

Természetvédelem III.

KVO1017/BIO1016/KVB1310/BIB2141

- Tankönyv:

- Standovár T. és Primack R.B. 2001. A természetvédelmi biológia alapjai. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest

- Esettanulmány gyűjtemény:

- Goodall, J., Hudson, G. és Maynard T. 2010. Nálátok vannak még állatok? Igaz történetek az állatok megmentéséről. Nyitott Könyvműhely, Budapest.

A kurzussal kapcsolatos aktuális információk:

<http://zeus.nye.hu/~szept/kurzusok.htm>

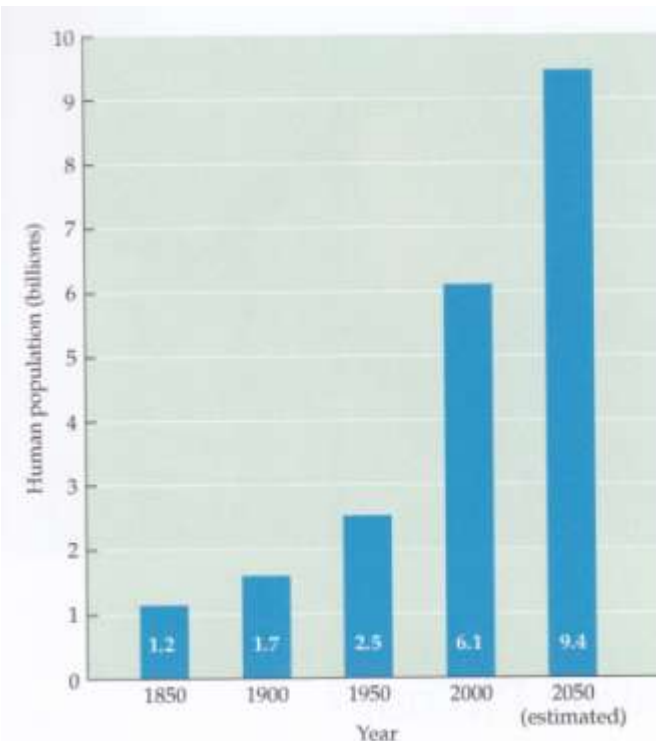
Vizsga témakörei

1. Konzervációbiológia története és jelenlegi helyzete.
2. Biológiai sokféleség és vizsgálata. Biológiai sokféleség megoszlása a földön
3. Biológiai sokféleség értéke
4. Kihalások a múltban és a jelenben
5. Élőhelyek pusztulása, fragmentációja, leromlása
6. Túlzott hasznosítás, idegenhonos fajok
7. Kis populációk problémája
8. Populációvédelem elméleti és gyakorlati alapjai
9. Ex situ védelem
10. Védett területek
11. Természetvédelmi kezelés, Restaurációs ökológia
12. Természetvédelem és társadalom

1. Konzervációbiológia története és jelenlegi helyzete.

A természetvédelmi biológia szükségessége

- Katasztrófális pusztulás- Fokozódó érdeklődés
- Rendkívüli mértékű kipusztulás, amely nagyságrendjét tekintve a földtörténet nagy fajpusztulásaival vethető össze – több tízezer faj és egy milliót is meghaladó számú populáció pusztul ki a következő évtizedekben
- Példátlan, hogy egy magát értelmesnek tartó faj áll a háttérben!



A legfőbb ok a túlszaporodás és a fokozott forrás használat

A természetvédelmi biológia szükségessége

A legfőbb ok a túlszaporodás és a fokozott forrás használat miatti:

- Természetes élőhelyek pusztulása (erdők, túllegeltetés, fragmentációs hatások, vizes élőhelyek megszüntetése, az édesvízi és tengeri élőrendszerek szennyezése)
- Növények és állatok túlzott vadászata, halászata illetve begyűjtése;
- Szigetek bennszülött faunáját fenyegető hatások (idegen fajok betelepítése)
- Technológiai fejlődés és következményei (vízerőművek, modern mezőgazdaság, ipar, közlekedés, légkört befolyásoló hatások)

Aggódás a biológiai sokféleségért

- A jelenlegi fenyegetettség példa nélküli, soha ilyen gyorsan ilyen erőteljes pusztulás nem volt.
- A kipusztulás egyre gyorsuló ütemű, egyrészt a népességnövekedés, másrészt a technológiai fejlődés nyomán. Ez a folyamat különösen veszélyes a földi értékek és lehetőségek egyenlőtlen eloszlása miatt (Trópusi országok, fejlődő-fejlett világ) – nem prioritás a természet védelme
- A legtöbb kipusztulást okozó faktor egymást erősítő (szinergista) (mezőgazdasági és urbán területek bővülése és intenzív használata, savas esők, fakitermelés, túlzott vadászat, halászat, klímaváltozás)
- Fokozott felismerés, ami rossz az élővilágnak az az emberi faj fennmaradását is veszélyezteti

Konzervációbiológia

- multidiszciplináris tudomány
- céljai:
 - Feltárja a biológiai sokféleséget a Földön
 - Vizsgálja az ember hatását a biodiverzitásra
 - Fejlesszen ki módszereket a fajpusztulások megakadályozására, a veszélyeztetett fajok, közösségek és azokkal kapcsolatos ökoszisztéma funkciók megőrzésére és helyreállítására

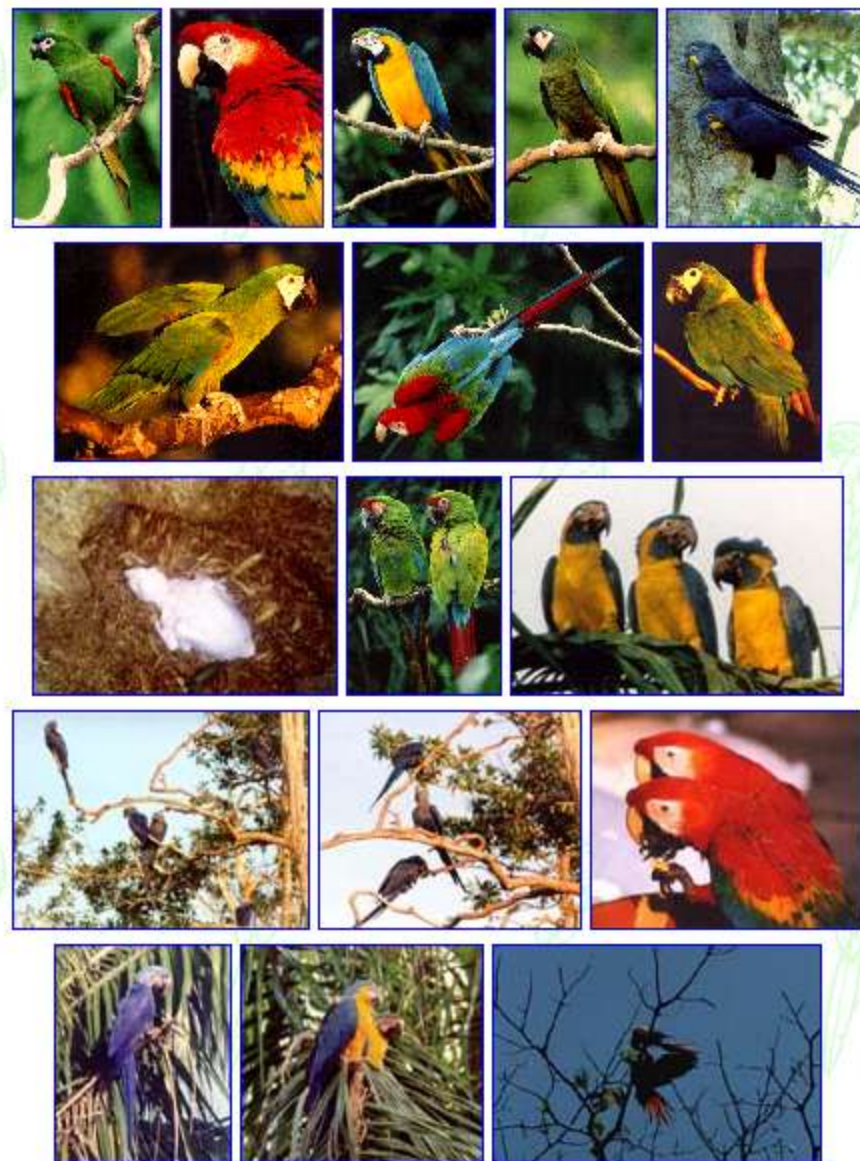
Nagypettyes hangyaboglárka története- Anglia

- Sokan úgy gondolják, hogy a természetvédelem pusztán pénz kérdés, a kutatók egyetlen feladata az értékek felmérése???
- Lepkefajok 40%-a kipusztult a XX.sz. elejére, a védett területeken a kipusztulás folytatódott a nem védett területeken ellenben minden rendben
- Ismert volt: Kakukkfű tápnövény, hangyák a hernyó védelmében
- 1930-1970 között 5 rezervátum, mindből kipusztult
- utolsó populáció 250 egyed
- Kutatás – egy adott hangyafajra specializálódott a lepke, *Myrmica sabuleti*, amely csak a meleg déli, rövid fűű lejtőkön él.
- Intenzív legeltetés felhagyása miatt a hangya eltűnhet – 3 év intenzív kutatás megoldás az 50 éves sikertelenségre



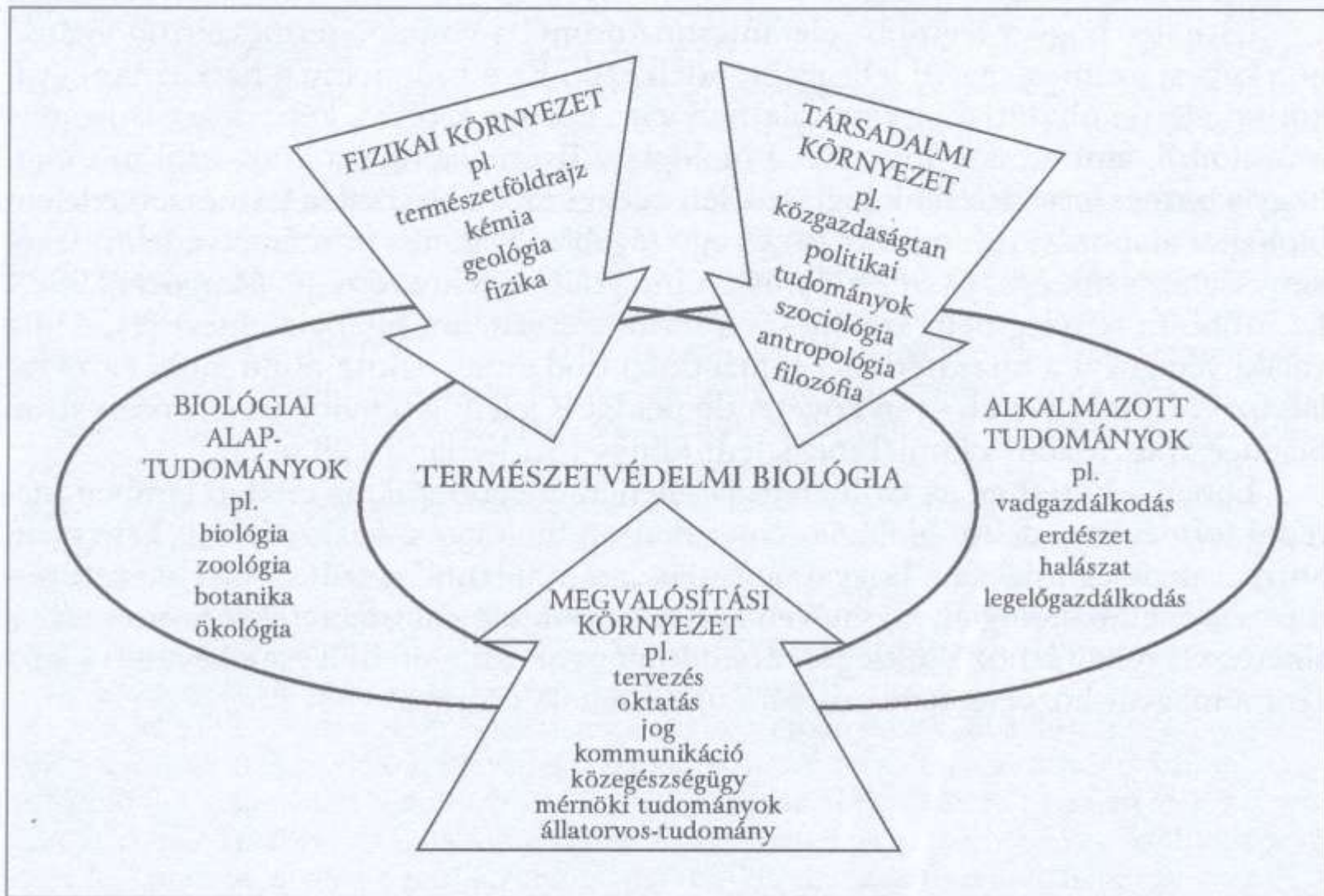
Esettanulmány

- Arapapagályok védelme
- - 16 faj, 9 veszélyeztetett, 1 kihalásnál
- - Vadászat, kereskedelem, élőhely pusztítás
- - pontos feltárás – kulcsforrások, oduk, fiatalabb fiókák nevelése- veszélyeztető tényezők (bányászat, fakitermelés, indián vadászat, kereskedelem
- - védett terület, helyi lakosság bevonása, ökoturizmus, publikáció
- <http://www.macawlanding.org/index.shtml>
- <http://www.lappacr.org/research-and-monitoring.php>



Konzervációbiológia

- A korábbi diszciplínák nem elég átfogóak a probléma tisztázásához
- - Mezőgazdaság, erdészet, vadgazdálkodás és halbiológia - főleg a piacgazdaság és a rekreáció céljaiért
- - Populációbiológia, taxonómia, ökológia - az emberi aktivitás hatásának vizsgálata nem elsődleges
- Alapját a populációbiológia, taxonómia, ökológia, biogeográfia és a genetika adja



1.1. ábra. A természetvédelmi biológia kapcsolata más tudományterületekkel (Jacobson 1990)

Field experience and research needs

BASIC SCIENCES

Anthropology
Biogeography
Climatology
Ecology:
 Community ecology
 Ecosystem ecology
 Landscape ecology
Environmental studies:
 Ecological economics
 Environmental ethics
 Environmental law
Ethnobotany
Evolutionary biology
Genetics
Population biology
Sociology
Taxonomy
Other biological, physical,
and social sciences

RESOURCE MANAGEMENT

Agriculture
Community education
and development
Fisheries management
Forestry
Land-use planning and
regulation
Management of captive
populations:
 Zoos
 Aquariums
 Botanical gardens
 Seed banks
Management of protected
areas
Sustainable development
Wildlife management
Other resource conservation
and management activities

New ideas and approaches

Konzervációbiológia

- A krízist emberi hatások okozzák ezért szükség van a társadalmi-gazdasági környezetet leíró tudományterületekre is
- A konzervációbiológia választ kíván adni a legfontosabb alábbi kérdésekre:
 - a fajok védelmének legjobb stratégiája
 - természetvédelmi terület létrehozása
 - kis populációk genetikai sokféleségének megőrzése
 - a helyi lakosság és a védelem érdekeinek átfogó kezelése

Konzervációbiológia

Gyökerei:

- kínai Taoizmus, japán Sintoizmus - a természetet meg kell őrizni annak spirituális értékei miatt, spirituális - természetes világ kapcsolata.
- hindu vallás, az állatok pusztítása rossz
- indiánok, sajátos rítusok az elpusztított állatokért
- Természeti népek – tisztelet a számukra alapvető forrásokat biztosító természet iránt
- Biblia, Noé története, a fajok diverzitásának fontossága



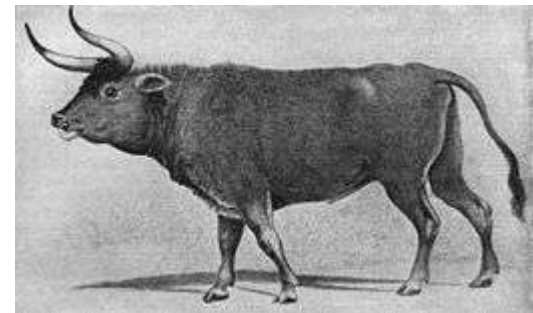
Konzervációbiológia

Európai eredet:

Középkori szemlélet (napjainkig?!) a természetes helyek haszontalanok, az ördög helyei, funkciójuk az ember kiszolgálása

Gyarmatosítás idején vált szükségessé bizonyos természeti értékek megóvása, gazdasági szükséglet alapján (föld erózió, faállomány megóvás,...). (Mauritius 1769, 25% erdő, Tobago 20% erdő). India erdőrendszer a csapadék megőrzésért.

Fajvédelem, vadszarvasmarha (*Bos primigenius*), 1561-ben lengyel védett terület e faj vadászata tilalmára - kipusztult, de ez a hely őrizte meg az európai bölényt.



Konzervációbiológia

XIX. sz. végére indult meg a természetvédelem U.K.-ban. Természetvédő szervezetek, egyesületek (National Trust, 1895; RSPB 1899).

Magyarországon, Erdőtörvények a XIX. sz második felében, 1879-es első erdőtörvény, hasznos állatok és erdők védelmében, Kaán Károly terve a védett természeti emlékekkel kapcsolatban.

Amerikai eredet:

- A vadon „templom” jellege (Emerson, 1803-1882),
- David Thoreau (1817-1862), az anyagi javak sokaságának szükségessége fontos? Walden

Yellowstone Nemzeti Park, 1873

John Muir (1838-1914) - „Természetmegőrzési etika” - a természeti értékek spirituális értékei fontosabbak az anyagi (pénz) értéknél. Kritika - nem demokratikus gondolat, intellektuelek vs. szegény munkások

Gifford Pinchot (1865-1946) „Természetiforrás megőrző etika” - a természet az ember „természeti erőforrása”. Anyagi értéket adni a természeti dolgoknak. Védelem a jövő hasznosításáért. Fenntartható fejlődés.

Aldo Leopold (1886-1948), „Evolúciós-ökológiai tájetika” Biológiai közösségek - szuperorganizmusok - „a kicsinek is olyan szerepe van mint a nagynak” a természetes rendszerek és ökológiai folyamatok egészségének fenntartása adja a legnagyobb hosszú távú hasznot az embernek. Adott helyen az ott kialakult közösség a legmegfelelőbb. Vadon területek (wilderness area) kialakítása.

http://www.youtube.com/watch?v=IGIK24N7apQ&feature=player_embedded

Rachel Carson (1907-1964) „Néma tavasz” könyve, peszticidek (DDT) drámai hatása a vadon élő állatokra, emberek sikeres mozgósítása a természeti értékek védelmében – Veszélyes vegyszerek (pl. DDT) betiltása



JOHN MUIR
(1838-1914)



GIFFORD PINCHOT
(1865-1946)



RACHEL CARSON
(1907-1964)

Konzervációbiológia

Jelenlegi helyzet a KB-ben:

Michael Solu  - Az első KB konferencia
1978-ban

Vez relvek:

- Az evolúciós gondolat jegyében szükséges tervezni, annak lehetőséget biztosítani kell
- Nem szabad a változatlanságra törekedni
- Az embert nem szabad kihagyni a megoldásokból

Konzervációbiológia

- Krízis tudomány, krízis helyzetekben válik el sikere, sikertelensége
- Értékvezérelt - Biodiverzitás
- Természetvédelem – Konzervációbiológia (gyógyítás - orvostudomány)

Konzervációbiológia

Etikai alapok a KB-ben:

- A élőszervezetek diverzitása jó
- A populációk és fajok korai kihalása rossz
- Az ökológiai komplexitás jó
- Az evolúció jó
- A biológiai diverzitásnak valódi, belső értéke van

Konzervációbiológia

Természetvédelem 3-as feladata:

- feltárás
- megőrzés
- helyreállítás

2. Biológiai sokféleség és vizsgálata.

Biológiai sokféleség megoszlása a földön

Biológiai sokféleség – mit véd a természetvédelmi biológia?

- Számos jelentést hordoz – fontos tisztázni, hogy ki mit ért rajta
 - Konceptió
 - **Mérhető entitás**
 - Tudományterület
 - Társadalmi-politikai felfogás

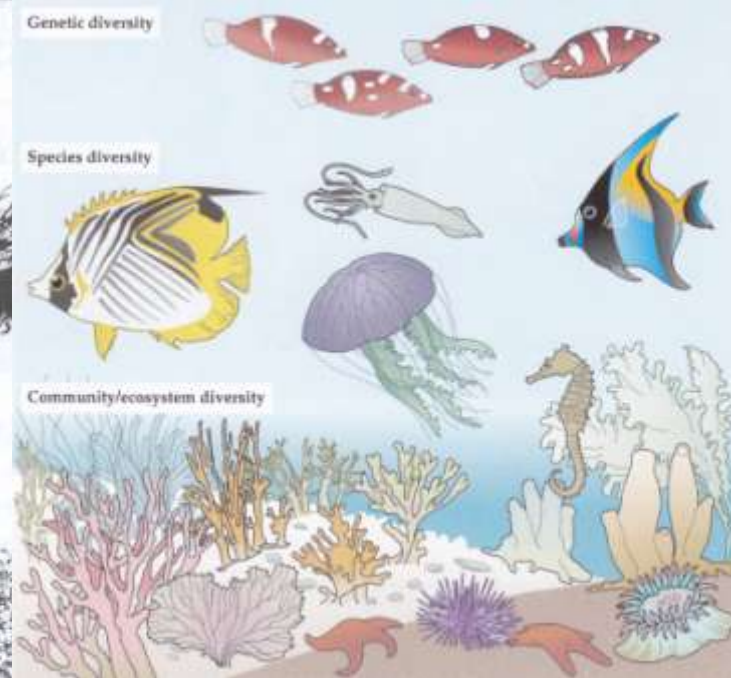
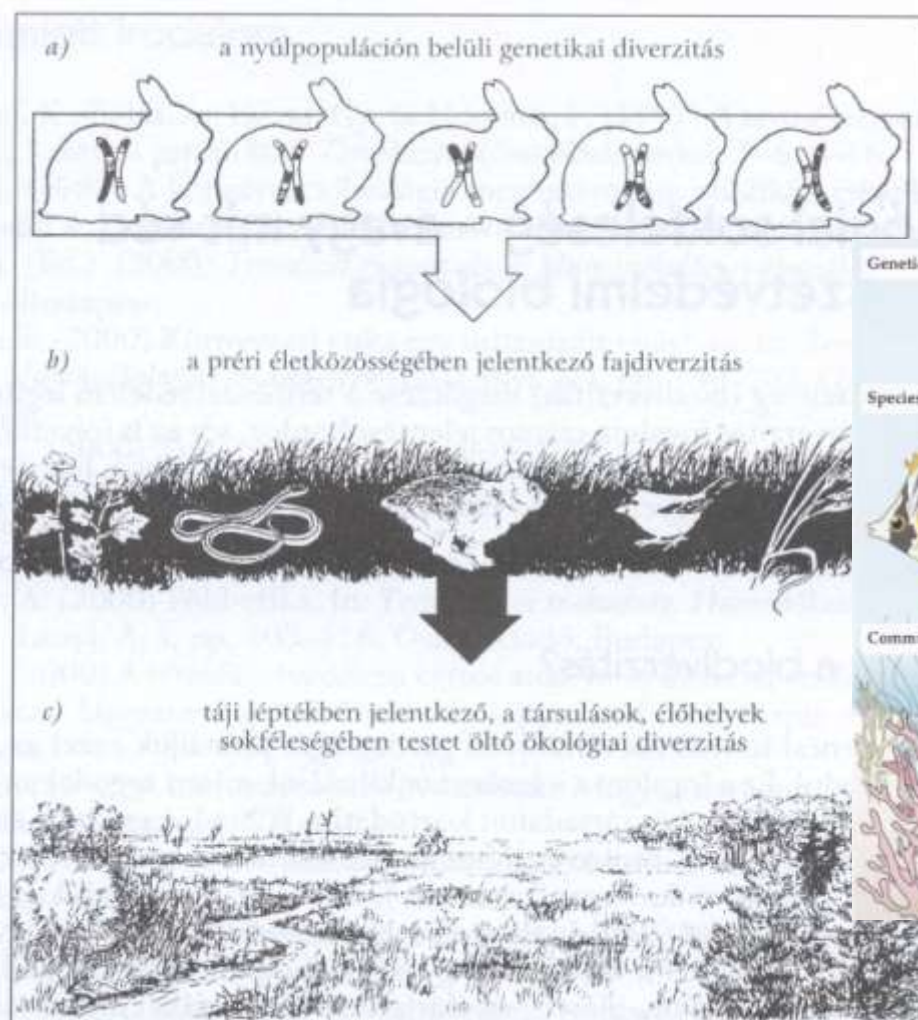


Biológiai sokféleség – szintek

- Genetikai

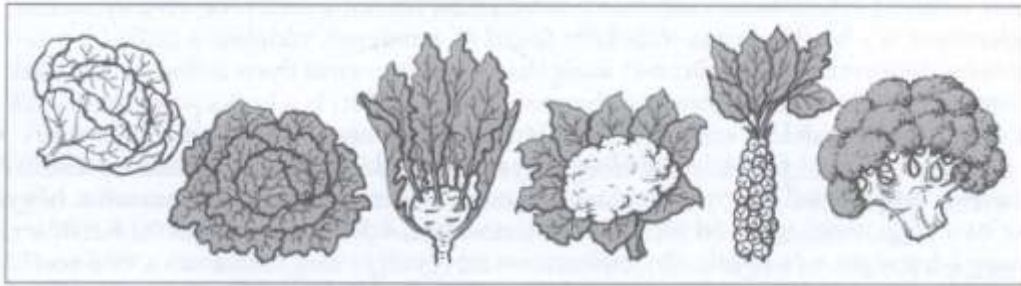
- Taxon

- Ökológiai

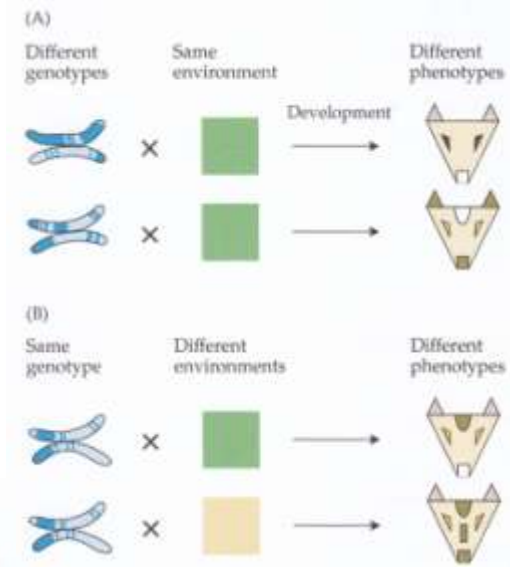
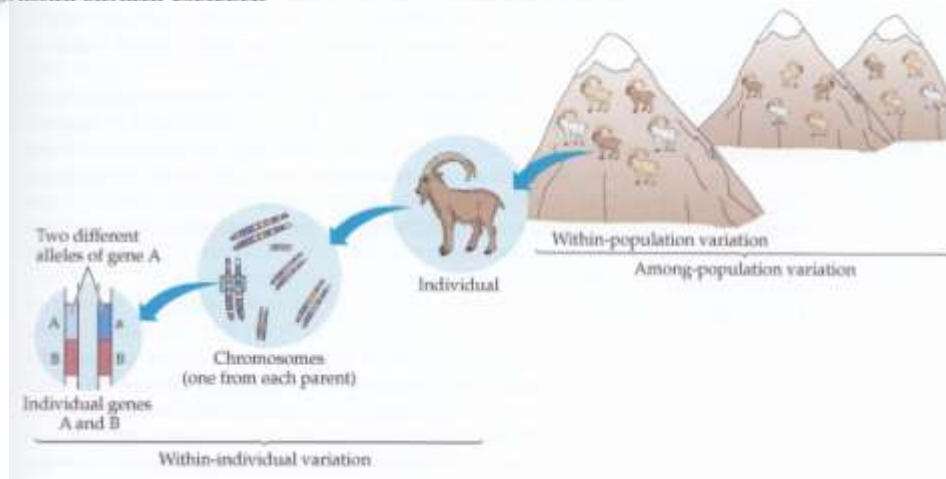


2.1. ábra. A biológiai diverzitás szintjei (T. Sayre rajza Temple 1991-ből)
a) genetikai diverzitás; b) taxondiverzitás; c) ökológiai diverzitás

Genetikai sokféleség



2.2. ábra. Fajon belüli diverzitás a *Brassica oleracea* esetében



Genetikai diverzitás

- Egyedeken belüli – heterozigótaság és ezen lókuszoknak az allélon belüli aránya
- Populáción belüli, egyedek közötti
- Fajon belüli, populációk közötti (pl. káposzta és kutya félék)
- Nagyobb fokú alkalmazkodási képesség (nyírfa araszoló lepke UK, nehézfémeket toleráló növények)
- szélesebb élőhely használat

Genetikai sokféleség

Genetikai diverzitás mérése

Fenotípusos sokféleség – izoenzimek számának mérése

DNS szekvenálás révén közvetlenül

Polimorfizmus (P)

-polimorf lókuszok aránya a populációban (a leggyakoribb allél aránya is kisebb, mint 95%)

Bölények 5 egyed 24 lókuszt vizsgáltak, csak 1 lókusz volt polimorf, $1/24=4.2\%$.

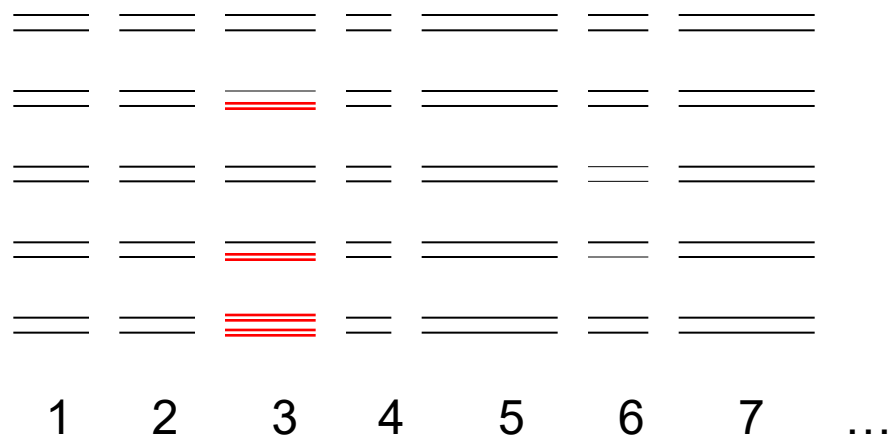
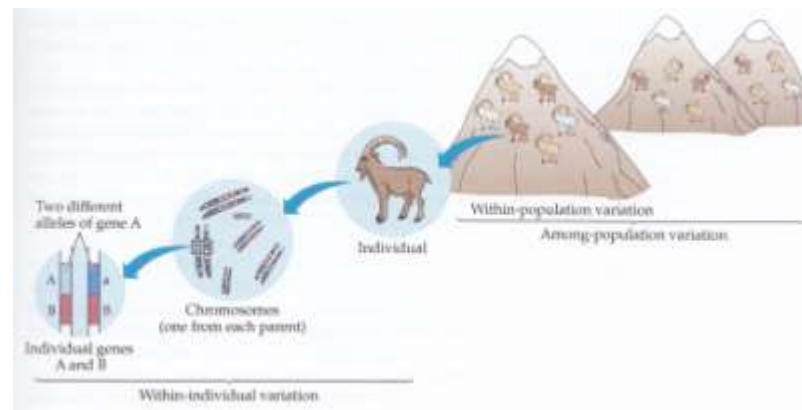
az adott lókusz esetében két allél, az adott lókuszra nézve 2 heterozigóta, 3 homozigóta egyed.

Heterozigócia (H)

Lókuszonkénti (h_0) és teljes genomra vonatkoztatott heterozigócia (H_0)

Bölénynél $h_0=2/5=0.4$, $H_0=0.4/24=0.017$

Várható heterozigócia (Hardy-Weinberg szabály szerint, $2pq$):
 $(2*0.6*0.4)/24=0.02$



Genetikai sokféleség

Genetikai diverzitás mérése

Fajon belüli genetikai diverzitás (H_t)

$$H_t = H_s + D_{st}$$

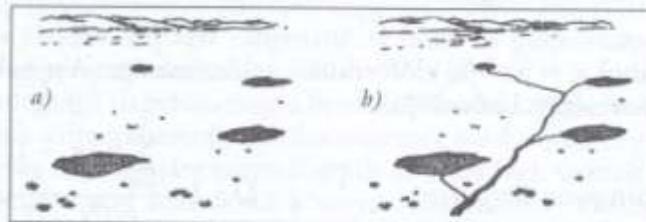
H_s : egyes populációkon belül

D_{st} : populációk között

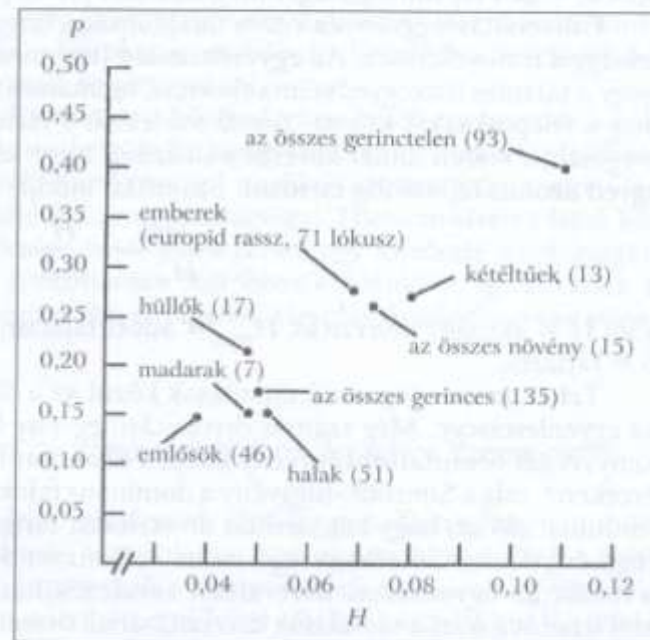
Polimorfizmus és heterozigócia pozitívan korrelál

2.5. *ábra.* A sivatagi halfajok genetikai diverzitásának relatív megoszlása a populációk között különböző lehet (Meffe & Vrijenhoek 1988)

Meffe és Vrijenhoek két modellt írt le: a Halál Völgye Modell *a)* szerint a populációk egymástól elszigetelt kis tavakban élnek; a Vízfolyás Hierarchia Modellben *b)* pedig a populációk a vízfolyások révén összeköttetésben vannak egymással, ezért közöttük génkicserélődés lehetséges, amelynek mértéke közelségükkel és a közöttük lévő szakasz átjárhatóságával arányos. D_{st} értéke szignifikánsan nagyobb a Halál Völgye Modell szerint viselkedő fajok esetében.



2.6. *ábra.* Az alloenzim-vizsgálatok alapján számos élőlénycsoportra meghatározva, a polimorfizmus (P) és a heterozigócia (H) értékei pozitív korrelációt mutatnak (Hartl & Clark 1989)



Genetikai sokféleség

Fajok közötti különbségek

- Morfológiai – Genetikai különbségek
 - Számos korábban morfológiai szempontból egységes fajról derül ki, hogy akár több genetikailag elkülönülő fajnak tekinthető

Pl. tuatara (*Sphenodon punctatus*) Új-Zélandon
DNS vizsgálatok két alfajt/fajt különítettek el
(*S.p.punctatus*, *S. p. guntheri*)

- DNS barcoding – DNS szekvencia alapján fajok, alfajok azonosítása, elkülönítése
- Hibridek problémája



Taxon sokféleség

Taxon diverzitás, fajgazdagság, családok, nemzetségek sokfélesége

Fajszám

Diverzitás indexek

Shannon-függvény
$$H = -\sum_{i=1}^S p_i * \ln p_i$$

ahol S: a fajok száma, p_i : az i -ik faj relatív gyakorisága

Egyenletesség

$$E = H/H_{\max}, H/\ln S$$

Számos további diverzitás index ismert

Diverzitás rendezés – a különböző társulások összehasonlítására

Ökológiai sokféleség

Ökológiai diverzitás

-Funkcionális csoportok diverzitása

- Élőhelyek (habitat) diverzitása
folt diverzitás



2.4. ábr. A szerkezeti sokféleség különbségei (Fotó: Standovár Tibor és Oláh Zsuzsa)
a) hegyvidéki bükkös erdő; b) nyárfaültetvény



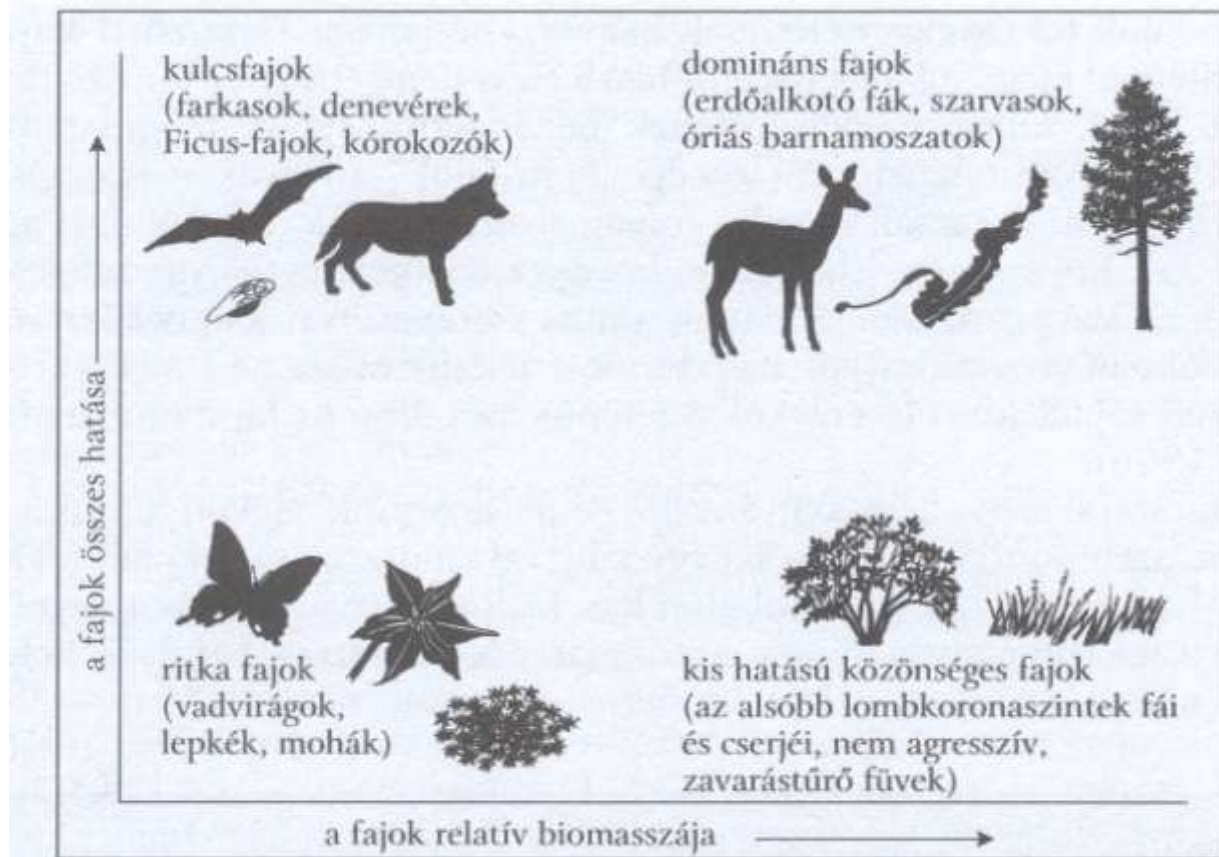
Biodiverzitás

Természetvédelmi értékelésben a fajok nem egyenrangúak

- Kocsányostölgy- akác
- természetesség-ritkaság-veszélyeztetettség

Kulcsfajok

- csúcs ragadozók – farkasok
– szarvasok, patások
felszaporodása –
növényzet átalakulása
- repülőkuttyák
- ökoszisztéma-mérnök
kulcsfajok – hód, elefánt
- növényevő állatok – karib-
tenger korallzátonyok
halfajok-Diadema sünök
algákat – halászat és
betegség – algák
felszaporodtak
- Ficus fajok, stabil táplálék a
gerinces fajok számára



2.7. ábra. Kulcsfajok, ritka fajok, domináns fajok és közönséges fajok szerepe a befolyás és a biomassa szempontjából (Power et al. alapján)

Repülő kutyák – a kulcsfajok eltűnése nagyarányú kipuhtuláshoz vezethet

Repülő denevérek (Pteropodidae család)

<http://en.wikipedia.org/wiki/Pteropus>

- 200 faj, növények százainak kizárólagos megporzója
- Déli Csendes-óceán szigetein élnek
- Trópusi fafajok megporzói, 186 növényfaj léte függ tőlük
- A magok 80-100% ők juttatják el a talajra.



-Guam szigetén két faj már kipuhtult, növényfajok nem hoznak termést, magoncok túl közel fejlődnek

- 186 fafaj gazdasági jelentőség (pl. ében, mahagóni)
- Erdők felújítása-nyílt területek átrepülése révén való magelszórásban jelentős szerep

-Jelenlegi helyzet:

- Vadásszák húsupért, sportból, a gyümölcstetvényekben okozott kártért
- Könnyű az akár 1 millió nagyságú csapatok búvóhelyeinek megtalálása
- Vadászat a szaporodási időszakban
- Nincs vagy nem megfelelő törvényi védettségük az élőhelyükön

Repülő kutyák – a kulcsfajok eltűnése nagyarányú kipusztuláshoz vezethet

-Védelmi programok:

-Modell értékű program Mascarenes-szigeteken a *Pteropus rodricensis* faj esetében

-Létszámuk az 1955-ös 1000 pl.-ról 100-ra eset vissza
1974-re

-Erdei élőhelyeik csökkenése miatt éhezés és
sérülések miatt

-1974-től védett faj (CITES keretében is)

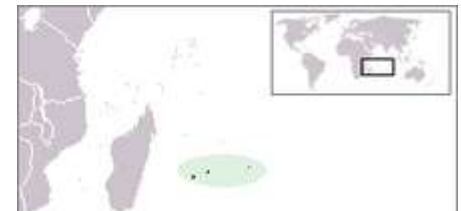
-Élőhelyük védett lett, fatelepítési program

-11 fogságban nevelt denevér kolónia sikeres alapítása

-Az állomány helyzete stabilizálódott



<http://www.iucnredlist.org/details/18755/0>



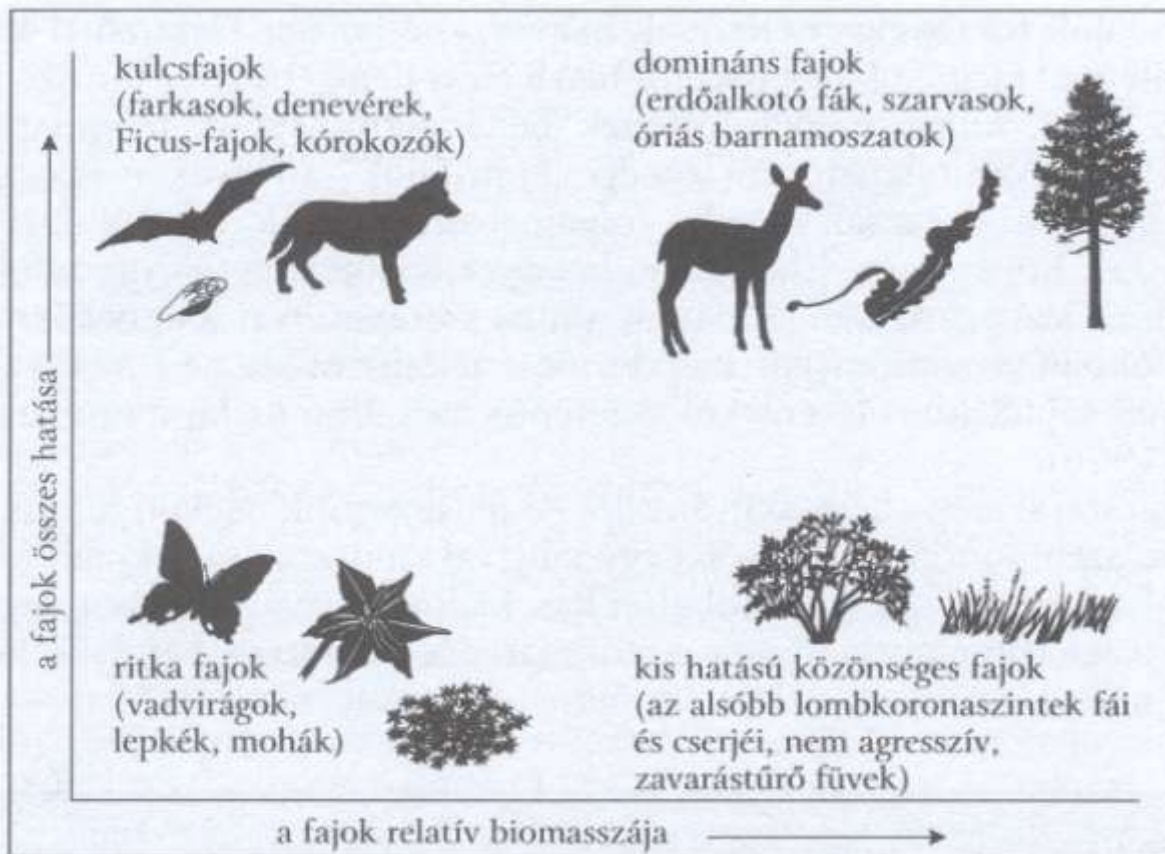
Biodiverzitás

Természetvédelmi értékelésben a fajok nem egyenrangúak

- Kocsányos Tölgy- akác
- természetesség-ritkaság-veszélyeztetettség

Kulcsfajok

- csúcs ragadozók – farkasok
– szarvasok, patások
felszaporodása –
növényzet átalakulása
- repülő denevér
- ökoszisztéma-mérnök
kulcsfajok – hód, elefánt
- növényevő állatok – karib-
tenger korallzátonyok
halfajok-Diadema sünök
algákat – halászat és
betegség – algák
felszaporodtak
- Ficus fajok, stabil táplálék a
gerinces fajok számára



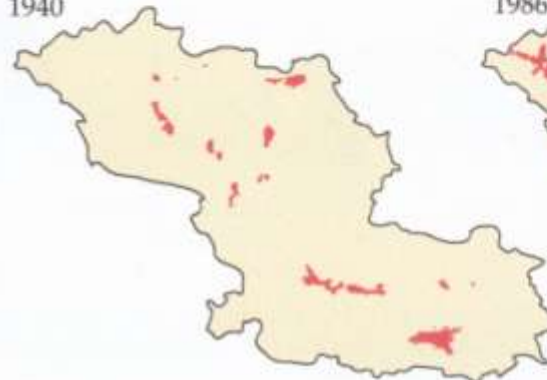
2.7. ábra. Kulcsfajok, ritka fajok, domináns fajok és közönséges fajok szerepe a befolyás és a biomassza szempontjából (Power et al. alapján)

Ökoszisztéma mérnök fajok

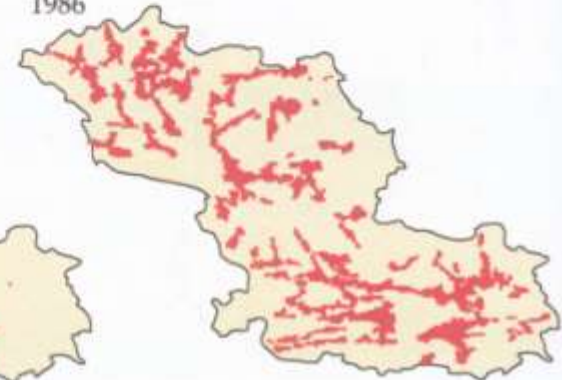
- Hód



1940



1986



Ökoszisztéma mérnök fajok

- Elefánt



Kulcs források

- Azon élőhely típusok, amelyek kiterjedésüktől függetlenül kulcsfontosságú forrásokkal szolgálnak sok faj fennmaradásában pl.:
 - Természetes sózók és ásványianyag-lelőhelyek
 - Vízfolyások mélyvizű üregei
 - Odvas, vastag fák

Biodiverzitás

1992 Rio Konferencia – Biodiverzitás mérésének, monitorozásának szükségessége – Sajnos kivitelezhetetlen minden faj rendszeres monitorozása

- Indikátorok szükségessége
 - kompozíciós (fajösszetétel, diverzitás)
 - szerkezeti (pl. vegetáció struktúra)
 - funkcionális (anyagforgalom)

Biodiverzitás

- Indikátorok
 - könnyen felismerhető
 - olcsón felmérhető
 - jól interpretálható adatok

Indikátorok

- zászlóshajók (panda, kalifornia kondor)

http://wwf.panda.org/what_we_do/endangered_species/

- Ernyő fajok és egyébek (siketfajd, szarvasbogár)
- Lépték problémák (a széles elterjedésű fajok más térbeli léptékben jeleznek, mint pl. a specialista rovarfajok)
- Törekedni kell több indikátorfaj alkalmazására

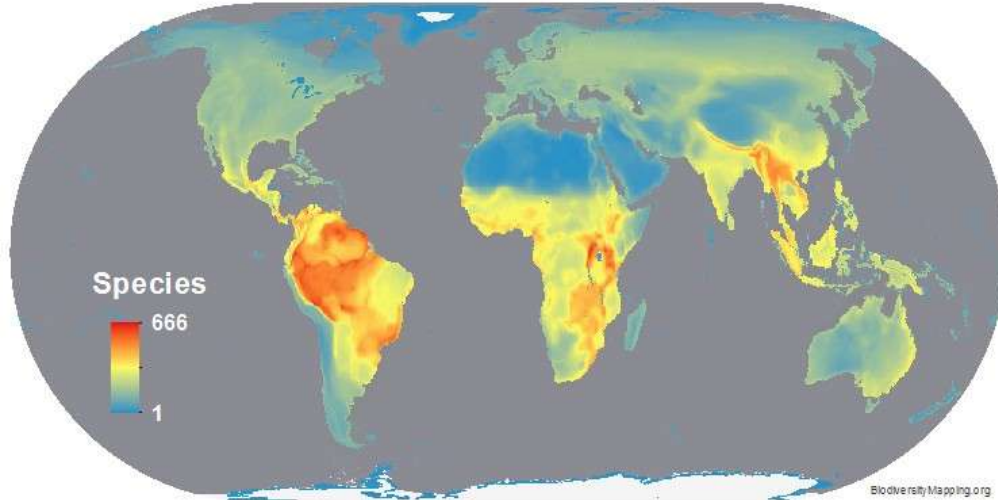
Ideális indikátor faj jellemzői:

- Egyértelmű taxonómiai státus
- Jól ismert biológiai és életmenet-tulajdonságok
- Jól ismert környezeti tűrőképesség és válaszok a változásokra
- Széles elterjedtség
- Korlátozott mozgékony
- Kis genetikai és ökológiai variabilitás
- Populációs trendek jól észrevehetőek
- Specialista
- Könnyen megtalálható és mérhető
- Jelenítsen meg más (politikai, társadalmi, gazdasági) értéket

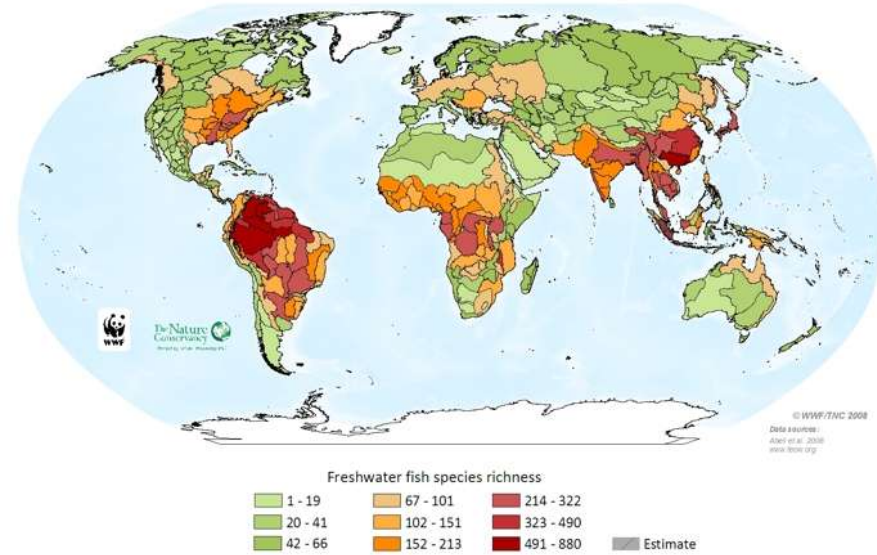
Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Madarak

Bird Diversity

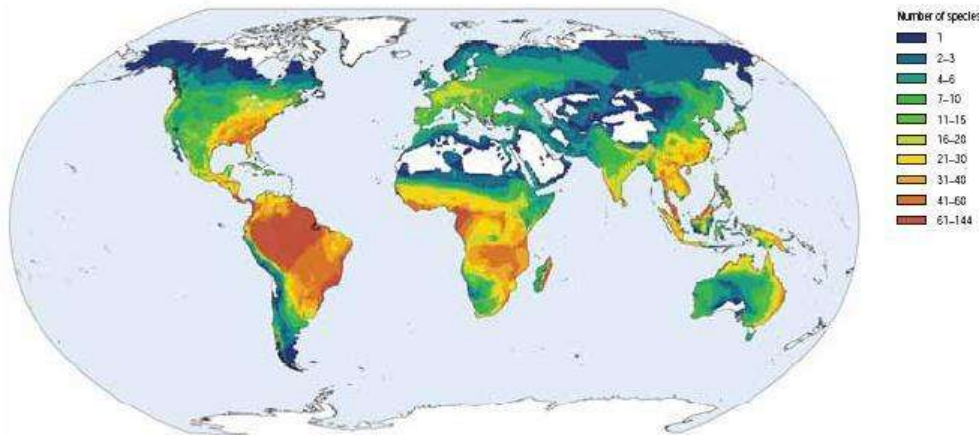


halak

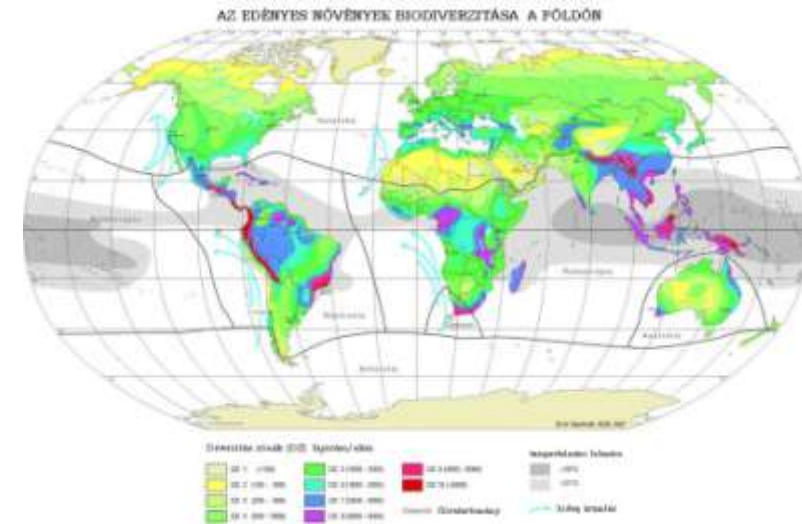


Kételtűk

Global diversity of amphibians



edényes növények



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

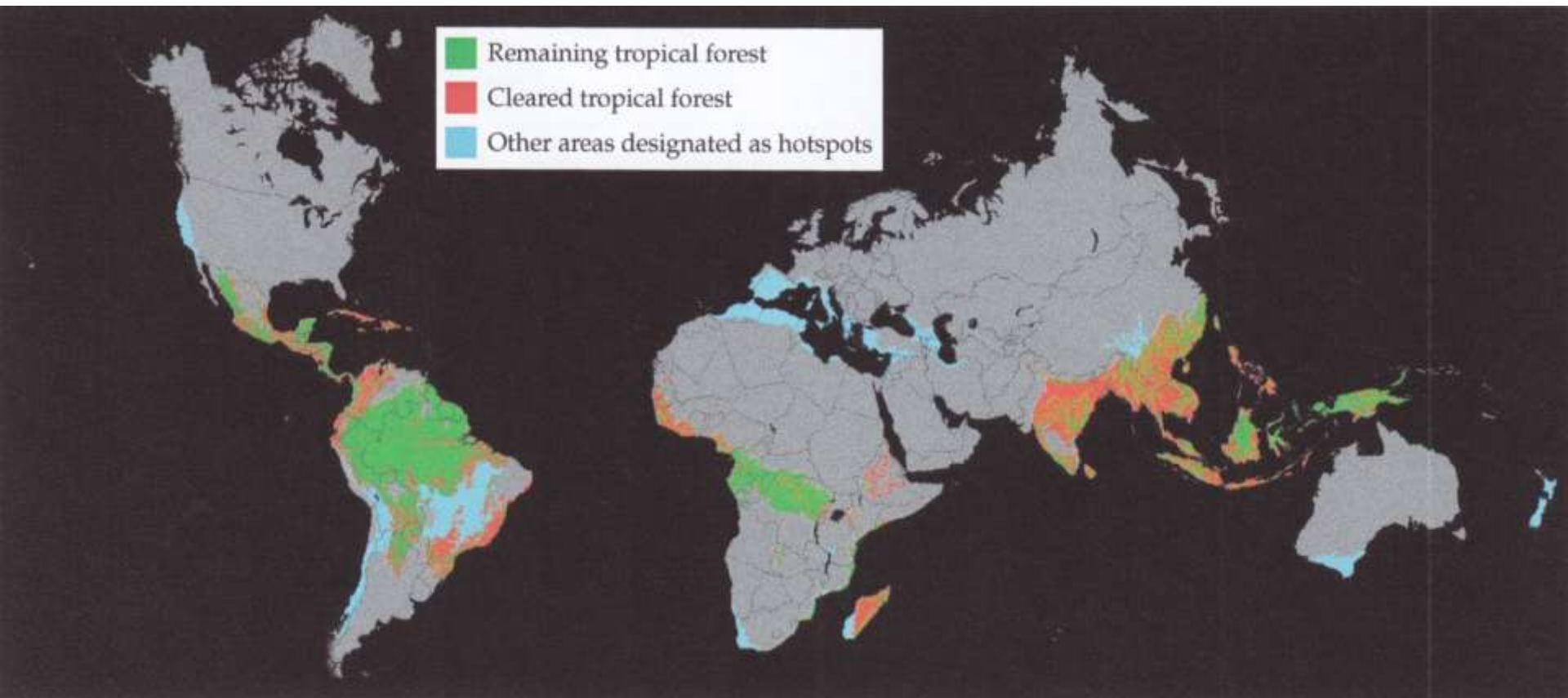
Leggazdagabb területek:

- trópusi esőerdők, nagy fajsám a rovaroknál



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Leggazdagabb, de jelentősen fenyegetett területek:
- trópusi esőerdők, nagy fajszám a rovaroknál



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Leggazdagabb területek:

- korál szirtek, számos törzsnél és osztálynál van nagy fajszám



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Leggazdagabb területek:

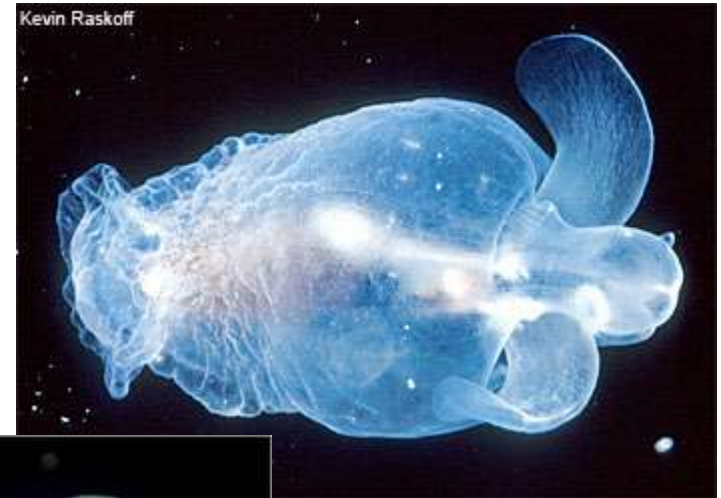
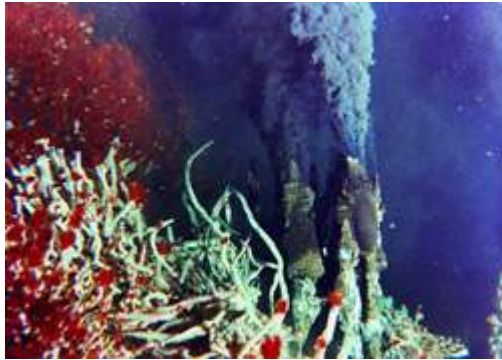
- nagy trópusi tavak, halak és más fajok nagy száma a gyors evolúciós radiáció révén



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Leggazdagabb területek:

- Mély tengerek, nagy stabilitású környezet



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Leggazdagabb területek:

- Trópusok szárazabb élőhelyei, bozótosok, gyepek, félsivatagok
- Mérsékelt öv mediterrán területei, Dél-Afrika, Dél-Kalifornia, Délnyugat-Ausztrália, Földközi-tenger melléke



Biológiai diverzitás a föld különböző régióiban

Az adatok a taxonómusok adatai alapján.

