

**Sonderführung am Lackaberg**

Wie entwickeln sich Windwurfflächen nach Kyrill und anderen Sturmereignissen?

Am Samstag, den 27. September 2014, bietet der Nationalpark Bayerischer Wald erneut eine Sonderführung zum Thema Windwurf und Waldentwicklung an. Treffpunkt ist um 11.00 Uhr am Parkplatz Scheuereck beim Hirschgehege; von dort aus geht es per Bus weiter ins Gelände zu einer der Kyrill-Windwurfflächen am Lackaberg. Aus organisatorischen Gründen wird um eine Anmeldung beim Nationalparkführungsservice unter Tel. 0700 00 77 66 55 gebeten.

Im Januar 2007 raste Orkan Kyrill über Deutschland hinweg und brachte dabei rund 37 Millionen Festmeter Holz zu Fall. Auch hier in der Region verursachte er riesige Windwürfe in den Nationalparks Bayerischer Wald und &Scaron;umava. Wenige Jahre später, im Juli 2011, zog erneut ein gewaltiger Gewittersturm über die beiden Nationalparke und hinterließ eine - wenn auch lokal begrenzte - Schneise der Verwüstung.

Fünf größere Windwurfflächen blieben in beiden Nationalparks entlang der deutsch-tschechischen Landesgrenze sich selbst überlassen, um dort bereits vorhandene Naturverjüngung nicht zu zerstören und eine natürliche Waldentwicklung zu ermöglichen.

Wie entwickeln sich Windwurfflächen nach solchen großen natürlichen Störungsereignissen? Wie erfolgreich sind die natürlichen Prozesse der Waldverjüngung, wie entwickelt sich die Artenvielfalt in den Jahren nach einem massiven Windwurf? Diese und viele andere Fragen sind Thema der rund dreistündigen Führung mit einem Nationalparkranger, der Interessierte zu einer der Kyrill-Flächen am Lackaberg begleitet und die natürlichen Sukzessionsprozesse vor Ort erläutert.

Die Führung selbst ist kostenlos; für den Bustransfer fallen 5 Euro je Person an.

Bildunterschrift:

Kyrill-Fläche wenige Wochen nach dem Orkan: Hat Naturverjüngung in diesem Chaos eine Chance, zu einer vitalen Waldentwicklung beizutragen? Diese und viele andere Fragen sind Gegenstand der Windwurf-Sonderführung am kommenden Samstag. (Foto: NPV Bayerischer Wald)