

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ DVL_0590
Název Blаницe od toku Slupský potok po ústí do toku Sázava

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	střední	dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		BSK-5 N-NO3 P-V P-PO4	ALACHLOR-MB METOLACHLOR-MB FE-TOTAL AOX		kontinuita toku	morfologické podm.		fytobentos			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	střední	dobrý	střední	-	-	střední
	střední		střední			střední				
	střední 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 2.6 PT_T	FCH_SZL 1.4 PT_T		HMF_KONT 4.2.1 PT_T	HMF_MORF 4.1 PT_T		BIO_FB 1.1 PT_T			BIO_RYBY PT_T 4.2.1, 4.2.6
		FCH_VZN 2.2 PT_T	FCH_SZL 2.2 PT_T		HMF_KONT 4.2.6 PT_T			BIO_FB 1.2 PT_T			
		FCH_VZP 1.1, 1.2, 2.2, 2.6 PT_T						BIO_FB 2.2 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.4	Specifické znečišťující látky
2.2	Fytobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.1	Morfologické podmínky
4.2.1	Ryby
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.6	Ryby
4.2.6	Kontinuita toku

Navržená opatření:

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	CZE	Listy opatření typu C	C	ano
NPP	DVL30710077	Koncepce odtokových poměrů města Vlašim	A	ano
NPP	DVL31201012	Revitalizace nebo renaturace v dílčím povodí Dolní Vltavy	B	ne
NPP	DVL31202002	Podpora renaturačních procesů na vybraných vodních tocích	B	ne
NPP	DVL31208010	Migrační zprostupnění Blanice od nádrže Kamberk po Vlašim (DV110095)	B	ne
NPP	DVL31208011	Zprostupnění stupně Hrádek ř.km 11,8 (DV110101)	A	ne
NPP	DVL31208012	Zprostupnění stupně Nemíž ř.km 11,0 (DV110102)	A	ne
NPP	DVL31208013	Zprostupnění stupně Libež ř.km 8,3 (DV110104)	A	ne
NPP	DVL31208014	Zprostupnění stupně Nový mlýn ř.km 6,6 (DV110105)	A	ne
NPP	DVL31208015	Udržení trvalé prostupnosti stupně u dálnice ř.km 4,1 (DV110106)	A	ne
NPP	DVL31208016	Zprostupnění stupně a technické úpravy Blanice ř.km 2,0 - 3,0 (DV110107)	A	ne
NPP	DVL31208048	Migrační zprostupnění vybraných vodních toků	B	ne
NPP	DVL31501019	Redukce vnosu znečišťujících látek z plošných zemědělských zdrojů	B	ne
NPP	DVL31502002	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	B	ano