

Literatur

- [1] ANONYMUS (2005): Stabile Preise für Fichten-Sägeholz. Holz-Zentralbl. 131/24 (24.03.2005), 282.
- [2] AMANN, P. (1999): Analyse unbehandelter Jungwaldbestände als Grundlage für neue Pflegekonzepte. Schweiz.Z.Forstwes. 150, 460-470
- [3] BARTSCH, N., MAGNUSSEN, S., WIETHAUP, A. (1985): Fichten-Jungbestände aus Naturverjüngung. Allg.Forst- u. Jagd-Ztg. 156, 2-11.
- [4] BECQUEY, J., RIOU-NIVERT, P. (1987): L'existence de «zone de stabilité» des peuplements conséquences sur la gestion. Rev.For.Franc. 34, 323-334.
- [5] DONG, P.H. (1995): Erste Ergebnisse der Untersuchung zu Eingriffszeitpunkt und Art der Freistellung bei Fichten-Naturverjüngung auf der Freifläche. Allg.Forst-u. J.-Ztg. 167, 20-23.
- [6] KENK, G. (1999): Das Jungwaldpflegemodell Baden-Württemberg. Schweiz.Z.Forstwes. 150, 471-477.
- [7] KENK, G., WEISE, U. (1998): Nichtstun – ein alternativer Weg zu erhöhter Stabilität und Wertleistung ? Zu: Beobachtungen zur Bestandesstruktur undurchforsteter Fichtenbestände. AFZ/Der Wald 53, 937-939.
- [8] KOHNLE, U., V.TEUFFEL, K. (2004): Ist die Produktion von Fichten-Starkholz noch zeitgemäß in Baden-Württemberg? Allg.Forst-u.Jagd-Ztg. 175, 171-182.
- [9] KOHNLE, U., GAUCKLER, S., RISSE, F., STAHL, S. (2003): Orkan Lothar im Spiegel von Betriebsinventur und Einschlagsbuchführung: Auswirkungen auf einen Forstbezirk im Randbereich des Sturms. AFZ-Der Wald 58/2003, 1203-1207.
- [10] KOHNLE, U., DINKELACKER, F., V.GILSA, H. (2005): Sicherung waldbaulicher Qualitätsstandards in Baden-Württemberg – Ergebnisse zum Stand der Wiederbewaldung 2003. AFZ-Der Wald 60, Nr. 11, S. xxx.
- [11] KOHNLE, U., STRUSS, M., EISENMANN, P. (2005): Entwicklung von Naturverjüngungen aus Fichte und Tanne nach Sturm. AFZ-Der Wald 60, Nr. 11, S. xxx.
- [12] MASON, W., L. (2002): Are irregular stands more windfirm? Forestry 75, 347-355.
- [13] MILLER, K.F. (1985): Windthrow hazard classification. Forestry Commission Leaflet 85; HSMO, London, 14p.
- [14] MLR (1994): Dokumentation der Sturmschäden 1990 (verschiedene Autoren). Schriftenreihe der Landesforstverwaltung Baden-Württemberg 75; Hrsg.: Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, Stuttgart, 190p.
- [15] MLR (1997): Richtlinien zur Jungbestandspflege. Hrsg.: Ministerium Ländlicher Raum Baden-Württemberg Stuttgart, 16p.
- [16] MLR (1999): Richtlinie landesweiter Waldentwicklungstypen. Hrsg.: Ministerium Ländlicher Raum Baden-Württemberg, Stuttgart, 54p.
- [17] NIELSEN, C.C.N. (1990): Einflüsse von Pflanzverband und Stammzahlhaltung auf Wurzelform, Wurzelbiomasse, Verankerung sowie auf die Biomassenverteilung im Hinblick auf die Sturmfestigkeit der Fichte. Schriften aus der Forstl. Fakultät der Univ. Göttingen & Niedersächsischen Forstl. Versuchsanstalt, 279p.
- [18] PAMPE, A., SPELLMANN, H., SCHMIDTKE, H., RIECKMANN, P. (2005): Jugendwachstum und Differenzierung von Fichten-Naturverjüngungen - Konsequenzen für die waldbauliche Behandlung. Forst und Holz 58, 390-394.
- [19] WEIHS, U., WILHELM, G.J., ROOS, R. (1999): Wie sich unbehandelte Fichtenbestände aus Naturverjüngung entwickeln. AFZ/Der Wald 54, 172-175.
- [20] WEISE, U.; KUBLIN, E. (1998): Modellierung langfristiger Wachstumsabläufe von Fichtenbeständen. AFZ-Der Wald 53/1998, 422-423.