



A RUBIRES program tapasztalatai az Egri kistérségben

MTA MTB Légekőri Erőforrás
Albizottság, MMT Nap- és Szélenergia
Szakosztály
Előadóülés

Budapest, 2012. május 23.

Dr. Patkós Csaba

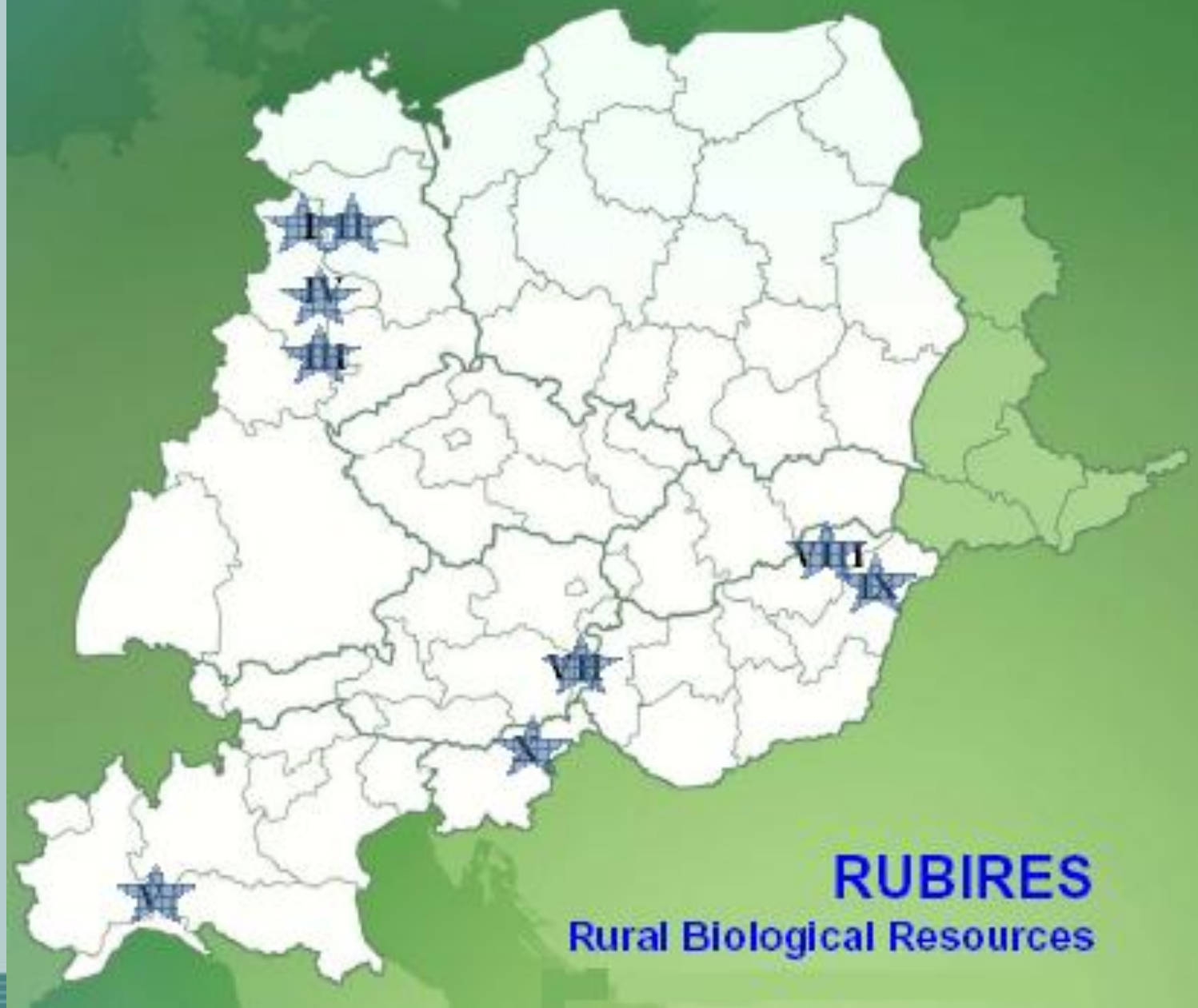
Eszterházy Károly Főiskola



Rural Biological Resources




- INTERREG IVB Transznacionális Együttműködés – Közép-Európa program
- Altmarki Regionális Tervezési Hivatal – főpályázó
- **2 240 000 euró** összköltség (30 M HUF EKF) - 2009. január 1-jétől 2011. december 31-ig
- A projekt célja **regionális értéknövelő hálózat létrehozása** a megújuló energiaforrások, illetve kiemelten a biomassa szélesebb körű felhasználása céljából a partner térségekben a területi tervezés eszközeinek felhasználása és fejlesztése által.
- Munkacsomagokra (WP) bontott tevékenységek



