

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11185000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Jizera po soutok s tokem Mohelka	Řád Strahlera	6	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
potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Nikl a jeho sloučeniny			Bentos		
Benzo(g,h,i)perylene	Rtuť a její sloučeniny					
	Olovo a jeho sloučeniny					
	Kadmium a jeho sloučeniny					

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	Ne	LA100044	Turnov - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobnění koryta aj.)	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100210	Migrační zprostupnění Jizery	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110058	Jizera, Turnov - Svijany, protipovodňová opatření a revitalizace	A	ANO
		LA110069	Jizera, Svijany až Loukov, protipovodňová opatření a revitalizace	A	
		LA110070	Pěněčinský potok, pramen po ústí do Jizery, revitalizace	A	
		LA110079	Jizera, Březina, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110093	Jizera, Hubálov, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110147	Jizera, Turnov, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
		LA110155	Jizera, Turnov - Nudvojovice, revitalizace mrtvého ramene	A	ANO
		LA110210	Jizera, Dolánky, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110211	Jizera, Malá Skála, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110292	Jizera, Všeň až Příšovice, revitalizace	A	

Oblast povodí Horního a středního Labe

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11185000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Jizera po soutok s tokem Mohelka	Řád Strahlera	6	ne

LA110293	Příšovka, Příšovice, revitalizace	A
LA110302	Jizera, Loukov, rekonstrukce břehových porostů	A
LA110305	Jizera, Turnov až Nudvojovice, revitalizace	A

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
potenciálně nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	PL_TECH_02 Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_04	
Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02 Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				