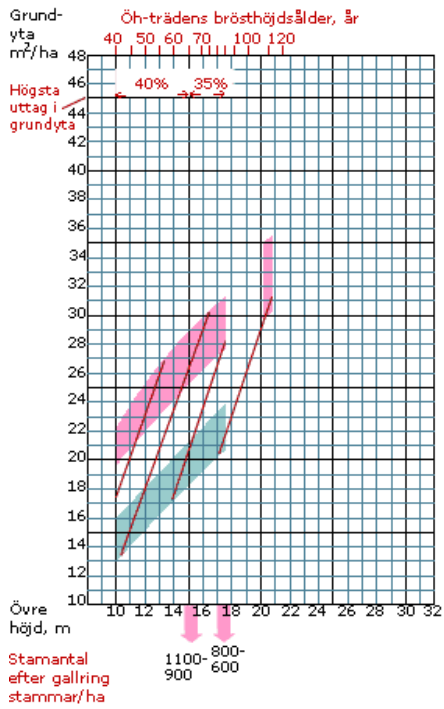
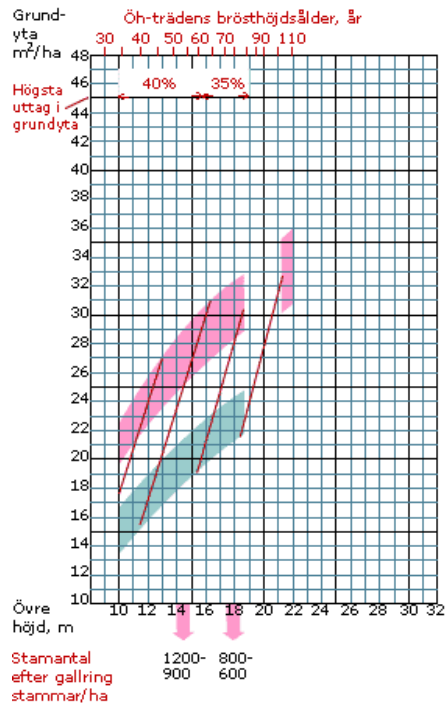


