

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10986000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Klobuš po ústí do toku Mrlina	Řád Strahlera	4	ano

Hodnocení stavu

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

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
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

ID opatření	Název opatření	TYP 1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B Ano

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_02 Ryby	PL_TECH_02

Oblast povodí Horního a středního Labe