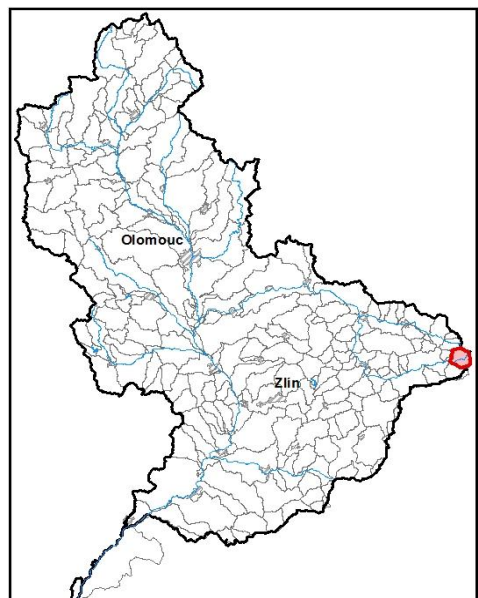


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

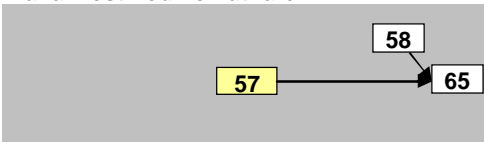
Vsetínská Bečva po soutoku s tokem Tišňavy		Pracovní číslo VÚ	M057
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40445000
Vodoprávní úřad (úřady)	Vsetín	ČHP	4-11-01-005
Počet obyvatel	0		
Kategorie	řeka		
Typ	23214		
Ekoregion	Karpaty		
Námořská výška [m n. m.]	500-800		
Geologický typ	vápnitý		
Řád Strahlera	4		
Plocha povodí [km ²]	26,31		
Délka páteřního toku [km]	5,4		
Staničení páteřního toku [km]	113,2-118,6		

1. Charakteristika vodního útvaru

57

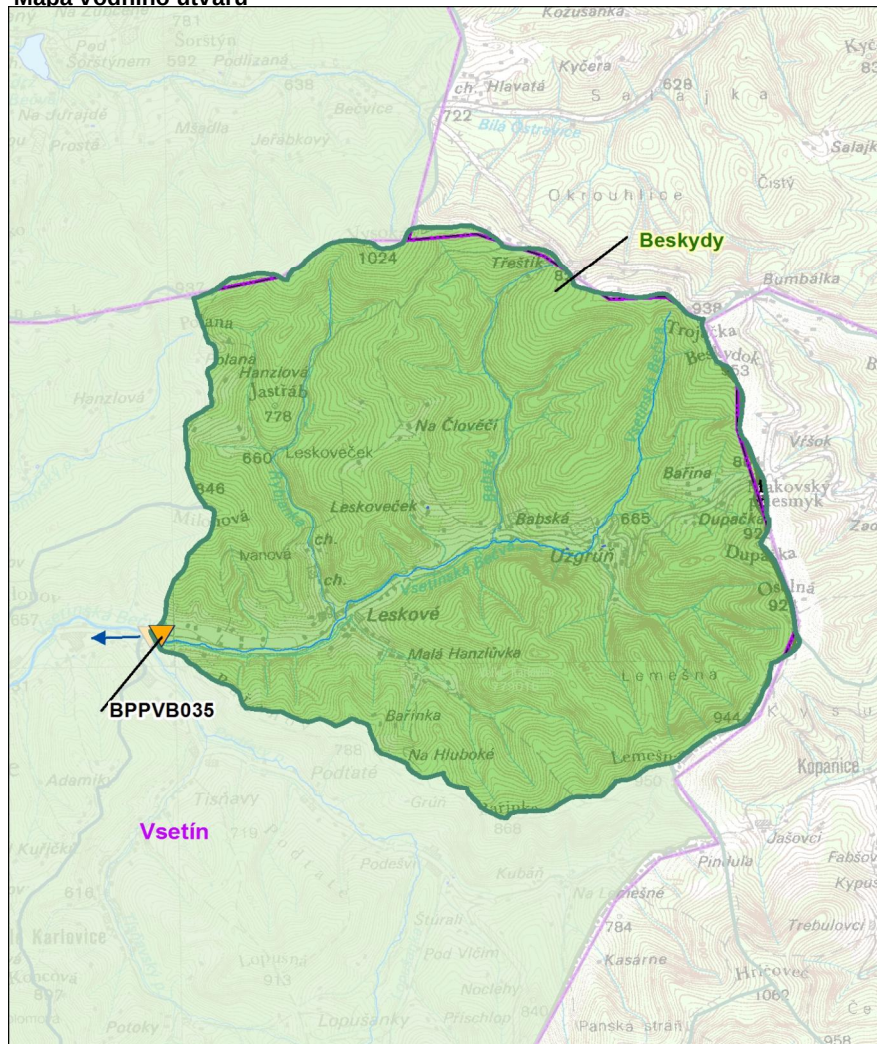


Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,4
	Q _{30d}	0,0
	Q ₁	15
	Q ₁₀₀	82

Mapa vodního útvaru



Legenda

- Opatření v plánu oblasti povodí**
 - ČOV a kanalizace - Program
 - ČOV a kanalizace - Ostatní
 - ◆ SEZ - Program
 - ◇ SEZ - Ostatní
- Revitalizace toku - Program
- - - Revitalizace toku - Ostatní
- + Odstranění migrační překážky - Program
- + Odstranění migrační překážky - Ostatní
- MO100130 Číslo opatření - kapitola C
- Protipovodňová opatření
 - Program
 - - - Ostatní
- Přirodě blízká
- Suchá nádrž - poldr
- MO130130 Číslo opatření - kapitola D

Ostatní informace

- ▼ Profil monitoringu jakosti vod
- Ptačí oblasti
- Evropsky významné lokality
- Zvláště chráněná území
- Hranice obcí s rozšířenou působností

Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené plochy	1,1	0,3
Orná půda	0,0	0,0
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	1,4	0,4
Smíšené zemědělské oblasti	6,7	1,8
Les, polopřírodní vegetace	90,7	23,9
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]	6,51			
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	0,13			
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
BPPVB035	Vsetínská Bečva	nad Tísňavským potokem	112,8	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	
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 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

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
Lipovec	Lipovec	Blansko	zahájení přípravy - 2012

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

Celk. stav VÚ

Poznámky k navrhovaným opatřením: