

# Nationell Riktad Skogsskadeinventering (NRS) törskateinventering 2007

Datasetets identifierare: <https://doi.org/10.5878/n1c5-vw84>

**Kontakt:** Cornelia Roberge, Institutionen för skoglig resurshushållning, Sveriges lantbruksuniversitet

[cornelia.roberge@slu.se](mailto:cornelia.roberge@slu.se)

**Rapport:** [NRS rapport 2007](#)

**Instruktion fältarbete:** Separat fil

## Databeskrivning:

### Insamlade, bedömda variabler och beräknade variabler

Beståndsnummer

Trädslagsandelar på beståndsnivå i tiondelar (Talland = tall; Tallandelar = tall+contortatall)

Summa antal, alla (8) inventerade ytor (cirkelyta 3,5 m radie) per bestånd, stammantal levande stammar som har en höjd, som överstiger 50 % av medelhöjden av de två högsta barrträden (beståndsbildande) på ytan. Olov = Övrigt löv

Angripna träd - summa antal angripna träd på alla (8) inventerade ytor (cirkelyta 3,5 m radie)

Starkt skadade träd - summa antal starkt skadade träd dvs >10 % kronskada och/eller stamskada >3/5 av omkretsen på alla (8) inventerade ytor (cirkelyta 3,5 m radie)

Döda träd - summa antal döda träd på alla (8) inventerade ytor (cirkelyta 3,5 m radie)

Angrepp - Andel angripna tallar totalt

Starkt skadade - Andel starkt skadade tallar

Döda - Andel döda tallar

AREAL - areal för beståndet (ha)

HÖH - höjd över havet

SI – ståndortindex (skogsmarkens produktionsförmåga) se Riksskogstaxeringens fältinstruktion

Kovall - Antal ytor med förekomst av kovall på småytor (två per yta 0,28 m radie) max 8

Insekt - Förekomst av spillning /borrmjöl/insektshål på 2 tallar (inkl contorta) närmast ytcentrum

Angrepp förekomst - Förekomst angripna träd 1=ja/0=nej

Angrepp > 10 procent - Angrepp finns på > 10% 1=ja/0=nej

Angrepp > 25 procent - Angrepp finns på > 25% 1=ja/0=nej

Starkt skadade förekomst - Förekomst av starkt skadade träd 1=ja/0=nej

Starkt skadade > 10 procent – Andel starkt skadade träd > 10% 1=ja/0=nej

Döda förekomst - Förekomst av döda träd 1=ja/0=nej

Döda >10 procent – Andel döda träd > 10% 1=ja/0=nej

N-Koord störd (SWEREF99, störning +/- 200 - 800 m)

O-Koord störd (SWEREF99, störning +/- 200 - 800 m)

Veghel - Fältskiktstyp se Riksskogstaxeringens fältinstruktion