



Magán-erdőgazdálkodói Tesztüzemi Hálózat és erdészeti foglalkoztatási potenciál

Erdővagyon-gazdálkodási és Vidékfejlesztési Intézet
Schiberna Endre

2011. május



Az Intézet



- > Szervezeti egységek:
 - Erdészeti Politikai és Ökonómiai Intézeti Tanszék
 - Erdőrendezési Intézeti Tanszék
 - Tájtudományi és Vidékfejlesztési Intézeti Tanszék
- > Erdővagyon-gazdálkodás
 - Közgazdaságtan
 - Jog
 - Politika
 - Erdőtervezés
- > Informatika
- > Erdőpedagógia

Kutatási tevékenység



- > Magán-erdőgazdálkodás
 - Birtokszerkezeti elemzések / Rendezetlenség
 - Gazdasági elemzések
 - Foglalkoztatás
- > Természetközeli erdőgazdálkodás
 - Ökonómiai feltételek
 - Erdőrendezési vonatkozások
- > Erdőértékelés
- > Klímaváltozás erdőkre gyakorolt gazdasági hatásai
- > Tájhasználat változása

Közéleti tevékenységek

- > Nemzeti Erdőprogram
- > Magán-erdőgazdálkodói Tesztüzemi Hálózat
- > Véleményezések:
 - Vidékfejlesztési Koncepció
 - Folyamatos erdőborítás tananyag
- > Birtokpolitikai koncepció
- > Magán-erdőgazdálkodás fejlesztési koncepció



METH alapvetések

- > Szükség van alapvető információs forrásokra
 - Mezőgazdasági Tesztüzemi Hálózat
 - Országos Vadgazdálkodási Adattár
 - Országos Erdőállomány Adattár
- > Az adattárak minősége olyan, mint a bemeneti adatok minősége
 - Folyamatos működtetésre van szükség, amely mellett a hibával terhelt adatokból is trendek értékelhetők
- > Nagyon jó külföldi példák (DACH országok, USA)
- > Alapfeladatok
 - Rendszeres adatközlések (adatbázisok és statisztikák)
 - Részletes vizsgálatok (egyedi problémák)
 - Független értékelések

METH működés és adatforrások

- > Elsődleges adatok gyűjtése
 - Erdőgazdálkodási integrátorok
 - Erdőgazdálkodók, különösen erdőbirtokossági társulatok
- > Másodlagos adatfeldolgozás
 - Országos Erdőállomány Adattár
 - APEH adatok
 - Gazdálkodók éves beszámolóit (Opten)
 - KSH
- > Interjúk készítése

A METH kimeneti eredményei

A METH információs szerkezete három, egymástól funkcionálisan elkülönülő részből áll.

Üzemi tevékenység

Az üzemi gazdálkodás körülményeinek és eredményességének vizsgálata.

Szektor szintű tevékenység

A magán-erdőgazdálkodási szektor tevékenységeinek ökonómiai értékelése

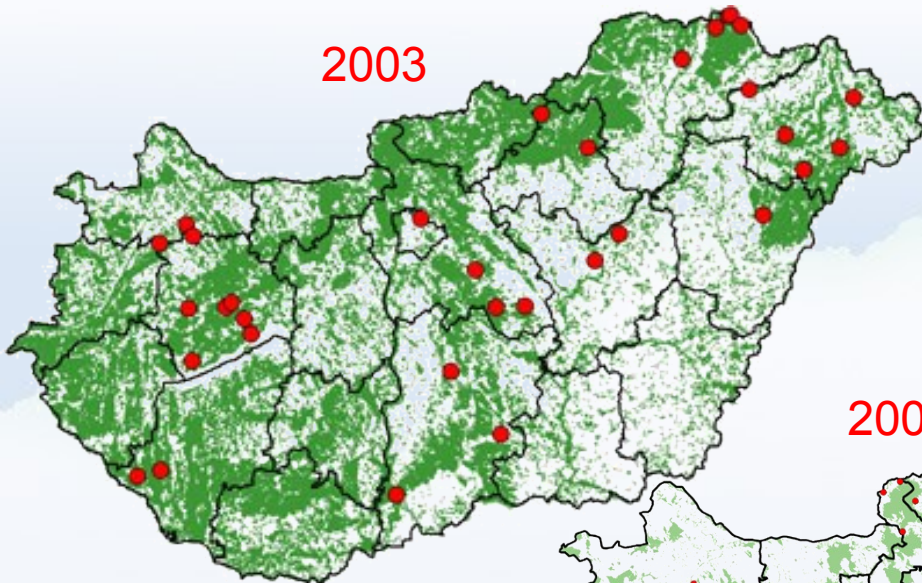
Ár-költség adatbázis

Erdei faválasztékok referenciaárai és vállalkozói díjak adatbázisa.

