

Literatur und Quellen

- (1) ENCKE, B.-G. (2007): Fachtagung Energieholz - Teil 2: Energieholz-Potenziale der Forstwirtschaft. AFZ-Der Wald 21, 1140-1141
- (2) Forschungszentrum Jülich (2006): Zukunftsrohstoff Dendromasse. Systematische Analyse, Leitbilder und Szenarien für die nachhaltige energetische und stoffliche Verwendung von Dendromasse aus Wald- und Feldgehölzen; gefördert vom Bundesministerium für Bildung und Forschung. www.dendrom.de/daten/downloads/Projektbeschreibung1.pdf, Download am 02.06.2007
- (3) SCHMIDT, O. (2006): Totes Holz voller Leben. LWF aktuell 53, 1
- (4) 5. Ministerkonferenz zum Schutz der Wälder in Europa, 5.-7. November 2007, Warschau, Polen: Warschau Deklaration, Resolution W 1 „Wald, Holz, Energie“, Resolution W 2 „Wald und Wasser“; Offizielle deutsche Sprachfassung des englischen Originaltextes, 12 S.
- (5) MÜLLER, J., BUSSLER, H., UTSCHICK, H. (2007): Wie viel Totholz braucht der Wald? Ein wissenschaftsbasiertes Konzept gegen den Artenschwund der Totholzzönosen. Naturschutz und Landschaftsplanung 39 (6), 165-170
- (6) MÜLLER, J. (2005): Waldstrukturen als Steuergröße für Artengemeinschaften in kollinen bis submontanen Buchenwäldern. Dissertation, TU München, 197 S. u. Anhang
- (7) AMMER, U. (1991): Konsequenzen aus den Ergebnissen der Totholzforschung für die forstliche Praxis. Forstwiss. Centralblatt 110, 149-157
- (8) Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (2006): Bundeswaldinventur 2 - Alle Ergebnisse und Berichte. www.bundeswaldinventur.de
- (9) BUSSLER, H., MÜLLER, J. (2006): Wir brauchen differenzierte Konzepte im Waldnaturschutz. AFZ-Der Wald 61, 174-175
- (10) NEFT, R. (2006): Biotopbäume und Totholz im bayerischen Staatswald schützen, erhalten und fördern. LWF aktuell 55, 28-30
- (11) ENCKE, B.-G. (2007): Fachtagung Energieholz - Teil 4: Hecken und Niederwald - Schutz durch Nutzung. AFZ-Der Wald 21, 1146-1147