

Literatur- und Quellenverzeichnis zu Beiträgen unserer Mitarbeiterzeitung ImDialog,
Ausgabe 4/2022

Akzentuiertes Wildtiermanagement für Klimaanpassung und -leistungen des Waldökosystems

von Michael Gerst

Literatur:

- AMMER, C., VOR, T., KNOKE, T., WAGNER, S. 2010: Der Wald-Wild-Konflikt. Analyse und Lösungsansätze vor dem Hintergrund rechtlicher, ökologischer und ökonomischer Zusammenhänge. Göttinger Forstwissenschaften Band 5. Universitätsverlag Göttingen.
- CROMSIGT, J. P. G. M., KUIJPER, D. P. J., ADAM, M., BESCHTA, R. L., CHURSKI, M., EYCOTT, A., KERLEY, G. I. H., MYSTERUD, A., SCHMIDT, K., WEST, K., 2013: Hunting for fear: innovating management of human-wildlife conflicts. *Journal of Applied Ecology* 50 (3), 544-549.
- CUITI, S., NOTHRUP, J. M., MUHLY, T. B., SIMI, S., MUSIANI, M., PITT, J. A., BOYCE, M. S., 2012: Effects of Humans on Behaviour of Wildlife Exceed Those of Natural Predators in a Landscape of Fear. *PLoS ONE* 7 (11)
- DARIMONT, C. T., CARLSON, S. M., KINNISON, M. T., PAQUET, P. C., REIMCHEN, T. E., WILMERS, C. C. 2008: Human predators outpace other agents of trait change in the wild. *Proceedings of the National Academy of Sciences* 106.3 (2009): 952-954.
- GODT, J. & HENSCHKE, C., 2017: KLIMWALD – Wildbiologische und jagdstrategische Grundlagen. Dokument des KLIMWALD Projektes.
- REIMOSER, F., SONDERBERGER, E., ONDERSCHEKA, K., 1989: Integrale Wald- und Wildbewirtschaftung. *Holzkurier* 44, (22), 7.

Alternative Baumarten im Klimawandel – der Weg zur Baumartenempfehlung

von Dr. Heidi Döbbeler, Stefan Lieven, Ralf Nagel, Dr. Thomas Böckmann, Dr. Johannes Weidig

Literatur:

- Klemmt, H.-J.; Falk, W.; Ruppert, O; Rothkegel, W.; Janßen, A.; Tretter, S. (2020): Der bayerische Weg zu zukunftsfähigen Wäldern - Baumartenwahl und Waldbaukonzepte im Klimawandel. LWF aktuell 2 /2020
- Lieven, S.; Nagel, R.V.; Fasse, F. (2022): Alternative Baumarten – ein Lösungsbeitrag für die Klimaanpassung der Wälder in Sachsen-Anhalt? Unveröffentlichtes Manuskript
- Mette, T.; Brandl, S.; Kölling, C. (2022): Von Zwillingregionsregionen lernen: Welche Waldzukunft erwartet das Hessische Ried? *ImDialog* 04/2022
- Nagel, R.V. (2022) Geht da noch mehr? Eingeführte Baumarten in Nordwestdeutschland für Vielfalt und Klimaanpassung. *proWald* (01/2022)
- Thurm, E.; Mette, T.; Falk, W.; Huber, G. (2017) Anbauempfehlungen - von der Forschung in die Fläche. *AFZ-DerWald* 22, 19-23
- Vor, T., Spellmann, H., Bolte, A., & Ammer, C. (2015). Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten. Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung, 7.

Alternative zum Kaminholz - Gibt es vielleicht auch in Hessen Maserbirken?

von Vitalina Karfik, Stefan Olsson, Dieter Hanke

Literatur:

- Masurbjörk & Specialplantor (masurplantor.se/skand.asp, letzter Zugriff 13.07.2022)
- Masurbjörken är deras stolthet | Land Skogsbruk (landskogsbruk.se/skog/masurbjorken-ar-deras-stolthet/ letzter Zugriff 13.07.2022)

Naujoks G. (2017). 30 Jahre In-vitro-Vermehrung der Braunmaser-Birke, Johann Heinrich von Thünen-Institut. AFZ-DerWald 5/201. 32-35

Novitskaya L.L., Kushnir F.V. (2006). The Role of Sucrose in Regulation of Trunk Tissue Development in *Betula pendula* Roth. *J Plant Growth Regul* 25. 18–29

Novitskaya L.L., Nikolaeva N., Tarelkina T. (2016). Endogenous variability of the figured wood of Karelian birch. *Wulfenia*. 23. 175-188.

Raulo J. (1987). *Björkboken*. [The birch book]. Skogsstyrelsen förlag, Jönköping. ISBN 91-85748-61-7

Rikala, J.P., Sipi, M.H. (2014). Curly birch – a peculiarity in the Finnish forests. In R. Németh, A. Teischinger, U. Schmitt (Eds.), *IAWS Plenary Meeting 2014 - Sopron (Hungary) - Vienna (Austria): Eco-efficient Resource Wood with special focus on hardwoods: Sopron & Vienna, 2014. (14) 15-18th September* (pp. 105-106). University of West Hungary Press.

Sachsse H. (1988). Wood quality of birchs the tree species birch and its anatomical wood properties: Die Baumart Birke und ihre anatomischen Holzeigenschaften. *European Journal of Wood and Wood Products*. 46. 441-446.

Vetchinnikova, L.V., Titov, A.F. (2020). The Karelian Birch: a Unique Biological Object. *Biol Bull Rev* 10, 102–114