

Octostolpar

Sortimentsbeskrivning.

Sortimentet octostolpar är rak **sågbar** massaved av tall i klena dimensioner och särskilda längder, avsedda för tillverkning av stängselstolpar och likvärdiga användningsområden.

Beståndsval.

Lämpliga objekt i logisk ordning

Slutavverkning i äldre ogallrade eller svagt gallrade tallbestånd med hög andel veka, undertryckta stammar.

- S.k. konserveringshuggning, dvs. gallring i ovanstående beståndstyp.
- Gallring i yngre bestånd, förstagallringar eller klena andragallringar. Kräver ganska stor stamtäthet före gallring samt att de stammar som gallras bort har acceptabel stamform och är nöjaktigt raka.

Olämpliga objekt

- Glesa förstagallringar, ofta planterade, där man som regel endast gallrar bort krokiga och dåliga träd, ofta med dålig stamform.
- Bestånd eller delar av bestånd där uttaget endast blir enstaka stolpar vid varje uppställningsplats för skördaren.

Apteringsinstruktion och säsong.

Stolpen skall vara av klen, **rak** sågbar råvara med liten avsmalning. En tumregel för avsmalningen är att det inte bör skilja mer än max 4 cm mellan topp och rot vid 36 dm längd. Rekommendationen är max ca 1 cm per m.

Tvär- och slängkrök tillåts inte, dock jämn långkrök enligt "snörregeln", vilket innebär att en rät linje mellan stolpens bågge ändcentra inte får komma utanför dess mantelyta. Sprötkvist i samband med krök är inte heller tillåten.

Barkdragande och öppna lyror, (t ex älgskador), samt mekaniska skador som berör toppcylindern får inte förekomma. Dessa skador förorsakar tjärvedsbildning, vilket gör att virket inte kan impregneras nöjaktigt.

Röta och stockblånad samt fäll och kapsprickor som berör toppcylindern tillåts inte.

Utsyning och märkning

Sortimentet kan avverkas under hela året uttaget styrs av apteringsdatorn och skördarföraren efter erhållen apteringsinstruktion. Längder och diametrar kan under virkessäsongen variera, så kontakta Virkesinköparen för att få aktuell instruktion.

Du finner mer information om octostolpar på Octowoods hemsida