

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11126000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Oleška po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	5	ano

Hodnocení stavu

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	vyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový		Bentos		
		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
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano	LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ano	LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110212	Oleška, Bělá, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110295	Oleška, Libštát – Ústí u Staré Paky, obnova břehových porostů	A	ANO
		LA110296	Oleška, Semily až Košťálov, rekonstrukce břehových porostů	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11126000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Oleška po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	5	ano

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	vyhovující	-
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
		Fosfor celkový	PL_TECH_04	Bentos	PL_TECH_04	
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02			