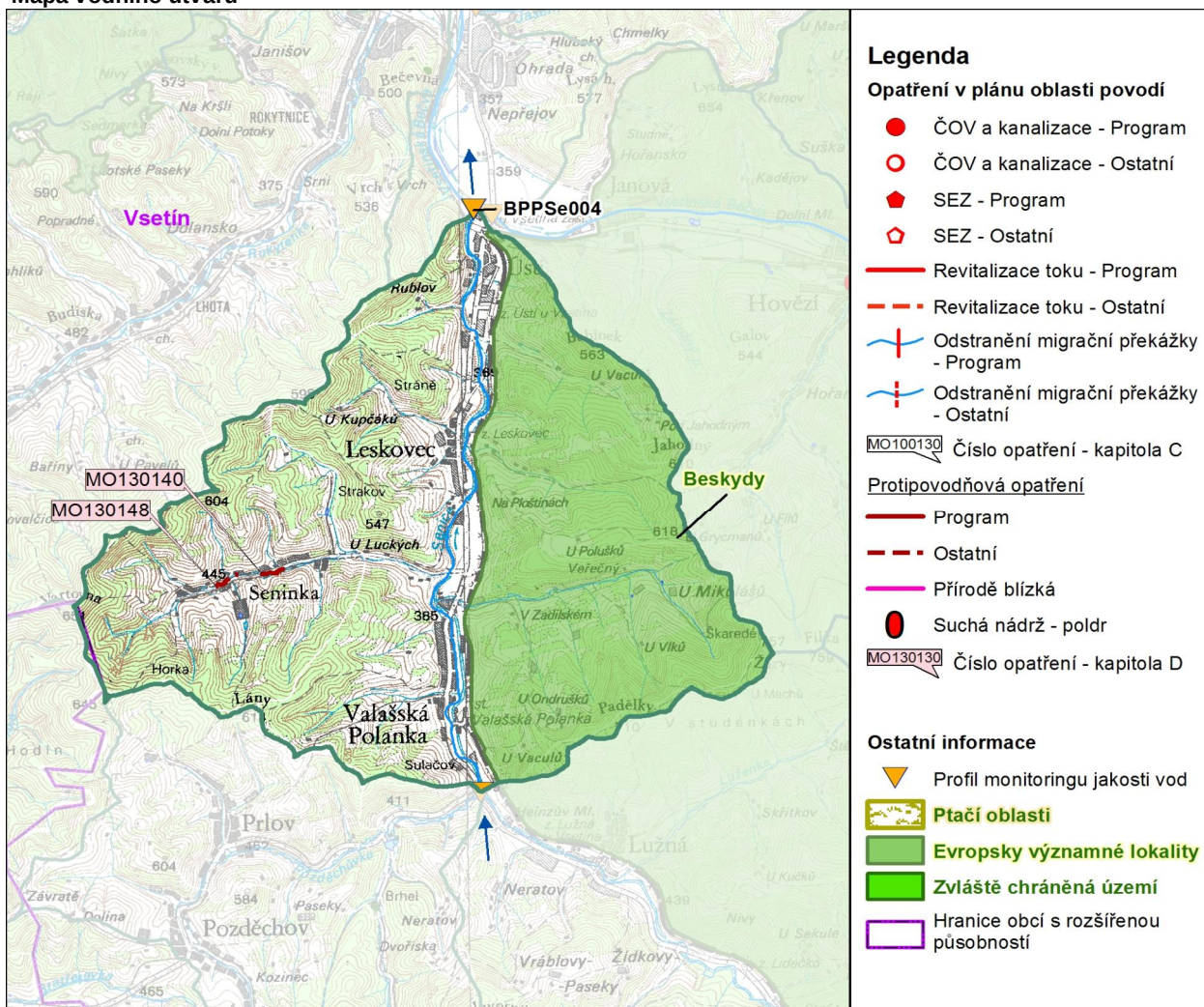


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m³/s]	Q _a	1,7
	Q _{30d}	0,2
	Q ₁	32
	Q ₁₀₀	174

Mapa vodního útvaru



Využití území	Popis	%	km²
Umělé přetvořené plochy		5,6	1,8
Orná půda		2,6	0,8
Trvalé plodiny		0,0	0,0
Travní porosty		4,6	1,4
Smíšené zemědělské oblasti		31,3	9,8
Les, polopřírodní vegetace		55,8	17,4
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

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]	28,04			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	0,46			
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0			

Další vlivy
nevýhovující vegetační doprovod vodních toků

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
BPPSe004	Senice	Ústí u Vsetína	0,3	ano	ano	

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Chemický stav			
SYNTETICKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
V	V	N	V
vyhovující		pot. nevyhovující	
pot. nevyhovující			
		Hg	

Celkový stav VÚ	
Ekologický stav	Chemický stav
nevyhovující	pot. nevhovující
Celkový stav	
nevyhovující	

Sílně 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 bránícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nepřehraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosahující dobrého ekologického stavu,

*) 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.

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka
Leskovec	Leskovec	Vsetín	zahájení přípravy - 2014
Dražovice	Dražovice	Vyškov	zahájení přípravy- 2008

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

Celk. stav VÚ
nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: