

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10923000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Cidlina po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	ne

### 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
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Fosfor celkový		Bentos	Ryby	Fytoplankton
Benzo(g,h,i)perylene		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				

### Významný problém nakládání s vodami:

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.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

### Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100110	Libice nad Cidlinou - svazek obcí - dostavba kanalizace	A	
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100196	Zajištění migrační propustnosti vodního toku	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110081	Cidlina, od Žehuňského rybníka po ústí do Labe, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110365	Cidlina, Sáňy, revitalizace	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10923000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Cidlina po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	ne

### 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	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02	Fosfor celkový Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_03	Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton PL_TECH_03