

10 Použitá a doporučená literatura

- ANDĚL, J.: Analýza časových řad. SNTL, Praha, 1978
- BAILLIE, M.G.L., PILCHER J.R.: A Simple Cross-dating Programme for Tree-Ring Research. *Tree-Ring Bulletin*, 33, 1973, 7 - 14
- BAREFOOT, A.C., WOODHOUSE, L.B., HAFLEY, W.L., WILSON E.H.: Developing a Dendrochronology for Winchester, England. *Journal of the Institute of Wood Science*, 6, 1974: 34 - 40
- BITVINSKAS, T.T.: Dendroclimatological Investigations. Gidrometeoizdat, Lenin-grad, 1974
- BOX, G.E.P., JENKINS, G.M.: Time Series Analysis: Forecasting and Control. Holden-Day, San Francisco, 1970
- BRIFFA, K.R.: Tree-Climate Relationship and Dendroclimatological Reconstruction in the British Isles. Ph. D. Dissertation, University of East Anglia, 1984
- COOK, E.R.: A Time Series Analysis Approach to Tree-Ring Standardization. Ph.D. Thesis, Lamont-Doherty Geological Observatory Of Columbia University, Palisades, 1985, 171 s.
- COOK, E.R. - KAIRIUKSTIS, L.A. (eds.): Methods of Dendrochronology. Applications in the Environmental Sciences.. Kluwer Academy Publishers, Dordrecht, 1990. 394 s.
- DOUGLASS, A.E.: Notes on the Technique of Tree-Ring Analysis I. *Tree-Ring Bulletin*, 7, 1940: 2 - 8
- DOUGLASS, A.E.: Notes on the Technique of Tree-Ring Analysis II. *Tree-Ring Bulletin*, 7, 1941 a: 28 - 34
- DOUGLASS, A.E.: Notes on the Technique of Tree-Ring Analysis III. *Tree-Ring Bulletin*, 8, 1941 b: 10 - 16
- DOUGLASS, A.E.: Notes on the Technique of Tree-Ring Analysis IV. *Tree-Ring Bulletin*, 10, 1943: 2 - 8
- FERGUSSON, C. W.: A 7104-Year Annual Tree-Ring Chronology for Bristlecone Pine from the White Mountains. *Tree-Ring Bulletin*, 29, 1969: 3 - 29
- FRITTS, H.C.: Tree Rings and Climate. Academic Press, London - New York - San Francisko, 1976. 566 s.
- FRITTS, H.C., WU, X.: A Comparison Between Response Function Analysis and Other Regression Technique. *Tree-Ring Bulletin*, 46, 1986: 31 - 46
- GUTTENBERG, A.: Wachstum und Ertrag der Fichte im Hochgebirge, Franz Deutsche, Wien und Leipzig, 1915, 156 s.
- HARTIG, R.: Lehrbuch der Anatomie und Physiologie der Pflanzen. Springer-Verlag, Berlin, 1891.
- HORÁČEK, P.: Metodický příspěvek k analýze radiálního růstu kmene a modelování závislosti růstu na podmírkách prostředí. *Lesnictví - Forestry*, 40, 1994, 392 - 402
- HORÁČEK, P.: Modelling Tree-Ring Climatic Relationship. *Lesnictví - Forestry*, 41, 1995, 188 - 193
- KORF, V.: Dendrometrie. SZN, Praha, 1972

