

Behandlingstabell för grantimmer VMR 1-07

Baskrav för sågtimmerstock (vrakgränser)

Sågtimmerstock ska:

- Vara tillredd av levande stamdel (>50% av omkretsen färsk), kapad med såg (till minst 80% av kapsnittarean), samt vara fri från besvärande rotben (>15 cm)
- Vara fria från insektsskador och, lagringsröta i veden
- Vara fria från kol, sot, sten, grus, metall och plast i ved eller bark
- Ha max 5 % skogsröta i ändytan (exklusive rotben). Skogsröta orsakad av tallticka tillåts ej
- Uppfylla längd- och diameterkrav enligt leveransbestämmelse
- Vara tillfredsställande rak (max 12 dm utbytesförlust för båda stockhalvorna som också skall hålla minimilängd)
- Ej ha öppen lyra eller annan stamskada (inkluderar ej rotveck) djupare än 20 % av sågcyllindern
- Vara fria från stam- och växtsprickor. Märgsprickor tolereras.
- Ej ha sprötkvist större än 120 mm
- Parti av sågtimmer får ej överskrida avtalade gränsvärden avseende avverknings-skador (dubb-skador, fäll- och kapsprickor).

	Klass 1	Klass 2
"Handelsnamn"	Prima sågtimmer	Sekunda sågtimmer
Kvist (alla typer) Rå ≥15 mm Annan ≥9 mm (på hela stocken)	Antal: Obegränsat Storlek: max 60 mm	Antal: Obegränsat Storlek: Obegränsat Sprötkvist max 120 mm
Antal årsringar inom bedömningsområdet	Minst 12	Inget krav
Rakhet	Max 20 cm utbytesförlust	Max 120 cm utbytesförlust
Tvärkrök/toppbrott	Tillåts ej	Tillåts
Stockblånad	Tillåts ej	Tillåts
Öppen lyra	Lyra som berör sågcyllindern tillåts ej	Djup max 20 % in i sågcyllindern
Barkdragande lyra	Längd max 2x toppdiametern	Tillåts
Skogsröta	Tillåts ej	Max 5 % av ändytan

Tolerans

- Alla fel som ryms inom 2 dm från stockände. Tolerans får endast tillämpas i en stockände.
- Öppen lyra och kvisturdrag kortare än 7,0 cm.

Definitioner

Antal årsringar bestäms i intervallet 2-8 cm från märgen i stockens toppända (rotstock) respektive grov-ända (övriga stocktyper). Bestämningen görs i den riktning där årsringarna är bredast.

Röta

Fem procent cirkelformad röta motsvaras ungefär av följande röttdiameter vid olika stockdiameter

Stockens ändytediameter	Rötarea	Rötareans diameter
15 cm	9 cm ²	4 cm
20 cm	17 cm ²	5 cm
25 cm	26 cm ²	6 cm
30 cm	37 cm ²	7 cm
35 cm	49 cm ²	8 cm
40 cm	64 cm ²	9 cm