

Faarverések eredményei.

Alábbiakban az eladás tárgyának (választék, fanem, méretegység) megjelölésén kívül az elfogadott, rendszerint legmagasabb árajánlatot közöljük, amely után zárjelben azt a százalékot jelezzük, amelylyel az elért ár a kikiáltási árat meghaladja. Ez utóbbit tehát úgy számíthatjuk ki, ha a közölt árat ezzel a százalékkal csökkentjük.

I. Tövön.

Poprádfalu község (1914. márcz. 19.):

1·4 kat. holdon becsült lucz- és jegenyefenyőhaszonfa 40 cm vastagságig 290 m³, 41—52 cm vastagságig 56 m³. Tüzifa 39 m³ 2722 K (+ 23^o/o).

Szászsebesi m. kir. erdőhivatal (1914. márcz. 19.):

Vajdahunyadi m. kir. erdőgondnokság gyalári erdejében 307 kat. holdon becsült tölgy-, bükk- és gyertyán-, mû- és tüzifa mintegy 5000 m³ à 7·04 K (+ 0·005^o/o).

Izszacsali nemesi közbirtokosság (1914. márcz. 24.):

169·5 kat. holdon becsült luczfenyőhaszonfa 14433 m³. Juharmúfa 247 m³. 41251 K (+ 0·12^o/o).

Óváz községi telepítvények (1914. márcz. 26.):

Szélftörött luczfenyő mintegy 320 m³ à 8·55 K (+ 0·04^o/o).

II. Kitermelt állapotban.

a) Múfa.

Zsarnóczai m. kir. erdőhivatal (1914. márcz. 17.):

Selmeczbányai m. kir. erdőgondnokság. A bélabányai vasúti állomásra kiszállított tölgyrönkő, I. oszt., 60 m³ à 34·58 K (+ 0^o/o), tőár 26·09 K. Ugyanaz, II. oszt., 140 m³ à 21·22 K (+ 0^o/o), tőár 12·73 K. Ugyanaz, III. oszt., vékony múfa, 35 m³ à 15·84 K (+ 0^o/o), tőár 7·35 K.

Besztercebányai m. kir. erdőigazgatóság 1914. márcz. 17.):

A karámi és dobrócsi m. kir. erdőgondnokságokban termelt és a kisgarami vasúti állomás mellett rakodóra hozott gyéritési faanyag. Lucz- és jegenyefenyő-szőlőkaró:

| | | | | | |
|------------|------------|---------------|-----------------------------------|--------------------|---------|
| 1·6 m. h. | 1.988 drb | 1000 drb-ként | 36·33 K (+ 3·8 ^o /o), | tőár 1000 drb-ként | 9·75 K |
| 1·8 " " | 2.223 " " | 1000 " " | 41·52 K (+ 3·8 ^o /o), | " 1000 " | 10·85 K |
| 2·0 " " | 8.220 " " | 1000 " " | 62·28 K (+ 3·8 ^o /o), | " 1000 " | 20·96 K |
| 2·5 " " | 3.469 " " | 1000 " " | 95·50 K (+ 3·8 ^o /o), | " 1000 " | 27·55 K |
| 3·0 " " | 14.118 " " | 1000 " " | 140·13 K (+ 3·8 ^o /o), | " 1000 " | 52·55 K |
| Erdeileész | 10.755 " " | 100 " " | 21·80 K (+ 3·8 ^o /o), | " 100 " | 7·61 K |
| Rudfa | 48.857 " " | 100 fm.-ként | 11·94 K (+ 3·8 ^o /o), | " 100 fm.-ként | 5·76 K |

Liptóújvári m. kir. főerdőhivatal (1914. márcz. 17.):

A maluzsinai, vichodnai és szvarini m. kir. erdőgondnokságban 1913. évben kitermelt fenyőhaszonfa, 2—3·9 m. h., 12—25 cm k. átm., 400 m³ à 8·00 K (+ 0⁰/o), tőár 3·94 K. 4 m-nél hosszabb, 12—20 cm k. átm., 1100 m³ à 12·50 K (+ 0⁰/o), tőár 11·91 K. 4 m-nél hosszabb, 21—25 cm k. átm., 2500 m³ à 13·50 K (+ 0⁰/o), tőár 11·91 K.

Tótsóvári m. kir. erdőhivatal (1914. márcz. 17.):

A szomolnokhutai m. kir. erdőgondnokság nagymedenczevölgyi vándorfűrésztelepén termelt, termelendő és 1914. év végéig a szomolnokhutai vasuti állomás melletti rakodókra kiszállítandó lucz- és jegenyefenyő *bányaszéldeszka* 1·2 m. h. 66.000 fm., 2·0 m. h. 20.000 fm., 3·0 m. h. 15.000 fm., folyóméterenként 0·048 K (+ 20⁰/o), tőár 0·04 K.

