

A f a p i a c z r ó l .

B u d a p e s t , j u l i u s - h ó 2 5 .

A fapiacz forgalma és az áruk keresettsége élenkségéből a folyamatban lévő aratás idejére csökkent s azt a vételkedvet, mely ez idő szerint nyilvánul, már inkább az elhelyezést igénylő bővebb pénzkészletnek, mint más körülménynek lehet tulajdonítani; miután pedig hazánk ez évi aratási eredménye, jóhitelű forrásokból vett tudósításaink szerint, az általános átlagot véve, „közepes“, ennél fogva a fenyőfaüzlet jelentékenyebb javulására, kivéve a jobb termésben részesült egyes vidékek helyi piaczeit, alig számíthatni.

A tölgyfa anyagok értéke szilárd s a vasuti talpfák kelendősége is kedvező. A cserkéregre azonban azon hirt vettük, hogy a némethoni kéregvásárlók a részökre küldött anyagok átvételénél már gyakrabban kezdenek nehézségeket tenni s ennél fogva már ezért is örömmel lehet fogadni egy budapesti tekintélyes üzletember azon szándékát, melyszerint Liptóme gyében csersavgyárat kíván felállítani.

Egyes piacokról a következő ártételeket közölhetjük :

| | |
|--|---------------|
| Budapest. Egy köbm. lúcz- és jege- nyefenyő deszka | 18—22.75 frt. |
| Egy köbméter fűrészelt vagy faragott fenyőgerenda | 16—22 „ |
| Egy köbméter fenyő talpfa | 7.50—9 „ |
| „ „ gömbölyü tölgy épületfa | 15—22 „ |
| 1000 darab fenyőzsindely | 5—7 „ |
| Egy méter cser hasábfa | 4.75—5 „ |
| „ „ bükk „ | 4.40—4.75 „ |
| „ „ tölgy „ | 4.25—4.50 „ |
| Kolozsvár. Egy méter tölgy hasábfa | 3.50 „ |
| Egy méter fenyő hasábfa | 2—2.50 „ |
| „ hektl. faszén tölgyfából égetve | 1.20 „ |

| | | |
|---|-----------------------|-------|
| Egy szál 3.8 m. h., 30 cm. sz., 2.6 | | |
| cm. v. jegenye fenyődeszka | 0.45 | firt. |
| Egy szál 3.8 m. h., 30 cm. sz., 2.6 tölgyd. | 1.20 | ” |
| Egy szál jegenye fenyőlécz | 0.09 | ” |
| Egy köbm gömbölyü tölgy épületfa | 10.50 | ” |
| ” ” faragott ” ” | 23.50 | ” |
| 1000 drb fenyőzsindely méretek szerint | 3—4.8 | ” |
| Arad. Egy méter tölgy hasábfa | 2.4 | ” |
| Egy méter cser hasábfa | 2.8 | ” |
| ” hektol. kemény fából égetett szén | 1.30 | ” |
| ” kbm. fenyő fűrészáru, átlag | 19 | ” |
| ” ” tölgy ” ” | 35 | ” |
| ” ” gömbölyü fenyő épületfa | 12.7 | ” |
| 100 drb keréktalp | 6 | ” |
| 1000 drb fenyőzsindely | 8 | ” |
| 100 drb tölgy hordódonga | 15—40 | ” |
| Egy mmázsa tölgy cserkéreg | 4 | ” |
| ” ” gubacs | 18 | ” |
| Zombor. Egy méter cser hasábfa | 3.5 | ” |
| Egy méter tölgy hasábfa | 2.75 | ” |
| 100 drb 4 m. h., 2.5 cm. v. lucz- fenyő deszka | 88 | ” |
| 100 db 5 m. h., 5 cm. v. luczfenyő padló | 170 | ” |
| ” ” 5 ” ” 5 ” v. vörösf. ” | 140—210 | ” |
| ” ” 5 ” ” 5 ” v. tölgy ” | 400—450 | ” |
| ” ” 5 ” ” 5 ” v. fenyőlécz | 10—13 | ” |
| Egy szál 11—19 m. h. s 16—25 cm. középátm. vörös fenyő épületfa, gömb. állapotb. | 2—8 | ” |
| 100 drb keréktalp | 7 | ” |
| 1000 ” fenyőzsindely | 5 ⁷⁵ —6.75 | ” |
| Egy métermázsa luczfenyő cserkéreg | 4 | ” |
| Szombathely. Egy méter bükk hasábfa | 4 | ” |