RUBIRES

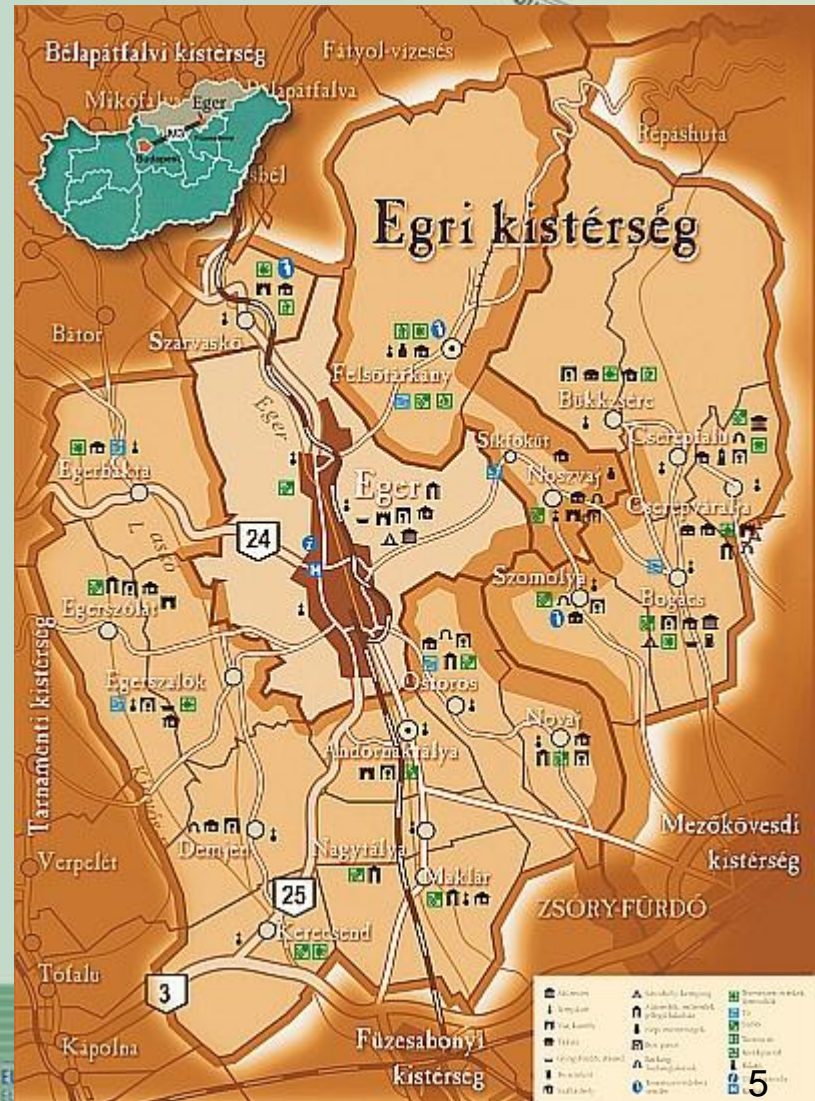
Rural Biological Resources



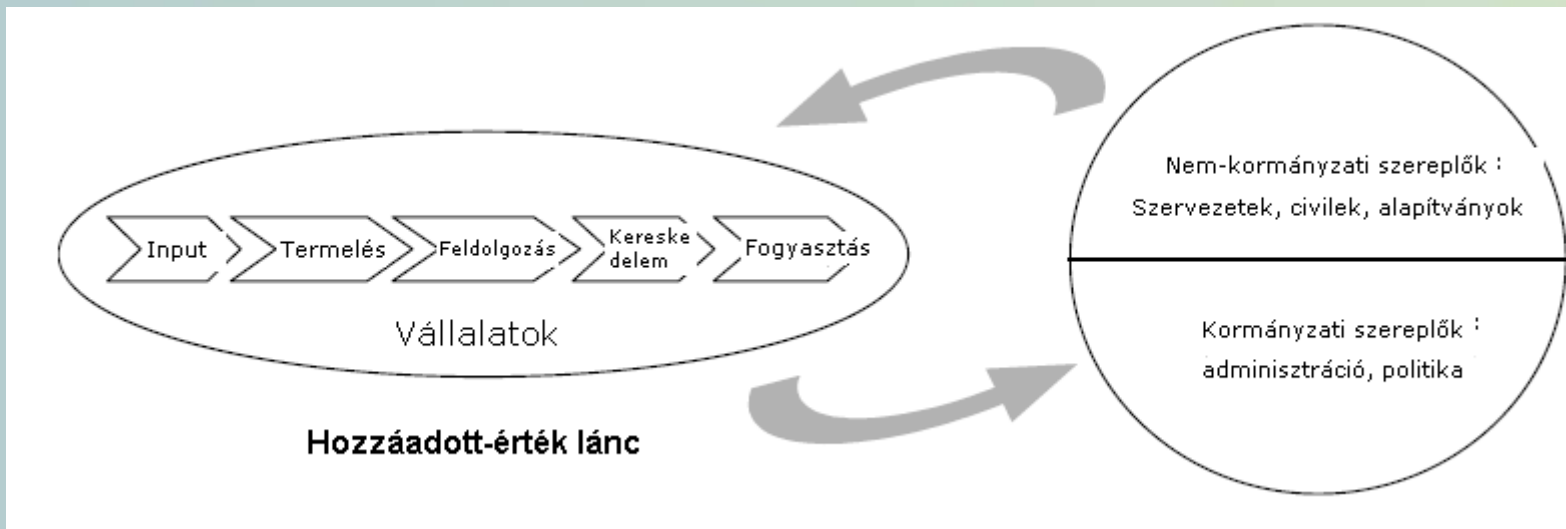
WP1	Menedzsment és koordináció
WP2	Kommunikáció és az ismeretek disszeminációja
WP3	Anyagáramlás-menedzsment 
WP4	Regionális földhasználat-menedzsment
WP5	Regionális hozzáadott-érték partnerség 

EKF célterület: Az Egri kistérség

- KSH
- Területfejlesztési célú
- Többcélú társulás területének egy része
- Előzetes kutatások (dokumentumelemzés, interjúzás) – adottságok, ötletek, előzetes igényfelmérés



Eszköz: Regionális hozzáadott-érték partnerség (RHP)



