

Furustolpar

Sortimentsbeskrivning

Sortimentet stolpar är helstammar av tall uttagna ur slutavverkningar och avsedda för förädling till eltransmissions- eller telefonstolpar.

Beståndsval vid uttag

De viktigaste faktorerna som gör ett bestånd lämpat för stolputtag är dels att det finns tillräckligt många stammar att välja bland hos dessa. Stolpar får inte innehålla tvär- eller slängkrökar. Brösthöjdsdiametern skall vara från ca 18-19 cm på bark och uppåt.

Ju mindre avverkningsarealen är desto viktigare att träden håller dimension och är raka, för att få ett vettigt utfall. Tänk på att prisavdrag sker för små leveranser under gällande minimivolym.

Några bestånd som vid första anblick kan tyckas vara passande för stolputtag men som vid närmare granskning **är olämpliga**:

- Blandbestånd där fröträd skall sparas. Dessutom krökar eller skador i många av de stammar som återstår att välja bland.
- Riktigt gammal skog på mager mark, ofta bergbunden, som varit hårt gallrad, t ex gamla fröträd eller gammal timmerställning. De är ofta för grova på rot i förhållande till sin längd.
- För kort och klen skog, ogallrade/svagt gallrade bestånd på magra marker. Skall fröträd lämnas finns oftast inga eller få stammar som håller dimension kvar att välja på till stolpar. Här kan alternativt octostolpar apteras om transportavstånd och minsta uttagbara volym kan accepteras.
- Bestånd avsedd för timmerställning, både av praktiska skäl och med hänsyn till kvarvarande bestånd.

En annan viktig faktor som påverkar utfallet är naturligtvis vilka stolptyper, d.v.s. grovlekar och längder, som efterfrågas vid tillfället. Det är något som varierar mellan och under avverkningssäsongen. Ta kontakt med närmaste Virkesutsynare för att få aktuell information.

Detta är några grova riktlinjer som förhoppningsvis kan vara till hjälp för Er vid planering eller inför avverkning.

Är Ni osäker på trakter som ligger i "gränzonen", kontakt gärna Virkesutsynaren för ytterligare råd.

Apteringsinstruktion och säsong

Stolpar tillreds av frisk växande skog och kan apteras både som rotstolpe och toppstolpe (stolpe där rotstocken inte ingår). Stolpen skall vara rak, men svag långkrök kan godtas om den s.k. snörregeln klaras. Skador som försvårar hållfasthet, bearbetning eller impregnering

t ex sprötkvist, lyror och stamskador får inte förekomma. Leveransgilla dimensioner kan variera beroende på efterfrågan under säsongen. Stolptypen varierar i längd mellan 7 och 23 m. Kontrollera alltid i aktuell prislista eller begär utsyningshjälp före avverkning.

Utsyning och märkning

Huvuddelen av våra stolpar utsynas av vår fältpersonal. Utsyning görs utan kostnad för leverantören. Färgmarkeringen på träden utgörs av siffror som motsvarar längden på stolpen.

Stolpen kapas till den markerade längden plus en justermån med ca 1-2 dm.

Märkningsinstruktion finns att hämta som pdf-fil under Tjänster.

Vidareförädling och användningsområde

Impregnerade trästolpar används till att bära upp ledningar i elkraft- och telenäten runt om i världen. Stolparna tryckimpregneras med olika träskyddsmedel. Processen följer en gemensam impregneringsstandard och ger ett bra rötskydd. Impregnerade trästolpar ingår i produktionsbolagets kretsloppssystem, där uttjänta stolpar återtas och återanvänds till produkter i marina anläggningar eller till biobränsle.

Du finner mer information om stolpar på Rundvirke Poles hemsida.