

Literatura

- Balabán, K.: Anatomie dřeva. Praha 1955. 216 s.
- Balabán, K. - Kotlaba F.: Atlas dřevokazných hub. Praha 1970. 133 s.
- Blažej, A. a kol.: Chémia dreva. Bratislava 1975. 221 s.
- Bobák, M. a kol.: Botanika. Anatómia a morfológia rastlín. Bratislava 1992. 395 s.
- Bosshart, H.H.: Holzkunde. Mikroskopie und Makroskopie des Holzes. Basel und Stuttgart 1974. 224 s.
- Braun, H.J.: Funktionelle Histologie der sekundären Sprossachse. I. Das Holz. Berlin, Stuttgart 1970. 190 s.
- Braun, W. – Leman, A. – Taubert, H.: Pflanzenanatomisches Praktikum I. Jena – Stuttgart 1994, 283 s.
- Butterfield, B.G. – Meylan, B.A.: Three dimensional structure of wood. London - New York 1980. 103 s.
- Bučko, J.: Hydrolýzne procesy. TU Zvolen 1995. 116 s.
- Carlquist, S.: Comparative Wood Anatomy. Berlin – Heidelberg – New York 1988. 436 s.
- Dostál, P. a kol.: Kapitoly z obecné biologie. Praha 1994. 79 s.
- Fengel, D. – Wegener, R.: Wood. Chemistry, Ultrastructure, Reactions. Berlin – New York 1984. 613 s.
- Fikr, J. – Kahovec, J.: Názvosloví organické chemie. Rubico Olomouc 2002. 243 s.
- Grosser, D.: Die Hölzer Mitteleuropas. Berlin 1977. 208 s.
- Hoadley, R.B.: Identifying Wood. Accurate results with simple tools. Newtown 1990. 223 s.
- Jane, F.W.: The Structure of Wood (2 Ed.). London 1970. 478 s.
- Kačík, F. – Solár, R.: Analytická chémia dreva. Vysokoškolská učebnice TU Zvolen 1999. 369 s.
- Klír, J.: Vady dřeva. Praha 1981. 232 s.
- Kollmann, F.: Technologie des Holzes und Holzwerkstoffe. Berlin 1951. 1048 s.
- Larson, P.R.: The Vascular Cambium. Berlin 1994. 725 s.
- Lewin, M. – Goldstein, I.: Wood Structure and Composition. New York 1991. 488 s.
- Luxová, M.: Zemědělská botanika. Anatomie a morfologie rostlin. Praha 1974. 293 s.
- Matovič, A.: Činnost kambia a charakteristika jeho xylémových derivátů u *Fraxinus angustifolia* Vahl. a *Fraxinus excelsior* L.. ZZ VÚ VI-5-1/4. VŠZ Brno 1975
- Matovič, A.: Charakteristika anatomických elementov dreva *Fraxinus excelsior* L. a *Fraxinus angustifolia* Vahl. ssp. *pannonica* Sóo et Simon. Drevársky výskum, 22, 4, 1977, s. 1-24.
- Matovič, A.: Cambium activity and xylem differentiation in *Fraxinus angustifolia* Vahl. ssp. *Pannonica* Soó et Simon. Drevársky výskum, 25, 2-3, 1980, s. 25-46.
- Melcer, I. – Melcerová, A. – Vozár, M.: Chémia dreva. Učební texty. VŠLD Zvolen 1990. 220 s.
- Nečesaný, V.: Jádru buku. Struktura, vznik a vývoj. Bratislava 1958. 231 s.
- Novák, V. – Hrozinka, F. – Starý, B.: Atlas hmyzích škůdců lesních dřevin. Bratislava 1974. 127 s.
- Ondráček, K.: Produkce dřevní suroviny – cvičení. Učební texty MZLU Brno 2001. 99 s.
- Panshin, A.J. – Zeeuw, C.: Textbook of Wood Technology. I. Structure, Identification, Uses and Properties of commercial woods of the United States and Canada. New York 1980. 722 s.
- Perelygin, L.M.: Náuka o dreve. Bratislava 1965. 444 s.
- Philipson, W.R. – Ward, J.M. – Butterfield, B.C.: The Vascular Cambium it's development and activity. London 1971. 182 s.