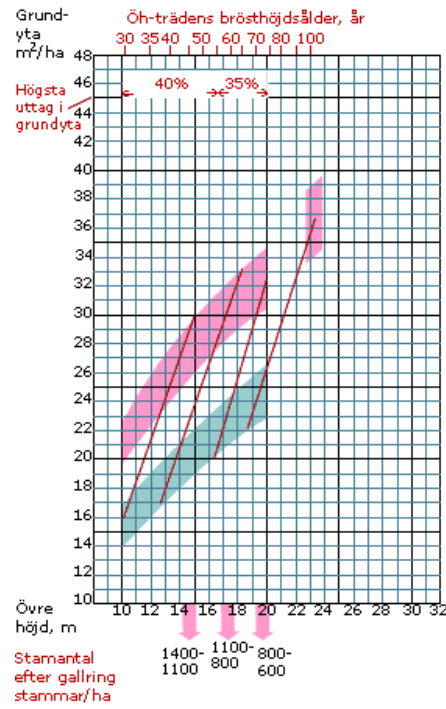
GRAN sSv G10



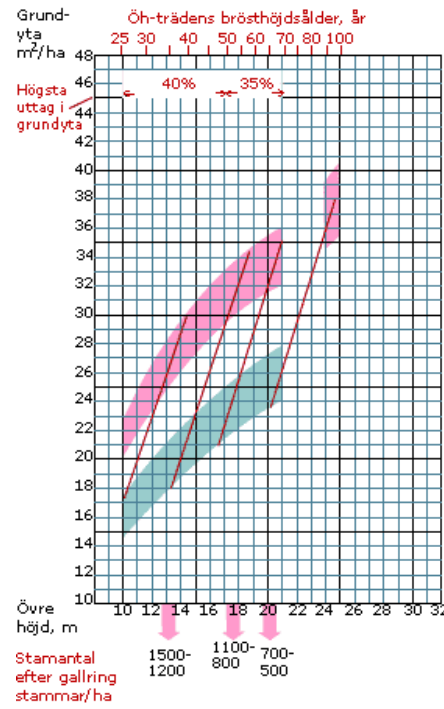
GRAN sSv G20



GRAN sSv G22



GRAN sSv G27



GRAN sSv G26



GRAN sSv G28



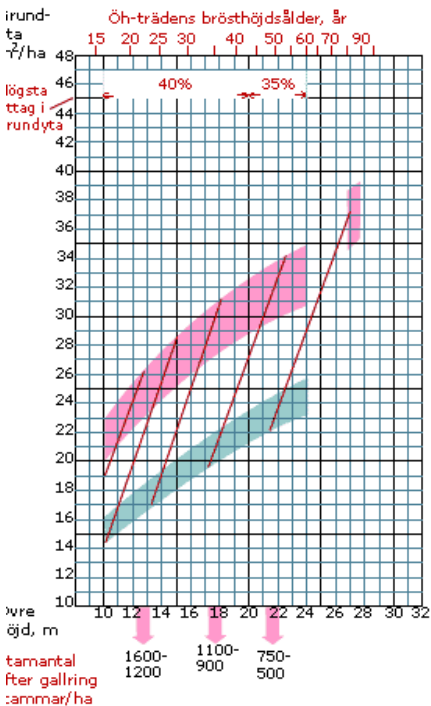
GRAN sSv G30



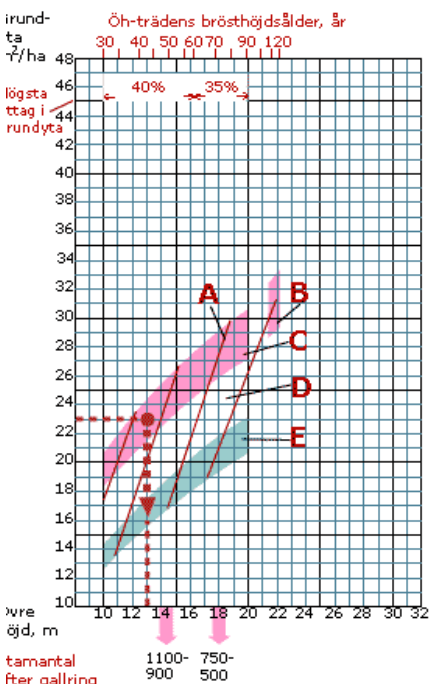
GRAN sSv G32



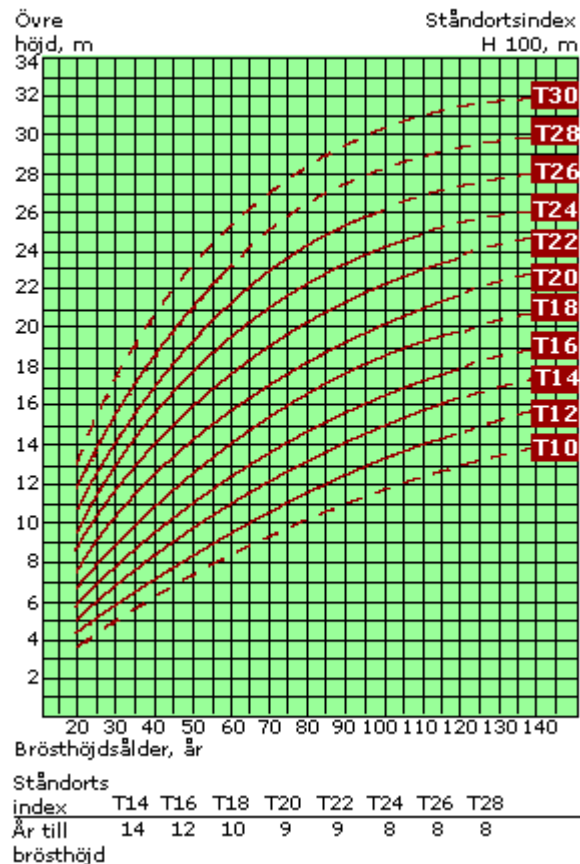
ALL 538 T20



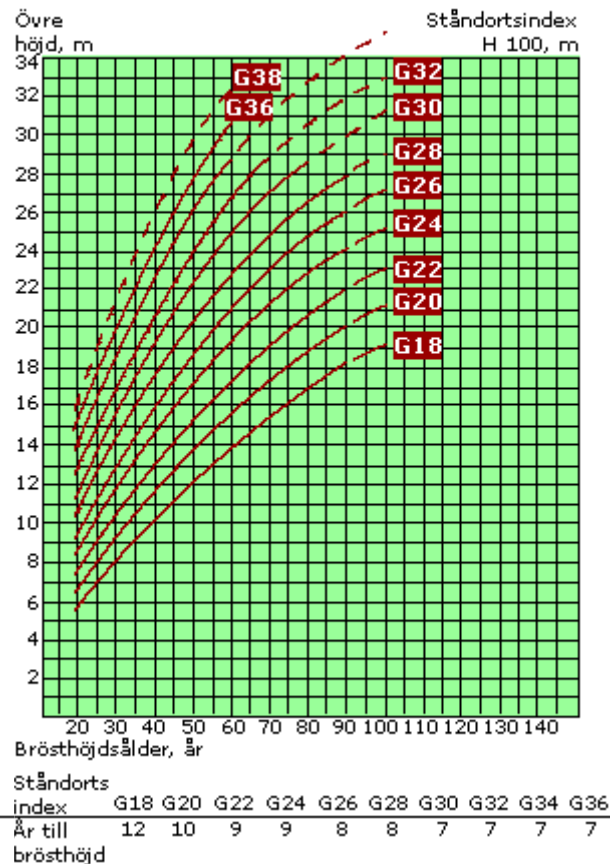
ALL nSv T20



Höjdtvecklingskurvor- TALL Hela Sverige

