

Nem mindennapi munka, különleges eszközzel. Leginkább így lehetne leírni azt a tevékenységet, amit Szabó József Kristóf végez. Hiszen a "fákkal suttogó" szakember, pár koppintással meg tudja állapítani, hogy egészséges vagy beteg fával áll szemben.

Pár műszer egy fára erősítve, néhány érdekes eszköz és József, aki épp belefeledkezve, lelkesen végzi a feladatát. Ez a látvány fogadott, mikor találoztunk. Megkértem meséljen munkájáról. – Ennek a vizsgálatnak a szakértői igénye a favizsgáló, faápoló szakmérnök, regisztrált favizsgáló, melynek regisztrációját a Magyar Faápolók Egyesülete végzi – kezdte az ismertetőt Szabó József Kristóf erdőmérnök, minősített favizsgáló mérnök, tanár. Elmondta, már nyolc éve azon dolgoznak az egyesületben, hogy ezt az új szakmát minél jobban és szakszerűbben végezzék a szakemberek.



A fák vizsgálata több fázisból áll (Fotó: Kecskeméti Krisztina)

– A legfontosabb célja ennek a munkának, hogy kisebb költséggel és kevesebb veszéllyel lehessen fenntartani a közterületi fákat. Ennek egyik eszköze a 3D fakopp, melyel a szakemberek megvizsgálják, hogy egy adott

keresztmetszetben van-e korhadás. Illetve azt is ki tudjuk számolni, hogy abban a keresztmetszetben mekkora szél töri el a fát – ismertette a szakember.

Kiemelte, ha 120 km/órás szél az eredmény, akkor az a határértéken van, ha annál kisebb szél is eltöri akkor valamit tenni kell, mert veszélyes a fa. Akkor például ha 60 km/órás is ki tudja törni, akkor gyorsan lépni kell. Ilyenkor vagy ki kell vágni vagy meg kell csonkolni a fákat.

– Ez történt a katolikus templom előtti fákkal is nagyjából öt évvel ezelőtt, mikor az összes Ostorfa és Japán Akác meg lett csonkolva. A lakók akkor felháborodásuknak is hangot adtak, pedig az egy szükséges lépés volt. Ha akkor nem lépjük meg, ma nem lenne ilyen szép árnyas tere Orosházának a templom előtt ugyanazokkal a fákkal, hanem újakat kellett volna ültetni helyettük – mondta Szabó József Kristóf.



Ha korhadás van a fában, a műszer segít megtalálni azt. Ahol kék a jelzés, ott a baj (Fotó: Kecskeméti Krisztina)

Elmesélte, annak idején ott is ilyen vizsgálatot végzett, melyből kiderült, hogy a fának az alja egészséges volt, a korona-alapban, ahol az első ágak kezdődnek,- ami faiskolai árunál 220 centiméternél kezdődik- ott a levágott ágak után maradt sérülés miatt volt korhadás, ki lett vésve néhány, illetve az

odúk szárazon tartása is meg lett oldva, az ott látható kis házakkal. Így ezek a fák még körülbelül harminc évet tudnak szolgálni.

– A korhadás vagy látszik vagy nem, ha nem az nagyobb baj, főleg ha a korhadás a gyökérben van. Ez akkor lehetséges, mikor elvezetnek a fa mellett például egy híradástechnikai kábelt vagy egy szenny-vízvezetékét, miközben elvágják a fa gyökerét, ami elkezd korhadni. Az idő múlásával ez azt eredményezi, hogy egyszer csak kifordul a fa – sorolta a szakember.

Mint mondta, a korhadás leggyakrabban a gyökfőnél, ahol a damilos fűkasza vagy személyautó, illetve plató magasságban történik, ahol leggyakrabban a teherautó szedi le a kérget.

– Elkezd korhadni, ilyenkor ezt a folyamatot a legtöbb fa ki tudja védeni, de mikor már nem, akkor végül a gomba győz és a fa kitörik – zárta Szabó József Kristóf.

FONTOS TEHÁT VÉDENI FÁINKAT ÉS ODAFIGYELNI RÁJUK, HISZEN MINDEN EMBER SZÁMÁRA A LÉTFONTOSSÁGÚ TISZTA LEVEGŐT AZ ERDŐK BIZTOSÍTJÁK. A VÁROSI KÖRNYEZETBEN ÉLŐ FÁK PEDIG, A LEVEGŐ TISZTASÁGA MELLETT, AZ ÓVÓ ÁRNYÉKOT IS JELENTIK SZÁMUNKRA.