

# OBSAH

Předmluva . . . . .	5
1. Historie a současnost geografického výzkumu jezer (Bohumír Janský) . . . . .	8
2. Genetická klasifikace jezer České republiky (Tomáš Hrdinka, Bohumír Janský, Miroslav Šobr) . . . . .	12
3. Prášilské jezero (Aleš Zbořil, Bohumír Janský) . . . . .	24
4. Plešné jezero (Tomáš Vránek, Bohumír Janský) . . . . .	35
5. Jezero Laka (Bohumír Janský, Miroslav Šobr) . . . . .	50
6. Dynamika zanášení Mladotického jezera (Bohumír Janský) . . . . .	65
7. Organogenní jezera v České republice (Petr Pošta, Bohumír Janský) . . . . .	71
8. Limnologie a hydrochemismus v NPR Rejvíz (Filip Oulehle, Bohumír Janský) . . . . .	93
9. Limnologické poměry, kvalita vody a sedimentů v labském rameni u Obříství (Martin Šnajdr, Bohumír Janský) . . . . .	109
10. Limnologické poměry, kvalita vody a sedimentů v Labišti pod Opočínkem (Ondřej Klouček, Bohumír Janský) . . . . .	125
11. Limnologické poměry, kvalita vody a sedimentů v labském rameni Doleháj u Kolína (Dagmar Chalupová, Bohumír Janský) . . . . .	150
12. Metodika batymetrického mapování jezer (Miroslav Šobr) . . . . .	171
Literatura . . . . .	174
Lakes in the Czech Republic (Summary) . . . . .	185
Přílohy . . . . .	201