

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11107000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Jizera po soutok s tokem Oleška	Řád Strahlera	6	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	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny Olovo a jeho sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny			Bentos		

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100103	Rokytnice nad Jizerou - výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100210	Migrační zprostřednění Jizery	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110064	Jizera, Semily, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110065	Jizera, Benešov I, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110066	Jizera, Benešov II, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110067	Jizera, Háje nad Jizerou, zprůchodnění migrační překážky	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11107000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Jizera po soutok s tokem Oleška	Řád Strahlera	6	ne

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	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_03	
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				