



# **A magas aranyvessző kezelésének tapasztalatai az Őrségi Nemzeti Park területén**

**Szépligeti Mátyás – Kun Róbert – Bartha Sándor  
– Bodonczi László – Szentirmai István**

# A vizsgálat szintjei

- Táji lépték:

6 db 1x (júniusban) kaszált,

6 db 2x (június+szeptember) kaszált

- 4 db kísérleti terület:

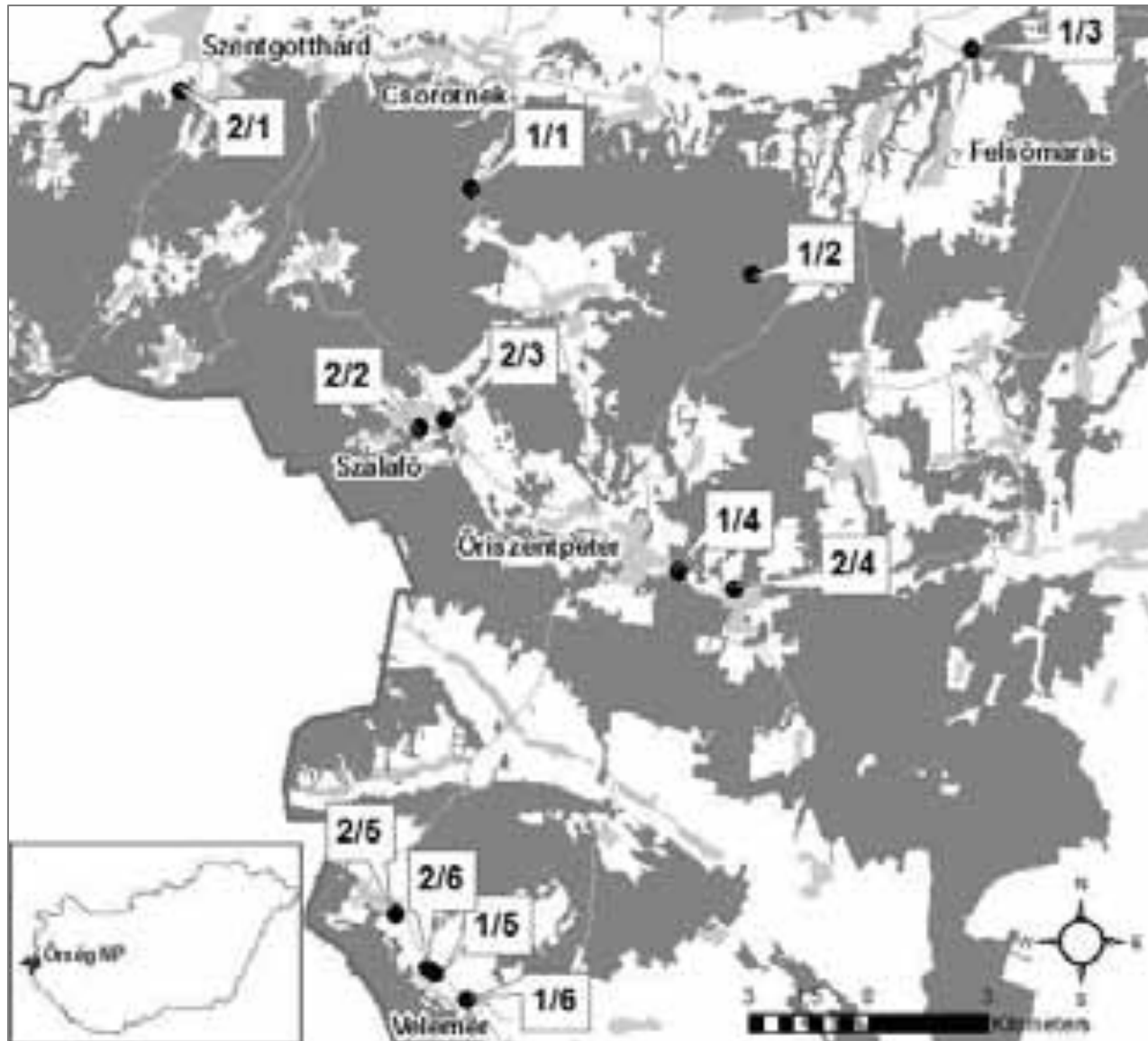
különböző időpontokban és intenzitással végzett kaszálás