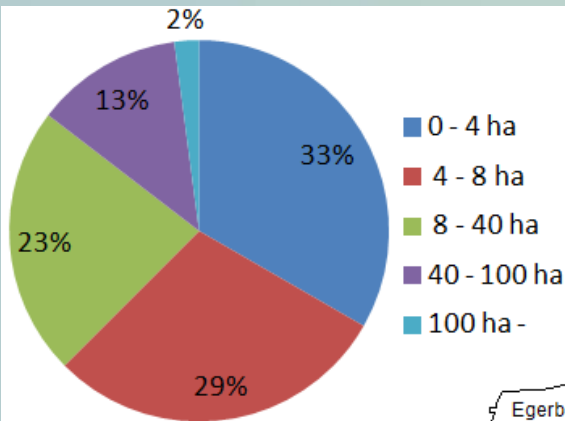


Lehetséges biomassza alapú energetikai értékláncok a célterületen

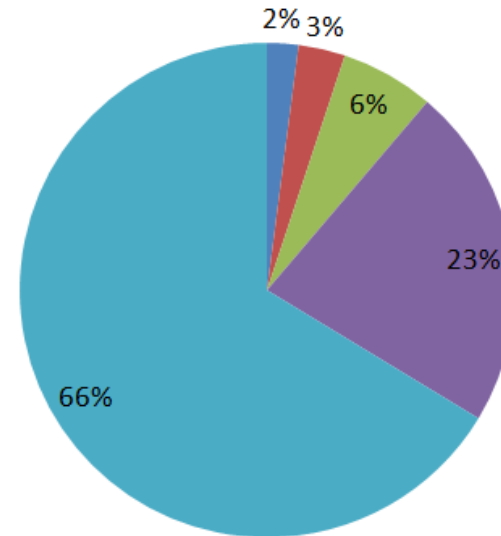
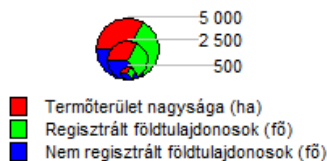
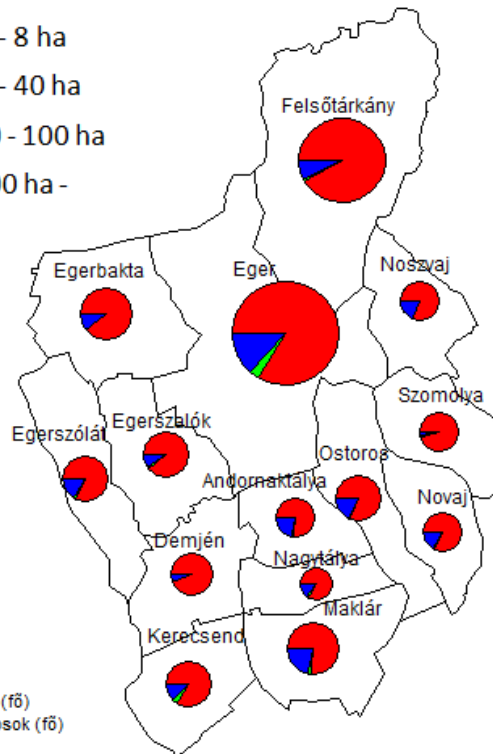


- **Elvi potenciál:**
- Szántóföldi melléktermékek – 115000 GJ/év
- Szőlővenyige – 80000 GJ/év
- Gyümölcsfa-nyesedék – 8300 GJ/év
- Dendromassza – 725000 GJ/év

