

aligha fogjuk elérni; ha pedig a megkövetelt pontosság mellett felhordó készülékeinkben sem bízhatunk, akkor úgy is az összerendező számításához folyamodunk, amelynek segélyével úgy a busszola-, mint a theodolit-mérés eredményeit matematikai pontossággal dolgozhatjuk föl.

Távol áll tőlem az, hogy az itt előadottakkal itéletet mondjak a kérdéses kis asztalka fölött; sőt ellenkezőleg, a leírás alapján véleményem az, hogy oly esetekben, amikor kisebb pontossággal is megelégedve gyors fölvételt akarunk végezni, akkor ez a kis műszer mindenesetre jól lesz alkalmazható és jól be fog válni.

Jankó Sándor.

## FAKERESKEDELEM.

### Faeladások eredményei.

#### Fenyő.

Görögfalu volt urb. 6629  $m^3$  lf. 51.810 K (40.810 K.)

Zsarnóczai erdőhivatal 5 évre évi 6000—8000  $m^3$  lf. jf. erdeif. a garmartokra közelítve márcz. 26-án 10·70/o tulfizetéssel kelt el. A becár volt 12—19 cm középmátmérő mellett 10·80 K, 20—28 cm-nél 14·50 K, 29-től felfelé 17 K. 7—11 cm vastag rudak darabja 46 fillér.

Hibbe volt urb. (Liptó m.) 3277  $m^3$  lucz- és erdeif. 35.500 K (29.613 K) tövön.

Svedlér (Szepes m.) 30.000  $m^3$  lf. és jf. tövön à 10·05 K (7 K).

Volt 13. sz. románbánsági határőrezredből alakult vagyonszég Nermet község körüli 563 k. h. bükk- és fenyőerdeje holdankint 300 K-ért kelt el.

Alsóstepánó volt urb. (Árva m.) 308  $m^3$  lf. 3418 K (2810 K).

Felsőstepánó " " " " 534  $m^3$  lf. 5748 K (5130 K).

Bobró " " " " 2025  $m^3$  lf. 20.706 K (17.520 K).

Jaszenicza " " " " 2354  $m^3$  lf. 27.518 K (21.262 K).

Veszele " " " " 843  $m^3$  l. és jf. 11.145 K (8055 K).

Szihelne " " " " 434  $m^3$  lf. 5040 K (3929 K).

Polhora " " " " 728  $m^3$  l. és jf. 8125 K (6581 K).

Klin " " " " 902  $m^3$  lf. 9080 K (6180 K).

Turdossin " " " " 7237  $m^3$  l. és jf. 61.564 K (48.358 K).

Rabcza " " " " 825  $m^3$  l. és jf. 9467 K (7509 K).

Illanó " " (Liptó m.) 45.000 K (35031 K).

Proszék " " " " 63.360 K (49.000 K).

### Tölgy:

Técső (Máramaros m.) 7539 db törzs 172.482 K (114.974 K).

Vessződ (N.-Küküllő m.) 403 törzs 41.880 K (36.400 K).

Rigyác 512 törzs 43.900 K (37.000 K).

Berzova kész tölgy telefonpózna dbja  $6\frac{1}{2}$  m hosszú 2·20 K,  $7\frac{1}{2}$  m hosszú 4·30 K.

Diósgyőri vasgyárhoz 50.000 db tölgyoszlop és 400 db szálfa beérkezett ajánlatok határértékei: 2·2 m h. felül 15 cm átm. oszlop darabja 1·44—3·20 K.

2·4 m hosszú, 18 cm f. átm. dbja --- --- --- 1·50—4·20 K,

1·8 m " 18 cm " " " --- --- --- 1·95—4·80 "

Szálfa  $m^3$ -je 42—90 K.

Az árlejtés több évre szólt. A legtöbb ajánlattevő az 1909—11. évekre tetemesen magasabb árakat követel, mint 1908-ra.

### Tüzifa.

Magyar államvasutak részére történt ajánlatok: kemény tűzifa  $\text{ü}rm^3$ -je (bükk, cser, gyertyán) Lippa 7·20 K, Berzova 7·08 K, Homonna 5·60 K, Kisküküllővölgyi faipar r. t. 5·75 K stb.

