

Literaturverzeichnis

- [1] CAMERON, A. D. (2002): Importance of early selective thinning in the development of long-term stand stability and improved log quality: a review. *Forestry* 75, S. 25-35
- [2] KOHNLE, U.; TEUFFEL, K.V. (2005): Jungbestandspflege in Fichten-Naturverjüngungen auf Sturmflächen? *AFZ Der Wald* 60, S. 571-574
- [3] ALBRECHT, A.; LENK, E.; ROSE, B.; KOHNLE, U. (2017): Effekte von Jungbestandspflege in baumzahlreichen Fichtenverjüngungen. *Forstarchiv* 88, S. 79-90
- [4] KENK, G. (1991): Natürliche Wiederbewaldung von Sturmwurfflächen: Möglichkeiten zur waldbaulichen Rationalisierung und Wertsteigerung. *Waldwirt* 18 (3), S. 38-42
- [5] JACOB, A. (2004): Zwischenbilanz nach „Lothar“. *Badische Bauern Zeitung* 57 (50), S. 22-24
- [6] KOHNLE, U.; STRUSS, M.; EISENMANN, P. (2005): Entwicklung von Naturverjüngungen aus Fichte und Tanne nach Sturm. *AFZ Der Wald* 60, S. 569-571
- [7] KRONAUER, H. (2007): Ruhe nach dem Sturm? Schäden durch Orkan Kyrill. *AFZ Der Wald*, 62, S. 250-251
- [8] KENK, G.; WEISE, U. (1998): Nichtstun: ein alternativer Weg zu erhöhter Stabilität und Wertleistung? (Zu: Beobachtungen zur Struktur undurchforsteter Fichtenbestände). *AFZ* 53, S. 937-939
- [9] MERKEL, O. (1975): Schneebruch im Fichtenbestand bei 40-jähriger Auslesedurchforstung. *AFZ Der Wald* 30, S. 663-665
- [10] 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. *CanJ.For.Res.* 40, S. 1636-1652
- [11] 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 longterm observations. *Eur.J.For.Res.* 131, S. 229-247
- [12] RUGE, F. (2019): Untersuchungen zum Einfluss der Jungbestandspflege auf die Standfestigkeit der Fichte [*Picea abies* (L.) Karst]. Masterarbeit Albert-Ludwigs-Universität Freiburg i.Br.; Freiburg i.Br.; 87 S. (zzgl. 38 S. Anhang)
- [13] YUE, C.; KLÄDTKE, J.; KOHNLE, U. (2013): W+: Ein kombinationsbasierter Wachstumssimulator für Fichten-, Douglasien- und Buchen-Bestände. *Allg. Forst- u. J.-Ztg.* 184, S. 112-125
- [14] SCHÖPFER, W.; STÖHR, G.; AVEMARK, W. (1997): Entscheidungshilfen für die betriebliche Holzvermarktung. *Holzzentralblatt* 29, S. 449-453
- [15] MÖHRING, B.; RÜPING, U.; LEEFKEN, G.; ZIEGELER, M. (2005): Die Annuität - ein „missing link“ der Forstökonomie. *Allg. Forst- u. J.-Ztg.* 177, S. 21-29
- [16] MLR (1999): Richtlinie landesweiter Waldentwicklungstypen. Ministerium Ländlicher Raum Baden-Württemberg, Stuttgart, 54 S.

- [17] KLÄDTKE, J.; ABETZ, P. (2010): Durchforstungshilfe 2010. Merkblätter der Forstlichen Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg 53/2010, S. 12pp.
- [18] FORSTBW (2014): Richtlinie landesweiter Waldentwicklungstypen (Baden-Württemberg). Ministerium Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart, 117 S.
- [19] REINEKE, L.H. (1933): Perfecting a stand-density index for even-aged forests. J.Agric.Res. 46, S. 627– 638
- [20] LFV (1993): Hilfstabellen für die Forsteinrichtung. Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft- und Forsten Baden-Württemberg, Stuttgart, 188 S.
- [21] REIN, A. (2018): Erstdurchforstung in Sturmfolgeflächen - Darstellung geeigneter Ernteverfahren und Maschinenteknik. Bachelorarbeit Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg a.N.; 97 S.
- [22] REIN, A.; RISSE, F.-J.; WOLFF, D. (2019): Erstdurchforstung in Sturmfolgebeständen. AFZ Der Wald 74, S. 20-23
- [23] KIESER, W. (2019): Erstdurchforstung in ungepflegter Fi-NV - Verfahrensversuch „Leitergänge“ Forstliches Fortbildungszentrum Königsbronn, unveröentl. Bericht, 12 S.
- [24] ABETZ, P.; MERKEL, O. (1968): Aststärken und Schaftovalität in Fichten-Reihenbeständen. Allg. Forst- u. J.-Ztg. 139, S. 138-145
- [25] ABETZ, P.; UNFRIED, P. (1983): Aststärken an Z-Bäumen in einem Fichtenstandraumversuch im Forstbezirk Riedlingen/Donau. Allg. Forst- u. J.-Ztg. 154, S. 189-197
- [26] KENK, G.; UNFRIED, P. (1980): Aststärken in Douglasienbeständen. Allg. Forst- u. J.-Ztg. 152, S. 201-210.
- [27] ŠEHO, M.; KOHNLE, U. (2014): Der Internationale Douglasien-Provenienzversuch: Unterschiede in der Ausprägung von Stamm- und Astmerkmalen auf den südwestdeutschen Versuchsflächen. Allg. Forst-u. J.-Ztg. 185, S. 27-41
- [28] PELTOLA, H.; KELLOMÄKI, S.; HASSINEN, A.; GRANANDER, K. (2000): Mechanical stability of Scots pine, Norway spruce an birch: an analysis of tree-pulling experiments in Finland. For.Ecol.Manage. 135, S. 143-153
- [29] LEDERMANN, T. (2016): Pflanzverfahren und Baumstabilität: gibt es einen Zusammenhang? Tagungsband zur Jahrestagung 2016 der Sektion Ertragskunde im DVFFA in Lyss, S. 123-130
- [30] RUGE, F.; NICKE, A.; KOHNLE, U. (2019): Douglasien-Naturverjüngung unter Schirm. AFZ Der Wald 74 (17), S. 42-46.