

FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

A LIFE program eddigi eredményei Magyarországon



Érdiné dr. Szekeres Rozália
Természetmegőrzési Főosztály
LIFE Információs Nap, 2014. június 25.

L'Instrument Financier pour l'Environnement

Az Európai Unió **egyetlen, dedikáltan környezet- és természetvédelmi célokat támogató** pénzügyi eszköze

- 1992 - 2007 LIFE program
2001-től HU – 2004-ig mint társult tag
- 2007 - 2013 LIFE+ program
- 2014 - 2020 LIFE program

Általános cél: az EU környezetpolitikájának és környezetvédelmi jogszabályainak végrehajtásához történő hozzájárulás

Fő célterületek 2001-2013

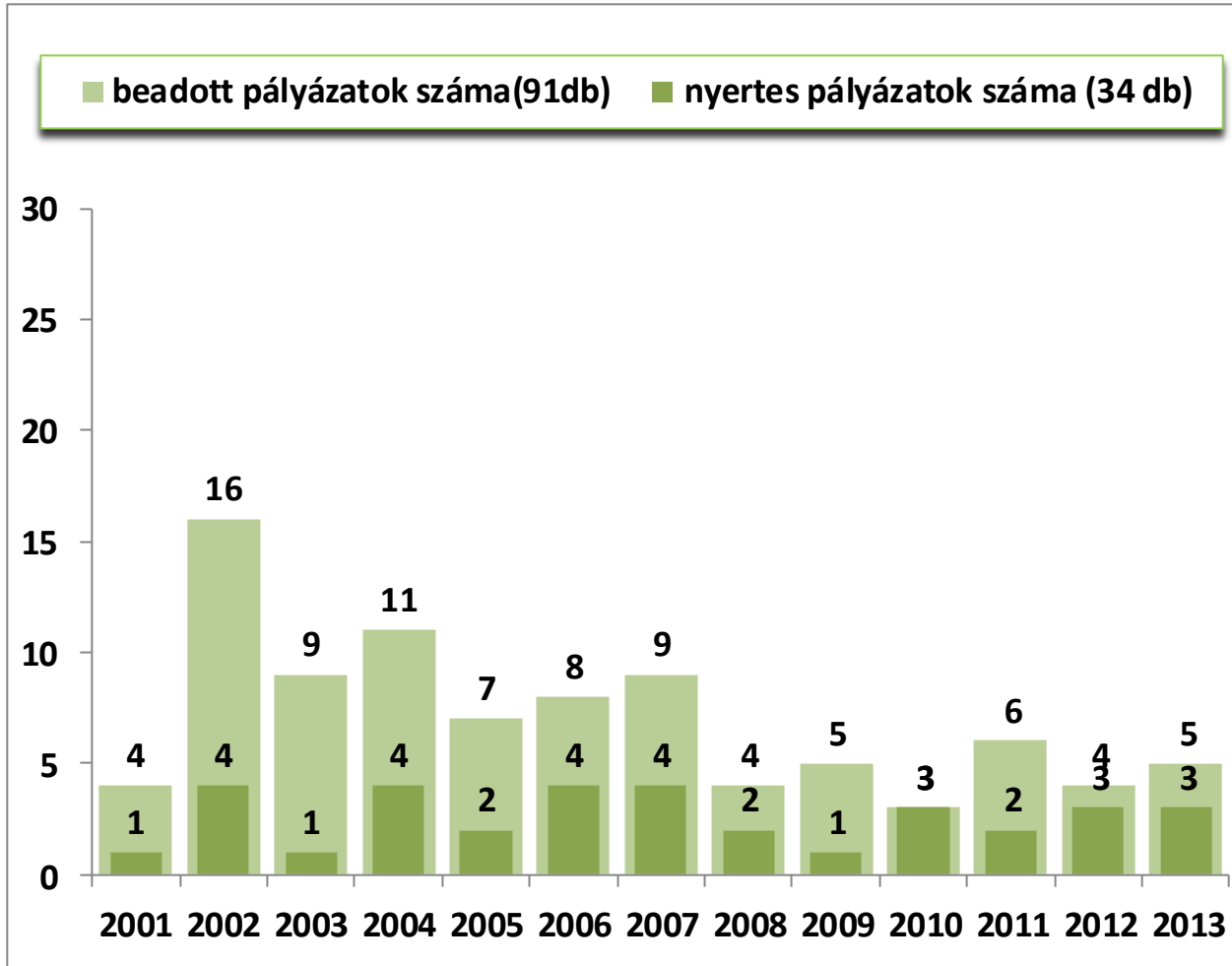
Természetvédelem: madárvédelmi és élőhelyvédelmi irányelv, Natura 2000, biodiverzitás stratégia megvalósítása

Környezetvédelem: víz, levegő, talaj, városi környezet, zaj, vegyi anyagok, környezet és egészség, természeti erőforrások és hulladék, erdők, éghajlatváltozás

