

## Aktueller Forstschutz ohne Grenzen

## Forest Protection - A Topical Issue without Frontiers

Christian TOMICZEK und Thomas IMMMLER

Rekordmengen an Schadholz, unerwartete Gradationen von blattfressenden Insekten, die Jahrzehnte lang keine besondere Rolle gespielt haben, sowie zunehmende Probleme mit eingeschleppten bzw. eingewanderten Krankheiten und Schädlingen weisen auf eine zunehmende Forstschutzproblematik in Mitteleuropa hin. Sicher lässt sich darüber streiten, ob die Ursache in einem Klimawandel oder der Änderung der Bewirtschaftung (Stichwort „Saubere Waldwirtschaft“) zu suchen ist. Vermutlich spielen mehrere Faktoren zusammen, welche die Forstschutzprobleme nicht weniger, sondern mehr werden lassen. Dabei spielen Landesgrenzen keine Rolle. War noch vor einigen Jahren der „Minimalforstschutz“ eine Wunschvorstellung einiger Großwaldbesitzer, so gilt es jetzt, die Probleme auf möglichst breiter Basis einer gemeinsamen Lösung zuzuführen. Daraus entstand im Laufe dieses Jahres am Institut für Waldschutz des Bundesforschungs- und Ausbildungszentrums für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW) und an der Waldschutzabteilung der Bayerischen Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft Freising (LWF) die Idee, künftig mehr Gemeinsames zu unternehmen.

Diese Ausgabe von **Forstschutz Aktuell** soll der Beginn einer neuen Zusammenarbeit sein und künftig mindestens zweimal pro Jahr in Österreich und Bayern über Waldschutzprobleme informieren. Dabei bleibt die Fachzeitschrift **Forstschutz Aktuell** in ihrem Gesicht unverändert. Die LWF beteiligt sich regelmäßig mit Informationen und Beiträgen aus Bayern. **Forstschutz Aktuell** wird künftig einem noch breiteren Leserkreis zugänglich gemacht. In weiterer Folge wollen beide Institutionen auch enger am Forschungs- und Monitoringsektor zusammenarbeiten.

Record volumes of damaged timber, unexpected gradations by leaf-eating insects which have not been of major concern during recent decades, ever increasing problems due to invasive pests or introduced diseases provide an indication for the seriousness of forest protection issues in Central Europe. It is debatable if the causes thereof are climate change or forest management changes (e.g. “proper forest management”). We can assume that this is due to several factors which will probably not reduce but rather increase forest health problems. Also, country boundaries will be irrelevant. While, some years ago, the owners of large estates still favoured the idea of minimum forest protection requirements, it is now largely understood that feasible and common solutions need a diversified approach. As a consequence, the idea was born to join forces of Department of Forest Protection of the Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape (BFW) and Bavarian Forest Institute Freising (LWF) in the future.

This edition of **Forstschutz Aktuell** marks the beginning of a collaborative effort between the two institutions. The intention is to inform on forest protection issues in Austria and Bavaria at least twice a year. The face of the expert journal **Forstschutz Aktuell** will remain unchanged. LWF will contribute at a regular basis with information and articles from Bavaria. In the future, **Forstschutz Aktuell** will be made available to a much wider audience. The two institutions will also enhance cooperation in research and monitoring.

Christian Tomiczek, Bundesforschungs- und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft (BFW), Institut für Waldschutz, Seckendorff-Gudent-Weg 8, A-1131 Wien, Tel.: +43-1-87838 1133, E-Mail: christian.tomiczek@bfw.gv.at (links)

Thomas Immler, Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft (LWF), Sachgebiet Waldschutz, Am Hochanger 11, D-85354 Freising, Tel.: +49-8161-71 4906, Fax: +49-8161-71 4971, E-Mail: imm@lwf.uni-muenchen.de (rechts)

