

3116

INSTITUT ZA ŠUMARSKA ISTRAŽIVANJA
ŠUMARSKOG FAKULTETA U ZAGREBU



TABLICE DRVNIH MASA

KESTEN PITOMI

(*Castanea sativa* Mill.)

GRAB OBIČNI

(*Carpinus betulus* L.)

POSLOVNO UDRUŽENJE ŠUMSKO-PRIVREDNIH ORGANIZACIJA
ZAGREB

1966

INSTITUT ZA ŠUMARSKA ISTRAŽIVANJA
ŠUMARSKOG FAKULTETA U ZAGREBU

TABLICE DRVNIH MASA

KESTEN PITOMI

(*Castanea sativa* Mill.)

GRAB OBIČNI

(*Carpinus betulus* L.)

Sastavio: Ing Mirko Špiranec

POSLOVNO UDRUŽENJE ŠUMSKO-PRIVREDNIH ORGANIZACIJA
ZAGREB

1966

SADRŽAJ

PREDGOVOR	5
KESTEN PITOMI	8
iz panja	
tablica drvnih masa krupnog drveta od 7 cm dalje.	11
tablica drvnih masa do 3 cm debljine	17
tablica postotka grana od 3—7 cm debljine	23
iz sjemena	
tablica drvnih masa krupnog drveta do 7 cm deblj.	29
tablica drvnih masa do 3 cm debljine	35
tablica postotka grana od 3—7 cm debljine	41
GRAB OBIČNI	47
tablica drvnih masa krupnog drveta do 7 cm deblj.	53
tablica drvnih masa do 3 cm debljine	56
tablica postotka grana od 3—7 cm debljine	59

PREDGOVOR

U izvršavanju zadataka po želji šumsko privrednih organizacija i njihovoj financijskoj pomoći **Institut za šumarska istraživanja** Šumarskog fakulteta u Zagrebu, po temi:

IZRADA PRIRASNO-PRIHODNIH I DRVNO GROMADNIH TABLICA ZA GLAVNE VRSTI DRVEĆA

sastavio je domaće tablice drvnih masa za pitomi kesten i obični grab, koje se predaju na upotrebu šumarskoj praksi.

Kako je poznato, naša praksa, a i nauka, služila se stranim tablicama drvnih masa, jer vlastitih nismo imali. Za pitomi kesten i obični grab nismo imali ni stranih tablica, već smo se služili stranim tablicama za »srodne vrsti drveća«.

Suvremena tehnologija pronalazi danas, a pretpostavlja se da će još više u budućnosti, mogućnost upotrebe svih vrsta drveća.

Ove domaće tablice vrijede za p. kesten i o. grab u SR Hrvatskoj, jer odgovaraju našim prilikama, a sastavljene su na dovoljnom broju modelnih stabala te daju pouzdane podatke.

Poslovno udruženje
šumsko privrednih organizacija
Zagreb

OBIČNI GRAB — Postotak grana

Visina stabla m	Prsni promjer u cm:						Visina stabla m
	15	46	47	48	49	50	
	na 100 m ³ krupnog drva dolazi grana (3—7 cm) m ³						
22	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	22
23	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	23
24	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	24
25	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	25
26	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	26
27	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	27
28	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	28
29	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	29
30	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	30