A susáki kir. erdőhivatalnál május hó 17-ikén megtartott árverésen az árverésre kiirt 64 tétel közül a tuloldali táblázatban felsorolt tételek adattak el.

Az államvasutak talpfaárlejtését május 17-én tartották meg, amely alkalommal 62 ajánlatot adtak be. De a felajánlott talpfa-mennyiség nem áll arányban az ajánlattevők nagy számával. Szállításra kiirtak 1,400.000 db 2·50 m talpfát; ajánlottak 952.000—1,376.000 db tölgy- és 515.000—658.000 db bükktalpfát. A 2·20 m talpfákból a szükséglet 900.000 db, ajánlatot tettek 1061.000—1,542.000 db tölgy- és 132.000—193.000 db bükktalpfára. A váltótalpfa-szükséglet 13.500  $m^3$ , ajánlatot tettek 34.869—36.869  $m^3$ -re. Ami a kért árakat illeti, azok a múlt évi áraknál sokkal magasabbak. I. r. tölgytalpfa 4·80—7 K, II. r. tölgytalpfa 3·70—4·80 K, váltótalpfa  $m^3$ -je 90—160 K. I. r. bükktalpfa 2·70—4·00 K, II. r. bükktalpfa 2—2·75 K. Tölgyerdeink fakészletének apadása mindinkább bükktalpfák alkalmazására és újabb telítő telepek felállítására utalja a vasutakat. A „Magyar Fakereskedő” *fürészelt* bükktalpfák érdekében emel szót.

Tétel száma	Melyik évi vágás?	Kir. erdő-gondnokság	Vágássorozat	Tag	Becsült fatömeg $m^3$			Kikiáltási ár	Elért ár	J e g y z e t
					fenyő- múfa $m^3$	bükk				
						múfa $m^3$	tüzifa $m^3$			
								k o r o n a		
1	1907	Ljeskovác	I.	8	4749	2309	—	22867	*) 29113	*) Az árverés sikeréhez nem csekély mértékben járultak hozzá a megjelent fiumei fakereskedők, kik ez alkalommal először vesznek részt árverésünkön. E körülmény azt hiszem főleg a hivatal Susákra helyezésében leli magyarázatát, mely testvér városa a magyar fakereskedelem egyik legnagyobb piacának Fiumének.
2	1903	"	II.	3	4670	627	—	21147	21730	
3	1904	"	II.	2	1484	326	—	6178	6580	
4	1905	"	II.	2	3900	414	—	17261	17690	
10	1907	"	IV.	1	1127	—	—	5438	5540	
13	1907	"	VI.	3	464	595	—	3760	*) 4220	
14	1907	"	VII.	5	—	315	1283	1522	1523	
15	1906	"	VIII.	9	—	497	—	1791	2150	
16	1907	"	VIII.	9	—	1096	—	3945	4750	
17	1905	"	IX.	5	—	1687	—	6171	*) 6300	
18	1906	"	IX.	6	—	1752	—	6306	7570	
19	1907	"	IX.	6	—	934	—	3362	4030	
20	1907	Skare	AI.	10	5723	1151	3451	23018	*) 30000	
23	1904	"	AI.	3, 4,	1250	854	—	6774	*) 6813	
28	1907	"	AIII.	6	4678	226	697	19914	24040	
33, 34,	1904, 1906,	"								
35	1907	"	BI.	1	2199	—	—	11104	*) 12000	
36	1902	Brlog	I.	8	—	88	2941	2964	2970	
37	1907	"	II.	4	546	589	1767	6040	7140	
38	1907	"	III.	5	184	867	2602	6694	7145	
46	1901	Krasno	AI.	3	—	59	2659	1264	1265	
51	1906	"	AI.	4, 5,	4588	347	2420	*) 21141	**) 20000	
59	1902	"	BI.	5	—	6	973	611	612	
60	1906	"	BI.	6	—	73	2357	1736	1737	
61	1907	"	BI.	6	—	104	1375	1325	1326	
62	1906	"	BII.	4	—	40	1291	644	645	
63	1907	"	BII.	4, 5,	—	277	1751	1696	1697	
Összesen					35562	15233	25539	204656	238486	

Túlfizetés átlag 16·50/o.

Közli: Nagy Imre, kir. erdőgyak.