

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10861000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Porák (Velký Porák) po ústí do toku Cidliny	Řád Strahlera	4	ano

### Hodnocení stavu

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

### Překročené ukazatele

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

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.).	-	LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	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		nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	
		SPEC. ZNEČ. LÁTKY		nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
vyhovující		nevyhovující					
vyhovující					nevyhovující		

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_01	Bentos	PL_TECH_02	Ryby
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02			PL_TECH_02

Oblast povodí Horního a středního Labe