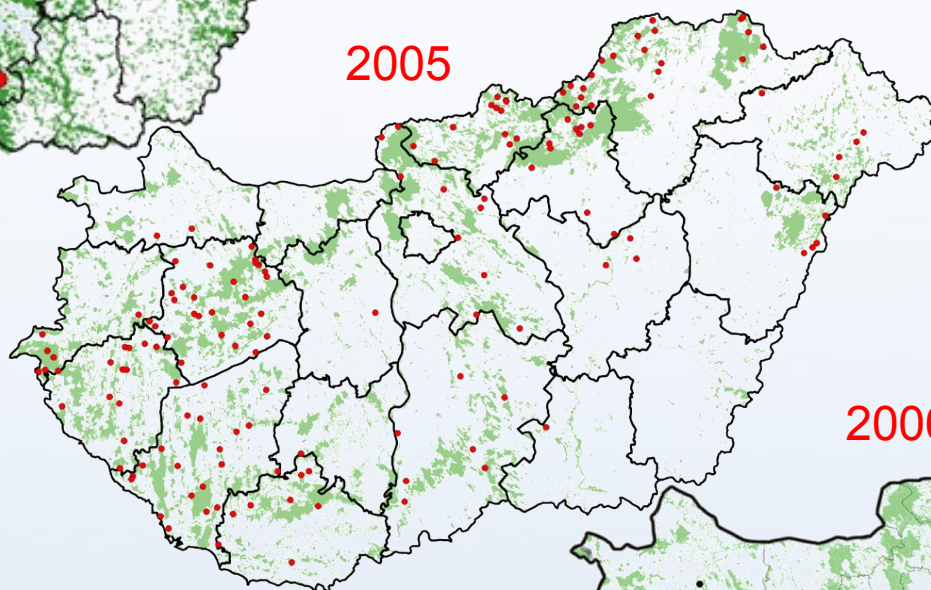
P R O B L É M A F E L T Á R Á S

METH mintavételei

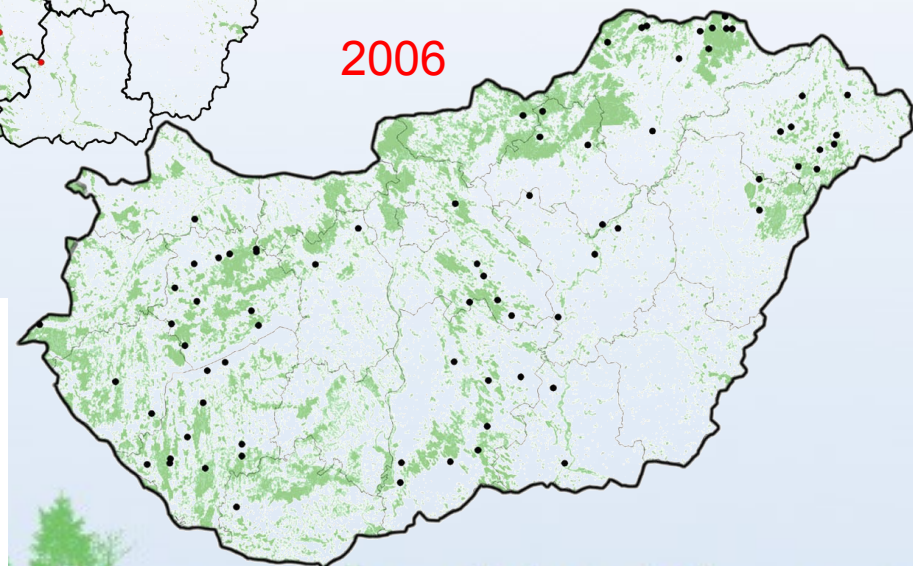
2003



2005

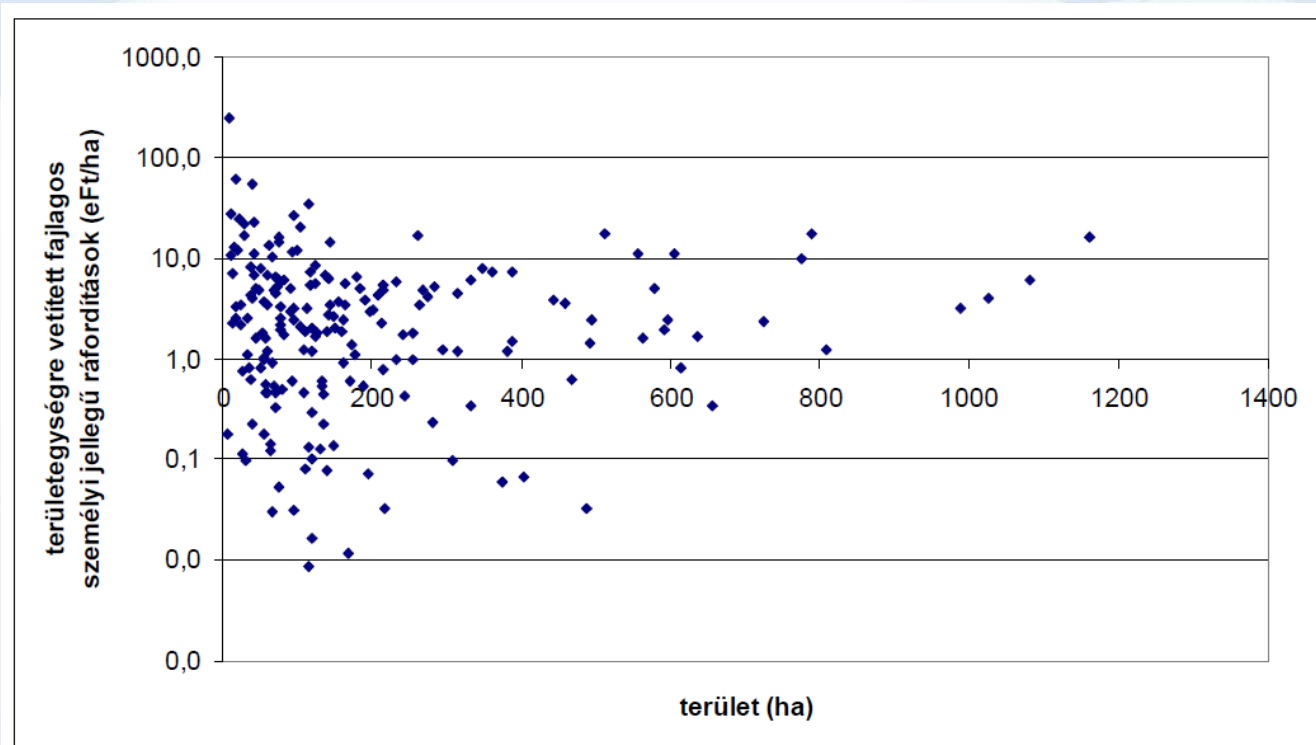


2006



Évek	2003	2006
Mintapontok	37	95
Gazdálkodói terület	11 500 ha	36 000 ha
Szakirányított terület		88 000 ha

Üzemi szintű statisztikák



5. ábra: A METH minta ebt.-ainak területegységre vetített fajlagos személyi jellegű ráfordításai a gazdálkodási terület függvényében