- 1 kiválasztott kísérleti területen intenzív vizsgálatok

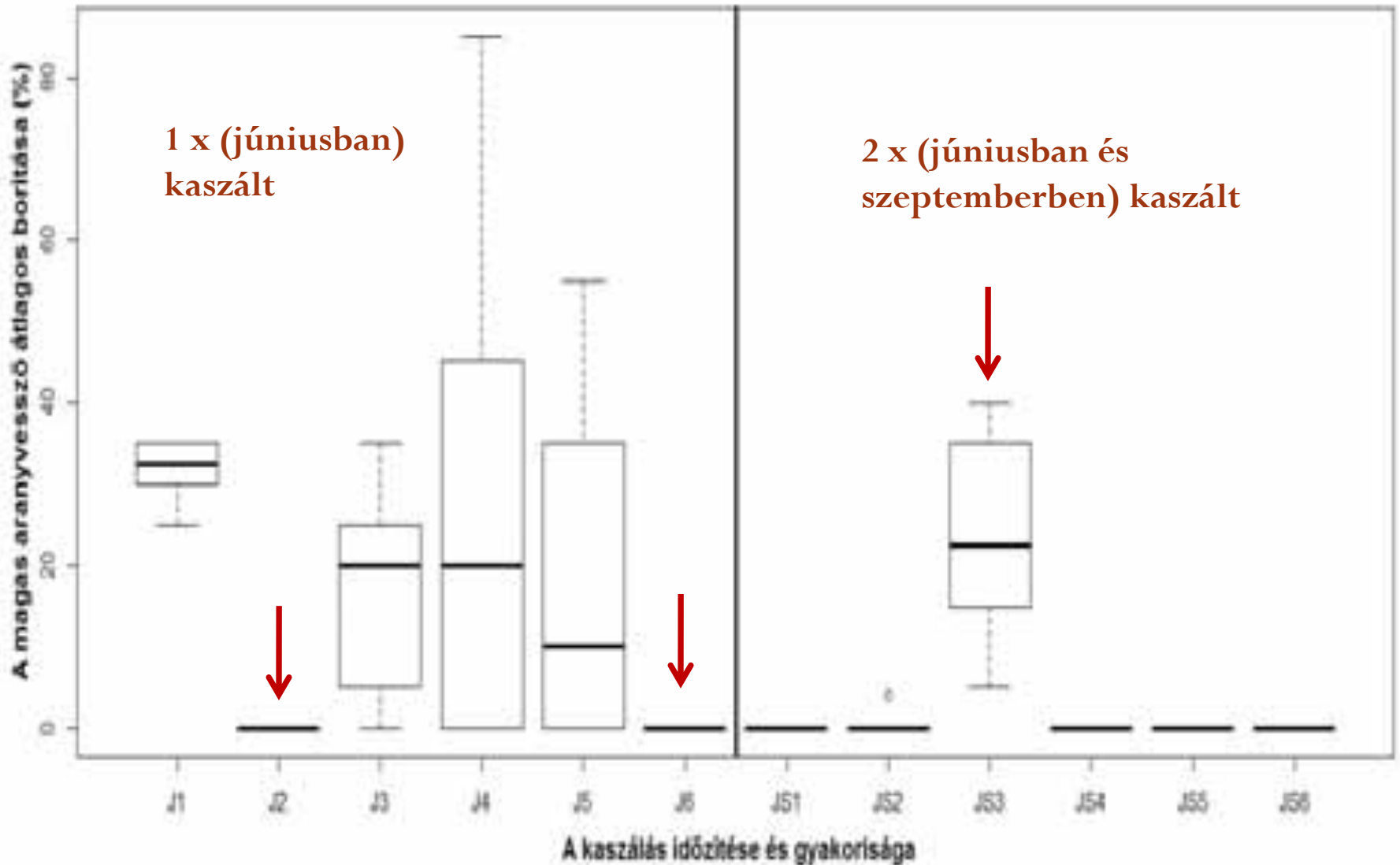
(2x2-es és mikrocönológiai felvételek)

