

TABL. 5. WIĘKSZE I GŁĘBSZE JEZIORA
LARGER AND DEEPER LAKES

JEZIORA LAKES	Powierzchnia ^a w ha Area ^a in ha	Głębokość maksymalna w m Maximum depth in m
WEDŁUG POWIERZCHNI BY AREA		
Łebsko	7140,0	6,3
Gardno	2468,1	2,6
Żarnowieckie	1431,6	19,4
Charzykowskie	1363,8	30,5
Wdzydze Płd.	918,8	68,0
Dzierżgoń	787,9	15,0
Raduńskie Dolne	737,2	35,4

^a Zwierciadła wody.

^a Water level.

TABL. 5. WIĘKSZE I GŁĘBSZE JEZIORA (dok.)
LARGER AND DEEPER LAKES (cont.)

JEZIORA LAKES	Powierzchnia ^a w ha Area ^a in ha	Głębokość maksymalna w m Maximum depth in m
WEDŁUG POWIERZCHNI (dok.) BY AREA (cont.)		
Karsińskie	688,0	27,1
Sarbsko	651,7	3,2
Szczytno	645,2	21,4
Wdzydze Płn.	536,8	18,8
Bobięcińskie Wielkie	524,6	48,0

WEDŁUG GŁĘBOKOŚCI BY DEPTH

Wdzydze Płd.	918,8	68,0
Bobięcińskie Wielkie	524,6	48,0
Mausz Duży	386,4	45,0
Gwiazdy	210,0	43,7
Raduńskie Górne	387,2	43,0
Borzechowskie Wielkie	237,7	43,0
Ostrowite	280,7	43,0
Wielewskie	156,1	40,5
Ocypel Wielki	114,0	40,0

^a Zwierciadła wody.

Źródło: dane Instytutu Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie.

^a Water level.

Source: data of the Stanisław Sakowicz Inland Fishing Institute in Olsztyn.