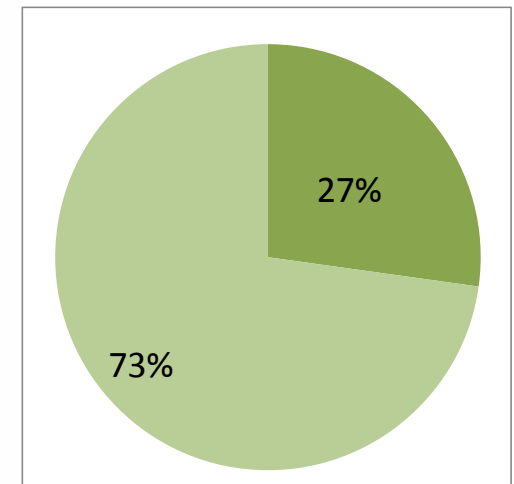
Kommunikáció (2007-től): információ-terjesztés, környezettudatosság erősítése, kampányok, konferenciák és képzések, beleértve az erdőtüzek megelőzésével kapcsolatos képzéseket is

2014-től: külön LIFE Éghajlat-politika alprogram!

HU eredmény 2001-2013 – Természetvédelem

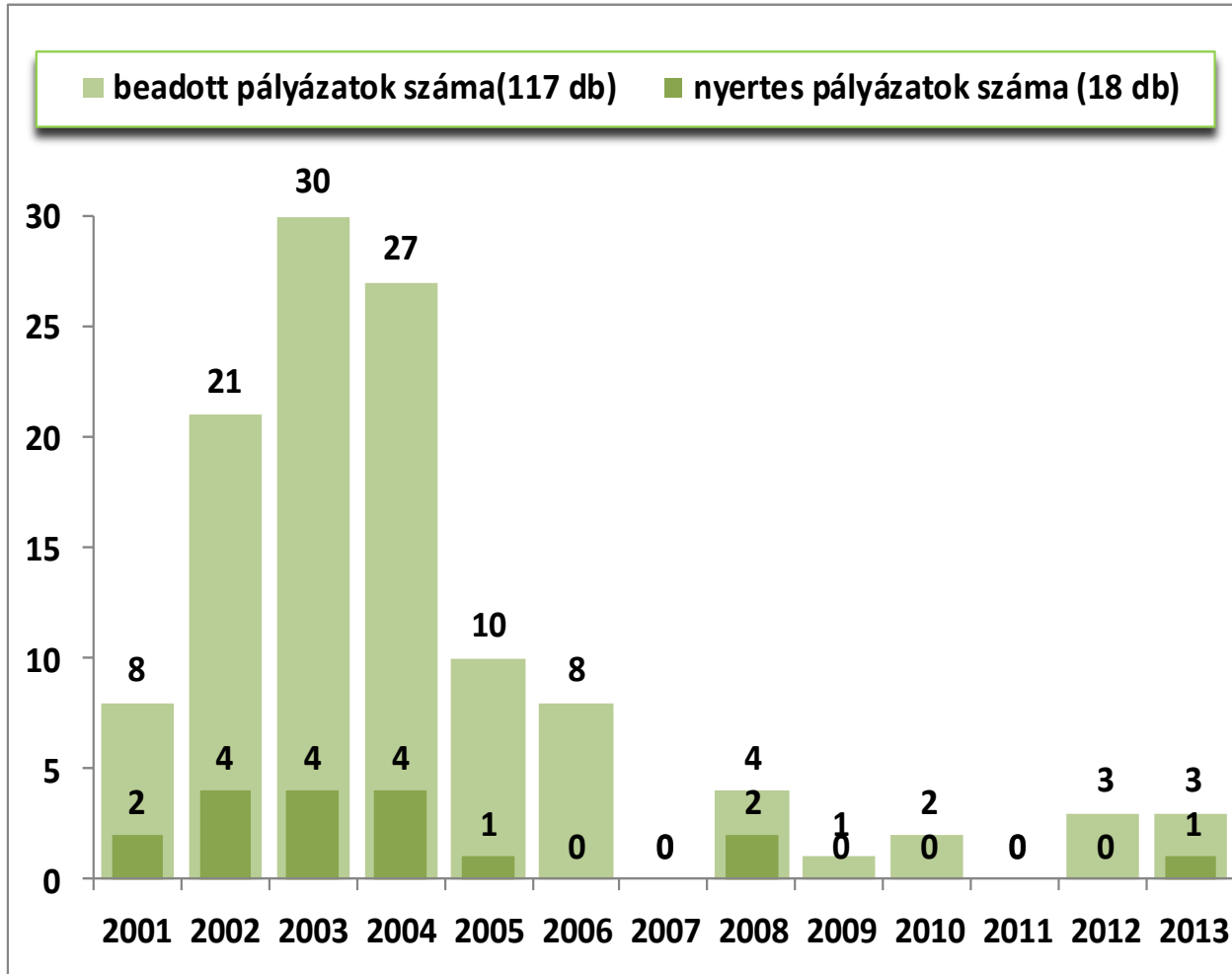


beadott/ nyertes pályázatok
aránya (2001-2013)

