

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0540
Název Blanice od pramene po Slupský potok

Typologie VÚ 1-2-1-2

Kategorie VÚ řeka
HMWB/AWB NE

OsVPR NE

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

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

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC BSK-5 N-NO3 N-NH4 P-V P-PO4	ALACHLOR-MB METOLACHLOR-MB		kontinuita toku		makrozoobentos	fytoobentos			ryby

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

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

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

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VK 1.2, 2.6 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T		HMF_KONT 4.2.1 PT_T		BIO_MZB PT_T 1.2, 2.2, 2.6, 4.2.1	BIO_FB 1.2 PT_T			BIO_RYBY PT_T 1.2, 2.2, 2.6
		FCH_VZN 2.2, 2.6 PT_T			HMF_KONT 4.2.8 PT_T		BIO_MZB PT_T 4.2.8	BIO_FB 2.2 PT_T			BIO_RYBY PT_T 4.2.1, 4.2.8
		FCH_VZP 1.2, 2.2, 2.6 PT_T						BIO_FB 2.6 PT_T			BIO_RYBY PT_T 5.1

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.2	Maktozoobentos
1.2	Fytobentos
1.2	Ryby
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Ryby
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Maktozoobentos
2.2	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Fytobentos
2.6	Ryby
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.1	Ryby
4.2.8	Kontinuita toku
4.2.8	Maktozoobentos
4.2.8	Ryby
5.1	Ryby

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	DVL31501016	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (<i>Unio crassus</i>) v chráněných územích	B	ano