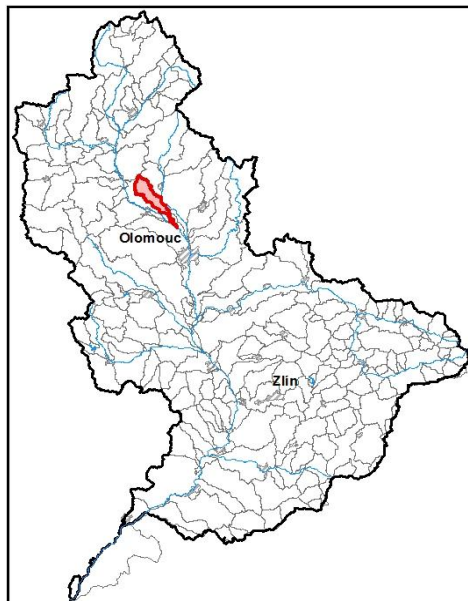


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Benkovský potok po ústí do toku Morava		Pracovní číslo VÚ	M045
Kraj (kraje)	Olomoucký	ID	40334000
Vodoprávní úřad (úřady)	Uničov, Litovel, Olomouc	ČHP	4-10-03-018

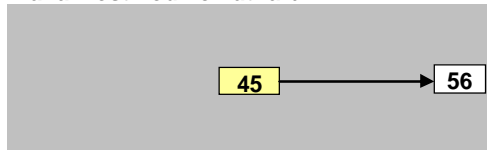
1. Charakteristika vodního útvaru

45



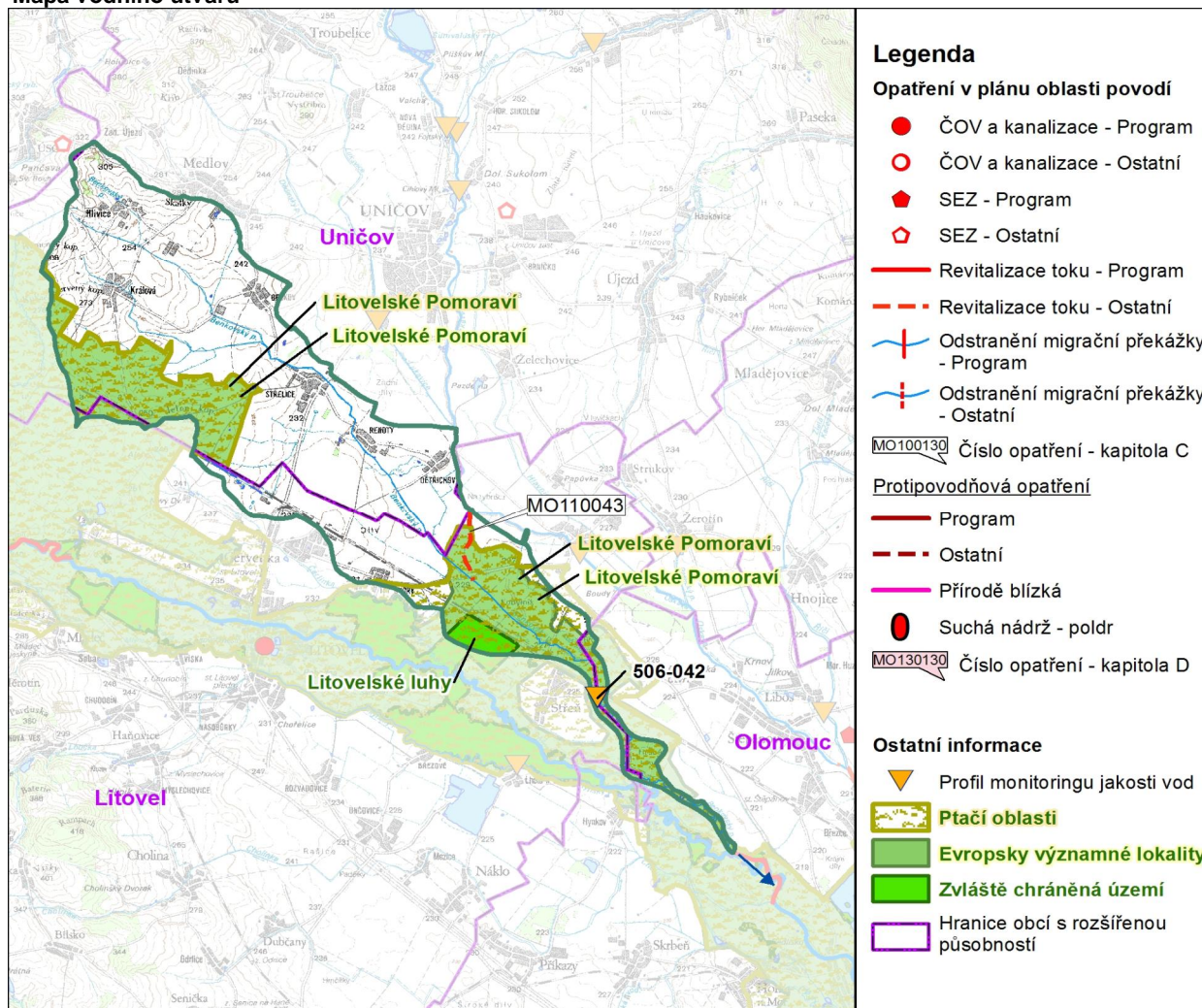
Počet obyvatel	1 544
Kategorie	řeka
Typ	42114
Ekoregion	Centrální vysočina
Nadmořská výška [m n. m.]	200-500
Geologický typ	křemitý
Řád Strahlera	4
Plocha povodí [km ²]	43,07
Délka páteřního toku [km]	23,1
Staničení páteřního toku [km]	0,0-23,1

Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	6
	Q ₁₀₀	29

Mapa vodního útvaru



5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení									
Kód profilu	Tok			Název	Ukazatele překračující limity				Poznámka
Ekologický stav									
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
-	PN	V	V	PN	přírodní	-	PN	-	-
pot. nevyhovující		vyhovující		pot. nevyhovující		pot. nevyhovující		-	
pot. nevyhovující				pot. nevyhovující					
pot. nevyhovující									

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

Celkový stav VU	
Ekologický stav	Chemický stav
pot. nevyhovující	vyhovující
Celkový stav	
pot. nevyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ne	

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					
Benkovský potok (ZVHS, Pov)	21,7	2	0		12,2			

*) 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

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Kanalizace a ČOV			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka
MO100120	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel - Králová, Hlívce-splašková kanalizace I. etapa	ano	

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
MO110043	Revitalizace toku Třetí Voda	PM	ne	

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

Obecná opatření		
ID opatření	Název opatření	Poznámka

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
Hlívce	Medlov	Olomouc	Předpoklad zahájení do r. 2015
Dětřichov	Uničov	Olomouc	Předpoklad zahájení do r. 2015
Renoty	Uničov	Olomouc	Předpoklad zahájení do r. 2015
Medlov u Uničova	Medlov	Olomouc	Předpoklad zahájení do r. 2015

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

Celk. stav VÚ
pot. nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: