

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11227000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Kněžmostka po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	4	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
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

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, napřimění 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	LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-	LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110297	Kněžmostka, Branžež, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11227000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Kněžmostka po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	4	ne

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	
vyhovující		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
		Kyslík rozpuštěný	PL_TECH_01	Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02			
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_02			