Kevés ismeret.

Panamában egy terepi vizsgálat során gyűjtött bogarak 80%-a új volt a tudomány számára. Ez a legjobban feltárt trópusi régió jelenleg.



Biológiai sokféleség a földön

A fajdiverzitás növekszik az egyenlítő felé.
 Venezuelában 305 emlős faj -
 Franciaország 113 (hasonló méret). Egy hektáron a Peru vagy Malaysia trópusi erdeiben 300 vagy több fafaj (10cm nagyobb átmérő) míg Európában 30 vagy kevesebb.



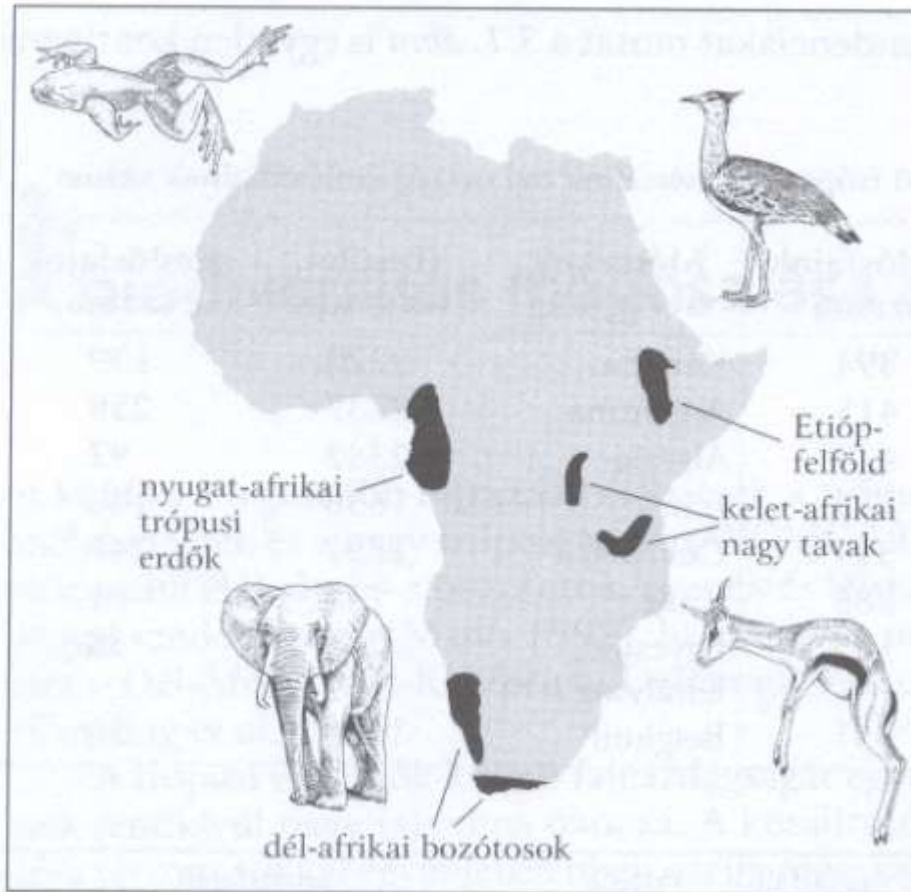
3.1. ábra. Észak-Amerikában – a többi kontinenshez hasonlóan – a madár-, fa- és emlősfajok száma a trópusok felé növekszik (Briggs 1995)
 Az oszlopdiagramokon megjelenített fajszámok az ábra bal oldalán elhelyezkedő térkép földrajzi szélességeihez illeszkednek. Néhány alacsony földrajzi szélességű helyhez nem álltak rendelkezésre adatok a fafajok számáról.

3.1. táblázat. Néhány hasonló méretű trópusi és mérsékelt övi ország emlősfajainak száma

Trópusi ország	Terület (1000 km ²)	Emlősfajok száma	Mérsékelt övi ország	Terület (1000 km ²)	Emlősfajok száma
Brazília	8456	394	Kanada	9220	139
Zaire	2268	415	Argentína	2737	258
Mexikó	1909	439	Algéria	2382	92
Indonézia	1812	515	Irán	1636	140
Kolumbia	1390	359	Dél-Afrika	1221	247
Venezuela	882	288	Chile	748	91
Fülöp-szigetek	298	166	Egyesült Királyság	242	50
Ruanda	25	151	Belgium	40	58

Forrás: WRI 1994

Biológiai sokféleség a földön



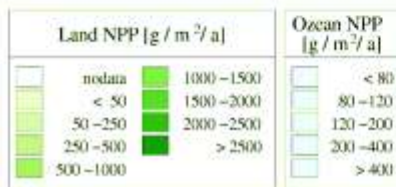
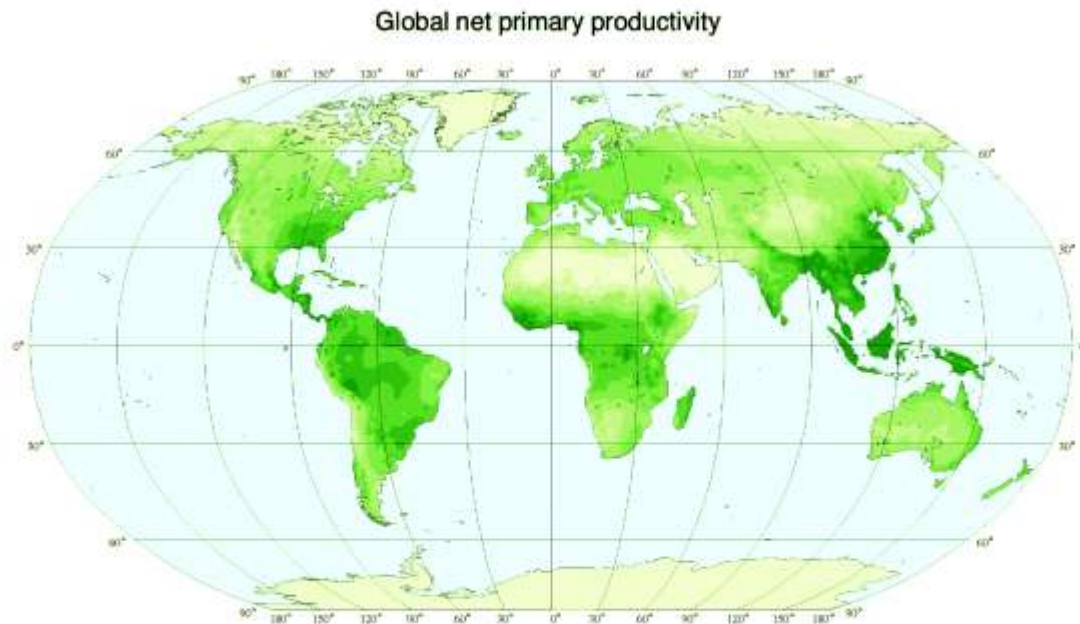
3.2. ábra. Afrikában a madarak, kételtűek és emlősök fajgazdagsági centrumai nagyjából ugyanazokban a régiókban találhatóak: Etióp-felföld, kelet-afrikai nagy tavak, nyugat-afrikai trópusi erdők és a mediterrán klímájú dél-afrikai bozótosok (Bibby et al. 1992 nyomán)

Mi befolyásolja a fajok számát ?

- Domborzat, Éghajlat, egyéb környezeti hatások
 - Tengerszint feletti magasság, besugárzás, csapadék
 - Összetett, változatos geomorfológia pl. magashegységek
 - Tengerek, határzónák a magas fajgazdagsága
- Történeti tényezők
 - Idősebb geológiai képződmények gazdagabbak – több idő áll a rendelkezésre (fajfejlődés, fajbevándorlás, társulás szerveződés, koevolúció)
 - Indiai-Óceán, Csendes-Óceán vs, Atlanti Óceán (50 vs. 20 korall nem)

Miért a trópusokon van a legnagyobb diverzitás ?

- Nagy biomassza produkció, nagy fajszám lehetősége (táplálék piramis)

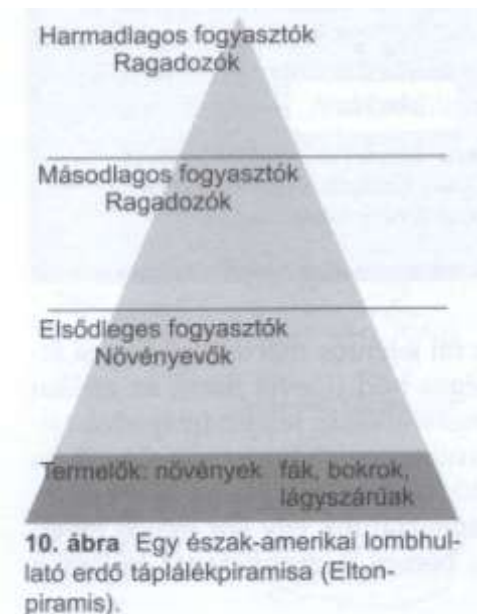


NPP pattern on land calculated from temperature and precipitation averages with the equations of the MIAMI-MODELL (LIETH 1973) and corrected for soil fertility by a table function based on the FAO/UNESCO-world soil map from S. Siegmans.
 NPP pattern on the ocean adapted from KOHLFENTZ-MESHKÉ, VOLKOVINSKI and KABANOVA (1970).

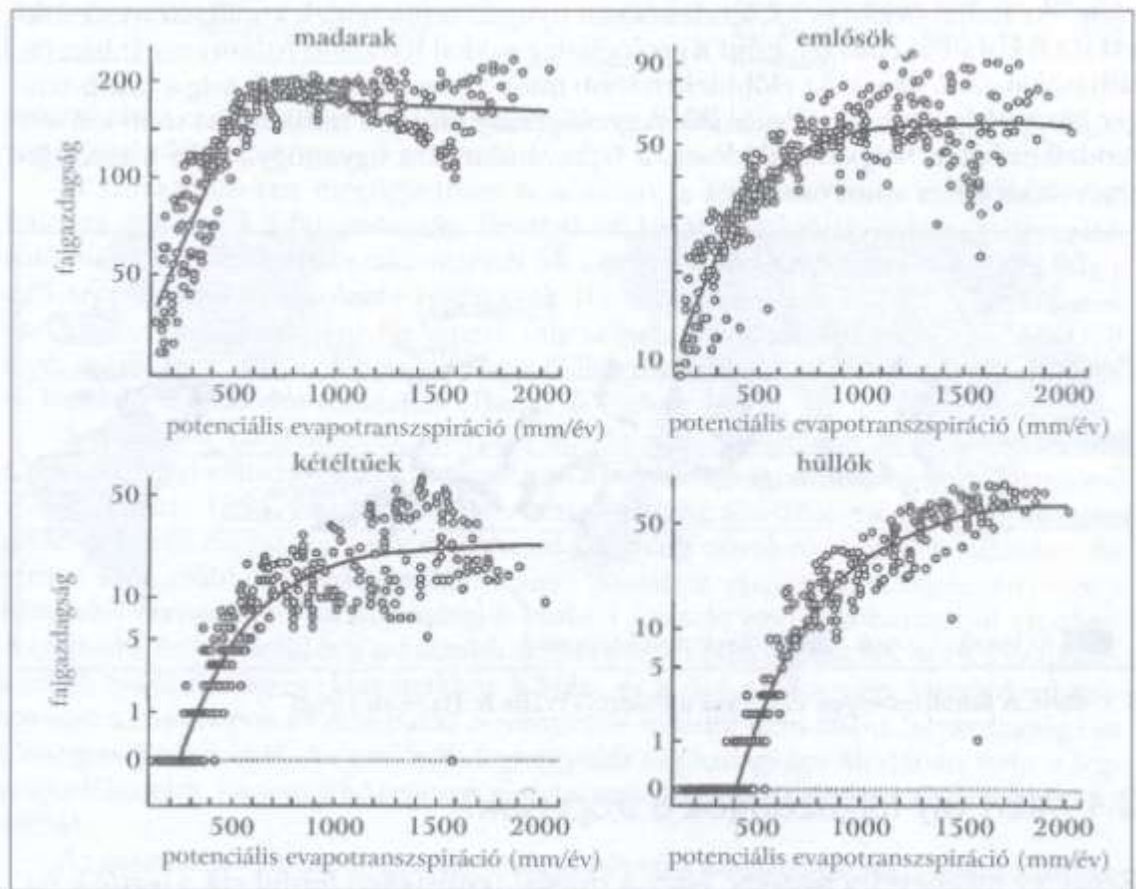
Map source : <http://www.usf.uni-osnabrueck.de/~hlieth>

J. Berlekamp
 S. Siegmans
 H. Lieth

Institute of Environmental
 Systems Research
 Universität Osnabrück
 D-49069 Osnabrück
 Germany



- Hozzáférhető energia (mérve a növények párologtatási kapacitásával, PET) és a fajgazdagság kapcsolata

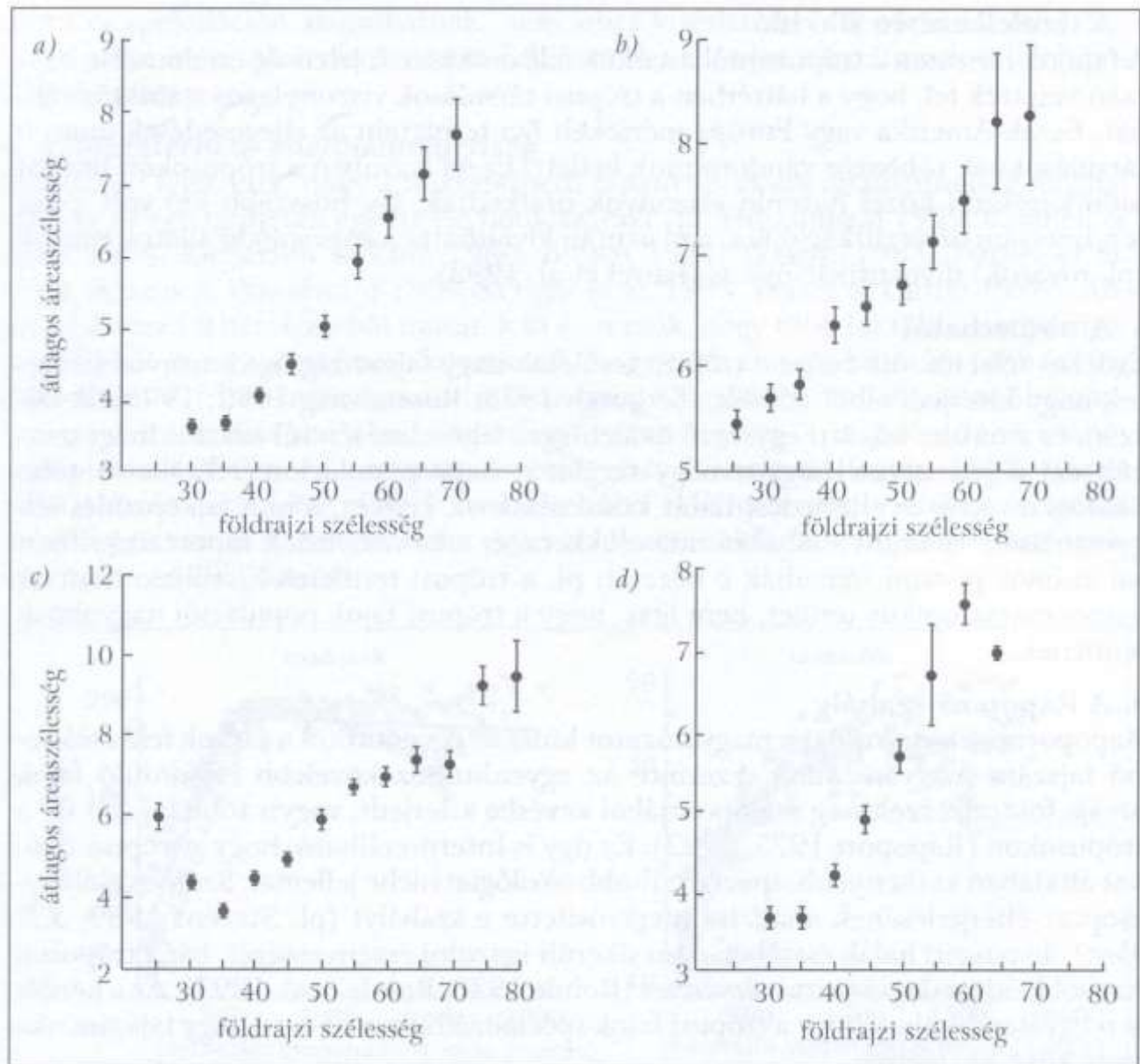


3.4. ábra. A potenciális evapotranspiráció (PET) és a fajgazdagság közötti összefüggés Észak-Amerikában madarak, emlősök, kétéltűek és hüllők példáján (Currie 1991)

Miért a trópusokon van a legnagyobb diverzitás ?

- Nagy biomasza produkció, nagy fajszám lehetősége (táplálék piramis)
- A trópusokon több idő állt rendelkezésre a speciálizációra
- Terület hatás – nagyobb terület (?)
- Rapoport-szabály – kisebb area, speciálisabb niche

Area: adott faj
elterjedési
területe



3.5. ábra. Az átlagos áreaszélesség (szélességi fokokban) és a földrajzi szélesség összefüggése (Stevens 1989)
a) fák; b) szilárd házas tengeri puhatestűek; c) édesvízi és tengerpartközeli halak; d) valamint észak-amerikai hüllők és kétéltűek példáján

Miért a trópusokon van a legnagyobb diverzitás ?

- Nagy biomassa produkció, nagy fajszám lehetősége (táplálék piramis)
- A trópusokon több idő állt rendelkezésre a speciálizációra
- Terület hatás – nagyobb terület
- Rapoport-szabály – kisebb area, speciálisabb niche
- Stabilabb klíma helyzet a mérsékelt övihez képest. Az olykor jelentős változások nem teszik lehetővé a túlzott specializációt.
- A paraziták, ragadozók lényegesen nagyobb hatása jellemző, kis egyedszám, de változatos fauna, flóra
- A trópusok meleg és nedves klímája kedvezőbb feltételeket biztosít az állat és növénycsoportoknak mint a mérsékelt övi hideg-meleg, száraz-nedves, vonulást, hibernálást igénylő klímája
- Önmegtermékenyítés alacsony rátája

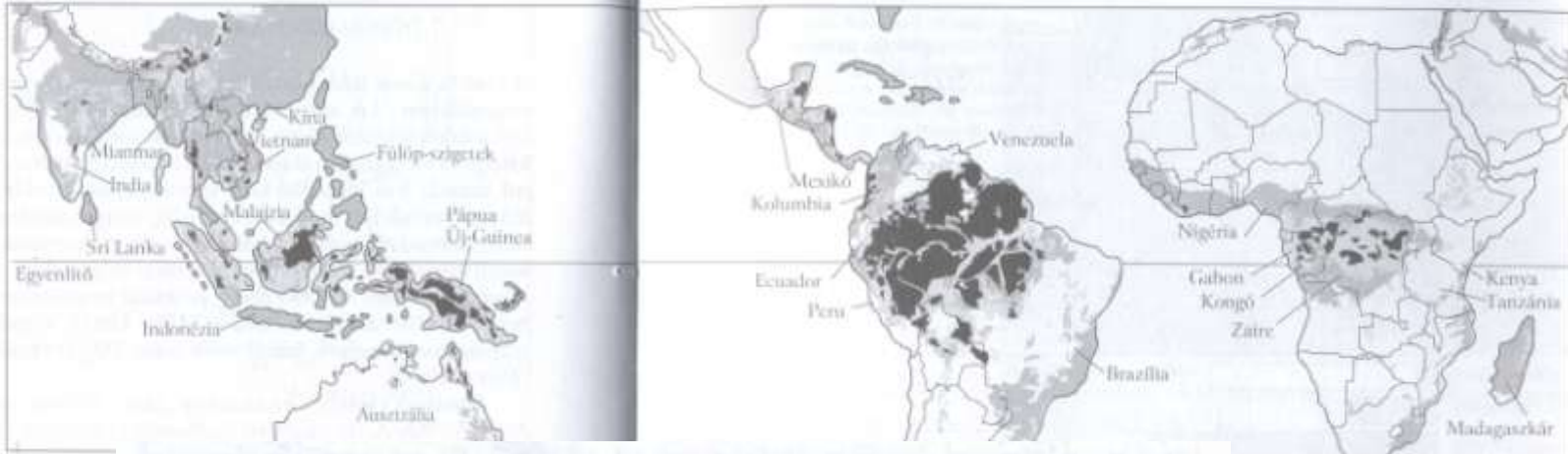
Trópusi esőerdők

7%-a a földnek, de a világ fajainak a felét. A rovarok esetében 90%, növények 66%, madarak 30%. Trópusi szigeteken a nem tengeri madarak akár 78% (Új-Guinea)

Korallzátonyok (magas produktivitás $2500\text{g}/\text{m}^2/\text{év}$, nyíltvizek: $125\text{g}/\text{m}^2/\text{év}$)

Ausztrália, Nagy Koral zátony, 8% a világ halfajainak, 0.1%-a a óceánoknak. Csak az izolált szigeteken van endemizmus (Hawaii, 20%)

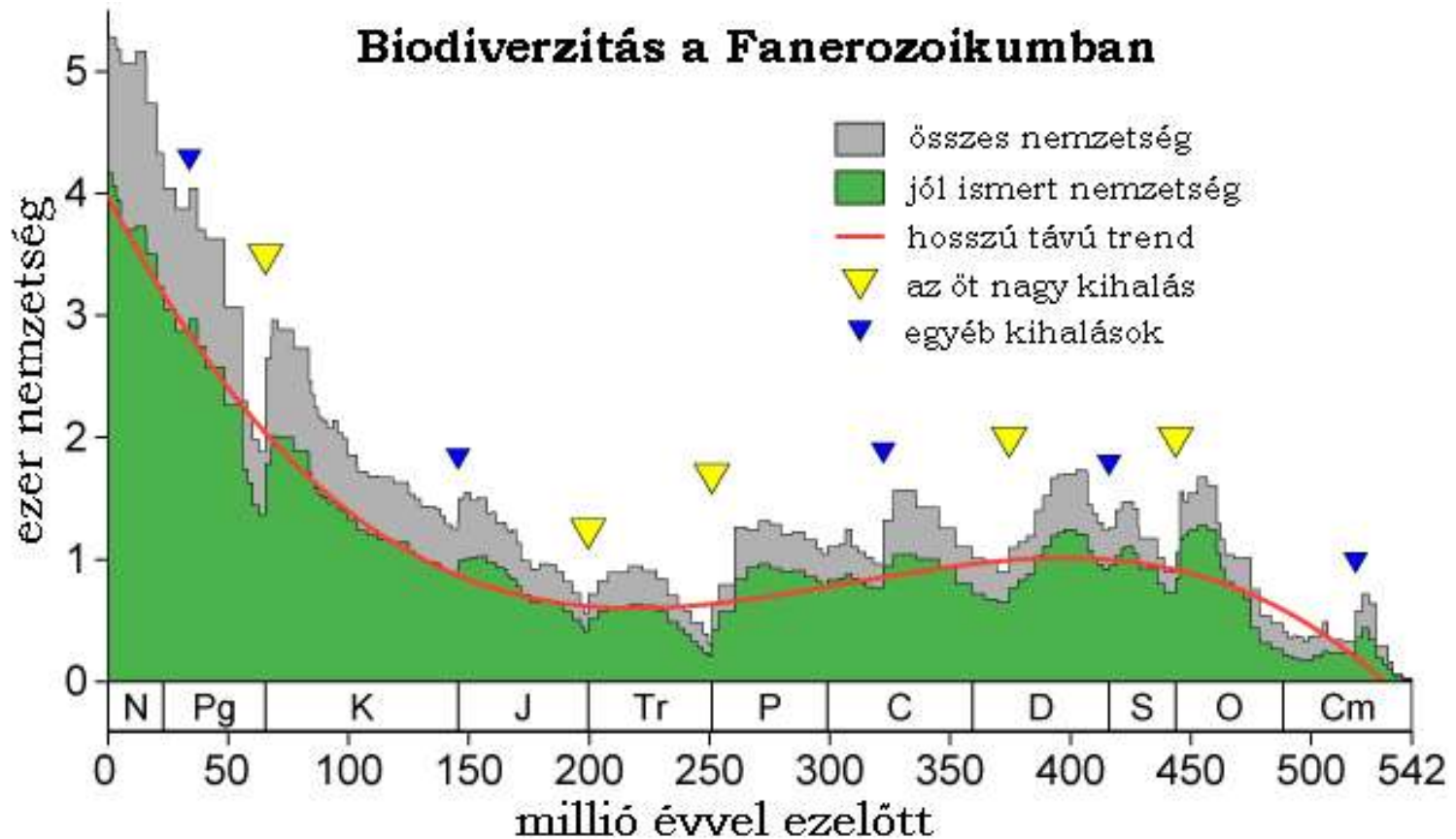
3.6. ábra. A trópusi esőerdők főleg Amerika, Afrika és Ázsia nedves egyenlítői vidékein fordulnak elő (Bryant et al. 1997) Nyolcezer évvel ezelőtt a trópusi erdők az ábra tónusos részeit borították. Az emberi tevékenység hatására mára csak a sötét-szürkével jelzett területeken van trópusi erdő. A leghalványabb szürke területeket olyan másodlagos erdők borítják, amelyek fakitermelés vagy ültetvényeszerű gazdálkodás után alakultak ki. Egyedül a fekete színnel jelölt területeken találhatunk még mindig akkora érintetlen darabokat az elsődleges trópusi erdőkből, amelyek képesek eredeti biodiverzitásuk fenntartására.



3.3. ábra. A korallzátonyok eloszlása a Földön (Wells & Hannah 1992)

Hány faj él a földön ?

Földünk története során, jelenlegi ismereteink alapján, a legtöbb faj az utóbbi évezredekben élt



Hány faj él a földön ?

Jelenleg ~1.700.000 faj ismert, de az újabb becslések alapján kb. 3-5 millió lehet.

Évente 1-2% -al növekszik a megismert újonnan leírt gerinctelen fajok száma

A rovarok a legkiterjedtebb, 750,000 van leírva.

A fajok tényleges számát nem ismerjük, csak becsülni tudjuk:

Egy trópusi fafajon kb. 600 specialista rovarfaj él, a közel 50,000 trópusi fa fajon akár 30 millió rovarfaj.

Európában 6* több gombafaj, mint növény, de lehet, hogy a föld 270,000 növényfaján akár 1.7 millió gombafaj.

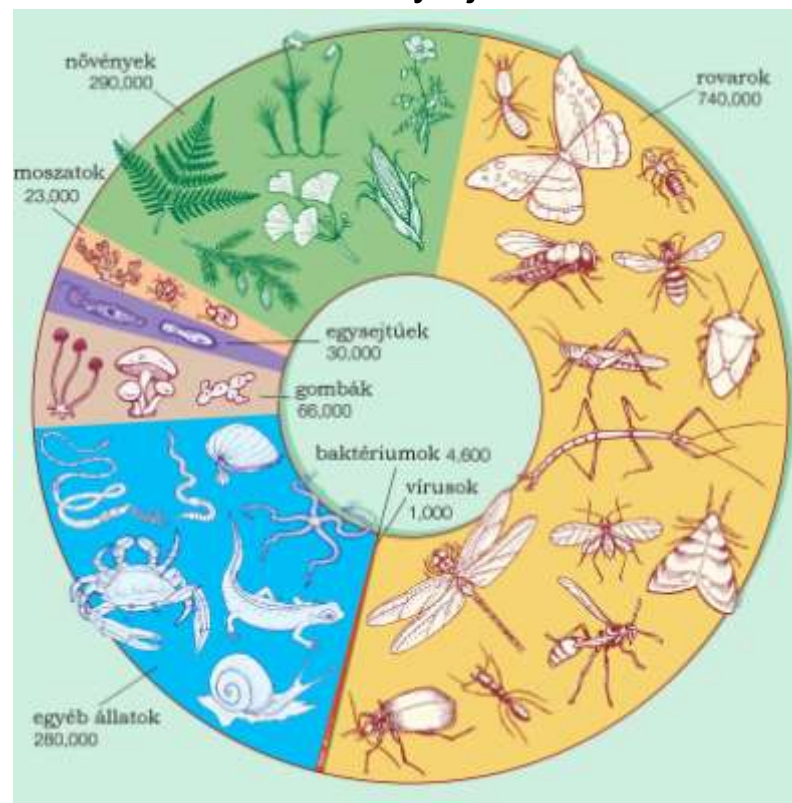
A növény és rovar fajokra specializálódott baktérium, egysejtű, féreg, vírus fajok száma milliárdot meghaladó lehet (?)

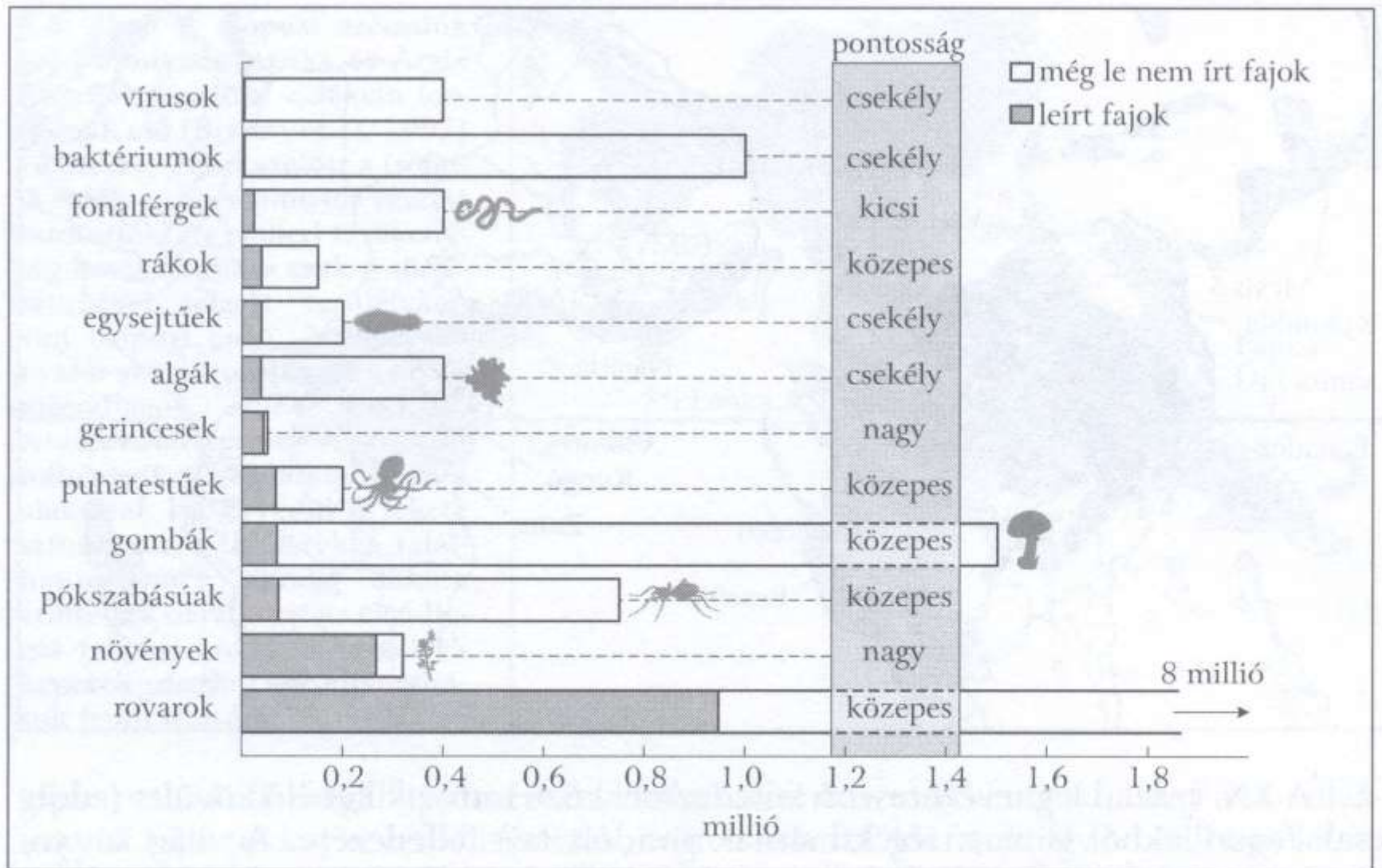
Hengeresférgek, 80 faj (1860-ban) 20,000 faj (1992-ben)

Akár 25-150 millió – 10^{12} faj, 10 millió faj biztosan valószínűsíthető

Csak az utóbbi évtizedekben feltárt társulások

- Lombkorona – trópusi esőerdő
- Tengerfenék
- Földben





3.8. ábra. Az eddig leírt fajok számát a sötét oszlopok jelzik, a becsült fajszámokat az üres oszlopok mutatják azokra az élőlénycsoportokra, amelyek várhatóan meghaladják a 100 000-es fajszámot (Hammond 1992)

A gerincesek csak összehasonlítás végett szerepelnek az ábrán. Az eddig még le nem írt fajok számának becslése különösen a mikroorganizmusok esetében erősen spekulatív. A leírt fajok száma könnyen elérheti majd az 5-10 milliót, de egyesek szerint akár a 30-150 milliót is.

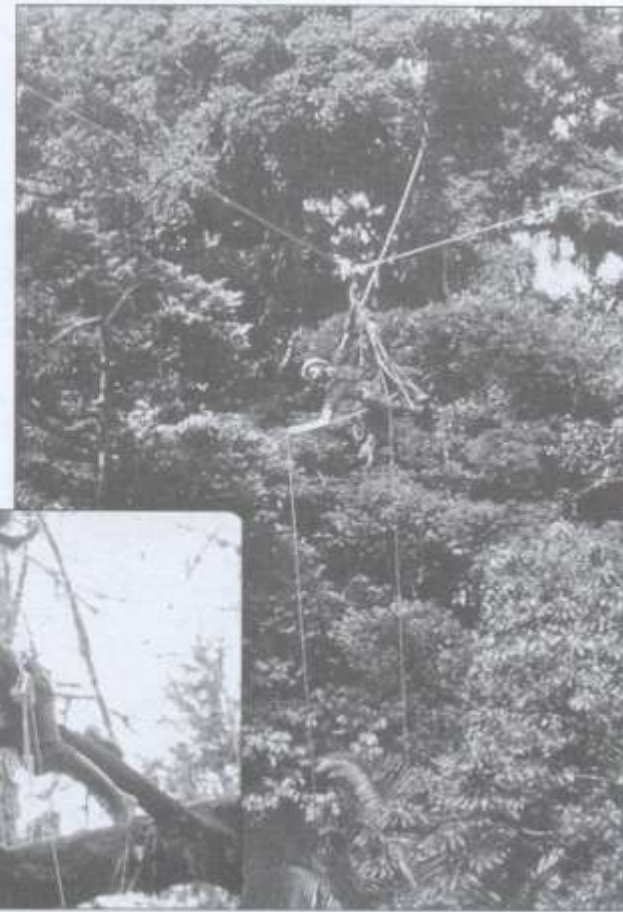
Nehézségek a faji sokféleség megismerésében

- Elszigetelt, kis területen élő fajok megtalálása
 - Élő kövületek:
 - bojtosúszós hal (Grand Comoro-szigetek)
 - Wollemi fenyő (Ausztrália)
- Idő és pénzigényes feltáró munkák a trópusokon
 - Pl. Sulawesi szigeteken 1985-ben 1 millió rovar gyűjtése – 2000-re történhet meg a teljes anyag értékelése
- Képzett, specialista szakemberek alacsony száma

Új módszerek és lehetőségek a sokféleség feltérképezésében

- Trópusi esőerdők (lombkorona szint)
- Mélytengerek
- Földkéreg

3.11. ábra. A professzionális hegy-mászótechnikák alkalmazásával a biológusok előtt megnyílt a trópusi esőerdők lombkoronaszintjének csodálatosan gazdag világa (Fotó: Nalini Nadkarni)



Egy mélytengeri hőforrás életközösségének részlete (Fotó: Kristoff, E./National Geography Image Collection)

A társulást a hatalmas tapogatószakállas (*Riftia pachyptila*) uralja; rákok és kagylók szintén előfordulnak. Az életközösség tápanyag- és energiaforrása a vulkáni hőforrások biztosította dihidrogén-szulfid és az ásványi anyagok.

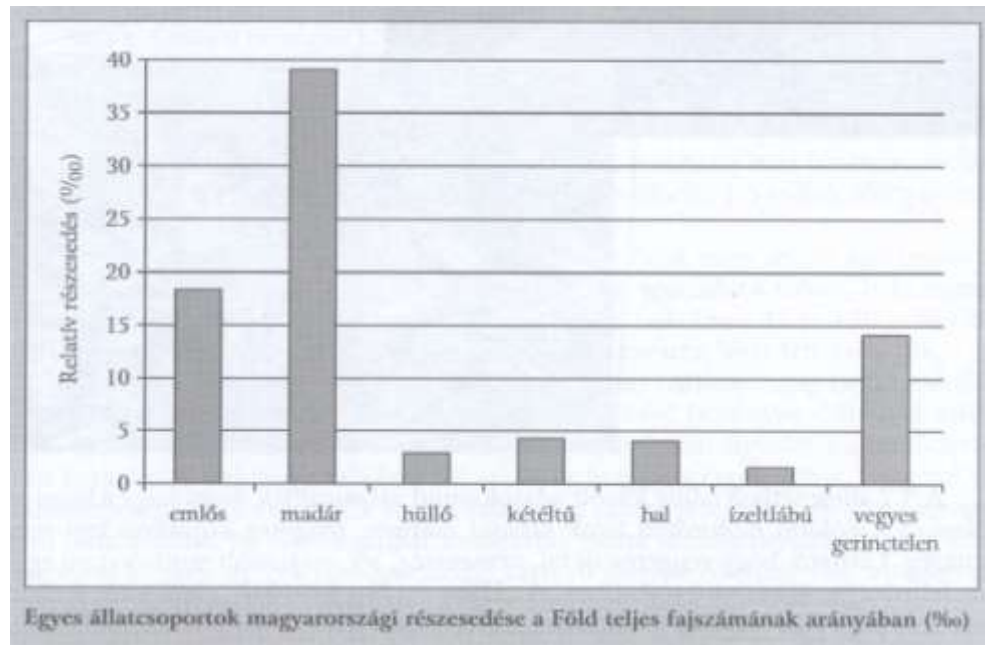


(B)



A magyar bióta feltártsága

- A világ jól feltárt része
- A madarak esetében van a legnagyobb részesedés a világon található fajokhoz képest
- Új fajok előfordulásának lehetősége kisebb, mint a trópusokon
- 43000 gerinctelen és 560 gerinces állatfaj
- 2200 edényes növényfaj



3. Biológiai sokféleség értéke

A biodiverzitás értéke

- Mennyibe kerül a védelem ?
- Mennyit ér maga a biodiverzitás
- Közfelfogás – valaminek az értékét az szabja meg, hogy mennyit adnának érte
- Hagyományos közgazdasági szemlélet hajlamos alábecsülni a természeti erőforrások értékét

Ökológiai gazdaságtan

- Gazdasági nyelvre fordítja le a biodiverzitás különféle szempontú értékelését
- https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop412A/2010-0017_15_reg_kornygazdtn/index.html

A biodiverzitás értéke

Ökológiai gazdaságtan

- gazdasági eredetű okok – a megoldásnak is ezen a területen kell történnie

Üzlet – kölcsönösségen alapul

Probléma – a költségekből és előnyökből nemcsak az üzletben résztvevők részesülnek – Externáliák – szennyvíz/szemét/természeti értékek ...

Piacelégtelenség – egyes csoportok - előnyök a forrásfelhasználásban a társadalom kárára

A károk figyelembevétele a költség-haszon számításnál – pl. olajfinomító, vízszennyezés

Természeti értékek köztulajdonú erőforrások – kicsi vagy no érték – Közlegelők esete

MEGOLDÁS, ÉRTÉKET KELL ADNI!



Közlegelő tragédiája

Adott egy közlegelő, amely tíz tehenet tud eltartani tartósan, ahol így mindegyik tehén tíz liter tejet ad naponta.

Az egyik gazda egyszer csak gondol egyet, és kicsap még egy tehenet a legelőre. Ekkor egy-egy tehénnek már kevesebb fű jut, ezért mindegyik 10 helyett csupán 9 liter tejet ad naponta – de az a gazda, amelyik két tehenet legeltet, 10 helyett már 18 liter tejhez jut.

Ezt idővel észreveszi egy másik gazda, és az is kicsap még egy tehenet a közlegelőre. Ekkor már minden tehén csak 8 liter tejet ad, de a két dezertőrnek(csalónak) fejenként 16 liter teje lesz.

Minden egyes gazda akkor jár jobban, ha még egy tehenet hajt a legelőre. Azonban amikor már legalább hatan cselekednek így, akkor azok is az eredeti 10 liternél kevesebb tejet kapnak, akiknek két tehenük van.

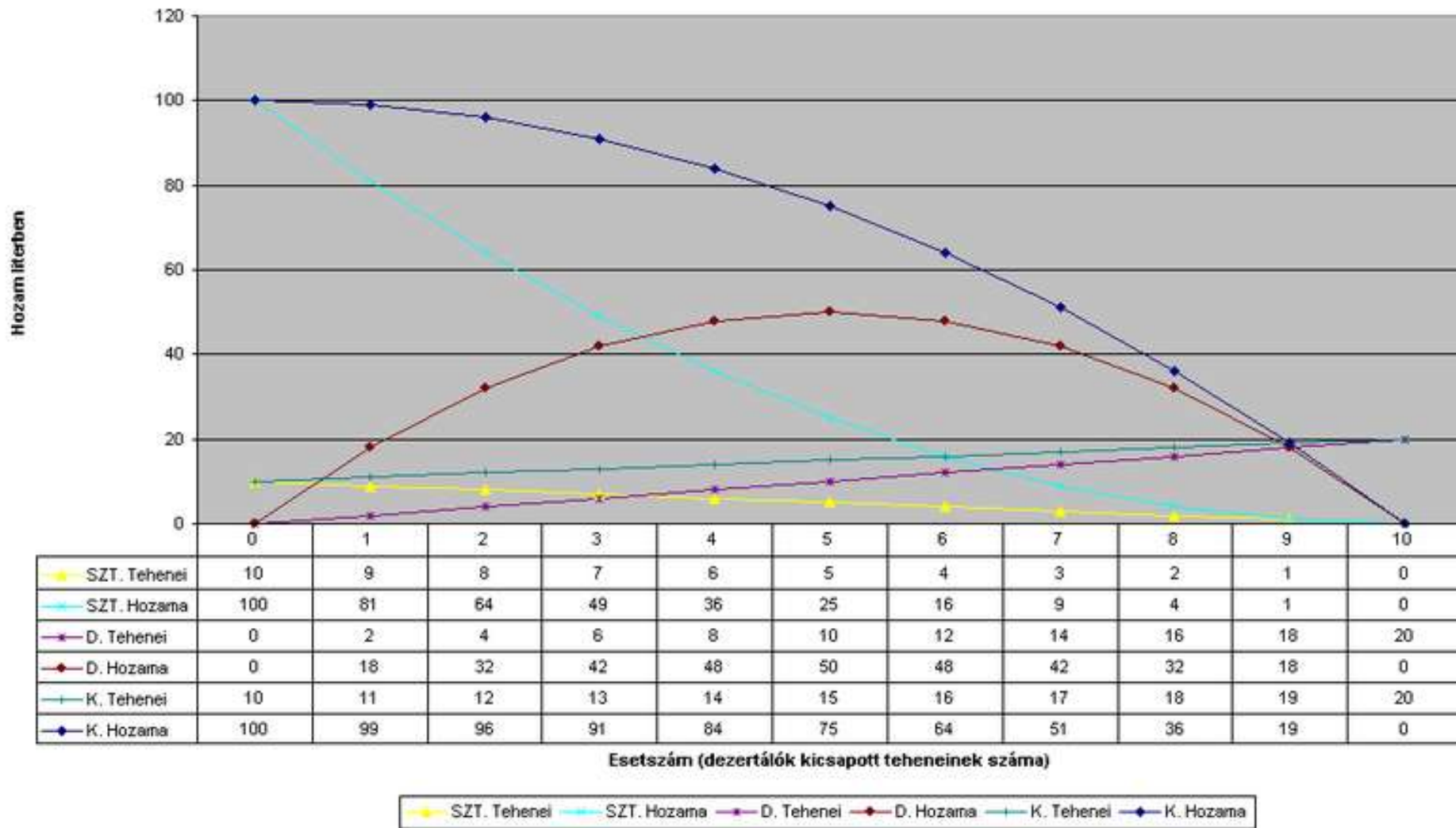
Végül, amikor már nyolc gazda tart két tehenet, a két tehenes gazdák csak négy liter tejet kapnak az eredeti tízhez képest. (A kilencedik gazda már nem nyerne semmit egy második tehénnel.)

Ennek ellenére, ha egy gazda úgy döntene, hogy visszavonja az egyik tehenét, rosszul járna.

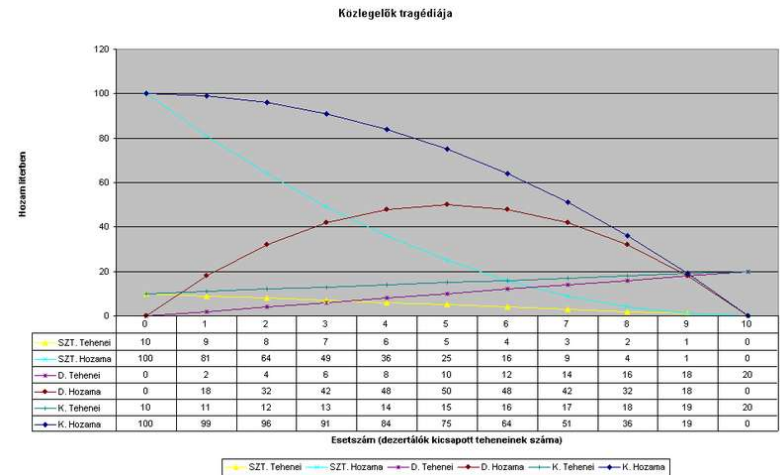
Garrett Hardin (1968) The Tragedy of the Commons. Science

- SZT=szabálytisztelők teheneinek száma
- D=dezertőrök plusz teheneinek száma
- K=közösség összes tehenének hozama

Közlegelők tragédiája



- SZT=szabálytisztelők, D=dezertőrök, K=közösség



Megoldás (?!)

