

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ HVL_0635_J
Název Rybník Rožmberk na toku Lužnice

Typologie VÚ 2BC11F11

Kategorie VÚ jezero
HMWB/AWB ANO

OsVPR NE

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
neznámý stav	střední	střední	-	-	-	-	-	-	zničený	-
	střední		-			zničený				
zničený potenciál										

Překročené ukazatele

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

PRUHLEDNOST FE-TOTAL

PH

P-V

fytoplankton

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
neznámý stav	střední	střední	-	-	-	-	-	-	zničený	-
	střední		-			zničený				
zničený potenciál										

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické l. Kovy Všeob. f-ch látky Spec. zneč. látky Hydrologický režim Kontinuita toku Morfologické podm. Makrozoobentos Fytobentos Makrofyta Fytoplankton Ryby

FCH_VA FCH_SZL

8 10

PT_T PT_T

FCH_VP

1.1, 1.2, 9

PT_T

FCH_VT

7

PT_T

FCH_VZP

1.1, 1.8

PT_T

BIO_FP

PT_T

1.1, 1.8

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytoplankton
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytoplankton
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
7	Všeobecné fyzikálně chemické látky
8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
9	Všeobecné fyzikálně chemické látky
10	Specifické znečišťující látky

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	HVL30700122	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Orlík I	B	ano
NPP	HVL31501005	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Třeboňská pánev	B	ano