

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10853000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Labe po soutok s tokem Cidlina	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	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
1,2-dichlorethan	Nikl a jeho sloučeniny Rtuť a její sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový	nitrobenzen	Bentos	Ryby	

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.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Staré ekologické zátěže	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100081	Kutná Hora - rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA100098	Kolín - výstavba kanalizace, intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100213	Migrační zprostupnění úseku Brandýs n. Labem - Hradec Králové	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110042	Labe, Týnec n. L. až Kolín, revitalizace	A	
LA110043	Labe, Kolín, revitalizace a zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110044	Labe, Klavary, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110045	Hluboký potok, Býchory až Sendražice, revitalizace	A	
LA110085	Doubrava, Habrkovice až ústí do Labe, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110152	Labe, Týnec n. L. až Kolín, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110153	Labe, Kolín až ústí Cidliny, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110199	Labe, Velký Osek, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110202	Labe, Veletov, zprůchodnění migrační překážky	A	

Oblast povodí Horního a středního Labe

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10853000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Cidlina	Řád Strahlera	7	ne

LA110219	Labe, Kolín - Klavary, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110220	Labe, Kolín - Kmochův ostrov, revitalizace odstaveného ramene	A	ANO
LA110221	Labe, Veletov, revitalizace	A	
LA110261	Labe, Veletov, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110312	Labe, zdrž Kolín, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110313	Labe, zdrž Klavary, Velký Osek a Poděbrady, obnova břehového porostu LB a PB	A	ANO

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	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		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
1,2-dichlorethan PL_TECH_02	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusičnanový	PL_TECH_04 nitrobenzen	PL_TECH_02 Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				