2x2-es felvételek

# Táji szint

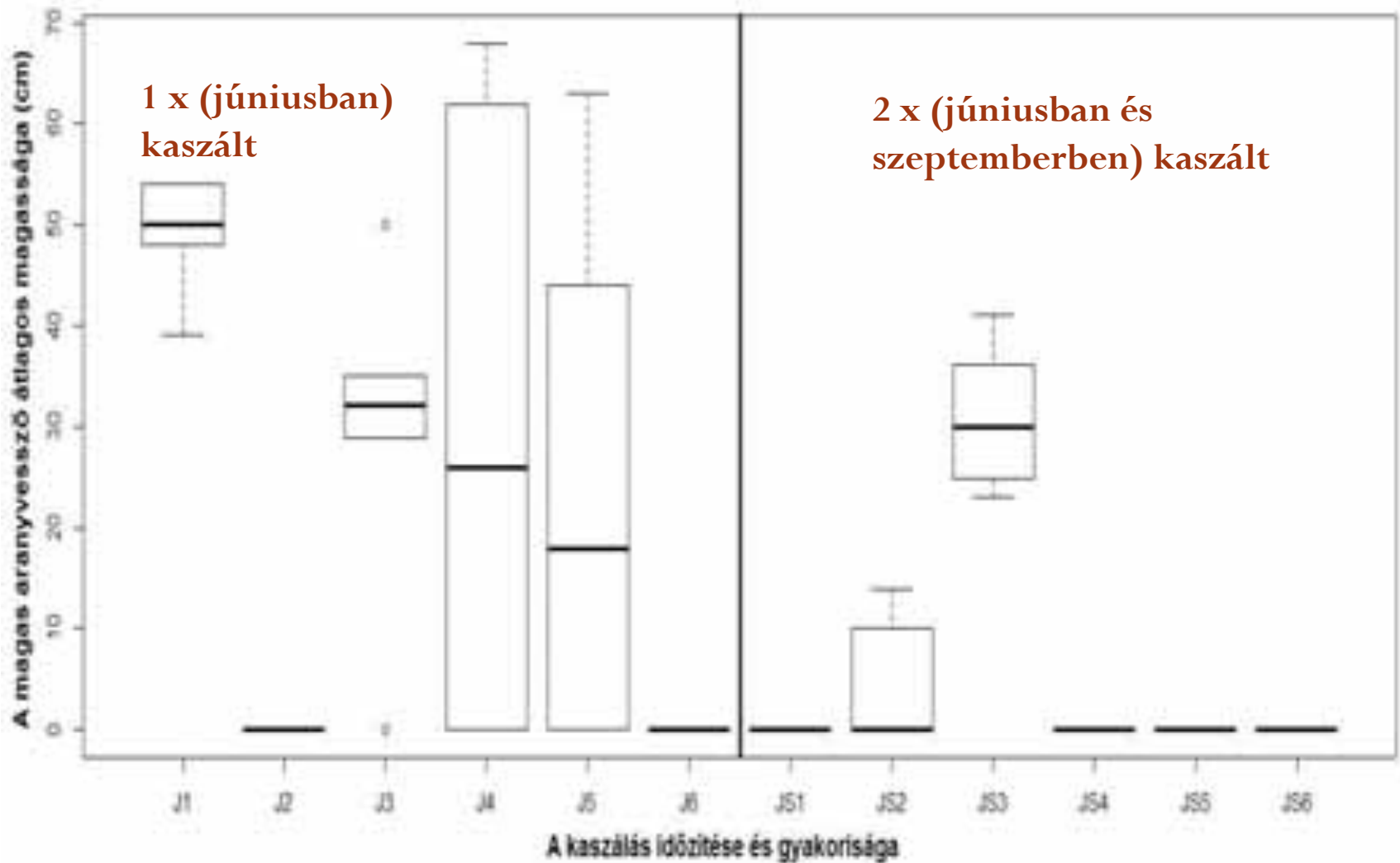


# Táji lépték - borítás



A kezelés időtartama: min. 10 év

# Táji lépték - magasság