- (1) Miként lehetne megakadályozni a csoport tagjainak a saját rövid távú érdekeiket szolgáló, ám a csoport jólétét a környezeti problémák révén fenyegető, versengő viselkedését?
 - (2) Miként lehetne elősegíteni a csoport jólétét szolgáló, a hosszabb távú szempontokat is tekintetbe vevő, együttműködő viselkedést?
- Kisközösségi, nem kormányzati társadalmi folyamatok
 - Törvények, szabályozások, illetve ösztönzők
 - Az értékrend és a világnézet megváltoztatása
 - Ismeretterjesztés (attitűdök megváltoztatása és informálás a cselekvési lehetőségekről)

Költség-haszon elemzések – Környezeti hatástanulmány

- Bacuit Bay (Fülöp- szigetek) fakitermelés-halászat-turizmus

4.1. táblázat. A Bacuit Bay (Palawan, Fülöp-szigetek) két alternatív fejlesztési tervének költség-haszon elemzése (Hodgson & Dixon 1988)

A jövedelem forrása	Megtermelt jövedelem ^a (USD)		
	A fakitermelés megtiltása ^b	Fakitermelés, amíg van faanyag ^c	10 év eredménye ^d
Turizmus	25	6	+19
Halászat	17	9	+ 8
Fakitermelés	0	10	-10
Összes bevétel	42	25	+17

^a 10 éves periódusra, millió dollárban

^b A halászat és a turizmus jelentős és fenntartható

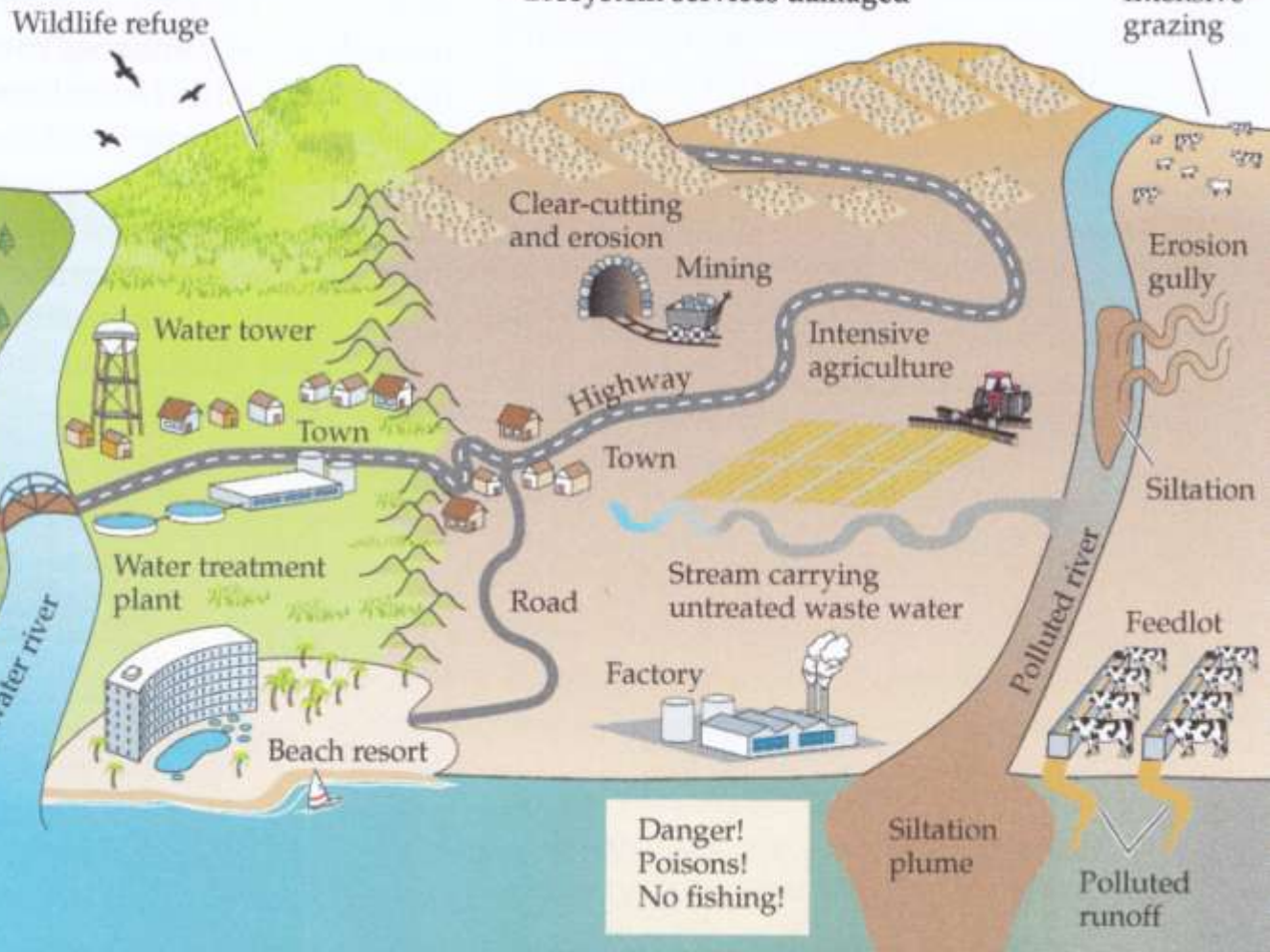
^c A fakitermelés jelentősen csökkenti a halászat és a turizmus bevételeit, és a kitermelhető fakészlet 5 év után teljesen kimerül

^d Összességében a fakitermelés betiltása a tízéves időszakra kivetítve 68%-kal több jövedelmet biztosított (17 millió \$), mint a három tevékenység együttes fenntartása.

Ecosystem services preserved



Ecosystem services damaged



Természeti erőforrások és GDP

- Costa Rica 1980-ban kivágott erdők értéke több, mint amit az eladott fa után kaptak, a talajerózió 17%-al csökkentette az agrár teljesítményt
- USA, talajerózió évi 44 milliárd \$ kár
- Exxon Valdez katasztrófa 1989, 50 millió liter kőolaj
 - több milliárd a takarításra – nőtt a GDP, de a természeti kár nem ismert
- <https://www.youtube.com/watch?v=CVm1pB3iJOw>
<https://www.youtube.com/watch?v=UsBYe68PHqg>



Természeti erőforrások és GDP

ISEW – Index of Sustainable Economic Welfare - Fenntartható Gazdasági Jólét Index

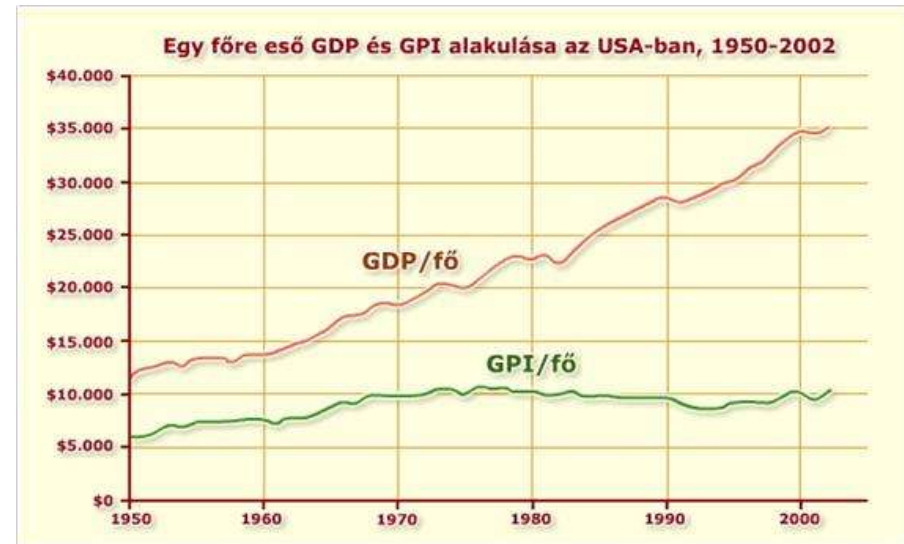
Figyelembe veendő pl: mg. Területek elvesztése, vizes élőhelyek feltöltődése, körny.szenny. Emberi egészségre gyakorolt hatásai

GPI – Genuine Progress Indicator - Valódi Fejlődés Mutató



GPI – Genuine Progress Indicator - Valódi Fejlődés Mutató

Tényező	K - T - G	Hatás
Személyes fogyasztás	G	+
A jövedelemkülönbségek növekedése	G-T	-
A jövedelemkülönbségek csökkenése	G-T	+
A háztartási munka és gyermeknevelés értéke	G	+
Az önkéntes munka értéke	G	+
Tartós fogyasztási cikkek szolgáltatásai	G-T	+
A kormányzati tőke szolgáltatásai	G-T	+
A bűnözés költségei	T	-
A válások költségei	T	-
A szabadidő csökkenése	T	-
Az alulfoglalkoztatás veszteségei	T-G	-
A munkába járás (ingázás) költségei	T-G	-
A háztartásokban jelentkező szennyezések költségei	K	-
A gépkocsi balesetek költségei	T-G	-
A vízszennyezés költségei	K	-
A levegőszennyezés költségei	K	-
A zaj költségei	K	-
A nedves területek csökkenéséből adódó veszteségek	K	-
A termőföld veszteségek	K	-
A nem megújuló energiaforrások csökkenése	K	-
Más hosszú távú környezeti károk	K	-
Az ózon-réteg csökkenésének költségei	K	-
Az őserdők károsodásai	K	-
Nettó tőke beruházások	G	+/-
Nettó külföldi kölcsön, ill. tartozás egyenlege	G	+/-



Szlávik (2007) alapján a következő táblázat a GPI összetevőit mutatja abból a szempontból, hogy azok milyen irányba (pozitív vagy negatív) módosítják a jólétet. Az eredeti táblán annyit módosított a szerző, hogy az egyes részmutatókat fenntarthatóság dimenziói (K: környezeti, T: társadalmi, G: gazdasági, T-G: társadalmi-gazdasági, G-T: gazdasági-társadalmi) szerint is besorolta.

Természeti erőforrások és GDP

ISEW – Index of Sustainable Economic Welfare - Fenntartható Gazdasági Jólét Index

Figyelembe veendő pl: mg. Területek elvesztése, vizes élőhelyek feltöltődése, körny.szenny. Emberi egészségre gyakorolt hatásai

GPI – Genuine Progress Indicator - Valódi Fejlődés Mutató

Lehet-e értéket adni mindennek ?

- Miként lehet mérni egy gyönyörű táj értékét
- Korruptió melegágya

-Közvetlen használati értékek (magánjavak)

-Közvetett használati értékek (közjavak)

-Potenciális érték

-Létezési érték

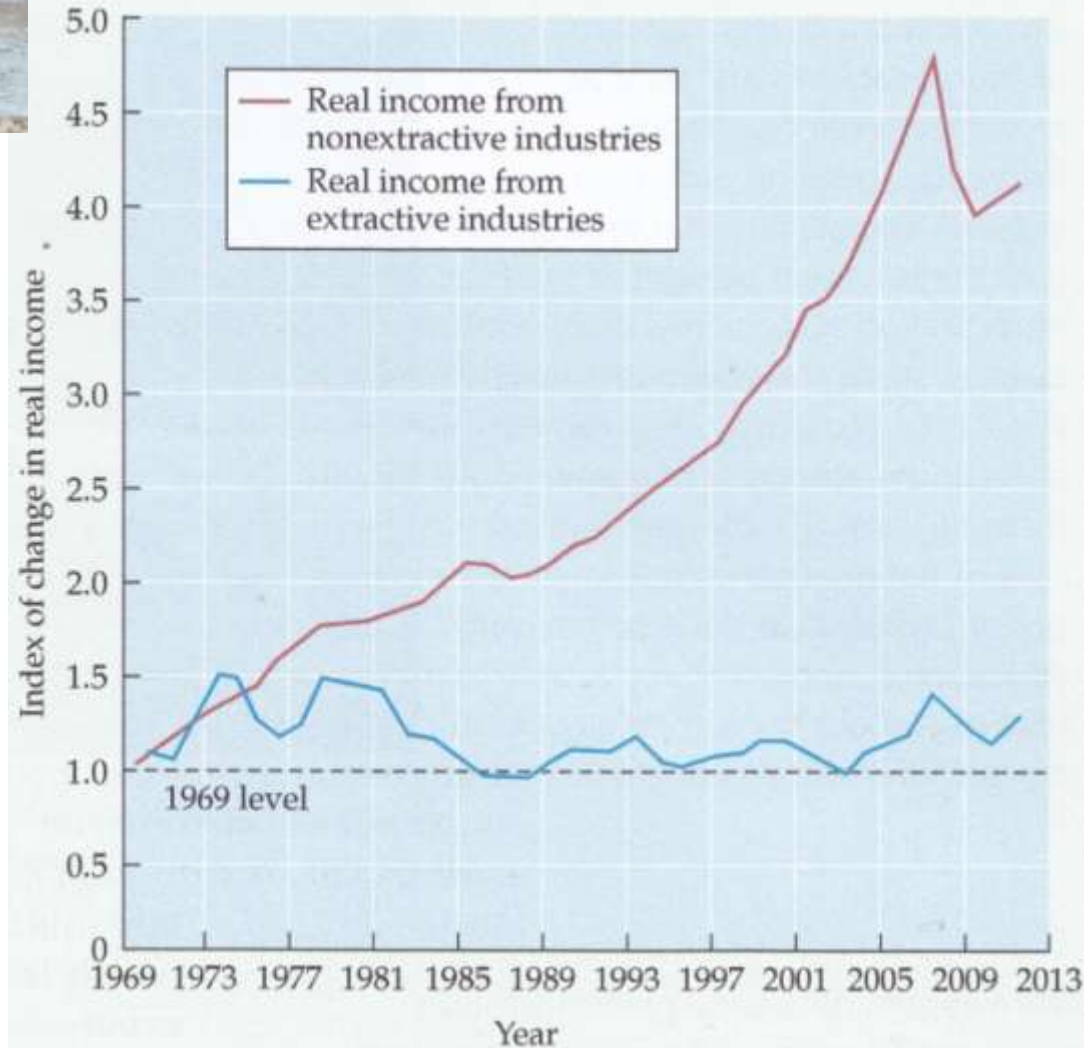


Természeti értékek gazdasági értéke

Yellowstone régióban (USA)

- a hagyományos „termelő” üzleti tevékenységek (bányászat, fakitermelés, agrár) extractive
- Ökoturizmus és ahhoz kapcsolódó üzleti tevékenységek (nonextractive) származó jövedelmek 1969-2013 között

2011-re a hagyományos üzleti tevékenységek a régió bevételének 9%-át adták csak.



Mennyit ér egy faj?

Új liliom faj egy 25 ha területen

1. Nincs az ember számára ismert értéke, nem kell rá költeni (0\$)

2. A faj értéke a fennmaradását biztosító terület árával arányos.

Létezési érték 4000\$/ha->100 000\$

3. Helyi kertész kizárólagos jogért fizetne, hogy termeszti a magok 10%-ból és öt évig értékesít.

Termelői érték: 5000\$/év-> 25 000\$/5 év

4. Évente átlagosan 200 botanikus és természetkedvelő keresi fel a helyet, hogy megnézzék a növényt, 80\$-t költve helybeni étkezésre, szállásra és ellátásra.

Természeti túrizmus érték: $200 \cdot 80\$$ ->16 000\$/év->80 000\$/5 év

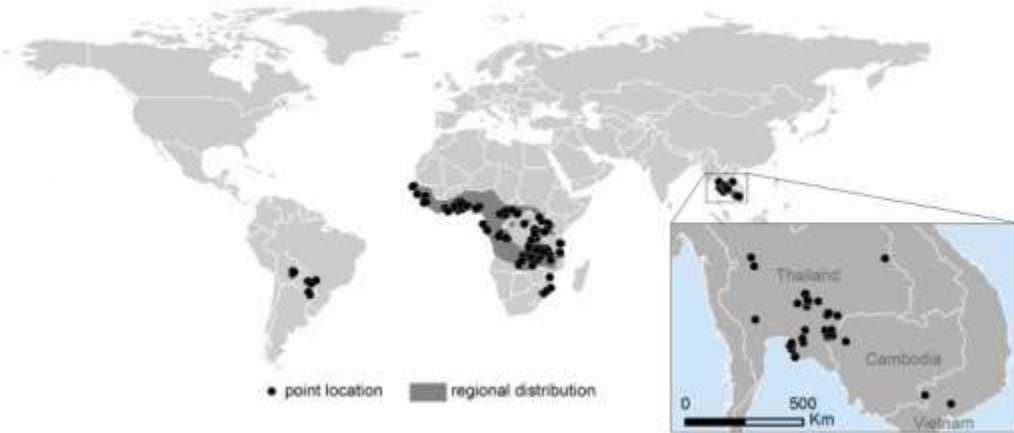
5. Az utóbbi 10 évben 100 milliárd \$ értékű termék 250 000 növényfajból, 1 növényfaj potenciálisan 400 000 \$ értéket hozhat.

Potenciális érték: 400 000 \$

6. Lehet, hogy ez a növényfaj olyan anyag előállítására képes, amely az emberiség számára jelent óriási előnyt.

Becsült érték: 100 billió \$ vagy végtelenül nagy érték

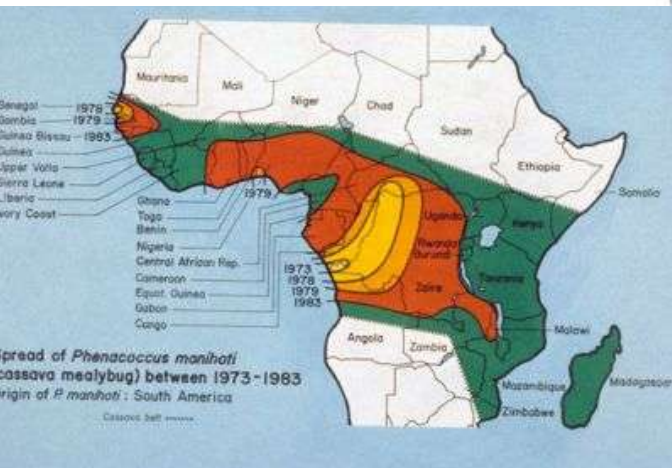
kasszava-lisztbogár



Kasszava (manióka) gyökér
Betelepítették Afrikába
200 millió ember napi fő kalóriaforrása

Véletlenül betelepítették a
kasszava-lisztbogarat

A kasszava termés 80-90%-al csökkenti
Növényvédő szerek nem segítettek
Terjedése 300 km/év



Hosszas keresés után találták meg
az *Aponagyus lopezi* parazitoid
méhfajt Paraguay-ban, amely a
petéit a lisztbogár petébe rakja
és a lárvát elpusztítja

Csak ebben a lisztbogárban szaporodik

A lisztbogár kártétele 95%-al
csökkent

**Kis rovarfaj végtelenül nagy
értékkel!**



(f) *Phenacoccus manihoti* Matile-Ferrero

(v) *Anagyris lopezi*



■

közvetlen használati érték (magánjavak)

Fogyasztói használati érték – helyben fogyasztva – vadhús (Botswana 40%, Kongó 80% a fehérje bevitelnek) – gyógyszer (80%-a a világ népességének, Kínában több, mint 5000 faj) - tűzifa

Termelői használati érték – piaci forgalomban - (tűzifa, épületfa, hal és tengeri állatok, gyógynövények, vadontermő gyümölcsök, vadhús, prémek,...stb.) pl. kaszkarabokor 1 millió\$ a felvásárlás, de 75 millió\$ a gyógyszer (hashajtó) eladási ára

USA GDP 4.5%-a ebből (720 milliárd\$ 2012-ben)

Amazónia – hosszabb távon előnyösebb ha gyümölcsöt és nyersgumit gyűjtenek, mint fát vágnak vagy marhát tartanak (6330 \$/ha vs. 490\$)

- tenyészállatok, növények
- biológiai növényvédelem – pl. kasszava-lisztbogár
- gyógyszerek – madagaszkári rózsameténg – leukémia és vérrákok ellen, 10%-ról 90%-ra növelte a túlélési esélyt – szabadalmi díjak



4.4. ábra. A Belize-szigetén élő Antonio Cue mija őseinek tradícióját követve készít orvosságot a helyben előforduló gyógynövényekből, és kutatókkal együttműködve azon fáradozik, hogy a modern gyógyászat számára használható kémiai vegyületeket nyerjenek ki a növényekből (Fotó: Balick, M. J.)

Természetes ökológiai
rendszerek produktivitása

Új tenyészállomány biztosítása

Biológiai növényvédelem

Természetes gyógyszerek (pl
madagaszkári
rózsameténg) szabadalmi
díjak

4.5. ábra. Az INBio taxonómus szakemberei szétválogatják, majd meghatározzák Costa Rica fajait; az itt látható intézetben nagyon sok növény- és rovarfajt katalogizálnak (Fotó: Steve Winter)



Közvetett használati érték, Ökoszisztéma szolgáltatások

– közjavak – haszon anélkül, hogy be kellene takarítani

Évente 72 billió\$ becsült érték (2013) nagyobb, mint a világ éves összesített GDP-je

Pl. Erdők – erózió védelem, Vizes élőhelyek - víztisztítás

- Nem-fogyasztói használati érték – beporzó rovarok- víztisztítás - CO₂ megkötés



4.2. táblázat. A földi ökoszisztémák néhány fontos típusának becsült értéke az ökológiai gazdaságtan alkalmazásával (Costanza et al. 1997)

Ökoszisztéma ^a	Összterület (millió ha)	Éves érték [\$/(ha × év)]	Éves globális érték (billió \$/év)
Tengerpartok	3 102	4 052	12,6
Nyílt óceán	33 200	252	8,4
Vizes élőhelyek	330	14 785	4,9
Trópusi erdők	1 900	2 007	3,8
Tavak, folyók	200	8 498	1,7
Egyéb erdők	2 955	302	0,9
Gyepek	3 898	232	0,9
Mezőgazdasági területek	1 400	92	0,1

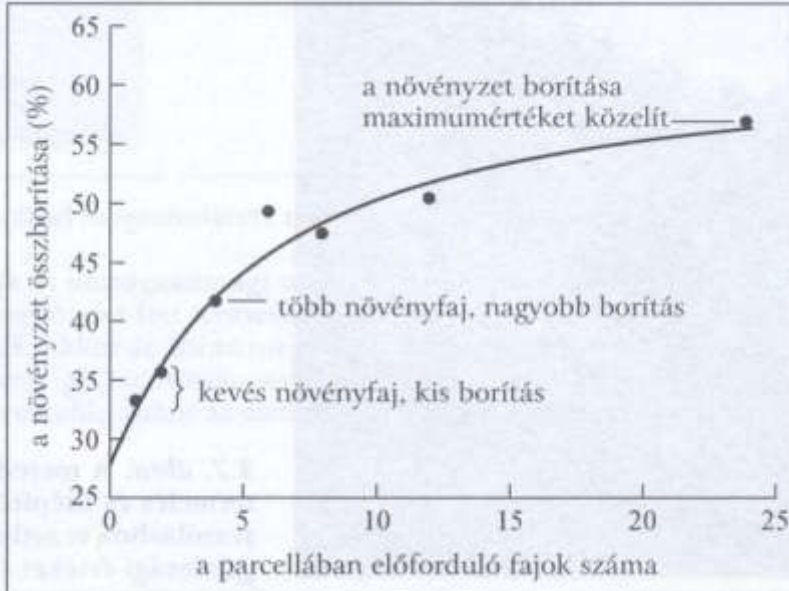
^a Sivatagok, tundrák, lakott területek és jeges vagy sziklás élőhelyek nem szerepeltek az analízisben.



Közvetett használati érték

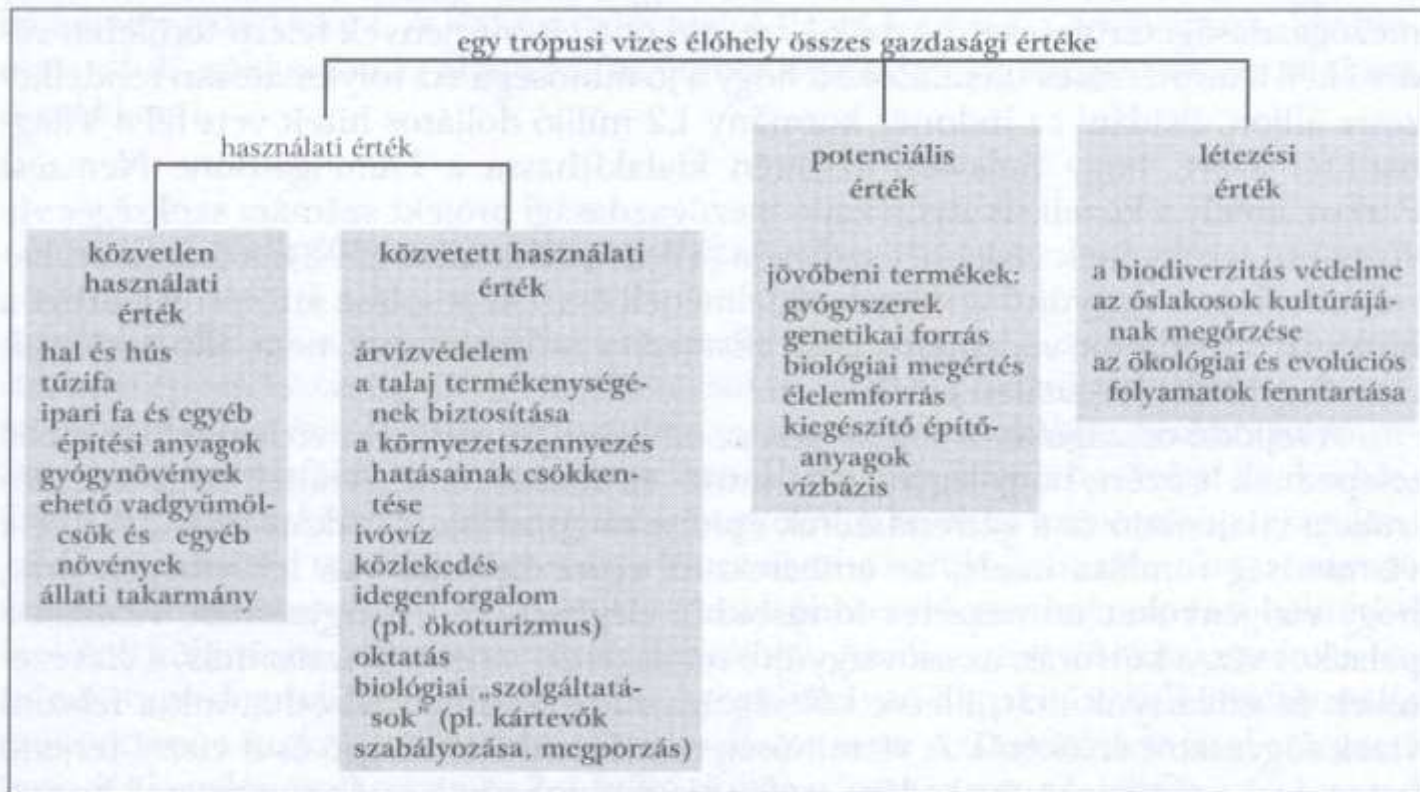
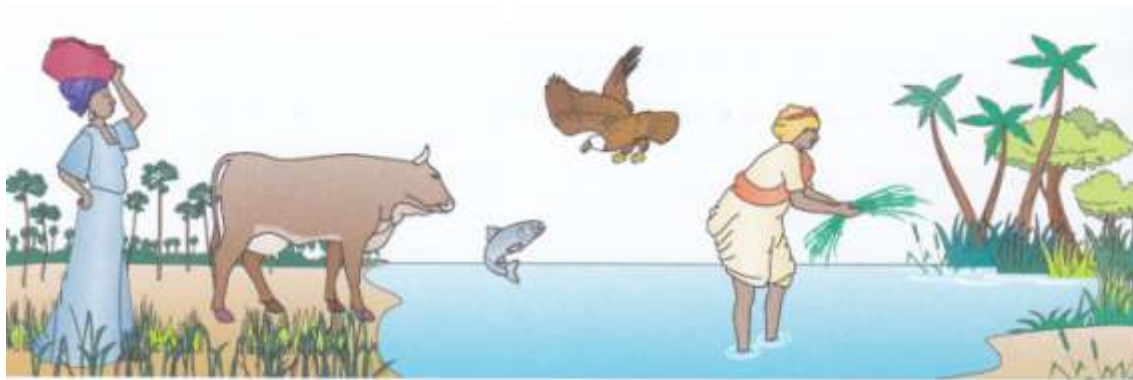
- produktivitás
- víz és talaj védelem
- éghajlat
- hulladék kezelés

4.6. ábra. A diverzitás és a produktivitás közötti pozitív korrelációt bemutató kísérlet eredménye (Tilman et al. 1996)
Egy kísérlet keretében különböző számú, prérin őshonos növényfajt növesztettek a kialakított parcellákban. A legtöbb fajt tartalmazó parcellában nőtt a legtöbb növény, akár a növényfajok borításában, akár az összes megtermelt szárazanyag tömegében fejezték ki a produktíót.



4.7. ábra. A meredek hegyoldalakon végrehajtott fakitermelés és útépités intenzív talajerózióhoz és földcsuszamláshoz vezethet, ami jelentősen csökkenti az erdők gazdasági értékét (Fotó: Richard Primack)





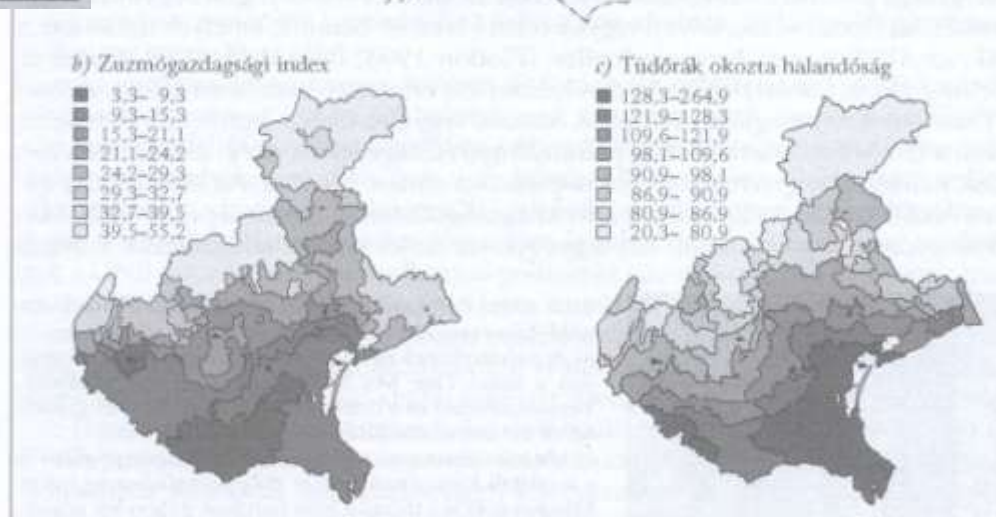
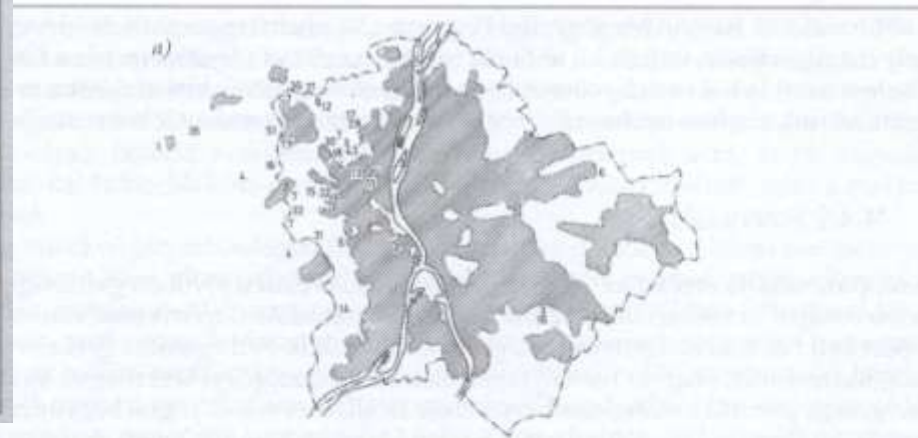
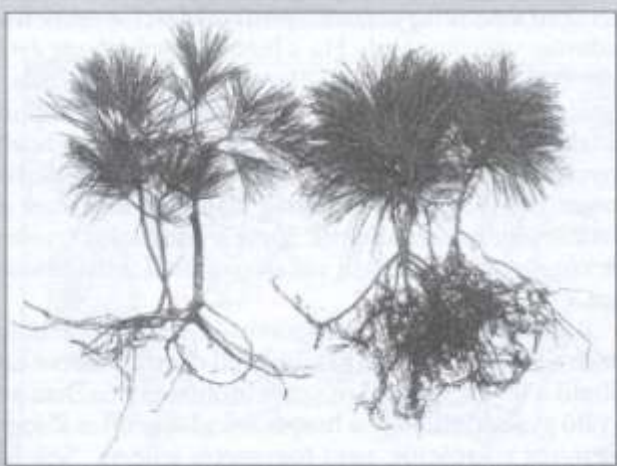
4.8. ábra. Az öntözéses gazdálkodás által megszüntetett trópusi vizes élőhely gazdasági értékelése (Barbier 1993 nyomán)

Közvetett használati érték

- fajok közötti kapcsolat
- tudományos, környezeti jelzők

A mikorrhiza jelenléte jelentősen hozzájárul legtöbb fafa-
junk növekedéséhez és egészségéhez

A kép bal oldalán látható vészna
fenyőcsemetének nincsen mi-
korrhizája, míg a jobb oldalon
látható, szépen fejlett csemete
gyökerén jól fejlett mikorrhí-
za látható.



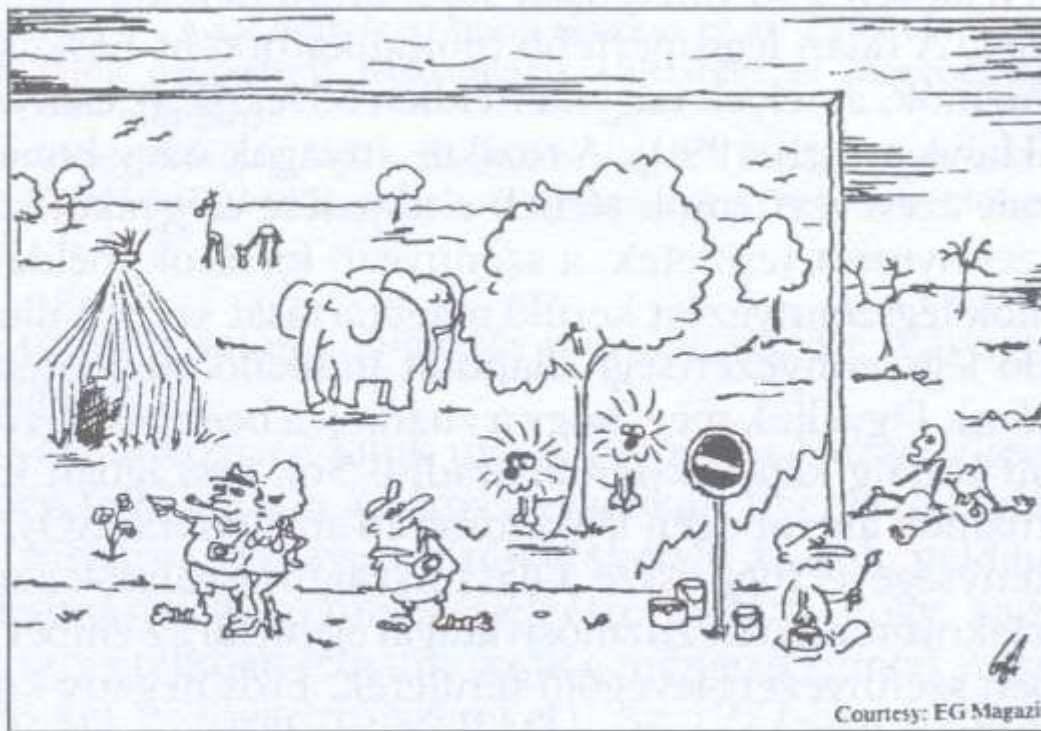
4.10. ábra A zuzmók elterjedése, a légszennyezettség és az egészségkárosodás kapcsolata
a) Budapest és környékének zuzmótérképe - a számok fajszámok (Farkas et al. 1995 alapján)
b) Zuzmógazdagsági index (epifita fajok összesített frekvenciái) 1991-ben az olaszországi Veneto régióban (Cislaghi & Nimis 1997 alapján).
c) Tüdőrák okozta halandóság (megfigyelt gyakoriság / várható gyakoriság $\times 100$) az 55 év alatti helybéli férfiak körében az 1981 és 1988 közötti időszakban az olaszországi Veneto régióban (Cislaghi & Nimis 1997 alapján).

Közvetett használati érték

- rekreáció

ökoturizmus, 1988-ban 200 millió ember, 235 milliárd\$

4.9. ábra. Az ökoturizmus esetenként egy „idealizált” fantáziaélményt nyújt, ahelyett, hogy ráébresztené a látogatókat a biológiai sokféleséget veszélyeztető társadalmi és környezetvédelmi problémákra (Karikatúra az EG Magazinból)



4.11. ábra. Páfrányfenyő (Fotó: Peter Del Tredici, Arnold Arboretu, Harvard University)

a) A páfrányfenyő egyetlen vadon fennmaradt állománya a kínai Tian Mu Shan rezervátumban található. Termesztéséből és a belőle kinyerhető gyógyszer gyártásából évi sok százmillió dolláros üzlet nőtt ki.

b) Ma már ültetvényszerűen termesztik a páfrányfenyőt a leveléből kinyerhető értékes gyógyszeralapanyag miatt. Minden évben a törzsön friss hajtások és levelek nőnek, amelyeket learatnak.

potenciális érték

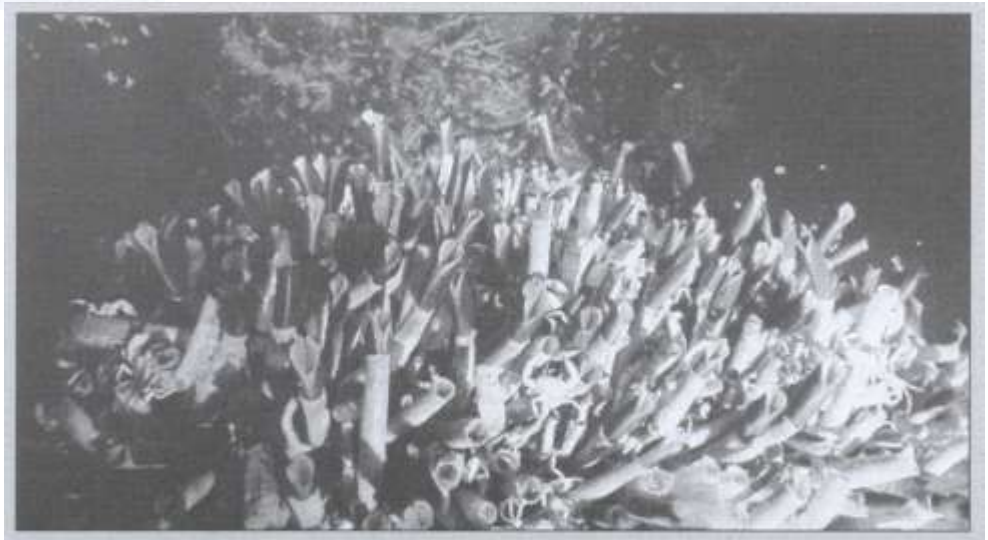
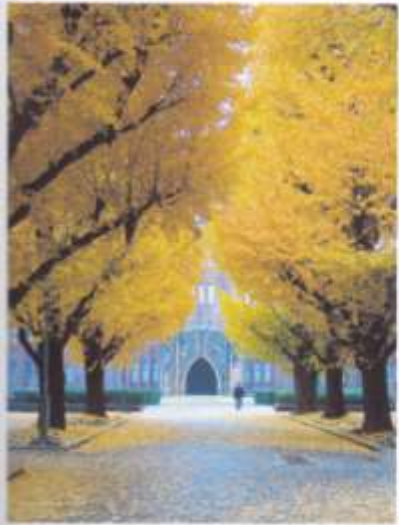
gyógyszer, tisztafa-rák,
ginkgo- keringés,

Yellowstone hőforrásaiban élő
baktériumból vonták ki a
DNS vizsgálatokban döntő
PCR módszer enzimjét



(A)

(B)



Egy mélytengeri hőforrás életközösségének részlete (Fotó: Kristoff, E./National Geography Image Collection)

A társulást a hatalmas tapogatószakállas (*Riftia pachyptila*) uralja; rákok és kagylók szintén előfordulnak. Az életközösség tápanyag- és energiaforrása a vulkáni hőforrások biztosította dihidrogén-szulfid és az ásványi anyagok.

Létezési érték

- Mennyit fizetnének az emberek, hogy megmaradjon
- USA 2.3 milliárd \$ évente Term.Véd. szervezeteknek
- Évente az USA-ban akár fejenként 31\$-t felajánlanának a fehérfejű rétisas védelmére (Összesen: 9 milliárd \$/év)



4.13. ábra. A fehérfejű rétisas az Amerikai Egyesült Államok szimbóluma; nagyon sok ember kinyilvánította hajlandóságát, hogy fizessen annak érdekében, hogy ez a faj fennmaradjon (Fotó: Jessie Cohen, National Zoological Park)

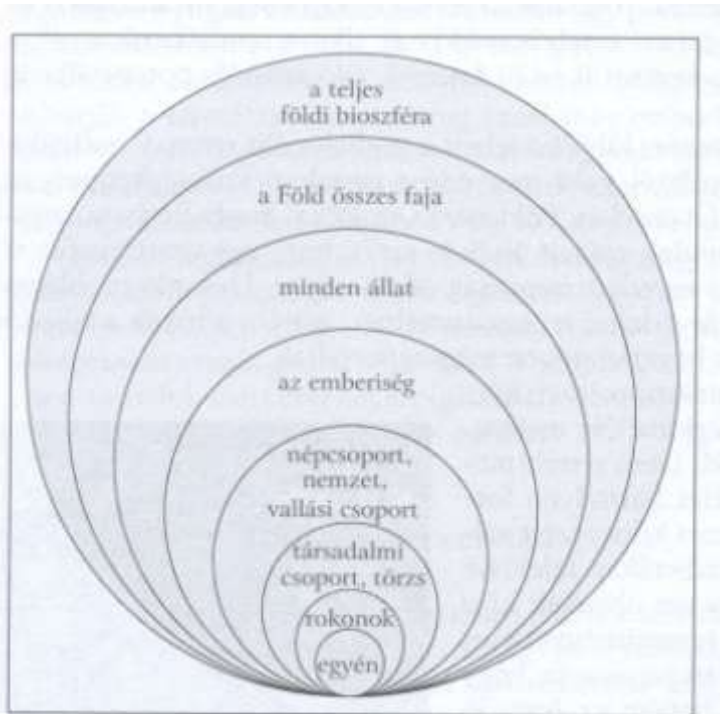
4.12. ábra. A legtöbb ember számára egy másik faj egyedével való találkozás új tapasztalatot adó, felémelő élmény (Fotó: Scott Kraus, New England Aquarium)

A képen látható emberek egy halászhálóban fennakadt bálnát „üdvözölnék”. A háléhoz rögzített bója tette lehetővé, hogy kiszabadításáig a bálna a felszínen maradjon, s így levegőhöz jusson. Később sikeresen kiszabadították a bálnát a hálóból. Az ilyen jellegű találkozások (amiért többet kell tenni, mint egy szokásos akváriumi vagy „fotoszafari” élményért) minden ember életét gazdagabbá tehetik.



Etikai értékek

Minden fajnak van joga az élethez <->
értékesebb



4.15. ábra. Az egyén etikai felelőssége egyre tágabb körökre terjeszthető ki, illetve terjesztendő ki (Noss 1992a)



Cápaahalászat Floridában (Fotó: Paige Chichester)
A cápákat a szabadságukat töltők fogták egy kiránduláson, kiállították a fényképek kedvéért, majd eldobták őket.



Deep Ecology

Életszínvonalhoz való ragaszkodás helyett az életminőség értékelése

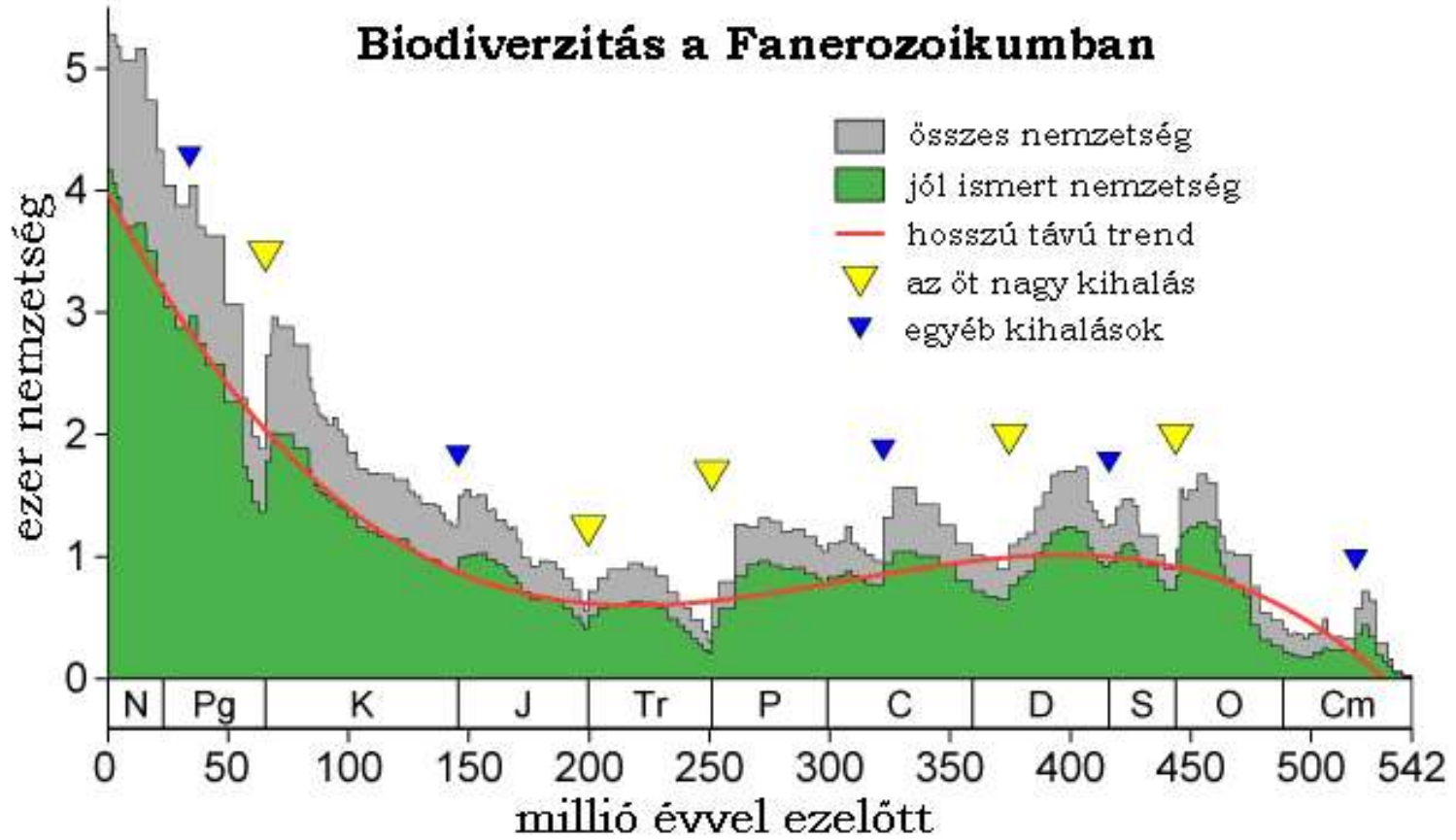
Minden élőlény egyenlő, mindegyiknek egyenlő joga van élete kiteljesítésének

4.3. táblázat. A „modern”, uralkodó világszemlélet és a mélyökológia (deep ecology) összehasonlítása

Uralkodó világszemlélet	Mélyökológia
Az ember uralkodik a természetben	Az ember harmóniában él a természettel
A természeti környezet és a fajok az embert szolgáló források	A természetnek hasznosságától független belső értéke van
Egyre növekvő népesség, egyre emelkedő életszínvonal	Stagnáló létszámú, egyszerűen élő népesség
A Föld forrásai kimeríthetetlenek	A Föld forrásai végesek, nagy körültekintéssel hasznosítandók
A technika folyamatos fejlődése fejlődést és megoldást hoz	A megfelelő technológiákat csak a Föld kellemő tiszteletével lehet használni
Az anyagi gyarapodás a hangsúlyos	A spirituális, etikai „jólét” a hangsúlyos
Erős központi kormányzat	Biológiailag értelmes régiók szerint kialakított helyi közigazgatás

4. Kihalások a múltban és a jelenben

Földünk története során, jelenlegi ismereteink alapján, a legtöbb faj az utóbbi évezredekben élt



A biodiverzitást veszélyeztető tényezők, kihalás, kihalással veszélyeztetettség

Drámai folyamatok

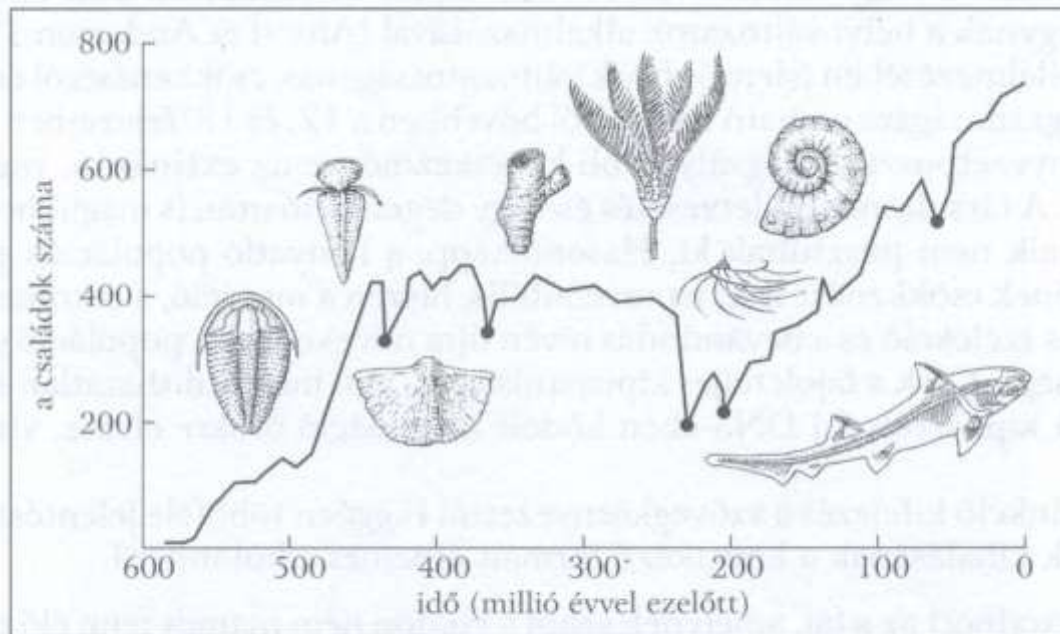
Szárazföldi Nettó Primer Produkció 50%-át az ember használja fel, a teljes NPP 25%-át.

Extinkció – kihalás

A tenyésztett fajták esetében is (pl. USA Zöldségváltozatok 97%-a pusztult ki)

- Kihalt
- Vadon kihalt
- Helyileg kihalt
- Ökológiai értelemben kihalt

Speciáció sebessége – 1-2 millió évenként 1 család alakult ki a fosszilis leletek alapján a tengeri állatoknál



5.1. ábra. A tengeri élőlény-családok száma folyamatosan emelkedett a geológiai múlt során; e növekedés menetét bemutató ábrán tisztán kivehető az 5.2. ábrán részletesebben bemutatott öt tömeges kihalási időszak (Wilson 1989 nyomán)

Kihalás sebessége a földtörténeti múltban

Természetes jelentős kihalások: 5 alkalommal átlagosan 27 millió évig tartó

Ordovicium 50%

Devon 30%

Perm (250 millió évvel ezelőtt) 95% a tengeri fajoknak – legjelentősebb - 50 millió év a pótláshoz

https://hu.wikipedia.org/wiki/Perm%E2%80%93tri%C3%A1sz_kihal%C3%A1si_esem%C3%A9ny#A_kihal.C3.A1s_lehets.C3.A9ges_okai

<https://www.youtube.com/watch?v=xVz7a8Kkg1Y>

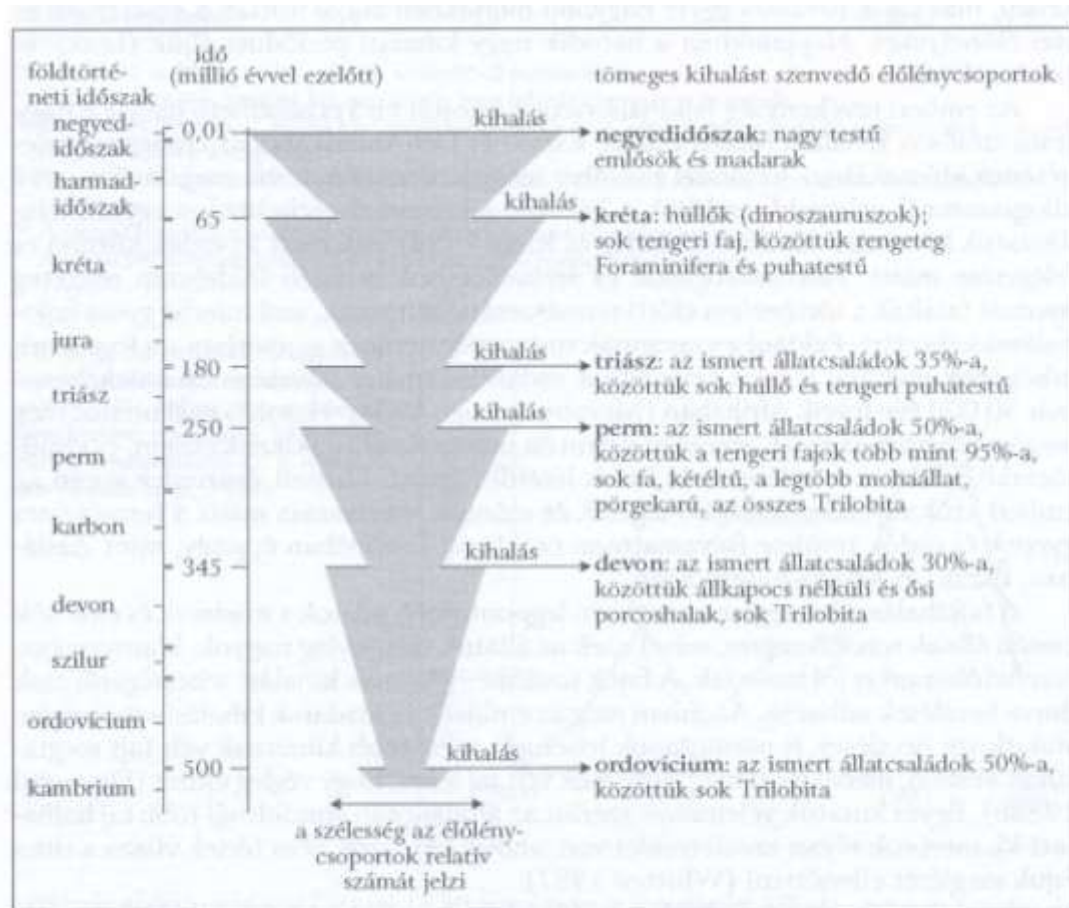
Triász 35%

Kréta (dinoszauruszok)

Negyedidőszak már az ember is benne volt

A legnagyobb fajgazdagság kb. 30 000 évvel ezelőttig, azóta folyamatos csökkenés

Napjainkban a 6. kihalási periódus

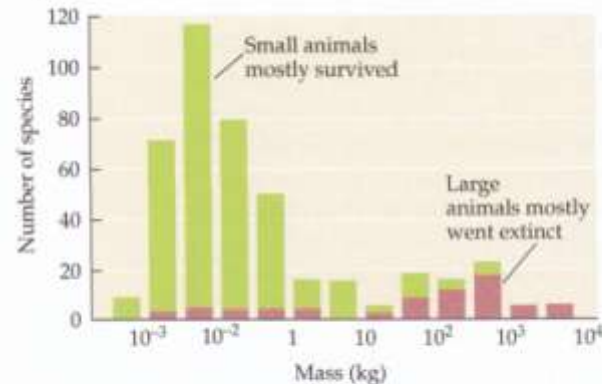


5.2. ábra. Kihalási időszakok

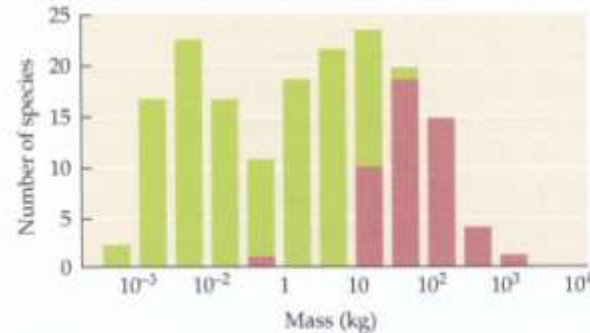
Annak ellenére, hogy a családok és fajok száma folyamatosan emelkedett a földtörténeti korok során, az öt tömeges kihalási időszakkal az adott kor élőlénycsoportjainak jelentős százaléka kipusztult. A legdrámaibb fajkihalás a perm időszak végén, mintegy 250 millió évvel ezelőtt történt. A hatodik, az eljegesedések időszakára eső kihalásokért már részben az ember okozta élőhelypusztítás és vadászat is felelős.

