

Hot mot tallens tillväxt - Betesskador

Författare

Ph D Ecology, Märtha
Wallgren

Kontaktuppgifter

Skogforsk
Uppsala Science Park
+46 (0)18-18 85 83
Martha.Wallgren@Skogforsk.se



Sammanfattning

1. Betesskador på träd innefattar nedsättningar i virkeskvalité och/eller volymproduktion orsakade av viltbete.
2. Betesskador på barrträd uppkommer i högst grad vintertid. Sommarbete på tall är dock relativt vanligt i delar av södra Sverige.
3. Betesskador är ekonomiskt kostsamma för skogsägaren. Viltbetet kan också, direkt eller indirekt, påverka trädartsammansättningen i skog och mark.
4. För att minska betesskadorna bör man minska viltstammarnas storlekar i hårt drabbade områden. Man bör också arbeta för att öka den generella fodermängden av tall och löv i landskapet.