

Literatur

- ALBRECHT, A., KOHNLE, U., HANEWINKEL, M. & BAUHHUS, J. (2011): Sturmrisiko von Fichte versus Douglasie auf baden-württembergischen Versuchsflächen. www.nw-fva.de/~nagel/SektionErtragskunde/band2011/Tag2011_03.pdf.
- AMMER, U. & H. UTSCHICK (2004): Folgerungen aus waldökologischen Untersuchungen auf hochproduktiven, nadelholzreichen Standorten für eine an Naturschutzziele orientierte Waldwirtschaft. *Forst und Holz* 59: 119-128.
- BÄR, L. (2009): Beurteilung des Naturverjüngungspotentials der Douglasie – Klimabedingte Risikostandorte der Fichte im Pfälzer Wald – *AFZ/Der Wald* 11/2009: 578–590.
- BOE, K. (1953): Western Larch and Douglas-Fir seed dispersal into clearcuttings. USDA, Research Note, Northern Rocky Mountain forest and range experiment station, Missoula, Montana, 129, 3 S.
- BUDDE, S. (2006): Auswirkungen des Douglasienanbaus auf die Bodenvegetation im nordwestdeutschen Tiefland. Diss. Fak. Forstwiss.& Waldökologie Uni Göttingen, Cuvillier-Verlag Göttingen, 111 S. + Anhänge.
- BURGBACHER, H. & GREVE, P. (1996): Eine Baumart wird heimisch: 100 Jahre Douglasien-Anbau im Freiburger Stadtwald. – *AFZ/ Der Wald* 20, 1109–1111.
- BURSCHEL, P. & HUSS, J. (1997): Grundriss des Waldbaus – ein Leitfaden für Studium und Praxis. 2. Aufl. Paul Parey, 487 S.
- BÜRGER-ARNDT, R. (2000): Kenntnisse zur Synökologie der Douglasie als Grundlage für eine naturschutzfachliche Einschätzung. *Forst und Holz* 22: 707–712.
- ESSL, F. (2005): Verbreitung, Status und Habitatbindung der subspontanen Bestände der Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*) in Österreich. *Phyton* 45: 117–144.
- ESSL, F. & RABITSCH, W. (2004): Österreichischer Aktionsplan zu gebietsfremden Arten (Neobiota). Hrsg: Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien, 26 S.
- GÖHRE, K. (1958): Die Douglasie und ihr Holz. Berlin, 596 S.
- GOßNER, M.(2008): Insektenwelten – Die Douglasie im Vergleich mit der Fichte. *LWF-Wissen* 59: 70–73.
- HESSE, S. (1997): Die Douglasie im Münsterland. Unveröff. Typoskript, Schwerte, 12 S.
- HERMANN, R. K. (2004): *Pseudotsuga menziesii* (Mitb.) Franco. In: Schütt, P.; Weisgerber, H.; Schuck, H.-J., Lang, U.; Stimm, B.; Roloff, A. (Hrsg.): *Lexikon der Nadelbäume. Verbreitung – Beschreibung – Ökologie – Nutzung*.
- ISAAC, L. (1930): Seed-flight in the Douglas Fir region. – *Journal of Forestry* 28, 492- 499.

KOWARIG, I. (1995): On the role of alien species in urban flora and vegetation. In: Pysek, P., Prach, K., Rejmanek, M & Wade, M.: Plant invasions. General aspects and special problems. SPB Academic Publ., S. 85–103 .

KOWNATZKI, D., KRIEBITZSCH, W.-U., BOLTE, A., LIESEBACH, H., SCHMITT, U. & ELSASSER, P. (2011): Zum Douglasienanbau in Deutschland. - vTI Landbauforschung Sonderheft 334, 67 S.

KNOERZER, D. (2005): Erste Ergebnisse zur Ausbreitung der Douglasie im Schwarzwald. In: Csapek, G. (Hrsg.). Berichte Freiburger Forstliche Forschung 60: Beiträge zur Tagung 2004 der Sektion Waldbau DVFFA. 6.–8. September 2004 in Freiburg/Staufen, 73–87.

KNOERZER, D. (2002): Strategien und Maßnahmen bei der Douglasienbewirtschaftung – Zur Steuerbarkeit der spontanen Ausbreitung. NEOBIOTA 1: 311-328.

KNOERZER, D. (1999): Zur Naturverjüngung der Douglasie im Schwarzwald. Diss. Bot. 306: 283 + Anh.

