

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10236000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Divoká Orlice po soutok s tokem Bartošovický potok	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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	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.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA110100	T9, Orlické Záhoří, revitalizace	A	
LA110101	T8, Kunštát, revitalizace	A	
LA110102	T7, Jadrné, revitalizace	A	
LA110103	T6, Jadrné, revitalizace	A	ANO
LA110104	T4, Zelenka, revitalizace	A	
LA110107	Divoká Orlice, Orlické Záhoří, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110173	T6, k.ú. Zelenka, revitalizace	A	
LA110181	Zelenka a LP, Orlické Záhoří, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10236000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Divoká Orlice po soutok s tokem Bartošovický potok	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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		vyhovující		
vyhovující						

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

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