

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	Beluška 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

Poklikem na ID opatření se otevře příslušný list opatření

Odhad stavu po aplikaci opatření

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	nevyhovující 1	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující				

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky Dusík dusičnanový 2	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
------------------	------	--	-------------------	--------	------	--------------

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 intenzivně osídlených (například ramena, napřímení toku, technické úpravy, pozemalizační, zahloubení koryta aj.).	Ano	LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100380	Beluška - revitalizace toku a rekonstrukce BP	A	Ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující 4				

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

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

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?