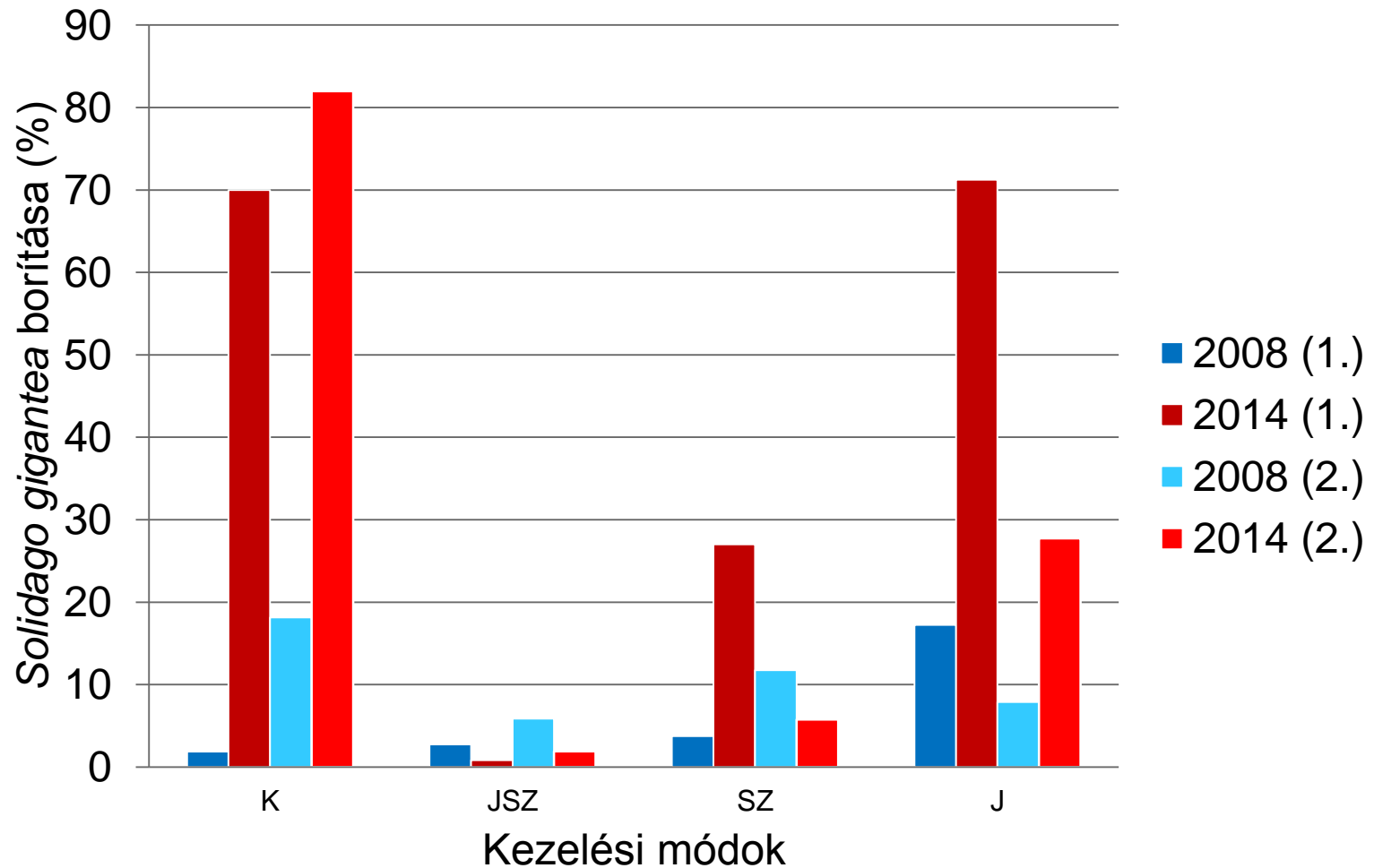
A kezelés időtartama: min. 10 év

# Kísérleti területek



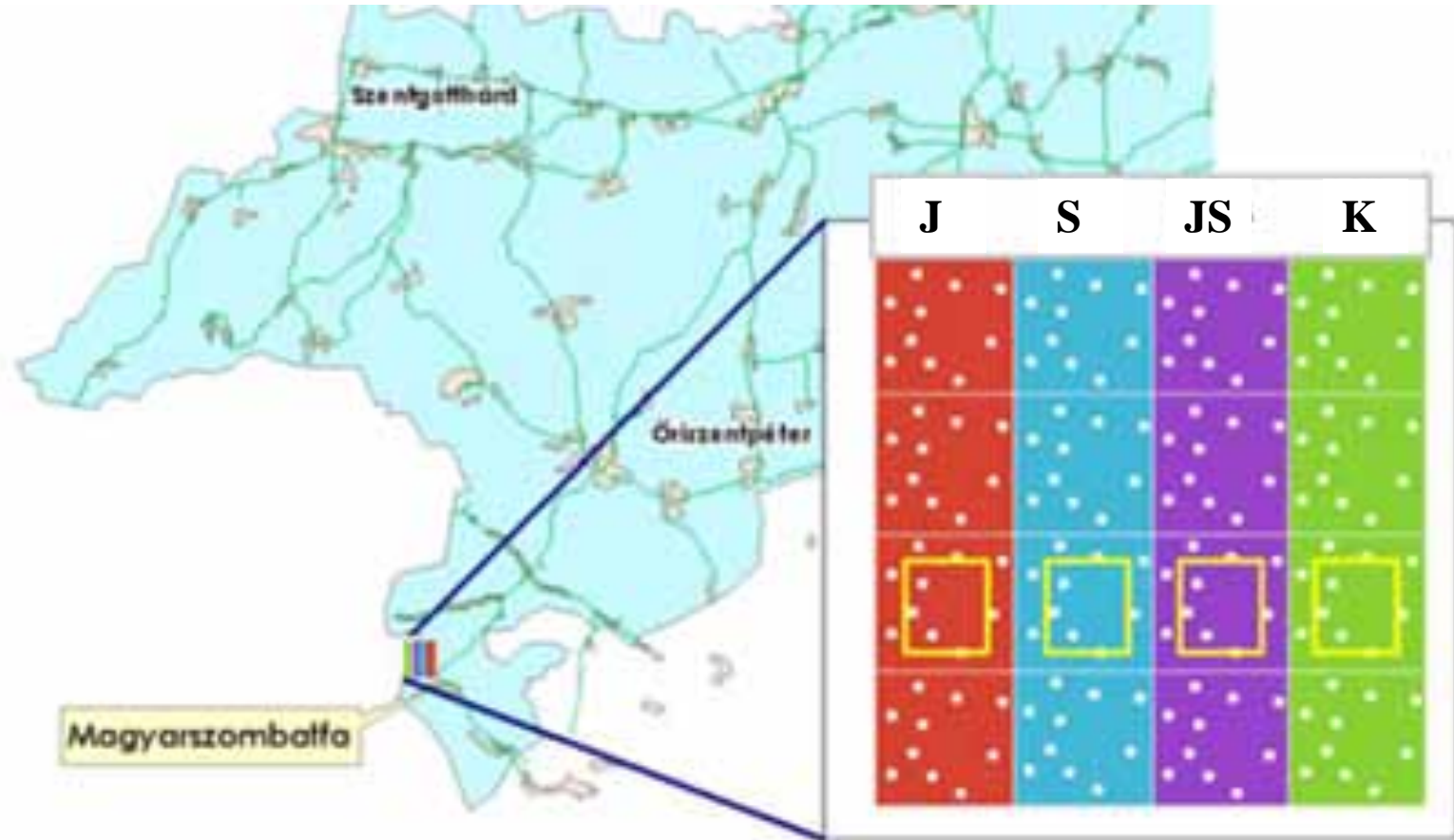
- Kísérlet kezdete: 2007
- Kezelési típusok:
  - 1x június,
  - 1x szeptember,
  - 2x (mindkét alkalommal)
  - felhagyott
- Kezelési típusonként 14 db 20x20 m-es egység a területeken elosztva