LEDER, B. (2012): Douglasie; Integrierte waldbauliche Strategien und Optionen für die Zukunft, PPT-Vortrag 26.04.2012, www.wald-und-holz.nrw.de/fileadmin/media/Dokumente/Presse/2012_05_Douglasie_DrLeder.pdf.

LENNARTZ, G. & RÖÖS, M. (2006): Wald in Entwicklung, offene Fragen – Leitlinien – Maßnahmen. Fachtagung vom 4.–5. Mai 2006 in Monschau (Eifel). www.gaiac.rwth-aachen.de/pdfs/Wald_Management_Nationalpark_Eifel_Bericht_Workshop_2006.PDF.

LYR, H. (1958): Die Krankheiten der Douglasie. In: Göhre, Kurt: Die Douglasie und ihr Holz. 371 ff.

MARQUES & RANGER (1997): Nutrient dynamics in a chronosequence of Douglas fir (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) stands on the Beaujolais Mounts (France). – Forest Ecology and Management 91, 225–277.

MEYER, P. (2011): Naturschutzfachliche Bewertung der Douglasie. Forstarchiv 82, 157–158.

MINDRUP, M., MEIWES, K. J. & WOLTERS, V. (2001): Mikrobiologische Eigenschaften des Auflagehumus unter Douglasie und Kiefer in Nordwestdeutschland. Forst und Holz 56(12): 363–366.

MLR (1993): Hilfstabellen für die Forsteinrichtung – zusammengestellt für den Gebrauch in der Landesforstverwaltung, Stuttgart, 188 S.

MLR (1994): Forsteinrichtungstatistik 1981–90 für die öffentlichen Waldungen in Baden-Württemberg, 371 S.

NATIONALPARKPLAN EIFEL, Teil 1 (o.J.): www.nationalpark-eifel.de/go/eifel/german/Ueber_uns/Nationalparkplan.html.

NEHRING, S., KOWARIK, I. RABITSCH, W & ESSL, F. (Hrsg.) (2013): Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde Gefäßpflanzen. BfN-Skript 352, 202 S. www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/skript352.pdf

OESCHGER, H. J. (1971): Verhalten der Douglasie auf Kalkstandorten. – AFZ 26,919 – 922.

OESCHGER, H. J. (1975): Douglasienanbau in Baden-Württemberg unter besonderer Berücksichtigung der geschichtlichen Entwicklung. – Schriftenreihe der Landesforstverwaltung Baden-Württemberg 45, 208 S.

OTTO, H.-J. (1987): Skizze eines optimalen Douglasienwaldbaus in Nordwestdeutschland. - Der Forst- und Holzwirt, 19, 515–522.

RIVAS-MARTINEZ, S., SANCHEZ-MATA, D. & COSTA M. (1999): North American Boreal and Western Temperate Forest Vegetation (Syntaxonomical synopsis of the potential natural plant community of North America, II), Itinera Geobotanica 12, S 5 – 316. www.globalbioclimatics.org/book/namerica2/namerica.htm.

SCHMITZ, F., POLLEY, H., HENNIG, P., SCHWITZGEBEL, F. & KRIEBITZSCH, W.-U. (2004): Die zweite Bundeswaldinventur – BWI²: Das Wichtigste in Kürze. Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft (BMELV, Hrsg.), Bonn

SCHÖBER, R. (1983): Ertragstabellen wichtiger Baumarten bei verschiedener Durchforstung. 3., neubearbeitete und erweiterte Auflage. J. D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt/M. 1-166.

SCHÖBER, R.; KLEINSCHMIT, J.; SVOLBA, J. (1983): Ergebnisse des Douglasienprovenienzversuches von 1958 in Nordwestdeutschland. I. Teil. - Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 154 (12), 209-236.

SCHÖBER, R.; KLEINSCHMIT, J.; SVOLBA, J. (1984): Ergebnisse des Douglasienprovenienzversuches von 1958 in Nordwestdeutschland. II. Teil. - Allgemeine Forst- und Jagdzeitung 155 (2-3), 53-80.

VOR, T. & SCHMIDT, W. (2006): Auswirkungen des Douglasienanbaus auf die Vegetation der Naturwaldreservate „Eselskopf“ (Nordwesteifel) und „Grünberg“ (Pfälzer Wald). Forstarchiv 77; 169 – 177.