

11 DOPORUČENÁ LITERATURA

- Barthelmes, D.: Hydrobiologische Grundlagen der Binnenfischerei.- VEB G. Fischer Jena 1981, 252 s.
- Heteša, J., Sukop, I.: Aplikovaná hydrobiologie II.- SPN Praha 1985, 83 s.
- Hindák, F. a kol.: Sladkovodné riasy.- SPN Bratislava 1978, 728 s.
- Hrbáček, J.: Hydrobiologie.- SPN Praha 1966, 138 s.
- Kabisch, K., Hemmerling, J.: Tümpel, Teiche und Weiher - Oasen in unserer Landschaft.- Leipzig 1981, 269 s.
- Konstantinov, A.S.: Obščaja gidrobiologija.- Izd. Vysšaja škola Moskva 1972, vyd. 2., 472 s.
- Kubiček, F., Zelinka, M.: Základy hydrobiologie.- SPN Praha, 140 s.
- Lellák, J. a kol.: Biologie vodních živočichů.- SPN Praha 1966, 235 s.
- Lellák, J., Kubiček, F.: Hydrobiologie.- Univerzita Karlova Praha 1991, 257 s.
- Losos, B. a kol.: Ekologie živočichů.- SPN Praha 1984, 316 s.
- Odum, E.P.: Základy ekologie.- Academia Praha 1977, 733 s.
- Slavíková, J.: Ekologie rostlin.- SPN Praha 1986, 368 s.
- Starmach, K., Wrzbel, S., Pasternak, K.: Hydrobiologia.- PWN Warszawa 1976, 621 s.
- Sukop, I., Heteša, J.: Aplikovaná hydrobiologie I.- VŠZ Brno 1984, 105 s.
- Štěrba, O.: Pramen života.- Panorama Praha 1986, 221 s.
- Uhlmann, D.: Hydrobiologie.- G. Fischer Jena 1975, 345 s.
- Zelinka, M.: Základy aplikované hydrobiologie.- SPN Praha 1979, 234 s.