# A kaszálási kísérlet két mintaterülete (Magyarszombatfa)



# Intenzív felvételezés

- 40 db 2x2-es felvétel/ kezelési típus
- 1-1 db 52 m-es linea (5x5 cm-es egységekből) kezelési típusonként





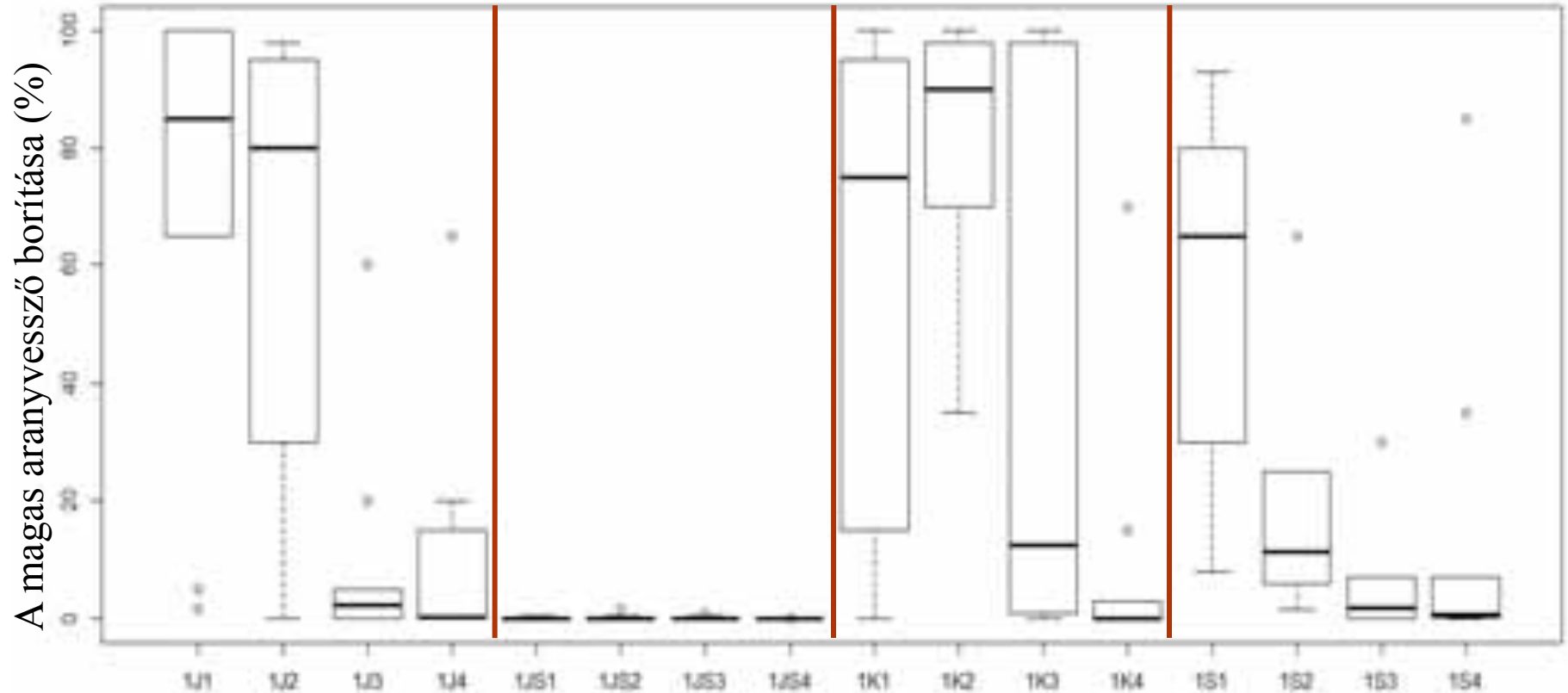
# 40 db 2x2-es felvétel / kezelési típus

