

Schnee- und Eisbruch

Schnee- und Eisbrüche sind Ereignisse, welche ebenso flächigen Charakter wie ein Sturmereignis entfalten können. Zu viel in den Kronen der Bäume abgelagerter Nassschnee, oder überfrorener Regen in den Kronen oder beides zusammen kann besonders in jüngeren Durchforstungsbeständen zu Astabbrüchen oder zum Bruch des Stammes und somit zur Entwertung und einem finanziellen Totalausfall dieser Bestände führen. Auch geringere Schäden können Folgeschäden nach sich ziehen. Diese können Zuwachsverluste oder Nachbrüche sein. Durch den Bruch entstehen Wuchsdeformationen, die zu schlechten Holzqualitäten führen. Über die Bruchstellen können Pilze in die Bäume eindringen und das Holz entwerten. Abgebrochenes Material kann als Brutmaterial für Borkenkäfer dienen. Ein vorgeschädigter Bestand ist über Jahre anfälliger für Schäden durch Sturm.



Auch hier gibt es Strategien, die im Vorfeld umgesetzt, Hilfestellungen für die Bewältigung des Schadens im Anschluss leisten können.

Quellen:

https://www.waldwissen.net/waldwirtschaft/schaden/sturm_schnee_eis/fva_schneebruch_w4/index_DE

Inhalt:

- [Maßnahmen und Vorbeugung](#)

From:

<http://wald-wiki.de/> -

Permanent link:

http://wald-wiki.de/klima_u_fowi/waldschutz/abiot_schaeden/schnee_u_eis/start?rev=1548319222

Last update: **2020/10/10 00:13**

