

Jobb ma egy túzok!

Túzokvédelmi program Magyarországon és Ausztriában



Kiskunsági
Nemzeti Park



A túzok Európa legnagyobb testű röpképes madara. A pusztai élőhelyek átalakulása, beszűkülése következtében a kontinens nagy részéről kipusztult. Közép-Európában ma a legtöbb túzok Magyarországon él. Védelme szempontjából hazánk felelőssége éppen ezért kiemelkedő.

A túzokot fenyegető veszélyek elhárítása összetett feladat, ami a természetvédelem, a mezőgazdaság, valamint sok egyéb szakterület képviselői, köztük a vadgazdálkodók, vízügyi szakemberek és az áramszolgáltatók párbeszédét, együttműködését igényli. Az érintett szereplőkkel közösen kell megtalálni azokat a megoldásokat, amelyekkel együttélésünk látszólagos ellentétei feloldhatók. Ezt szolgálja a *Túzok határon átnyúló védelme Közép-Európában* címmel futó osztrák-magyar természetvédelmi program.

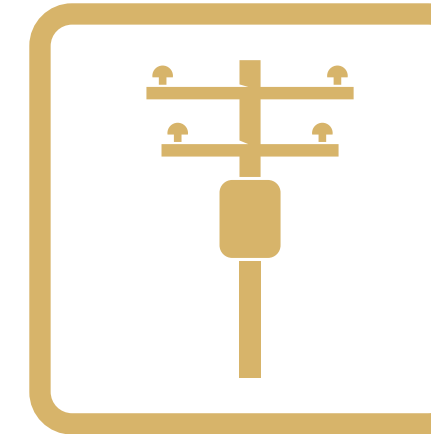
A Felső-Kiskunságban él a hazai túzokállomány több mint harmada – 550-600 példány.

A túzok határon átnyúló védelme Közép-Európában (LIFE15/NAT/AT/000834)

A LIFE pályázat a túzok határon átnyúló védelmének erősítését célozza meg négy ausztriai és öt magyarországi Különleges Madárvédelmi Területen a védelmi tevékenységek összehangolásával.

Projektidőszak: 2016. július 25. – 2023. december 31. • **Összköltségvetés:** 8 399 265 EUR • **Európai Unió támogatás:** 70,99%, 5 962 905 EUR

Főkezdvezményezett: Osztrák Túzokvédelmi Társaság, Ausztria **Társkezdvezményezettek:** Amt der Burgenländischen Landesregierung, Abteilung 5 - Anlagenrecht, Umweltschutz und Verkehr, Ausztria Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Naturschutz, Ausztria • Netz Burgenland Strom GmbH, Ausztria • Netz Niederösterreich GmbH, Ausztria Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Magyarország • ELMŰ Hálózati Kft., Magyarország • Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság, Magyarország Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság, Magyarország • Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, Magyarország



A túzok nagy testtömege ellenére jól repül, manőverező képessége azonban gyenge. Egyik legjelentősebb veszélyeztető tényezőjük a légvezetékekkel történő halálos ütközés. **A térségben mintegy 60 km légvezeték került földkábelbe a legjelentősebb túzok élőhelyeken. Az ütközés valószínűsége itt gyakorlatilag a nullára csökkent.**



A faj az agrárterületekhez kötődik, ezért fokozottan ki van téve a mezőgazdasági művelésből fakadó hatásoknak. A tavaszi munkák: a kaszálás, a növényvédőszer-használat, illetve a költési időben végzett betakarítások, különféle talajművelések gyakran pusztítják el a fészket, fiókáit. **A természetkímélő, túzokbarát gazdálkodás megvalósítható. A mezőgazdaság szereplőivel ismertetjük a problémát és közösen keressük a korszerű megoldásokat annak kezelésére.**



A fészken ülő túzoktyúk, a tojások és a fiókák gyakran esnek áldozatul a rókanak vagy a borznak, míg a vadászható varjúfélék elsősorban a tojásokra jelentenek veszélyt. **A vadásztársaságokkal együttműködésben fenntartható ragadozógazdálkodás zajlik a túzok szempontjából kiemelten fontos élőhelyeken.**



Nagy hangsúlyt fektetünk a nagyközönség tájékoztatására, oktatásra és képzésekre. Szeretnénk minél több emberhez közel hozni ezt a különleges pusztai madarat, anélkül, hogy megzavarnánk életét. **E célokat szolgálja a Bösztörpusztán kialakított Sztyeppék Háza Oktatóközpont.**

Földkábel fektetés túzok élőhelyen



A vadriasztó lánc megfelelő alkalmazása jelzi a fészkekről leugró túzoktyúkot



A rókanak gyakran áldozatul esnek a tojások és a csibék, de akár a fészken ülő túzoktyúk is



Kövesse Ön is a túzokvédelmi program alakulását, bővebb információért látogassa meg a tuzok.hu weboldalt!