Napjainkban a 6. kihalási periódus

(A) North America



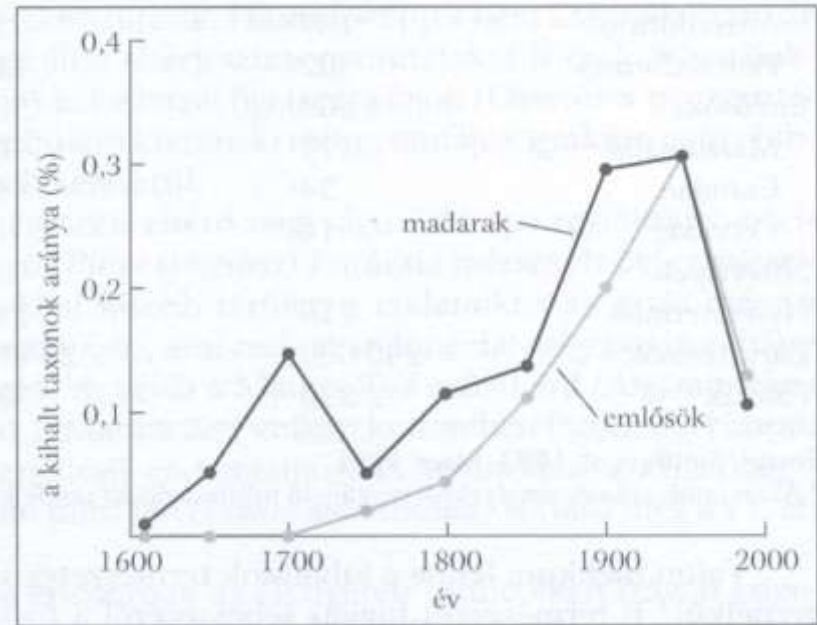
(B) Australia



- Ausztrália, Észak-, Dél-Amerika 74-86% a megafauna (44kg felett) kipusztult az adott kontinensen az ember megjelenése után (zöld oszlop: az ember megjelenése után megmaradt fajok száma, piros oszlop: az ember megjelenése után kipusztult fajok száma) A: Észak-Amerikában, B: Ausztráliában

Napjainkban a 6. kihalási periódus

5.3. ábra. Az emlősök és madarak kipusztulásának sebessége az utóbbi 400 évben folyamatosan növekedett; az utolsó 150 évben volt a legdrámaibb ez a növekedés (Smith et al. 1993)



1600-tól vannak adatok emlősök és madarak esetében (85 emlős és 113 madárfaj pusztult ki a XX. század végéig, ismert fajok 1.6%, 1.3%-a)

1600-1700 között 10 évente pusztult ki faj

1750-1850 között évente - „ -

kihalással fenyegetett az emlősök 27%-a, a kételtűek 36%-a (IUCN 2013)

5.1. táblázat. Az 1600-tól napjainkig dokumentált fajkihalások

Taxon	Dokumentált fajkipusztulások ^a				Becsült fajsza m	A kihalt fajok aránya (%)
	kontinens ^b	sziget ^b	óceán	összesen		
Emlősök	30	51	4	85	4 000	2,1
Madarak	21	92	0	113	9 000	1,3
Hüllők	1	20	0	21	6 300	0,3
Kétéltűek ^c	2	0	0	2	4 200	0,05
Halak ^d	22	1	0	23	19 100	0,1
Gerinctelenek ^d	49	48	1	98	1 000 000	0,01
Virágos növények ^e	245	139	0	384	250 000	0,2

Forrás: Reid & Miller 1989, adatok különböző forrásokból

^a Valószínűleg sok további faj van, amely még felfedezése előtt kipusztult.

^b Kontinens néven az 1 millió km² területet meghaladó (Grönlandnál nagyobb) szárazföldek szerepelnek, a kisebbek a szigetek.

^c Az utóbbi 20 évben a kétéltűek vészes fogyásnak indultak, a kutatók szerint sok kétéltűfaj a kihalás szélén van.

^d A megadott számok elsősorban Észak-Amerikára és Hawaiiira jellemzőek.

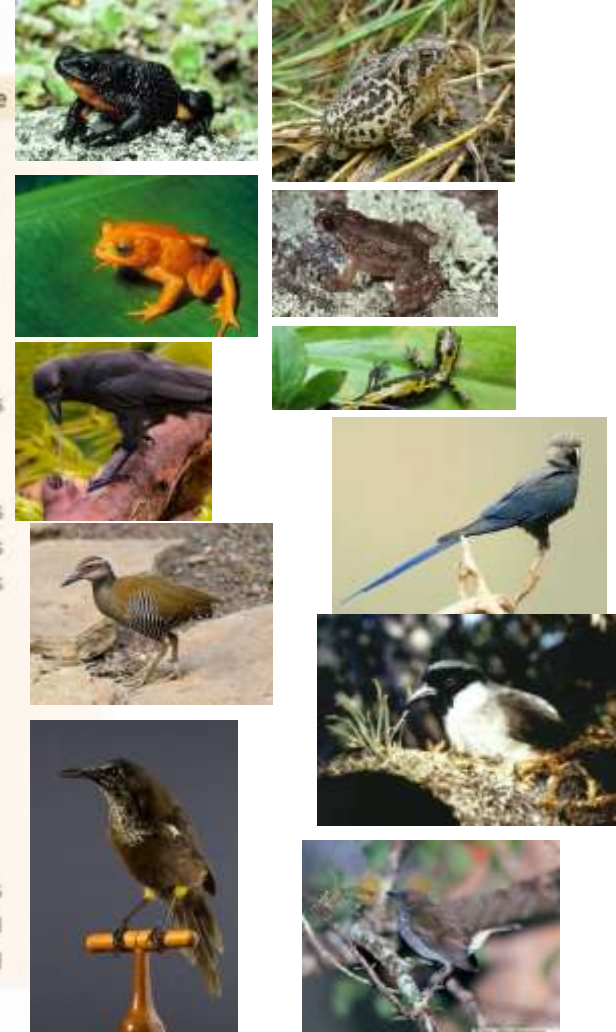
^e A megadott számok alfajokat és változatokat is magukban foglalnak.

TABLE 7.1 | Some Species and Subspecies That Have Gone Extinct since 1985

Species	Common name	Date of extinction	Original range
Amphibians			
<i>Ateolopus ignescens</i>	Jambato toad	1988 (last record)	Ecuador
<i>Bufo baxteri</i>	Wyoming toad	Mid 1990s*	United States
<i>Bufo periglenes</i>	Monteverde golden toad	2004	Costa Rica
<i>Rheobatrachus vitellinus</i>	Northern gastric brooding frog	1985 (last record)	Australia
<i>Cynops walterstorffi</i>	Yunnan Lake newt	1986 (last record)	China
Birds			
<i>Corvus hawaiiensis</i>	Hawaiian crow	2002*	Hawaiian Islands
<i>Cyanopsitta spixii</i>	Spix's macaw	2000 (last record)	Brazil
<i>Gallirallus owstoni</i>	Guam rail	1987*	Guam
<i>Melamprosops phaeosoma</i>	Black-faced honeycreeper	2004 (last record)	Hawaiian Islands
<i>Moho braccatus</i>	Kaua'i	1987 (last report of vocalizations)	Hawaiian Islands
<i>Myadestes myadestinus</i>	Kama'o	2004	Hawaiian Islands
<i>Tachybaptus rufolavatus</i>	Alaotra Grebe	2010	Madagascar
Mammals			
<i>Diceros bicornis longipes</i>	West African black rhinoceros	2013	Cameroon
<i>Lutra lutra whiteleyi</i>	Japanese river otter	2012	Japan
<i>Neofelis nebulosa brachyuran</i>	Formosan clouded leopard	2013	Taiwan
<i>Cryx dammah</i>	Scimitar-horned oryx	1996*	Chad
Plants			
<i>Argyroxiphium virescens</i>	Silversword	1996	Hawaiian Islands
<i>Commidendrum rotundifolium</i>	Bastard gumwood	1986*	St. Helena Island
<i>Nesiota elliptica</i>	St. Helena olive	2003	St. Helena Island

Source: IUCN 2013 (www.iucnredlist.org).

*Species still exists in captivity.



1985 óta igazoltan kipusztult kétéltű, madár, emlős és növény fajok/alfajok



5.2. táblázat. Kihalással fenyegetett fajok száma a fontosabb növény- és állatcsoportok és néhány kiemelt rend és család példáján

Élőlénycsoport	Becsült fajszám	A veszélyeztetett fajok száma	A veszélyeztetett fajok aránya (%)
Gerinces állatok			
Halak	24 000	452	2
Kétéltűek	3 000	59	2
Hüllők	6 000	167	3
Boidae	17 ^a	9	53
Varanidae	29 ^a	11	38
Iguanidae	25 ^a	17	68
Madarak	9 500	1 029	11
Anseriformes	109 ^a	36	33
Psittaciformes	302 ^a	118	39
Emlősök	4 500	505	11
Marsupialia	179 ^a	86	48
Canidae	34 ^a	13	38
Cervidae	14 ^a	11	79
Növények			
Nyitvatermők	758	242	32
Zárvatermők	240 000	21 895	9
Pálmák	2 820	925	33

Forrás: Smith et al. 1993, Mace 1994

^a Azon fajok száma, amelyekről megfelelő információ áll rendelkezésre.

TABLE 7.2 | Numbers of Species Threatened with Extinction in Major Groups of Animals and Plants^a

Group	Approximate number of species	Number of species threatened with extinction	Percent of species threatened with extinction
Vertebrate animals			
Fishes	28,000	2523	9 ^b
Amphibians	6409	2339	36
Reptiles	9400	1160	12 ^b
Crocodiles	23	10	43
Turtles	228	170	75
Birds	10,065	2196	22
Penguins	18	15	83
Mammals	5506	1467	27
Primates	420	229	54
Manatees, dugongs	5	4	80
Horses, tapirs, rhinos	16	14	88
Plants			
Gymnosperms	1010	567	56 ^b
Angiosperms (flowering plants)	260,000	10,686	4 ^b
Palms	521	371	71
Fungi	100,000	3	0

Source: IUCN 2013 (www.iucnredlist.org).

^aData include the categories critically endangered, endangered, vulnerable, and near threatened.

^bLow percentages reflect inadequate data due to the small number of species evaluated. For example, 12% of reptiles are listed as endangered, but only about one-third of species have been evaluated. For reptile species that have been evaluated, 31% are considered endangered.

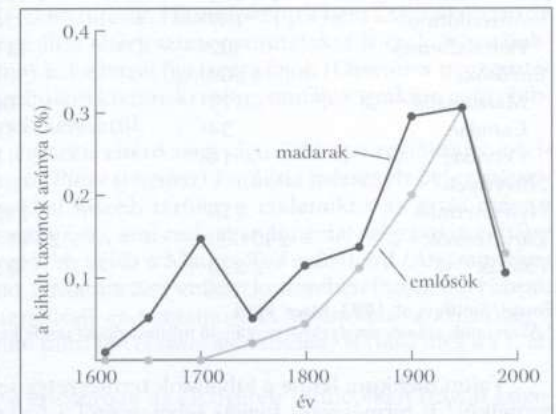
Természetes kipusztulás üteme, 10 millió fajjal számolva,
évenként 1-10 faj
(Egy faj kb. 1-10 millió évig él, mielőtt kihal vagy átalakul)

Csak 1850-1950 között 100 madár és emlős faj pusztult ki,
100-1000-szer több faj pusztult ki, mint a természetes
pusztulás e fajok esetében

Fajképződés lassabb ütemű:

1 új család kialakulásához
több ezer – akár millió év kell

5.3. ábra. Az emlősök és madarak
kipusztulásának sebessége az
utóbbi 400 évben folyamatosan
növekedett; az utolsó 150 évben
volt a legrámaibb ez a növeke-
dés (Smith et al. 1993)



5.3. táblázat. Néhány régió összes növényfajainak száma és az endemizmusok száma és aránya

Régió	Terület (ezer km ²)	Összes fajszám	Az endemikus fajok száma	Az endemikus fajok aránya (%)
Dél-Afrika	2 573	18 550	14 800	80
Fokföld	90	8 578	5 850	68
Délnyugat-Ausztrália	320	3 600	2 450	68
Európa	10 000	10 500	3 500	33
Kalifornia	411	5 046	1 517	30
Panama	75	6 800	1 034	15
Észak-Amerika ÉK-i része	3 238	4 425	599	14
Texas	751	4 196	379	9
Észak- és Dél-Karolina	217	2 995	23	1
Brit-szigetek	308	1 443	17	1

Forrás: Gentry 1986 alapján, az adatok több helyről összegyűjtve

Endemikus fajok fenyegetettsége

Komodói varánusz

Pilis len – Szénás hegycsoport

Pl. Madagaszkár főemlősök 93%, békák 99%, növények 65%

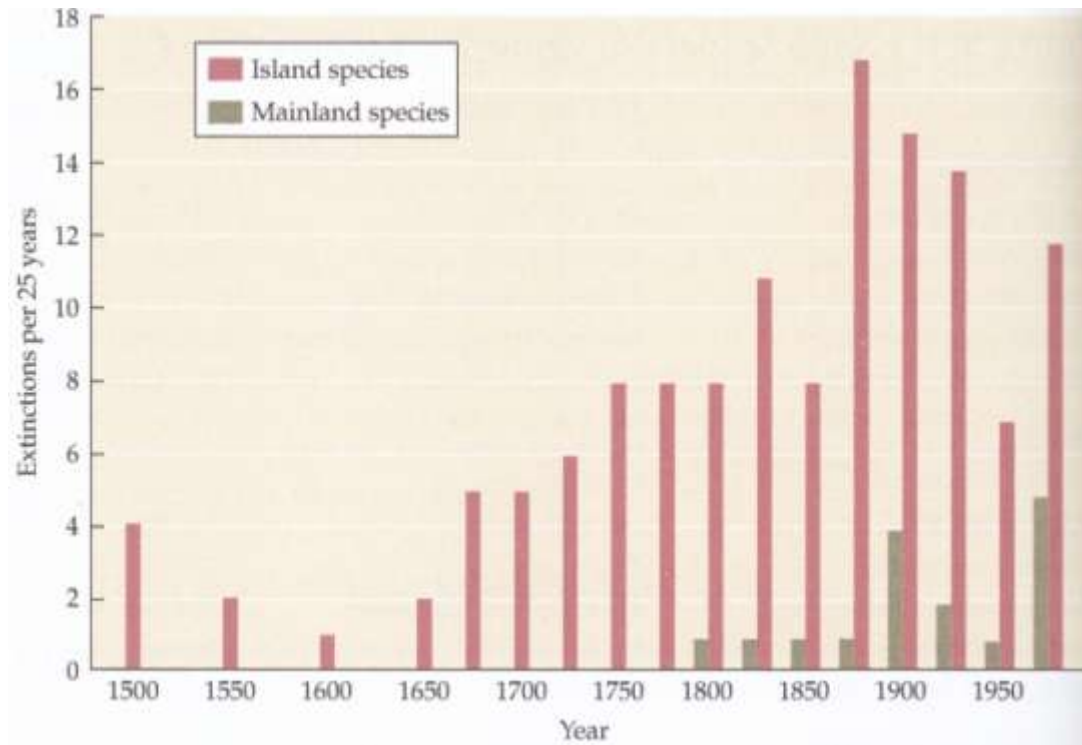
Kárpát-medence, magas endemizmus arány, edényesek 9%-a
(pl. Pilisi len), csigák 30%-a Pannon régió

Szigetek fenyegetettsége

Óceániai endemikus fajok 80%-a kihalt vagy kihalással
fenyegetett

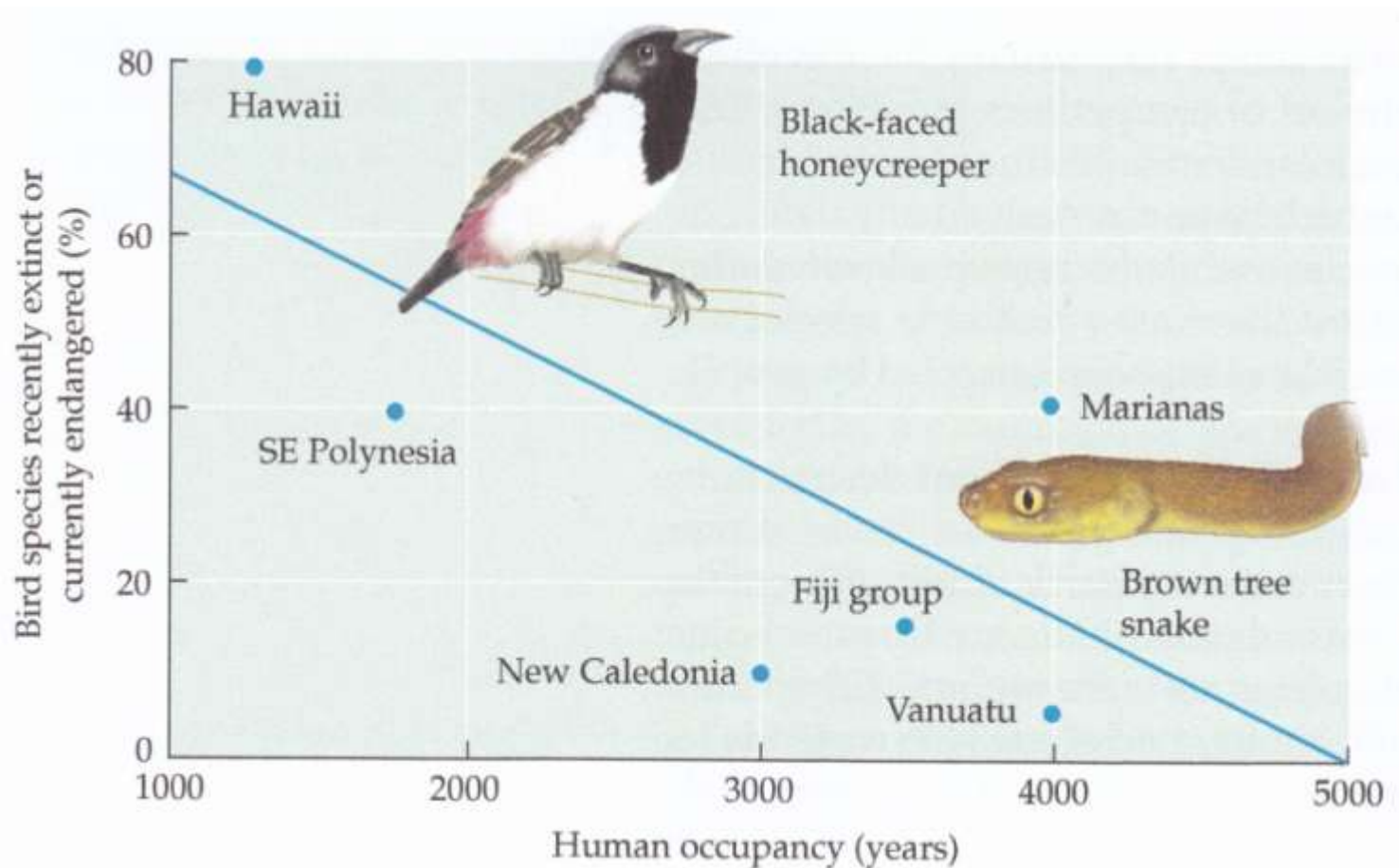
Stefen sziget, Új-Zéland földi álfakusz – világítótornyó őr
macskája pusztította el az összes egyed

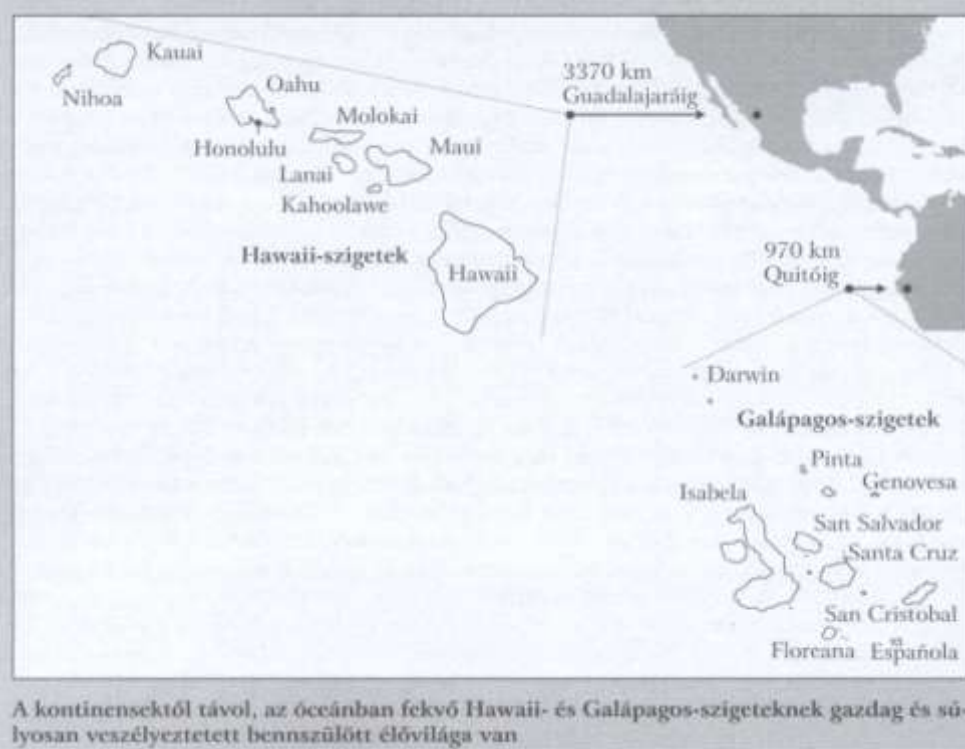




Kipusztult madárfajok száma 1500 óta (25 évenkénti szám) Island: szigeteken, Mainland: kontinensen

Pozitív összefüggés az ember szigeteken való jelenléte a kipusztulás között, Hawaii 98 endemikus madárfaj, polinézek 50 madárfajt, 1778 európaiakkal együtt +24 kipusztult, 70%





5.4. táblázat. Néhány sziget és szigetecsoport növényfajainak száma és veszélyeztetettségi státusa

A sziget(ek) neve	Az őshonos fajok száma	Az endemikus fajok száma	Az endemizmus aránya (%)	A veszélyeztetett endemikus fajok száma	A veszélyeztetett endemikus fajok aránya (%)
Ascensión	25	11	44	9	82
Azori-szigetek	543	5	9	23	42
Galápagos-szigetek	600	229	42	135	59
Hawaii-szigetek	970	883	91	353	40
Juan Fernandez	147	118	80	93	79
Madeira	760	131	17	86	66
Új-Kaledónia	3250	2474	76	146	6
Új-Zéland	2000	1620	81	132	8
Norfolk	174	48	28	45	94
Rodrigues	145	40	28	36	90

Forrás: Reid & Miller 1989 alapján, adatok Davis et al. 1986 és Gentry 1986

Endemikus fajok fenyegetettsége

Tengerek és édesvizek

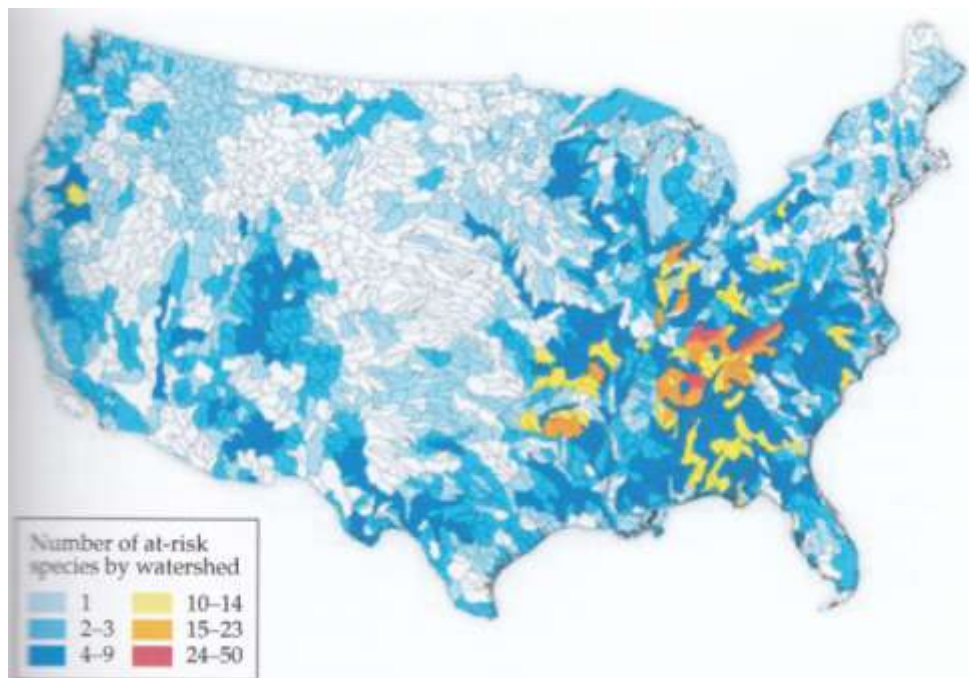
Pusztán 4 tengeri emlős és egy osztriga kipusztulása ismert – de ...

Maláj félsziget 266 édesvízi halfajából 122 van meg, Észak-Amerika édesvízi halak és puhatestűek 30%-a fenyegetett.

Gátak, folyószabályozás, szennyezés

Viktória tó , Nílusi sűgér betelepítés – bölcsőszájú halak – intenzív halászat

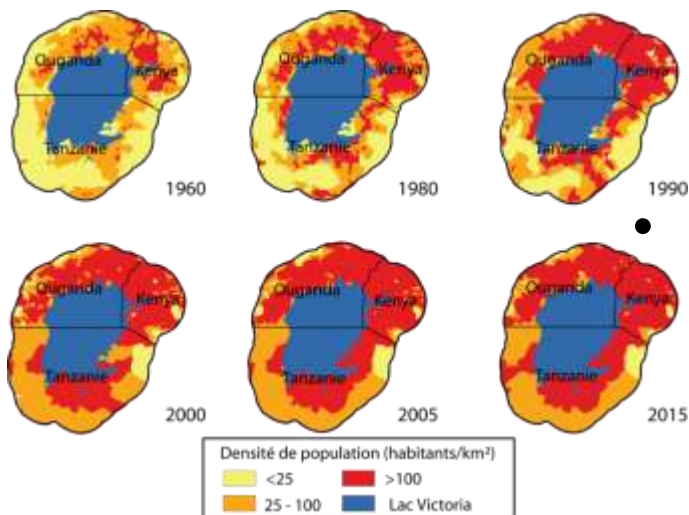
Kihalással fenyegetett hal és csiga fajok az USA-ban



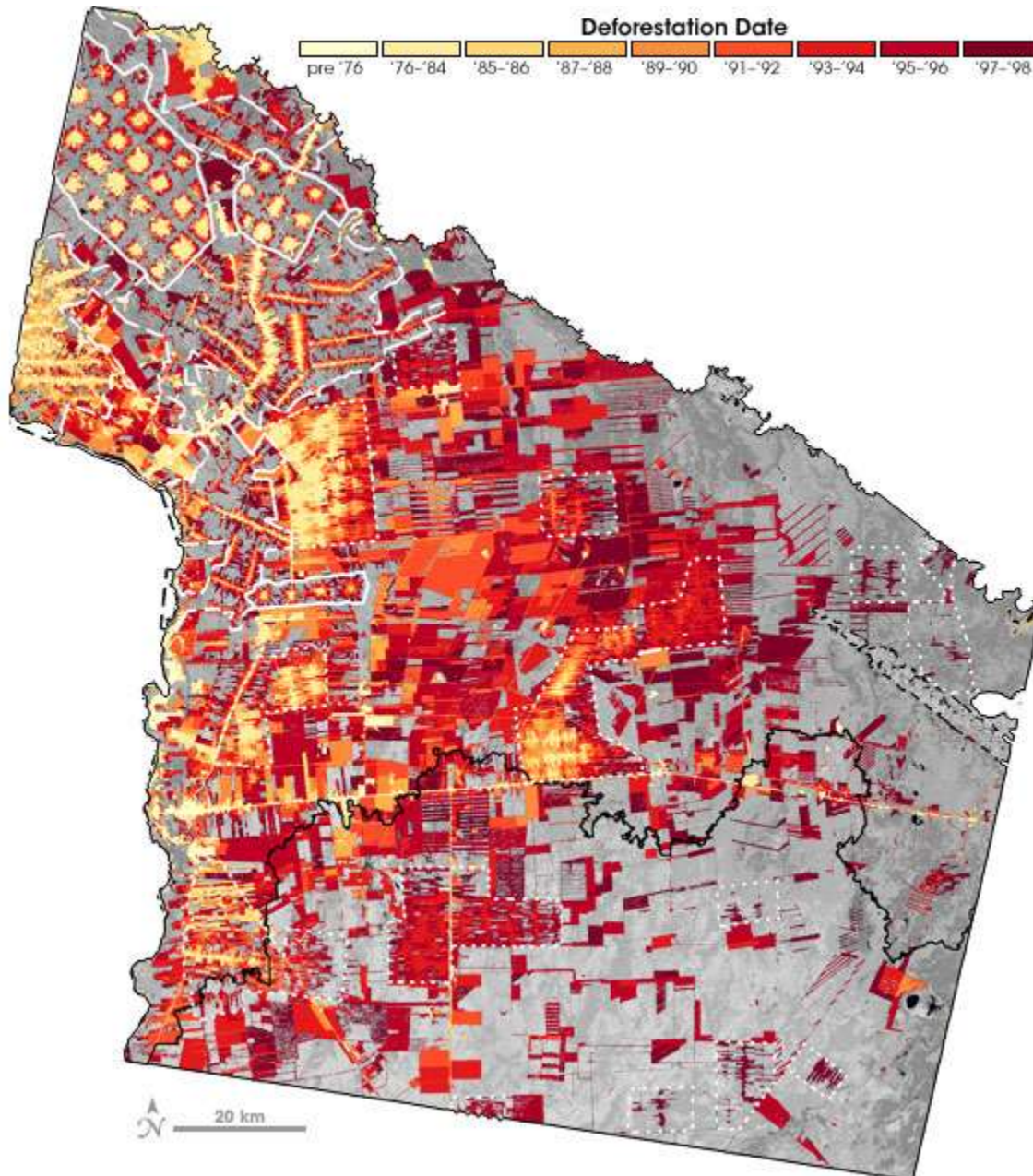
Viktória tó – nílusi sügér



- 400 bennszülött halfaj
- Nílusi sügér betelepítése 1954-1960-tól
- 1978-ban a fogások 2% nílusi sügér, 1986-ban 80%
- Bennszülött halfajok (~200 faj) tömeges eltűnése
- Vízvirágzások gyakoriságának növekedése – anaerob viszonyok már 25 m mélységben, korábban 60 m-nél még oxigén dús, vízi jácint megjelenése
- Sekély vízbe kényszerült fajok, bölcsőszájú halfajok csökkenése, szerves szennyezés (lakosság gyarapodása), gyakoribb vízvirágzás



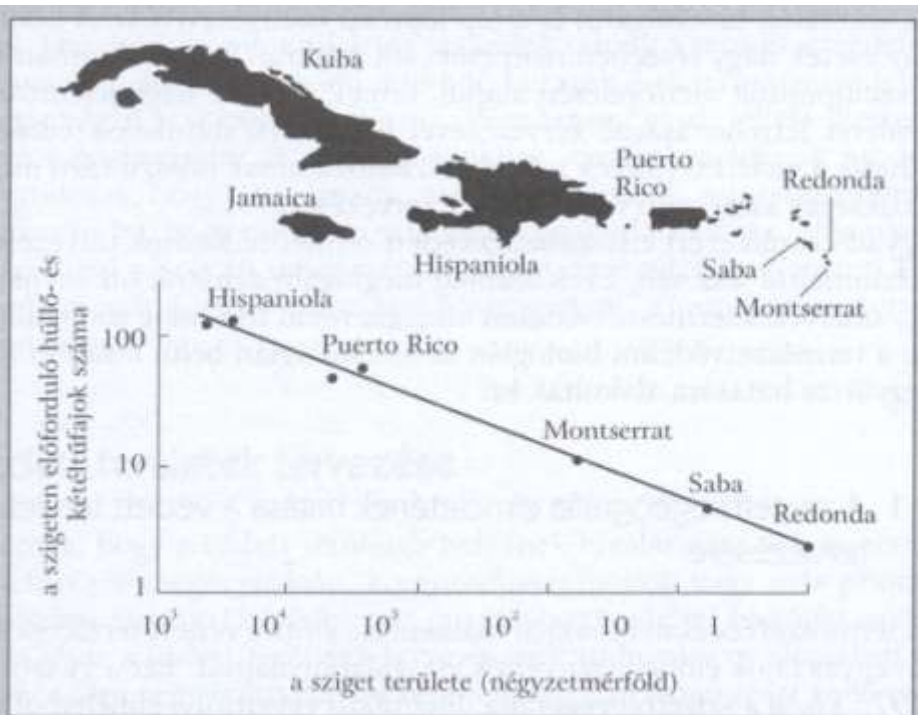
Kihalások sebessége a jelenkorban



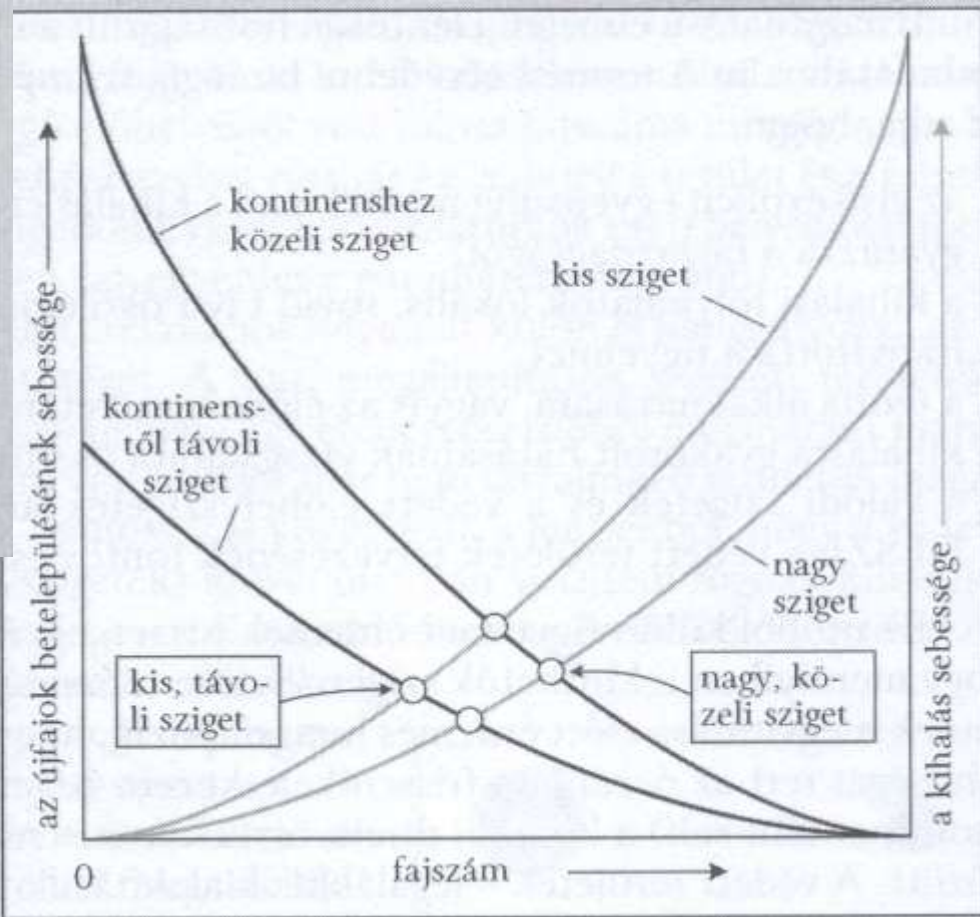
Trópusi esőerdők
kitüntetett szerepe
a kalkulációkban

(Tierras Bajas,
Bolívia)

http://earthobservatory.nasa.gov/Features/Deforestation/deforestation_update4.php



Egy szigeten előforduló fajok száma becsülhető a sziget méretének ismeretében
 Az ábrán a Karib térség szigetein előforduló hulló- és kételtűfajok száma látszik. Jól megfigyelhető, hogy a nagyobb szigeteken sokkal több faj él, mint a legkisebbeken (Wilson 1989).



Kihalások sebessége a jelenkorban

Trópusi esőerdők kitüntetett szerepe a kalkulációkban

1986-2000 során növényfajok 15%-a, madarak 12%-a várható

10 millió fajjal számolva, esőerdők 1%-át évente kivágják, a fajok 0.2-0.3% pusztul ki, 20-30000 faj, naponta 68, óránként 3 faj. 1993-2003 között 250 000 faj pusztulása

Az 1980-ak évek végén jóval kisebb mértékű pusztulás, de sok az élő holt

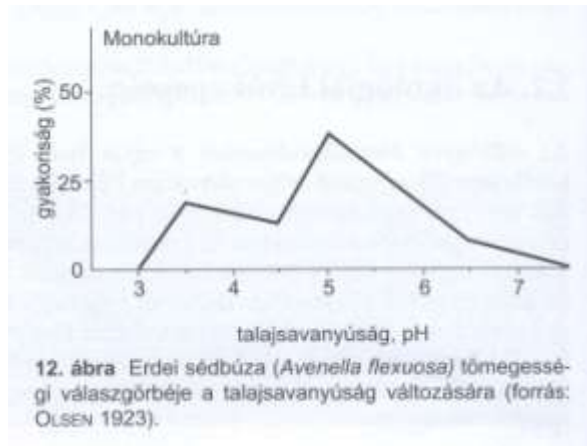
Lokális kihalások

PI.UK ismert élőhelyek 67%-a elpusztult

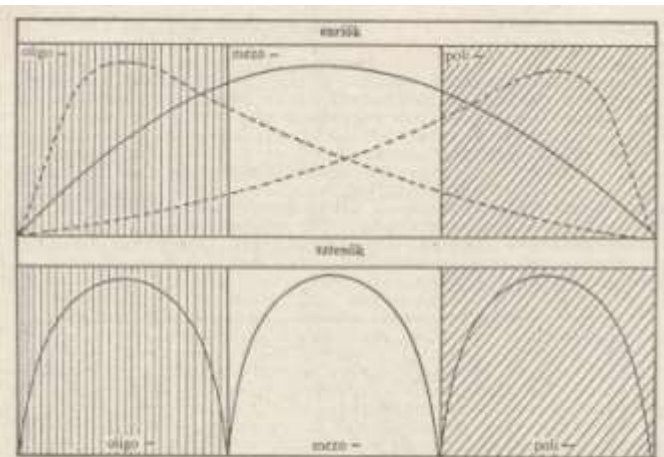
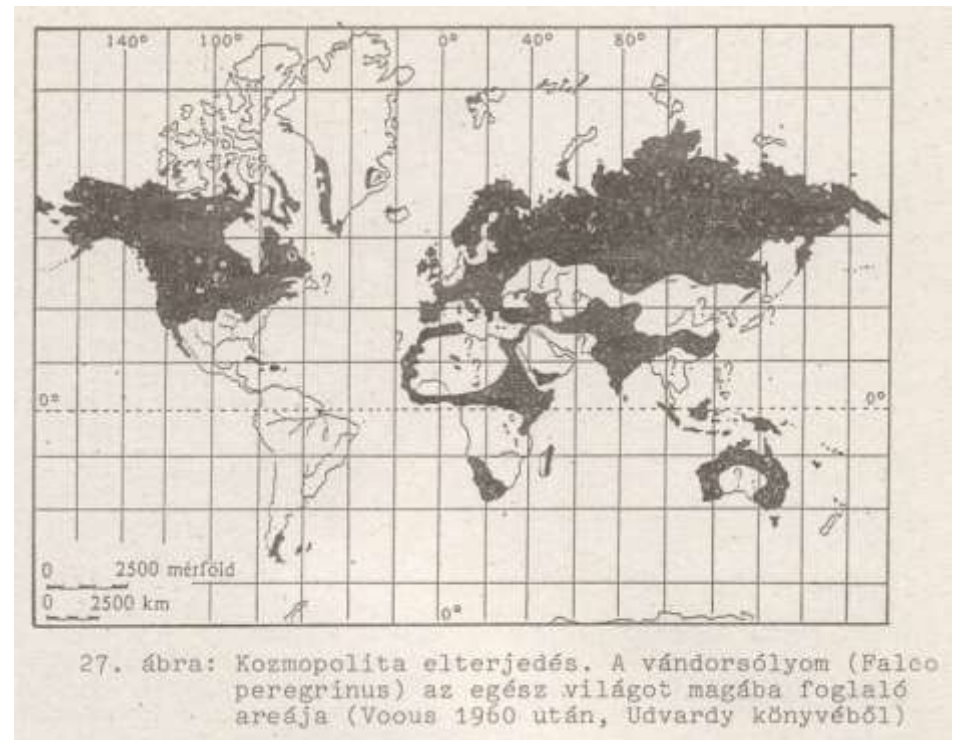
Kihalással való fenyegetettség

A ritka fajok jóval gyakrabban tekinthetők veszélyeztetettnek.
Mikor tekinthető ritkának egy faj?

Élőhely igény



elterjedés



107. ábra: Az élőlények csoportosítása tűréshatáruk szerint (Wurmbach nyomán)

Kihalással való fenyegetettség

A ritka fajok jóval gyakrabban tekinthetők veszélyeztetettnek.

De, mikor tekinthető ritkának egy faj?

6.1. táblázat. A Brit-szigetek 160 növényfajának ritkasági kategóriákba történő besorolása a lokális populációméret, a földrajzi elterjedés és az élőhelyigény alapján^a

Lokális populációméret (tömegességi)	Földrajzi elterjedés (földrajzi)	Élőhelyigény (ökológiai)	Fajszám	Gyakoriság, ritkaság
legalább valahol nagy	széles	generalista	58	gyakori, közönséges valamilyen szempontból ritka
		specialista	71	
mindig kicsi	szűk	generalista	6	– abszolút ritka
		specialista	14	
	széles	generalista	2	
		specialista	6	
szűk	generalista	0		
	specialista	3		

Forrás: Rabinowitz et al. 1986 alapján

^a A három kritérium alapján 58 faj tekinthető közönségesnek, 3 olyan faj van, amely mindhárom szempont alapján ritka, a többi 99 faj a ritkaság valamelyik kritériumával rendelkezik.

Kihalással való fenyegetettség



- Nagyon kis areájú fajok
- Egy vagy kevés populációval rendelkező fajok
- Kis populációk
- Csökkenő populációk
- Kis egyedsűrűség
- Nagy territórium
- Nagy testméret
- Rosszul terjedő
- Vándorló
- Kis genetikai diverzitás
- Speciális élőhely igény
- K-stratégista
- Kolóniában élő
- Embertől elszigetelten élő
- Hasznosított

6.2. táblázat. Globális kihalással veszélyeztetett fajok aránya néhány mérsékelt övi országban

Élőlénycsoport	Argentína	Kanada	Japán	Dél-Afrika	USA ^b
Veszélyeztetett fajok száma					
Emlősök	255	163	186	279	367
Madarak	927	434	632	774	1 090
Hüllők	204	32	85	299	368
Kétéltűek	124	40	58	95	222
Növények	9 000	3 220	4 022	23 000	20 000
Veszélyeztetett fajok aránya (%)^a					
Emlősök	10,2	4,9	4,8	7,2	10,3
Madarak	1,9	1,6	3,0	1,7	6,1
Hüllők	3,4	3,1	2,4	1,0	4,6
Kétéltűek	0,8	0,0	1,7	1,1	6,3
Növények	1,7	0,3	9,8	5,0	8,5

Forrás: WRI/IIED 1998, WCMC 1992

^a Az IUCN 3. 4. és 5. (különösen veszélyeztetett, veszélyeztetett, sebezhető) kategóriáinak megfelelő fajok összevont aránya

^b Csendes-óceáni és a Karib-szigetekkel együtt

Kihalással való fenyegetettség

Feketelábú görény esete:

- prérikutyák, zsákmány, számának drámai csökkenése
- 1970 az utolsó addig ismert vadon élő kolónia kihalt
- 1970 közepén tenyésztés hat egyedből négy elpusztult a szopornyica oltás után
- Újabbak a még szabadon élők közül, beltenyészteti problémák
- 1979-re vadon és fogságban elpusztult
- 1981 új kolóniát találtak nem nyúltak hozzájuk, fele elpusztult, újabb tenyésztési program
- Sikeres tenyésztés, 1987-1991 között 311 egyed
- Sikertelen visszatelepítés, magas predáció
- Erőteljes ragadozó kontrollal tudnak vadon élő kolóniákat kialakítani
- <http://www.arkive.org/black-footed-ferret/mustela-nigripes/video-00.html>



Wyoming államban, Sybilleben, fogságban tartott kolóniában született fiatal feketelábú görény (Fotó: LuRay Parker, Wyomingi Vad- és Halgazdálkodási Minisztérium)



Az elzárt területen felállított ketrecek lehetővé teszik, hogy a görények megszokják azt a területet, ahol végül szabadon engedik őket. A görények gondozója maszkot visel azért, hogy csökkentse a kockázatát annak, hogy a görényeket emberi betegségek fertőzzék meg. (Fotó: LuRay Parker, Wyomingi Vad- és Halgazdálkodási Minisztérium)



Természetvédelmi kategóriák

IUCN kategóriák

1. Kipusztult
2. Vadon kipusztult
3. Különösen veszélyeztetett
4. Veszélyeztetett
5. Sebezhető
6. Védelemfüggő
7. Veszélyeztetettség közeli
8. Legkevésbé aggasztó helyzetű
9. Hiányosan ismert
10. Be nem sorolt

Természetvédelmi kategóriák

Kritikus kategóriák

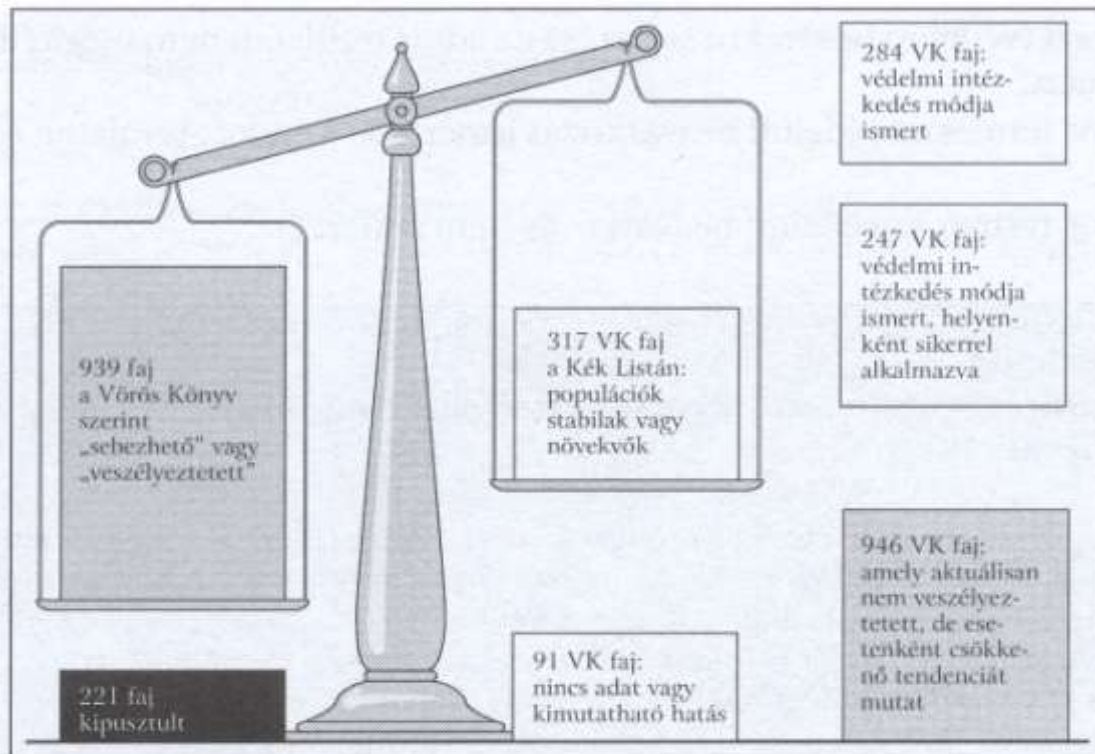
- Különösen veszélyeztetett, 50% esély a kipusztulásra 10 év, 3 generáció
- Veszélyeztetett, 20 %, 20 év 5 generáció
- Sebezhető, 10% 100 év

Különösen veszélyeztetett

- 250 egyed
- szap.egyed 50
- 80%-os csökkenés 10 év alatt
- 25%-os csökkenés a következő 3 év vagy egy generáció alatt
- 100km² kisebb elterjedés
- élőhelypusztulás
- kereskedelmi hasznosítása várható

Vörös lista – Vörös könyv – kritikus kategóriába sorol fajok

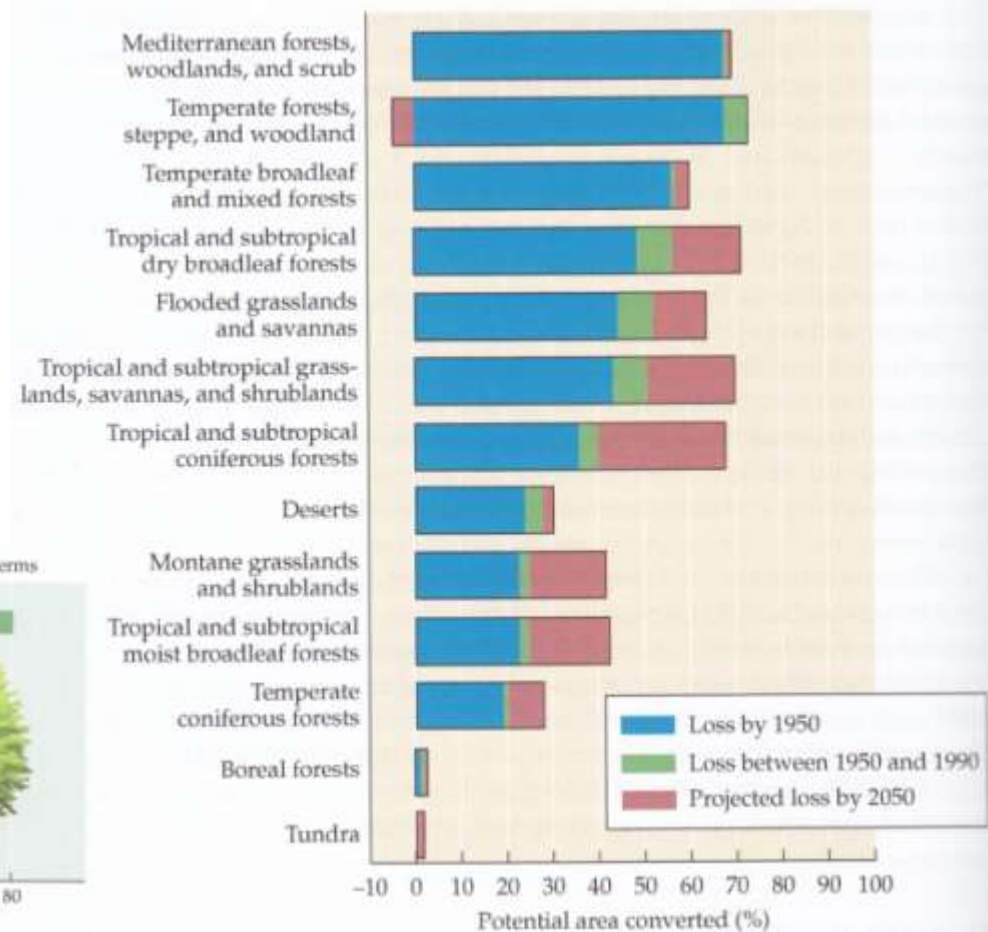
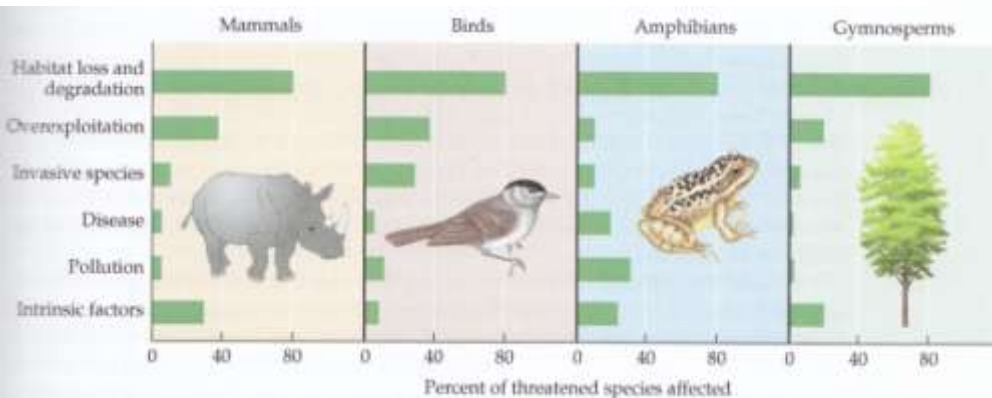
Kéklista – azon fajok, amelyek korábban vörös listán voltak, de már lekerültek arról



6.1. ábra. Svájc három kantonjában újszerű módszert fejlesztettek ki a 2106 vöröskönyves állat- és növényfaj (szürke és fekete dobozok) jelenlegi státusának értékelésére (Gigon et al. 1998 alapján)

A helyreálló fajok úgynevezett Kék Listáját az a 317 faj alkotja, amelynek egyedszáma a természetvédelmi intézkedések hatására stabilizálódott vagy akár növekedésnek is indult. 247 faj a Kék Lista jelöltje. Az ezek megőrzésére kidolgozott fajvédelmi intézkedéseket már helyenként ellenőrizték, és sikeresnek találták. További 284 olyan faj van, amely esélyes lehet arra, hogy a Kék Listára kerüljön, ha kidolgozzák a szükséges védelmi intézkedéseket. A távlati cél, hogy az ábrán látható mérleg minél inkább átbillenjen a Kék Lista „súlynövekedése” miatt.