Gazdálkodói kérdőív eredményei



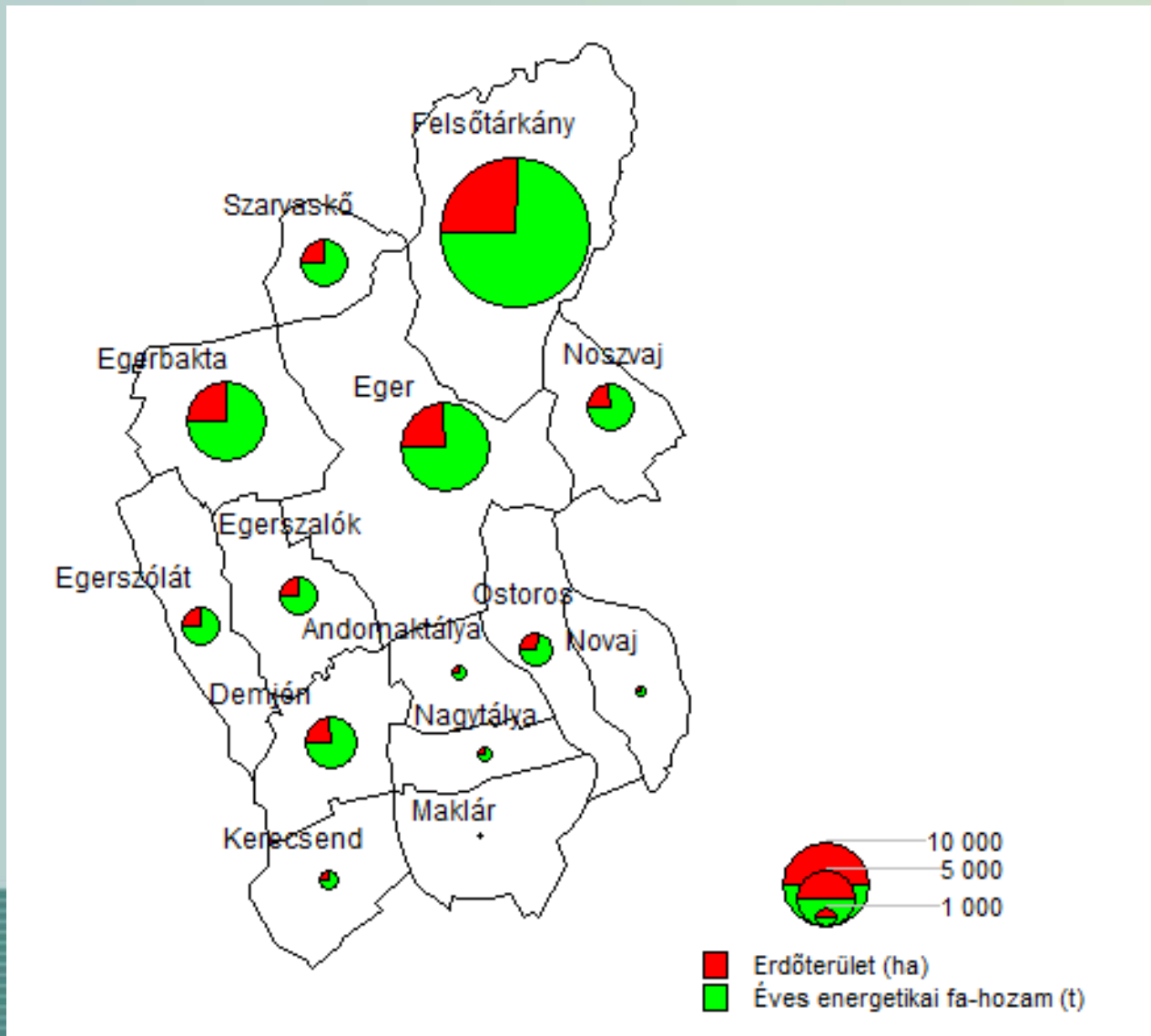
A megkérdezett minta-sokaságra jellemző birtokméretek



