

# **Parkerdő természetesen 2010-2012. élőhely-rekonstrukciós program eredményei: akác**

**Csór Attila**

Pilisi Parkerdő Zrt. Valkói Erdészet



**PILISI  
PARKERDŐ ZRT.**  
PARKERDŐ AZ EMBERÉRT

**Agresszív özönnövény fajok természetvédelmi kezelése a gyakorlatban**  
Bugyi, 2013. október 14.-15.

# A Valkói Erdészet elhelyezkedése



# A Valkói Erdészet elhelyezkedése

A Valkói Erdészet a Gödöllői dombvidéken terül el

- Zárt erdők közé benyomulnak sztyeppfoltok (invazív fajok is)
- Egyedi zonális társulás viszonyok (juharos-tölgyes, hársas-tölgyes)
- Löss alapkőzetre meszes homok rakódott (buckásodás) pionír jellegű élőhelyek
- A Gödöllői dombvidéken több ezer ha telepített akácos van

# Védett erdőterületek rehabilitációja a KMOP keretében

- A program keretében mintegy 30 ha akác szerkezet-átalakítást végeztünk el
- Az elmúlt 60-80 évben fátlan területekre telepített akácosok továbbterjedésükkel veszélyeztethetik az őshonos társulásainkat
- A szerkezet-átalakításra az őshonos erdőállományban szigetszerűen elhelyezkedő akácosokat jelöltünk ki
- Kombinált mechanikus és vegyszeres kezelés több éven keresztül

# Technológia

- Teljes talajelőkészítés  
gyökerek eltávolítása gyökérfésűvel, lehordással  
tuskókat kifordítás után emelve szállítottuk el  
nincs tuskóprizma, és termőréteg eltávolítás!
- Az erdősisítés gyors növekedésű és záródású, a területen  
őshonos fafajokkal történt
- Előerdő létrehozása (klimax fajok elszórtan)
- Az erdőfelújítás első 3 évében klopíralid (Lontrel)  
hatóanyagú szelektív vegyszer használata nyár végén

# Technológia

- Az idős akácegyedek talpon való kiszárítása
- Erdősítésekben:  
tavaszi ápolás során tőre vágjuk  
nyár végén a max. 2 m-re nőtt sarjaknál vegyszeres  
kezelés
- Kísérleteztünk gyűrűzéssel is, vegyszerhasználat nélkül  
ez mintegy 60-70 %-ban volt sikeres, további munka!

# Tapasztalat

- A leírt erdősírtési eljárással sikert érhetünk el a szerkezet-átalakításban
- A tavasszal visszavágott akác nyár végére vegyszerezhető méretű lesz
- A nyár végi vegyszeres kezelést esetleg kiheverő és újra sarjadó hajtások nem tudnak befásodni és megfagynak
- Ahol nincs kímélendő vegetációs elem ott glifozát hatóanyaggal is jó eredményt érhetünk el
- Több éves kezelés esetén kapunk kielégítő eredményt
- Erdődinamikai folyamatok felhasználása az állomány átalakításra!








**PILISI  
PARKERDŐ ZRT**  
PARKERDŐ AZ EMBERÉRT

## 3 éves élőhely rekonstrukció







**Köszönöm a figyelmet!**



**PILISI  
PARKERDŐ ZRT.**  
PARKERDŐ AZ EMBERÉRT