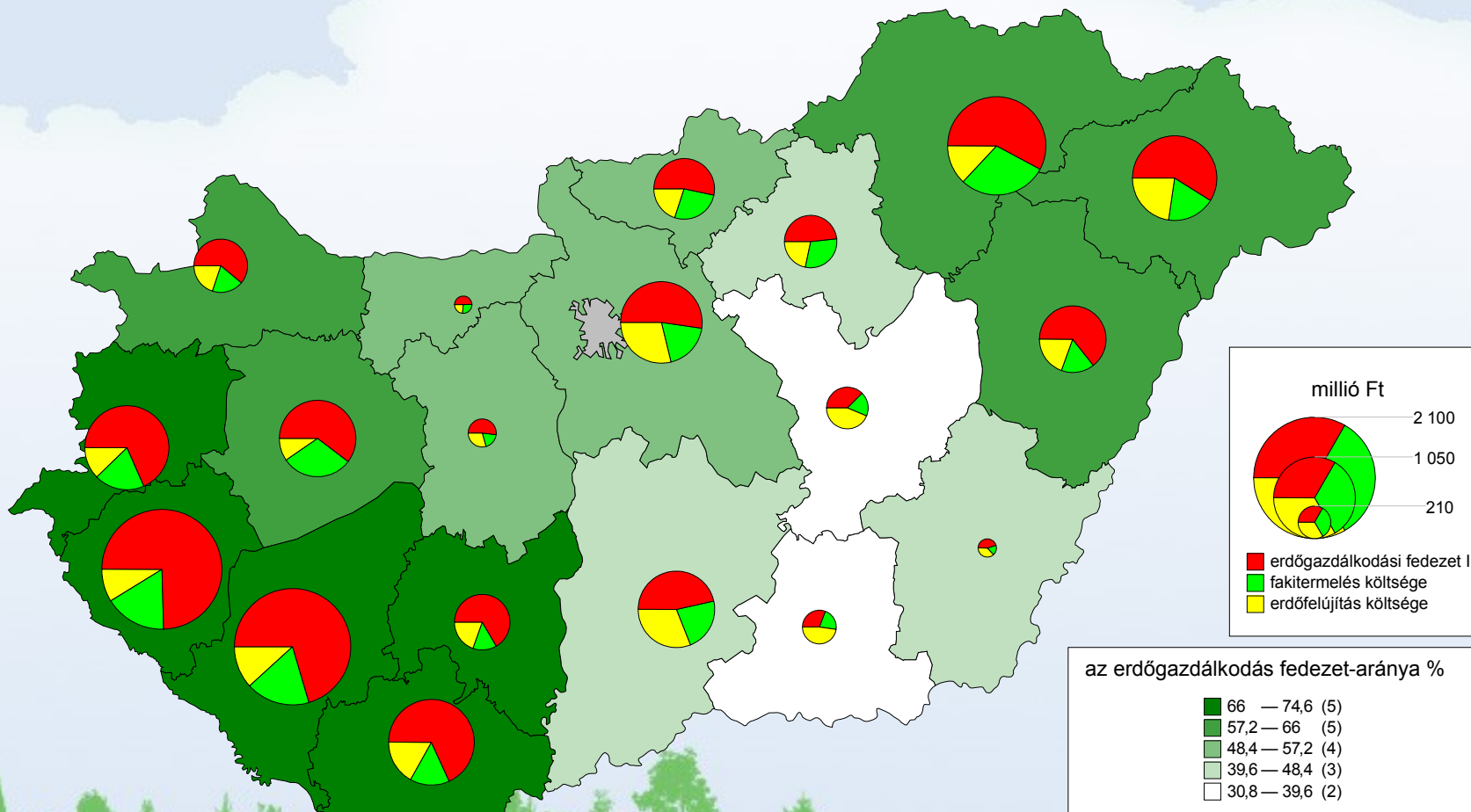
Ágazati statisztikák

Bevétel: 15,2 milliárd HUF

Fedezet: 9,4 milliárd HUF

Kitermelési költség: 3,1 milliárd HUF

Erdőfelújítás költsége: 2,7 milliárd HUF



A körök nagysága arányos a fakitermelések bevételeivel, amiben a körcikkek arányosak a fakitermelés költségével, az erdőfelújítási költségekkel, és a fedezettel.

Adatbázisok



MAGÁNERDŐ-GAZDÁLKODÁSI TESZTÜZEM HÁLÓZAT

Erdőgazdálkodási munkák fajlagos adatai

Válassza ki szűrőfeltételeket!

Fafaj:	<input checked="" type="radio"/> mindegyik	<input type="checkbox"/> Alföld	<input checked="" type="radio"/> ÖSSZES
	<input type="radio"/> tölgyek	<input checked="" type="checkbox"/> Dunántúl	<input type="checkbox"/> Bács-Kiskun
	<input type="radio"/> akác	<input type="checkbox"/> Északi középhegység	<input type="checkbox"/> Baranya
	<input type="radio"/> nemesnyárok		<input checked="" type="checkbox"/> BAZ
			<input type="checkbox"/> GyMS
			<input type="checkbox"/> Hajdú-Bihar
			<input type="checkbox"/> Jász-Nagykun- Szolnok
			<input type="checkbox"/> Pest
			<input type="checkbox"/> Somogy
			<input type="checkbox"/> Szabolcs- Szatmár-Bereg
			<input type="checkbox"/> Vas
			<input type="checkbox"/> Veszprém
			<input type="checkbox"/> Zala

A területi szűrések közül csak az egyik, az Ön által kiválasztott, és megjelölt működik.

Kiemelt problémák

A gazdálkodók által felhasznált munkaóra az egyes művelési ágakban
2003

