

Literaturhinweise für

Ausfälle bei Douglasie, Fichte, Tanne und Buche

– vier Jahrzehnte im Spiegel baden-württembergischer Versuchsflächen –

- [1] Kohnle, U., Klädtke, J. (2018): Waldwachstum - Keimzelle und Markenkern der FVA Freiburg. AFZ-Der Wald **73**, S. 14-17
- [2] McComb, W.C., Spies, T.A., Emmingham, W.H. (1993): Douglas-fir forests. Managing for timber and mature-forest habitat. Journal of Forestry **91**, S. 31-42
- [3] Hermann, R.K., Lavender, D.P. (1990): *Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco. In: R.M. Burns, H. Barbara, B.H. Honkala (Hrsg.) Silvics of North America; 1. Conifers. Agricultural Handbook (Bd. 654). Washington DC, S. 527-540
- [4] Kohnle, U., Gauckler, S., Risse, F.-J., Stahl, S. (2003): Orkan Lothar im Spiegel von Betriebsinventur und Einschlagsbuchführung: Auswirkungen auf einen Forstbezirk im Randbereich des Sturms. AFZ-Der Wald **58**, S. 1203-1207
- [5] Schmidt, M., Hanewinkel, M., Kändler, G., Kublin, E., Kohnle, U. (2010): An inventory-based approach for modeling single tree storm damage - experiences with the winter storm 1999 in southwestern Germany. Can.J.For.Res. **40**, S. 1636-1652
- [6] Albrecht, A., Hanewinkel, M., Bauhus, J., Kohnle, U. (2012): How does silviculture affect storm damage in forests of south-western Germany? Results from empirical modeling based on long-term observations. Eur.J.For.Res. **131**, S. 229-247
- [7] Hanewinkel, M., Albrecht, A., Schmidt, M. (2015): Können Windwurfschäden vermindert werden? Eine Analyse von Einflussgrößen. Schweiz. Z. Forstwes. **3**, S. 118-128
- [8] Albrecht, A. (2009): Sturmschadensanalysen langfristiger waldwachstumskundlicher Versuchsflächendaten in Baden-Württemberg. Freiburger Forstliche Forschung, Band **42**, 174 Seiten
- [9] Albrecht, A., Kohnle, U., Hanewinkel, M., Bauhus, J. (2013): Storm damage in Douglas-fir unexpectedly high compared to Norway spruce. Ann. For. Sci. **70**, S. 195-207
- [10] Albrecht, A., Hanewinkel, M., Bauhus, J., Kohnle, U. (2015): Wie sturmstabil ist die Douglasie? AFZ-Der Wald **70**, S. 30-34