

Nationell Riktad Skogsskadeinventering (NRS) törskateinventering 2008

Datasetets identifierare: <https://doi.org/10.5878/ekk9-4p25>

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

cornelia.roberge@slu.se

Rapport: [NRS rapport](#) 2008

Instruktion fältarbete: Separat fil

Databeskrivning:

Insamlade, bedömda variabler och beräknade variabler

Beståndsnummer

Länsdel

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 alla (8) inventerade ytor (cirkelyta 3,5 m radie)

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

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

Sporblåsa - andel angripna träd med sporblåsor

Enbart nekros - andel angripna träd med enbart svart nekrosbildning

Angrepp - Andel angripna tallar totalt

Starkt skadade - Andel starkt skadade tallar

Döda - Andel döda tallar

AREAL - areal för beståndet (ha)

HÖH - höjd över havet

ÅLDER - beståndsålder

Medelh - medelhöjd för beståndet

SI – ståndortindex se Riksskogstaxeringens fältinstruktion

Kovall - Antal småytor (två per yta 0,28 m radie) med kovall max 16

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

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

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

Döda mer än 10% - Andel döda träd > 10% 1=ja/0=nej

Sporblåsa förekomst - Förekomst träd med sporblåsa 1=ja/0=nej

Sporblåsa mer än 10% - Träd med sporblåsa >10% 1=ja/0=nej

Vegtyp - Fältskiktstyp se Riksskogstaxeringens fältinstruktion

Vegklass - Fältskiktstyp 1-13, blåbär och bättre = 1; Övriga = 0

Fuktighet - Markfuktighet se Riksskogstaxeringens fältinstruktion

Röjning - se Riksskogstaxeringens fältinstruktion

Föryngring - se Riksskogstaxeringens fältinstruktion