

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10920000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Cidlina po vzdutí nádrže Žehuňský r.	Řád Strahlera	6	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový		Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				

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 (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látak	B	Ano
		LA110201	Cidlina, Žehuň - Zbraň, revitalizace	A	
		LA110205	Cidlina, Žiželice, revitalizace	A	

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový PL_TECH_03		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton PL_TECH_03
		Biochem. spotř. PL_TECH_04 kyslíku (BSK-5)				

Oblast povodí Horního a středního Labe