5. Élőhelyek pusztulása, fragmentációja, leromlása



A biodiverzitás csökkenésének fő okai:

- élőhelypusztítás
- élőhely-fragmentáció
- élőhelyleromlás
(környezetszennyezés)
- fajok túlzott hasznosítása
- idegen fajok
- fertőző betegségek

Élőhelyek:

Emberi tényező

- Európa 15%-a maradt természetes
- 150 év, 1 milliárd -8 milliárd ember

Fejlődő országok-növekvő instabilitás-rövid távú használat

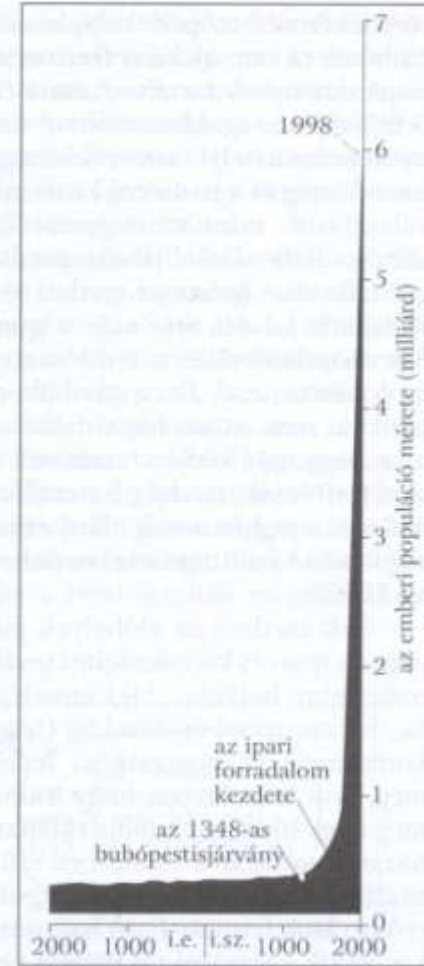
7.1. ábra. Az emberi populáció a XVII. század óta látványosan megnövekedett; a jelenlegi növekedési ütem mellett kevesebb mint 40 év alatt a kétszeresére nő a populáció mérete

növekedés üteme lassult a fejlett ipari országokban, de még mindig aggasztóan gyors éppen azokban a trópusi országokban, ahol a földi biodiverzitás jelentős része megtalálható.

A földi bioszféra feletti emberi dominanciának három megnyilvánulása van.

1. **A felszín átformálása.** Az emberi földhasználat és a természeti erőforrások iránti igény a jégmentes szárazföld felét átalakította.
2. **A nitrogénforgalom megváltoztatása.** Minden évben az emberi tevékenység (nitrogénkötő növények termesztése, nitrogéntartalmú trágyák használata, fosszilis tüzelőanyagok elégetése) több nitrogént juttat a szárazföldi ökoszisztémákba, mint a természetes biológiai és fizikai folyamatok.
3. **A légkör szénforgalmának megváltoztatása.** A XXI. század közepéig a fosszilis tüzelőanyagok elégetése a légkör szén-dioxid-szintjének megduplázódásához fog vezetni.

Az emberek megélhetésükhöz mindenképpen hasznosítják a természet erőforrásait (nemcsak úgy, hogy tüzelőt, vadhúst és vadon termő



Bizonytalan élet lehetőségek:
Váltógazdálkodás távoli még érintetlen területeken: 1-2 évig használják (pl. erdők felégetése és azon való gazdálkodás) majd felhagyják és újabb területen kezdik újra

A biodiverzitás csökkenésének fő okai:

- élőhelypusztítás
- élőhely-fragmentáció
- élőhelyleromlás (környezetszennyezés)
- fajok túlzott hasznosítása
- idegen fajok
- fertőző betegségek

Élőhelyek:

Emberi tényező

- Európa 15%-a maradt természetes
- 150 év, 1 milliárd -7 milliárd ember

- Fokozott forráshasználat
- Felszín átformálás
- N és C forgalom változtatása

Fejlődő országok-növekvő instabilitás-rövid távú használat

7.1. táblázat. Fajkihalást és kihalással veszélyeztetettséget okozó tényezők

Csoport	Az egyes okok fontossága (%) ^a					
	Élőhelypusztulás	Túlzott hasznosítás ^b	Fajok behurcolása	Ragadozók	Egyéb	Ismeretlen
Kihalt fajok						
Emlősök	19	23	20	1	1	36
Madarak	20	11	22	0	2	37
Hüllők	5	32	42	0	0	21
Halak	35	4	30	0	4	48
Veszélyeztetett fajok^c						
Emlősök	68	54	6	8	12	-
Madarak	58	30	28	1	1	-
Hüllők	53	63	17	3	6	-
Kételtűek	77	29	14	-	3	-
Halak	78	12	28	-	2	-

Forrás: Reid & Miller 1989 alapján, az adatok különböző forrásokból származnak

^a A megadott értékek azon fajok százalékát jelentik, amelyeket az adott tényező befolyásolt. Néhány fajra több tényező is hathatott, ezért a sorösszegek meghaladhatják a 100%-ot.

^b A túlhasznosítás a kereskedelmi, sport- és megélhetési célú vadászatot ugyanúgy magában foglalja, mint az élő állatok bármilyen célú befogását.

^c A veszélyeztetett fajok között az IUCN 3-5. kategóriák fajai szerepelnek.

Bizonytalan élet lehetőségek:

Váltógazdálkodás távoli még érintetlen területeken: 1-2 évig használják (pl. erdők felégetése és azon való gazdálkodás) majd felhagyják és újabb területen kezdik újra

Emberi tényezők

Profit termelés (pl. bányászat, szarvasmarha tenyésztés, fakitermelés, ültetvények, duzzasztó művek) – munkahely, adóbevételre hivatkozás – a természeti erőforrások gazdaságtalan kiaknázása, rövid távú haszon, fenntartható hasznosítás feláldozása, helyi lakosok hosszútávú érdekei ellenére

Fejlődő országokban sokszor multinacionális bankok kölcsöneivel zajló beruházások – biológiai sokféleség feláldozása a hitelek törlesztésére

Ha beindul e folyamat, nehéz korlátozni

Bizonytalan politikai helyzetekben, jelentősen felerősödik az érintetlen területek, természeti értékek pusztulása

Fokozott forráshasználat a fejlett országokban

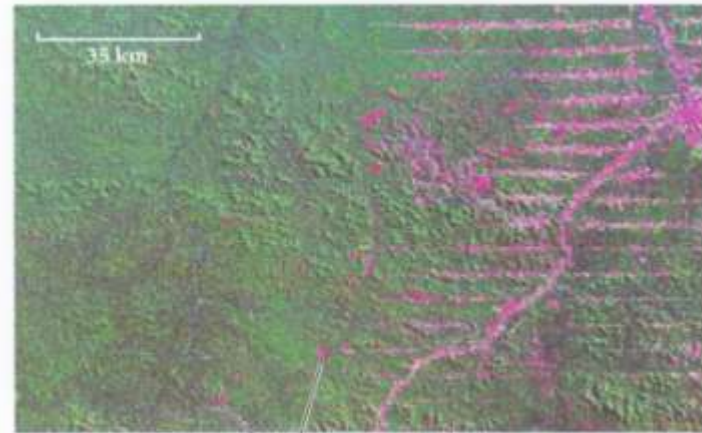
USA az indiai átlag polgárhoz képest:

- 43x több kőolajszármazékot
- 34x több alumíniumot
- 386x több papírt használ

7.2. ábra. A fejlett országok polgárai gyakran kritizálják a fejlődő országokat környezetvédelmi politikájuk hiányosságai miatt, de úgy tűnik, vonakodnak beismerni, hogy a probléma jelentős hányadát éppen saját kizsákmányoló forrásfelhasználásuk okozza (Scott Willis karikatúrája © San Jose Mercury News)

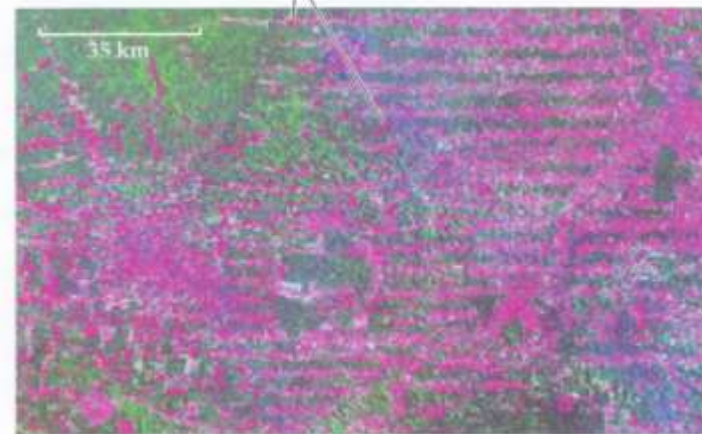


Esőerdők pusztulása



1985

Dark pink indicates recently burned areas



2001



7.2. táblázat. Az esőerdők pusztulásának mértéke az óvilági trópusok néhány országában

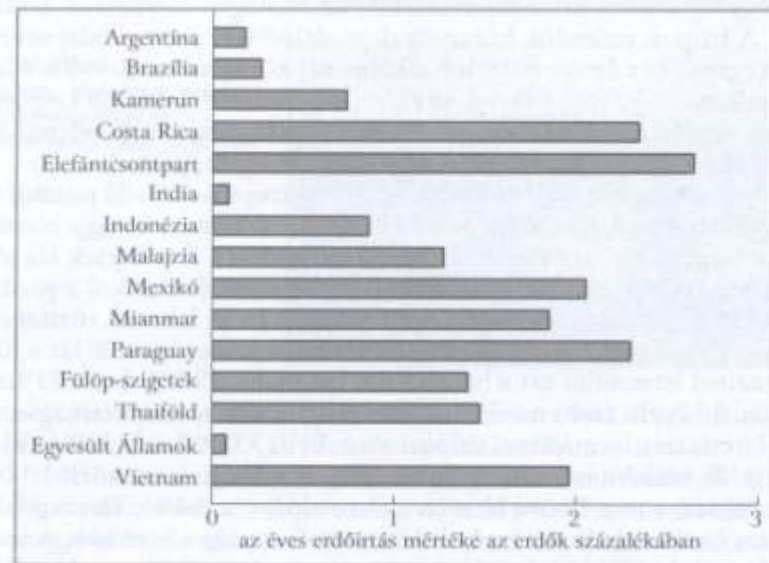
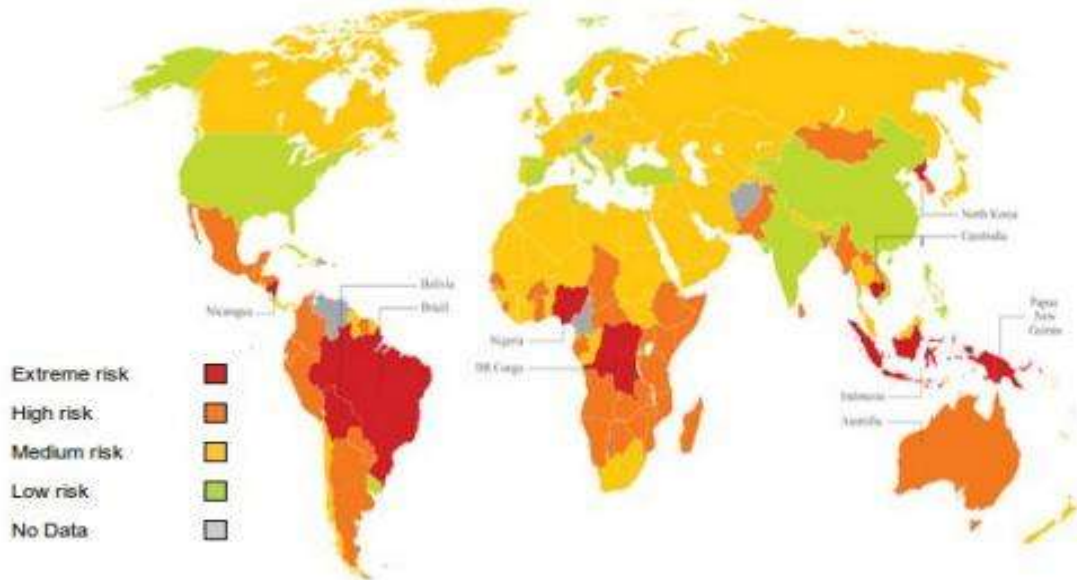
Ország	Megmaradt őserdő (1000 ha)	Élőhelyvesztés (%)
Afrika		
Gambia	122	89
Ghána	4 254	82
Kenya	2 274	71
Madagaszkár	13 049	75
Ruanda	184	80
Zaire	83 255	57
Zimbabwe	17 169	56
Ázsia		
Banglades	482	96
India	49 929	78
Indonézia	60 403	51
Malajzia	18 008	42
Mianmar	24 131	64
Fülöp-szigetek	<1000	97
Sri Lanka	610	86
Thaiföld	13 107	73
Vietnam	6 758	76

Forrás: WRI/UNEP/UNDP 1994

Trópusi erdők – Dél-Amerikán kívül is jelentős csökkenések:

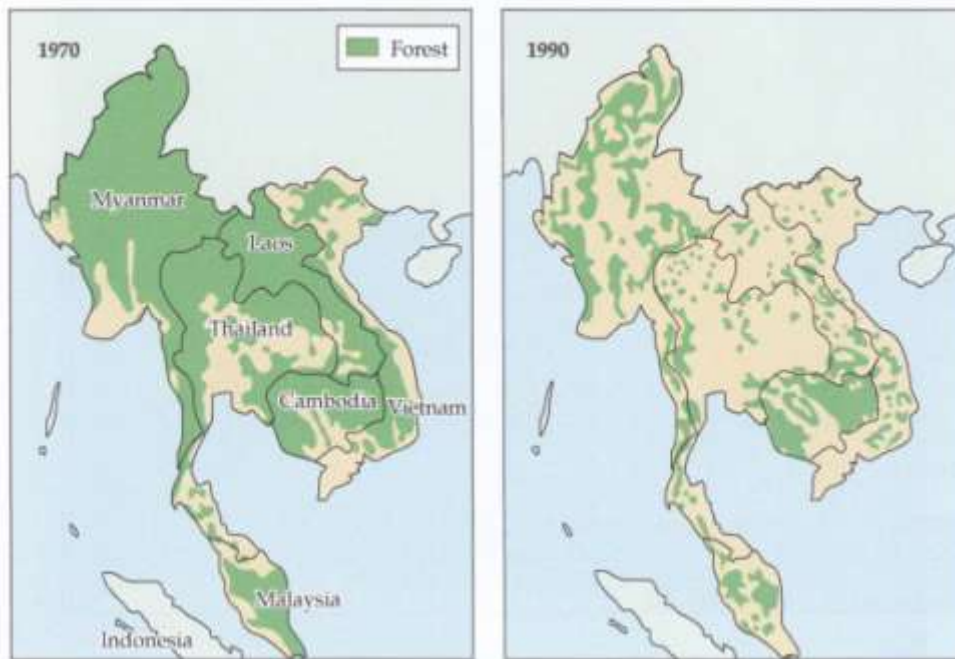
Ázsiában jelentős csökkenés (Banglades, Sri Lanka, Vietnám, „pozitív” helyzet Malajzia, Indonézia)

Afrikában hasonló Gambia, Ghana, Ruanda vs. Kongó, Zimbabwe

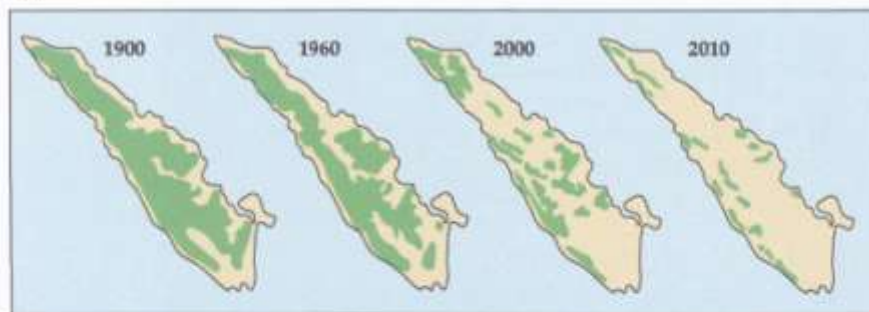


7.3. ábra. Az erdők kivágásával minden évben sok élőhely semmisül meg (A FAO által 1980 és 1990 között gyűjtött adatok alapján becslést éves erdőirtási arányok; Groom & Schumaker 1993)

(A)



(B)



(C)



Figure 9.11 The forests of tropical Asia have experienced massive deforestation and fragmentation in recent decades. (A) Two forest maps of Southeast Asia from 1970 and 1990. (B) Sumatra, a large island of Indonesia, has experienced intense habitat destruction over the past 100 years. (C) A wide path (note the car for scale) has been cut through rain forest to allow construction of a gas pipeline in Thailand. Such disturbances often lead to the far-reaching effects of habitat fragmentation. (After Bradshaw et al. 2009.)

Square kilometres of forest lost annually



7.4. ábra. Esőerdők irtása mezőgazdasági céllal

a) Váltógazdálkodás Északnyugat-Amazóniában. Az erdőt kivágva, majd felégetve szerzik a termőföldet. A bennszülöttek századokig ezt a módszert alkalmazták, de ha tömegeknek kell a létszükségleteiket kielégíteniük ezen a módon, az esőerdők irtása óriási méreteket ölt. (Fotó: Paul Patmore)

b) Rizsföldek veszik át az esőerdők helyét Délnyugat-Indiában. (Fotó: Richard Primack)



Ültetvények:

- Szója
- Olajpálma

Esőerdők pusztulása

Évente közel másfél Magyarországnyi terület csökkenés globálisan

Farmerek 61%

Fakitermelés 21%

Marhalegelő 11%

Ültetvény 7%

Hamburger kapcsolat / biodízel

Thaiföld takarmány – 100 ezer ha -> 1millió ha 20 év alatt a holland marhatartásnak

Trópusi száraz erdők

Gyeppek

7.5. ábra. A mérsékelt övi füves puszták biodiverzitásuk és mezőgazdasági felhasználhatóságuk miatt egyaránt nagyon értékesek

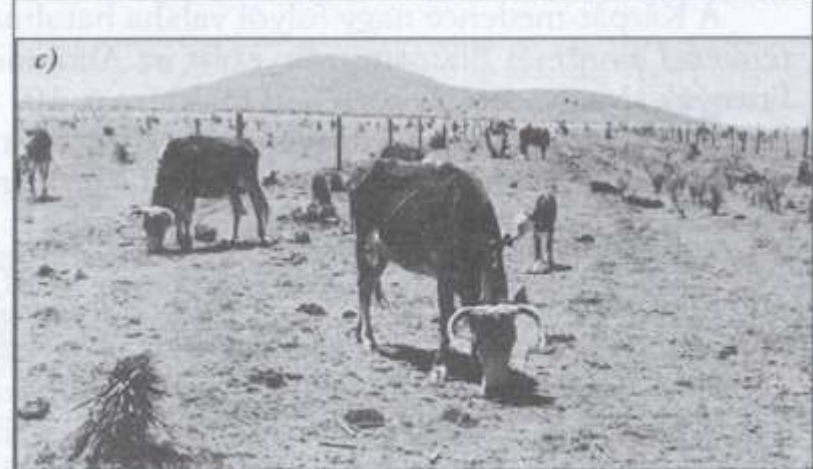
a) Természetes füves puszta számos őshonos fajjal. National Bison Range, Montana.



b) Marhalegelő egy természetes füves pusztán



c) Sivatagnak tűnő, túllegeltetett füves puszta. Az őshonos fajok már kipusztultak. (A fotókért köszönettel tartozunk: U. S. Fish and Wildlife Service, U. S. Forest Service)



Hazánkban a löszgyepek szinte teljesen eltűntek (maradványok a kunhalmokon, meredek rézsűkben)

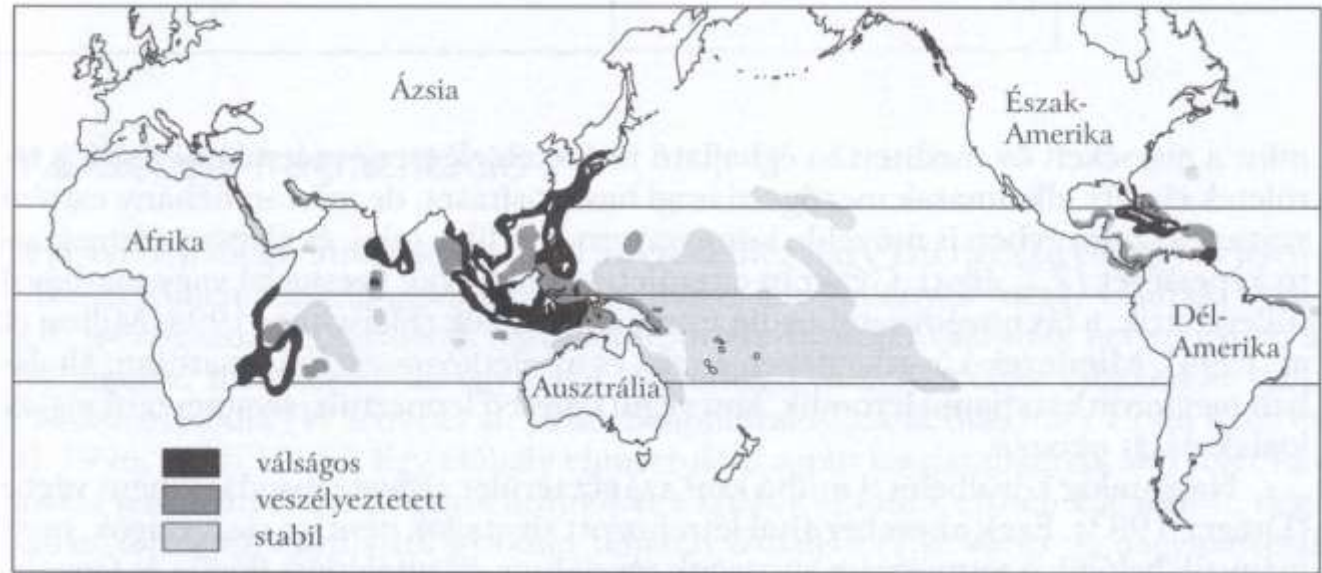
Vízi és vizes élőhelyek

Mangrove

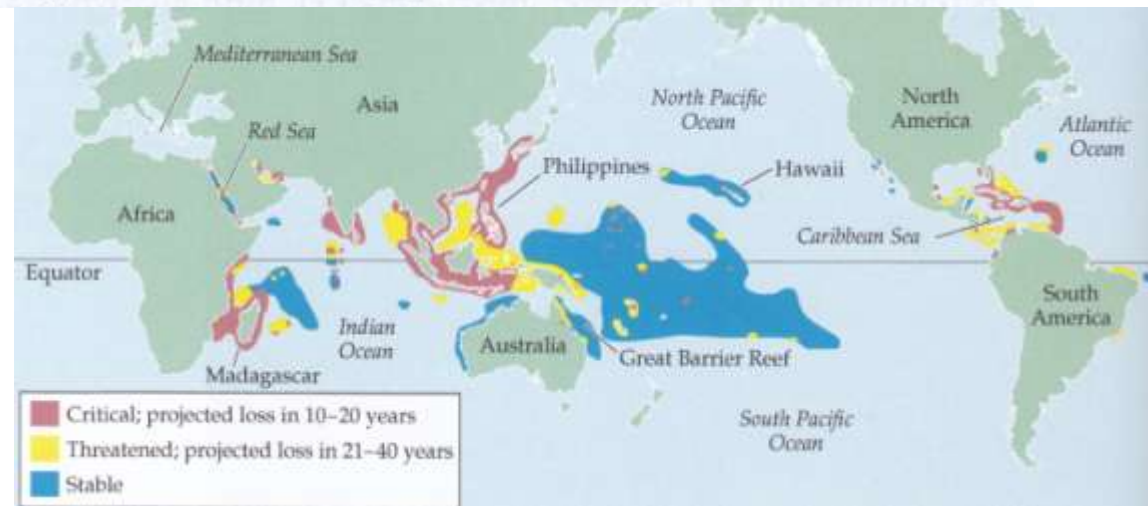
Csökkenés mértéke
70-80%

Korallzátonyok

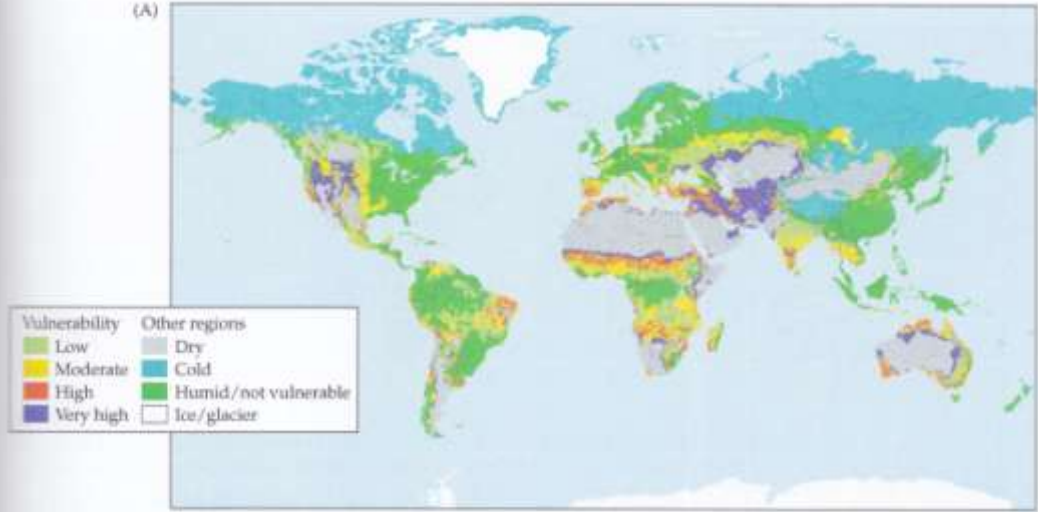
- vízszennyezés
- üledéklerakodás
- túlzott hasznosítás



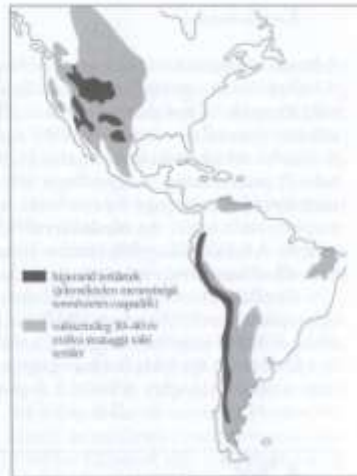
7.6. ábra. Hathatós természetvédelmi intézkedések hiányában az emberi tevékenység hatására kiterjedt koralltelepek fognak elpusztulni a következő 40 évben (Weber 1993 alapján)
A vállalagos területek azok, amelyeken a jelenlegi tendenciákat figyelembe véve 10-20; veszélyeztetettek pedig azok, amelyeken 21-40 éven belül kipusztulhatnak a korallak.



Elsivatagodás



7.7. ábra. A Föld arid régióiban egyre nagyobb területeket hódít el a sivatag (Allan & Warren 1993)
 A feketével jelölt területek már bíperaridák, minimális csapadékkal. A szürke színezés az elővetekendő évtizedekben az elsivatagosodás veszélyének kitett területeket jelöli.



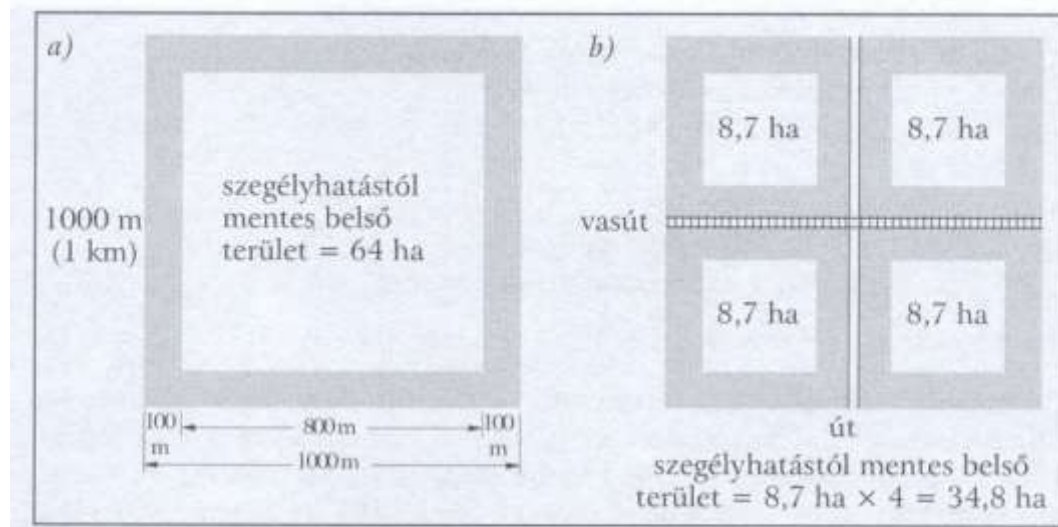
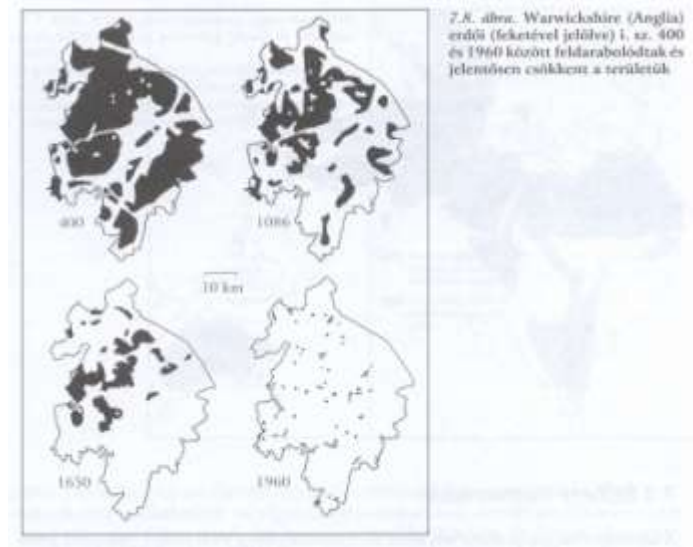
Élőhely-fragmentáció

Diszperzió és fragmentáció

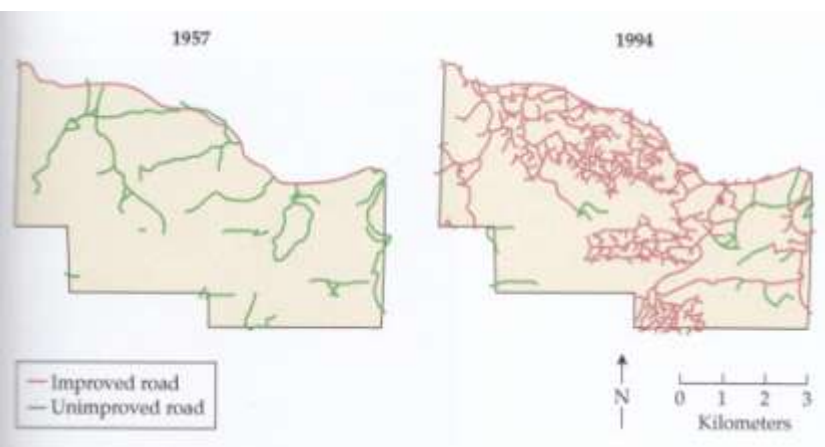
Szegélyhatás

- mikroklimatikus
- tűzveszély
- fajok közötti kapcsolatok

Erdei madarak
állománycsökkenése US
Ganajtúró bogarak
Amazóniában

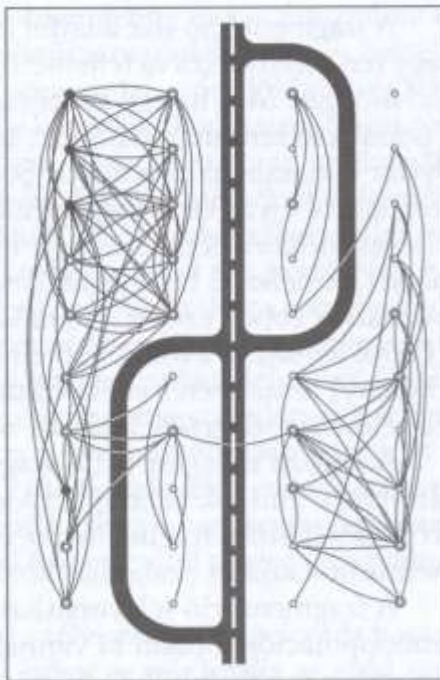


7.10. ábra. Ez az elképzelt példa azt mutatja, milyen jelentős mértékben csökkenti az élőhelyet a fragmentáció és a szegélyhatások
a) 1 km² területű védett rezervátum. Feltételezve, hogy a szegélyhatások 100 méterre hatolnak be (szürke sáv), 64 hektár fészkelésre alkalmas terület marad. b) A védett területen áthaladó út és vasút megépítése a csekély területvesztés ellenére az alkalmas fészkelőhelyek közel felét megszünteti.



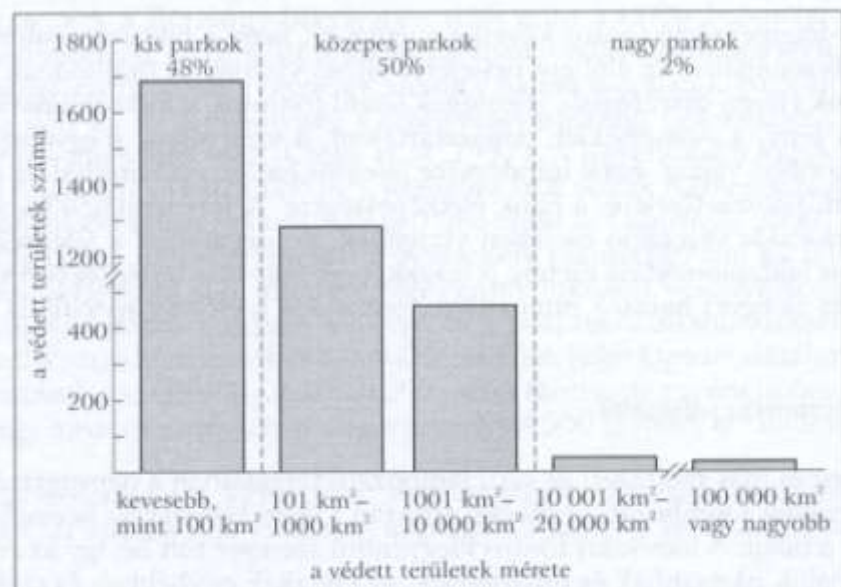
7.11. ábra. Az utak és pihenőhelyek mozgásukban gátolják az erdei bogárfajokat, gyakorlatilag két alpopulációt alakítanak ki (Mader 1984 alapján)

A pontok olyan talajcsapdát mutatnak, amelyben 100-nál több egyedet találtak, a kettős körrel jelzett csapdában 50 és 100 közötti egyed volt, a körrel jelzettben pedig az adott bogárfaj 20 és 50 közötti egyedét találták meg. A vonalak az elfogott bogarak mozgását mutatják.



pó, macska stb.) zsákmányává válhatnak. Egy 100 méter széles szántó sok gerinctelen faj számára leküzdhetetlen akadályt jelent. Azzal, hogy az emlősök terjedése korlátozott, sok általuk terjesztett húsos gyümölccsel vagy ragadós terméssel rendelkező növényfaj terjedése is korlátozódik (Santos & Telleria 1994).

Az elszigetelt fragmentumok fajszáma idővel csökken, mert a természetes szukcesszió hatására megváltozó feltételek több faj lokális kihalását okozzák, az új viszonyok között versenycs-



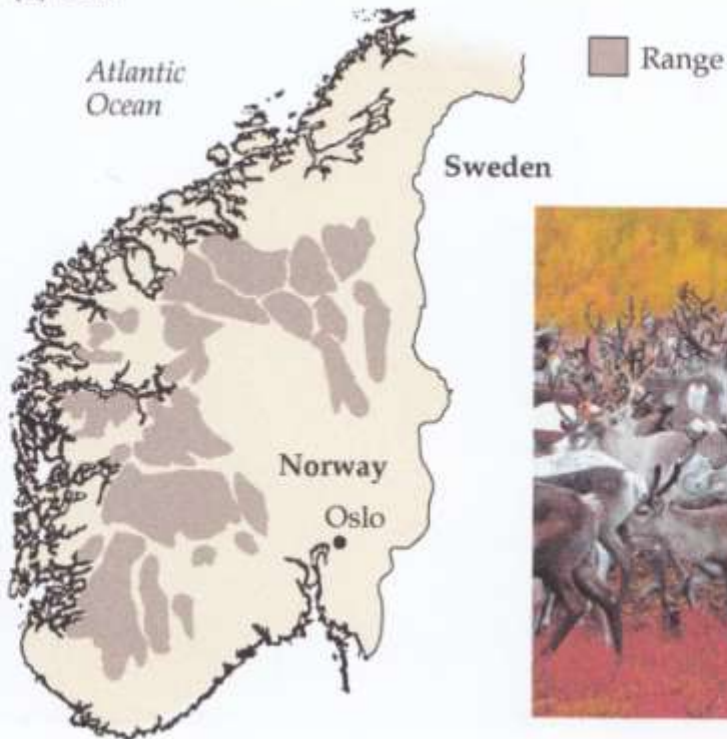
7.12. ábra. A világ nemzeti parkjainak és természetvédelmi területeinek majdnem a fele kisebb, mint 100 km², és a parkok 98%-a nem éri el a 10 000 km²-t (Az IUCN 1982-es adatai.)

- Elszigetelődés növekedése
- Mortalitás növekedése
- Magatartási hatások
- Fizikai környezet
- Kémiai környezet
- Idegen fajok terjedése
- További emberi élőhely pusztítás

(A) Before 1900

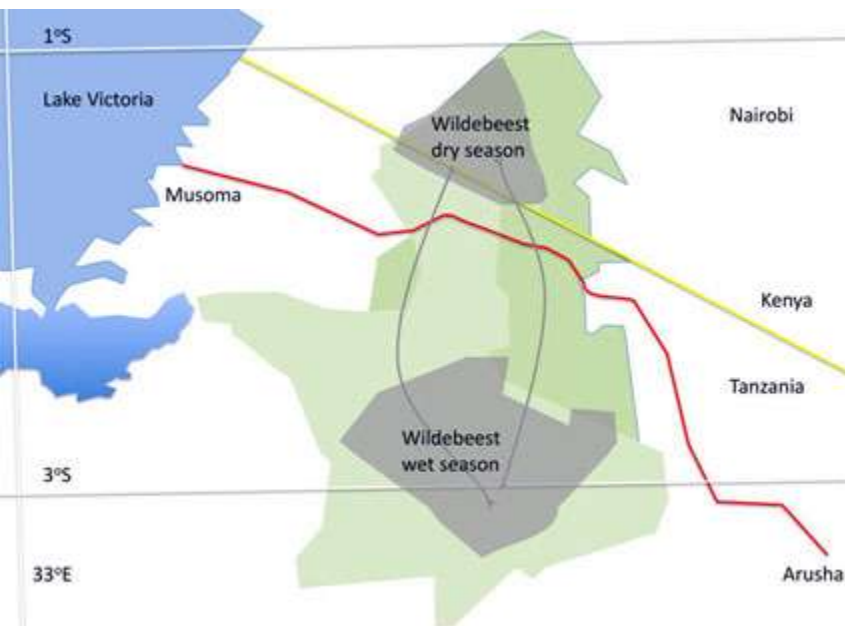
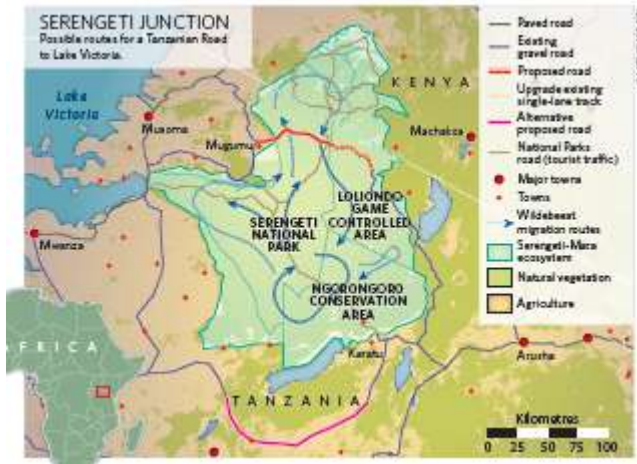


(B) 2006



1900-ban a norvég rénszarvas populáció két részre tagolódott a földrajzi/emberi akadályok miatt

2006-ban már 23 elszigetelődött állomány volt a megnövekedett ember által létrehozott akadályok miatt

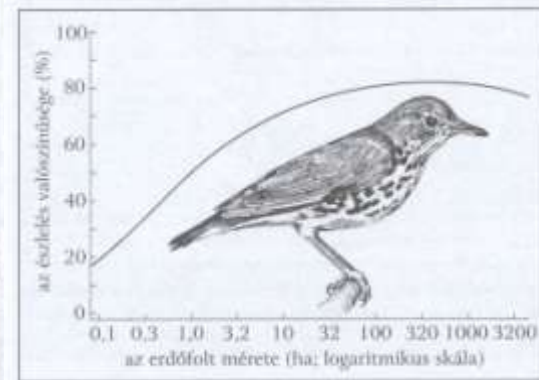


Útépítés terve Tanzániában a Serengetin keresztül – A világ egyik legjelentősebb állatvándorlási útjának veszélyeztetése

7.13. ábra. Az erdőirtás következtében szegélyhatások figyelhetők meg (Laurance & Bierregaard 1997 alapján, fotó: R. Bierregaard)

a) Brazíliában a legelőterület növelése érdekében irtják az erdőt, így új erdőszegélyek alakulnak ki.

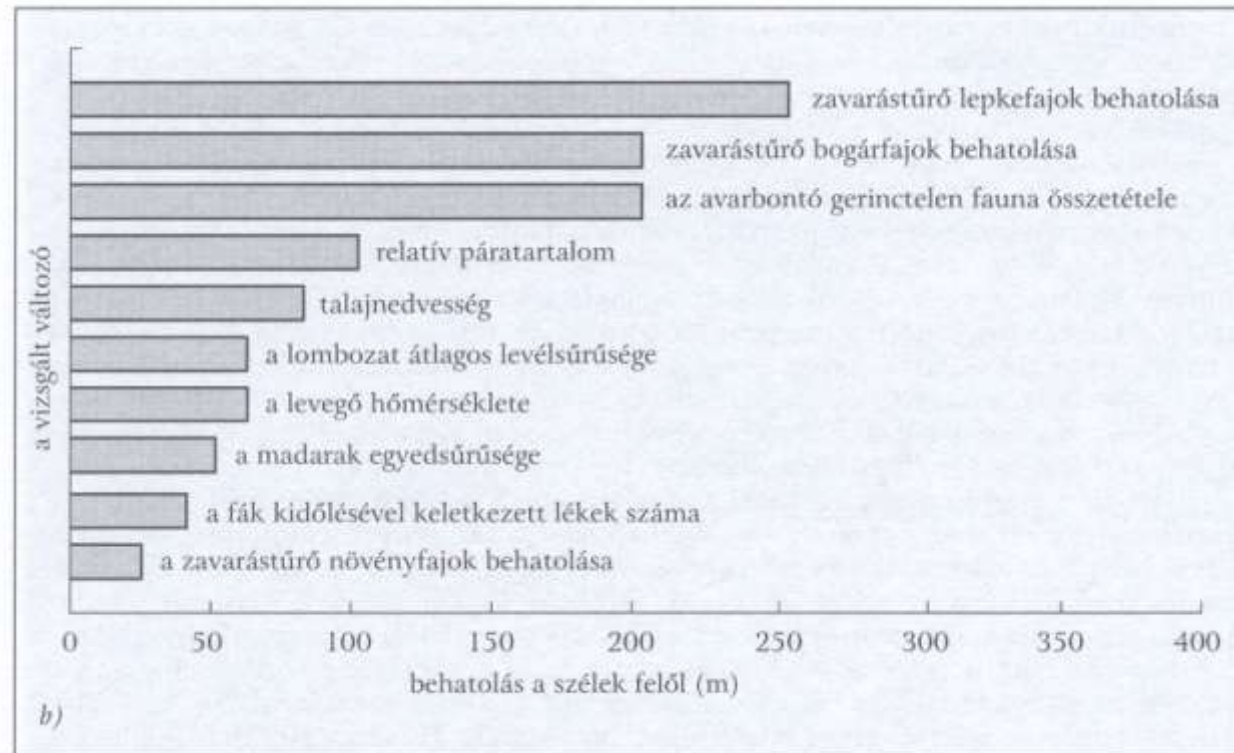
b) Az élőhely-fragmentáció miatt kialakuló szegélyhatások hatótávolsága egy amazóniai esőerdőben. Például a zavarástűrő lepkék a szegély felől 250 m-re vándorolnak be az erdőbe.



7.14. ábra. Az erdei rigó megpillantásának valószínűsége egy marylandi, idős erdőben körülbelül 20%, ha egy 0,1 hektáros fragmentumban állunk, de a valószínűség 80%-ra is nőhet, ha az erdőfolt mérete meghaladja a 100 hektárt (Robbins 1991 in Decker et al. 1991)

Szegélyhatás:

- Mikroklimatikus változások
- Tűzveszély
- Fajok közötti kapcsolat
- Fertőzés veszély



Miért nem örül az ökológus a sok útnak?



NEM a szarvas megy át az úton...



Az út megy át az erdőn!

Az út, mint akadály...

- Gátolja az egyedek terjedését
- Egymástól elszigeteltté teszi a populációkat
- Az így létrejött egyre kisebb egyedszámú állományok genetikai változatossága csökken, aminek következtében a fennmaradásuk esélye is.
- *Egyes kutatók szerint talán ebben a folyamatban rejlik az utak legjelentősebb ökológiai hatása.*

Az érintett élőlény-közösségek sérülékenyebbé válnak



- A *vidra* Európában veszélyeztetett faj!
- Visszaszorulásának egyik fő okaként a megnövekedett közúti forgalmat tekintik.

Becslések szerint...

