

11 Literatura

- Bouška, V., Jakeš, P., Pačes, T. et Pokorný, J. (Eds.) (1980): *Geochemie*. Academia Praha, 556 pp.
- Brady, N.C. (1990): *The Nature and Properties of Soils*. Macmillan Publishing Comp. New York, 621 pp.
- Driessen, P.M. et Dudal, R. (Eds.) (1991): *The Major Soils of the World*. Agr. Uni. Wageningen and Katholieke Universiteit Leuven, 310 pp.
- Dub, O., Němec, J. et al. (1969): *Hydrologie*, Techn. průvodce, SNTL Praha
- Dunger, W. (1964): *Tiere im Boden*. Die neue Brehm-Bücherei. Ziemsen Verlag Wittenberg Lutherstadt, 265 pp.
- FAO (1990): *FAO - UNESCO soil map of the world*. World Soil Resource Report 60, Food and Agriculture Organization of the United Nations, 119 pp.
- FAO (1993): *World soil resources. An explanatory note on the FAO World Soil Resources Map at 1:25000000 scale*. FAO Rome, 66 Rev. 1, 66 pp.+ mapy
- Hanzák, J., Moucha, J. et Zahradník, J. (1973): *Světlem zvířat, V. díl - bezobratlí*. Albatros Praha, 455 pp.
- Haslbach, J. et Vaculík, R. (1976): *Půdoznalství*. VŠZ Brno ve SPN Praha, 184 pp.
- Horník, S., Buzek, L., Mičian, L., Pech, J. et Trnka, P. (1986): *Fyzická geografie*. SPN Praha, 320 pp.
- Hraško, J. et Bedrna, Z. (1988): *Aplikované podoznalectvo*. Příroda Bratislava, 474 pp.
- Hruška, B. (1978): *Půdoznalství (Zemědělská geologie)*. VŠZ Brno ve SPN, 134 pp.
- Hynek, A. (1984): *Pedogeografie*. UJEP Brno ve SPN Praha, 320 pp.
- Jandák, J. (Ed.) (1989): *Cvičení z půdoznalství*. VŠZ Brno, 213 pp.
- Jandák, J. (1993): *Půdoznalství - morfogenetická klasifikace půd*. VŠZ Brno, 43 pp.
- Janeček, M. (Ed.) (1994): *Pozemkové úpravy - bonitace půd a pedologie*. Vydavatelství MV ČR Praha, 68 pp.+ 70 pp. příloh
- Javorský, P. (Ed.) (1987): *Chemické rozborý v zemědělských laboratořích I*. MZVŽ ČSR ve Výstavnictví zem. a výživy. Č. Budějovice, 397 pp.
- Kalčík, J. et Macháček, V. (Eds.) (1995): *Metody studia fosforu a dalších elementů (K, Ca, Na, Mg) v půdě*. Ústav půdní biologie AV ČR České Budějovice, 140 pp.

- Kalenda, M. (Ed.) (1972): *Komplexní průzkum zemědělských půd*. Ústav pro zemědělský průzkum půd Praha, textová + mapová část úkolu A-0-29-8/1
- Kauričev, I.S., Panov, N.P., Rozov, N.N., Stratonovič, M.V. et Fokin, A.D. (1989): *Počvoveděnije*. Agropromizdat Moskva, 720 pp.
- Killham, K. (1994): *Soil ecology*. Cambridge University Press, 242 pp.
- Klimo, E. (1990): *Lesnická pedologie*. VŠZ Brno, 256 pp.
- kol. (1990): *Bonitace čs. zemědělských půd a směry jejich využití (5.díl)*. MZe Praha, 238 pp.
- Králová, M. (Ed.) (1991): *Vybrané metody chemické analýzy půd a rostlin*. Academia Praha, 160 pp.
- Macků, J. et Vokoun, J. (1993): *Klasifikační systém lesních půd uplatňující Morfogenetický klasifikační systém půd*. ÚHÚL Brandýs n.L., 56 pp.
- Marendiak, D., Kopčanová, L. et Leitgeb, S. (1987): *Poľnohospodárska mikrobiológia*. Príroda Bratislava, 444 pp.
- Mičian, L. (1977): *Všeobecná pedogeografia*. Univerzita Komenského Bratislava, 153 pp.
- Němeček, J., Smolíková, L. et Kutílek, M. (1990): *Pedologie a paleopedologie*. Academia Praha, 552 pp.
- Netopil, R. (1972): *Hydrologie pevnin*. Academia Praha
- Novák, P. (Ed.) (1994): *Syntetická půdní mapa České republiky 1:200000*. Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy Praha, 19 map + legenda
- Novák, V. (1954): *Půdoznalství I.-III. díl*. VŠZ Brno ve SPN Praha, 342 pp.
- Pauk, F. et Habětín, V. (1979): *Geologie pro zeměpisce*. SPN Praha, 221 pp.
- Pavel, L. et al. (1984): *Geologie a půdoznalství*. VŠZ Praha, 280 pp.
- Pelišek, J. (1961): *Pedologie pro biology*. UJEP Brno ve SPN Praha, 98 pp.
- Plíva, K. (1984): *Typologická klasifikace lesů ČSR*. Lesprojekt Brandýs n.L. 117 pp. + 32 pp. příloh.
- Plíva, K. (1989): *Typologické minimum*. Ústav pro hospodářskou úpravu lesů Brandýs nad Labem, 98 pp. + přílohy
- Prax, A., Jandák, J. et Pokorný, E. (1995): *Půdoznalství*. MZLU Brno, 156 pp.
- Rosypal, S. (Ed.) (1992): *Fylogeneze, systém a biologie organismů*. SPN Praha, 745 pp.
- Rusek, J. (1992) In: Zídek, T. (Ed.): *Nechemická ochrana rostlin*. MZe v Zem. nakl. Brázda, pp. 9 - 26
- Satchell, J.E. (Ed) (1983): *Earthworm ecology*. Chapman and Hall London, 495 pp.

- Smolíková, L. (1988): *Pedologie II*. UK Praha ve SPN Praha, 164 pp.
- Sotáková, S. (1982): *Organická hmota a úrodnost' pody*. Příroda Bratislava, 234 pp.
- Spaargaren, O.C. (Ed.) (1994): *World Reference Base for Soil Resources*. ISSS - ISRIC - FAO, Wageningen, Rome, 161 pp.
- Stevenson, F.J. (1986): *Cycles of soil*. John Wiley and Sons, 380 pp.
- Šály, R. (1988): *Pedológia a mikrobiológia*. VŠLD Zvolen, 376 pp.
- Vaculík, R. (Ed.) (1989): *Půdoznalství II. a III*. VŠZ Brno ve SPN Praha, 186+109 pp.

