

Bruksanvisning

S&F Relaskop



Art.nr: 104100

Bestämning av beståndets grundyta i m²/ha.

Relaskopets syftskåra skall hållas 50 cm (en kedjelängd) från ögat. Kontrollera att syftskårans öppning verkligen hålls vinkelrätt mot kedjan.

Synfältet i öppningen skall vara 10 mm. Om relaskopet hålls snett blir synfältet mindre.

Cirkelytor lägges ut i beståndet, antingen i visst förband eller på plats som är representativ för beståndets medelbestockning. Varje träd som fyller eller är större än synfältet genom relaskopet skall räknas.

Det går till så att man med utgångspunkt från visst träd eller föremål syftar mot samtliga träd inom synhåll hela cirkeln runt. Alla observationer skall göras i brösthöjd.

Antalet träd räknat är lika med grundytan m²/ha.

Bestämning av beståndets m³ SK/ha:

Beståndets grundyta (m²/ha x medelhöjden x formatet = m³ sk/ha. En noggrannare bestämning erhålles genom att bestämma beståndets formklass och sedan avläsa kubikmassan i Bondessons hjälptabell (art.nr: 380-1543-00) Tabellen ger massan för formklasserna 0,60 och 0,65.

I tabellen ligger även inritade kurvor för slutenhetsgraderna 0,25, 0,50 och 1,0 enligt intensitetstabell.

Tabellen ger för ovan angivna exempel 20 m² och 20 mtr, medelhöjd och formklass 0,60 - 175 m³ sk/ha och för formklassen 0,65 x 189 m³ sk/ha.

Man kan vidare avläsa att slutenhetsgraden för beståndet ligger på knappt 0,6.



Tel: 0644-72100 - www.skogma.se