- *Hollandiában évente mintegy 160 000 emlőst és több mint 650 000 madarat ütnek el,*
- *Bulgáriában pedig évente 7 000 000 madarat,*
- *Ausztráliában 5 000 000 kétéltűt és hüllőt,*
- *Az Egyesült Államok területén naponta 1 000 000 gerinces állatot gázolnak el.*
- *Nem csak a gerincesekre van nagy hatással a forgalom, a rovarok is óriási számban végzik a különféle járművek szélvédőin.*

Az utak jelenlétének hatása a viselkedésre

- *Élőhely módosítása*
- *Megváltozott mozgási mintázat*
- *Csökkenett szaporodási siker*
- *A menekülési reakció módosulása*
- *A fiziológiai állapot megváltozása*





Bizonyos fajok csak kritikus útsűrűség alatt fordulnak elő

- **Barnamedve, grizzly, farkas, puma**
- Okai:
 - *Az utak közvetlen zavaró hatása.*
 - *Az utak jelenléte miatt megnövekedett a vadászat.*

- **Csigák, békafajok, bizonyos rágcsálók**
- *Megfigyelték ezen fajok esetében, hogy még a burkolatlan, keskeny utakon sem hajlandóak átmenni.*

A fizikai környezet megváltoztatása

- *A talaj sűrűsége*
- *A talaj nedvességtartalma*
- *A levegő portartalma*
- *A felszíni vízfolyások nyomvonala*
- *A terület víz-elfolyásának és az üledékek lerakódásának mintázata*
- *Talajtömörödés*
- *Új fajok megjelenése, az eredeti társulás rovására*
- *A burkolt utak felszíne melegebb a környezeténél, és ez több állatfajt az utak közelébe csábít, így növekszik a gázolásból eredő pusztulás valószínűsége*
- *A vízfolyásokat keresztező utak, sok vízi élőlény mozgását korlátozzák*

A kémiai környezet megváltoztatása

- *Szennyezések – nehézfém (főként ólom), só, felszínközeli ólom, káros szerves anyag (pl. dioxin) és az ásványi tápanyaggal való terhelés.*
- *Ezek a kémiai anyagok a mérgező anyagok elleni védekezés eredményeképpen megváltoztatják a növények kémiai összetételét, és ezzel gyakran csökkentik az anyagcseréhez elengedhetetlen anyagok szintézisét. (Egészségi állapot romlása, gyakran pedig közvetlen pusztulás)*
- *A káros anyagok felhalmozódása az utak közeléből származó terményeket fogyasztó emberek számára is veszélyt jelent.*

Az idegenhonos fajok terjedésének segítése

3 módja:

- *Élőhely megváltoztatása*
- *Őshonos fajok életfeltételeinek lerontása, vagy megszüntetése*
- *A terjedés spontán vagy emberi közreműködésével való megkönnyítése*

- *„Szép” példája e jelenségnek a hazai középhegységi utak mellett spontán terjedő **akác**.*
- *A vasút megjelenése és az idegenhonos növényfajok magyarországi elterjedése között is szoros az összefüggés.*
- *Idegenhonos halfajok betelepítése miután a megépült utak ezt lehetővé tették.*

Az emberi élőhelypusztítás és –használat felerősítése

- *Az utak jelenléte a legenyhébb esetben is növeli a turisták, vadászok, sporthorgászok számát.*
- *Természeti erőforrások kiaknázása → (pl. fakitermelés, bányászat)*
- *Az ipari üzemek vagy új lakóövezetek létesítése érdekében épített utak → az élőhelyek teljes pusztítását okozzák.*



Az utak sózása

- *Lehetővé tette az eredetileg erősen sós talajú termőhelyeken (tengerpartokon és szikes pusztákon) előforduló sótűrő növényfajok megtelepedését és terjedését.*
- *Hazánkban az utóbbi években a téli időszakban sózott utak szegélyein számos olyan faj tűnt fel, ahol a közelben nincs számukra megfelelő élőhely (pl.: magyar sóvirág, kamilla).*





Dán kanálfű út menti terjedését az utak téli sózása miatt a talajban megnövekedett sótartalom teszi lehetővé



A dán kanálfű eddig észlelt út menti előfordulásai Európában és az észlelések dátuma

Élőhelyleromlás

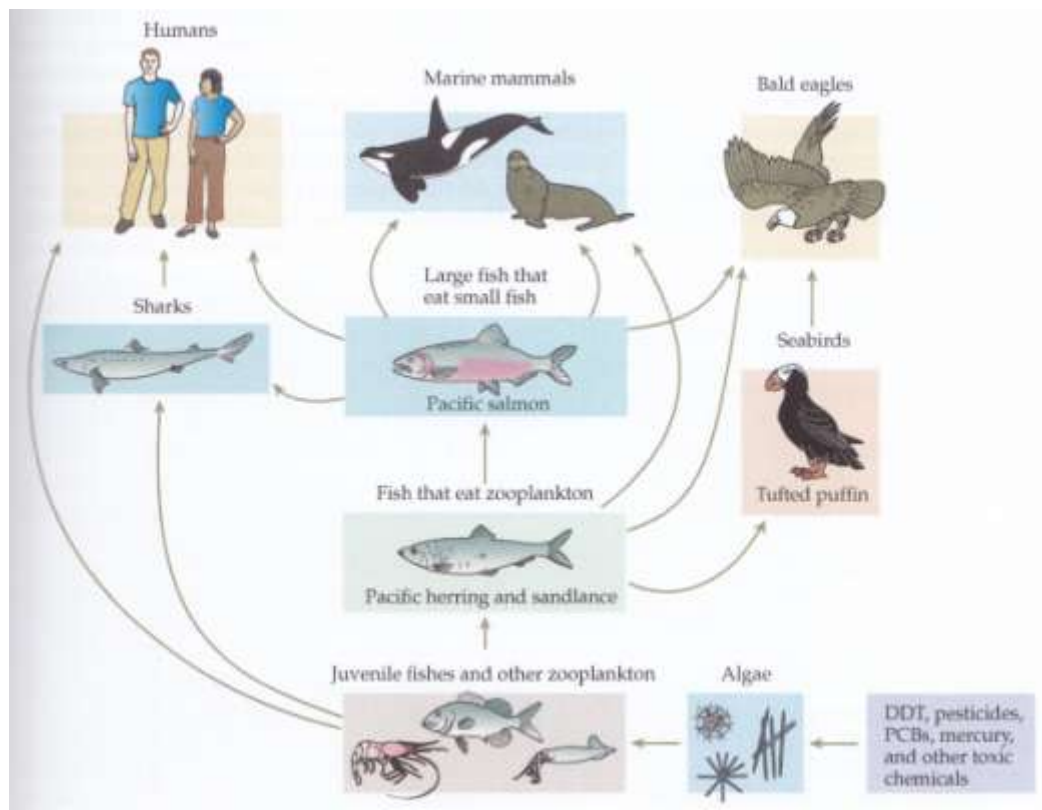
Erdők: alomgyűjtés, vadkár

Gyepek: túllegeltetés, kaszálás elmaradása, műtrágyázás

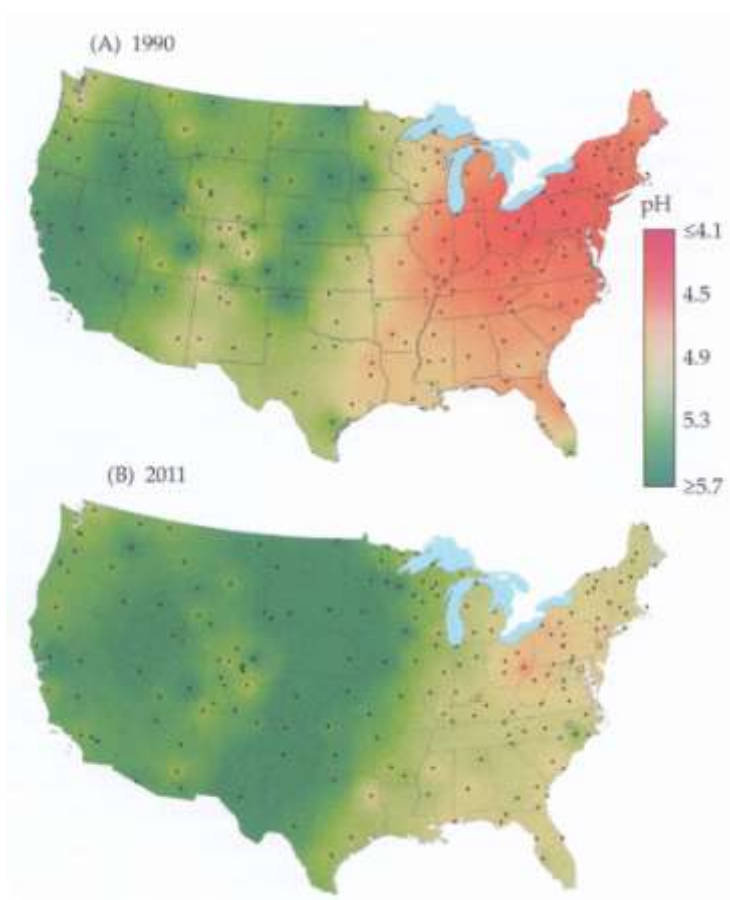
Szennyezés:



Peszticidek



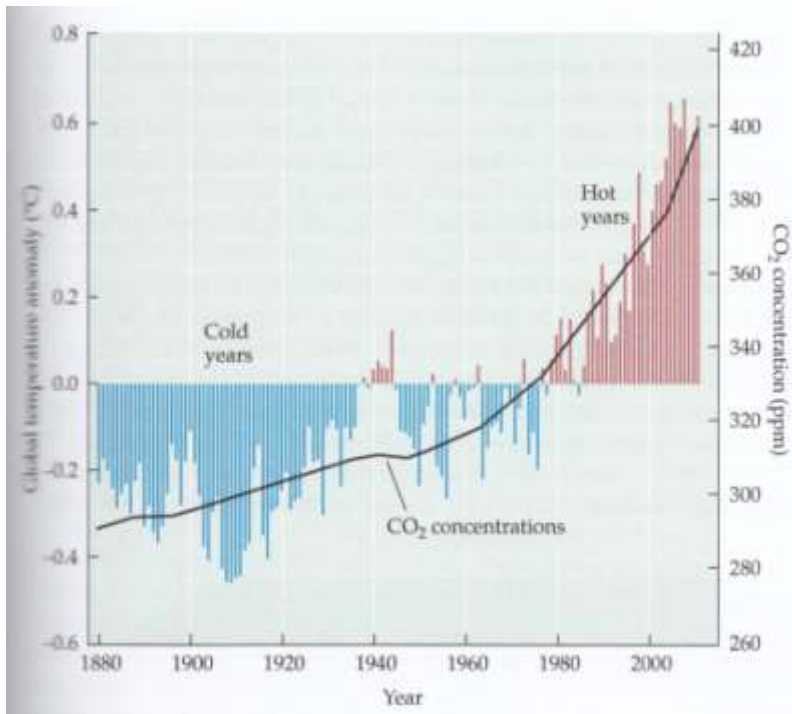
Légszennyezés, savas esők



Csapadék pH-ja 1990 és 2011-ben az USA-ban

A levegőszennyezési előírások szigorítása révén jelentősen csökkent a savas esők okozta pusztulások

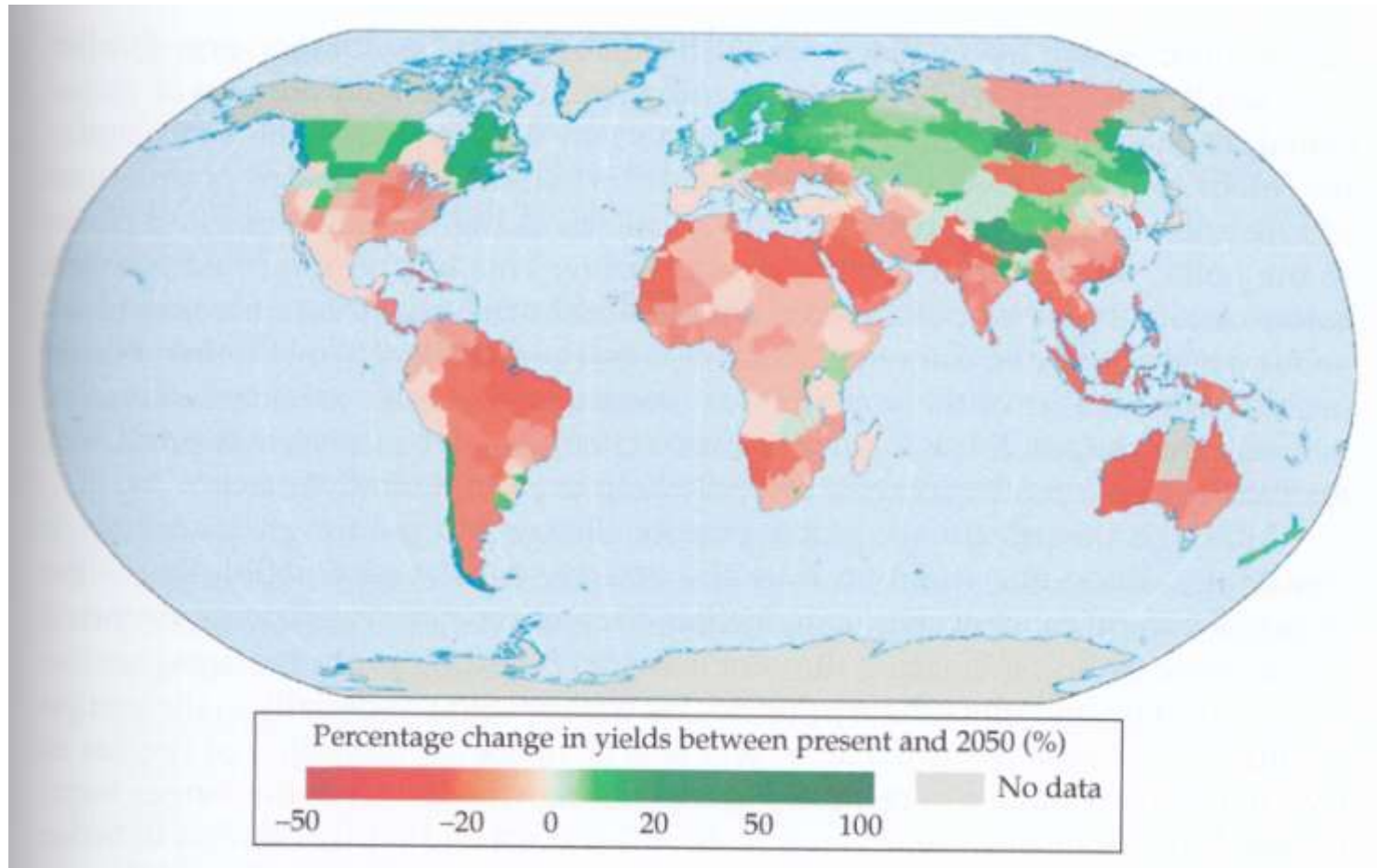
Globális klímaváltozás



- Jelentős negatív hatások a sarki élőhelyeken
- Partmenti élőhelyek jelentős változása



Globális klímaváltozás



Jelentős átalakulás a mezőgazdasági tevékenységben, a jelenlegi térségek termelésének visszaesése, korábban nem vagy kismértékben használt térségek (természetes élőhelyek) intenzívebb használata

Gyászév a Tiszán: cianid- és nehézfém-szennyezés a Szamoson és a Tiszán 2000 tavaszán



A nagybányai aranybányászat

- Nagybánya a középkor óta az egyik legnagyobb arany-, és ezüstbányász város, évszázados bányász hagyományok.
- Az elmúlt évtizedekben a legtöbb bánya a román állam és az ausztrál Esmeralda Exploration Ltd. közös tulajdona – melyek közül a katasztrófa Aurul bányavállalat területén történt.

Ciánlúgozásos aranykitermelő technológia

- Kohászati technológiának minősülő kémiai eljárás, melyet fémtartalmú ásványok feldolgozása során elsősorban az alacsony fémtartalmú arany kinyerésére alkalmaznak.
- K-, vagy Na-cianid az aranyat feloldja a mechanikailag feldolgozott(aprózott) kőzetanyagból, így aranycianúr keletkezik.
- Zagyatárolókban dekantálják a vizes oldatot, többszöri átlúgozás, majd elektrolízissel ejtik ki az aranyat az oldatból.



2000. január. 30. 22:00 – nagybányai
zagytározó átszakadása



2000. január. 30. – nagybányai zagytározó átszakadása

- A gátszakadás során nagyjából 110 t ciánvegyület jutott először a Lápos-patakba, abból a Szamosba, végül Gergelyiugornyánál a Tiszába.
- A nagy mennyiségű esőzést követő lefolyó vizek túlduzzasztották a zagytárolót, ez okozta a gátszakadást.

2000. január. 30. – nagybányai zagyártározó átszakadása



Következményei

- A szennyezés során 1241 tonna hal pusztult el, valamint a Szamos és Tisza felső szakaszán a folyókban élő összes planktonfaj és számos makrogerinctelen faj (rákok, árvaszúnyoglárvák 50-60%-a elpusztult).
- A szennyezés legnagyobb veszélye, hogy a teljes tápláléklánc minden tagjával végezhet, köztük a csúcsragadozókkal is.



A második szennyezési hullám

- 2000. március 10-én egy másik zagyártárolóból 20000 t nehézfémekkel szennyezett zagy került a Vasérbe, majd a Visón keresztül a Tiszába.
- Március 11-én érte el Tiszabecsnél Magyarországot, ekkor 50 t ólom, 20 t réz és 70 t cink haladt át a tiszabecsi folyószelvényen.

A második szennyezési hullám

- Március 15-én egy kisebb hullám érte el Magyarországot.
- Ennek a szennyezési hullámnak a következményeit nehezebb kimutatni, mert nem közvetlenül jelentkeztek, ez hosszútávon a táplálékláncon keresztül lesz értékelhető és kimutatható.

6. Túlzott hasznosítás, idegenhonos fajok

Túlhasznosítás

Már a lőfegyver előtt is jelentős

- momo madár fejdísz Hawaii
- nagytestű emlősök
- nagytestű madarak Moa Új-Zéland
- Dodó

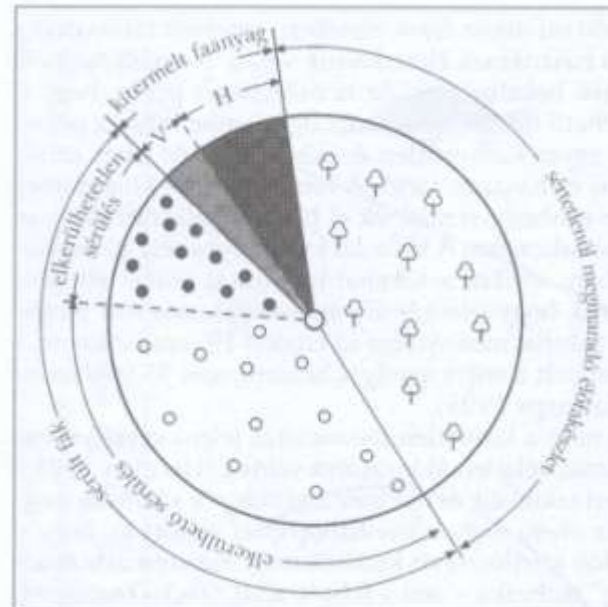


- díszállat kereskedelem (10 milliárd \$), díszhal 500-600 millió egyed

8.1. táblázat. A nemzetközi kereskedelemben kiemelten szereplő élőlénycsoportok

Élőlénycsoport	Éves forgalom	Megjegyzések
főemlősök	70 000	leginkább orvosi kísérletekhez, de házi kedvencnek, állatkertek, cirkuszok és magángyűjtemények számára is
madarak	250 000	házi kedvencnek és állatkertek számára, a legtöbb állattenyésztéssel, de a papagájok legális és illegális kereskedelme is jelentős
hüllők	1 000 000	házi kedvencnek és állatkertek számára; 10-15 millió nyers bőr mintegy 50 millió termékhez; legtöbbször a vadonból, egyre növekvő mértékben állatfarmokról
díszhalak	350 000	a legtöbb tengeri díszhalat vadon fogják be, gyakran illegális módszerekkel
zátonyépítő korallak	1000-2000 tonna	destruktív módszerekkel gyűjtik, akváriumdísznek és ékszernak
orchideák	50 millió	a nemzetközi kereskedelem körülbelül 10%-a vadon gyűjtött
kaktuszok	10 millió	a nemzetközi kereskedelem körülbelül 15%-a vadon gyűjtött

Forrás: Hemley 1994



8.4. ábra. A síksági trópusi esőerdő szálfalásos használatkor a nem hasznosított fákban is komoly károk keletkeznek (Bruenig 1996 alapján Sutherland & Reynolds 1998-ból)

A kör az aktuálisan és potenciálisan gazdaságilag hasznosítható faanyag tömegét jelenti az alábbi részekre osztva: kitermelt faanyag, sérült fák, sértetlen fák. Az elkerülhetetlen kár a közelítés és a kitermelés kapcsán keletkezik, az elkerülhető kárt kezelési hibák, hibás végrehajtás és szakképzetlen fakitermelők alkalmazása okozhatja. A kitermelt faanyag egy része hasznosul (H), a többi a törésből és otthagytásból eredő veszteség (V).

Túlhasznosítás

Már a löfegyver előtt is jelentős

- momo madár fejdísz Hawaii
- nagytestű emlősök
- nagytestű madarak Moa Új-Zéland
- Dodó



- díszállat kereskedelem (10 milliárd \$), díszhal 500-600 millió egyed
- Mahagóni fa – eltűnt a Karib szigetekről, libanoni cédrus csak néhány kis foltban van már csak meg

Halászat



Túlhasznosítás

Halászat:

Maximálisan fenntartható hozam (MFH)

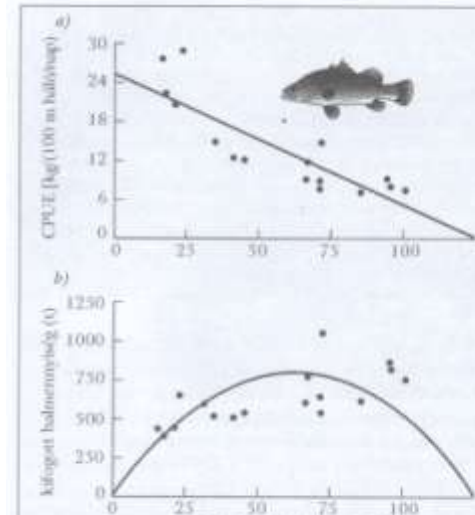
Probléma: ez csak a felső határ lehet, Kanada 1980 tőke hal – 1992 iparág megszűnt, 35000 munkahely

„long line” típusú intenzív halászat a tengereken/óceánokon:

-Véletlen befogások –teknősök, 44000 albatrosz/év

-Nincs táplálék a túlhalászat miatt (pl. magellán pingvin állomány jelentős csökkenése)

tőkehal, ivarérettség 2 évvel vissza.



8.3. ábra. A hasznosítható többlet modelljének alkalmazása az ausztráliai *Lates niloticus* halászatára (King 1995 alapján Sutherland & Reynolds 1996-ból) Minden adatpont egy évet reprezentál.

a) Az egységnyi energia befektetésével fogott zsákmány mennyisége (CPUE – catch per unit effort [kg/(100 m háló/nap)]) a befektetett energia (100 m háló/nap) függvényében. A pontokra illesztett regressziós egyenes: $CPUE = a + bE$, ahol b az egyenes meredeksége, E a befektetett energia, a a tengely metszéspontja.

b) Ezeket a paramétereket felhasználva illeszthető egy Schaefer-függvény ($y = aE - bE^2$) az adatokra, ennek maximuma adja a maximális hozamot biztosító halászatra fordított energia értékét.

(A) 1957



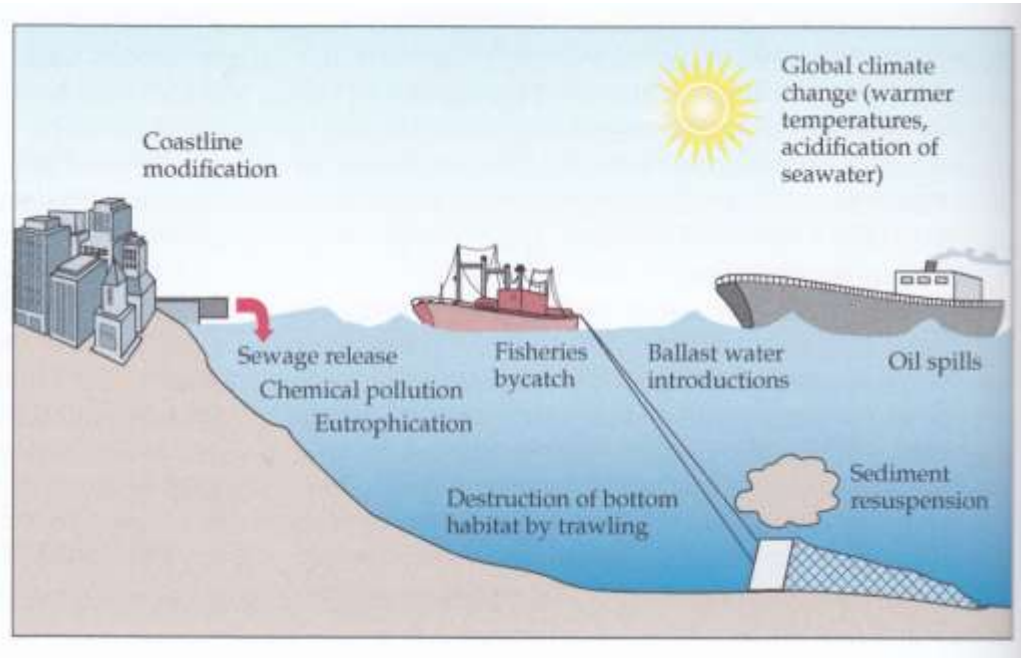
(B) 2007



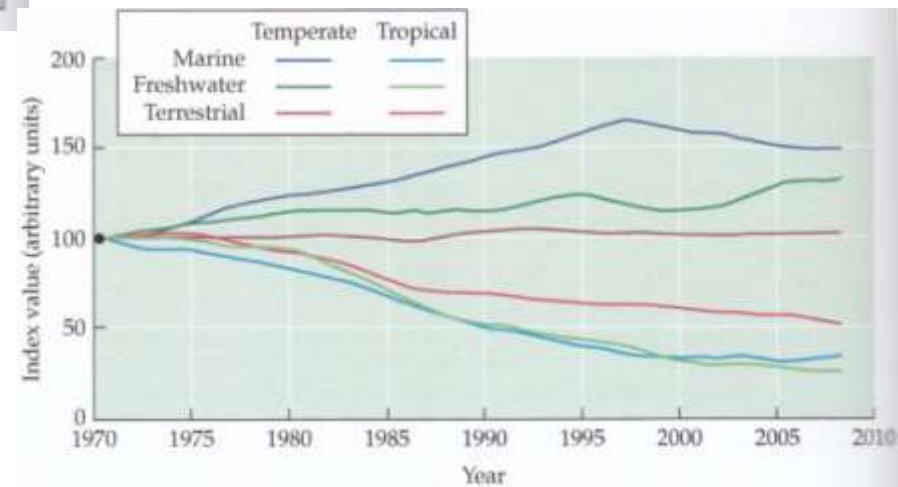
Túlhasznosítás

Halászat

Világ óceánjain és tengerein a túlhalászat és szennyezések drámai módon befolyásolják a földi élet szempontjából kiemelkedő jelentőségű ezen ökológiai rendszereket az ott élő fajok sokféleségét → nagyrészt kontrollálatlan szabad rablás zajlik mindenki kárára!



~2700 gerinces faj állapota alapján vizsgált Living Planet Index csökkenése a trópusi tengeri és édesvízi élőhelyeken mutatja a legjelentősebb csökkenést!



Túlhasznosítás



Fokozott vadhús (bushmeat) miatti vadászat

- Veszély a csökkenő létszámú fajokra
- Veszély vadonélő állatok kórokozóinak emberen való megjelenésére (pl. ebola, Covid)

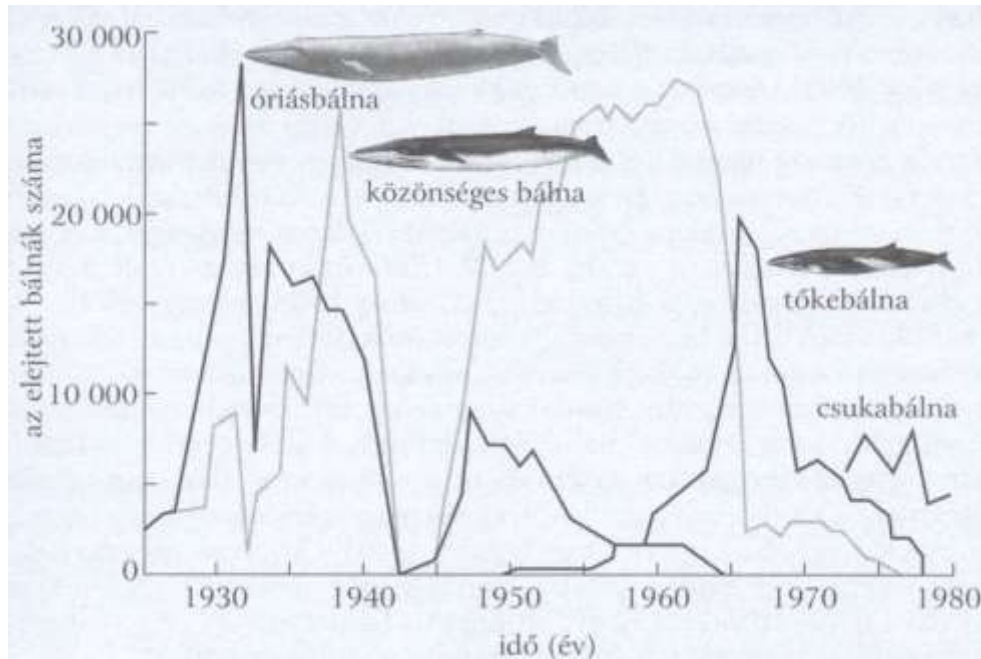
Az ember által vadászott cetfajok létszáma a Földön

Faj	A vadászat előtti létszám	A jelenlegi létszám	Fő táplálékuk
Sziláscetek			
óriásbálna	228 000	14 000	plankton
grönlandi bálna	30 000	7 800	plankton
közönséges bálna	548 000	120 000	plankton, halak
szürke bálna	20 000	21 000	rákok
hosszúszárnyú bálna	115 000	10 000	plankton, halak
csukabálna	140 000	725 000	plankton, halak
északfoki bálna	ismeretlen	350	plankton
tőkebálna	256 000	54 000	plankton, halak, lábasfejűek
déli bálna	100 000	3 000	plankton
Fogascetek			
beluga	ismeretlen	50 000	halak, rákok
narvál	ismeretlen	35 000	halak, lábasfejűek, rákok
ámbráscet	2 400 000	1 950 000	halak, lábasfejűek

Forrás: Myers 1993 nyomán. A vadászás előtti létszámadatok erősen becsltek.



Ez a simabálna valószínűleg olyan sérülésekbe halt bele, amelyet egy vonóhálós halászhajó vagy más tengeri jármű okozott; a kutatók az állatot a parton felboncolják, hogy megállapítsák a halál pontos okát, és így a jövőben talán csökkenthető az ehhez hasonló balesetek kockázata (Fotó: Scott Kraus, New England Aquarium)



Újabb fenyegető tényezők

- Hajókkal való ütközés
- Eresztő és egyéb típusú hálóba keveredés.



Idegen fajok

- gyarmatosítás
- Kertészet, mezőgazdaság
- véletlen behurcolás
- Biológiai védekezés

tűzhangya

szigetek – kecske, mangrove sikló
vizes élőhelyek – vízi jácint, oposszumrák –
zebrakagyló Kaszpi-tengerből

Honos, de az emberi hatásra szaporodó fajok (róka)

Bolygatott élőhelyek szerepe

Hibridizáció kékcsőrű réce

GMO

Betegségek

Chytridiomycosis gomba betegség a kétéltűek
esetében (*Batrachochytrium dendrobatidis*)

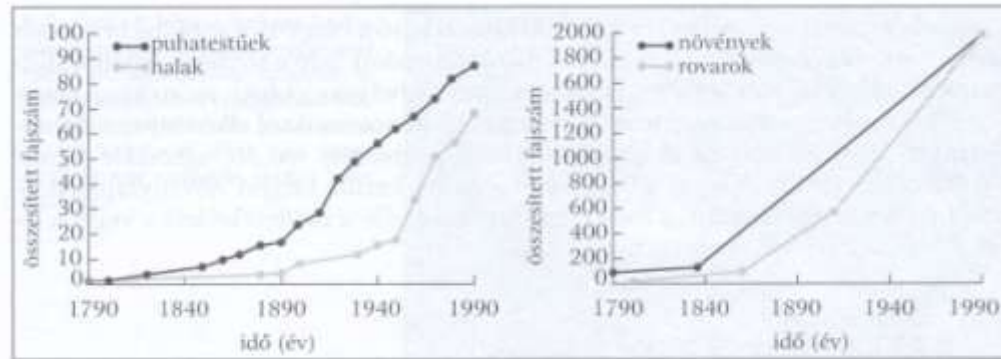
Madárinfluenza

Darvak, rothadó mogyoró

Mauritius galamb

Szilfavész, szű faj által terjesztett gomba

8.8. ábra. A képen látható barna mangrovesiklót (*Boiga irregularis*) több csendes-óceáni szigetre is behurcolták, ahol endemikus madárfajok populációit pusztította ki; ez a felnőtt állat épp most nyelt le egy madarat (Fotó: Julie Savidge)



8.6. ábra. Az Egyesült Államokban az idegenhonos puhatestű-, hal-, növény- és rovarfajok száma az idők során folyamatosan növekszik (OTA 1993 alapján)

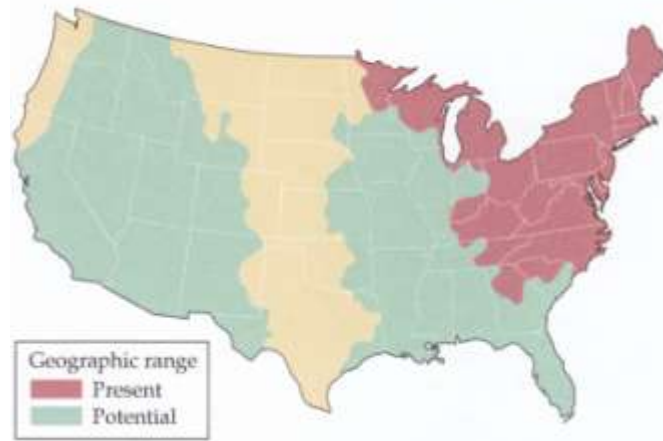
8.9. ábra. A vízi jácint (*Eichornia crassipes*) idegenhonos gomba, amely a Viktória-tó (Afrika) vízfelületét nagy területeken teljesen beborítja (Fotó: Les Kaufman)



Idegen fajok

- (A) Erdei behurcolt lepke faj
- (B) Behurcolt tűzhangya elterjedése az U

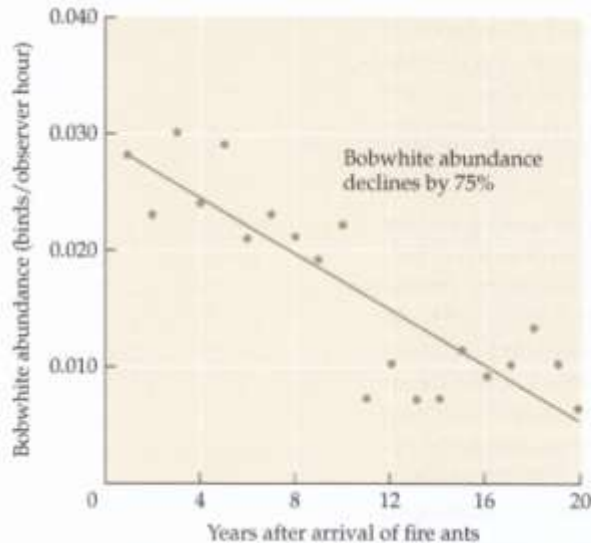
(A) Gypsy moth (*Lymantria dispar*)



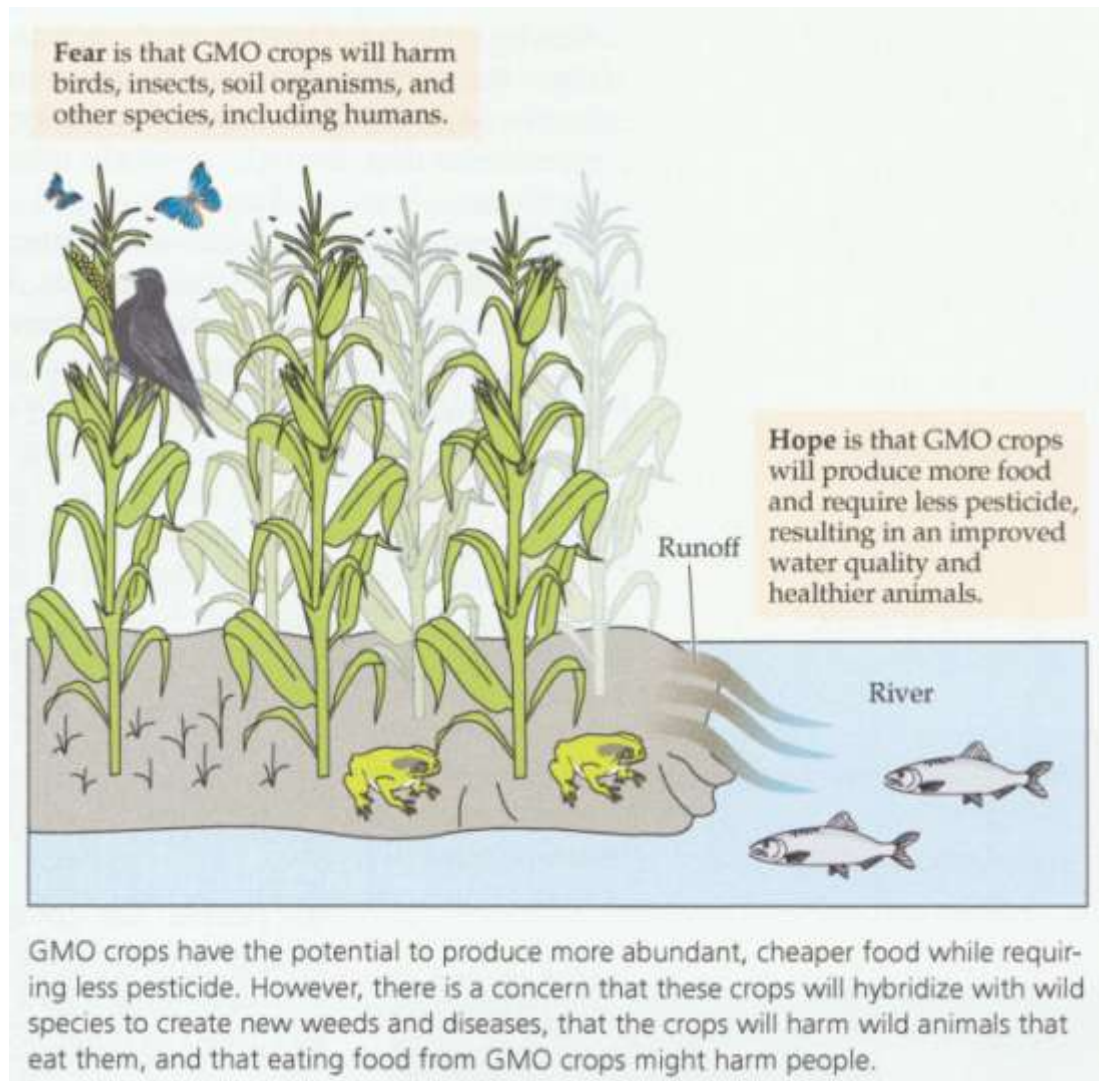
(B) Red imported fire ant (*Solenopsis invicta*)



8.7. ábra. Texasban az idegenhonos tűzhangyák (*Solenopsis invicta*) megjelenését követő 20 évben folyamatosan csökkent a virginiai fogasfűj (*Collinsia virginiana*) gyakorisága, mert a tűzhangyák főleg költéskor közvetlenül bántalmazhatják a madarat, valamint a rovarláplék megszerzésében konkurencsei lehetnek (Allen et al. 1995 nyomán)



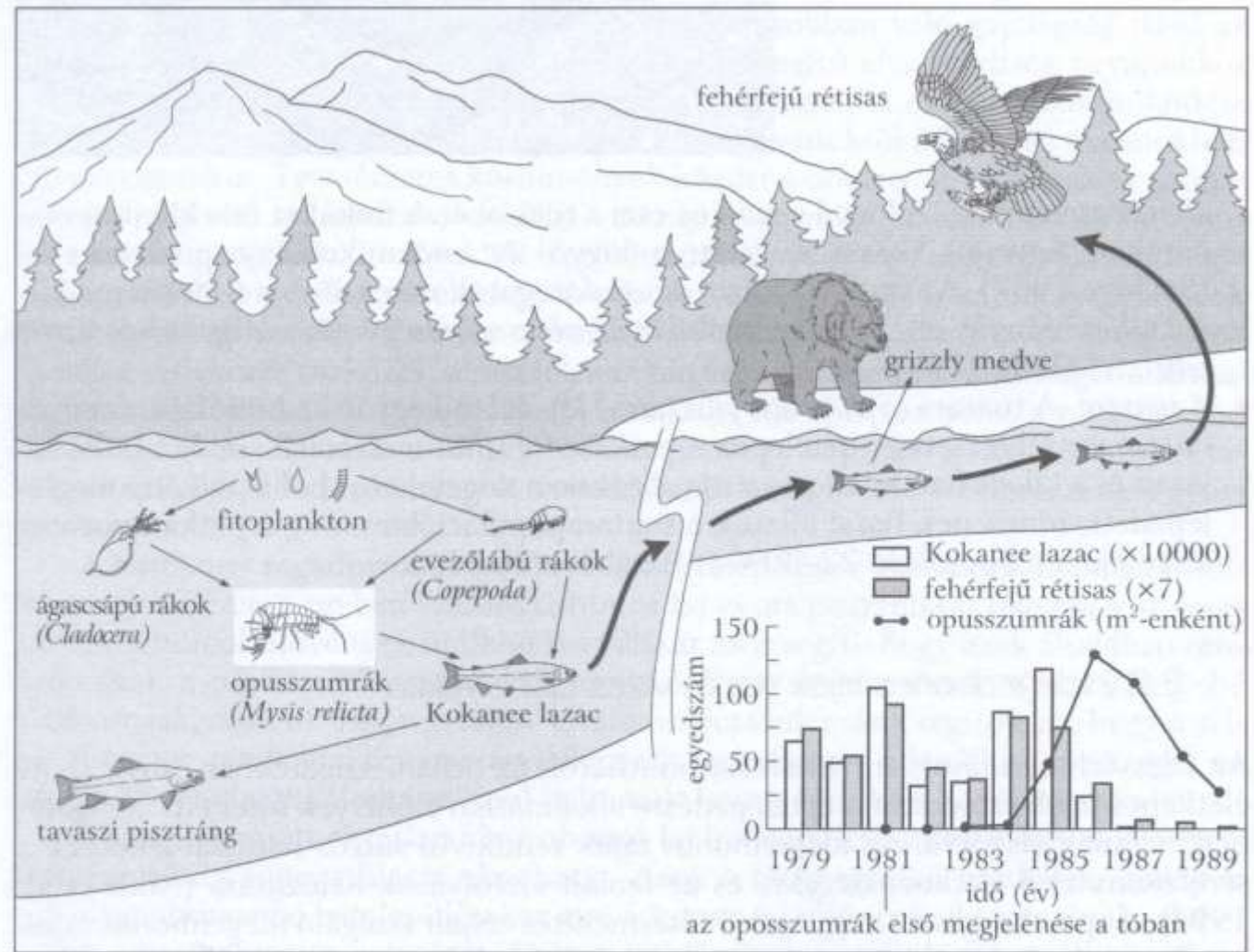
Idegen fajok



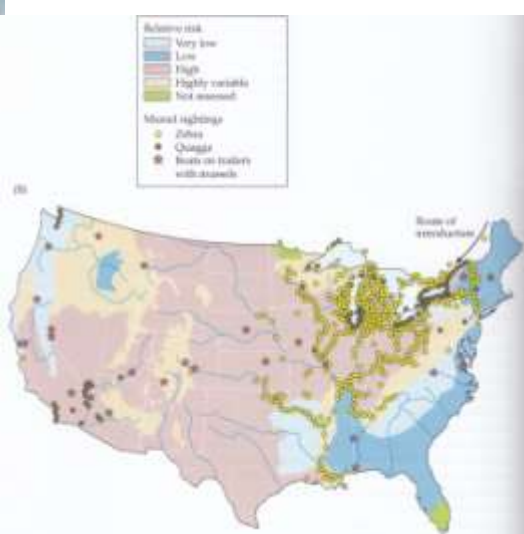
Genetikailag módosított (GMO) növények szabadföldi, nagy területeken való termesztése jelentős potenciális veszélyt jelent (kevés vizsgálat a veszélyeket illetően):

- Hibridizáció a vadon élő fajokkal (újabb gyomok, betegségek)
- Azokkal táplálkozó vadon élő állatokra, de akár az emberre is

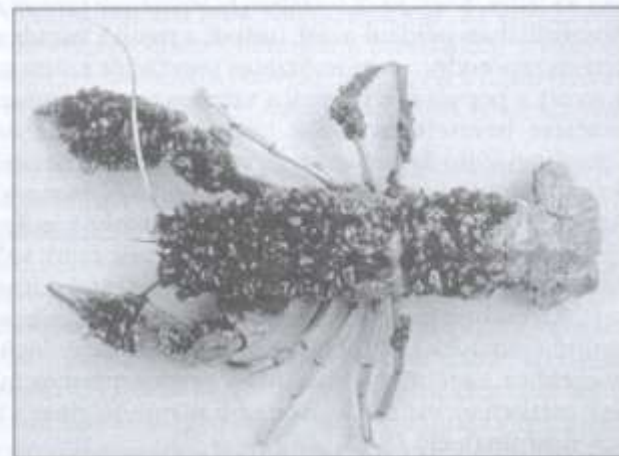
Idegen fajok



8.10. ábra. A Flathead-tóban és a befolyó vizekben a táplálékhálózat rendjét megzavarta egy hasadt lábú rákfaj, az opusszumrák (*Mysis relicta*) betelepítése (Spencer et al. 1991 szerint). A természetes tápláléklánc csúcsán a Kokanee lazaccal táplálkozó tavi pisztráng, a grizzly medve és a fehérfejű rétisas áll. A Kokanee lazac zooplankton (ágascsapú és evezőlábú rákok) fogyaszt, ezek pedig algákkal (fitoplanktonnal) táplálkoznak. A Kokanee lazac táplálékbázisának növelésére betelepített opusszumrákok oly sok zooplanktont fogyasztottak, hogy a Kokanee lazac számára összességében sokkal kevesebb elérhető zooplankton maradt. Ez a Kokanee-lazacpopuláció egyedszámának drasztikus csökkenéséhez vezetett, amit viszont a fehérfejű rétisas állományának megritkulása követett.

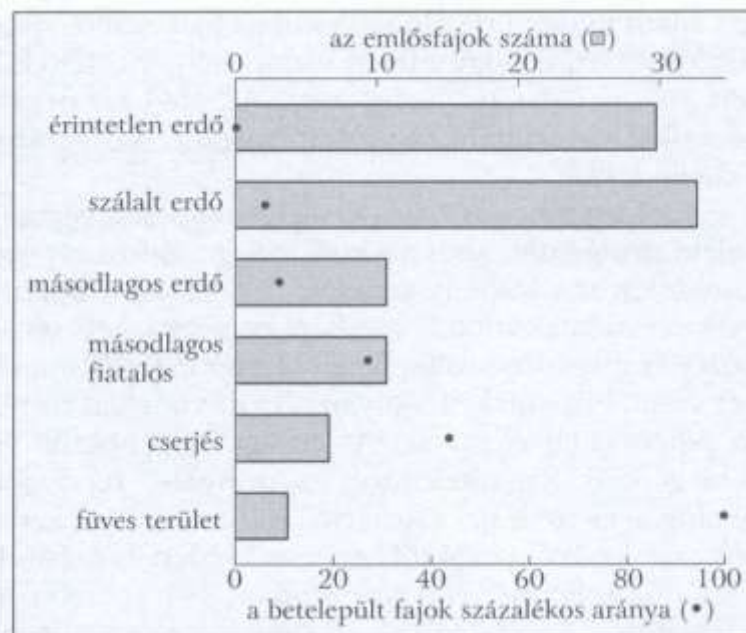


8.11. ábra. A Kaszpi-tengerben őshonos zebraakagyló (*Dreissena polymorpha*) 1988-ban véletlenül került a Nagy-tavakba és a hozzájuk kapcsolódó folyórendszerbe, és azóta hatalmas – és egyre növekvő – területen alkot sűrű populációt, miközben kiszorít más, természetes fajokat (A fotóért köszönettel tartozunk az Ontario Ministry of Natural Resources-nek és a Graphics Library-nek) A képen a körömnői zebraakagylók szinte teljesen beborítják a folyami rák páncélját.



8.12. ábra. Az észak-amerikai fésűs medúza (*Mnemiopsis leidyi*) különlegesnek és szépnek látszik, de a Fekete-tengerben a halivadékok agresszív pusztítója (Fotó: © L.P.Madin)

8.13. ábra. Dél-Ázsiában a fakitermelés és a mezőgazdasági tevékenység okozta élőhelyleromlás csökkentte az őshonos emlősök számát; a rontott élőhelyeken pedig egyre gyakoribbá válnak az idegenhonos fajok, míg a leginkább degradált társulásokban már csak idegenhonos patkányfajok találhatók (Harrison 1968)



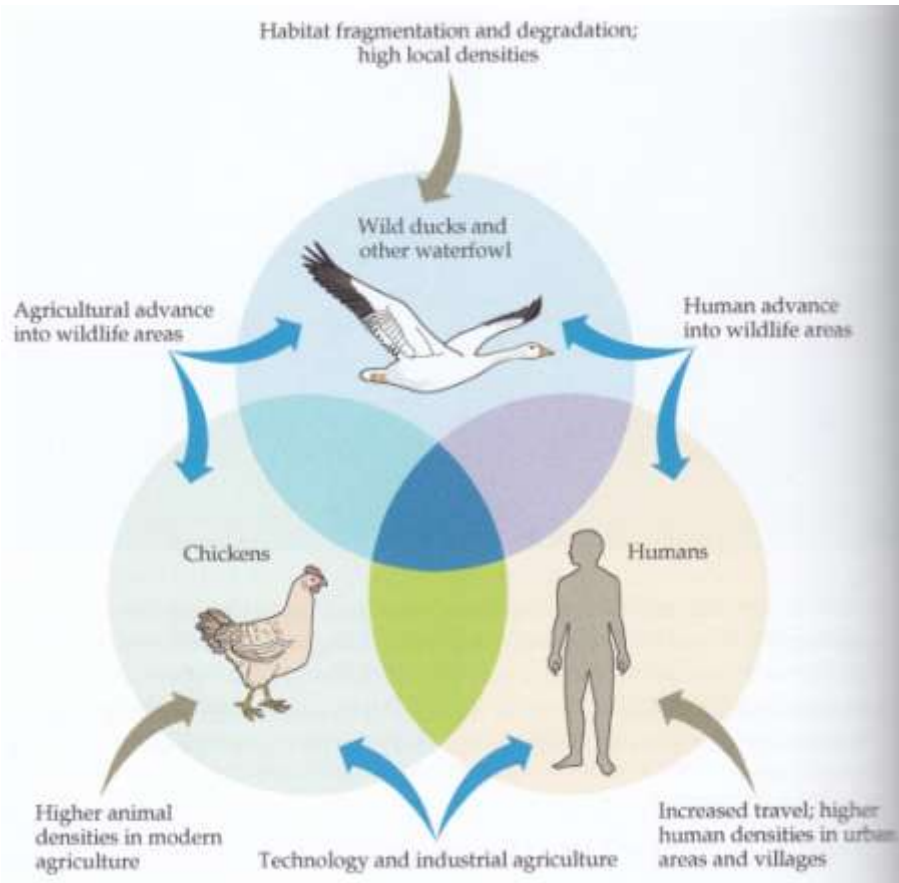
Idegen fajok



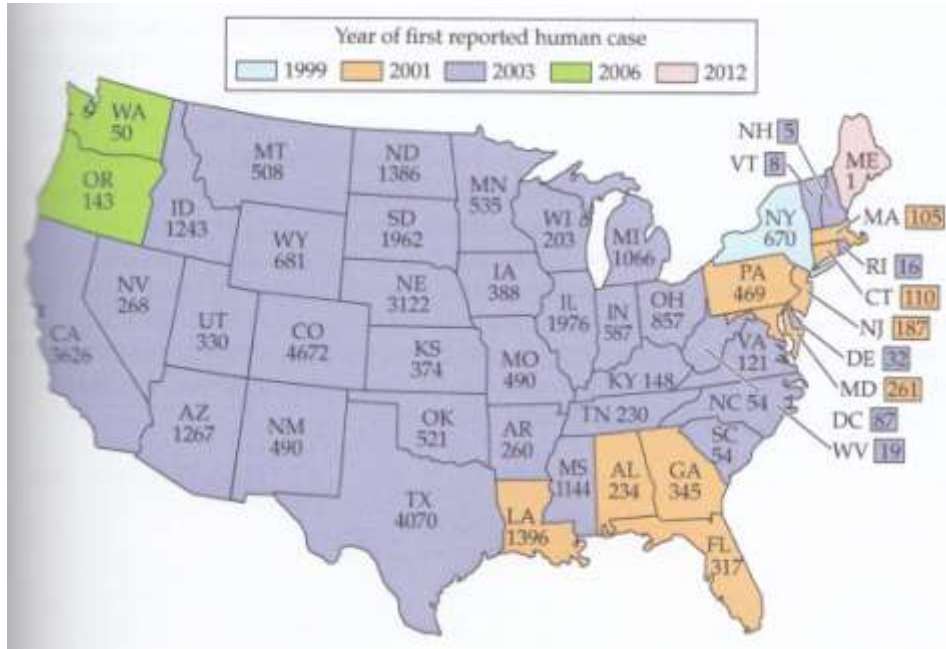
8.14. ábra. A képen látható fióka a vadon veszélyeztetett mauritiusi rózsás galamb (*Columba mayeri*) zárt, tenyésztett kolóniájában látott napvilágot, de sajnos egy héten belül elpusztult, mert nagyon fogékony a kiköltésükhöz használt, látszólag egészséges házigalamb által hordozott vírusokra (Fotó: © NYZS/The Wildlife Conservation Society)

Behurcolt kórokozók

Madárinfluenza



Behurcolt kórokozók



Nyugat Nílusi láz (West Nile virus)

7. Kis populációk problémája

Populáció és fajvédelem

Általános csökkenések – Kis populációk problémája

- Hány egyed szükséges a faj/populáció fennmaradása érdekében ?

MVP (minimum viable population) – 99% esély, hogy 1000 évig fennmarad

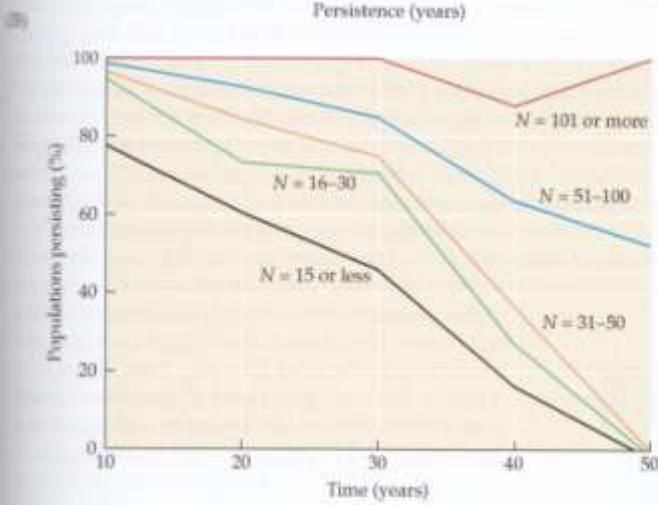
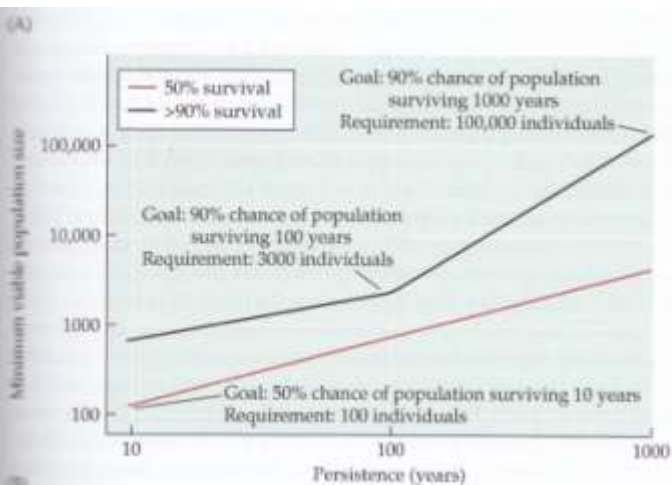
Nem az átlagos helyzethez, hanem a lehetséges legrosszabbra kell készülni

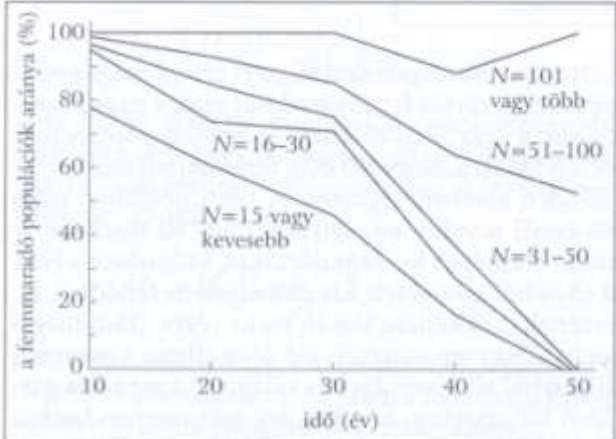
Min. 5000 egyed a gerinceseknél, 10000 a fluktuálóknál

MDA (Minimum Dynamic Area)

Kis emlősöknél- 100-1000 km²

Grizzly 49000 km² kell 50 egyedhez, 2 420 000 km² 1000 egyedhez





MVP vastagszarvú juh, 100 egyednél nagyobb pop 50 évnél tovább fennmaradt, alatta kipusztul

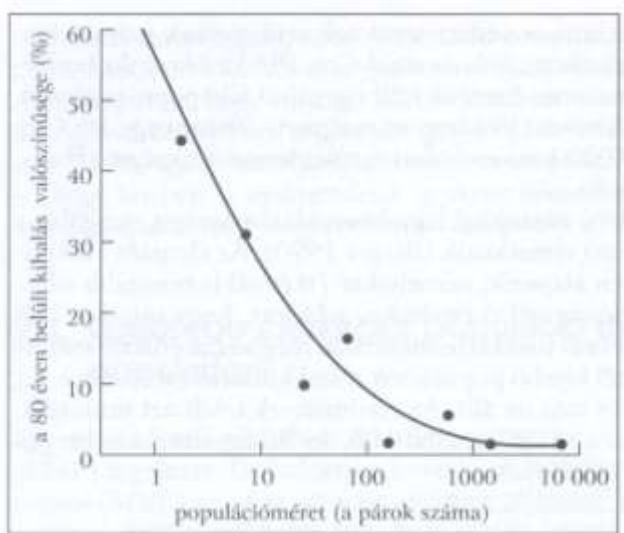
Madarak csatorna szigetek, 100 párnál nagyobb pop. 80 évig

9.1. ábra. A vastagszarvú juh populációinak mérete és fennmaradási képessége közötti összefüggés (Berger 1990 alapján; foto: Mark Primack)
Az egyes görbék az adott egyed-számú (N) populációkból az adott időpontig túlélők százalékát mutatják. 50 év alatt a 100-nál több egyedet számláló populációk nagy része fennmaradt, viszont az 50-nél kevesebb állatot tartalmazó populációk kihaltak.



