Literatur

- [1] Cotta, Heinrich (1845): Anweisung zum Waldbau. 6. Auflage, Dresden.
- [2] Ebert, Hans-Peter (1999): Die Behandlung von nicht häufig vorkommenden Baumarten (Nebenbaumarten). Rottenburg. Schriftenreihe der Fachhochschule Rottenburg Nr. 10.
- [3] Fiedler, F. (1961): Die Entwicklung des Vorwaldgedankens unter besonderer Berücksichtigung der Birke. In: Archiv für Forstwesen, 11. Jg., H. 2, S. 174-190.
- [4] Fiedler, F. (1962): Das Höhenwachstum junger Birken im Vorwaldgefüge. In: Archiv für Forstwesen, 11. Jg., H. 7, S. 860-876.
- [5] Fiedler, F. (1965): Das Stärkenwachstum von Birken. In: Archiv für Forstwesen, 14. Jg., H. 5, S. 459-474.
- [6] Gulder, Hans-Jürgen (2000): Das Wurzelwerk der Birke. Freising. LWF aktuell. H. 27
- [7] Geyer, S.; Schmid, G.; Trommer, Dr. H.; Wandres, W. (1985): Forstverwaltung und Forstwirtschaft im Gebiet des späteren Landes Baden- Württemberg 1945 1952. Stuttgart (Selbstverlag der Landesforstverwaltung).
- [8] Hartig, M. & Chr. Lemke (2002): Birken-Schneesaat, AFZ-DerWald 57/Heft, S. 170-173
- [9] Hallaksela, A.-M., Niemstö, P. (1998): Stem discoloration of plantet silver birch. Scandinavian Journal of Forest Research 13: 169-176.
- [10] Hein, S.; Winterhalter, D.; Kohnle, U. (200x): Wertholzproduktion mit der Sandbirke (Betula pendula Roth): waldbauliche Möglichkeiten und Grenzen. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung. angenommen 2009.
- [11] Klaiber, C.; Heydeck, P. und C. Majunke (2000): Einschätzungen und Erkenntnisse aus der Sicht des Waldschutzes. In: Landesforstanstalt Eberswalde, Ministerium für Landwirtschaft, Umweltschutz und Raumordnung, Brandenburg: Die Birke im Nordostdeutschen Tiefland Eberswalder Forschungsergebnisse zum Baum des Jahres 2000: 76–84.
- [12] Kohnle, Ulrich; Dinkelacker, Frieder; von Gilsa, Helge (2005): Ergebnisse zum Stand der Wiederbewaldung 2003. In: AFZ/Der Wald, H. 11, S. 561-565.
- [13] Leder, B. (1996): Weichlaubhölzer in Eichen- und Buchen- Jungbeständen. Empfehlungen zur Eibeziehung in die waldbauliche Konzeption bei der Pflege von Jungbeständen. Forst und Holz H. 10, S. 340-344.
- [14] LFV-BW (1997): Richtlinien zur Jungbestandespflege. Landesforstverwaltung Baden-Württemberg, Ministerium ländlicher Raum Baden-Württemberg (Hrsg.) Stuttgart, 16 S.
- [15] Matheis, Walter; Wilhelm, Georg Josef (2002): Wertholzerzeugung mit Birken. In: AFZ/Der Wald, H. 16, S. 854-856.
- [16] Michiels, Hans-Gerd (1998): Der Standortswald im Südwestdeutschen Standortskundlichen Verfahren; S. 73-80 In: Mitteilungen des Vereins für Forstliche Standortskunde und Forstpflanzenzüchtung, Freiburg, H. 39.
- [17] Michiels, Hans-Gerd (1999): Der Transfer standorts- und vegetationskundlicher Ergebnisse in waldbauliche Empfehlungen ein Brückenschlag zwischen Wissenschaft und Praxis. BERICHTE FREIBURGER FORSTLICHE FORSCHUNG HEFT 16; S. 39-50 Die Herausgeber: Forstwissenschaftliche Fakultät der Universität Freiburg und Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg p. 47

- [18] Nörr, Robert; Mößmer, Reinhard (2004): Eiche unter Birke: Flächig, punktuell oder gar nicht pflegen? Jungbestandespflege auf Sturmwurfflächen von 1990 Freising. LWF aktuell. H. 46, S. 24 26
- [19] Nüßlein, Stefan (2000): Vom Pionier zum Furnier. Die Birke auf den Wiebke-Flächen Freising. LWF aktuell. H. 27
- [20] Nüßlein, Stefan (2000): Birke in der Jungwuchspflege. Weniger Stockausschlag durch Abknicken? Freising. LWF aktuell. H. 27
- [21] Scheffold, K. (1971): Wurzelprofile im Altmoränegebiet des südwestdeutschen Alpenvorlandes. Aus: Jahn, Dr. R.; Scheffold, K.; Hauck, U. (Hrsg.): Wurzeluntersuchungen an Waldbäumen in Baden-Württemberg. Schriftenreihe der Landesforstverwaltung Baden- Württemberg Band 33) S. 47-85
- [22] Schmidt- Schütz, A.; Huss, J. (1998): Wiederbewaldung von Fichten- Sturmwurfflächen auf vernässenden Standorten mit Hilfe von Pioniergehölzen. In: Die Entwicklung von Wald- Biozönosen nach Sturmwurf. Landsberg (ecomed verlagsgesellschaft). (= Umweltforschung in Baden-Württemberg) S. 188-211.
- [23] Schoch, Oswald (1964): Untersuchungen über die Stockraumbewurzelung verschiedener Baumarten im Gebiet der oberschwäbischen Jung- und Altmoräne. Aus: Arbeitsgemeinschaft Oberschwäbische Fichtenreviere (Hrsg.): Standort, Wald und Waldwirtschaft in Oberschwaben. Stuttgart. S. 93-148.
- [24]Schrötter, H. (1998): Waldbau mit Birke Gegebenheiten und Erfordernisse in Mecklenburg-Vorpommern. Forst und Holz 53, S. 105 – 108.
- [25] Schwalb, A. (1962): Kommt und prüft! AFZ-Der Wald, S. 295-296
- [26] Stahl, Simon, Gauckler, Stefan: 2007: Wie fit sind die Fichtenwälder in Oberschwaben für den Klimawandel? In: AFZ/Der Wald, H. 23, S. 1250 1254
- [27] Teuffel von K., Baumgarten M., Hanewinkel M., Konold W., Spiecker H., Sauter, H.-U., Wilpert von K. (Hrsg.) (2005): Waldumbau für eine zukunftsorientierte Waldwirtschaft. Springer Verlag Berlin Heidelberg 422 S.
- [28] Zerbe, Stefan (2000): Eberesche und Birke: ein biologisch- ökologisches Kurzporträt von zwei sehr unterschiedlichen Weichlaubhölzern. In: Forst und Holz 55, H. 16, S. 499-502.