

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10281000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Divoká Orlice po soutok s tokem Bělá	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	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující		potenciálně nevyhovující		vyhovující		
potenciálně nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodné využívání území	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nevhodné využívání území v nivě	-
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100068	Doudleby nad Orlicí - dostavba kanalizace a ČOV	A	Ano
LA100082	Kostelec nad Orlicí - výstavba kanalizace	A	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
LA100233	Migrační zprostupnění Divoké Orlice po VD Pastviny	B	Ano
LA110351	Divoká Orlice, Kostelec nad Orlicí, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110352	Divoká Orlice, Doudleby nad Orlicí, zprůchodnění migrační překážky	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10281000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Divoká Orlice po soutok s tokem Bělá	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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Fosfor celkový Dusík dusičnanový				