Kipusztulás fő oka:

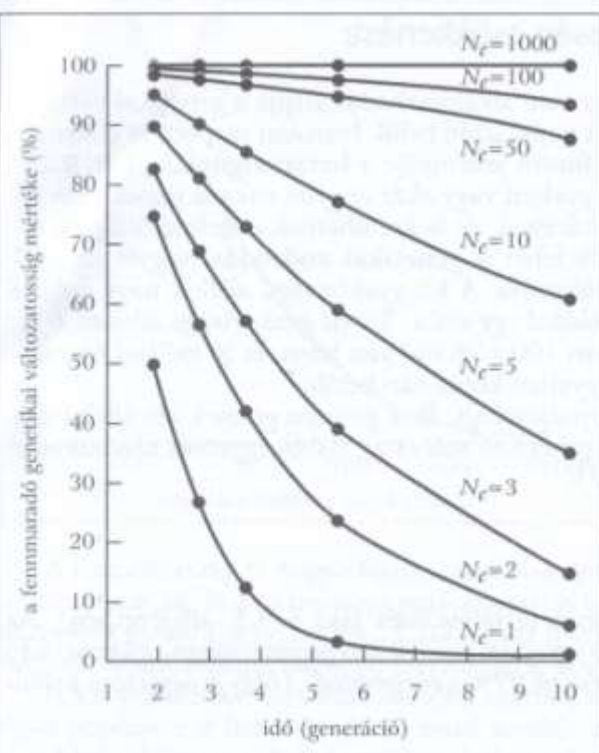
1. Genetikai változatosság elvesztése
2. Demográfiai szélsőségek
3. Biotikus és abiotikus környezet változékonysága



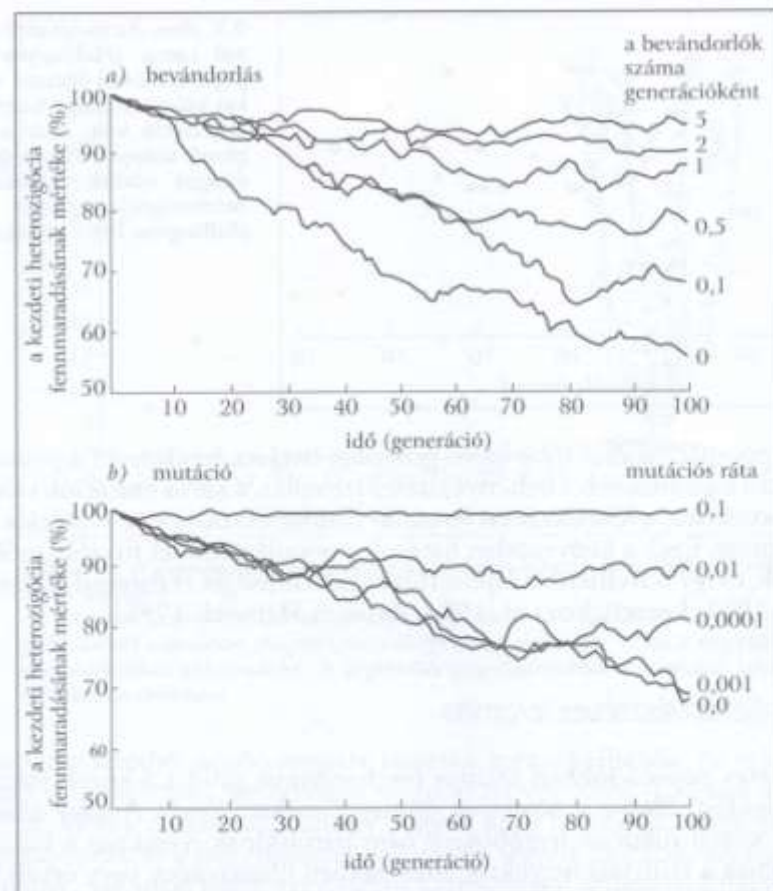
9.2. ábra. Madárfajok 80 éven belüli kihalási rátája a Csatorna-szigeteken (Jones & Diamond 1976) A pontok a populációméret adott csoportjába tartozó összes faj alapján számolt százalékos kihalási valószínűséget jelölik. A 10-nél kevesebb költőpárt tartalmazó populációk 80 éven belül 39%-os valószínűséggel halnak ki; a 10 és 100 pár közötti populációk kihalásának körülbelül 10% a valószínűsége. A 100 párnál nagyobb populációk kihalási valószínűsége nagyon csekély.

Probléma:

A- genetikai diverzitás elvesztése,
kis mértékű bevándorlás segíthet, mutáció
csak nagy populáció méretnél

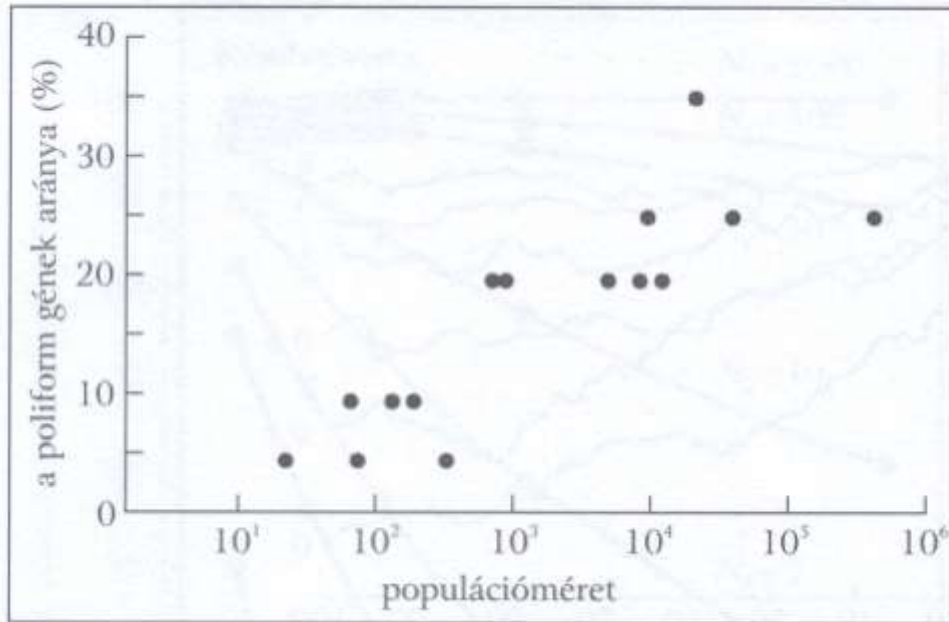


9.3. ábra. A genetikai változatosság kis egyedszámú populációk esetén már tíz generáció alatt jelentősen csökkenhet a véletlen genetikai sodródás miatt. Tíz generáció után a tíz egyedből álló képzeletbeli populáció genetikai változatosságának körülbelül 40%-a, 5 tagú populáció esetén 65%-a, kéttagú populáció esetében viszont 95%-avész el.



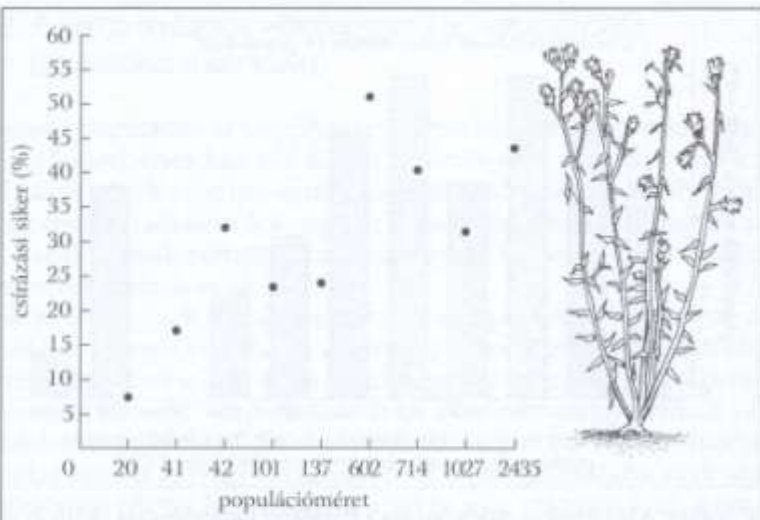
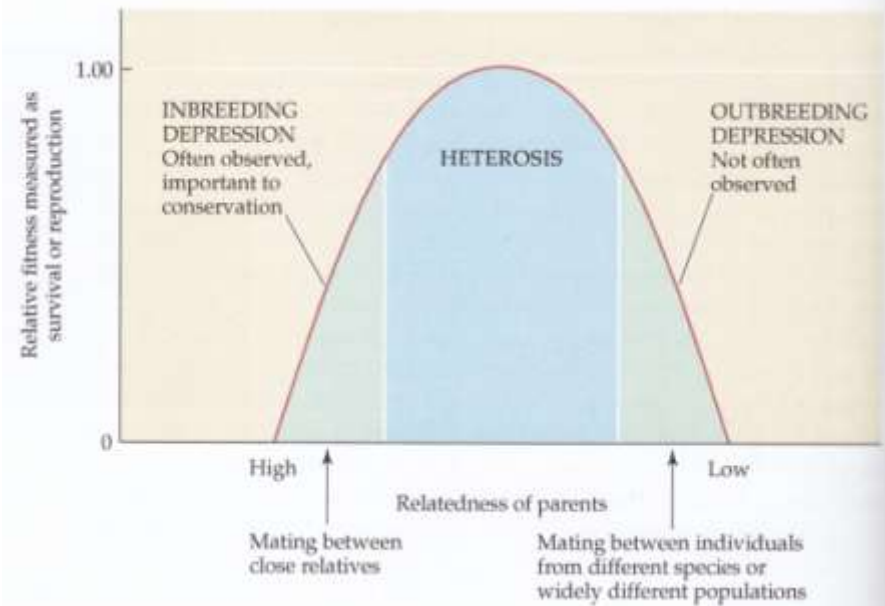
9.4. ábra. A bevándorlás és a mutáció hatása a genetikai változatosságra – 25 szimuláció átlagos eredménye, $N_e = 120$ (Lacy 1987 alapján)
a) Egy 120 egyedből álló izolált populációban már kevés egyed nagyobb populációból történő bevándorlása is sikeresen megakadályozza a heterozigócia genetikai sodródásból eredő csökkenését; 10 generációnként 1 egyed bevándorlása jelentősen, míg generációnként 1 egyed bevándorlása szinte teljes mértékben kompenzálja a sodródás hatását.
b) A mutáció sokkal kevésbé hatékony a genetikai sodródás hatásának ellensúlyozásában. A modell szerint génenként és generációnként minimum 1%-os (0,01) mutációs ráta szükséges a genetikai sodródás hatásának érdemi kompenzálásához. A természetes populációkban ennél általában sokkal kisebb mutációs rátát figyeltek meg, így valószínűleg a mutáció csak minimális szerepet játszik a kis populációk genetikai változatosságának fenntartásában.

Nagyobb populációkat nagyobb
genetikai változatosság jellemzi ■

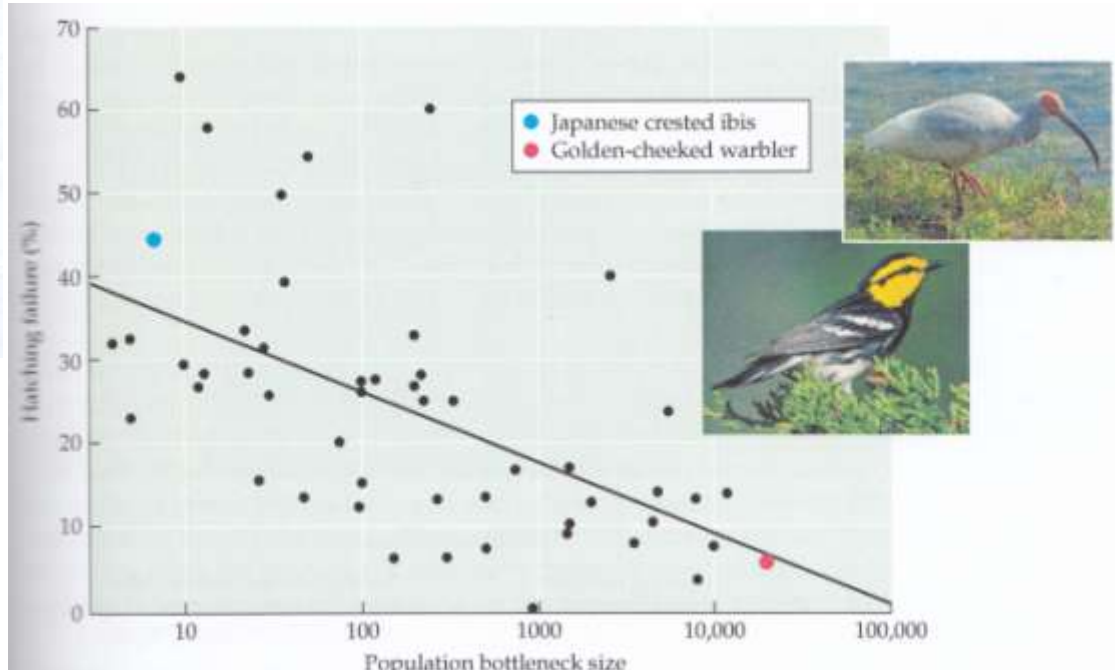


9.5. ábra. Az új-zélandi nyitvatermő cserje (*Halocarpus bidwillii*) populációinak mérete és genetikai változatossága között pozitív korreláció van; akár a polimorf gének arányát, akár a génenkénti átlagos allélok számát, akár a heterozigócia szintjét tekintjük (Billington 1991 alapján)

- Beltenyészetség hatása
- káros mutációk véletlen felhalmozódása
- Hibridizációs leromlás
- Evolúciós flexibilitás elvesztése



9.6. ábra. A populáció méret hatása a csírázási sikerre (Heschel & Paige 1995 alapján)
Az Arizona hegyeiben honos *Ipomopsis aggregata* 150 egyednél kisebb populációiból származó magok csírázóképesége rosszabb, mint a nagyobb populációkból származóké. A legkisebb populációkban a csírázási siker jelentősen csökkent.

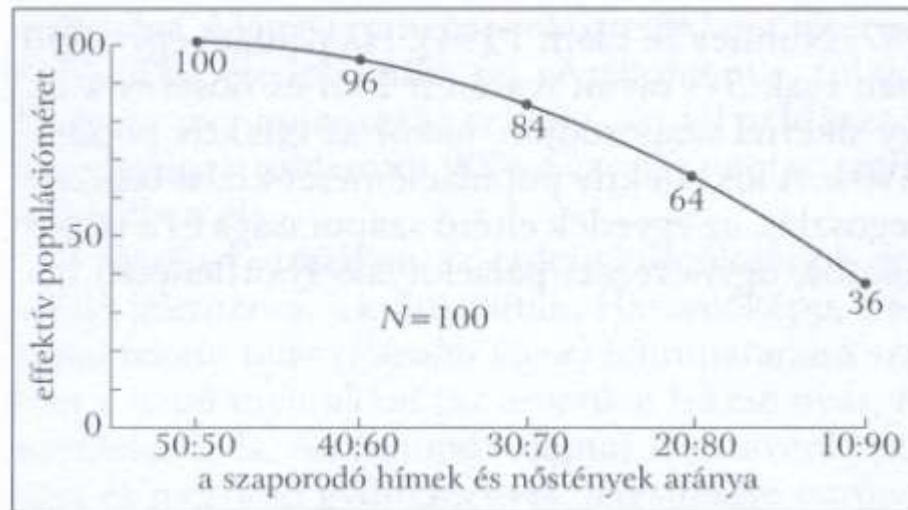


-hibridizációs leromlás – szlovákiai kőszáli kecskéket pótolták török, osztrák és Sinai egyedekkel, ez utóbbiak tavasz helyet télen ellettek



- Fekete nyár hazánkban, a betelepített amerikai fekete nyárral hibridizálódik
- evolúciós flexibilitás csökkenése

Ivararány és effektív populáció méret

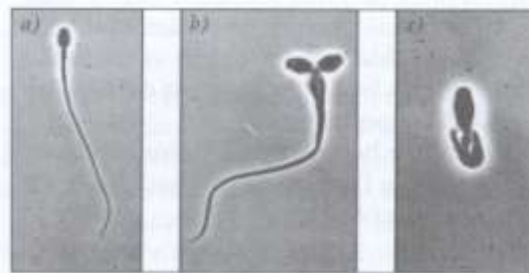


9.9. ábra. Egy 100 szaporodó egyedből álló populáció effektív populációmérete (N_e) az ivararány eltolódásával csökken. Egyenlő megoszlás (50-50 szaporodó hím és nőstény) esetén $N_e = 100$, de az arány 10-90-re módosulásakor N_e 36-ra csökken.

Effektív pop.méret- függés

50/500/5000

- egyenlőtlen ivarmegoszlás
- eltérő szaporaság
- bottleneck hatás



9.12. ábra. A Ngorongoro kráter izolált, beltenyésztett oroszlánpopulációjában gyakori jelenség a hímivarsejtek deformációja (Fotó: D. Wildt)
a) normális, b) kétfejű, c) működésképtelen, felszavardott ostorú hímivarsejt

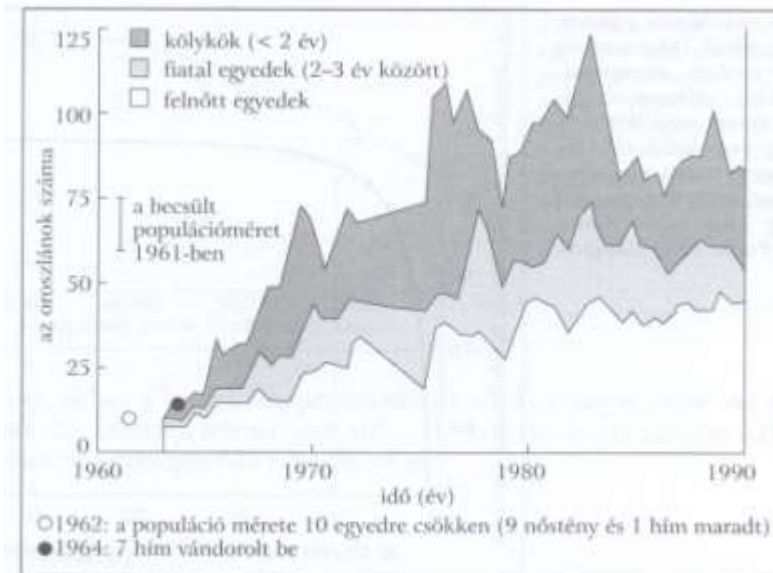
- Alapító hatás

- Ngorongoro területen élő oroszlánok száma 60-70 egyed 1962-ig
- Betegség miatt 9 nőténye, 1 hím maradt
- 7 hím vándorolt be a populáció létszáma visszaállt
- De továbbra is magas spermium deformáció aránya

Effektív pop.méret általában az összegyedszám 11%-át teszi csak ki



9.8. ábra. A kép közepén látható hím elefántfőka sok nőtényből álló háremet tart, ezért az effektív populációméret jóval kisebb a populáció teljes létszámánál, mert csak egy-egy hím egyednek van genetikai hatása a következő generációra (Fotó: Frank S. Balthis)



9.11. ábra. A Ngorongoro kráter oroszlánpopulációjának egyedszám-változása (Packer et al. 1991 alapján)
A populáció 1961-ben körülbelül 61 egyedből állt. Az összeomlás 1962-ben következett be. Azóta a populáció visszanyerte eredeti létszámát, de a hely elszigeteltsége és az idegen egyedek bevándorlásának 1964 óta fennálló hiánya egyértelműen populációs palacknyakhatás kialakulásához vezetett.

Demográfiai változások

-Demográfiai sztochaszticitás (előre nem látható, véletlen események) kb. 50-es egyedszám alatt

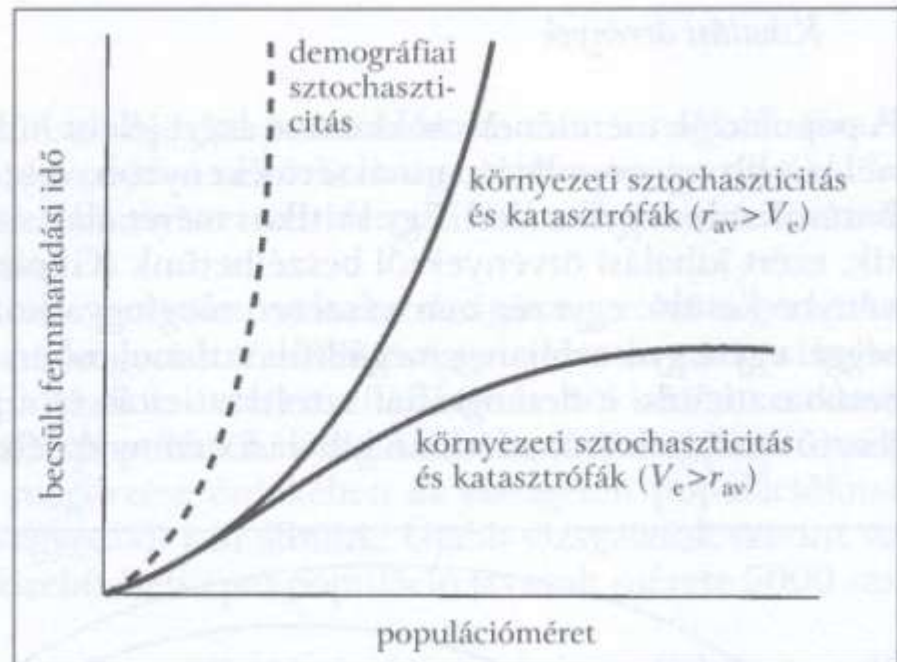
Allé-hatás- bizonyos pop. Méret alatt csökken a szaporodási képesség – bizonyos mértékű denzitás igénye

Környezeti sztochaszticitás

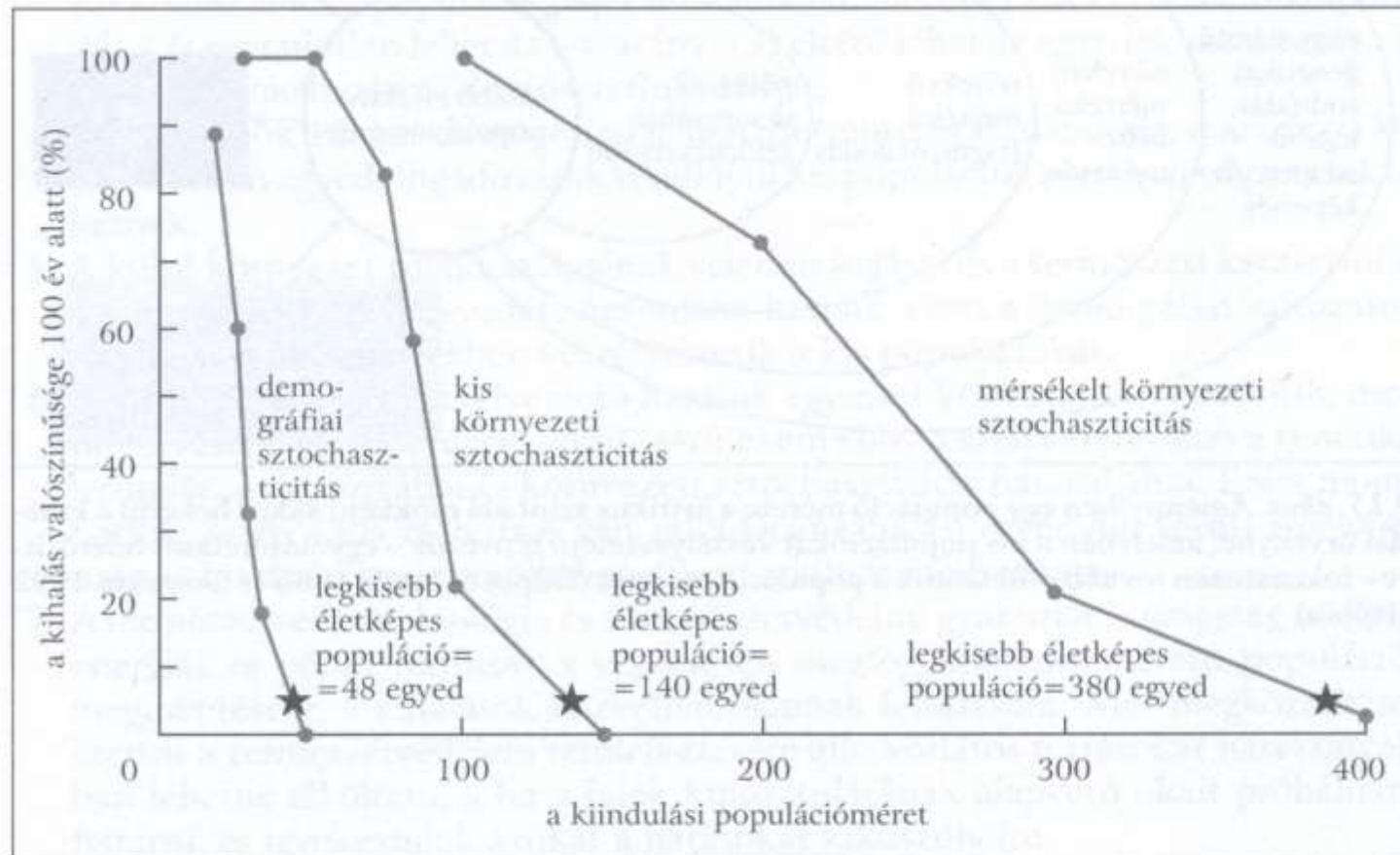
A környezeti sztochaszticitásnak (előre nem látható, véletlen események) jelentősebb a szerepe a kihalásban

9.13. ábra. A várható fennmaradási idő alakulása a populációméret függvényében a demográfiai sztochaszticitásnak, valamint a környezeti sztochaszticitásnak és katasztrófáknak kitett populációk esetében (Simberloff 1998-ból Lande 1993 és Caughley 1994 alapján)

V_c = a populáció szaporodási rátájának a környezet változékonyságából adódó varianciája, míg r_{av} = a populáció átlagos szaporodási rátája.



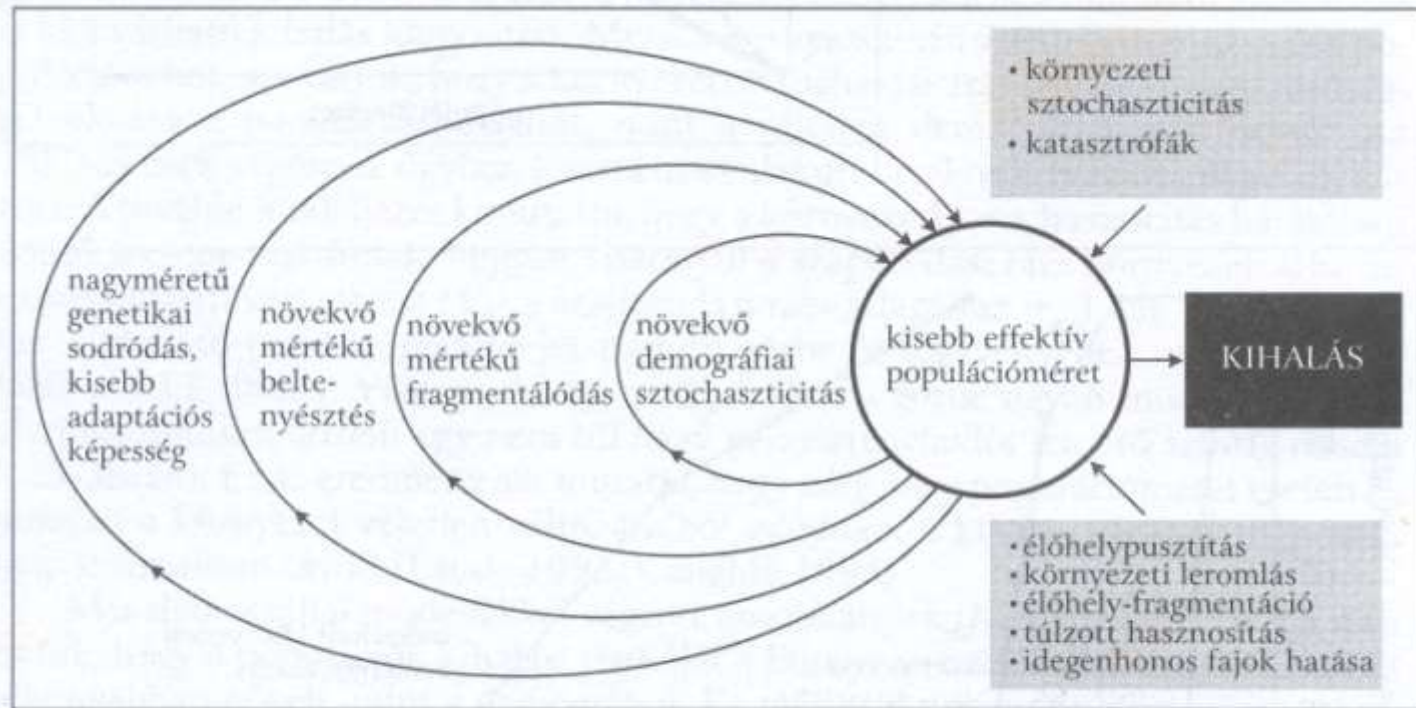
Kis populációk veszélyeztetettsége



9.14. ábra. Egy mexikói pálmafaj (*Astrocaryum mexicanum*) kihalási valószínűsége a populációméret függvényében, demográfiai sztochaszticitásnak, enyhe és közepes környezeti sztochaszticitásnak kitett populációk esetében (Menges 1992)

A vizsgálatban a legkisebb életképes populáció mérete (csillaggal jelölve) úgy lett meghatározva, hogy a 100 éven belüli kihalás valószínűsége 5%-nál kisebb legyen.

Kihalási örvények



9.15. ábra. Amennyiben egy populáció mérete a kritikus szint alá csökken, akkor bekerül a kihálási örvénybe, amelyben a kis populációkat veszélyeztetető tényezők – egymás hatását felerősítve – fokozatosan tovább csökkentik a populáció méretét (Gilpin & Soulé 1986 és Guerrant 1992 alapján)

Napjaink jelentős dilemmája:

Kis populációkkal vagy a csökkenő létszámú populációkkal kell foglalkoznunk?

Small population paradigm (SPP) < - > Declining population paradigm (DPP)

TRIAGE – Katonaorvosok döntése a front kórházakban – kivel foglalkozzanak? A még biztosan gyógyítható katonákkal vagy a kis eséllyel menthető sebesültekkel, akkor amikor a mentéshez szükséges lehetőségek nem elegendőek.

8. Populációvédelem elméleti és gyakorlati alapjai

Populációvédelem elméleti és gyakorlati alapjai

Vizsgálati szempontok:

- Élőhely
- Diszperzió
- Biológiai kölcsönhatások
- Morfológiai jellemzők
- Élettani jellemzők
- Demográfiai jellemzők
- Viselkedés
- Genetikai jellemzők

Információk gyűjtése

- Irodalom
- Publikálatlan irodalom
- Terepi megfigyelés

Monitorizálás

Populációk, társulások és a környezet állapotának követése – Biodiverzitás Monitorozás

Biodiverzitás monitorozás <-> Biomonitoring

Biodiverzitás monitorozás: Adott fajok, populációk, társulások állapotának és trendjeinek figyelése

Biomonitoring: Populációk, fajok, faj együttesek alkalmazása a fizikiai-kémiai környezet állapotváltozójának jelzésére

Felmérési típusok:

- Vizsgálat (Survey): rövid időtartamú standard eljárást használó felmérés
- Hosszú távú vizsgálat sorozat (surveillance): hosszú távú adatsorok gyűjtése, az eredményekre vonatkozóan nincs elvárás
- Monitorozás: Rendszeres felmérés, célja a standarddal való egyezés igazolása/elvetése, az esetleges eltérések és mértékük feltárása

Biodiverzitás Monitorozás

Célok:

- Törvények és egyéb intézkedések hatásosságának értékelése
- Szabályozást kiszolgáló monitoring
- Korai vészjelzés

Biodiverzítás monitorozás Magyarországon

A Rió-i egyezmény aláírása után (1994) kezdődött meg egy országos monitorozó rendszer kialakítása

Nemzeti Biodiverzítás-monitorozó Rendszer (NBmR)

Célja:

- Pontos adatok hazánk élővilágáról
- Különböző szerveződési szinteken értelmezhető biológiai sokféleség állapotáról és időbeli változásáról

A rendszer támogatja mind a trendmonitorozás, mind a hipotézistesztlő monitorozás

1997-ben 11 kötetes kiadványban foglalták össze a hazai biodiverzítás monitorozással kapcsolatos módszertani ajánlásokat.

Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszer

- [Informatikai alapozás \(pdf\)](#) ■
- [A magyarországi élőhelyek leírása, határozója és a Nemzeti Élőhely-osztályozási Rendszer \(pdf\)](#)
- [Növénytársulások, társuláskomplexek és élőhelymozaikok \(pdf\)](#)
- [Növényfajok \(pdf\)](#)
- [Rákok, szitakötők és egyenesszárnyúak \(pdf\)](#)
- [Bogarak \(pdf\)](#)
- [Lepkék \(pdf\)](#)
- [Kétéltűek és hüllők \(pdf\)](#)
- [Madarak \(pdf\)](#)
- [Emlősök és a genetikai sokféleség monitorozása \(pdf\)](#)
- [Élőhely-térképezés, 2. módosított kiadás \(pdf\) új!](#)
- http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=sub_471



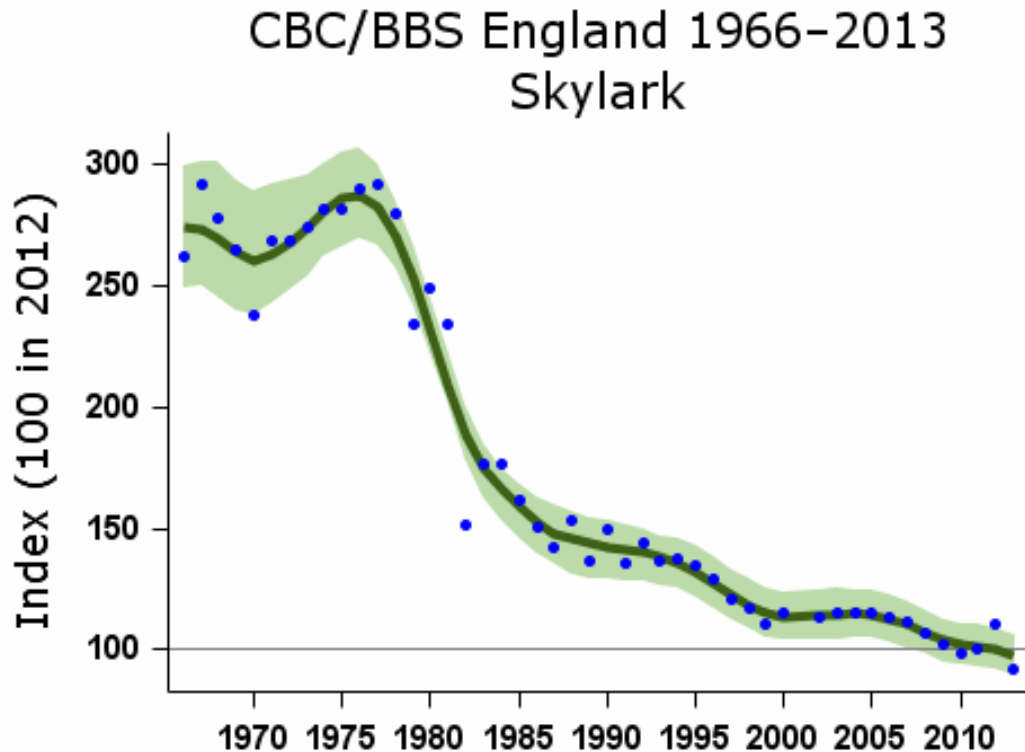
Jelentős kihívások a természeti állapot megőrzésében a XXI.század elején Magyarországon

– EU csatlakozás

- Jelentős változások a legjelentősebb hazai élőhelyen, a mezőgazdasági területeken
- Jelentős, nagy területekre kiterjedő infrastruktúrális beruházások (autópályák, utak, település fejlesztések,...stb)

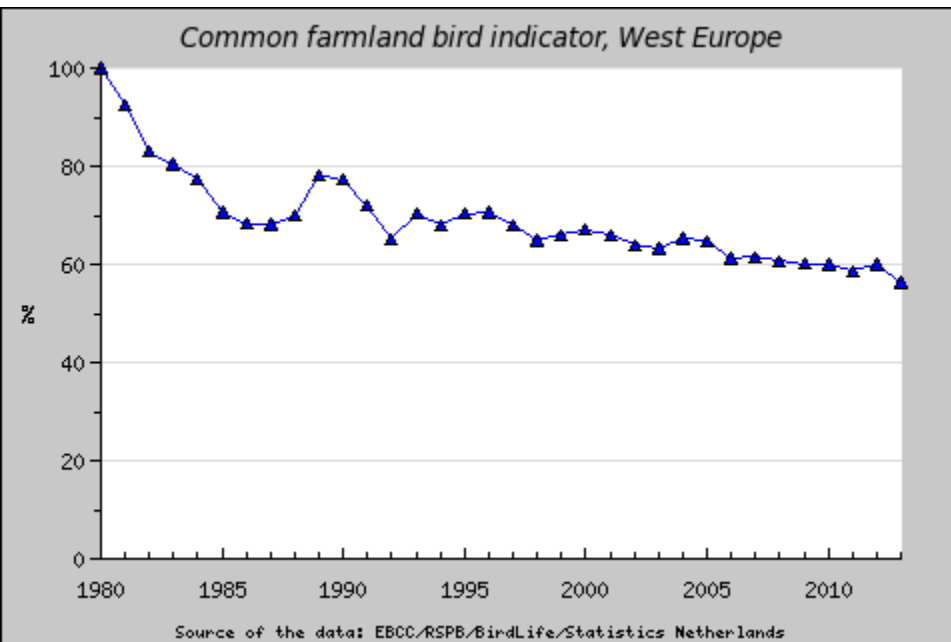
– Globális klímaváltozás és következményei

Drámai állapotok a mezőgazdasági területeken, amelyet az ott fészkelő madárfajok jeleztek elsőként Nyugat-Európában



Mezei pacsirta állománytrendje Angliában

Európai biodiverzitás indikátorok a gyakori madarak alapján

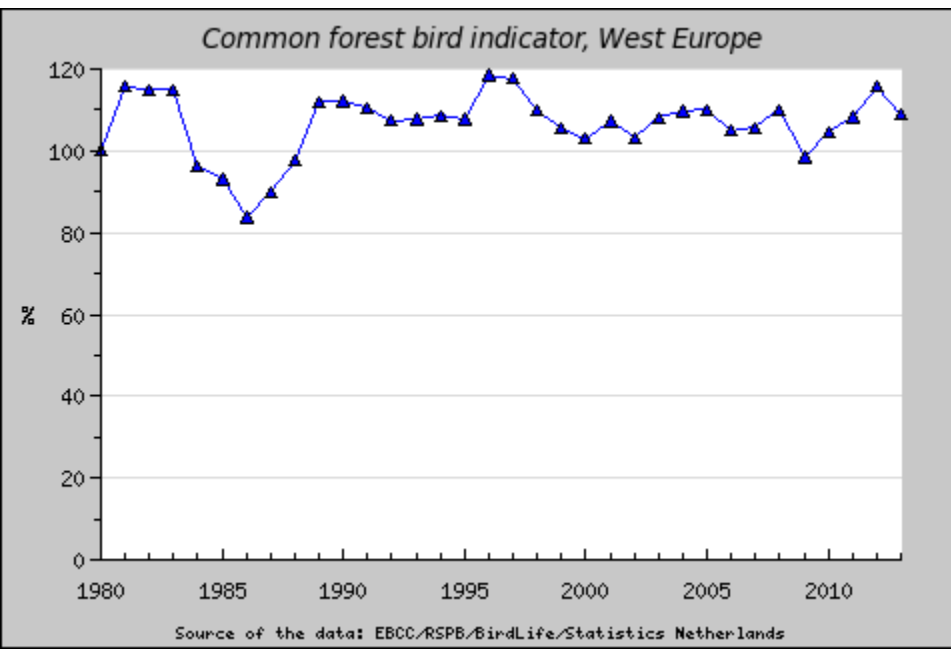


RSPB/EBCC/BirdLife/Statistics Netherlands

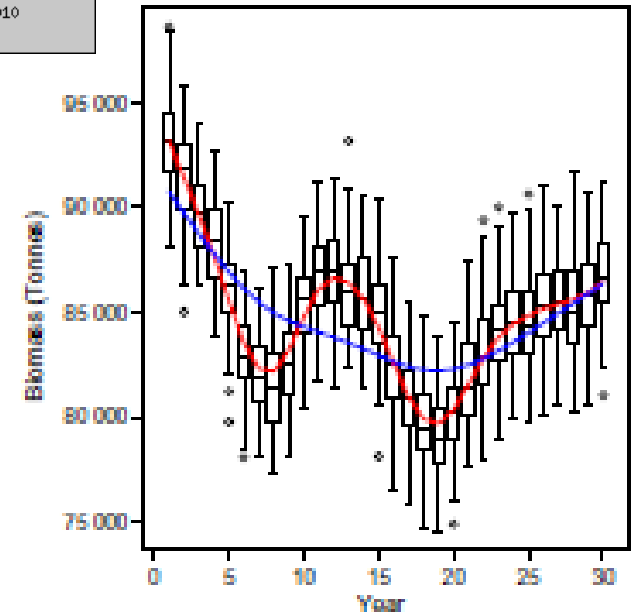
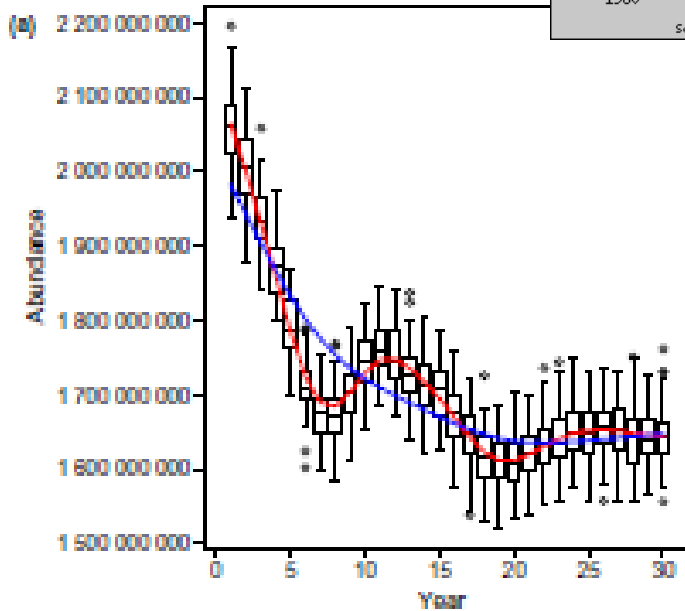
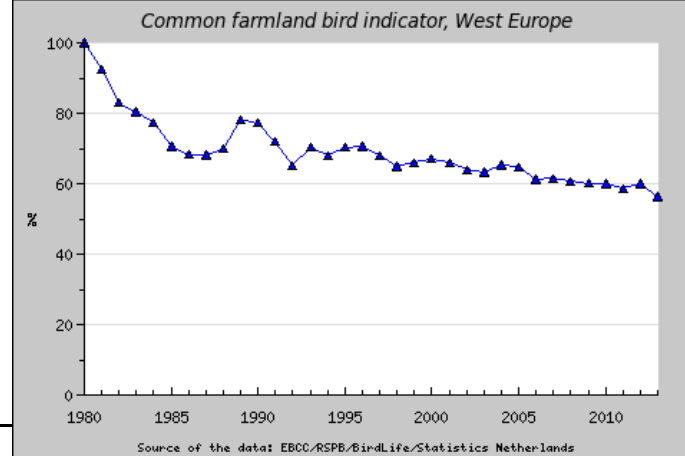
Agrár élőhelyek gyakori madarai
(FBI) 1980-2013

Jelentős állománycsökkenés (-40%)
Nyugat-Európában

**1980 a Közös Agrárpolitika
(CAP) kezdete**



Erdei élőhelyek gyakori madarai
Nincs markáns változás



(a) Az egyedszám és (b) a biomassa becsült értéke a PECMBP keretében vizsgált 144 faj adatai alapján 1980-2010 között. Year=0: 1980. (Inger et al. Ecology Letters, 2014)

421 millió madáregyed tűnt el, (7000 tonna madár biomassa) 1980-1994 között (Inger et al. Ecology Letters, 2014).



Az MME Mindennapi Madaraink Monitoringja (MMM), 1999-



- Gyakori madarak random mintavételezésen alapuló monitorozása Magyarországon, a PECBMS részeként

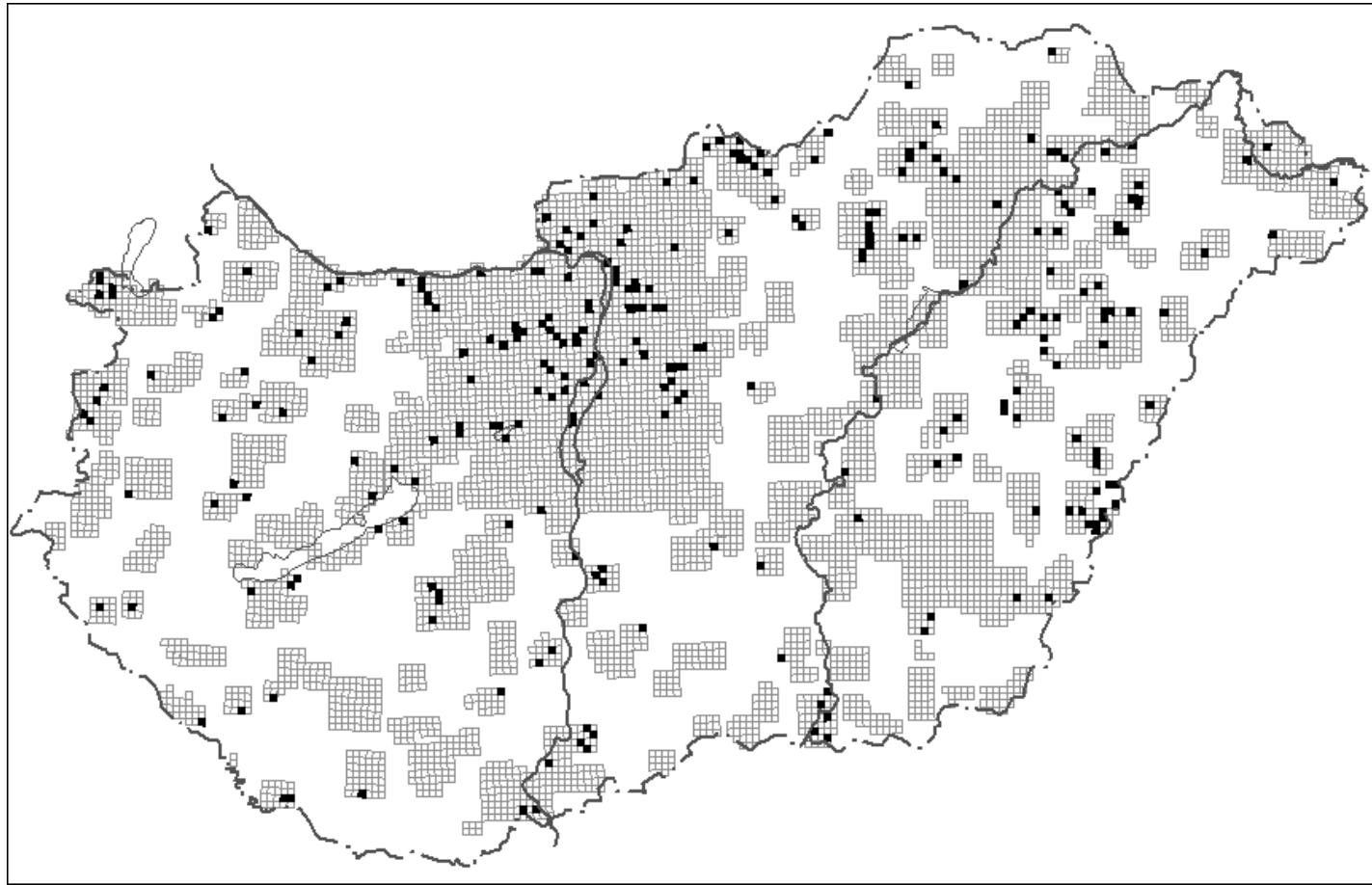
EBCC Európai Pilot programjaként indult 1998-ban, immáron több mint 1000 magyar önkéntes felmérő közreműködésével zajlik

- Szép, T. and Gibbons, D. 2000. Monitoring of common breeding birds in Hungary using a randomised sampling design. *The Ring* 22: 45-55.
 - Szép, T. és Nagy, K. 2002. Mindennapi Madaraink Monitoringja (MMM) 1999-2000. Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület, Budapest
- Az első országos, általános, madarakon alapuló biodiverzitás monitoring program Közép-, Kelet-Európában:
- Megfelelő mintavételezési módszerrel
 - Standard felmérési módszerrel
 - Gyakori fajokat vizsgáló
 - Reprezentatív adatok az ország főbb élőhelyeiről és régióiról

Mintavételi terület kiválasztása I.

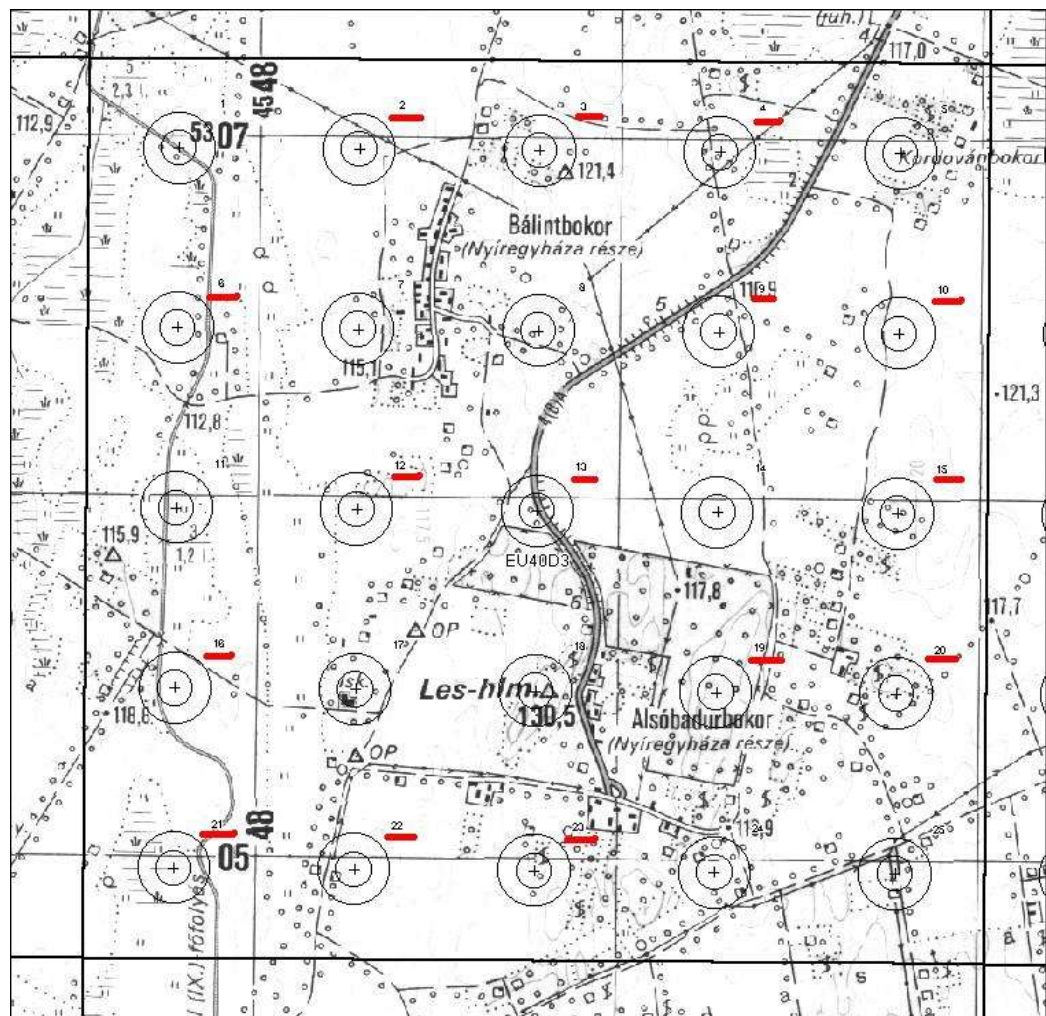
A felméréendő 2.5×2.5 km-es UTM négyzetek szemi-random kiválasztása:

- A megfigyelő min. 100 km^2 területe(ke)t ad meg, amelyen belül random módon jelölik ki a felméréendő 2.5×2.5 km UTM négyzete(ke)t



Mintavételi terület kiválasztása II.