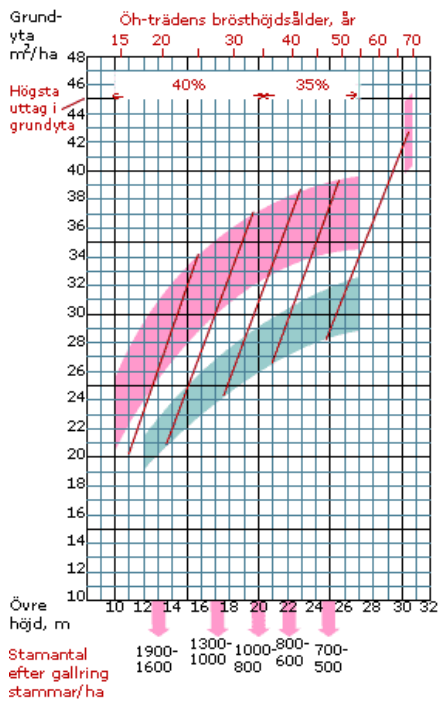


Höjdtvecklingskurvor- GRAN Södra Sverige

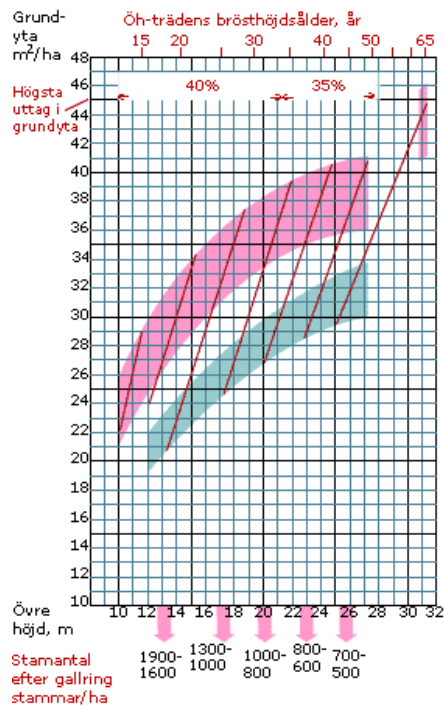


- A. **Tillväxtlinje** som anger beståndets beräknade grundtytutveckling. Med hjälp av dessa kan man få en ungefärlig uppfattning om när beståndet behöver gallras respektive slutavverkas.
- B. **Målfältet** visar beståndets ungefärliga virkesförråd och medeldiameter vid angiven totalålder förutsatt att gallringsmallen följs.
- C. **Övre fältet.** Gallring bör ske när grundytan ligger inom det övre fältet. Observera att fältets övre begränsningslinje normalt inte innebär att självgallring inträtt.
- D. **Mellanfältet** anger grundtyteintervall där gallringsbehov normalt inte föreligger.
- E. **Undre fältet.** Grundytan efter gallring bör ligga inom det undre fältet. Observera att fältets undre begränsningslinje inte är liktydig med lägsta tillåtna grunddyta efter gallring enligt 10 § skogsvårdslagen.

