

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11073000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Jizera	Řád Strahlera	7	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	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Reakce vody (pH)	nitrobenzen	Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene						

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	LA100007	Nymburk - rekonstrukce kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100015	Sadská - intenzifikace ČOV	A	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100042	Čelákovice - dostavba kanalizace	A	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100060	Milovice - výstavba kanalizace	A	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-	LA100067	Lysá nad Labem - dostavba kanalizace, rekonstrukce kanalizace a ČOV	A	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Staré ekologické zátěže	-	LA100213	Migrační zprostupnění úseku Brandýs n. Labem - Hradec Králové	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA100245	Čelákovice - intenzifikace ČOV	A	Ano
		LA110027	Labe, Hradištko až Čelákovice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
		LA110028	Mlynařice, pramen po soutok s Labem, revitalizace	A	
		LA110051	Labe, Kostomlátky, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110052	Labe, Hradištko, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110053	Labe, Lysá nad Labem - Přerov nad Labem, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110054	Labe, Čelákovice, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO

Oblast povodí Horního a středního Labe

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11073000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Jizera	Řád Strahlera	7	ne

LA110148	Labe, Nymburk až Hradištko, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110149	Labe, Hradištko až Čelákovice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110164	Mlynařice, Benátecká Vrutice - Milovice, revitalizace koryta	A	ANO
LA110165	Mlynařice, Lysá nad Labem - Stará Lysá, revitalizace	A	ANO
LA110233	Labe, Hrbáčkovy tůně - Václavka, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110249	Litolská svodnice, Litol, revitalizace	A	ANO
LA110314	Labe, Čelákovice až Káraný, rekonstrukce břehových porostů	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11073000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Jizera	Řád Strahlera	7	ne

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	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		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
Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02	Reakce vody (pH)	PL_TECH_01 nitrobenzen	PL_TECH_02 Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04