

C.15 - Hodnocení ekologického potenciálu - útvary povrchových vod stojatých

HODNOCENÍ EKOLOGICKÉHO POTENCIÁLU		EKOLOGICKÝ POTENCIÁL																		SYNTÉZA EP			
		CHEMICKÉ A FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ SLOŽKY KVALITY PODPORUJÍCÍ BIOLOGICKÉ SLOŽKY									BIOLOGICKÉ SLOŽKY KVALITY						HYDROMORFOLOGICKÁ SLOŽKA KVALITY						
		Teplota vody (Maximum)	BSK ₅ (Medián)	Rozpuštěný O ₂ (Medián)	Chloridy (Medián)	Sířany (Medián)	pH (Rozsah hodnot)	NO ₃ -N (Medián)	Fosfor	Syntéza chemické a fyzikálně chemické složky kvality	Fytoplankton	Zooplankton	Makrofyta	Makrozoobentos	Ryby	Syntéza biologické složky kvality	Fluktuace hladiny	Stavební úprava břehů	Napojení na hydrografickou síť přítoků		Syntéza hydromorfologické složky kvality		
UPOVR_ID	Název vodního útvaru	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV	STAV			
10067000	Nádrž Les Království	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	-	NE	NE	NE	NE	-	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	
10197000	Nádrž Rozkoš	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	-	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	
10240000	Nádrž Pastviny	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	ANO	NE	NE	-	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	
10362000	Nádrž Hvězda	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	-	NE	NE	ANO	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	
10567000	Nádrž Hamry	NE	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	ANO	ANO	NE	-	ANO	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	
10583001	Nádrž Seč I	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO	NE	-	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	
10833000	Nádrž Vrchlice	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	-	ANO	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	
10920001	Žehuňský rybník	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	-	NE	NE	ANO	ANO	NE	ANO	NE	NE	NE	
11000000	Vavřínecký rybník	ANO	NE	NE	ANO	NE	ANO	NE	-	NE	NE	NE	-	NE	NE	ANO	ANO	-	ANO	NE	NE	NE	
11133000	Nádrž Josefův Důl	NE*	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	-	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
11138001	Nádrž Souš	NE*	ANO	NE**	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	-	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO

Legenda: (ANO, NE) - vztaheno k dosažení dobrého ekologického potenciálu.

NE* (Teplota vody) - překročení tohoto limitu souvisí s klimatickým vývojem v horském systému Jizerských hor, který probíhá bez antropických vlivů.

NE** (Rozpuštěný O₂) - mírný pokles charakteristické hodnoty koncentrace kyslíku pod stanovený limit není důsledkem lidské činnosti, ale důvodem je přirozený úbytek ve spodních horizontech vodního sloupce.

- nehodnoceno