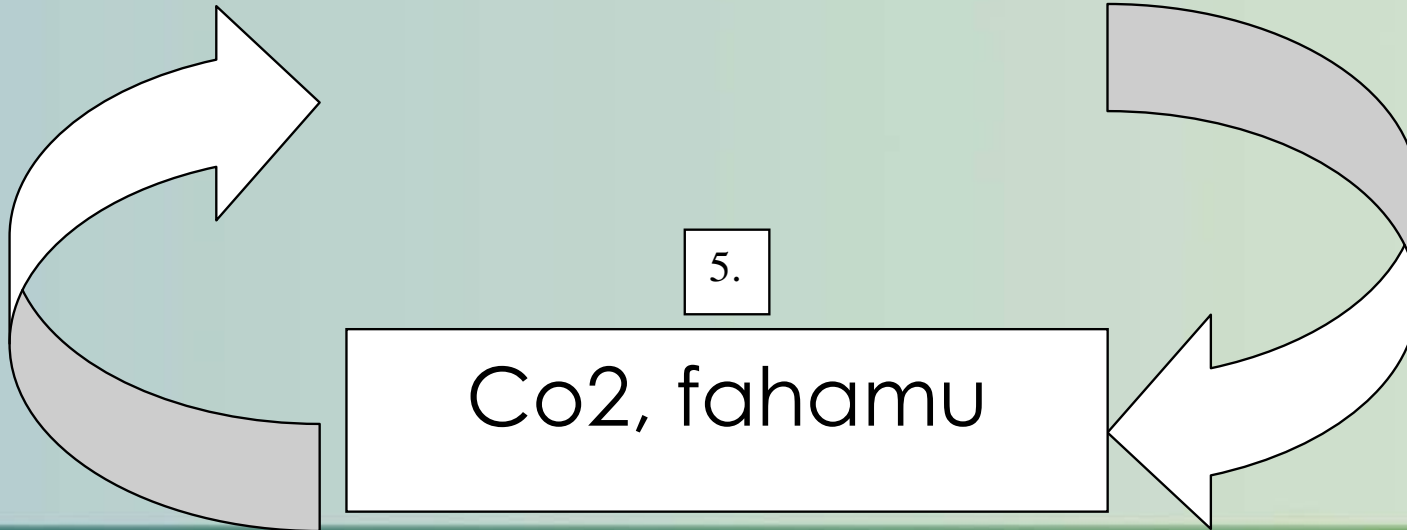
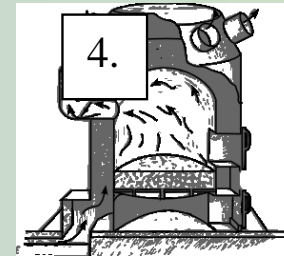
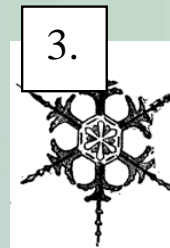
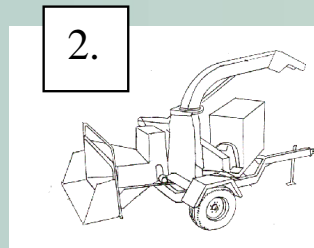
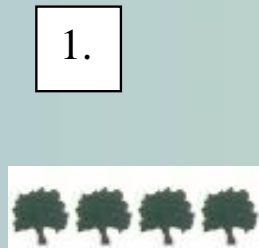
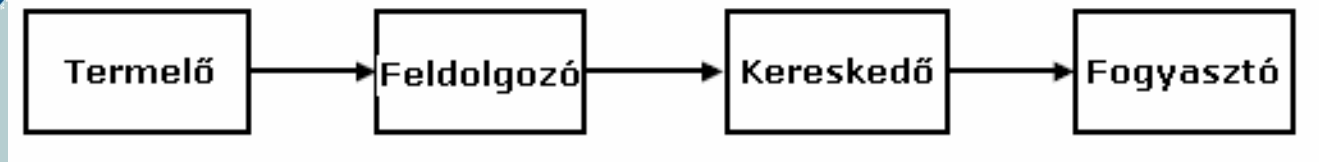
- Igen, jelenleg is természetek energianövényeket
- Igen próbáltam, abbahagytam, de bizonyos feltételekkel hajlandó lennék
- Igen próbáltam, abbahagytam, de nem szándékozom újra megpróbálni
- Nem, de bizonyos feltételekkel hajlandó lennék
- Nem, de nem is szándékozom

A megkérdezett minta-sokaság energianövény-termesztési hajlandósága

Erdészeti potenciál



Kiválasztott értéklánc









A „Térségi Koncepció”



„A Kistérség természeti adottságaira, valamint meglévő kapacitásaira támaszkodó, a helyi energetikai igényeket a lehető legszélesebb körben kielégítő, a versenyképes gazdasági fejlődést segítő, ugyanakkor a szereplők összefogásával működtetett hozzáadott érték lánc.”

- A jövőkép legfontosabb elemei a következőkben foglalhatók össze:
 - A **helyi erőforrások** fokozott felhasználása
 - A **meglévő kapacitásokra** támaszkodó fejlesztés
 - A természeti és épített környezet **kizsákmányolásának elkerülése**
 - A **helyi szükségletek** kielégítésének primátusa
 - A gazdasági fejlődést segítő, a szereplők összefogásával működtetett **partnerség**



Prioritások



- I. Térségi bioenergetikai partnerség megteremtése – pályázatok? (**KEOP 4.3.0.???**)
- II. Biomasszát hasznosító egységek létrehozása – önkormányzatok „bombázása” – **energiatakarékosság!**
- III. K+F fejlesztések – az EKF elkötelezettsége

