

DOPORUČENÁ LITERATURA

HRAŠKO, J. - BEDRNA, Z.: Aplikované půdoznalectvo. Příroda, Bratislava, 1988, 475 s.
 NĚMEČEK, J. - SMOLÍKOVÁ, V. - KUTÍLEK, M.: Pedologie , a paleopedologie. Academia, Praha, 1990, 546 s.

POUŽITÁ LITERATURA

- BEDRNA, Z.: Pôdotvorné procesy a pôdné režimy. VEDA. vyd. SAV Bratislava, 1977.
 BOLT, G. H.: Soil Chemistry, B. Physico-Chemical Models. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam-Oxford-New York, 1979, 479 s.
 De VRIES W., POSH M., REINDS G.J.: Critical loads and their axceedance on forest in Europe. The Winand Staring Centre for Integrated Land, Soil and Water Research 1992, Report 58, Wageningen.
 DRBAL, J.: Meliorační pedologie. SPN Praha, 1969.
 DŽATKO, M. a kol.: Charakteristika bonitovaných půdnoekologických jednotiek SSR. Příroda, Bratislava, 1976.
 DUVIGNEAUD, P.: Ekologická syntéza. Academia, Praha, 1988, 414 s.
 FAO/UNESCO: Soil Map of the World. Revised Legend World Soil Resources Report 60. FAO-Rome, 1988.
 GREENLAND, D.J. - HAYES, M.H.B.: The Chemistry of soil processes. John Wiley and.Sons. Chichester-New York-Brísbane-Toronto, 1981, 714 s.
 HANES, J. a kolektiv: Pedológia. Skriptum, VŠP Nitra, 1992, 181 s.
 HRAŠKO, J. a kol.: Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSSR.Účelová publikace VCPÚ. Bratislava,1987.
 HRAŠKO, J. a kol.: Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSFR. vyd. VÚPÚ Bratislava, 1991.
 HRAŠKO, J. - BEDRNA, Z.: Aplikované půdoznalectvo. Příroda, Bratislava, 1988, 475 s.
 HRAŠKO, J. - NĚMEČEK, J. - ŠÁLY, R. - ŠURINA, B.: Morfogenetický klasifikačný systém pôd ČSSR. Bratislava, 1987, 107s.
 HRUŠKA, B.: Půdoznanství (Zemědělská geologie). SPN, Praha, 1982, 134 s.
 JANDÁK, J. a kol.: Cvičení z půdoznanství. VŠZ, Brno, 1989, 213 s.
 JONÁŠ, F.: Zúrodnění půd. VŠZ, Praha, 1988, 138 s. KUTÍLEK, M.: Vodohospodářská pedologie. SNTL - ALFA, Praha, 1978, 295 s.
 KLEČKA, M. a kol.: Ekonomická charakteristika bonitovaných půdně-ekologických jednotek v ČSR. Závěrečná zpráva VÚEZVŽ, Praha, 1980, 65 s.
 MACKŮ, J. - VOKOUN, J.: Klasifikační systém lesních půd uplatňující Morfogenetický klasifikační systém půd (1991). ÚHÚL Brandýs n.L., 1993, 54 s.
 MEIWES K. J., KHANA P.K., ULRICH B.: Parameters for describing soil acidification and their relevance to the stability of forest ecosystem. – For. Ecol. Manage. 1986, 15: 161 – 179
 MIHALJEVIČ M., MOLDAN B.: Otázky biogeochemie. Karolinum Praha 2000, 105 s. ISBN 80-246-0035-8
 NĚMEC, J. a kol.: Sledování a vyhodnocování trhu půdy ve vybraných okresech ČR. Závěrečná zpráva VÚZE, Praha, 1997, 65 s.
 NĚMEC, J. a kol.: Rozvoj trhu s půdou v podmínkách vstupu ČR do EU. Projekt NAZV EP 0960986611,1999, 68 s.
 NĚMEČEK, J. a kol.: Průzkum zemědělských půd ČSSR. Souborná metodika I. díl. MZVŽ, Praha, 1967.
 NĚMEČEK, J. a kol.:Přehled nejnovějších klasifikačních

- systemů půd. Studijní informace. ÚVTI Praha, 1981.
- NĚMEČEK, J. - SMOLÍKOVÁ, V. - KUTÍLEK, M.: Pedologie , a paleopedologie. Academia, Praha, 1990, 546 s.
- ODUM, E. P.: Základy ekologie. Academia, Praha, 1977, 733 s.
- PAVEL, L. a kol.: Geologie a půdoznalství. VŠZ, Praha 1984, 280 s.
- PRAX, A.: Půdoznalství pro posluchače PEF VŠZ v Brně. Skriptum. VŠZ Brno, 1990, 99 s.
- REJFEK, F. a kol.: Oceňování zemědělských pozemků a kultur v ČSFR. Závěrečná zpráva VÚEZVŽ Praha, 1991, 115 s.
- REJFEK, F, DUŠEK, J.: Návrh na novelizaci sazeb úředních cen pozemků a trvalých travních porostů. Prac. podklad pro MF ČR, VÚZE Praha, 1993, 65 s.
- SAMUELSON, P.A., NORDHAUS, W.D.: Ekonomie. Nakladatelství Svoboda, Praha, 1991, 1 011 s.
- SCHEFFER, - SCHACHTSCHABEL, P.: Lehrbuch der Bodenkunde Ferdinand Enke Verlag, Stuttgart, 491 s. SCHNITZER, M. - KHAN, S. U.: Soil Organic Matter. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterodam-Oxford-New York, 1978, 319 s.
- SCHROLDER, D. Bodenkunde in Stichworten. Ferd. Hirt in der Gebr~der Borutraeger Verlagsbuchhandlung. Berlin - Stuttgart 1992, 175 s.
- ŠÁLY, R.: Pôda - základ lesnej produkcie. Príroda. - Bratislava, 1978.
- ŠÁLY, R.: Pedológia a mikrobiológia. VŠLD Zvolen, 1982.
- ŠARAPATKA B.: Pedologie. Univerzita Palackého Olomouc 1996, 235 s. ISBN 80-7067-590-X
- TURCHENEK I.W., ABBOUD S.A., TOMAS C.J., FESSENDEN R.J., HOLOWAY-CHUK N.: Effect of acid deposition on soils in Alberta. Prep. For the Acid Deposition Research Program by the Alberta Research Council, Edmonton 1987.
- VACULÍK, R. a kol. Půdoznalství II. a III. SPN, Praha, 1983, 182 a 109 s.
- Van BREEMEN N., VERSTRATEN J.M.: Soil Acidification and caycling. In.: Schneider T., Heij G.J. (Eds) Acidification research in the Netherlands, 1991, str. 289 – 352, Studies in the Environmental Sciences 46, Elsevier Science Publisher, Amsterdam
- VELEBNÝ, V. a NOVÁK, V.: Hydropedológia. SVŠT, Bratislava, 1989, 230 s



POVINNÝ VÝTISK