Június

Június + Szeptember

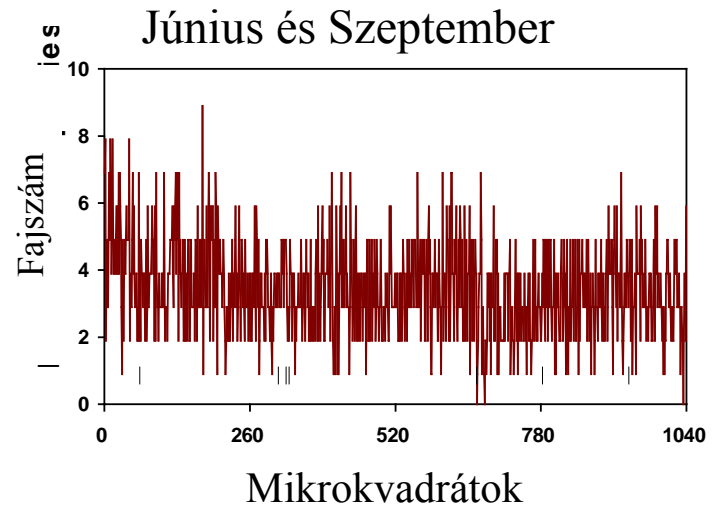
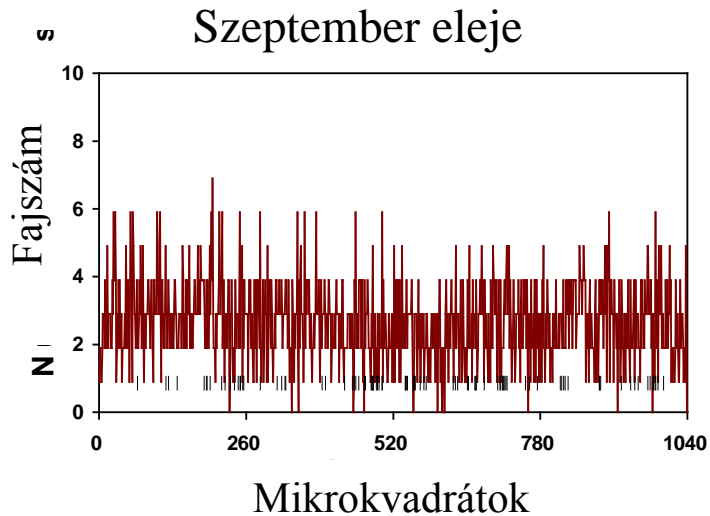
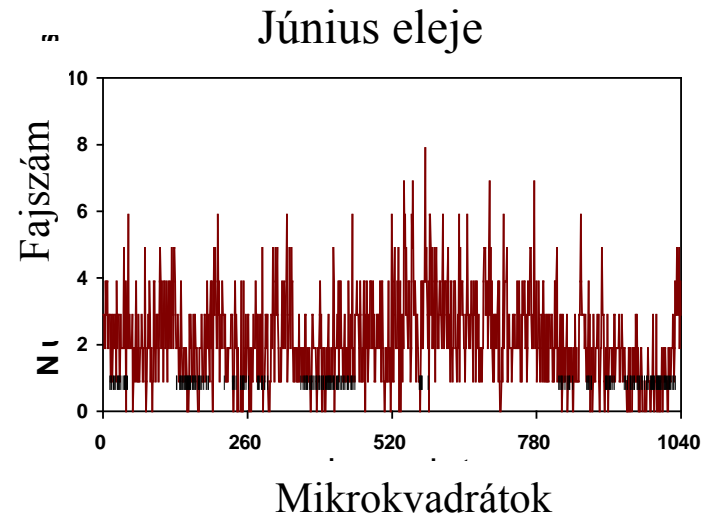
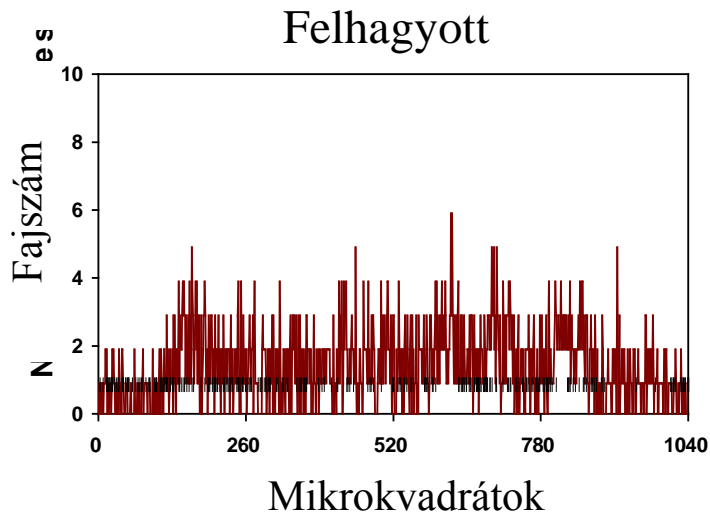
Felhagyott

