

**Löszpusztagyepék  
helyreállítása a Körös-Maros  
Nemzeti Parkban  
karakter/specialista  
növényfajok szaporításával,  
telepítésével c. KEHOP  
pályázat  
(KEHOP-4.1.0-15-2016-00040)**



Európai Unió  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

**SZÉCHENYI 2020**

Kedvezményezett neve:	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
Szerződött támogatási összeg:	83 960 000 Ft
Támogatás mértéke:	100 %
Projekt tervezett befejezési dátuma:	2021. október 30.
Projekt azonosító száma:	KEHOP-4.1.0-15-2016-00040

A pannon löszgyep hazánk egyik legkülönlegesebb, legösszetettebb szerkezetű, rendkívül fajgazdag növénytársulása. A löszgyepék eurázsiai elterjedésű élőhelyek, melyek Magyarországtól nyugatra már nem fordulnak elő.

A pannon löszgyep a Dél-Tiszántúl hajdan legjellemzőbb növénytársulása volt, azonban kiváló talajadottsága révén állományait az elmúlt évszázadok során szinte teljesen felszántották. Napjainkra ezekből a fajgazdag gyepékből csak apró foltok maradtak fenn, jellemzően veszélyeztetett élőhelyeken, utak mentén, mezsgyéken, kunhalmok oldalában vagy szikes gyepék közé ékelődve.

A löszgyepék regenerációs képessége kicsi. Ennek oka legfőképpen az élőhely jelentős visszaszorulásából, kis területi kiterjedéséből fakadó szaporítóanyag-hiány. Mind a nemzetközi, mind a hazai példák alátámasztják, hogy a projekt során alkalmazandó módszer, azaz a löszgyepekre jellemző növényfajok szaporítása és betelepítése jól kivitelezhető és hatékony.

A projektterületekre főként olyan löszgyepfajok betelepítése a cél, amelyek spontán módon nem tudnának a kiválasztott termőhelyekre visszatelepülni. Két évtized kutatásaira alapozva 83 értékes, a térségben előforduló löszpusztagyepi növényfaj került kiválasztásra, melyek közül 19 védett, további 52 pedig regionálisan veszélyeztetett.

A lősnövények magvetéssel, illetve palántákkal kerülnek beültetésre a Körös-Maros Nemzeti Park erre alkalmas területein. A projekt keretében legalább 24 870 darab palánta és 255 000 darab mag kiültetése, illetve vetése történik meg. A magok begyűjtése a beültetési helyszínek legfeljebb 30 kilométeres körzetéből történik.

A projekt révén fajgazdag, természetes mintázatú lőszgyepek kialakítása a cél. A telepítések helyszínei a Kígyósi-pusztán, a Csanádi pusztákon, a Tompapusztai lőszgyepen és a Kardoskúti Fehértónál helyezkednek el. A gondos előkészítés során kiválasztott termőhelyeken több mint 160 hektárnyi terület érintett.

A pannon lőszgyep jelenleg az ország egyik legveszélyeztetettebb élőhelytípusának számít, a projekt eredményeképpen a jövő nemzedékeinek is lehetőségük nyílik megismerni a Dél-Tiszántúl eredeti növényzetét.

