

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID VÚ

UPOV_ID

Typologie VÚ

TYP_UPOV

Kategorie VÚ

KTGUPOV_Z

OsVPR

Název OsVPR

Název

NAZ_UTVAR

HMWB/AWB

UPMU_Z

Hodnocení stavu

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
STUP_CHE	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO
	STUP_EKO		STUP_EKO			STUP_EKO				
	STUP_EKO									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
UKJAK_S	UKJAK_S	UKJAK_S	UKJAK_S	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_FP	BIO_RYBY
UKJAK_S											
UKJAK_S											

Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu

Navržená opatření:

Typ významného vlivu	Složka stavu	kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
TYPVLIV_Z	SLOZEKO_Z	NPP/PDP	OPA_ID	NAZ_OPA	TYPOPA_Z	Ano/Ne

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
UKJAK_S	UKJAK_S	UKJAK_S	UKJAK_S	HMF_REZIM	HMF_KONT	HMF_MORF	BIO_MZB	BIO_FB	BIO_MF	BIO_FP	BIO_RYBY
TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z	TYPVLIV_Z
VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z	VJMUK_Z
UKJAK_S											
TYPVLIV_Z											
VJMUK_Z											
UKJAK_S											
TYPVLIV_Z											
VJMUK_Z											

Odhad dopadu navržených opatření

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
STUP_CHE	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO	STUP_EKO
	STUP_EKO		STUP_EKO			STUP_EKO				
	STUP_EKO									