
6 Literatura

- [1] – ČSN 48 0050 Surové dříví. Základní a společná ustanovení. Federální úřad pro normalizaci a měření, Praha 1990, 12 pp.
- [2] – ČSN 48 0055 - Jehličnaté sortimenty surového dříví. Technické požadavky. Úřad pro normalizaci a měření Praha 1983, 20 pp.
- [3] – ČSN 48 0056 – Listnaté sortimenty surového dříví. Technické požadavky. Úřad pro normalizaci a měření Praha 1983, 16 pp.
- [4] – Friess, F., Sedlecký, M., Svoboda, T.: Pilařské zpracování dřeva, část I. ČZU v Praze, Fakulta lesnická a dřevařská 2017, 135 pp., ISBN neuvedeno
- [5] – Fronius, K.: Arbeiten und Anlagen im Sägewerk, Band 1. Der Rundholzplatz. DRW - Verlag Stuttgart 1989, 284 pp., ISBN 3-87181-331-1
- [6] – Ille, R., Peleška, K.: Ošetřování dřeva na skladech. SNTL Praha 1955, 224 pp.
- [7] – Janák, K.: Automatizace pro dřevařské inženýrství. MZLU v Brně 2003, 296 pp., ISBN 80-7157-710-3
- [8] – Janák, K., Král, P.: Technologie I Informatorium Praha 2003, 202 pp., ISBN 80-7333-003-2
- [9] – Janák, K., Ondráček, K.: Příjem dříví. MZLU Brno 2006, 127 pp., ISBN 80-7157-959-9.
- [10] – Janák, K.: Sklady dřevní suroviny. MZLU Brno 2008, 140 pp., ISBN 978-80-7375-214-9.
- [11] – Kolektiv a: Doporučená pravidla pro měření a třídění dříví v České republice 2008 Lesnická práce Praha 2007, 148 pp., ISBN 978-80-87154-01-4
- [12] – Kolektiv b: Dřevařská příručka, I. a II. Díl SNTL Praha 1989, 988 pp.
- [13] – Krutel, F., Detvaj, J.: Technológia piliarskej výroby. VŠLD Zvolen 1990, 275 pp., ISBN 80-228-0061-9
- [14] – Mañas, L., Kočara, F.: Stroje a zařízení pro dřevařský průmysl. SNTL Praha 1979, 272 pp.
- [15] – Jírů, P.: Ochrana dřeva Průmyslové vydavatelství Praha 1951, 150 pp.
- [16] – Palovič, J.: Nová piliarska technológia ihličnatých dřevín. Slovenské vydavateľstvo technickej literatúry Bratislava 1967, 348 pp.
- [17] – Zpráva o stavu lesa a lesního hospodářství České republiky. Stav k 31. 12. 2006. Ministerstvo zemědělství ČR, Praha 2007, 128 pp., ISBN 978-80-7084-635-3

Periodika:

Drvna Industrija, Holz Kurier, Holz Zentral Blatt, Journal of Forestry Science, Lesnická práce, Puumies, Truhlářské listy

Materiály výrobců technologického vybavení skladů kulatiny:

ABB Automation, Baljer Zembrod, Balz, Böckels, Bruks, Dolmar, Dřevostroj, Elsynt, Eltes, Häwa, Interlog, Kalmar, KEBA, Kockums, Microtec, Möhringer, M. Ferrari, Nicholson, OLM, Springer, Sänger&Messierer, Stihl, Valon Kone, Volvo, Wolf

