

## 16. LITERATÚRA

(hlavné použité pramene)

1. ANDRUSOV,D., 1958: Geológia Československých Karpát I. SAV. Bratislava.
2. ATKINSON,I.H., WRIGHT,J.R., 1957: Soil science, 84, No 1, 1 - 11.
3. Atlas podnebia ČSR. Ústredná správa geodézie a kartografie, Praha, 1958.
4. BEAR,F.E., 1964: Chemistry of the soil. Reinhold Publishing Corporation, New York, 515 s.
5. BEERNA,Z., HRAŠKO,J., SOTÁKOVÁ,S., 1968: Polnohospodárske pôdoznalectvo. SVPL, Bratislava, 366 s.
6. BLEK,K.,A., 1973: Rastenije i počva. Perevod s anglijskogo. Izd. Kolos, Moskva, 503 s.
7. DOMMERGUES,J., MANGENOT,F., 1970: Écologie microbienne du sol. Masson et Cie, Paris, 796 s.
8. DUCHAOUFOUR,P., 1968: L' évolution du sol. Massom - Paris, 110 s.
9. EHWALD,E., 1960: Sitzungsberichte DALW zu Berlin, Band XV, Heft 18,5-55.
10. FAIRBRIDGE,R.W., FINKL,Ch.W., 1979: The encyclopedia of soil science, part 1, Dowden, Hutchinson, Ross Pennsylvania, 646 s.
11. FIEDLER,H.J., REISSIG., 1964: Lehrbuch der Bodenkunde, Fischer-Verlag, Jena, 525 s.
12. FIEDLER,H.J., HUNGER,H., 1970: Geologische Grundlagen der Bodenkunde und Standortslehre. Steinkopf-Verlag, Dresden 382 s.
13. FITZPATRICK,E.A., 1971: Pedology. Oliver & Boyd, Edinburg, 306 s.
14. FRIDLAND,V.M., 1958: Počvovedenije, No 1, 27 - 38.
15. HANČÍNSKÝ,L., 1972: Lešné typy Slovenska. Vydavatel'stvó Príroda, Bratislava, 307 s.
16. JUVA K., KLEČKA,A., ZACHAR,D. a kol., 1975: Půdní fond ČSSR. Academia, Praha, 477 s.
17. KARPAČEVSKIJ,L.O., 1977: Pestrota počvennogo pokrova v lesnom biogeocenoze. Izd. Mosk. univ. Moskva, 312 s.
18. KARPAČEVSKIJ,L.O., 1981: Les i lesnyje počvy. Moskva, Les. promyšlenost', 263 s.
19. KOVDA,V.A., 1973: Osnovy učenija o počvach, I., II., Izd. Nauka, Moskva, 447 + 467 s.
20. KUBIENA,W., 1953: Bestimmungsbuch und Systematik der Böden Europas, Stuttgart, 388 s.
21. KUTÍLEK,M., 1978: Vodohospodářská pedologie, 2. vydanie, SNTL, Praha, 275 s.
22. LOŽEK,V., 1973: Příroda ve štvrtohorách. Academia, Praha, 372 s.
23. MAŘAN, B., KÁŠ,V., 1948: Pedologie a mikrobiologie lesních půd. Melantrich, Praha.
24. MITSCHERLICH,G., 1971: Waldklima und Wasserhaushalt, Frankfurt Main, 365 s.

25. MÜCKENHAUSEN,E., 1975: Bodenkunde. DLG Verlag, Frankfurt-Main, 579 s.
26. MÜLLER,G. a kol., 1980: Pflanzenproduktion-Bodenkunde, VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 399 s.
27. NĚMEČEK,J., TOMÁŠEK,M., 1983: Geografie půd ČSR. Studie ČSAV 23, Academia Praha, 100 s.
28. PUCHALSKI,T., PRUSZINKIEWICZ,Z., 1975: Ekologiczne podstawy siedlisko-znawstwa lesnego. PWRL, Warszawa, 462 s.
29. PELÍŠEK,J., 1964: Lesnické půdoznalství, SZN, Praha, 571 s.
30. PRITCHETT,W.L., 1979: Properties and managements of forest soils, John Wiley-Sons New York - Toronto. 500 s.
31. RĀNDUŠKA,D., etc., 1959: Prehľad stanovištných pomerov a skupiny lesných typov Slovenska. SVPL Bratislava.
32. REHLUESS,K., 1981: Waldböden. P. Parey - Verlag, Hamburg-Berlin, 193 s.
33. REVUT,I.B., 1964: Fizika počv. Izd. Kolos, Leningrad, 319 s.
34. RODE,A.A., SMIRNOV,V.N., 1972: Počvovedenije. Vysšaja škola, Moskva, 480 s.
35. SCHEFFER,F., SCHACHTSCHABEL,P., 1984: Lehrbuch der Bodenkunde. F. Enke-Verlag, Stuttgart, 442 s.
36. SCHLICHTING,E., BLUME,H.P., 1966: Bodenkundliches Parktikum. P. Parey - Verlag, Hamburg - Berlin, 209 s.
37. SCHROEDER,D., 1969: Bodenkunde in Stichorten. Hirt - Verlag, Kiel, 144 s.
38. ŠÁLY,R., 1962: Hlavné typy lesných pôd na Slovensku. Vydavatel'stvo SAV, Bratislava, 234 s.
39. ŠÁLY,R., MIHÁLIK,A., 1970: Ílové nerasty v lesných pôdach na Slovensku. Vydavatel'stvo SAV Bratislava, 110 s.
40. ŠÁLY,R., 1978: Pôda - základ lesnej produkcie. Príroda, Bratislava, 240 s.
41. ŠÁLY,R., 1986: Svaloviny a pôdy Západných Karpát. Veda, Bratislava, 200 s.
42. TOMLAN,A., 1971: Dočasná príručka pre typologický prieskum, časť pedolo-gická. ÚHÚL Zvolen, 32 s.
43. ULRICH,B., 1981: Zeitschrift f. Pflanzenernährung und Bodenkunde, 144, 289.
44. WILDE,A.A., 1958: Forest soils, their properties and relation to silvicul-ture. Ronald Press, New York.
45. ZLATNÍK,A.: 1976: Lesnická fytocenologie, SZN Praha, 496 s.
46. ZONN, S.V., 1954: Vlijanie lesa na počvu. Izd. AN SSSR, Moskva.