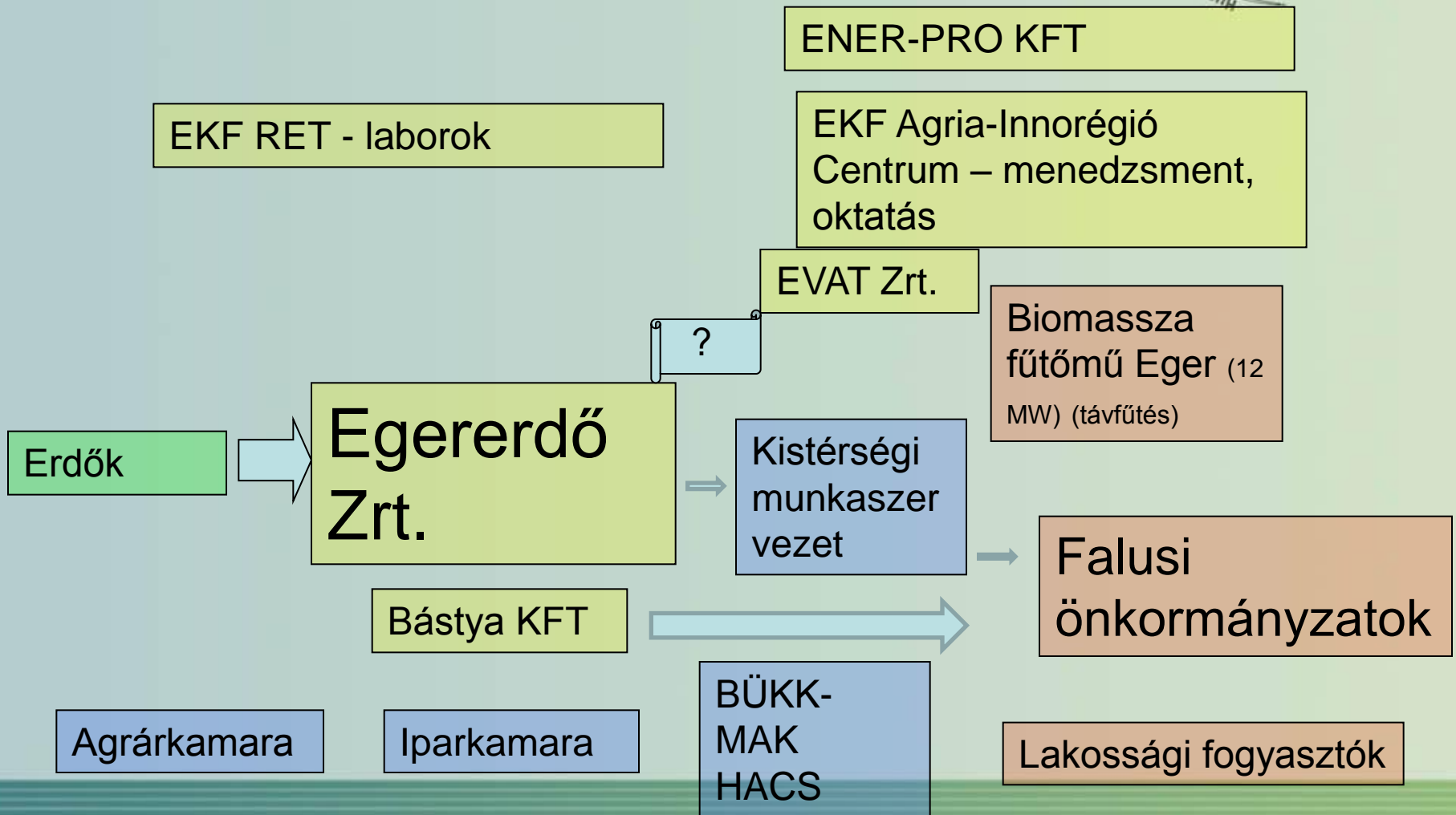


A partnerség építésének eszközei



- Elvileg:
 - „Regional Concept”
 - workshopok
 - személyes találkozók
- Gyakorlatilag:
 - személyes találkozók, kérdőívek/intervjúk
 - szakkiállítás
 - kistérségi tanácsülés
 - „pályázat”

Lehetséges részt vevő szereplők



Tapasztalatok - konklúziók



- Népszerű téma...
- Az európai módszerek Magyarországon
- Beágyazott intézmény a menedzsmenthez
- Tőkehiányos, kivérzett ország
- A pályázati rendszer hiányos
- TÁMOP 4.2.2. – Kasseli Egyetem



Köszönöm figyelmüket!

patkoscs@ektf.hu