

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10910000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bystřice po ústí do toku Cidlina	Řád Strahlera	5	ano

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Isoproturon		Fosfor celkový Dusík dusičnanový		Bentos	Ryby	Fytoplankton

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100138	Nechanice - Staré Nechanice - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100140	Dolní Přím - Probluz - dostavba kanalizace	A	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110009	Bystřice, soutok s Cidlinou až Roundice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110015	Bystřice, Boharyně, revitalizace	A	
LA110025	Bystřice, Homyle, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110160	Bystřice, Roudnice až Nechanice, revitalizace	A	
LA110363	Stará Bystřice, Kratonohy, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10910000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bystřice po ústí do toku Cidlina	Řád Strahlera	5	ano

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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Isoproturon	PL_TECH_04	Fosfor celkový		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02			PL_TECH_03