

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11254000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Klenice po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	4	ano

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	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5) Dusík dusičnanový (Sírany)		Bentos	Ryby	Fytoplankton

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 (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100049	Sobotka - výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné využívání území	-	LA100063	Dolní Bousov - dostavba kanalizace	A	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Eutrofizace	Ano	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-	LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110206	Klenice, Mladá Boleslav, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11254000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Klenice po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	4	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	potenciálně nevyhovující	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
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusičnanový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_04			PL_TECH_03