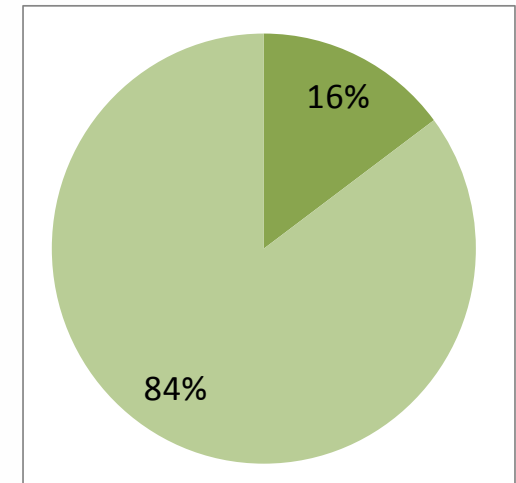


34 projekt: 52 Mio EUR EUs
támogatás

HU eredmény 2001-2013 – LIFE Környezetvédelem



beadott/ nyertes pályázatok
aránya (2001-2013)



18 projekt: 11,6 Mio EUR
EUs támogatás

LIFE+ 2007-2013

Magyarország indikatív nemzeti kerete

Felhívás	Keret	Eredmény
2007	4,7 M €	5,5 M €
2008	5,2 M €	3,1 M €
2009	5,6 M €	3 M €
2010	6 M €	4,1 M €
2011	6,9 M €	10,1 M €
2012	7,1 M €	8,2 M €
2013	7,2 M €	9,1 M €
Összesen	42,7 M €	43,1 M €



Fotó: Dr. Kalotás Zsolt

LIFE+ 2007-2013 – Természet és Biodiverzitás projektek

18 projekt ~ 39,2 Mio. EUR EU társfinanszírozás

LIFE+ Természet:

Élőhelyrekonstrukció, pl.:

- szubpannon sztyeppék and pannon homoki gyepek katonai területeken
- szikes tavak
- folyómenti élőhelyek

Fajmegőrzési programok:

- rákosi vipera (*Vipera ursinii ssp. rakosiensis*)
- kerecsensólyom (*Falco cherrug*)
- parlagi sas (*Aquila heliaca*)
- kék vércse (*Falco vespertinus*)
- szalakóta (*Coracias garrulus*)

LIFE+ Biodiverzitás: Pannon Magbank



LIFE+ 2007-2013 – Környezetvédelmi politika és irányítás

3 projekt ~ 2,9 Mio. EUR EU társfinanszírozás

Nemzeti Ipari Szimbiózis Program – Iparfejlesztési Közalapítvány

*Élet a lábunk alatt, automatizált biomonitoring a talajban a
MEDAPHON című környezetvédelmi LIFE projekt keretében
kifejlesztett Edapholog szenzor-rendszerrel*

– Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományi Kutatóközpont,
Talajtani és Agrokémiai Intézet

Hasznos és kártevő rovarok monitorozása innovatív szenzorokkal

– Magyar Tudományos Akadémia, Agrártudományi Kutatóközpont,
Talajtani és Agrokémiai Intézet

LIFE+ 2007-2013 – LIFE Információ&Kommunikáció

- 2007-2013 új projekt típusa
- EUs szinten nagyon kevés nyertes projekt
- hazai eredmény: 7 év alatt 13 beadott/2 nyertes (2014)

2 projekt ~ 1,05 Mio. EUR EU társfinanszírozás:

*Hatékonyabb kommunikáció, együttműködés és
képeségfejlesztés a biodiverzitás megőrzéséért a Natura
2000 erdőkben – WWF Magyarország*

*FIRELIFE Erdőtűzmegeelőzési Program –
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, Erdészeti
Igazgatóság*

„Best” projektek

Fotó: Bakó Botond



„Best of the best” projekt:

A rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*) hosszú távú megőrzésének megalapozása

„Best” projektek:

Gyepterületek rehabilitációja és mocsarak védelme az egyek-pusztakócsi mocsárrendszer területén

Fotó: HNPI



A kerecsensólyom megőrzése a Kárpát-medencében

Az euro-szibériai erdőssztyepptölgyesek és pannon homoki gyepek megőrzése a Nagykőrösi pusztai tölgyesek Natura 2000 területen

Fotó: Bagyura János



Élet a lábunk alatt, automatizált biomonitoring a talajban a MEDAPHON című környezetvédelmi LIFE projekt keretében kifejlesztett Edapholog szenzorrendszerrel

Köszönöm a figyelmet!

