

List hodnocení útvaru povrchových vod

| ID VÚ | UPOV_ID | Typologie VÚ | TYP_UPOV | Kategorie VÚ | KTGUPOV_Z | OsVPR | Název OsVPR |
|-------|-----------|--------------|---|--------------|-----------|-------|-------------|
| Název | NAZ_UTVAR | | <th>HMWB/AWB</th> <td>UPMU_Z</td> <th></th> <td></td> | 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 | | | | | |
| | | | | | | 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 I. | 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 | | | | |