| | | |
|---|-----------|------|
| Egy méter cser hasábfa | 3 | frt. |
| „ „ tölgy „ | 2.7 | „ |
| „ szál 5 m. h., 2.5 cm. v. fenyő deszka | 0.7 | „ |
| „ „ 5 „ „ 2.5 „ „ tölgy „ | 1.5 | „ |
| „ kbm. $20/25 - 15/20$ cmre megfaragott épületfa, a faragás minőségéhez képest | 15—32 | „ |
| Egy kbm. gömbölyü tölgy épületfa | 22 | „ |
| 1000 db fenyőzsindely, 30 cm. h., 6 cm. sz. | 3.8 | „ |
| Egy db I-ső rendü tölgy vasuti talpfa | 2 | „ |
| „ „ II-od „ „ „ „ | 1.5 | „ |
| „ mmázsa lúcz cserkéreg | 2.4 | „ |
| „ „ tölgy „ minőség szerint | 3—4 | „ |
| Egy mmázsa gubacs minőség szerint | 14—18 | „ |
| 1000 drb 2 éves fenyőcsemete | 3 | „ |
| Egy métermázsa tölgymakk | 2 | „ |
| Pécs. Egy méter cser és bükk hasábfa | 3.73 | „ |
| Egy méter cser és bükk dorongfa | 2.9 | „ |
| „ „ tölgy hasábfa | 2.78 | „ |
| „ „ „ dorongfa | 1.8 | „ |
| Egy kbm. 8—10 cm. h., 25—30 cm. v. tölgy épületfa tövön az erdőben | 6.5—8.5 | „ |
| Pozsony. Egy méter bükk hasábfa | 4.5—5 | „ |
| Egy méter bükk dorongfa | 3.75—4.25 | „ |
| „ „ tölgy hasábfa | 4.5 | „ |
| „ „ „ dorongfa | 3.5 | „ |
| „ „ fenyő hasábfa | 3.25 | „ |
| „ „ „ dorongfa | 2.75 | „ |
| Egy kbm. gömbölyü tölgy épületfa átlag | 12 | „ |
| „ „ „ erdei fenyő épületfa átlag | 10 | „ |

| | | |
|--|-----------|------|
| Eger. Egy méter tölgy hasábfa | 3.5 | frt. |
| Egy méter bükk hasábfa | 3.2 | " |
| " hktl. keményfa-szén | 0.8 | " |
| Egy szál 4 m. h., 2.5 cm. v. fenyő- deszka | 0.42 | " |
| Egy szál 4 m. h., 2.5 cm. v. tölgy- deszka | 0.6 | " |
| Egy szál fenyőlécz méretek szerint | 0.06—0.08 | " |
| " 1000 db fenyőzsind. minőség szerint | 5—6 | " |
| " drb tölgy vasuti talpfa | 0.6—1 | " |
| 100 " " hordó donga | 8—16 | " |
| Egy mmázsa tölgy cserkéreg | 3.5 | " |
| Eperjes. Egy méter bükk hasábfa | 2.5 | " |
| Egy méter tölgy hasábfa | 2.25 | " |
| " " fenyő " | 1.6 | " |
| Egy szál 4 m. h., 2.8 cm. vastag lúcz- fenyődeszka | 0.2 | " |
| Egy szál 4 m. h., 2.8 cm. v. tölgydeszka | 0.4 | " |
| Egy szál 4 m. h., $\frac{16}{16}$ cm. fűrészelt épületfa lúczfenyő | 1.2 | " |
| Egy szál 4 m. h., $\frac{16}{16}$ cm. fűrészelt épületfa tölgy | 2.4 | " |
| Egy kbm. gömbölyü épületfa lúczfenyő | 5.5 | " |
| " " " " tölgy | 7—9.5 | " |
| 1000 drb fenyőzsindely 45 cm. h., 6.5 cm. sz. | 4.8 | " |
| Egy drb 3 m. h., $\frac{24}{30}$ sz. és 16 cm. vastag tölgy vasuti talp | 1.5 | " |
| 100 drb tölgy hordódonga | 20 | " |
| " " fenyő " | 15 | " |
| Egy mmázsa fenyő cserkéreg | 2.5 | " |
| " " tölgy " | 5 | " |

| | | |
|--|-------|------|
| Nagy-Károly. Egy méter cser hasábfá | 2.6 | frt. |
| Egy méter cser dorongfa | 1.75 | " |
| " " tölgy hasábfá | 2.2 | " |
| " " " dorongfa | 1.5 | " |
| " hktl. keményfa-szén | 0.8 | " |
| Egy kbm. tölgydeszka | 24 | " |
| " " fenyő " | 18 | " |
| " " faragott tölgy épületfa | 18 | " |
| " " " fenyő " | 16 | " |
| " " gömbölyü tölgy és szil | 6 | " |
| " " " fenyő | 9.5 | " |
| 1000 drb fenyőzsindely méretek szerint | 5—7.5 | " |
| Szolnok. Egy méter cser hasábfá | 8 | " |
| Egy tölgy hasábfá | 9 | " |
| " bükk " | 12 | " |
| Egy kbm. fenyődeszka vagy padló | 20 | " |
| " " tölgy " " " | 37—39 | " |
| " " gömbölyü fenyő épületfa | 6—9.5 | " |
| 1000 drb fenyőzsindely | 5.8 | " |
| Egy " vasuti talpfa tölgyfából | 1.8 | " |
| 100 " hordódonga " " | 10 | " |

Különfélék.

(D.) A hold és a vágási idő. Dr. Nördlinger a holdnak a fa minőségére való befolyására vonatkozó vizsgálatait befejezván, következő szavakkal mondja ki az eredményt, melyet a dolog különösségénél fogva közlünk: „A fa tulajdonságainak összehasonlító vizsgálataiból az ujló és fogyó hold szakáiban az tűnt ki, hogy a két időszakban nyert anyag semminemű különbséget nem mutatott, s így a holdnak állítólagos befolyásáról szóló nézeteket, mint ósdiságukért tisztese-