

14. POUŽITÁ LITERATÚRA

1. BLACK, C.A. a kolektív, 1965: Methods of soil analysis, Part 1.2. Am.Soc.Agronomy, Inc., Publisher Madison.
2. BIRKELAND P.W., 1974: Pedology, weathering, and geomorphological research. Oxford University Press New York, London, Toronto.
3. BREWER R., 1964: Fabric and mineral analysis of Soils. "John Wiley Sons, New York, London.
4. BUOL S.W., HOLE F.D., McCracken R.J., 1980: Soil Genesis and Classification. The Iowa State University Press. Ames.
5. CARVER R.E. edit., 1971: Procedures in sedimentary Petrology. "John Wiley Sons", New York, London - Sydney.
6. ČÍHALÍK, J., DVOŘÁK J., SUK V., 1975: Příručka měření pH. SNTL Praha.
7. FAIRBRINDGE R.W., FINKL CH.W., 1979: The Encyclopedia of Soil Science, part 1. Dowden, Hutchinson, Ross-Stroudsburg.
8. FIEDLER H.J., NEBE W., HOFFMANN F., 1973: Forstliche Pflanzenernährung und Düngung. Fischer Verlag, Jena.
9. GORBUNOV I.I. a kolektív, 1971: Metody mineralogičeskogo i mikromorfologičeskogo izučenia počv. Nauka, Moskva.
10. HRAŠKO J. a kol., 1962: Rozbory pôd. SVPL, Bratislava.
11. INTRIBUS R., 1977: Bilancia zrážok v lesnom bióme Carpineto-Quercetum. Lesnícke štúdie, č. 28, VÚLH Zvolen.
12. KARPAČEVSKIJ O. a kol., 1980: Počvenno-biogeocenotičeskije issledovanija v lesnych biogeocenezach. Izd. Mosk. Universiteta, 160 s.
13. KLIKA J., NOVÁK V., GREGOR A., 1954: Praktikum fytocenologie, ekologie a půdoznalství. Nakl. ČSAV Praha.
14. KLOBOUČEK B. a kol., 1979: Silniční laboratoř. SNTL Alfa, Praha.
15. KOLEKTÍV, 1959: Počvennaja sjomka. Rukovodstvo po polevym issledovanijam i kartirovaniju počv. Izd. AN SSSR.
16. KOLEKTÍV AVTOROV, 1985: Handbook for soil, thin section, description. Waine Research Publications, London, 152 s.
17. KUTÍLEK M., 1978: Vodohospodářská pedologie. SNTL, Praha.
18. LEDVINA R. a kol., 1988: Pedologie /Návody na cvičení.../, VŠZ Praha /Č. Budějovice/, 128 p.
19. NĚMEČEK J. a kol., 1967: Průzkum zemědělských půd ČSSR /Souborná metodika/, 1. díl. Vyd. Ministerstvo zemědělství a výživy, Praha.
20. OBR F., CIESARIK M., ŠÁLY R., 1986: Cvičenia z pedológie a mikrobiológie. Skriptum, VŠLD Zvolen, 156 s.

21. OYAMA M., TAKEHARA H., 1967: Revised Standard soil color charts. Japan Color Research Institute.
22. PARFENOVA E.I., JARILOVA E.A., 1962: Mineralogičeskije issledovanija v počvovedeniji. AN SSSR, Moskva.
23. SEMOTÁN J. a kol., 1967: Praktikum vodohospodářské pedologie, SNTL, Praha.
24. SCHEFFER - SCHACHTSCHABEL, 1984: Lehrbuch der Bodenkunde. 11. Auflage, Enke Verlag, Stuttgart.
25. SCHLICHTING E., BLUME H.P., 1966: Bodenkundliches Praktikum. Paul Parey - Verlag, Hamburg - Berlin.
26. SOTÁKOVÁ S. a kol., 1988: Návodý na cvičenia z geológie a pôdoznalectva. VŠP Nitra, skriptum, 187 s.
27. STREUBING L., 1965: Pflanzenökologisches Praktikum. Verlag Paul Parey, Berlin - Hamburg, 262 s.
28. ŠÁLY R., 1991: Pedológia, skriptum. VŠLD Zvolen, 378 s.
29. TOMLAN A., 1975: Príručka pre prieskum lesných pôd. Vyd. ÚHÚL Zvolen
30. TUŽINSKÝ L., 1978: Príspevok k otázke vplyvu lesného porastu na dynamiku pôdnej vlhkosti a vodný režim pôdy. Les. časopis, č.4, 1978, str. 285-297.
31. ÚHÚL ZVOLEN, 1960: Príručka pre typologický prieskum, Lesoprojekta, Zvolen.
32. ULRICH B., MAYER R., 1977: Der Boden als Teil des forstlichen Standorts - - Ansprache, Klassifikation, Vergesellschaftung. Universität Göttingen.
33. VOZBUCKAJA A.E., 1964: Chimija počvy. Izdatel'stvo "Vyššaja škola", Moskva.
34. ZONN S.V., URUŠADZE T.F., 1974: Naučnyje osnovy i metodičeskije ukazanija k biogeocenotičeskomu izučeniju počv gornych lesov. Tbilisi.