

Tájékoztató

A VERGA Zrt. az általa meghirdetett akciós bükk, gyertyán és kőris tűzifa minőségi és mennyiségi paramétereivel kapcsolatban az alábbi tájékoztatót nyújtja.

Hosszméret: zömében 3,0 m hosszúságú; 2,0 m hossz korlátozott mennyiségben áll rendelkezésre.

Átmérő: jellemzően 16 cm-es csúcsátmérőtől indul, maximális átmérő 80 cm.

A faanyag kitermelési időszaka: bükk és gyertyán esetében 2019. november-2020. március közötti, kőris esetében 2020. január-május közötti.

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.

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

Fülledésre vonatkozó tájékoztató: a bükk és gyertyán fafajok 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.