



A természet élő múzeuma

A Debreceni Egyetem Botanikus kertjében megkezdődtek azok a munkák, melyek – európai uniós támogatással – 195 millió forintos fejlesztést tesznek lehetővé. Ennek eredményeként három év alatt korszerűsítik a pálma-, az orchidea- és a kaktuszház fűtését, nyolc hektár területen öntözőrendszert építenek ki, ugyanakkor komplex környezetvédelmi és élőhely-rekonstrukció valósul meg.

– Hazánk kiemelkedő értékei a gyűjteményes és történeti kertek, amelyek az ember és a természet viszonyának élő múzeumai. Ezek megőrzésére és helyreállítására mostanáig hat beruházás nyert uniós támogatást 1,2 milliárd forint értékben – mondta dr. Kling István környezetvédelmi államtitkár a Debotkert nevű projekt október 30-i tájékoztatóján.

Az országban 22 kiemelt jelentőségű arborétum és számos kastélypark, gyűjteményes kert működik. Valamennyi értékes nemzeti vagyontárgy és fontos tájelem, amelyek kulcsszerepet játszanak a veszélyeztetett növényfajok élőhelyen kívüli védelmében, a nemzetközi természetvédelmi egyezmények és az EU-intézkedések végrehajtásában is.

Papp László, a debreceni létesítmény igazgatója helyszíni bejárson kalauzolta végig a vendégeket. A csodálatos kert múltját és fejlesztési elképzeléseit ismertető előadásából azt is megtudhattuk, hogy az Új Magyarország Fejlesztési Terv Környezet- és Energia

Operatív Programjában október elején komplex környezetvédelmi és élőhely-rekonstrukciós munkák kezdődtek meg a botanikus kertben. A Debotkert projekt fő célja a speciális biológiai értékek és élőhelyeik megőrzése, valamint rekonstrukciója, mely természetvédelmi szerepvállalást és az ezt szolgáló infrastrukturális korszerűsítést is tartalmazza. A következő három évben a kertben élő

nem 30 védett és fokozottan védett fajt érint, de megközelítőleg 120 természetes faj szaporítását, valamint a kertbe, illetve az eredeti élőhelyekre való visszatelepítést jelenti.

A két legfontosabb fejlesztéssel érintett társulás a nyílt homoki tölgyes és a gyöngyvirágos tölgyes. Az eredetileg 4 hektár területen elhelyezkedő társulások a másodlagosan rekonstruált

ciója valósul meg. Fontos része a fejlesztésnek a speciális élőhelyek kialakítása és továbbfejlesztése is, köztük a mesterséges sziklagyep megépítése, a kelet-ázsiai gyűjtemény gazdagítása, valamint a veszélyeztetett pozsgás-növények tematikus gyűjteményi élőhelyének rekonstrukciója.

Dr. Szántó Zsuzsanna, a tudományegyetemi karok stratégiai igazgatója arról is tájékoztatót, hogy a kert építményeinek infrastrukturájára is korszerűsödik. A kerítések pótlása, javítása után az öntözőrendszer építése, bővítése következik. A műszaki fejlesztések utolsó lépése a fűtés teljes rekonstrukciója lesz, amely az üvegházakban elhelyezett növények számára biztosít majd megfelelő klimatikus körülményeket.

A tervezett változások meszesemenően segítik majd az egyetemen folyó oktatást és kutatást, a látogatók pedig teljes pompájában ismerhetik meg a növényvilág sokféleségét, gyönyörködhetnek a természet kincseiben. Mindezen túl a környezettudatos szemléletmód kialakítását és ezen belül a természetvédelmi érzékenység fejlesztését egyaránt szolgálja a 2012-re megújuló botanikus kert rekonstrukciója. A projekt mindezek mellett kiváló lehetőséget teremt a humán erőforrások még hatékonyabb kihasználására, munkalehetőségek teremtésére, vagy a különböző esélyegyenlőségi csoportba tartozó munkaerőt foglalkoztató cégek szerződésére.

(va)



Papp László, a botanikus kert igazgatója hangsúlyozta: a két legfontosabb fejlesztéssel érintett társulás a nyílt homoki tölgyes és a gyöngyvirágos tölgyes

állatfajok táplálkozó-, szaporodó- és egyéb élőhelyének bővítése, a kert természetes növénytársulásainak rekonstrukciója, a védett, fokozottan védett és veszélyeztetett növényfajok továbbszaporítása, az anyatelepek fenntartása és visszatelepítése valósul meg. Az élőhely-rekonstrukció csak

homoki sztyepekkel együtt több mint 6 hektárra terjednek majd ki, és a szakavatott gondoskodásnak köszönhetően évek múlva visszanyerhetik nagyszerű megjelenésüket és fajszámukat. A botanikus kert tavának bővítésével, a vízi növényfajok fajszámának növelésével a vizes élőhely rekonstruk-

Meddig nyújtózkodhat a fa?

Mintegy 120 millió forintot költött eddig idén az E.ON megyénkben a villanyvezetékek biztonságát veszélyeztető fák gallyazására, kivágására. Október 29-én a Kismarja utcában szabadították ki a hálózatot a fák koronája közül.

– Mindenki szeretné szebbé tenni a környezetét, ezért sokan fát ültetnek a házuk elé, de nem konzultálnak az áramszolgáltatóval, így gyakran okoz problémát, hogy a növények lombkoronája benövi a hálózatot. Pedig az áramszolgáltató megkeresése kötelező lenne, ugyanis érvényben van az a szabályozás, hogy a fa fejlett állapotban sem érheti el az úgynevezett biztonsági övezetet – tudtuk meg a Pántya Attilától, az E.ON debreceni régióvezetőjétől.



Az elsődleges szempont az üzemzavarok elkerülése és a szolgáltatás garantálása

– Miniszteri rendelet írja elő, hogy a közterület fenntartójának kell elvégeznie a fák gallyazását, metszését, de sok esetben az E.ON mint közszolgáltató teszi ezt meg. A lakosság mégis gyakran panasszal él, hogy miért metszük meg vagy vágjuk ki a fákat. Az elsődleges szempont az üzemzavarok elkerülése és a szolgáltatás garantálása – hangsúlyozta Egyházi Nikoletta sajtóreferens.

Ezt a tevékenységet a társaság megbízásából alvállalkozó látja el, ám a gallyazás előtt a cég mindig egyeztet az önkormányzattal. A szükséges munkákról a szakemberek hálózatbejárásokon győződnek meg. Megyénkben évente ez több mint százmillió forintos ráfordítást kíván az áramszolgáltatótól.

(do)