

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	102010110002	Kategorie VÚ	stojatý	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Nádrž Pastviny	Řád Strahlera	5	ano

Hodnocení stavu (dosažení dobrého ekologického potenciálu)

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

Překročené ukazatele (příčiny nedosažení dobrého ekologického potenciálu)

Syntetické látky	Kovy	Všeob.fyz.chem.látky	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Hydromorfologie
		Teplota vody Fosfor celkový		Zooplankton	Makrofyta		Ryby	Fluktuace hladiny

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 (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Eutrofizace	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100166	Klášteřec nad Orlicí - dostavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	A	Ano
LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
LA100196	Zajištění migrační prostupnosti vodního toku	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100200	Zásahy do biocenóz - rybí obsádky - rybníky	B	Ano
LA100201	Podpora litorálních společenstev	B	Ano
LA100225	Dostavba kanalizace Pastviny, likvidace OV	A	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

Navržená opatření mají zásadní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Ekologický potenciál
		PL_TECH_02