

HODNOCENÍ EKOLOGICKÉHO POTENCIÁLU		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL									
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY									
		CELKOVÝ FOSFOR	DUSÍK DUSIČNANOVÝ	TEPLOTA VODY	BSK ₅	KYSLÍK ROZPUŠTĚNÍ	CHLORIDY	SÍRANY	REAKCE VODY (pH)	SYNTÉZA FCH SLOŽKY	
UPOVR_ID	Název vodního útvaru	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	
12368000	Nádrž Orlík III - od soutoku s Otavou	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	Dobrý EP
12440000	Nádrž Slapy	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	Dobrý EP
12679000	Nádrž Želiv	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	Špatný EP
12720000	Nádrž Švihov	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	Špatný EP

Vysvětlivky:

- EP - ekologický potenciál
 ANO, NE - vztaheno k dosažení dobrého ekologického potenciálu.
 - - nehodnoceno

HODNOCENÍ EKOLOGICKÉHO POTENCIÁLU		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL										SYNTÉZA EP
		BIOLOGIE					HYDROMORFOLOGIE					
		BENTOS	FYTOPLANKTON	ZOOPLANKTON	MAKROFYTA	RYBY	SYNTÉZA BIOLOGIE	FLUKTUACE HLADINY	STAVEBNÍ ÚPRAVY BŘEHŮ	NAPOJENÍ HYDR. SÍTĚ PŘÍTOKŮ	SYNTÉZA HYDROMORF.	
UPOVR_ID	Název vodního útvaru	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	STAV	STAV	STAV	SYNTÉZA	SYNTÉZA
12368000	Nádrž Orlík III - od soutoku s Otavou	-	ANO	ANO	-	-	Dobry EP	NE	ANO	ANO	Spatny EP	EP nedosazen
12440000	Nádrž Slapy	-	ANO	ANO	-	-	Dobry EP	ANO	ANO	ANO	Dobry EP	EP dosažen
12679000	Nádrž Želiv	-	ANO	ANO	-	ANO	Dobry EP	ANO	ANO	ANO	Dobry EP	EP nedosažen
12720000	Nádrž Svihov	-	ANO	ANO	-	ANO	Dobry EP	ANO	ANO	ANO	Dobry EP	EP nedosažen

Vysvětlivky:

- EP - ekologický potenciál
 ANO, NE - vztaženo k dosažení dobrého ekologického potenciálu.
 - - nehodnoceno