

## A fapiaczról.

Budapest, 1891. november hó 28.

(B.) A faüzleti viszonyok eddigi állandósága és jósága változást nem szenvedve, tart tovább, s ezt most sem a háborut sejtető beszédek, sem a pénzforgalmi és tőzsdei nehézségek nem befolyásolhatják annyira, hogy azok, a kik fával szoktak dolgozni, kedvöket a faanyagok vásárlására lankadni éreznék, ellenkezőleg úgy nálunk, mint külföldön a vásárlási kedv elég kiterjedten nyilvánul, a mit hazai piacszainkra az elmaradt és megkésett őszi vetések javára beállott enyhébb és esős időjárás milliókat érő áldásával teljesen érthetővé is tesz, — a külföldet illetőleg pedig a fenyőfa-anyagokra fényesen igazolja az apácza-rovar által megtámadt bajor királyi erdőkből levágott és e hónap 16-án Münchenben 600,000 köbméter fára megtartott árverés, melynél a múlt évi áraknál tetemesen nagyobb és általában is a remélt áraknál 10—15%-al nagyobb vételárak lettek elérve.

A tűzifára a lanyha időjárás nem kedvező, egyes piacszokon azonban némi javulás érezhető a fogyasztásban, mert a kőszén is drágul s mert az egészségre jobb fa-fűtésnek előnyét és szükségét naponkint több okos háziasszony látja be; a faszén pedig a fokozódó vastermelésnek megfelelően szintén nagyobbodó becsülésben részesül.

A tölgyfűrészgyártmányok után jó és élénk a kereslet s úgy ezeket, valamint a műszaki feldolgozásra alkalmas juhar, kőris és mogyorófát is szívesen vásárolják külföldre. A tölgyfa-anyagokat illetőleg nevezetes eladásról van szó a vinkovezei kir. erdőhivatal kerületéből, honnan újabban f. évi december hó 30-ra árverés lett kitűzve 2481 kat. hold tölgyerdőre, melynek becsértéke 3.342,000 frt s mely-

lyel vétel esetére azon kötelezettség lesz összekötve, hogy vásárló az anyagnak csak 10<sup>0</sup>/<sub>o</sub>-át dolgozhatja fel dongáras hogy az anyagok felhasználására teljesen jól felszerelt gőzfűrészt köteles építeni, melyet a 10 évi feldolgozási idő letelte után ingyen köteles az államnak átengedni.

Egyes piacokról a következő ártételeket közölhetjük:

<b>Budapest.</b>	Egy méter cserhasábfa . . .	4.50	4.80	frt.
	„ „ bükkhasábfa . . .	4.—	4.30	„
	„ <i>m</i> <sup>3</sup> tölgyfűrészáru . . .	35 —	55.—	„
	„ „ bükk „ . . .	16.—	25.—	„
	„ „ vörös fenyőáru . . .	30.—	35.—	„
	„ „ jegenye fenyőáru. . .	15.—	20.—	„
<b>Komárom.</b>	Egy méter cserhasábfa . . .	4.—	4.25	„
	„ „ fenyőhasábfa . . .	2.—	2.60	„
	100 darab 5 <i>m</i> h. 29 <i>cm</i> sz. és 2.4 <i>cm</i> vastag lúcz fenyő deszka tutaj. együtt	85.—	90.—	„
	100 darab 5 <i>m</i> h. 29 <i>cm</i> sz. és 2.4 <i>cm</i> vastag jegenye fenyő deszka tutaj. együtt	70.—	73.—	„
	Egy <i>m</i> <sup>3</sup> lúcz- vagy jegenye fenyő épületfa . . .	5.—	9.—	„
<b>Szeged.</b>	Egy méter cserhasábfa . . .	3.25	—.—	„
	„ „ fenyőhasábfa . . .	1.50	—.—	„
	„ <i>m</i> <sup>3</sup> fenyő fűrészáru . . .	15.—	21.—	„
	„ „ tölgy „ . . .	32.—	44.—	„
	„ „ vékonyab fenyő- szálfa . . .	5.—	6.—	„

<b>Szolnok.</b>	Egy méter cserhasábfá . . .	2.40	—.—	frt.
	” ” bükkhasábfá . . .	1.20	—.—	”
	” $m^3$ lúcz vagy jegenye fenyő épületfa .	15.—	16.—	”
<b>Bécs.</b>	Egy méter bükkhasábfá . . .	4.75	5.—	”
	” $m^3$ lúcz fenyő fűrészáru	19.—	22.—	”
	” ” jegenye fenyő ”	15.—	21.—	”
	” ” tölgy ”	40.—	60.—	”

### Különfelék.

(K—v—cs.) **Uj módszer a fa hajlítására.** Számos módot és eljárást ismerünk már, melynek segítségével a fát hajlítani szokás. Az általánosan divatozó eljárás abban áll, hogy a hajlítandó fát kazánokba rakják és huzamos időn át nagyobb nyomású vizgőz hatásának teszik ki; ez által a fa megpuhul, szivóssá lesz és tetszés szerinti formába hajlítható, amely formának alakját a kiszáradás után is állandóan megtartja.

Ujabban Ludwig Bernhard a hajlítás egy új módját alkalmazza. Ő ugyanis a hajlítandó deszkát, a falemezeket vagy rudat meleg, sima vashengerek között vonja át; a fa a hengerek közül kilépve a szükséges görbületű vas pályára jut, hol annak alakját felveszi.

Az eljárás nagyon hasonlít a vas hengerléséhez és az ily módon hajlitott fa a hengerlés folytán épen úgy, mint az a vasnál történik, összetömörül s némileg meg is nyulik. Egy 25 mm vastag deszka pl. a hengerlés folytán majdnem 6 mm-rel lesz vékonyabb.