

Identifikace a vlastnosti útvaru

Jak číst v listu hodnocení:

- 1 tato složka
- 2 nevyhovující v těchto parametrech
- 3 se prostřednictvím aplikace těchto opatření
- 4 takto lepší

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10084000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Beluňka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	ne

vyhodnocení jednotlivých složek stavu

syntézy jednotlivých složek stavu (platí vždy horší)

stav nevyhoví v těchto parametrech

problémy specifikované veřejností

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:	ANO	Program opatření:	ANO		
Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	Typ	I. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalžice, zahloubení koryta aj.).	-	LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA110381	Beluňka - revitalizace toku a rekonstrukce BP	A	

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_03	PL_TECH_03

odhad stavu po aplikaci opatření

Navržená opatření mají mírný pozitivní vliv na ukazatele označené oranžovou barvou a významný pozitivní vliv na ukazatele označené modrou barvou

Kde se nám nepodaří z různých důvodů zlepšit stav na požadovanou úroveň, aplikujeme výjimky

Je specifikovaný problém potvrzen monitoringem?

opatření navržená v POP

Je opatření zařazeno do programu opatření?