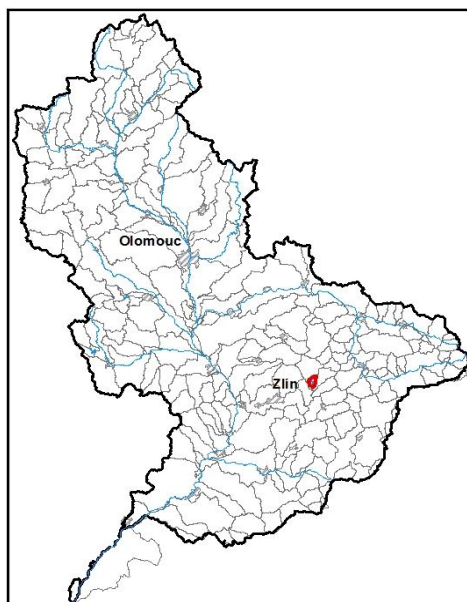


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Nádrž Slušovice		Pracovní číslo VÚ	M138
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	413010110001
Vodoprávní úřad (úřady)	Zlín, Vizovice	ČHP	4-13-01-007

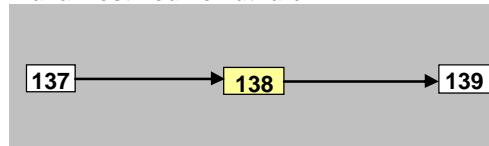
1. Charakteristika vodního útvaru

138



Počet obyvatel	0
Kategorie	jezero
Typ	222122
Ekoregion	Karpaty
Nadmořská výška [m n. m.]	200-500
Geologický typ	vápnitý
Řád Strahlera	
Plocha povodí [km ²]	5,25
Délka páteřního toku [km]	3,6
Staničení páteřního toku [km]	29,2-32,8

Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,5
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	7
	Q ₁₀₀	72

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
- Přírodě 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

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení						
Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity	Poznámka		
		Nádrž Slušovice směsný vzorek u hráze				
Ekologický potenciál						
FYZ.-CHEM. SL		BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
F-CH.SL	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	RYBY	HYDROMORFOLOGIE
V	V	-	N	-	-	N
vyhovující	nevyhovující					
nevyhovující						

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

Celkový stav VU	
Ekologický potenciál	Chemický stav
nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
nevyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	zásobování vodou, výroba el.en.

Vyvětlivky: 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 nenávratně změněným stavem bránícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

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

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobrého ekol. stavu, které však bude nutné posoudit po ustanovení referenčních podmínek.

Hydromorfologické ukazatele								
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Říční kontinuum - počet		Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
		překážek	s rybochody					
Dřevnice (Pov)	3,6	1	0	3,6				

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

6. Záplavová území

Úseky toků se stanoveným záplavovým územím			
Tok	Říční km	Správce	Záplavové území stanoveno kým, kdy
Dřevnice	32,400 - 41,000	PM	OkÚ RŽP Zlín, 12/2002

