

Klasyfikacja potencjału ekologicznego zbiorników zaporowych w Wielkopolsce w 2009 roku /wg Zakładu Ekologii IMGW Wrocław/

NAZWA ZBIORNIKA	KOD PPK	KOD JCWP	DATA	IO	TI	SI	GR	KLASA IO	IFPL	IT	Chlorofil	KLASA IFPL	KLASA FLORA	MZB	KLASA MZB	Σ BIOLOGIA	BZT5	OWO	PEW	Azotany	N og.	P og.	KLASA PE
KOWALSKIE	PL02S0502_0317	40090	2009	0,395	2,870	2,184	0,292	SŁABY					SŁABY			SŁABY		11,0	670	0,0	1,58	0,23	IV
SŁUPCA	PL02S0502_2251	40093	2009	0,459	3,090	1,841	0,426	UMIARKOWANY					UMIARKOWANY			UMIARKOWANY		29,2	460	0,1	6,80	4,84	III

IO - multimetryczny wskaźnik okrzemkowy
 TI - wskaźnik trofii fitobentosu
 SI - wskaźnik zaprobowy fitobentosu
 GR - wskaźnik gatunków referencyjnych fitobentosu
 KLASA IO - klasa oceny wskaźnika okrzemkowego

IFPL - multimetryczny wskaźnik fitoplanktonu
 IT - wskaźnik trofii fitoplanktonu
 Chlorofil - wskaźnik chlorofilu
 KLASA IFPL - klasa oceny wskaźnika fitoplanktonu

KLASA FLORA - klasa oceny łącznej wskaźnika okrzemkowego i fitoplanktonu

MZB - wskaźnik makrozoobentosu
 KLASA MZB - klasa oceny wskaźnika makrozoobentosu

Σ BIOLOGIA - łączna ocena elementów biologicznych

KLASA PE - klasa potencjału ekologicznego - ocena biologiczna zweryfikowana elementami fizykochemicznymi