

Monika Stridsman, Generaldirektör, Skogsstyrelsen

Monika

Med denna vackra bild vill jag klargöra att den utredning som SLU levererat om tillväxten i skiktad skog inte förmedlar sanning. Jag citerar följande från utredningens sammanfattning *”När det gäller tallskog finns det inget som talar för att bländningsbruk fungerar där, eftersom tall inte kan upprätthålla fullskiktade bestånd”*.



Jag ber att Du lägger märke till att antalet stora träd per hektar är mycket färre än antalet mellanstora träd, och att antalet småträd och plantor finns i störst antal per hektar. Skogen är alltså fullskiktad.

Tillståndet har skapats av markägaren genom plockhuggning av de största mogna träden, samt bortplockning av missformade mindre träd. Detta skedde 30 år innan bilden togs.

Skogen på bilden finns i på 400 möh i Mullholm, Arjeplog. Boniteten motsvarar 2 m<sup>3</sup> per år och ha. Platsen ligger nära polcirkeln, dvs. i ett kargt klimat där tillgången på moget tallfrö är sparsam. Icke desto mindre är det endast naturlig återväxt som finns att se. Markägaren fann ingen anledning att utföra någon plantering. Det största antalet plantor är osynliga då de göms bland mossa och blåbärsris. Detta har jag själv konstaterat vid en inventering, utförd av professorn i naturlig återväxt vid SLU. Antalet småträd och plantor tycks vara tillräckligt för att så småningom skapa tre fullvuxna träd inom det närmaste området. Då marken är lågproduktiv kan man inte ha det tätare mellan de dominerande träden i en skiktad skog.

Kravet är givetvis att tillväxten skall vara stor nog för att ge acceptabel ränta på trädets eget nettovärde, ända tills dess sågverkets pris per kubikmeter kulminerar.

Detta resonemang ingår på intet sätt i den utredning om bruket av skiktad skog som ni beställt från SLU. Det visar att universitet har bortsett från att virkesodling är en ekonomisk verksamhet.

Skogen besöktes 2003 av bland annat Clas Fries vid skogsstyrelsen, som var en av ca 20 deltagare vid en exkursion. Temat var skogsvårdslagens tillämpning.

Skogsägaren har för något år sedan avverkat de tre stora tallarna närmast fotografen, och som synes kunde han sälja högvärdigt timmer.

Den decimetertjocka tallen närmast till vänster har tunna grenar, vilket innebär att den kommer att utvecklas till ett lika högvärdigt träd som det stora till höger.

Området passar alltså ypperligt för kontinuerligt bruk av skiktad skog. Skogsmarken är inte på något sätt ovanlig, vilket Du som f.d. förvaltare i Jokkmokk har fått se.

De som forskar med bruk av skiktad skog på SLU, tycks däremot inte ha en aning om att denna typ av skog är tämligen vanlig i delar av Sverige.

Med vänliga hälsningar  
Mats

Mats Hagner professor emeritus, SLU. Blåbärsvägen 19, 903 39 Umeå, Sweden, +46-70-64 222 44 Epost: <a href="mailto:Mats.Hagner@allt2.se">Mats.Hagner@allt2.se</a> Hemsida: <a href="http://www-sekon.slu.se/~mats">http://www-sekon.slu.se/~mats</a>
--