Szeptember



A kaszálás időzítése és gyakorisága

# Mikrocönológiai felvételek



1 / Jūnius



2 / Június



3 / Június



4 / Június



1 / Szeptember



2 / Szeptember





3 / Szeptember



4 / Szeptember





De! Pangóvizes területen a nyárvégi-  
szeptemberi kaszálás is elegendő lehet.

Kezeletlen sáv



Kezeletlen egység a patakhoz közel



2 x kaszált sáv  
(Június + Szeptember)



4 / Június + Szeptember



# Általános észrevételeink

- Az egyszeri, korai kaszálás általában nem elég hatékony.
- Az egyszeri, virágzásban történő kaszálás fellazítja, gyengíti az állományt. Költséghatékony. Technológiai fegyelem!
- A kétszeri kaszálás már néhány év alatt is jelentős eredményt hozhat és megakadályozza a betelepülést is.



# Részletes észrevételeink

- Mindig folyamatokat látunk! Nem mindegy, honnan indul a terület, milyenek a szomszédossági viszonyok és a propagulum tartalékok.
- A nedvességviszonyok alapvetően befolyásolják a kezelés sikerét. Szárazabb vagy egészen nedves területrészeken az egyszeri kaszálás is elegendő lehet.
- Fel kell tárni, hogy adott területen mi a cél és mik a kapacitások: szükség esetén búvóterületek vagy pontszerű, intenzívebb kaszálás.
- Szárazabb területen a tartós 2x-i kaszálás jellegtelenedéshez vezethet.

Köszönöm a figyelmet!

