

## EGYETEM

# Fajmentő program indul a SZTE Fűvészkertjében

Ez a tartalom archív! A cikkben szereplő információk a megjelenés óta megváltozhattak.



Megjelent: 2017.02.27. 14:11

Szerző: MTI 



Megosztás 0



**A Dél-Tiszántúl egykor legjellemzőbb növénytársulása, a pannon löszgyep fajait megőrző ötéves természetvédelmi munka kezdődik márciusban a Szegedi Tudományegyetem Fűvészkertjében – tájékoztatta az intézmény az MTI-t.**

A 67 millió összköltségű projekt célja a Körös-Maros Nemzeti Park térségében élő veszélyeztetett, ritka löszgyepi növényfajok természetes állományainak megerősítése. A nemzeti park területén lévő több éve felhagyott szántókon a természetes löszgyepekhez hasonló fajkészletű és mintázatú élőhelyfoltokat alakítanak ki, a botanikus kertben szaporított őshonos növényfajok egyedinek kitelepítésével és helyszíni magvetéssel. A védett és regionálisan veszélyeztetett növényfajok között szerepel a gumós macskahere, a tavaszi hérics, a szennyes ínfű, a kék atracél, a selymes boglárka, a gór habszegfű, a csuklyás ibolya és a puszta meténg is.

A pannon löszgyep a Kárpát-medence egyik legösszetettebb szerkezetű, rendkívül fajgazdag növénytársulása. A kiváló talajadottságú területeket az évszázadok alatt azonban jórészt felszántották, a társulás napjainkban csak apróbb foltokban maradtak meg, kunhalmok

FRIS



oldalán, mezsgyéken, szikes gyeppek közé ékelődve és féló, hogy ezek is bármelyik pillanatban megsemmisülhetnek.

Az egyetemi fűvészkert munkatársai első lépésként az előzetesen már kijelölt beültetési helyszínek legfeljebb 30 kilométeres körzetéből – az egyedek túlélő- és szaporodóképességét nem veszélyeztetve – magokat gyűjtenek. A botanikus kertben az adott faj igényeihez igazodva ősszel vagy tavasszal a magokból növényeket nevelnek. A kitelepítések több szakaszban, előreláthatóan főleg az őszi időszakokban zajlanak majd. A kiültetési mintázatokat előre megtervezik, figyelembe véve a fajok egymáshoz viszonyított természetben megfigyelhető térbeli elrendeződését, növekedési sajátosságukat, egyedszámukat, végső méretüket.

A tervek szerint 2021 végéig 24 870 palánta kiültetésével és 255 ezer mag helyben vetésével gazdagítják a térség növényi sokféleségét. A projekthez hasonló munkát 2011-ben és 2012-ben már végeztek a SZTE Fűvészkertjének szakemberei, akkor 32 növényfaj 5914 egyedét szaporították, majd telepítették ki a Körös-Maros Nemzeti Park nagykopáncsi területére. Az évenként végzett ellenőrzés során kiderült, hogy a legtöbb faj nemcsak túlél, de sikeresen szaporodik is új élőhelyén.


**Szegedma Hírportál**  
 kb. egy éve

A Dél-Tiszántúl egykor legjellemzőbb növénytársulása, a pannon löszgyep fajait megőrző ötéves természetvédelmi munka kezdődik márciusban.  
 KLIKK: <http://szegedma.hu/?p=703600>



SZEGEDMA.HU

**Fajmentő program indul a SZTE Fűvészkertjében**

A Dél-Tiszántúl egykor legjellemzőbb növénytársulása, a pannon löszgye...

---

1    Hozzászólók    Megosztás

## Kommentek

0 hozzászólás

Rendezés:



Hozzászólás írása...

[Facebook Hozzászólások modul](#)

**HASONLÓ TÉMÁK:** #SZTE #TERMÉSZETVÉDELMI MUNKÁK #SZTE FÜVÉSZKERT #TERMÉSZETVÉDELMI MUNKÁK

KÖVETKEZŐ