

Líst hodnocení útvary povrchoých vod

ID útvary povrchoých vod	10413000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchoých vod	Dědina po soutok s tokem Brtevský potok	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	potenciálně nevhovující	vyhovující	nevhovující	vyhovující	-
vyhovující		potenciálně nevhovující		nevhovující		
nevhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos		

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
		LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
		LA100238	Sedloňov - výstavba ČOV a odkanalizování obce	A	
		LA110022	Dědina, Podbřezí (jez Skalka), zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
		LA110105	Dědina, Polom, revitalizace	A	

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		nevhovující		
nevhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_04	