

Metadatabeskrivning för klavdata från första Riksskogstaxeringen 1923-1929.

Rådata klavdata (Stamlista)

YTAID	Unik identitet för segmentet. Används för att koppla beståndsdata mot klavdata
X_SWEREF	Teoretisk mittkoordinat för segmentet. Framtaget genom automatisk generering utifrån digitaliserade kartpositioner för ändpunkterna för en enskild inventeringslinje inom varje län. Vid länsgränser är segmentet delat (kortare än 2 km) och punkten motsvarar inte segmentets mitt.
Y_SWEREF	Se ovan
Län 1929	Segmentets länsstillhörighet 1920-talet
Län 2010	Segmentets länsstillhörighet enligt 2010-års länsgränser
Diameter klass	Diameter klass (cm). Anges som klassbotten: 0 => 0-4.99 cm 5 => 5-9.99 cm Osv För diameterklass 0 (0-4.99cm) finns data bara för tall och gran.
Tall Antal klavade träd Gran Antal klavade träd Björk Antal klavade träd Övriga löv Antal klavade träd Bok Antal klavade träd Hård död ved Antal klavade träd	Antal inventerade träd på segmentet Björk, övrigt löv och bok: Ej för diameterklass 0 (0-4.99cm) Hård död ved: Endast för diameterklass 10-cm och uppåt.
Tall Viktad volym på bark Gran Viktad volym på bark Björk Viktad volym på bark Övriga löv Viktad volym på bark Bok Viktad volym på bark Hård död ved Viktad volym på bark	Viktad volym på bark. Beräknas med arealfaktorn samt medelstammens kubikmassa för olika trädslag och diameterklasser (SOU rapport tabell 13)

Tall Viktad antal Gran Viktad antal Björk Viktad antal Övriga löv Viktad antal Bok Viktad antal Hård död ved Viktad antal	Viktade antal stammar. Beräknas med arealfaktorn. Se ovan.
--	--

För mer detaljerad information om materialet hänvisas till SOU 1932:26.

”Uppskattning av Sveriges skogstillgångar verkställd åren 1923-1929

Redogörelse angiven av Riksskogstaxeringsnämnden”. Hela rapporten finns scannad på KB (sök i LIBRIS)

Delar av rapporten (ej tabellbilagor) finns att hämta som scannad och indexerad PDF från Riksskogstaxeringens hemsida.

www.slu.se/riksskogstaxeringen

