

# Erste Ergebnisse aus Herkunftsversuchen der Baumhasel

*Nico Frischbier, Muhidin Šeho, Petia Simeonova Nikolova*

## Literatur

[1] Šeho, M. et al. (2017): <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/waldbau/kurzportrait-baumhasel> [2] Richter, E. (2013): Baumhasel – anbauwürdig in Mitteleuropa? AFZ-Der Wald (5), 7-9. [3] FVA (2021): Artensteckbriefe 2.0 – Alternative Baumarten im Klimawandel. [4] Šeho, M. et al. (2023): First insights into genetic structure and diversity of *Corylus colurna* L. for conservation of its genetic resources and possible assisted migration. ForEcolMan (549) [5] Šeho, M.; Huber, G. (2018): Baumhasel – Bewertung möglicher Saatguterntebestände. AFZ-DerWald (4), 31-35. [6] Liesebach, M. et al. (2021): Identifizierung von für Deutschland relevanten Baumarten im Klimawandel und länderübergreifendes Konzept zur Anlage von Vergleichsanbauten. Thünen Working Paper 172. [7] Frischbier, N. (2020): Der Baumhasel- und Nussarten-Anbauversuch im Thüringer Forstrevier Hummelshain. In: ThüringenFors-AÖR (Hrsg.), Mitteilungsheft 39, 83-97. [8] Brang, P. (2020): interner, unveröff. Bericht der WSL. [9] Schmidt, O. (2020): Biotische Schäden an Baumhasel. Jahrbuch der Baumpflege 24.Jg., 356-360.