

13. CITOVANÁ A ODPORUČANÁ LITERATÚRA

1. BAKYTOVÁ, H. a kol.: Základy štatistiky. ALFA Bratislava, 1975.
2. COCHRAN, W.Q.: Sampling Techniques. New York, 1955.
3. COCHRAN, W.Q. - COX, Q.M.: Experimental Designs. New York, 1956.
4. DUBOVSKÝ, J. a kol.: Poľné pokusy. Vydavateľstvo Príroda, Bratislava 1969.
5. FISHER, R.A.: Statistical methods for research workers. Edinburg, 1948.
6. FISHER, R.A.: The design of experiments. Edinburg, 1949.
7. GIURGIU, V.: Metode de statisticii matematice aplicate in silvicultură. Editura Ceres, Bucuresti, 1972.
8. HALD, A.: Statistical Theory with Engineering Applications, New York: John Wiley Sons; London: Chapman Hall, 1953.
9. HATLE, J. - LIKEŠ, J.: Základy počtu pravdepodobnosti a matematické štatistiky. SNTL/ALFA Praha, 1974.
10. JANKO, J.: Základy štatistickej indukcie. Praha 1937.
11. JANKO, J.: Jak vytváří štatistika obrazy světa a života. I. a II. diel, Praha 1958.
12. JANKO, J.: Štatistické tabulky. NČSAV Praha, 1958.
13. KLEIN, T. - VACEK, V.: Základy pravdepodobnosti a štatistiky. ES VŠLD Zvolen, 1986.
14. KOLEKTÍV: Biometrisches Wörterbuch, Band 1 und 2. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 1968.
15. KOLEKTÍV: Biometrische Versuchsplanung und -Auswertung. Band I. - III. VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin, 1972, 1978, 1981.
16. KOZÁK, J. - SEGER, J.: Úvod do analýzy časových řad. Praha 1970.
17. LINDER, A.: Planen und Auswerten von Versuchen. Birkhäuser Verlag, Basel 1953.
18. LINDER, A.: Statistische Methoden für Naturwissenschaftler, Mediziner und Ingenieure. Verlag Birkhäuser, Basel 1960.
19. LOETSCH, F. - HALLER, K.E.: Forest Inventory. Volume 1, BLV Verlagsgesellschaft München, Bern, Wien 1973.
20. LOHSE, H. - LUDWIG, R.: Prüfstatistik. Ein programmierter Lehrgang. VEB Fachbuchverlag Leipzig, 1982.
21. MYSLIVEC, V.: Štatistické metody zemědělského a lesnického výzkumnictví. SZN Praha, 1957.
22. NIKITIN, K.N. - ŠVIDENKO, A.Z.: Metody i technika obrabotki lesovodstvennoj informacii. Lesnaja promyšlennost Moskva, 1978.
23. PLOCHINSKIJ, N.A.: Biometrija. Izdatelstvo Moskovskogo univerzitetu 1970.
24. PRODAN, M.: Forstliche Biometrie. BLV Verlagsgesellschaft München, Bonn, Wien, 1961.

25. RAJČAN, J. - TOKOŠOVÁ, M.: Plánovanie pokusov hodnotiacich výberové priemery. SVTL Bratislava, 1966.
26. REISENAUER, R.: Metody matematické statistiky a jejich aplikace v technice. Polytechnická knižnice Praha, 1970.
27. RIEČAN, B. - LAMOŠ, F. - LENÁRT, C.: Pravdepodobnosť a štatistika. Alfa Bratislava, 1983.
28. SNEDECOR, G.W.: Statistical Methods. Applied to Experiments in Agriculture and Biology. Jowa Coll. Press., Ames, Iowa 1956.
29. SOKAL, R.R. - ROHLF, F.J.: Biometry. The principles and practice of statistics in biological research. W.H. Freeman and Company, San Francisco 1969.
30. STONE, B.: Statistické metody v lesnictví. SZN Praha, 1963.
31. ŠMELKO, Š. - WOLF, J.: Štatistické metody v lesníctve. Príroda Bratislava, 1977.
32. ŠMELKO, Š.: Matematicko-štatistická inventarizácia zásob lesných porastov. Vydavateľstvo SAV Bratislava, 1968.
33. ŠMELKO, Š.: Nové smery v metodike a technike inventarizácie lesa. VPA VŠLD Zvolen, 1985.
34. ŠMELKO, Š. - SCHEER, L.: Návodý na praktické cvičenia zo štatistických metód v lesníctve. ES VŠLD Zvolen, 1987.
35. WEBER, E.: Grundris der biologischen Statistik. VEB Gustav Fischer Verlag Stuttgart, 1967.