

## 5. Literatura

- Balabán K.: Anatomie dřeva. Praha 1955. 216 s.
- Balabán K., Kotlaba F.: Atlas dřevokazných hub. Praha 1970. 133 s.
- Begemann H. F.: Lexikon der Nutzhölzer (Bd. 1, 2). Mering 1963. 1181 s.
- Blud'ovský Z.: Surovinová základna dřevozpracujícího průmyslu v ČR. *Drevo*, 54, 6, 1999, s. 121-123.
- Borota J.: Svetové zdroje drevnej suroviny. VŠLD Zvolen 1990. 326 s.
- Bosshart H. H.: Holzkunde. Mikroskopie und Makroskopie des Holzes. Basel und Stuttgart 1974. 224 s.
- Butterfield B. G., Meylan B. A.: Tree dimensional structure of wood. London - New York 1980. 103 s.
- Carlquist S.: Comparative Wood Anatomy. Berlin - Heidelberg - New York 1988. 436 s.
- Dostál J.: Nová květena ČSSR. Praha 1989. 1584 s.
- Greguss P.: Xylotomische Bestimmung der heute lebenden Gymnospermen. Budapest 1955. 306 s.
- Greguss P.: Holzanatomie der europäischen Laubhölzer und Sträucher. Budapest 1959. 330 s.
- Grosser D.: Die Hölzer Mitteleuropas. Berlin 1977. 208 s.
- Grün K.: Lexikon tropických dřevin (1. část). VVÚD Praha 1971. 332 s.
- Grün K., Hurda B.: Lexikon tropických dřevin (2. část). VVÚD Praha 1972. 377 s.
- Hillis W. E.: Heartwood and tree exudates. Berlin, Heidelberg, New York, Tokyo 1987. 268 s.
- Hoadley R. B.: Identifying Wood. Accurate results with simple tools. Newtown 1990. 223 s.
- Hurda B.: Doporučené názvosloví exotického dříví. Praha 1983. 105 s.
- Jane F. W.: The Structure of Wood (2 Ed.). London 1970. 478 s.
- Klír J.: Vady dřeva. Praha 1981. 232 s.
- Lewin M., Goldstein I.: Wood Structure and Composition. New York 1991. 488 s.
- Mahút J. a kol.: Menej známe a menej používané tropické dreviny. TU Zvolen 1993. 92 s.
- Mahút J. a kol.: Menej známe a menej používané tropické dreviny. TU Zvolen 1994. 88 s.
- Mahút J. a kol.: Menej známe a menej používané tropické dreviny. TU Zvolen 1995. 90 s.
- Matovič A. a kol.: Stavba dřeva. VŠZ Brno 1992. 127 s.
- Nečesaný V.: Jádru buku. Struktura, vznik a vývoj. Bratislava 1958. 231 s.
- Němec B. a kol.: Botanická mikrotechnika (1. vyd.). Praha 1962. 482 s.
- Novák V., Hrozinka F., Starý B.: Atlas hmyzích škůdců lesních dřevin. Bratislava 1974. 127 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.
- Požgaj A., Chovanec D., Kurjatko S., Babiak M.: Štruktúra a vlastnosti dreva. Príroda Bratislava 1993. 485 s.
- Reinprecht L.: Ochrana dreva a kompozitov. TU Zvolen 1997. 240 s.
- Schweingruber F. H.: Mikroskopische Holzanatomie. Zürcher, Zug. 1978. 226 s.
- Schweingruber F. H.: Anatomie europäischer Holzer. 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.
- Shigo A.: Tree basics. Durham 1997. 40 s.
- Šlezingerová J., Gandelová L.: Stavba dřeva. VŠZ Brno 1994. 179 s.
- Šlezingerová J., Horáček P., Gandelová L.: Nauka o dřevě. MZLU Brno 1996. 184 s.
- Šupín M.: Náhrada komerčních tropických dřevín méně známými tropickými dřevinami vo výrobě dýh. Habilitační práce. Zvolen 1990. 111 s.
- Tsoumis G. T.: Science and Technology of Wood. Structure, Properties, Utilization. New York 1991. 494 s.
- Vichrov V. J.: Diagnostičeskije priznaky drevesiny. Moskva 1959. 131 s.
- Wagenführ R.: Anatomie des Holzes. Leipzig 1966. 377 s.
- Wagenführ R.: Anatomie des Holzes unter besonderer Berücksichtigung der Holztechnik. Leipzig 1989. 334 s.
- Wagenführ R., Scheiber C.: Holzatlas 1. Leipzig 1974. 690 s.
- Zimmermann M. H., Brown C. L.: Trees. Structure and Function. Berlin, Heidelberg, New York 1971. 336 s.
- Zpráva o stavu lesního hospodářství ČR. Ministerstvo zemědělství ČR 1997 (stav k 31.12.1997)
- 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 48 0206 (EN 1310). Kulatina a řezivo. Metody měření vad. Praha 1999
- ČSN 48 0207 (EN 1311). Kulatina a řezivo. Metody měření biologického poškození. Praha 1999