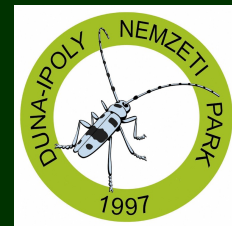




# Nagykőrösi Pusztai Tölgyesek

## LIFE projekt



Gálhidy László  
WWF Magyarország  
Kecskemét, 2007. március 16.



WWF



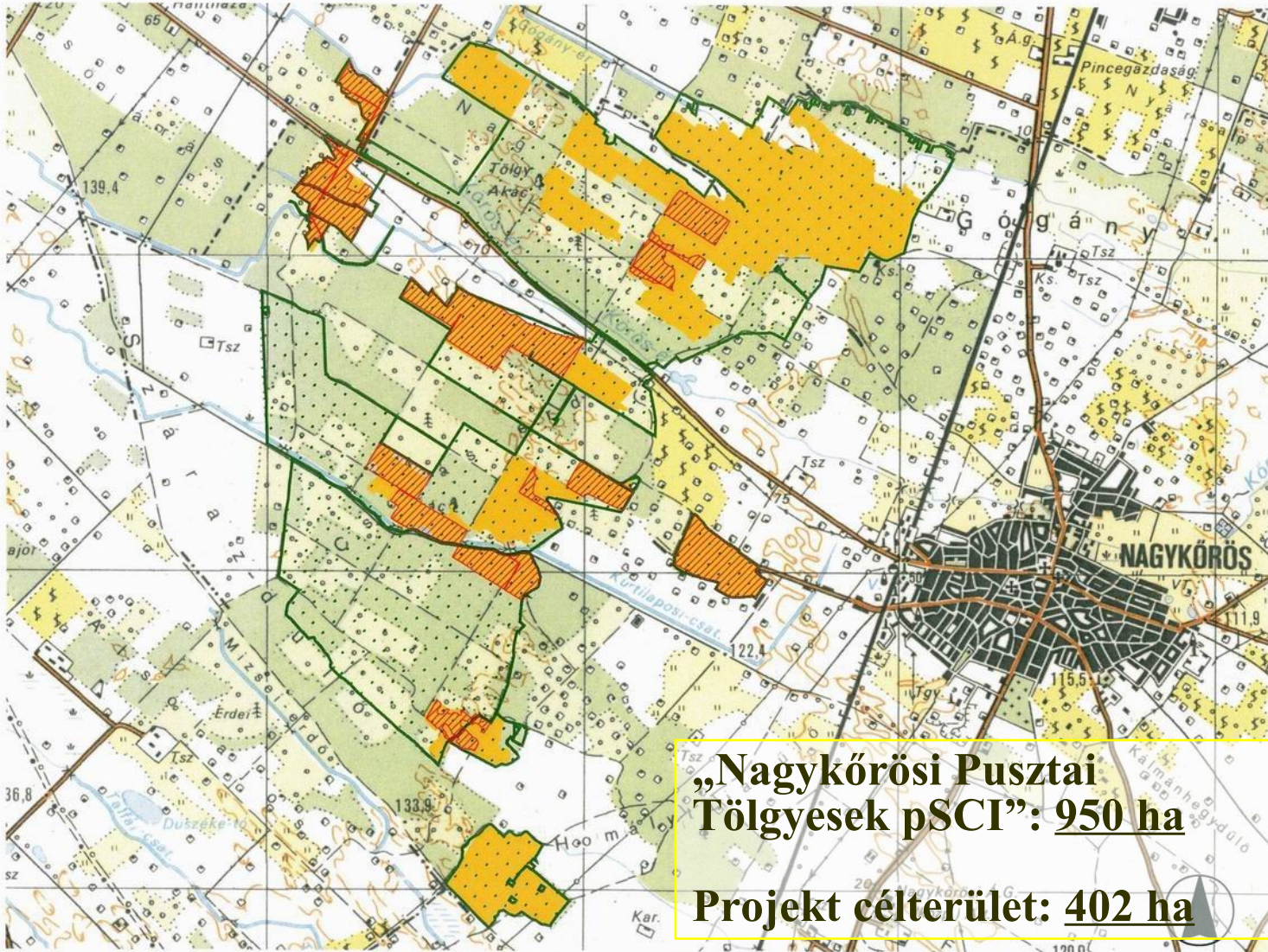


● Nagykőrös



Kecskemét

## Nagykőrösi pusztai tölgyesek Natura 2000 terület





## Natura 2000 jelölő élőhelyek:

1. *Populo canescentis-Quercetum roboris*  
(Duna-Tisza-közi szürkenyaras pusztai tölgyes)

