

Tájékoztató

A VERGA Zrt. az általa meghirdetett akciós cser, tölgy, bükk, gyertyán és kőris tűzifa, valamint egységes kemény lomb tűzifa minőségi és mennyiségi paramétereivel kapcsolatban az alábbi tájékoztatást nyújtja.

Hosszméret: zömében 3,0 m hosszúságú; 2,0 m hossz korlátozott mennyiségben áll rendelkezésre. Az egységes keménylomb tűzifa hosszmérete 1,0 m.

Átmérő: jellemzően 16 cm-es csúcsátmérőtől indul, maximális átmérő 80 cm. Az egységes keménylomb tűzifa átmérőtartománya 8-25 cm közötti.

A faanyag kitermelési időszaka: 2020. január 1-augusztus 31. .

Faanyag minősége: egészséges fatest, 5 %-os korhadás előfordulhat. Gyertyán és bükk választék esetében a fülledési folyamatok elindulhatnak, ami jelentős minőségromlást az akció időtartama alatt nem okoz. A fatesten palástsimára vágott ághely előfordulhat. Cser, tölgy és kőris esetében a palást sötét színűre válhat, de ez minőségromlást nem okoz.

Mennyiségi meghatározás: az akcióban meghirdetett tűzifa mennyisége ún. egyedi köbtartalommal kerül meghatározásra. Minden egyes darab fatest vékonyabbik csúcsátmérője megmérésre kerül, majd a faanyag fajtájára vonatkozó adattáblából a hossz méret és a csúcsátmérő adataiból a hengertest térfogatának megfelelő köbtartalom kerül kiszámításra a sudarlósági (vastagabb és vékonyabb átmérő közötti viszonyszám) tényező figyelembevételével. Az így meghatározott mennyiség minden egyes darabon feltüntetésre került.

Sarangolt faanyag esetén egy erdei köbméter a következő képlettel kerül meghatározásra: sarang hossza (m) X sarang magasság (m) X sarang szélesség (m) / 1,75.

Minden esetben a faanyag mennyiség előzetesen meghatározásra került.

Az egységes keménylomb tűzifa nem fajtiszta termék. Az erdőállomány fajtájának összetételétől függ, de a fő meghatározó fajtái az alábbiak: cser, tölgy, bükk, gyertyán és kőris.

Az akcióban meghirdetett tűzifa – elsősorban bükk esetében – vastagabb állományokból került kitermelésre, tehát zömében az átmérő 30-60 cm között van.

Fülledésre vonatkozó tájékoztatás: a bükk és gyertyán fajták fülledésre érzékenyek. A fülledés során egy gombafaj támadja meg a fatestet, mely a cellulóz lebontásával a faanyag minőségének romlását idézi elő, ezzel a fűtőértéke lecsökken. A fülledés megakadályozható, ha a gomba számára szükséges nedvességet eltávolítjuk a fatestből. Ennek legpraktikusabb módja a hengeres fatest hosszirányú meghasítása.

Az akció időtartama alatt vásárolt faanyagot célszerű minél előbb feldolgozni, ezzel megakadályozva a fülledési folyamat elindulását, vagy az esetlegesen már elindult folyamat így leállítható.