

8. Borkenkäfer-Information 2004 der NFV-B

Käferflug und Befallsentwicklung

Inzwischen sind Teile der 1. Jungkäfergeneration ausgeschlüpft und auf der Suche nach geeignetem Brutmaterial. Das zeigt sich unter anderem in erhöhten Fallenfängen. Lokal ist es bereits zu frischem Stehendbefall durch Jungkäfer gekommen, meist an Einzelbäumen, verstreut im Bestand und insgesamt mit geringer Intensität.

Brutentwicklung

Es wird vermehrt beobachtet, das Kupferstecher an Zöpfen und X-Hölzern in ihrer Entwicklung gehemmt sind oder sogar scheitern. Um unnötige Kosten zu vermeiden und die Umweltbelastung möglichst gering zu halten (Zertifizierung), sollte vor jeder geplanten Vorausflugbehandlung eine Kontrolle auf den tatsächlichen Entwicklungszustand der Brut durchgeführt werden.

Meldung der Käferholzmengen

Die NFÄ und die sonstigen beteiligten Dienststellen werden weiterhin darum gebeten, bis **jeweils zum 25. des Monats** den aktuellen Stand des **frischen** Stehendbefalls je Monat (summarische Angabe) zu melden (ggf. Schätzung der aktuellen Anfälle). Fehlanzeige ist erforderlich!

Holzbrüter

Befall durch den **Amerikanischen Nadelnutzholzborkenkäfer** (*Gnathotrichus materiarius*) konnte erstmals auch im Solling bestätigt werden. Insgesamt befindet sich die Art weiterhin in der Ausbreitung, daher sollte jeder neu erkannte Befall an die Abteilung Waldschutz gemeldet werden.

Der **Schwarze Nutzholzborkenkäfer** (*Xyleborus germanus*) zeigte sich im Juli vermehrt in hohen Dichten, auffällig oft auch an Fichte. Dieses Holz wird oft unmittelbar nach dem Rücken stark besiedelt. Nach der Besiedlung zeigt der Käfer keine Reaktion auf eine chemische Behandlung. Daher müssen gefährdete Hölzer präventiv vor einer möglichen Besiedlung behandelt worden sein.

Sonstiges

Für Juli wurden unterdurchschnittliche Temperaturen verzeichnet. Die Niederschläge lagen dagegen über dem langjährigen Mittel. Insgesamt trägt dieses käferunfreundliche Wetter deutlich zur Entspannung der Befallssituation bei.

Nächste Borkenkäfer-Info kommt am 09.08.2004