- MILITKÝ, J., MELOUN, M.: Statistické zpracování experimentálních dat. Plus, Praha, 1994, 839 s.
- MIKOLÁŠ, V.: Dendroekologická analýza smrčiny v Labském dole. Diplomová práce LF VŠZ Brno, 1993, 38 s.
- MONSERUD, R.A.: Time Series Analyses of Tree-Ring Chronologies. Forest Science, 32, 1986: 349 - 372
- ONO, M.: How to Observe Tree-Rings Without Really Cutting. In: Jacoby, G.C., Hornbeck, J. (eds.): Proceedings of the International Symposium on Ecological Aspects of Tree-Ring Analysis, US Department of Commerce, Springfield, 1987
- POLGE, H.: L'Analyse Densitometrique de Clichés Radiographiques: Une nouvelle Méthode de Détermination de la texture du Bois. *Annales de l'Ecole Nationale des Eaux et Forêts de la Station de Recherches et Experiences*, 20, 1963: 530 - 581
- SCHOBER, R.: Die Lärche, eine ertragskundlich - biologische Untersuchung. Verlag Schaper, Hannover, 1949
- SCHWEINGRUBER, F. H.: Der Jahrring. Standort, Methodik, Zeit und Klima in der Dendrochronologie. Verlag Paul Haupt Bern und Stuttgart, 1983, 234 s.
- STOECKHART, A.: Untersuchungen über die schädliche Wirkung des Hütten- und Steinkohlenrauches auf das Wachstum der Pflanzen, insbesondere der Fichte und Tanne. *Tharandter Forstliches Jahrbuch*, 21, 1871, 218 - 254
- ŠEBÍK, L., POLÁK, L.: Náuka o produkci dreva. Príroda, Bratislava, 1990. 322 s.
- VINŠ, B.: Použití letokruhových analýz k průkazu kouřových škod. *Lesnictví*, 7, 1961: 753 - 770
- ŠMELKO, Š.: Štúdium rastu a prírastku lesných stromov a porastov. Časť 2. Záverečná správa, Zvolen, LF VSLD, 1975, 154 s.
- ŠMELKO, Š.: Biometrické zákonitosti rastu a prírastku lesných stromov a porastov. Príroda, Bratislava, 1982, 184 s.
- TELEWSKI, F.W., WAKEFIELD, A.H., JAFFE, M.V.: Computer-Assisted Image Analysis of Tissues of Ethrel-Treated Pinus taeda Seedlings. *Plant Physiology*, 72, 1983: 177-181.
- TOPCUOGLU, A.: Verteilung des Zuwachs auf die Schaftlänge der Bäume. *Tharandter Forstliches Jahrbuch*, 91, 1940: 485 - 554
- VINŠ, B.: Použití letokruhových analýz k průkazu kouřových škod. *Lesnictví*, 7, 1961,
- VINŠ, B.: Použití letokruhových analýz k průkazu kouřových škod. *Lesnictví*, 8, 1962: 263 - 280
- VINŠ, B.: Tree-Ring Studies in Czechoslovakia. *Communicationes Instituti forestralis Cechoslovenie*, 3, 1963: 192 - 196.
- WIEDEMANN, E.: Ertragskundliche und waldbauliche Grundlagen der Forstwirtschaft. J. D. Sauerläder's Verlag, Frankfurt am M., 1955, 346 s.
- WIGLEY, T.M.L., JONES, P.D., BRIFFA, K.R.: Cross-Dating Methods in Dendrochronology. *Journal of Archaeological Science*, 14, 1987: 51 - 64
- ZACH, J.: Statistické metody (cvičení). Skriptum VŠZ Brno, 1990, 74 s.
- ZACH, J., DRÁPELA, K.: Možnosti užití některých matematických funkcí ke standardizaci letokruhových sérií. *Lesnictví*, 37, 1991: 267 - 272

- ZACH, J., DRÁPELA, K.: A Diameter Increment Analysis of Spruce in the Beskydy Mountains in the Area under the Influence of Air Pollutants. *Lesnictví*, 37, 1991: 787 - 794
- ZACH, J., DRÁPELA, K.: Metoda zjišťování vlivu imisí na růst smrkových porostů. Závěrečná zpráva, LF VŠZ Brno, 1992, 46 s.
- ZACH, J.: Statistické metody. Skriptum VŠZ Brno, 1993, 165 s.
- ZACH, J., DRÁPELA, K., SIMON, J.: Dendrometrie (cvičení). Skriptum VŠZ Brno, 1994, 167 s.