



**Streifenförmige Entrindung bekämpft Buchdrucker in bereits befallenen
Fichten**

[Kurzartikel]

Jonas Hagge, Franz Leibl, Jörg Müller, Martin Plechinger und Simon Thorn
Streifenförmige Entrindung bekämpft Buchdrucker in bereits befallenen Fichten
Über die Wirksamkeit von einer streifenförmigen Entrindung bei bereits befallenen, stehenden Fichten lagen bisher keine wissenschaftlich standardisierten Daten vor. In einer aktuellen Studie, die in der Fachzeitschrift Conservation Letters veröffentlicht wurde, konnte jetzt Rindenstreifen als effektive Methode für bereits befallene Fichten bestätigt werden. Die Stämme können nach dem Rindenstreifen schadlos im Waldökosystem verbleiben, wo sie als Totholz anreicherung einen positiven Effekt für die Biodiversität haben.

Mehr:

<http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/rindenstreifen/>.

Dr. Wolfram Adelman Bayerische Akademie für Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 3 - Angewandte Forschung und
internationale Zusammenarbeit Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49
8682 8963-55 Telefax: +49 8682 8963-17 wolfram.adelman@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de