

10 Literatur

- BAUER, A.; SCHNELL, A. (2005): Die 2. Bundeswaldinventur 2002: Ergebnisse für Bayern. Freising, LWF-Wissen Nr. 49, im Druck
- BAYERISCHE STAATSFORSTVERWALTUNG: Jahresberichte 1988 bis 2003
- BAYERISCHE STAATSFORSTVERWALTUNG (1990): Hilfstafeln für die Forsteinrichtung
- BUNDESMINISTERIUM FÜR VERBRAUCHERSCHUTZ, ERNÄHRUNG UND LANDWIRTSCHAFT (BMVEL) (2005): Das potenzielle Rohholzaufkommen 2003 bis 2042. Im Druck
- BORCHERT, H. (2002): The Economically Optimal Amount of Timber Cut in Forests - An Approach by Control Theory. Schriften zur Forstökonomie Bd. 24, Sauerländer's Verlag, Frankfurt a. M., 183 S.
- DIETER, M.; ENGLERT, H. (2001): Abschätzung des Rohholzpotentials für die energetische Nutzung in der Bundesrepublik Deutschland. Arbeitsbericht des Instituts für Ökonomie der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft, 40 S.
- GEITNER, K. (2004): Vom Baumstarkholz zum Sägestarkholz. AFZ/Der Wald 18, S. 998-999
- GULDER, H.-J. (2001): Forstliche Wuchsgebietsgliederung Bayerns. Überarbeitete Fassung der Karte von KREUTZER UND FOERST 1978, Freising, LWFaktuell Nr. 31
- KÖNIG, A.; MÖßMER, R.; BÄUMLER, A. (1995): Waldbauliche Dokumentation der flächigen Sturmschäden des Frühjahrs 1990 in Bayern und meteorologische Situation zur Schadenszeit. Freising, LWF-Bericht Nr. 2, 336 S.
- KÖNIG, A. (1996): Sturmgefährdung von Beständen im Altersklassenwald - Ein Erklärungs- und Prognosemodell. J. D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt a.M.
- KUBLIN, E. (2002): BDATPro - Programmbibliothek zur Berechnung von Durchmessern, Sorten- und Derbholzvolumen auf der Basis von Schaffformgleichungen. Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg
- LANDESFORSTVERWALTUNG BADEN-WÜRTTEMBERG (LFV) (1993): Hilfstabellen für die Forsteinrichtung. 188 S.
- MANTAU, U. (2004): Holzrohstoffbilanz Deutschland - Bestandsaufnahme 2002. Vortrag auf dem BWI II Seminar „Die Bundeswaldinventur an der strategischen Schnittstelle zwischen Forst- und Holzwirtschaft“ am 16.11.2004 in Göttingen
- NEUFANGER, M. (2004): Ermittlung des nutzbaren Starkholzes nach waldbaulichen Gesichtspunkten. AFZ/ Der Wald 18, S. 996-997
- NÜSSLEIN, S. (1996): Einschätzung des potentiellen Rohholzaufkommens in Bayern. Freising, LWF-Bericht Nr. 7, 52 S.
- OLAYA, V. (2004): A gentle introduction to SAGA GIS. http://geosun1.uni-geog.gwdg.de/saga/uploads/saga_manual.pdf
- PERSCHL, H.; BECK, R.; OHRNER, G. (2004): Einschlags- und Verkaufsdaten aus dem Kleinprivatwald 2003. Freising, LWFaktuell Nr. 47, S. 3-5
- POLLEY, H.; SASSE, V.; ENGLERT, H. (1996): Entwicklung des potentiellen Rohholzaufkommens bis zum Jahr 2020 für das Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Mitteilungen der Bundesforschungsanstalt für Forst- und Holzwirtschaft Nr. 183, Wiedebusch, Hamburg, 266 S.
- PRETZSCH, H. (2000): Die Regeln von Reineke, Yoda und das Gesetz der räumlichen Allometrie. Allg. Forst- und Jagdzeitung 151, S. 205-210
- SPIECKER, H. (2004): Umweltveränderungen und Waldwachstum. Vortrag auf der Forstwissenschaftlichen Tagung in Freising/Weihenstephan am 7. Oktober 2004
- WAGNER, K.; WITTKOPF, S. (2000): Der Energieholzmarkt Bayern. Freising, LWF-Bericht Nr. 26, 101 S.