

Malkas mērišana !

Visobjektīvāk būtu mērīt sabērto malku, jeb tās kravas kastes tilpumu.

Nācis modē jauns malkas mērišanas veids **beramkubs**, proti, kravas kastes tilpums, kurā malka ir samesta-sabērta, nevis sakrauta.

Beramkubs ir tilpuma mērvienība samestai-sabērtai malkai.

Kravas kastes garums (metros) \times platums \times augstums = tilpums jeb **beramkubs**, kas būtu objektīvākais mērišanas veids skaldītai malkai.

Sters ir tilpuma mērvienība sakrautai malkai.

1 sters ir nosacīti iedomāta kaste $1\text{ m} \times 1\text{ m} \times 1\text{ m} = 1\text{ m}^3$ sakrautai, pāresnai (malkai diametrā $\text{Ø}15\text{--}40\text{ mm}$), 1m garai.

Lielākās domstarpības ir par **koeficientu**, kurš sterus jeb kravas kubatūru pārrēķina tīri koksnes kubatūrā.

Tilpums \times koef. = malka reāli **m³**

Piemēram, ostā, kas nosaka cenu un tirgu, malku pieņem ar dažādiem koeficientiem. Tas var būt 0,48; 0,56... 0,7 atkarībā no koka resnuma.

Senāk skaitīja koeficientu malkai 0,7.

Atved Jums pašizgāzējs malku 10 beramkubi jeb 10 **m³** kravas kastes tilpumu, to sakraujot grēdās malka saugu kompaktāk un tilpums samazinās aptuveni uz 7 **m³** sakrauta grēdās - tos sauc par **steriem** jeb koksne reāli apmēram 5 **m³**.