- Požgaj, A. – Chovanec, D. – Kurjatko, S. – Babiak, M.: Štruktúra a vlastnosti dreva. Príroda Bratislava 1993. 485 s.
- Procházka, S. a kol.: Fyziologie rostlin. Vysokoškolská učebnice. Academia Praha 1998. 484 s.
- Reinprecht, L.: Ochrana dreva a kompozitov. TU Zvolen 1997. 240 s.
- Schweingruber, F.H.: Anatomie europäischer Hölzer. Anatomy of European woods. Stuttgart 1990. 800 s.
- Schweingruber, F.H.: Trees and Wood in Dendrochronology. Morphological, Anatomical, and Tree-Ring Analytical Characteristics of Trees Frequently Used in Dendrochronology. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg, New York 1993. 402 s.
- Siau, J.F.: Transport Processes in Wood. Springer Verlag. Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo 1984. 245 s.
- Schniewind, A.P.: Concise Encyclopedia of Wood and Based Materials. Cambridge 1989. 354 s.
- Šlezingerová, J. – Gandelová, L.: Stavba dřeva. Učební texty. VŠZ Brno 1994. 179 s.
- Šlezingerová, J. – Horáček, P. – Gandelová, L.: Nauka o dřevě. Učební texty. MZLU Brno 1996. 184 s.
- Šlezingerová, J. – Gandelová, L.: Stavba dřeva – cvičení. Učební texty. MZLU Brno 1999. 129 s.
- Tsoumis, G.T.: Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization. New York 1991. 494 s.
- Trendelenburg, R. – Mayer, H. – Wegelin, H.: Das Holz als Rohstoff. Mníchov 1955. 541 s.
- Ugolev, V.N.: Drevesinovedenije s osnovami lesnovo tovarovedenija. Moskva 1986. 365 s.
- Vavřík, H.: Analýza růstu xylému na buněčné úrovni s využitím fluorescenční mikroskopie. Doktorská disertační práce. MZLU Brno 2002. 142 s.
- Wagenführ, R.: Anatomie des Holzes unter besonderer Berücksichtigung der Holztechnik. Leipzig 1989. 334 s.
- Wagenführ, R.: Anatomie des Holzes. Leipzig 1999. 188 s.
- Wagenführ, R. – Scheiber, C.: Holzatlas. Leipzig 1974. 690 s.
- Vodrážka, Z.: Biochemie 1,2,3. Praha 1992, 1993. 180, 135, 191 s.
- Wodzicki, T.J.: Mechanism of xylem differentiation in *Pinus sylvestris* L. J. Exp. Botany, 22, 1971, s. 670–687.
- Zimmermann, M.H. – Brown, C.L.: Trees. Structure and Function. Berlin, Heidelberg, New York 1971. 336 s.
- ČSN 48 0203. Surové dříví. Kulatina. Třídění vad. Praha 1981
- ČSN 48 0204. Surové dříví. Kulatina. Měření vad. Praha 1981
- ČSN 48 0205. Surové dříví. Kulatina. Názvy a definice vad. Praha 1981
- ČSN EN 1310. Kulatina a řezivo. Metody měření vad. Praha 2000
- ČSN EN 1311. Kulatina a řezivo. Metody měření biologického poškození. Praha 2000
- ČSN EN 844 – 7. Kulatina a řezivo – Terminologie – Část 7: Termíny pro anatomickou stavbu dřeva. Praha 1998 (ČSN 49 0016)
- ČSN EN 844 – 8. Kulatina a řezivo – Terminologie – Část 8: Termíny pro znaky kulatiny. Praha 1998 (ČSN 49 0016)
- ČSN EN 844 – 10. Kulatina a řezivo – Terminologie – Část 10. Termíny pro zbarvení a napadení houbami. Praha 1999 (ČSN 49 0016)
- ČSN EN 844 – 11. Kulatina a řezivo – Terminologie – Část 11: Termíny pro poškození hmyzem. Praha 1999 (ČSN 49 0016)
- ČSN 49 0102. Skúšky vlastností rasteného dreva. Metóda zisťovania primernej šírky letokruhov a primerného podielu letného dreva. Účinnosť od 1.8.1988.

