

Ungskogsinventering

Norrbotten och Västerbotten 2019



Bakgrund

- Ökande skador och aggressivare förlopp har oroat branschen en tid.
- Skogsstyrelsens satellitbilsanalys 2018 indikerade att 25 % av ungskogarna i Norrbotten och Västerbotten är i dåligt skick pga skador av olika slag.

Syfte

- För att beskriva tillståndet på Sveaskogs ungskogar inom Norrbotten och Västerbotten har Sveaskog gjort en inventering under 2019.



Skador av både viltskada och törskate på tall (aug 2019)

Material och metoder i Sveaskogs inventering

- 200 områden slumpmässigt utvalda på Sveaskogs mark i Norrbotten och Västerbotten
- Inventeringen beskriver totalt 370 000 hektar
- Beståndsålder 10-30 år
- Huvudstammar och bistammar kategoriserades enligt Skogsstyrelsens definition. (Huvudstammar är träd med god kvalitet som ska stå kvar fram till avverkning)
- Fältarbetet genomfördes juni – september 2019 av Foran Sverige AB.



Dessa skador har registrerats

- **Vilt:** Mycket allvarlig viltskada registrerades vid toppskottsbyte, toppbrott eller barkgnag.
- **Svamp:** Törskate, gremeniella, knäckesjuka, snöskytte och granrostsvampar.
- **Övrig skada:** Snöbrott, insekter, vind etc

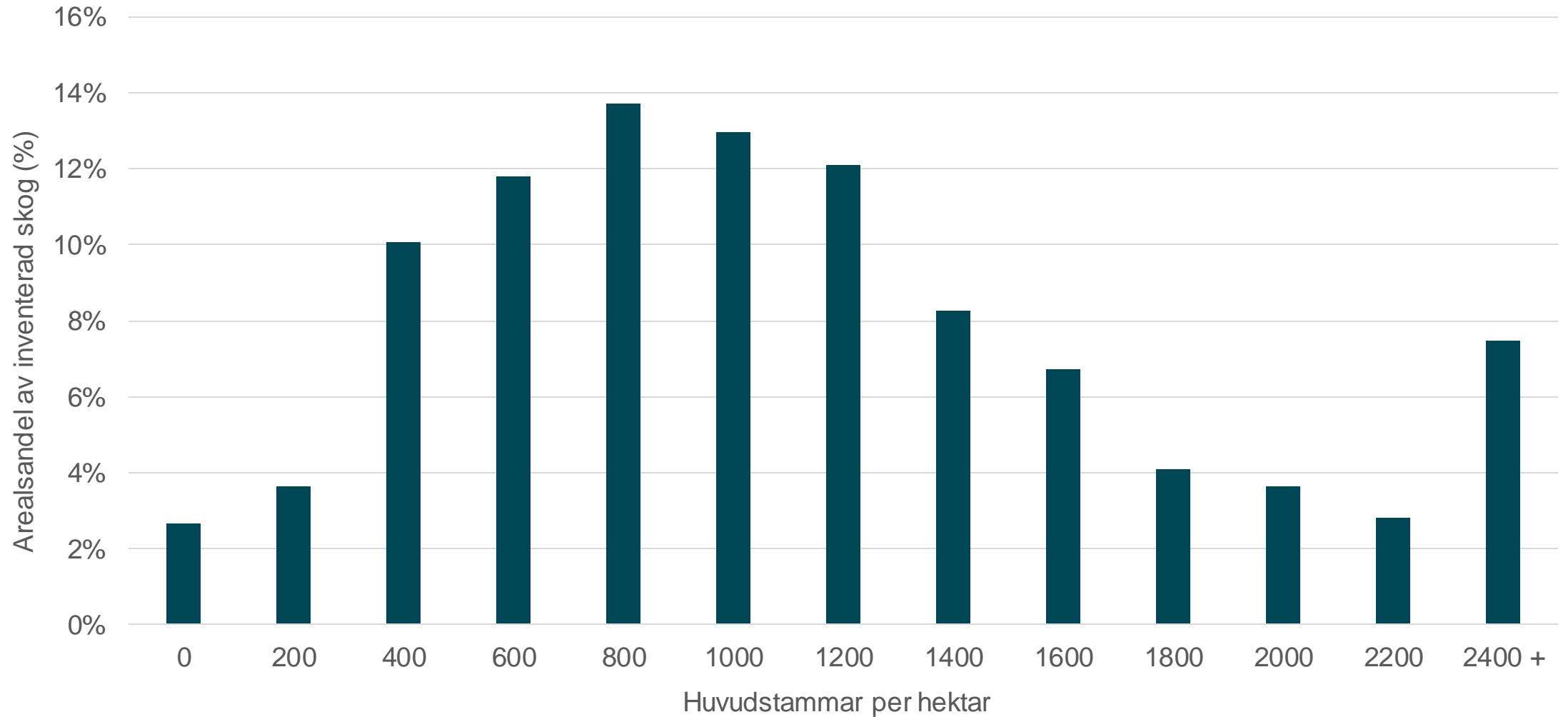


Angrepp av törskate på tall



Betesskadad tall

Stamantal i de inventerade skogarna



Sammanfattning

- Resultaten av Sveaskogs studie är i linje med Skogsstyrelsens analys, att 25 % av ungskogarna är i dåligt skick pga skador.
- Genomsnittligt antal huvudstammar är 1118 per hektar. Sveaskogs mål är vanligen 2000 stammar per hektar efter röjning.
- De främsta orsakerna till att vi har få huvudstammar är viltskador (42%) och angrepp av törskatesvamp (35%). I Norrbotten är törskatesvamp värst (43 %) och i Västerbotten viltskador (64 %).
- Tallskogen är värst drabbad. Trots att detta är övervägande tallmarker utgörs endast 47% av huvudstammarna av tall.

