

Kónya Tamás
okleveles erdőmérnök
szakszemélyzeti nyilvántartási kód: 4892
3535 Miskolc Holló u. 2.

Szakvélemény

Tokaj, Bajcsy-Zsilinszky Endre úti fasor fájainak egészségi állapotfelmérése

Napjainkban, a klímaváltozás következtében kialakult szélsőséges időjárási jelenségek különösen aktuálissá teszik a belterületi fasorok faegyedeinek egészségi állapotfelmérését. A nem kellően állékony (idős, korhadt, odvas, csúcsháradt, fagyrepedéses, megdőlt) faegyedek nagy eséllyel szenvednek olyan természeti károkat, mint a széldőlés, a széltörés, a hókár, a jégkár vagy az ónosesőkár. Ezt támasztja alá, hogy február elején Tokajban a Bajcsy-Zsilinszky Endre úti fasor egyik idős zöld juhar fája a viharos szél következtében az úttestre dőlt. Vegetációs időszakban - március közepétől október végéig - a kilombosodott fakoronák a természeti csapások során fokozott veszélyt jelentenek, a gyökerek, törzsek, ágak állékonyságát méginkább próbára teszik.

A tokaji Bajcsy-Zsilinszky Endre úti fasor 110 db faegyedének egészségi állapotát többszöri helyszínelés során egyenként megvizsgáltam és a következő megállapításokat teszem:

Összességében megállapítható, hogy a fasor egészségi állapota erősen leromlott. A méretes, többszörösen visszacsonkolt, purhabbal kezelt idős zöld juharok fokozott kockázati tényezőt jelentenek élet-, és vagyónvédelmi szempontból egyaránt. A fakivágások minimalizálása érdekében 32 db faegyed esetében gallyazással is garantálható a gyalogos, kerékpáros illetve gépjárműforgalom biztonsága. Ide tartozik a fakoronák által benőtt közvilágítást biztosító lámpatestek kiszabadítása, illetve a parkoló autók felé hajló veszélyes ágak eltávolítása is. Ezeket a fákat törzsük két oldalán kék színű jelölő festékkel fűjtam meg.

Elsősorban az emberi élet védelmében, illetve vagyónvédelmi szempontokat is figyelembe véve, a fasor melletti gyalogos, kerékpáros és gépjárműforgalom biztonságának garantálása érdekében összesen 36 db leromlott egészségi állapotú, veszélyes faegyed eltávolítása indokolt. Ezeken a fákon három piros jelölés látható (kettő a törzs ellentétes oldalán, egy pedig a tövén). Még a tavasz folyamán, minden egyes kivágott faegyed pótlására - a fasor vonalában - juharlevelű platán sorfák ültetését javaslom. Ez gyorsan növény faj és jól tűri a városi környezetet. A pótlás alternatívaként történhet kislevelű hárs sorfákkal is.

A fasor kőrisfájainak egészségügyi felülvizsgálatát nyáron, kilombosodott állapotban javaslom elvégezni, ugyanis néhány egyeden vélelmezhető a kőris hajtáspusztulás megjelenése. Ez a betegség a fák állékonyságának gyors leromlásához vezet, ami már egy közepes szélerősségű vihar esetén is a fák kidőléséhez vezethet.