

Faanyagok és építési anyagok tájékoztató árai 1930 június hóban

I. Belföldi faárak:

termelők és nagykereskedők
közötti forgalomban:

1. Rönkfa m³-ként

ab feladóállomás Pengő

Tölgy 30 cm felül	33 - 51
Tölgyfournier 45 cm felül	80—110
Bükk 30 cm felül....	30—35
Kőris 30 cm felül....	40—48
Kőrisfournier	80—110
Szil 30 cm felül	23—42
Gyertyán 25 cm felül	28—45
Jávor 30 cm felül	45—55
Éger 26 cm felül	28—35
Nyár (gyufafa)	23—28
Nyárfournier 50 cm felül	36—45
Kőris bográrfa 10 t. vg.	350—50
Szil „ 10 „ „	280—360
Akác „ 10 „ „	320—420
Tölgy bányafa szlov. ab m. határ	36—38

2. Tüzifa:*

ab feladóállomás

Belföldi száraz hasáb	220	255
Belföldi „ vegyes	220—240	
Belföldi „ dorong	210—225	
Erdélyi tüzifa ab m. határ	240	265
Szlovenszkói tüzifa ab m. határ	220—310	
Jugoszláviai tüzifa ab m. határ	220	310

Kicsinybeni árak Budapesten
házhöz szállítva forg. adó
nélkül

Aprított fa q-ként	5.10
Hasábfá „	4.70
Bérvágás „	1.20

3. Egyéb faanyagok:

Bükk keréktalp db (f)	34—42
Kőris „ „ (f)	48—56
Nyírfarúd db	2.00—2.20
Tölgydonga I-a akója	4.50—5.50

* Dunántúlon kedvező szállítási viszonyok mellett magasabb árakat is fizettek.

Tölgydonga II-a

Pengő

akója 2.60—3.00

4. Fűrészelt faárak:

m³-ként vagonitételekben

budapesti paritásban + forg.
adó

Tölgy	120—160
Bükk gőzölt szélezett	90—110
Bükk „ szélezetlen	80—100
Bükk gőzöletlen „	70—90
Kőris	120—160
Szil	70—90
Gyertyán	80—120
Jávor	96—140
Éger	80—110
Nyár	48—68

5. Budapesti fenyőfa-detail- árak:

ab raktár

Válogatott lúcfenyő..	120—125
I. oszt. áru 24 mm alapon	115—120
II. oszt. áru 24 mm alapon	100—105
III. oszt. áru 24 mm alapon	85—92
Léc hosszú	90—94
Zárléc lúcfenyő	90—94
Faragott fa alapára..	76—85
Fűrészelt fa 6 m-ig ..	70—78
Zsindely ezre 18 collos	40—44
Rúd 8 cm fm. (fill.)	50—56
Rúd 10 „ fm. (fill.)	68—72

6. Faszén:

Belföldi I-a 10.000 kg	690—800
Belföldi II-a 10.000 kg	650—760
Retortaszén ab m. h. à	830—900

II. Építési anyagok árai:

ab kereskedő telepe

Égetett agyagtégla ezre nagyméretű	78.40—84
kisméretű	60—64
1 q égetett mész	6—8
1 m ³ oltott mész	40—50
100 kg portlandcement	8—9