

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10324000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Tichá Orlice po soutok s tokem Králický potok	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
					Ryby	

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100194	Obnova rybích úkrytů a jiných stanovišť	B	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-	LA100212	Migrační zprostupnění Tiché Orlice	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
					Ryby	PL_TECH_02