

2.
Dendrometria.

Steinhöfel

Uvod.

Dendrometrija je nauka koja nas nudi poznavati pravila na osnovu kojih možemo ustanoviti sadržaj stabla i cijelih sastojina. [Bestand]. Pod sastojinom misli se na jednu vrstu drva i jednako staru.

Grab
50 g.
bukva
80
100
hrast
90

[Dendrometrija nas nudi poznavati metode po kojima se mogu ustanoviti starost i prirast jednog stabla kao i cijele sastojine.

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

Starost; pomrlog stabla jer ono ne raste. Jednake su.

Imenuju ovu nauku „Holzmesskunde“, „Baum und Bestandsmassenermittlung“, a prijašnji je izraz „Holzkataction“

Pošto se volje radi najprije o kubinom sadržaju zavlanoj klijela na osnovu zadanih dimenzija, debljine i visine, koje su prije nazivali „sumskom stereometričnom drva“ [Forstliche Stereometrie], „Umjetnost za mjerenje drva“ [Holzmesskunst]. Ustanovljenje [tj. o] kubinog sadržaja sklanog drva ne spada u područje dendrometrije.

promjena proci. U tu svrhu iskoriste se stabla i prijelaze se poje-
dnim razreda. Drva maza vracimo se po bezj od dva
do navedenih metela. U svakom stupnju mabere se neko-
liko stabala pa se na njima ispituje prirast. Inna proslubaka
kao naestih prirasta i broja stabala obije se prirast i cijele
sastojine. Pošto poznamo sveukupnu masu sadisnjosti i prije
u "godina to možemo lahko pronaći prirast kroz u "godina.
Mnogo jednostavniji bi bio porab kasta bi se dotične sastojine
mjerila dva puta i to na početku i na kraju pojedine dobe
jer u tom slučaju prirast na pojedinom stablu selpada pa
se prirast iskazuje kao parlika sadanje i prijašnje skone mi-
se. Ova dviektna metela daje nam najpoimje rezultate
pa se zato i često radi. Najbolja je metela pomoću skurajka
prihoda i prirasta.

Napisano u Zagrebu mjeseca studena 1911.

Stenhalov