2. *Achilleo ochroleucae-Corynephorretum*  
(Duna-Tisza-közi mészkerülő homokpusztagyep)

3. *Festucetum vaginatae*  
(Nyílt évelő mészkedvelő homokpusztagyep)

4. *Astragalo austriacae-Festucetum sulcatae*  
(Homoki sztyeprét)





Kép: DINPI



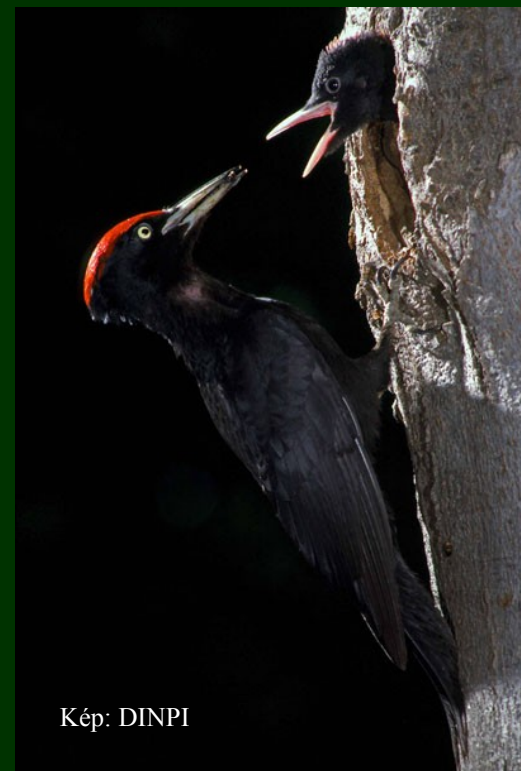
Kép: Halász Antal



Kép: Halász Antal



Kép: Halász Antal



Kép: DINPI



## **Antropogén hatások a múltban**

**1. Földművelés, rét- és legelőgazdálkodás**

**2. Folyószabályozások, vízrendezések, lecsapolások (XIX sz.-tól)**

**3. Gépi és vegyszerező erdőfelújítási technológia (XX sz.-tól)**

## Veszélyeztető tényezők

1. Invazív fajok (főként tájidegen ültetvényekről): akác, kései meggy, bálványfa, selyemkóró
2. Talajvízszint-csökkenés és vadkár okozta felújítási problémák
3. Erdőgazdálkodás: intenzív, tarvágás talajelőkészítéssel
4. Fragmentáció
5. Társadalmi érdektelenség, ismerethiány











## Célkitűzések

- 405 ha terület mentesítése az idegenhonos fajoktól
- Vadkizárásos kísérlet (vadkár vagy mélyen levő talajvíz?)
- 175 ha-on az erdőgazdálkodás megváltoztatása
- 88.5 ha-on erdőtelepítés – őshonos fajokkal (korábban invazívokkal borított foltokon)
- A társadalmi érdektelenség megszüntetése, környezeti nevelés
- Természetvédelmi kezelési terv a Natura 2000-es területen



Talajvíz...





Klíímaváltozás...





## ALFÖLDI ERDŐSSZTYEPP- MARADVÁNYOK MAGYARORSZÁGON

---

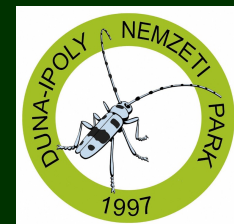
*Szerkesztette:*  
*Molnár Zsolt és Kun András*

**WWF füzetek 15.**  
2000.





[www.wwf.hu](http://www.wwf.hu)





© WWF®