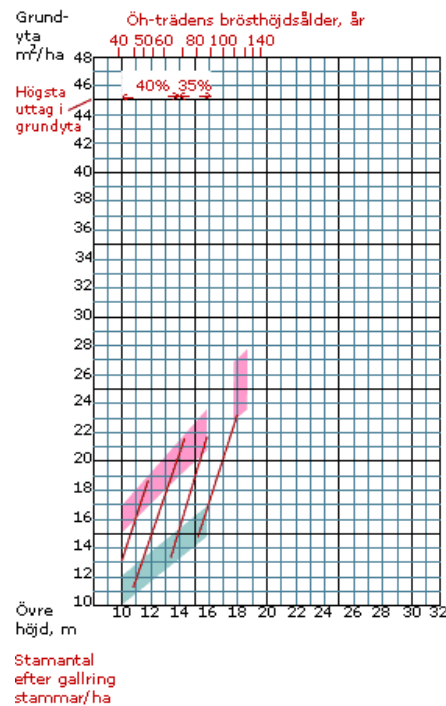
GRAN sSv 02T



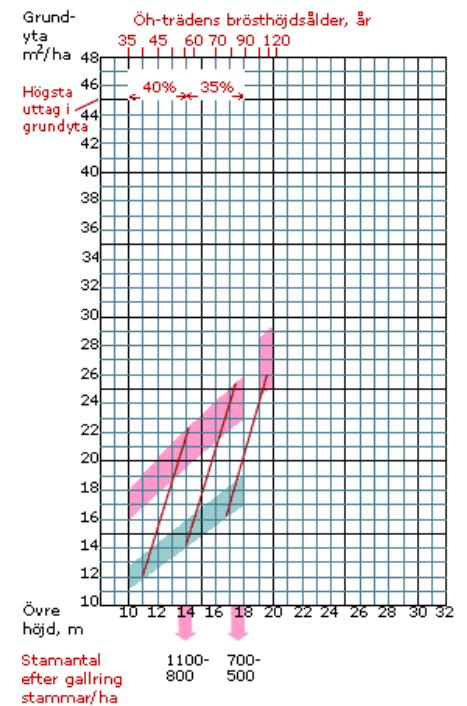
GRAN sSv 03U



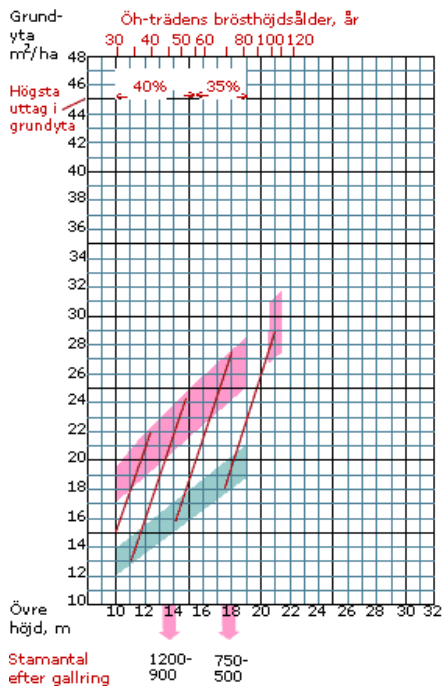
TALL sSv 11U



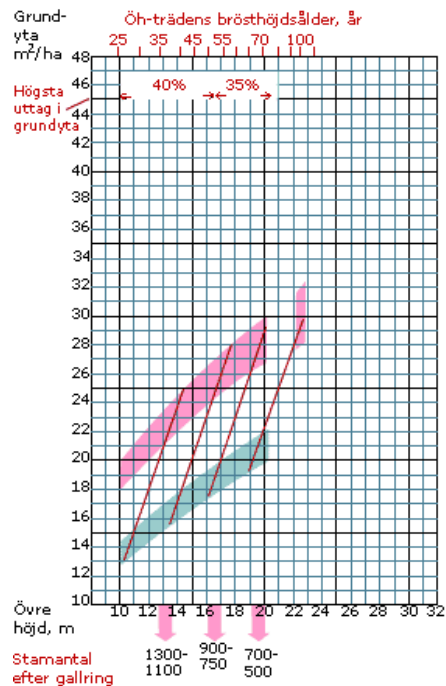
TALL sSv 11U



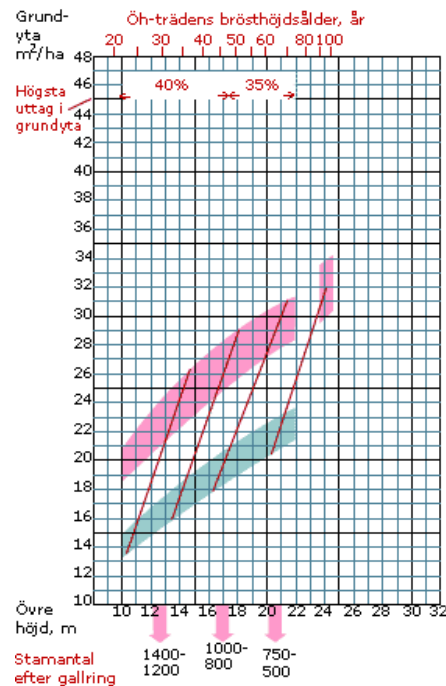
TALL sSv T20



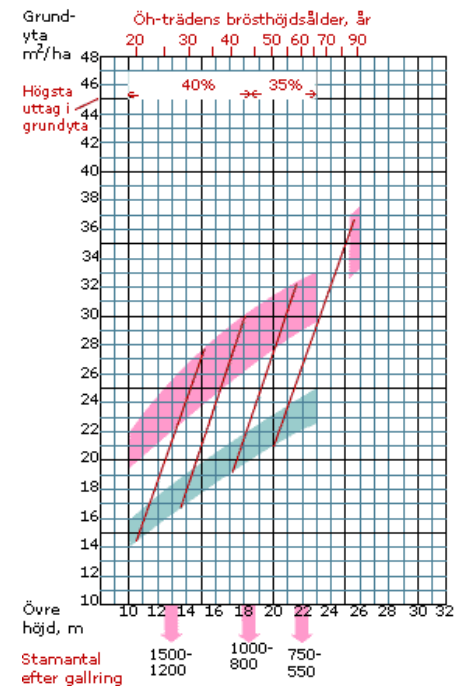
TALL sSv T22



TALL sSv T24



TALL sSv T26



1. Linjen visar det maximala grundyta/stamantal man bör ha vid en viss ålder eller övre höjd
2. Linjen visar det grundyta/stamantal som man bör ha efter gallring
3. Pilen visar ungefär när du bör utföra en gallring och styrkan av den.

