

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	101010670001	<b>Kategorie VÚ</b>	stojatý	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Nádrž Les Království	<b>Řád Strahlera</b>	6	ano

### Hodnocení stavu (dosažení dobrého ekologického potenciálu)

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL						HYDROMORFOLOGIE
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	FYZ.-CHEM. SLOŽKY	BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
		VŠEOB. F.-CH. LÁTKY	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	MAKROZOOBENTOS	RYBY	
potenciálně nevyhovující	nevyhovující	NE	NE	NE	NE	-	NE	NE
nevyhovující		NE						
nevyhovující								

### Překročené ukazatele (příčiny nedosažení dobrého ekologického potenciálu)

Syntetické látky	Kovy	Všob.fyz.chem.látky	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Hydromorfologie
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Rtuť a její sloučeniny	Teplota vody	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta		Ryby	Napojení na hydrografickou síť
Benzo(g,h,i)perylene	Kadmium a jeho sloučeniny							Fluktuační hladiny
Benzo(a)pyren								

### 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	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodné využívání území	-	LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100200	Zásahy do biocenóz - rybí obsádky - rybníky	B	Ano
Eutrofizace	Ne	LA100201	Podpora litorálních společenstev	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100221	Výstavba kanalizace a ČOV Nemojov	A	
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne	LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-	LA110333	Les Království - odtěžení sedimentů	A	

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

Syntetické látky	Kovy	Ekologický potenciál
Indeno(1,2,3-cd)pyren	PL_TECH_01 Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_ PL_TECH_02
Benzo(g,h,i)perylene	PL_TECH_01 Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_
Benzo(a)pyren	PL_TECH_01	