

HOCHSITZ / FREIHALTEFLÄCHE

In diesem Wald leben auch Rehe. Er bietet ihnen Deckung und Nahrung. Auf der Freihaltefläche, die regelmässig gemäht wird, finden sie viele junge Kräuter und andere Leckerbissen. Das Wild ist darum gerne hier.

Gibt es zu viele Rehe im Wald, können sie allerdings auch junge Bäume stark schädigen. Der Hochsitz dient den Jägern, um den Rehbestand zu regulieren.

➔ Suche in der Umgebung Spuren von Rehen an den Bäumen.

- ♦ Frassspuren lassen sich am einfachsten an jungen Laubbäumen erkennen, die etwa einen Meter hoch sind.
- ♦ Bäumchen, die vom Reh "verbissen" wurden, weisen häufig Zwiesel oder Verkrümmungen am Haupttrieb auf.
- ♦ Im Frühling nutzen Rehböcke etwa fingerdicke, junge Bäumchen und Sträucher, um ihr frisches Geweih vom "Bast" zu reinigen. Später markieren sie ihr Revier, indem sie die Stämmchen mit dem Gehörn bearbeiten. Das Ergebnis sind "gefegte" Waldpflanzen.

Nach dem Sturm Lothar kam viel Licht auf den Waldboden und die Vegetation entwickelte sich sehr schnell. Für die Rehe verbesserte sich das Nahrungsangebot markant und sie können sich jetzt auch gut verstecken. Als Folge hält sich eine grössere Anzahl Tiere in diesem attraktiven Lebensraum auf. Die Rehgeissen setzen kräftigere Kitze, die besser überleben.

Damit die jungen Bäume nicht zu stark von den Rehen verbissen werden, regulieren die Jäger den Rehbestand. Um die Tiere erfolgreich bejagen zu können, mähen sie regelmässig eine Fläche um den Hochsitz herum. So kann hier kein Dickicht entstehen, das eine Bejagung verunmöglichen würde. Ohne verstärkte Bejagung müsste der Jungwald eingezäunt werden, um die jungen Bäume zu schützen.

Auf der Freihaltefläche gibt es zudem immer genügend Licht und dadurch eine grosse Nahrungsvielfalt für das Reh, besonders an den Rändern der Lichtung. Mit der Ungleichaltrigkeit erhält der neue Wald ein vielfältiges, interessantes Gesicht mit verschiedenen Altersstufen und "inneren" Waldrändern. Das Wild hält sich hier besonders gerne auf.



"verbissener" Ahorn



"gefegte" Douglasie