



Kazala

za

določenje telesnine

okroglega, obtesanega i rezanega lesa, potem oglarskih kop

v

metrični meri.

vk 10

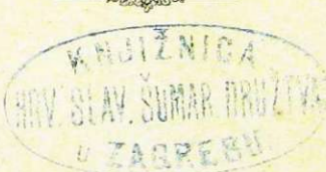
ZA UPOTREBLENJE PRI LESOTERŠTVU

izdelana

v pisarni gozdarskega nadzorništva Hüttenberškega društva za pridelovanje železnih tvarin

v Celovcu.

Izdatelj: Koroško gozdarsko društvo.



V Celovcu 1876.

Tisk koroške tiskarne Bertschinger in Heyn - a.
V samozaložbi društva.

O b s e g.

	Stran
Vvod	I
I. Kazalo za potrebno dolgost, 1 meter visokih tas, obsegajočih 1 do 10 kubik-metrov derva.	1
II. „ za določenje telesnine čveterovoglato obtesanih drev, za 1 meter dolnosti	2
III. „ za določenje telesnine raznoverstnih desk za 1 meter dolnosti	5
IV. „ za določenje poveršine krogov, ki imajo v premeru 1 do 150 centimetrov	9
V. „ za določenje telesnine okroglih do 10 metrov dolgih drev, ki imajo 5 do 150 centimetrov v srednjem premeru	10
VI. Premeri krogov, ki imajo v obvodu 0·1 do 50 metrov	49
VII. Kazalo za določenje telesnine stojecih oglarskih kop, ki imajo v srednjem obvodu 5 do 50 metrov	51

V v o d.

Po določbah zakona od 23. julija 1871. leta se je v avstrijskih deželah metrična mera s 1. januarjem leta 1876 v obče upotrebljevati pričela.

Premenenje sistema, po katerem je bila do sedaj v Avstriji mera uredjena, je pa pomankanje pripravnih računskih knjig, ki so zlasti gozdarjem i tergovcem z lesom pri poslih koristne, kako občutljivo storilo.

Namenili smo se vsled tega, izdati to knjižico, ki naj bi pomogla pri lesoterštvu večkrat obširne račune na kratki način izverševati.

Zraven vvodov do izračunjenja telesnine raznoverstnega okroglega, rezanega i obtesanega lesa, zdele se nam je osoblivo potrebno, sestaviti kazalo za določenje telesnine stoečih oglarskih kop, ker nam je jih važnost za tergovca z lesom i ogljem znana in ker do sedaj enako knjigo živo pogrešamo.

Nadejamo se tedaj, s tim našim delcem vstreči našim gozdarskim tovaršem, katerim ga ob enem v dobrohotno obsodbo priporočamo.

V Celoveu , dne 3. avgusta 1876.

Sredni obvod v metrih	Visokost v metrih									
	3·1	3·2	3·3	3·4	3·5	3·6	3·7	3·8	3·9	4·0
Zapopadek v kubikmetrih (kbm.)										
49·1	594·723	613·908	633·092	652·277	671·462	690·646	709·831	729·015	748·200	767·385
2	597·148	616·411	635·674	654·937	674·199	693·462	712·725	731·988	751·251	770·514
3	599·578	618·919	638·260	657·602	676·943	696·284	715·625	734·967	754·308	773·649
4	602·016	621·436	640·856	660·275	679·695	699·115	718·535	737·955	757·375	776·795
5	604·453	623·951	643·410	662·948	682·446	701·945	771·443	740·942	760·440	779·939
6	606·897	626·475	646·032	665·629	685·207	704·784	724·361	743·939	763·516	783·093
7	609·347	629·003	648·660	668·316	687·972	707·629	727·285	746·941	766·598	786·254
8	611·801	631·537	651·273	671·008	690·744	710·479	730·215	749·950	769·686	789·421
9	614·261	634·076	653·891	673·706	693·520	713·335	733·150	752·965	772·780	792·595
50·0	616·725	636·620	656·514	676·409	696·303	716·197	736·092	755·986	775·880	795·775

