

**Pannon szikes sztyepek és
mocsarak helyreállítása a
Csanádi-pusztán
(KEHOP-4.1.0-15-2016-00043)**



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

Kedvezményezett neve:	Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság
Szerződött támogatási összeg:	bruttó 600 354 000 Ft
Támogatás mértéke:	100 %
Projekt tervezett befejezési dátuma:	2018. december 31.
Projekt azonosító száma:	KEHOP-4.1.0-15-2016-00043

A projekt tartalma

A projekt célterülete a Körös-Maros Nemzeti Park Csanádi puszták területén található, Békés és Csongrád megye határán. A területet uraló szikesek növényzete nagy foltokban még igen eredeti, ősi, faj- és élőhelygazdag. A három pusztafoltból álló terület középső tagja, a Montág-pusztá nemzetközi jelentőségű vizes élőhelyként számon tartott.

A projekt célja a Nemzeti Park Csanádi puszták területén található pannon szikes sztyepek, valamint pannon löszgyepek legeltetéssel történő kezelésének, fenntartásának, hosszú távú megőrzésének biztosítása, valamint a pusztán található tájsebek megszüntetése.

A területek kedvező természetességi állapotának fenntartásához szinte valamennyi itt megtalálható élőhely esetében elengedhetetlen az egyes területrészeken évről-évre változó időszakokban, változó intenzitással, mozaikosan történő legeltetés.

Az Igazgatóság saját állatállománnyal, őshonos magyar szürke marhákkal, racka és cigája juhokkal, valamint házi bivalyokkal rendelkezik. A projekt a Csanádi pusztákon tartott magyar szürke állomány elhelyezését szolgálja, az Igazgatóság jelenleg is itt működő, az extenzív legeltetéses állattartást kiszolgáló Montág-pusztai téli tartási helyének komplex fejlesztését célozza. Megvalósulásával az állami génbanki szerepet is betöltő, Csongrád megye legnagyobb szürkemarha tenyészállománya jön létre, melynek tartási feltételeit az új állattartó telep korszerűen tudja kiszolgálni.

A projekt másik elemeként a Kopáncsi-pusztán található, a terület egységét jelenleg megbontó vonalas létesítményeket, használaton kívül lévő árkokat és csatornákat érintő tájrehabilitáció valósul meg. A beruházás során mintegy 4418 méter árok és csatorna megfelelő tájba illesztésére, a természetes vízgazdálkodási viszonyok helyreállítására kerül sor.

A beavatkozás hatására a természetvédelmi szempontból optimális, az egyes területe részeket évről-évre mozaikosan érintő legeltetés feltételrendszere javul, így az itt található nemzetközi jelentőségű puszták kedvező élőhelyi állapotban tartása, a hozzájuk kapcsolódó élővilág hosszú távú megőrzése biztosítottá válik.

