



Favizsgálat és faápolás a gyakorlatban (4.) Favizsgáló műszerek nélkül?

Donáci Szilárd
okl. tájépítésmérnök,
minősített favizsgáló és faápoló szakmérnök

Fotó: Szolovjov Rita (1., 2.), Donáci Szilárd (3., 4.)



1-3. Fakoppo vizsgálat
4. Vizuális vizsgálat

A rohamosan fejlődő technikának köszönhetően, a favizsgálatban is egyre több műszer érhető el, melyek segítségével egyre pontosabb diagnózisokat tudunk felállítani a vizsgálandó fáról. Mindet felsorolni értelmetlen volna, és nem a termékbemutató a cél.

A hazai fejlesztésű találmányok világ szinten is egyedülálló, ronszoltámentes módon vizsgálják a fák szerkezetét, azok állékonyságát és állapotát. Az eszközök segítségével képesek vagyunk a fák törzsének, ágainak egy vagy több szelvényét mélyrehatóbban megvizsgálni. A műszerekkel felfedezhetők a kívülről nem észlelhető üregek, korhadások, melyek ront-

hatják a fa állékonyságát, statikáját. Ez csak egy példa a számos kiváló és hasznos műszere, melyeket a szakmában használunk és segítségükkel alapos vizsgálatokat végezhetünk. Mondhatjuk tehát, hogy a mai favizsgálók, faápolók el vannak kényeztetve ezen a téren.

Ki és mire tudja használni ezeket a műszereket? Vajon csak meg kell venni és megtanulni használni? Minden esetben minden kérdésre választ ad a szoftver? Természetesen nem. Mint az orvoslásban, itt is a vizsgálatot végző szakembernek kell tudnia értelmezni a kapott eredményeket, következtetéseket levonni és az összes begyűjtött adat alapján döntést hozni. A műszerrel csak

a jól feltett kérdésekre kaphatunk választ.

Kérdés, hogy minden esetben szükséges a műszeres vizsgálat? A válasz: nem. A műszeres vizsgálat abban az esetben indokolt, ha a vizsgálatot végző szakember a külső jelek alapján nem tudja megválaszolni a kérdésre a választ. Vagy van egy gyanúja, de nem tudja hitelt érdemlően bizonyítani. Sok esetben a vizsgálat olyan problémákat tár fel, melyek súlyosbodása életet és vagyontárgyakat veszélyeztethet. Amennyiben viszont egy fa a látható jelek alapján vizsgálható és nem mutatja semmilyen jelét a belső elváltozásnak, akkor nem feltétlenül szükséges műszeres vizsgálatot végezni. Mint minden precíziós

műszernek, ennek is időt és szak tudást igényel a kezelése, valamint a kapott adatok kiértékelése. A vizsgálatok számos felszerelést, megfelelő időjárást, körülményeket, hozzáértést és sokszor fizikai felkészülést igényelnek. Ebből adódóan a költségek magasak, elvégzésük csak indokolt esetben szükséges. A feleslege-

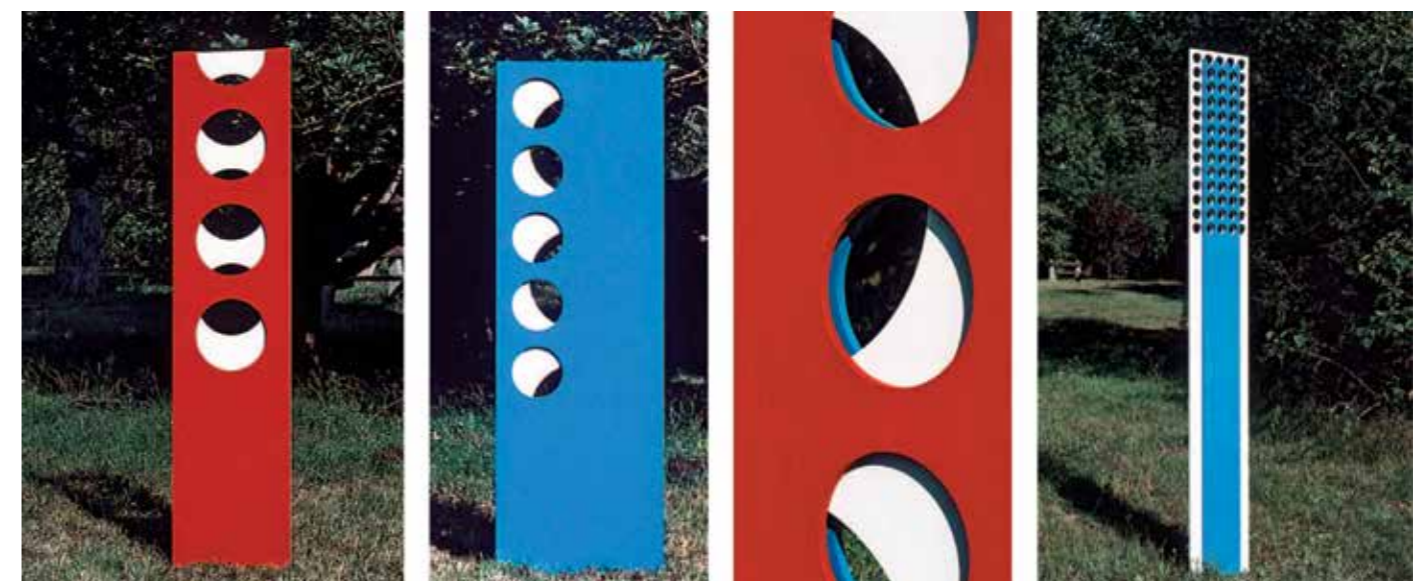
sen végzett műszeres vizsgálat kidobott időt és pénzt jelenthet. Sokan mégis csak a látványos, színes, „szagos” eredményeknek hisznek. Van, aki kifejezetten műszeres vizsgálatot kér, pedig nem is tudja mire való és milyen esetekben használandó. Az ember az orvosnak is jobban hisz, ha készíti röntgenfelvételt, vér-

vételre küldi, pedig lehet, hogy már az első pillantásra tudta, mi a páciens baja. A technikába vetett bizalom sokszor túlzásokra készítt, pedig lehet, hogy többet ér egy tapasztalt favizsgáló egy vizsgálókalapáccsal a kezében, mint egy műszerekkel teli autóval látványosan érkező, tapasztalatlan (vagy képzetlen) ember. Mit ér

tehát a favizsgáló műszer nélkül? Ugyanannyit, mint műszerrel. Ha nem tudja használni a műszert, majd megfelelően értékelni a kapott eredményeket, akkor csak egy drága játékszer tart a kezében. A szakember igazi értékét a tudása, a tapasztalata és az elhivatottsága adja. Minden más, csak segédeszköz.



Művészet a kertben



Modern plasztikákat a magán- és köztertekbe!



Információ, megrendelés:
Zöld Vállalkozás Kft.

H-4028 Debrecen, Zrínyi u. 14. • Telefon: 06-30/326-4866