



Fotó: Nagy István

A tájidegen akác- és fenyőültetvényeket visszaalakítjuk őshonos fajokból álló erdőkké

Élőhely-helyreállítás: A pusztai tölgyes belsejében agresszívan terjedő, minden mást kiszorító özönnövényeket (akác, bálványfa, kései meggy, selyemkóró) kíméletesen eltávolítjuk. Helyükre őshonos fajok csemetéit (kocsányos tölgy, molyhos tölgy, fehér és szürke nyár) ültetjük.

Vadkizárásos kísérlet: A nagykorösi erdőből szinte teljesen hiányoznak az egészséges, fiatal tölgyek. A vadkizáró kerítéssel elkerített területen azt vizsgáljuk, vajon kizárólag a lesüllyedt talajvízszint okozza-e a tölgyes természetes felújulásának nehézségeit, vagy a vadkár csökkentése segíthet a probléma megoldásában.

Monitorozás: Nyomon követjük a természetvédelmi kezelések hatását, megfigyeljük a terület biológiai állapotának változását. A kutatások eredményeit honlapunkon, kiadványainkban és konferenciákon ismertetjük.

Erdei oktatási központ: A Nagykoröshöz legközelebb eső Pálfája erdőben álló napközis tábort felújítjuk és erdei oktatási központtá alakítjuk, ahol pedagógustovábbképzéseket, kihelyezett tanórákat, családi rendezvényeket és nyári természetismereti táborokat szervezünk. A Pálfája Oktatási Központ programjai minden érdeklődő számára nyitottak.



Fotó: Menrith Réka

A Pálfája Oktatási Központ 2008 őszétől várja a csoportokat

Tanösvény: A Nagykorös melletti tölgyes az egyik legszebb kirándulóhely a környéken. A Pálfája erdőben kiépülő, a pusztai tölgyesek élővilágát bemutató tanösvény és a hozzá tartozó vezetőfüzet segíti az erre járó turistákat a terület értékeinek a megismerésében.

Natura 2000 fenntartási terv: Korábbi kutatások adataira, illetve a LIFE program eredményeire támaszkodva elkészítjük a Nagykorösi pusztai tölgyesek Natura 2000 terület hosszú távú megőrzését célzó kezelési tervét, mely az ország más, hasonló élőhelyeinek a védelmében is segítséget nyújthat majd.

Kiadja: Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, www.dinpi.hu

WWF Magyarország, www.wwf.hu

Grafika, tervezés: Herendy Csilla

Tördelés: Baukó Bernadett

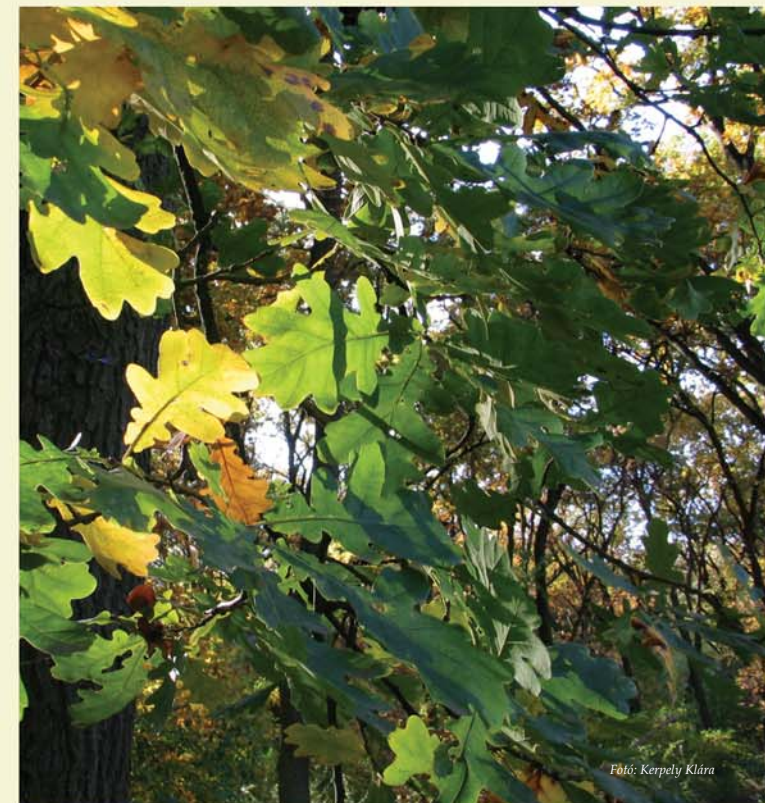
Nyomdai kivitelezés: Regisztr Plakát Nyomda
Budapest, 2007.

Készült az Európai Unió LIFE pénzügyi alapja és a Környezetvédelmi és Vízügyi Minisztérium támogatásával.



