

Forstrevier: Cunnersdorf

Information: RL05/05/2024

SACHSENFORST informiert, dass im Rahmen planmäßiger Waldpflege- und Forstarbeiten im Staatswald der Nationalpark- und Forstverwaltung Sächsische Schweiz vorübergehend nachfolgend näher bezeichnete Waldbereiche und markierten Wanderwege zum Teil nur eingeschränkt durch Besucher nutzbar sind:

Zeitraum

vom 09.09.2024 - 01.10.2024

Arbeiten

Holzernte Grünholzeinschlag und Schadholz

Waldgebiet

Winterleite / Katzstein / Spitzstein
Blankengründel

Wanderwege im Gebiet

- Wege können zeitweise gesperrt sein
- Forststeig teilweise (Umleitung)
- Winterleite roter Querstrich
- Rundweg Cdf. gelber Querstrich
- Katzsteinaufstieg grüner Punkt

Hinweise

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise im Text.

Gebiet Koordinaten:

X435856,94 Y5636814,52

X437242,36 Y5636822,39

X436793,68 Y5635943,38

X436158,69 Y5636350,09

Die Waldbesucher werden um Aufmerksamkeit und Rücksichtnahme gebeten. Bereiche, in denen Holzeinschlagsarbeiten stattfinden, werden abschnittsweise und kurzfristig gesperrt und dürfen insbesondere aus Sicherheitsgründen nicht betreten werden.

Es besteht Lebensgefahr.

Waldwege dienen als Zufahrt für Arbeiter, Maschinen, Holztransporte oder auch Rettungskräfte. Beschädigungen an Wanderwegen werden nach Abschluss der Arbeiten wieder beseitigt.

Zur Beachtung:

Das Betreten des Waldes erfolgt auf eigene Gefahr. Zeitraum und Arbeitsbereiche können sich z. B. aufgrund von unvorhergesehenen Ereignissen ändern. Darüber hinaus finden regelmäßig weitere Forstarbeiten im Wald statt. Absperrungen und Hinweise sind einzuhalten, da besonders bei Waldpflegearbeiten auch Kronenteile und splitternde Äste herabfallen können. Eine Haftung des SACHSENFORSTES ist ausgeschlossen.

SACHSENFORST bittet alle Waldbesucher nebenstehende Hinweise „Natur erleben & bewahren“ bei der Erholung in Wald und Natur zu beachten und bei ihrem Waldbesuch achtsam zu sein.

Mehr Informationen:

- www.sachsenforst.de
- Bei der Tourismusinformation oder direkt bei Ihrem Revierförster