

Monitoring und Prognose der Schadorganismen im Wald: eine Kernaufgabe des Waldschutzes

Horst Delb

Literatur

- Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten (BML) (Hrsg.) (1998): Überwachungs-, Melde- und Prognoseverfahren ausgewählter Schadorganismen des Waldes. Arbeitsmaterial der BML-Arbeitsgruppe Waldschutz, 101 S.
- Baier, P., Pennerstorfer, J., Schopf, A. (2007): PHENIPS - A comprehensive phenology model of *Ips typographus* (L.) (Col., Scolytinae) as a tool for hazard rating of bark beetle infestation. *Forest Ecology and Management*, Vol. 249, I. 3, 171-18
- Delb, H. (2008): The Current Practice of Forest Pest Monitoring in the Southwest of Germany. In: Hoyer-Tomiczek, U., Forster, B., Knizek, M. & Wojciech, G. (eds.): *Proceedings of the IUFRO-Workshop on "Methodolgy of forest pest and disease survey in Central Europe"* (WP 7.03.10), 2006, Gmunden, Austria, p. 86-99
- Delb, H. (2012): Eichenschädlinge im Klimawandel in Südwestdeutschland. *FVA-einblick*, Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt (FVA) Baden-Württemberg, Jahrgang 16, August 2012, Nr. 2, S. 11-14