

## Literatur:

- [1] HEIN, S.; WINTERHALTER, D.; WILHELM, G.-J.; KOHNLE, U. (2009): Wertholzproduktion mit der Sandbirke (*Betula pendula* Roth): waldbauliche Möglichkeiten und Grenzen. Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, in Druck.
- [2] HYNYNEN, J., NIEMISTÖ, P., VIHERRÄ-AARNIO, A., BRUNNER, A., HEIN S. und P. VELLING (2009): Silviculture of birch (*Betula pendula* Roth & *Betula pubescens* Ehrh.) in Europe, in Begutachtung.
- [3] 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.
- [4] LEDER, B. (1992): Weichlaubhölzer - Verjüngungsökologie, Jugendwachstum und Bedeutung in Jungbeständen der Hauptbaumarten Buche und Eiche. Dissertation, Universität Göttingen, Schriftenreihe der LAFO 7, 416 S.
- [5] LOCKOW, K. W. (1996): Bericht über die Aufstellung von Ertragstafeln für die Baumarten Sandbirke (*Betula pendula* Roth) und Moorbirke (*Betula pubescens* Ehrh.) in Mecklenburg-Vorpommern. Teil I: Textteil zur Sand- und Moorbirken-ertragstafel. Teil II: Ertragstafel für die Sandbirke (*Betula pendula* Roth) in Mecklenburg-Vorpommern. Teil III: Ertragstafel für die Moorbirke (*Betula pubescens* Ehrh.) in Mecklenburg-Vorpommern. Forstliche Forschungsanstalt Eberswalde, FG Waldwachstum.
- [6] LOCKOW, K. W. (1997): Die neue Sandbirken-Ertragstafel – Aufbau und Bestandesbehandlung. Beiträge für Forstwirtschaft und Landschaftsökologie 31, 75–84.
- [7] MIELIKÄINEN, K. (1985): Koivusekoituksen vaikutus kuusikon rakenteeseen ja kehitykseen. [Effect of birch admixture on the structure and development of Norway spruce stands]. Communicationes Instituti Forestalis Fenniae 133.
- [8] MIKOLA, P. (1985): The effect of tree species on the biological properties of forest soil. Natursvårdsverket. Rapport 3017, 27 S.

- [9] MLR (1993): Hilfstabellen für die Forsteinrichtung. Landesforstverwaltung Baden-Württemberg, Hrsg.: Ministerium für Ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Baden-Württemberg, Stuttgart, 188 S.
- [10] PÄÄTALO, M. L., PELTOLA H.; KELLOMÄKI, S. (1999): Modelling the risk of snow damage to forests under short-term snow loading. *Forest Ecology and Management* 116, 51–70.
- [11] PRIHA, O. (1999): Microbial activities in soils under Scots pine, Norway spruce and silver birch. Academic Dissertation, University of Helsinki. Finnish Forest Research Institute. Research papers 731.
- [12] SCHRÖTTER, H. (1998): Waldbau mit Birke – Gegebenheiten und Erfordernisse in Mecklenburg-Vorpommern. *Forst und Holz* 53, 105–108.
- [13] SCHWAPPACH, A. (1903): Beiträge zur Kenntnis der Wuchsleistung von Birkenbeständen. *Zeitschrift für das Forst- und Jagdwesen*, 479–484.
- [14] SHAW, M. R. (1984): Insects associated with birch. In: Symposium: HENDERSON, D.M. und D. MANN: Birches. *Proceedings of the Royal Society of Edinburgh (Section B)* 85, 65–72.