Élet a homokon

Nagykorösi pusztai tölgyesek
LIFE-Természet program az Alföldön



Fotó: Kerpely Klára

A nagykorösi tölgyesekről és a LIFE-Természet programról a www.pusztaitolgyesek.hu oldalon bővebben is olvashat.



Nagykorös





Fotó: Baranyai Zsolt

Több ezer éves táj: erdőssztyepp Nagykőrös közelében

Az Alföld régvolt gazdagsága

Az Alföldet járó és mai képét szemlélő utas talán nem igen gondolná, hogy valaha kiterjedt erdők, és ligetes, erdőfoltokkal tarkított füves puszták – úgynevezett erdőssztyepek – borították a magyar rónát. Ez a táj ejtette rabul a Kárpát-medencébe érkező őseink képzeletét, s ezt a tájat alakította történelmünk több mint ezer éven át.

A folyószabályozásoknak, lecsapolásoknak, az intenzív erdészeti és szántóföldi gazdálkodásba vont területek növekedésének a következményeként mára már csak itt-ott maradt egy-egy kicsiny folt Alföldünk eredeti, – Európában példa nélkül álló – növénytakarójából.



Fotó: Motka Béla

A szalakótát leginkább élőhelyeinek elvesztése és a táplálékát adó rovarvilág fogyatkozása veszélyezteti



Fotó: Nagy István

Pálfája: a nagykőrösi famutuszálemek közt 400-500 éves is akad

Az alföldi erdőssztyepp több mint száz védett fajnak ad otthont, köztük a fokozottan védett homoki kikericsnek, tartós szegfűnek és a – népiesen kékcsókának is nevezett – szalakótának.

Az erdőssztyepek utolsó hírdője

A Nagykőrös város határában elterülő pusztai tölgyes és homoki gyepek mozaikja a legnagyobb és legtermészetesebb állapotban fennmaradt erdőssztyepp a Duna–Tisza között, amire méltán lehetnek büszkéek a környéken élők.

A most is folyó intenzív erdőgazdálkodás, az özönnyvények terjedése és a túl nagy vadállomány azonban erősen veszélyezteti az utolsó pusztai tölgyeseket, melyek a talajvízszint süllyedése miatt amúgy is sérülékenyek.

Vajon hogyan tudjuk megőrizni ezt az egyedülálló tájat unokáink számára?

A Duna–Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság, Nagykőrös Város Önkormányzata és a WWF Magyarország közösen kidolgozott egy ötéves természetvédelmi programot a nagykőrösi pusztai tölgyesek megmentésére.



Natura 2000 és LIFE-Természet program: európai szintű védelem a veszélyeztetett fajok és élőhelyek megmentéséért

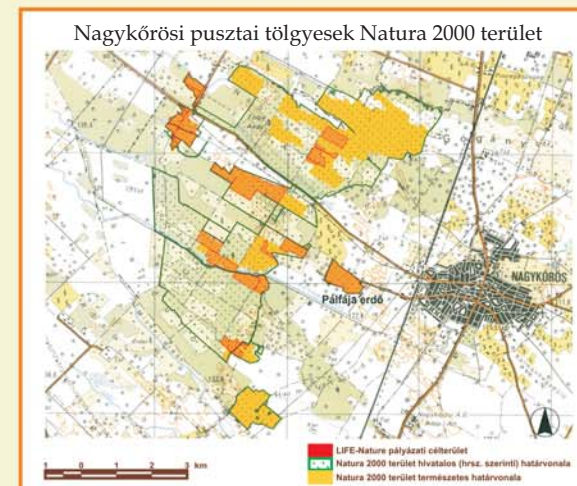


Az Európai Unió valamennyi tagországában felmérték, melyek a különösen értékes élőhelyek, és ezek a területek Natura 2000 minősítést kaptak. Az EU forrást is biztosít a természeti értékek megőrzéséhez a LIFE-Természet alpból. A nagykőrösi pusztai tölgyes a Natura 2000 hálózat része, ezért volt lehetséges, hogy védelmére pályázatot nyújtsunk be.

A program 2006 és 2011 között valósul meg, a LIFE-Természet alpból nyert támogatásnak köszönhetően. Az ötéves programmal az Európában egyedülálló homoki erdőssztyepp egyik utolsó maradványát, számos ritka élőlény menedékét őrizzük meg az utókornak.

A Nagykőrösi pusztai tölgyesek LIFE program tevékenységei

Örökerdő: A legjobb állapotú erdőssztyepp-részleteken a magán erdőtulajdonosokkal kötött megállapodás alapján 90 évig csak természetvédelmi kezelés folyik. Így e területek majdnem egy évszázadra kikerülnek a tarvágásos erdőgazdálkodás alól, helyette kizárólag természetvédelmi és jóléti célokat szolgálnak.



Nagykőrös vonattal és közúton is jól megközelíthető; a Pálfája erdő alig 4 km-re van a városközponttól