

Dendrometria.

Botany

## Uvod.

Dendrometrija je nauka koja nas nudi poznavati pravila na osnovu kojih možemo utvrditi sadržaj stabla i njegovih sastojina [Bestand]. Pod sastojnom mišljimo jednu vrstu drva i jednako staru.

Grab  
50 g.  
80 brkiva  
100 hrast  
90

[Dendrometrija nas nudi poznavati među kojima se mogu utvrditi starost i prirast jednog stabla kao i čime kave sastojne.

Prirast; stablo stoji i raste pa nas zanima kolik je prirast.

Starost; površinog stabla jer ono ne raste. Jednostavno.

Njemu ponuđen je naziv „Holzmesskunst“ „Bau und Bestandsmassenermittlung“, a prijeđeni je u naziv „Holzkalorion“

Pošto je potreba raditi najprije s kubinom sadržajem zadanih kijela na osnovu zadanih dimenzija, debeline i visine, te su prije razvili još „šumskom stereometriju drva“ [Forstliche Stereometrie] „Umetnost za mjerjenje drva“ [Holzmesskunst]. Utvrdjivanje [četiri] kubinog sadržaja steraneog drva ne spada u područje dendrometrije.

proučenja procí. U tu svrhu izbije se stabla i pristupe se poje-  
diniom parneolu. Dvina masa vraceno - te po kojim ostvra-  
da navedenih metoda. U svakom stupaju rabene se neko-  
liko stabala pa se na njima ispituje pravast. Imma preduzeta  
kako nademni pravista i broja stabala oblije se pravast i cijele  
sastojine. Pošto poznamo sveukupnu masu radoinjosti i jer je  
u "godini ko možemo lako pronaći pravast kroz u "godinu -  
"Mnogo jednostavniji bi bio posao kada bi je dočinile sastojine  
merila dva puta i u na početku i na kraju projedine stabe  
jer u tom slučaju pravast na projedinom stablu odlapka pa-  
se pravast iskorjuje kao vrstika uodanje i prijava je okrene-  
se. Dva direktna metoda daje nam najčišća rezultata  
pa se zato i jesti radi. Nagavlja je metoda pomoći skrivljiva-  
prihvoda i pravasta.

Napisano u Zagrebu u jeseca studenog 1911.