Tótsóvári m. kir. erdőhivatal (Miskolcz, 1914. márcz. 23.):

A diósgyőri vasgyári vasuti állomáson készletezett tölgykerítésoszlop, 2 m. h., 232 drb. à 1·20 K (+ 0⁰/o), tőár 0·51 K. Ugyanaz, 2·5 m. h., 407 drb. à 1·62 K (+ 0⁰/o), tőár 0·79 K. Ugyanaz, 3 m. h., 221 drb. à 2·10 K (+ 0⁰/o), tőár 1·12 K.

Tótsóvári m. kir. erdőhivatal (1914. márcz. 24.):

A szomolnokhutai vasuti állomás melletti rakodón készletezett jegenyefenyő és luczfenyőcellulózefa, 666 ürm³ à 5·12 K (+ 2·5⁰/o), tőár 4·05 K.

Vinkovcei kir. főerdőhivatal (1914. márcz. 30.):

Az ugradiskai kir. erdőgondnokság Prasník nevű erdőrészében házilag kitermelt tölgyhaszonfa, 19 m³ à 30·62 K (+ 7·3⁰/o), tőár 15·36 K.

Besztercebányai m. kir. erdőigazgatóság. (1914. márcz. 24.):

A mihálytelki m. kir. erdőgondnokságnál házilag kitermelt és rakodóra kihozott lucz- és jegenyefenyőhaszonfa, 12—20 cm k. átm., 436 m³ à 13·92 K (+ 2·5⁰/o), tőár 10·95 K. Ugyanaz, 12—25 cm k. átm., 293 m³ à 13·93 K (+ 0⁰/o), tőár 11·72 K. Ugyanaz, 26 és több cm k. átm., 3354 m³ à 16·00 K (+ 0⁰/o), tőár 12·93 K. Ugyanaz, 1253 m³ à 16·00 K (+ 0⁰/o), tőár 14·38 K. Ugyanaz, 988 m³ à 16·00 K (+ 0⁰/o), tőár 14·73 K.

Szárhegy község (1914. márcz. 30.):

A Kisbesztercze folyó mellé kitermelt széldöntött luczfenyőhaszonfa 336 m³ à 8·52 K (+ 3·8⁰/o), tőár 8·21 K.

Zsarnócai m. kir. erdőhivatal (1914. márcz. 31.):

A körmöczbányai m. kir. erdőgondnokság kerületében a jánoshegyi vasuti állomásra kiszállított lucz- és jegenyefenyőhaszonfa, 12—15 cm k. átm., 321 m³ à 11·17 K (+ 1·5⁰/o), tőár 3·58 K. Ugyanaz, 16—25 cm k. átm., 1218 m³ à 14·72 K (+ 1·5⁰/o), tőár 7·13 K. Ugyanaz, 26 cm és azon felüli k. átm., 423 m³ à 16·00 K (+ 0⁰/o), tőár 8·41 K. Fenyőrud, 295 drb. à 0·91 K (+ 1·5⁰/o), tőár 0·47 K.

b) Tüzifa.

Vinkovcei kir. főerdőhivatal (1914. márcz. 28.):

A vrbanjei kir. erdőgondnokság Tromedja nevű erdőrészében házilag kitermelt vegyes keménytüzifa, 3153 $\text{ü}m^3$ à 2·57 K (+ 8·7%), tőár 1·38 K.
Radisevo nevű erdőrészében házilag kitermelt vegyes lágy- és keménytüzifa, 5314 $\text{ü}m^3$ à 2·56 K (+ 7%), tőár 1·37 K.

Vinkovcei kir. főerdőhivatal (1914. márcz. 30.):

Az ujgradiskai kir. erdőgondnokság Prasnik nevű erdőrészében házilag kitermelt tölgytüzifa, 2048 $\text{ü}m^3$ à 2·16 K (+ 6%), tőár 1·29 K. Gyertyán- és sziltüzifa, 49 m^3 à 2·23 K (+ 0%), tőár 1·98 K.

Besztercebányai m. kir. erdőigazgatóság (1913. márcz. 31.):

Tő mellett sarángolt bükkhasáb, 46 $\text{ü}m^3$ à 3·00 K (+ 0%), tőár 2·04 K.
 Bükkhasáb- és dorongfa, 141 $\text{ü}m^3$ à 2·60 K (+ 0%), tőár 1·66 K. Bükkdorongfa, 255 m^3 à 2·10 K (+ 0%), tőár 1·18 K. Nyirdorong és dorongfa, 3 $\text{ü}m^3$ à 2·20 K (+ 0%), tőár 1·28 K. Nyirdorong, 10 $\text{ü}m^3$ à 1·80 K (+ 0%), tőár 0·90 K.

III. Eredménytelen faárverések.

Szepesolaszú róm. kath. plébánia (1914. márcz. 26.):

4·9 kat. holdon becsült lucz-, vörös- és erdeifenyő 1079 m^3 . Tövön.

Dragomérfalvi nemesi közbirtokosság (1914. márcz. 26.):

140 kat. holdon becsült luczfenyőhaszonfa, 8929 m^3 . Juharmúfa, 171 m^3
 Bükképületfa 1560 m^3 .

23 24 25