

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11324000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Košátecký potok po ústí do toku Labe	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	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový				Fytoplankton

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Nevhodné využívání území v nivě	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110163	Košátecký potok, Nemyslovce – Sušno, revitalizace koryta	A	ANO
LA110303	Košátecký potok, Tišice, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110304	Košátecký potok, Přívory, rekonstrukce břehových porostů	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11324000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Košátecký potok po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	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	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_02			Fytoplankton PL_TECH_04