- A véletlen alapon kiválasztott $2,5 \times 2,5$ km UTM négyzetben, előre megadott (latin négyzet) 15 db 100 m sugarú felmérő ponton történő számlálás
- Térképek, koordináták a pontos helyszín megadásához
- A kiválasztott kvadrátok és pontok adatai GIS-ben nyilvántartva és kezelve



Standard felmérési módszer

5 perces számlálás mind a 15 ponton két alkalommal a fészkelési időszakban

- Első felmérés április 15. és május 10. között
- Második felmérés május 11. és június 10. között
- Az első és második felmérés között minimum 14 nap
- A felmérés reggel 5 és 10 óra között
- A szélerősség a Beaufort skála szerinti 0 és 2 fokozat között
- Esőmentes napokon
- Ugyanazon személy végzi a két felmérést egy éven belül

Számlálás napja: 0 hó 6 nap

Számlálás kezdete: 8 óra 40 perc

UTM négyzet kódja: EU 21 D 3

Mindennapi Madaraink Monitoringja

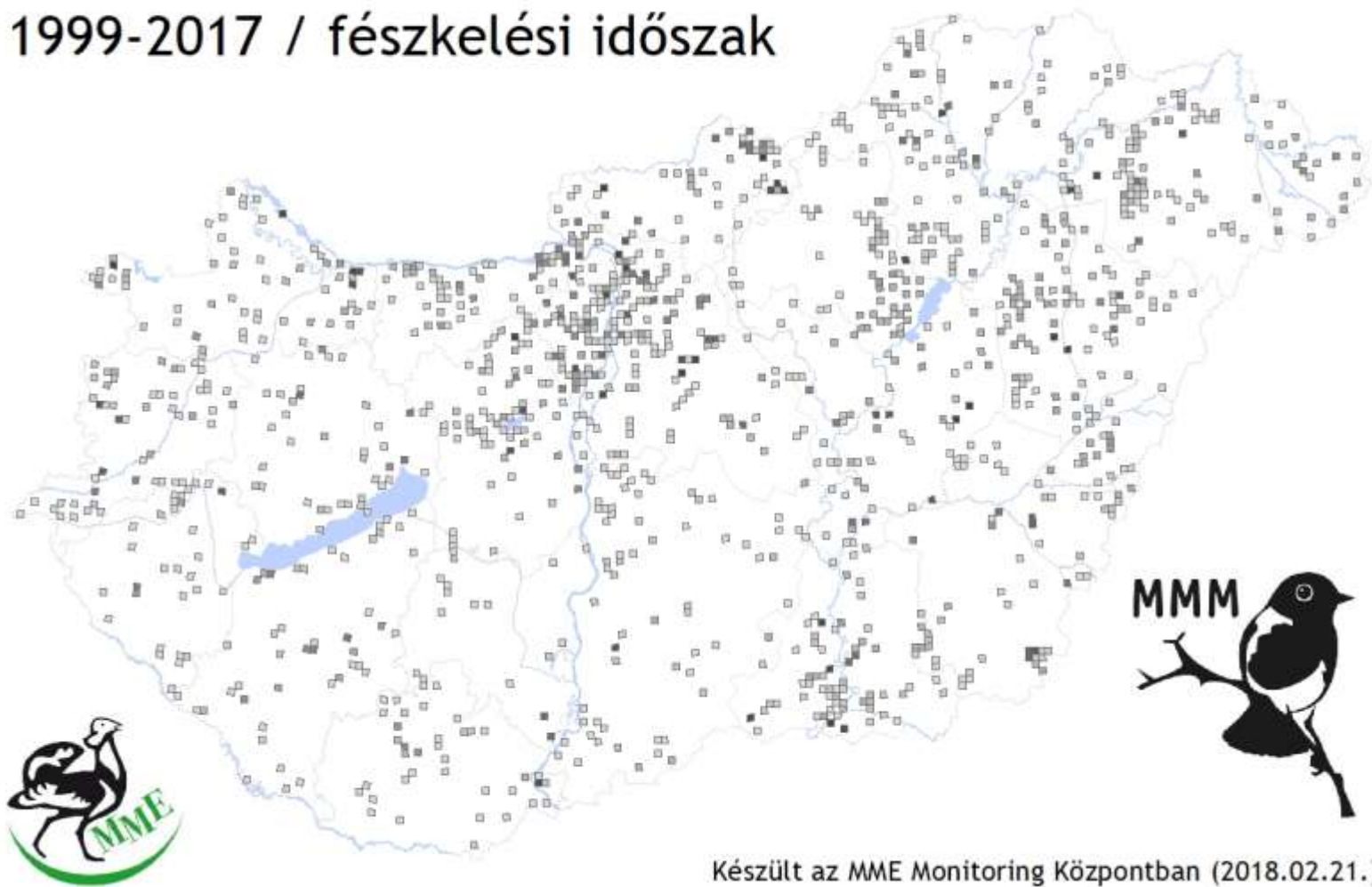
Megfigyelési pont sorszáma: 10

Szélerősség: 3

Faj rövidítése	100m-en kívül	Atrepült	0-50 m	50-100 m	HUBING kód	Faj rövidítése	100m-en kívül	Atrepült	0-50 m	50-100 m	HUBING kód
mepa	1		1		ALA AD						
vög	1				FALTIM						
te	1				LAMCOL						
föi			1	2	LUSMEG						
bap			1	1	SALATD						
te			2	2	CARCAR						
mepo			1		SALCOM						
vög				1	STRTUR						
epin				1	FRILOB						
fu				1	TURMEG						

Mindennapi Madaraink Monitoringja (MMM)

1999-2017 / fészkelési időszak



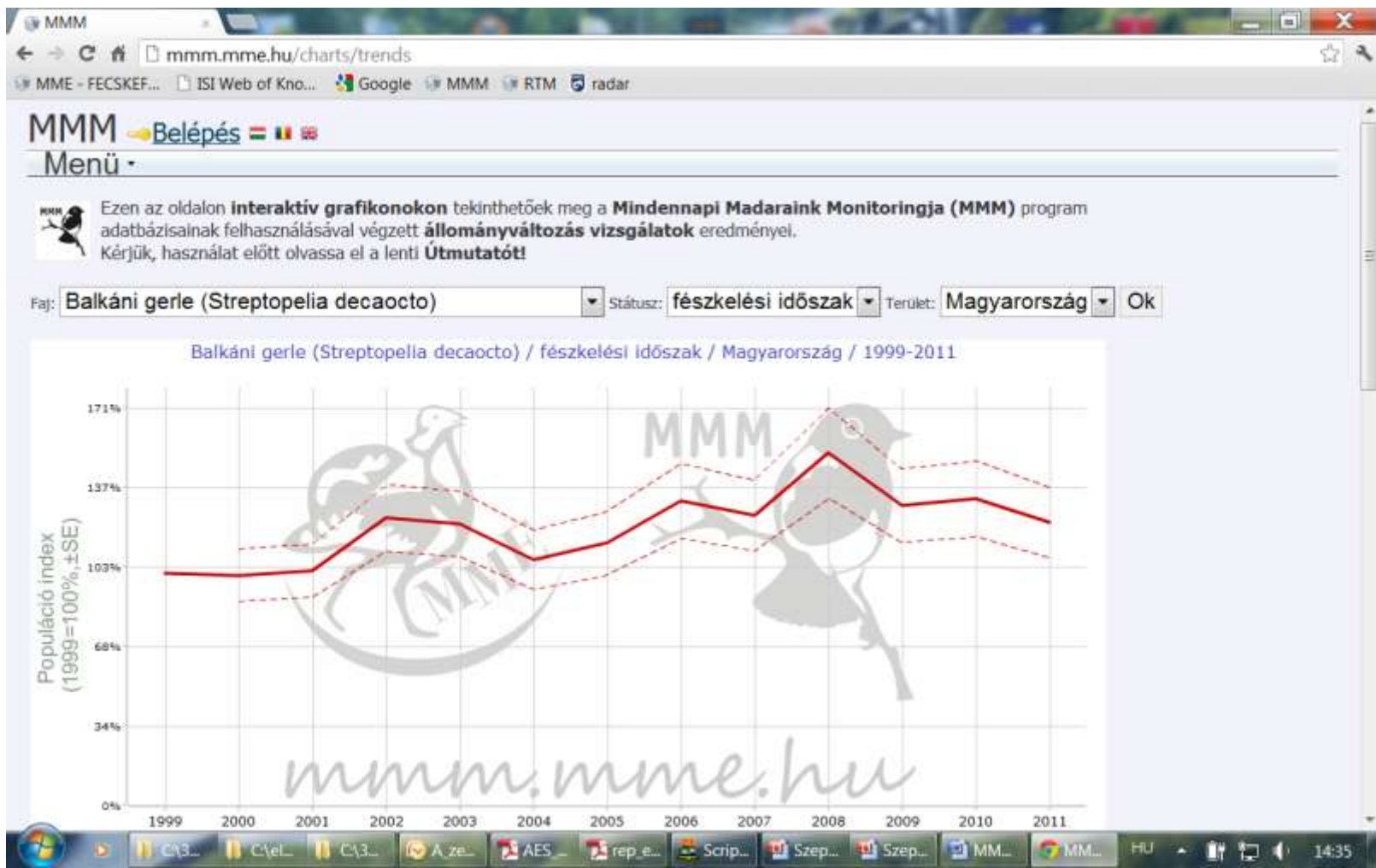
Készült az MME Monitoring Központban (2018.02.21.)

- Több, mint **1000 regisztrált felmérő**
- **Közép-, Kelet-Európa első és legnagyobb adekvát adatbázisa**
- **>16 millió** rekord (UTM, pont, faj, dátum, pd)
- Évente átlagosan ~ 200-300 db felmért négyzet (**Az ország területének ~2%-án rendszeres felmérés!**)

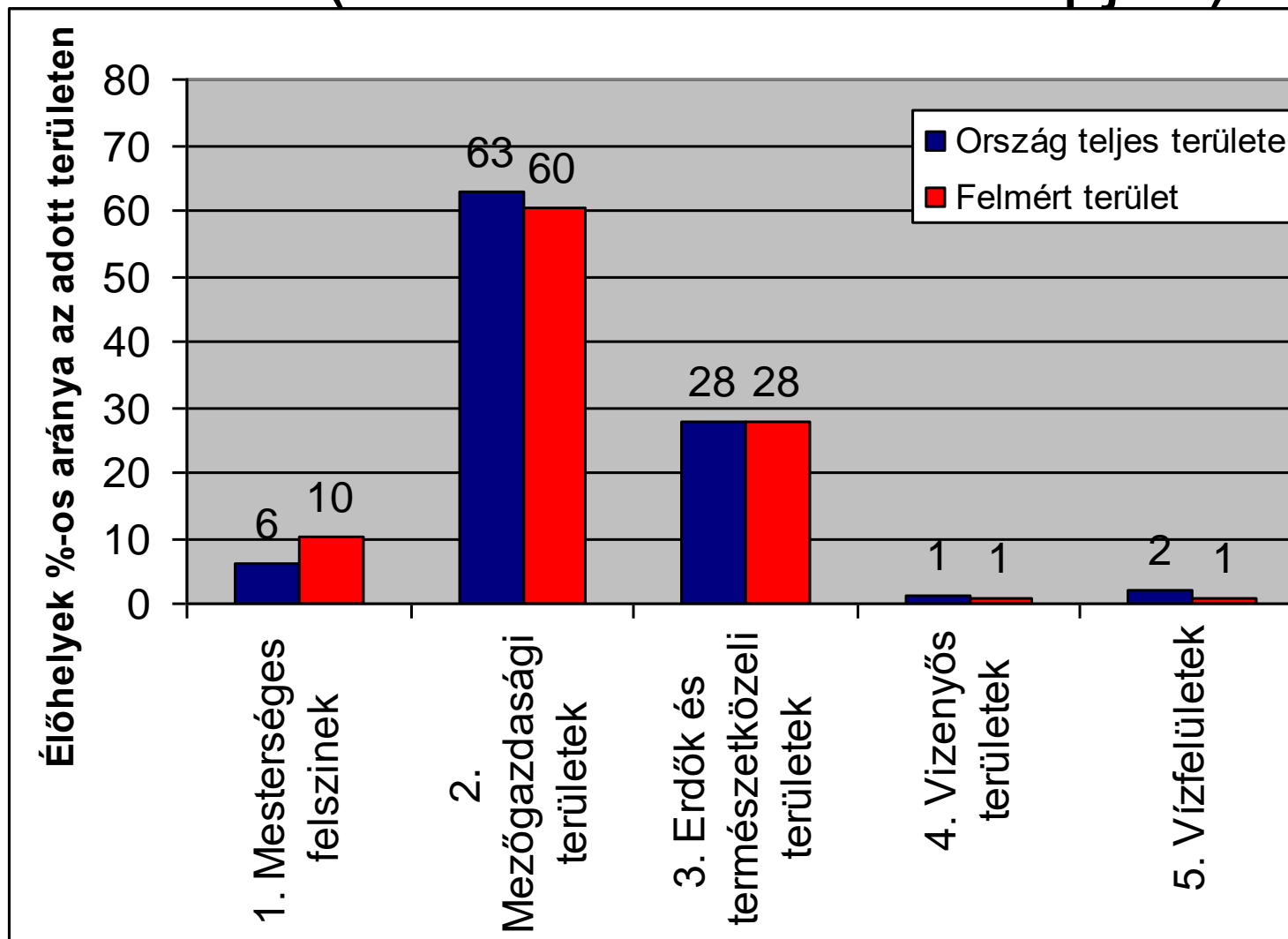
On-line adatbázis

<http://mmm.mme.hu>

- Adatok bevitele, ellenőrzése
- Eredmények, térképek lekérdezése



Az élőhelyek eloszlása az MMM-ben - A felmért területek az országos arányokat tükrözik (Corine Landcover alapján)

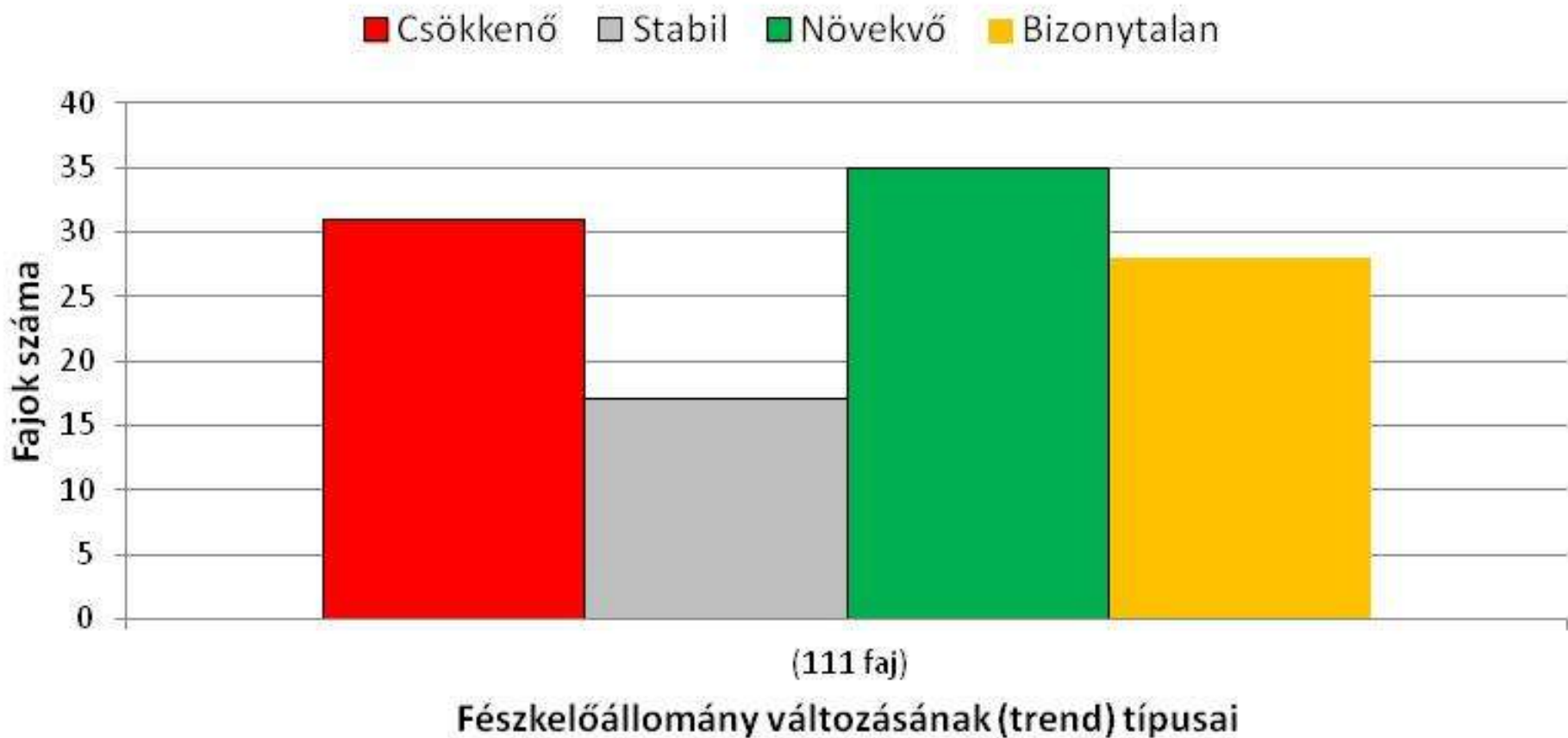


Tavaszi adatok 1999-2017



111 fészkelő faj esetében volt mód állomány trend vizsgálatra

83 fészkelő faj esetében volt mód megállapítani a trend jellegét TRIM statisztikai elemzése révén

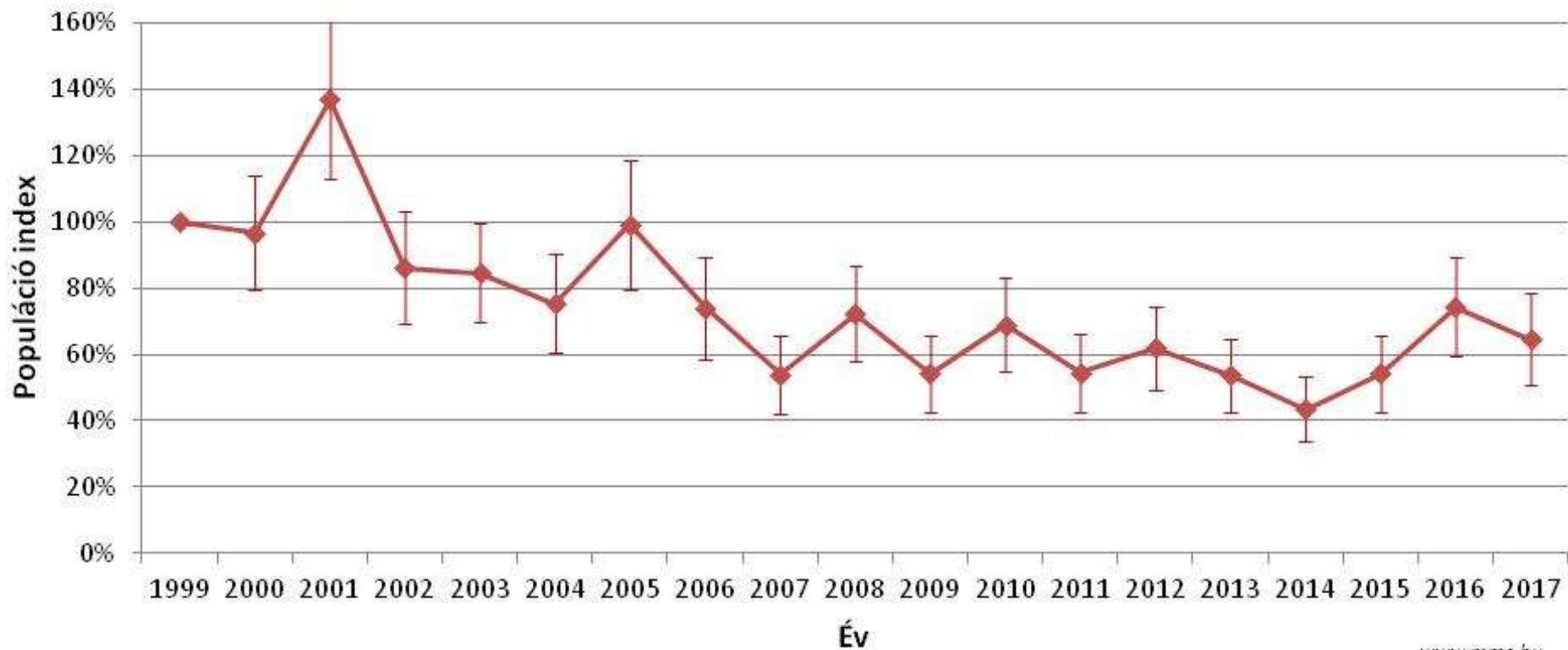




© Orbán Zoltán - www.mme.hu



**Búbos pacsirta (GALCRI) , csökkenő, enyhén,
-3.7% évente (-5.0% , -2.4%) változás 18 év alatt: -49% (-61% , -35%)**





© Nagy Károly - www.mme.hu



**Füsti fecske (HIRRUS), csökkenő, enyhén,
-3.0% évente (-4.3%, -1.6%) változás 18 év alatt: -42% (-55%, -25%)**



Élőhely használat és fészkelő állomány trend

(TRIM kategóriák: **növekvő**, **stabil**, **csökkenő**)



Agrár (35
faj):

Nagy kócsag

Szürke gém

Barázdabillegető

Szarka

Dolmányos varjú

Seregély

Mezei veréb

Tengelic

Egerészölyv

Fácán

Búbosbanka

Karvalyposzáta

Mezei poszáta

Kenderike

Böلمbika

Fehér gólya

Barna rétihéja

Fogoly

Fürj

Bíbic

Pirolábú cankó

Búbos pacsirta

Mezei pacsirta

Füsti fecske

Sárga billegető

Rozsdás csuk

Cigánycsuk

Hantmadár

Réti tücsökmadár

**Foltos
nádi poszáta**

**Énekes
nádi poszáta**

Nádirigó

Töviszúró gébics

Kis örgébcics

Sordély

Erdei (20 faj):

Fekete harkály

Nagy fakopáncs

Közép fakopáncs

Ökörszem

Vörösbegy

Énekes rigó

Csilpcsalpüzike

Örvös légykapó

Barátcinege

Fenyvescinege

Kék cinege

Csuszka

Szajkó

Erdei pinty

Meggyvágó

Kis fakopáncs

Sisegő füzike

Rövidkarmú fakusz

Erdei pacsirta

Erdei szürkebegy

Vegyes (28

faj):

Tőkés réce

Örvös galamb

Balkáni gerle

Nyaktekercs

Zöld küllő

Házi rozsdafarkú

Fekete rigó

Barátposzáta

Őszapó

Szécinege

Zöldike

Citromsármány

Vadgerle

Erdei pityer

Fülemüle

Nádi tücsökmadár

Kis poszáta

Fitiszfüzike

Sárgarigó

Nádi sármány

Kakukk

Molnárfecske

**Berki
tücsökmadár**

**Cserregő
nádi poszáta**

Kerti poszáta

Szürke légykapó

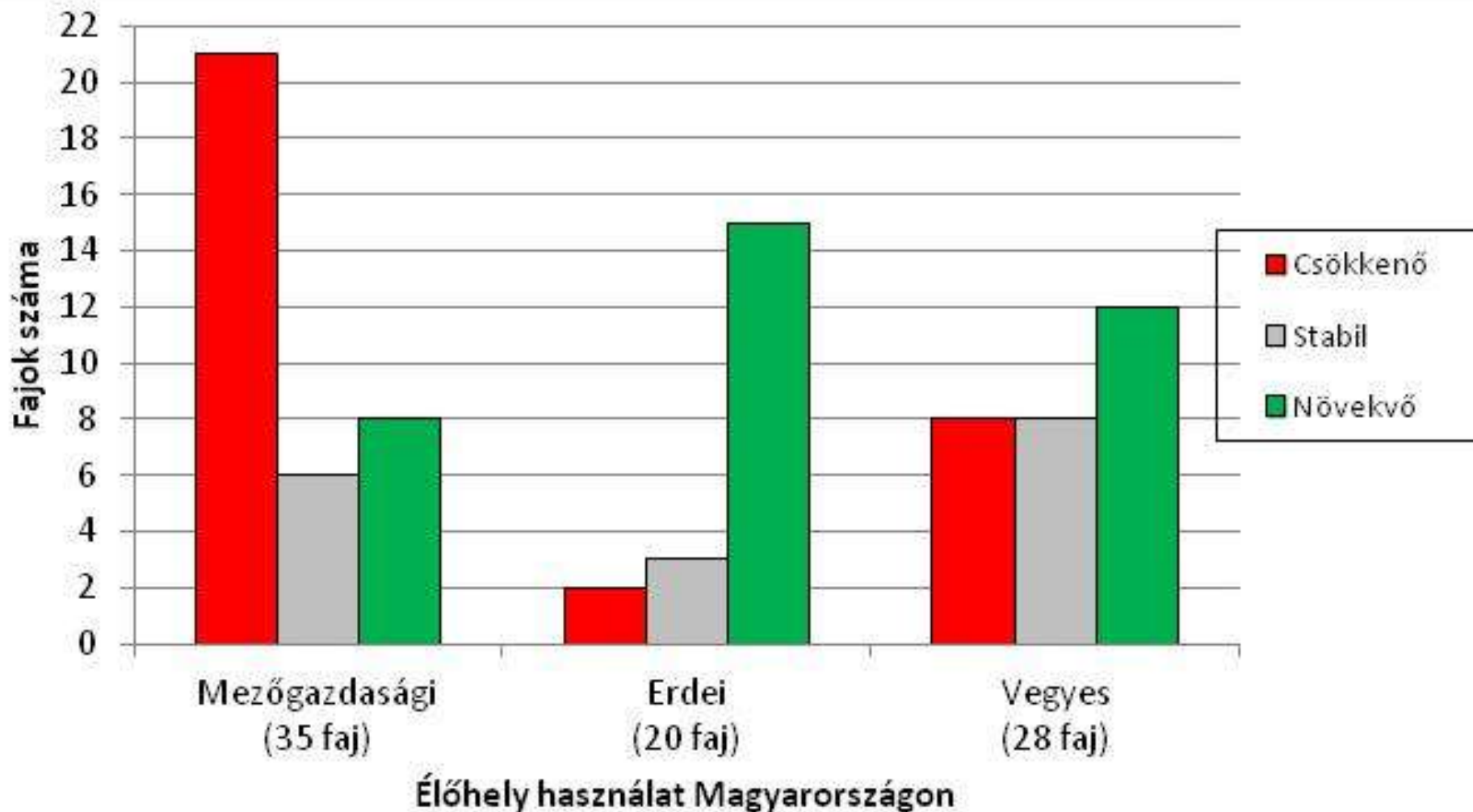
Házi veréb

Csicsörke

Élőhely használat és trend típus Magyarországon 1999-2017



(TRIM trend kategóriák: *csökkenő*, *stabil*, *növekvő*)



Speciális magyar FBI és erdei indikátorok



Agrár (FBI HU) (16 faj):

Vörös vércse
Fogoly
Fürj
Bíbic
Gyurgyalag
Búbos pacsirta
Mezei pacsirta
Parlagi pityer
Sárga billegető
Réti tücsökmadár
Karvalyposzáta
Mezei poszáta
Tövisszúró gébics
Kis őrgébics
Seregély
Sordély

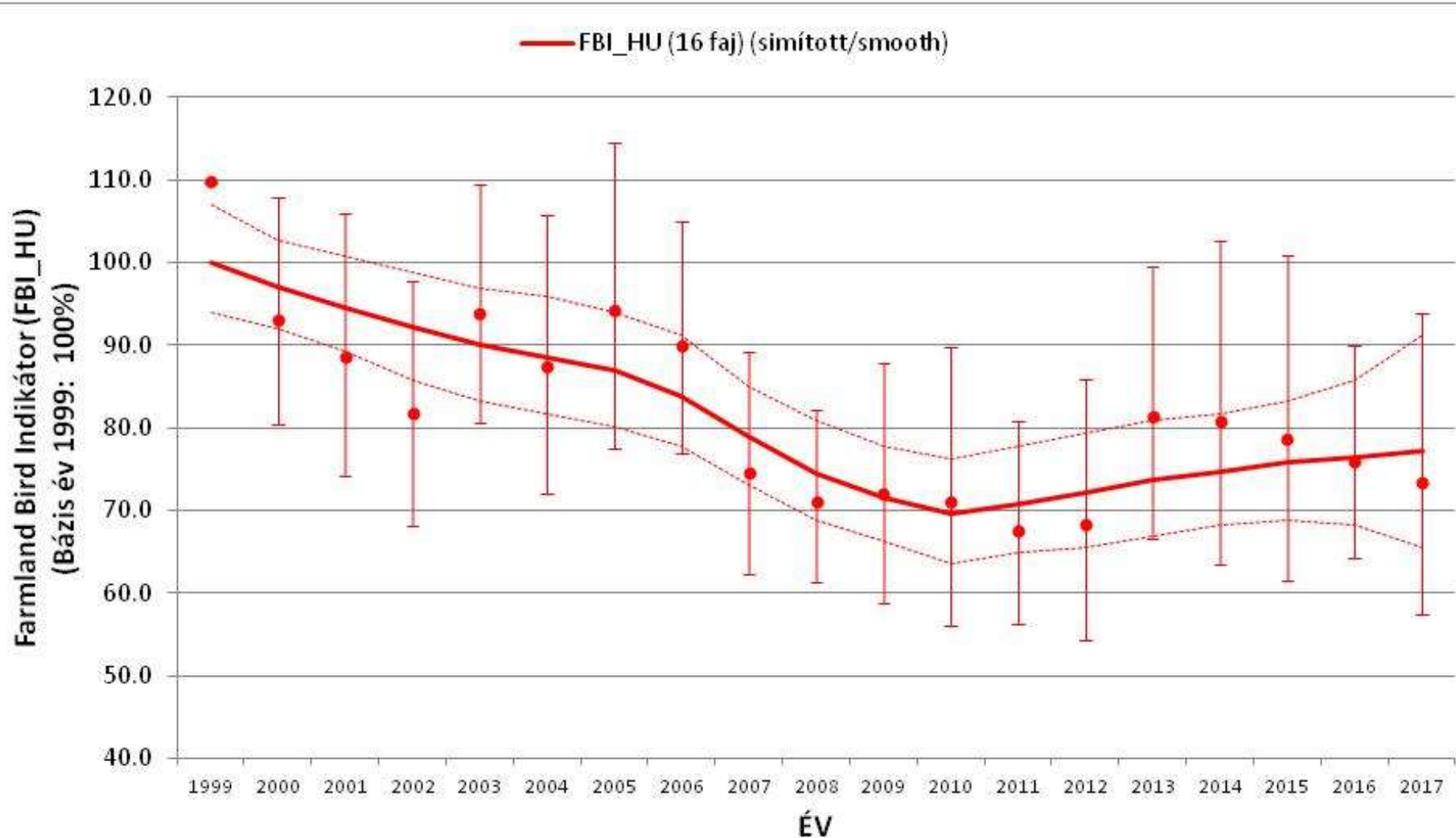
Erdei (22 faj):

Kék galamb
Fekete harkály
Nagy fakopáncs
Közép fakopáncs
Kis fakopáncs
Erdei pacsirta
Ökörszem
Erdei szürkebegy
Vörösbegy
Énekes rigó
Léprigó
Sisegő füzike
Csilpcsalpfüzike
Örvös légykapó
Barátcinege
Fenyvescinege
Kék cinege
Csuszka
Rövidkarmú fakusz
Szajkó
Erdei pinty
Meggyvágó

Magyar FBI értékek



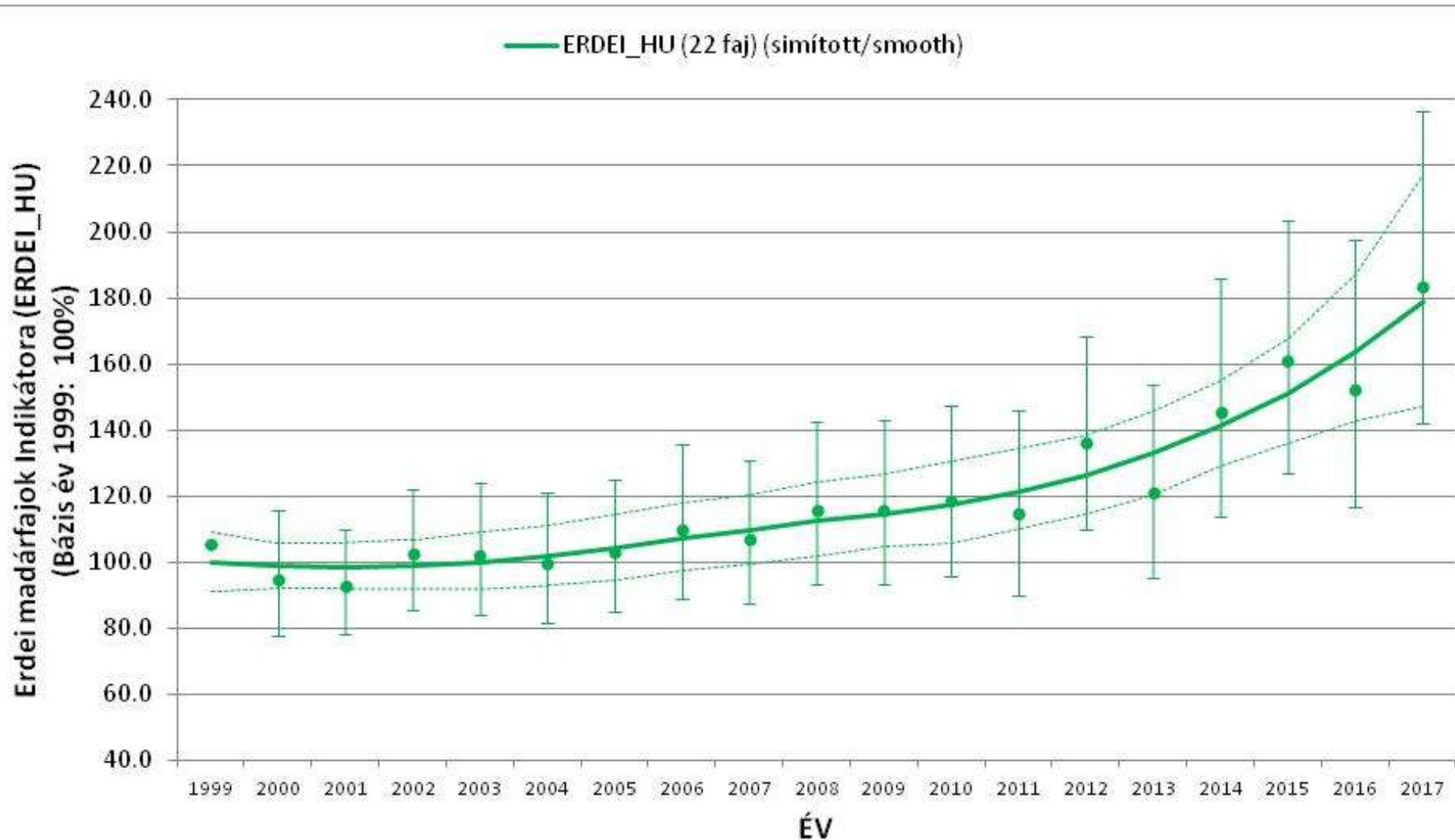
FBI index: -22.5% (-35.9, -9.2%) változás 18 év alatt (P<0.01)



Magyar Erdei értékek



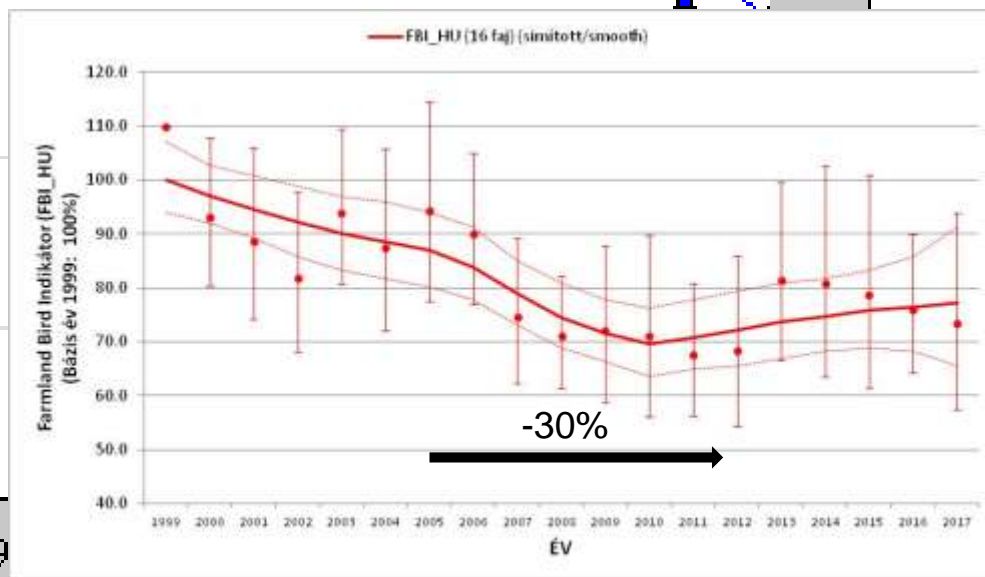
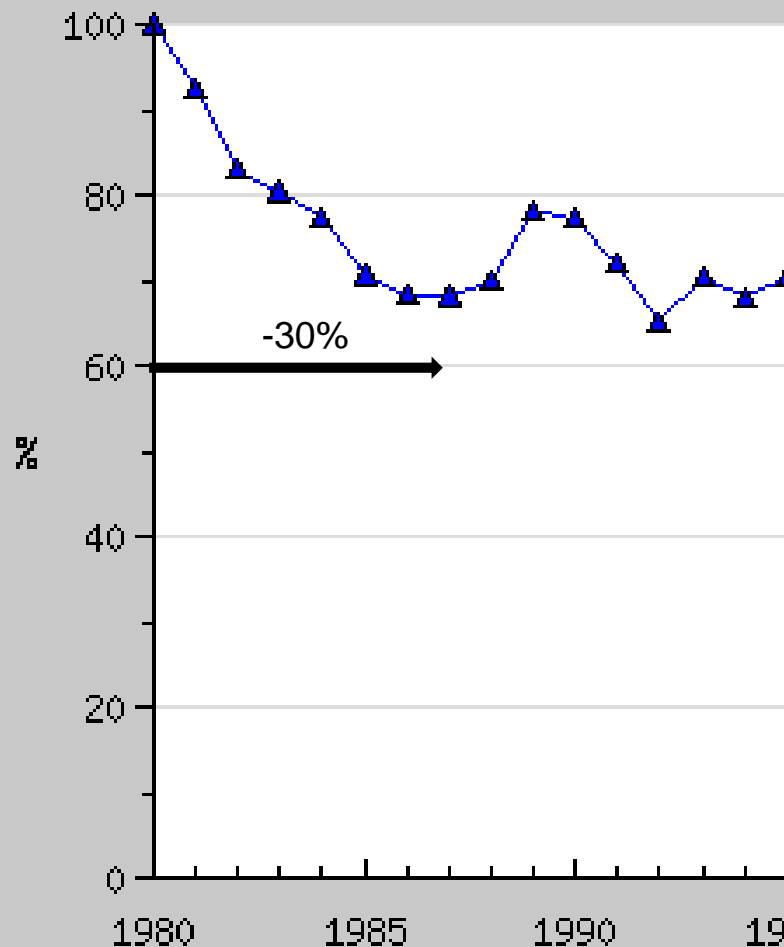
Erdei index: 79.7% (41.2, 118.1%) változás 18 év alatt (P<0.01)



Agrár élőhelyek biodiverzitás indikátor (FBI) értéke Nyugat-Európában és Magyarországon a KAP bevezetésének első 7 évében



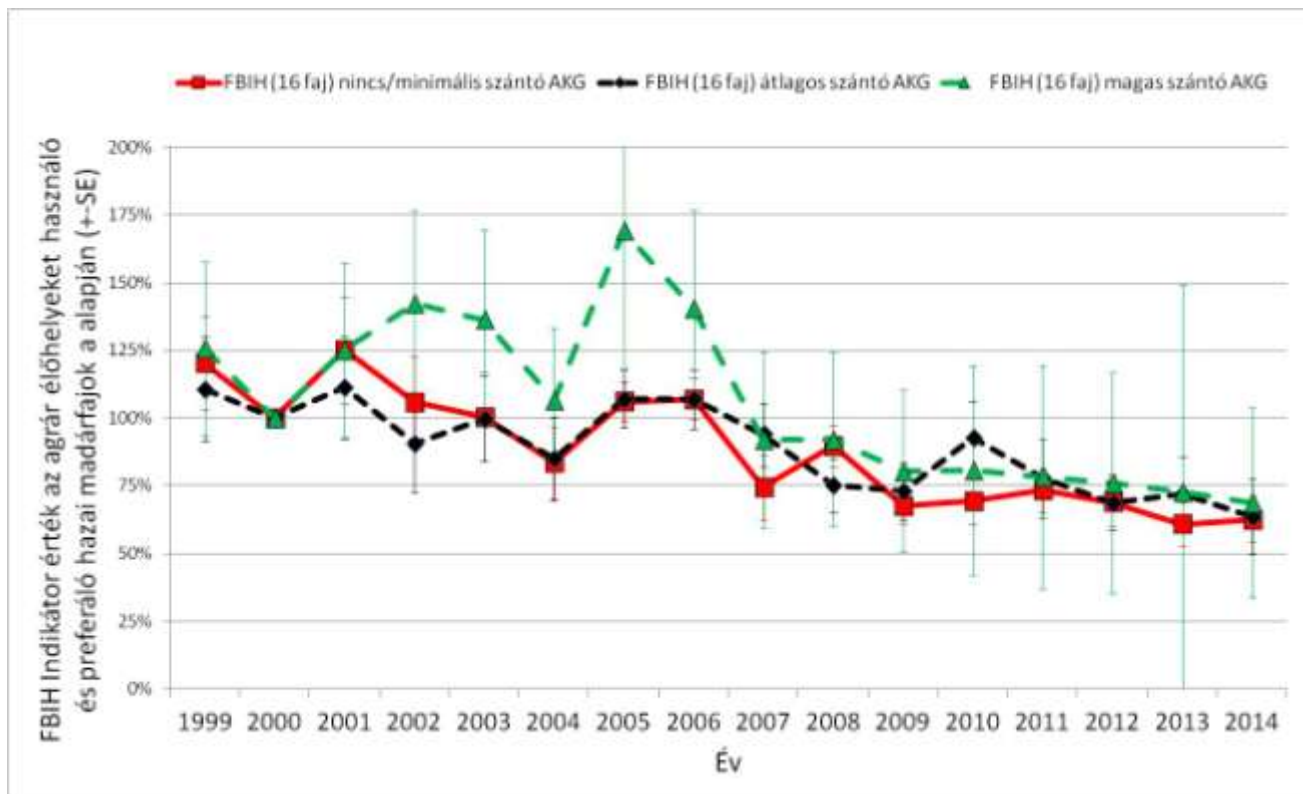
Common farmland bird indicator, West Europe



Source of the data: EBCC/RSPB/BirdLife/Statistics Netherlands

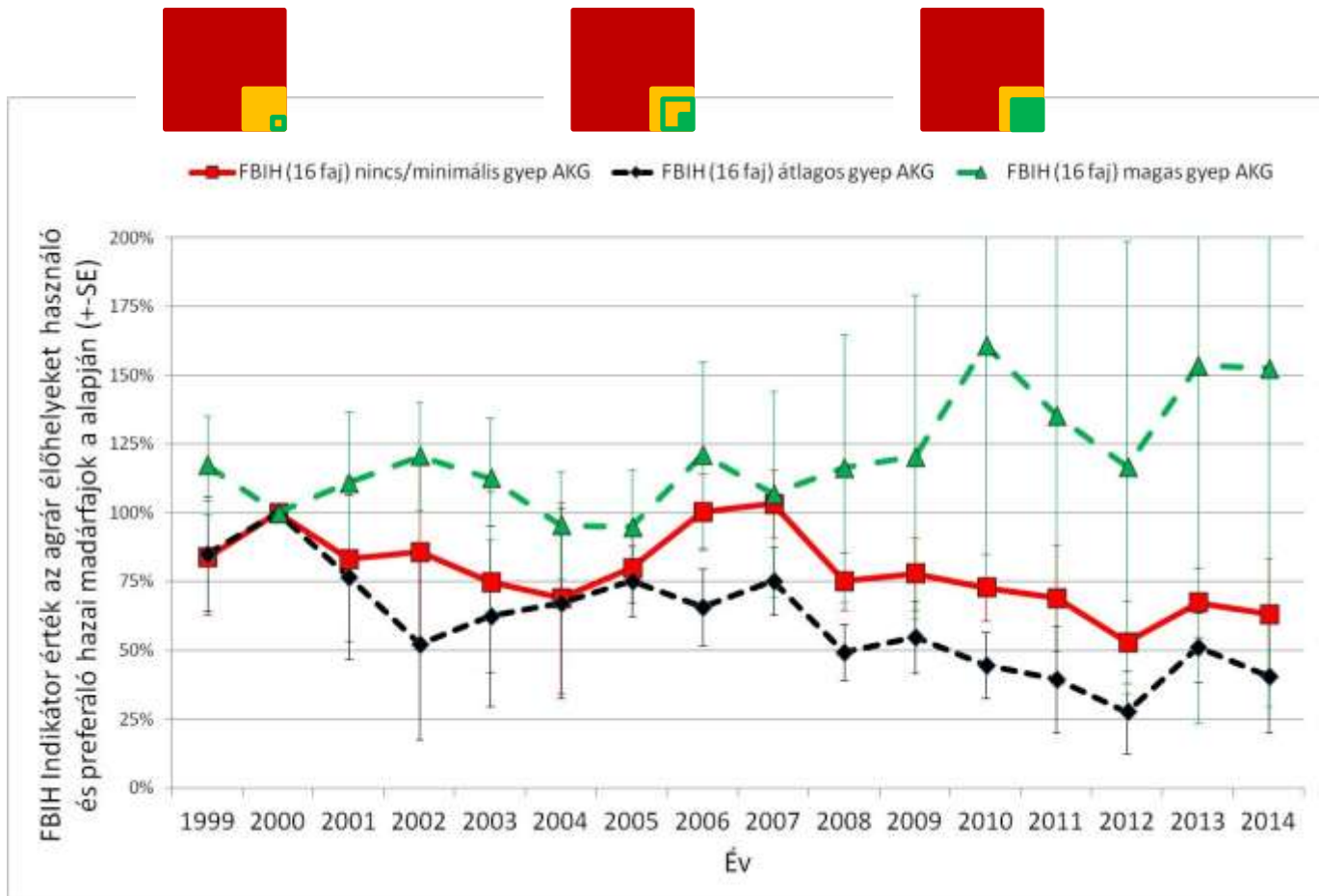
•Az FBI érték 2005-2012 közötti csökkenésének sebessége Magyarországon hasonló a Nyugat-Európában 1980-1987 között lezajlottakhoz!

Szántóföldi agrár-környezetgazdálkodási (AKG) célprogramok együttes szerepe a KAP negatív hatásainak mérséklésében elenyésző



- Az FBI indikátor csökkentést mutatott mindhárom vizsgált terület típuson a szántó jellegű agrár UTM-ekben
- 2014-ben a csökkenés jelentős volt, mind a szántóföldi AKG célprogramba nem/minimális (62.6%, SE=8.6%), mind az átlagos (63.6%, SE=13.8%) mértékben és mind a magasabb mértékben bevont (68.7%, SE=34.9%)
- UTM-ekben 2000-hez képest, az éves FBI értékek szignifikánsan csökkentek mindhárom típusban ($P < 0.001$)
- A csökkenések jelentősen 2006 után mutatkoznak

Gyepes agrár-környezetgazdálkodási (AKG) célprogramok együttes szerepe a KAP negatív hatásainak mérséklésében jelentős, ha nagy területre terjed ki.



- 2014-ben a legnagyobb csökkenés a gyepgazdálkodási AKG célprogramokba nem/minimális (63.1%, SE=19.2%), illetve átlagos (40.5%, SE=20.2%) mértékben bevont UTM-ekben volt 2000-hoz képest, az éves FBI értékek szignifikánsan csökkentek e területeken ($P < 0.05$)
- Növekedés volt a gyepgazdálkodási AKG célprogramokban magasabb mértékben bevont (az UTM területének nagyobb, mint 4.287%-án) területeken, ahol az éves FBI értékek szignifikánsan növekedtek ($P < 0.01$)

Vonulási stratégia és fészkelő állomány trend

(TRIM kategóriák: **növekvő**, **stabil**, **csökkenő**)



Állandó (21 faj):

Balkáni gerle

Zöld küllő

Fekete harkály

Nagy fakopáncs

Közép fakopáncs

Őszapó

Barátcinege

Fenyvescinege

Csuszka

Szajkó

Szarka

Dolmányos varjú

Mezei veréb

Egerészölyv

Fácán

Kis fakopáncs

Rövidkarmú fakusz

Fogoly

Búbos pacsirta

Házi veréb

Sordély

Részlegesen
rövidtávon
vonuló (31
faj):

Nagy kócsag

Tőkés réce

Örvös galamb

Barázdabillegető

Ökörszem

Vörösbecs

Házi rozsdafarkú

Fekete rigó

Énekes rigó

Barátposzáta

Csilpcsalpüzike

Kék cinege

Széncinege

Seregély

Erdei pinty

Zöldike

Tengelic

Meggyvágó

Citromsármány

Vadgerle
Búbosbanka
Kenderike
Nádi sármány

Bölömbika

Fürj

Bíbic

Pirolábú cankó

Erdei pacsirta

Mezei pacsirta

Cigánycsuk

Csicsörke

Hosszútávon
vonuló (29 faj):

Nyaktekercs

Örvös légykapó

Erdei pityer

Fülemüle

Nádi tücsökmadár

Karvalyposzáta

Kis poszáta

Mezei poszáta

Sisegő füzike

Fitiszfüzike

Sárgarigó

Fehér gólya

Barna rétihéja

Kakukk

Füsti fecske

Molnárfecske

Sárga billegető

Rozsdás csuk

Hantmadár

Réti tücsökmadár

Berki tücsökmadár

Foltos nádiposzáta

Énekes nádiposzáta

Cserregő
nádiposzáta

Nádirigó

Kerti poszáta

Szürke légykapó

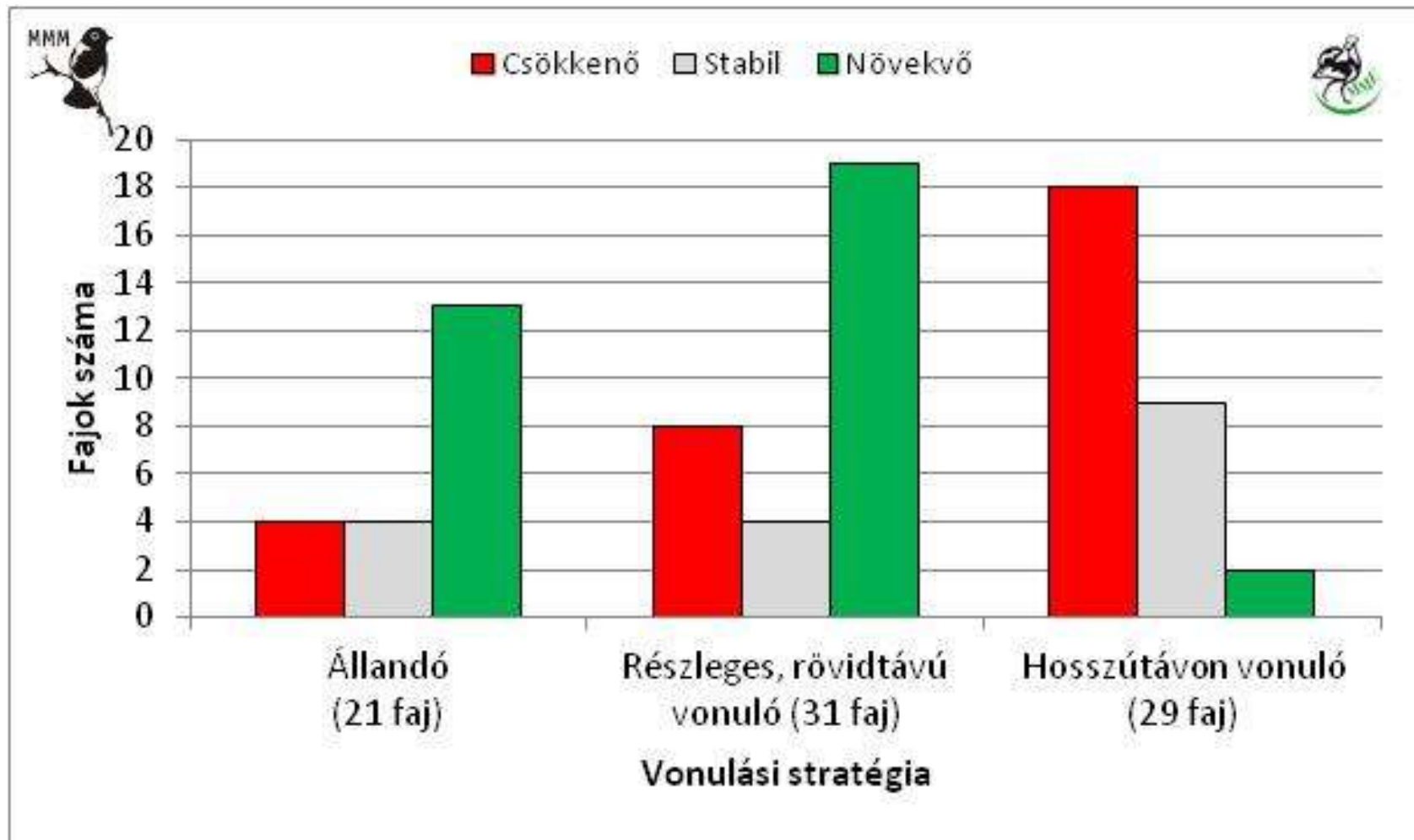
Töviszúró gébics

Kis őrgébics

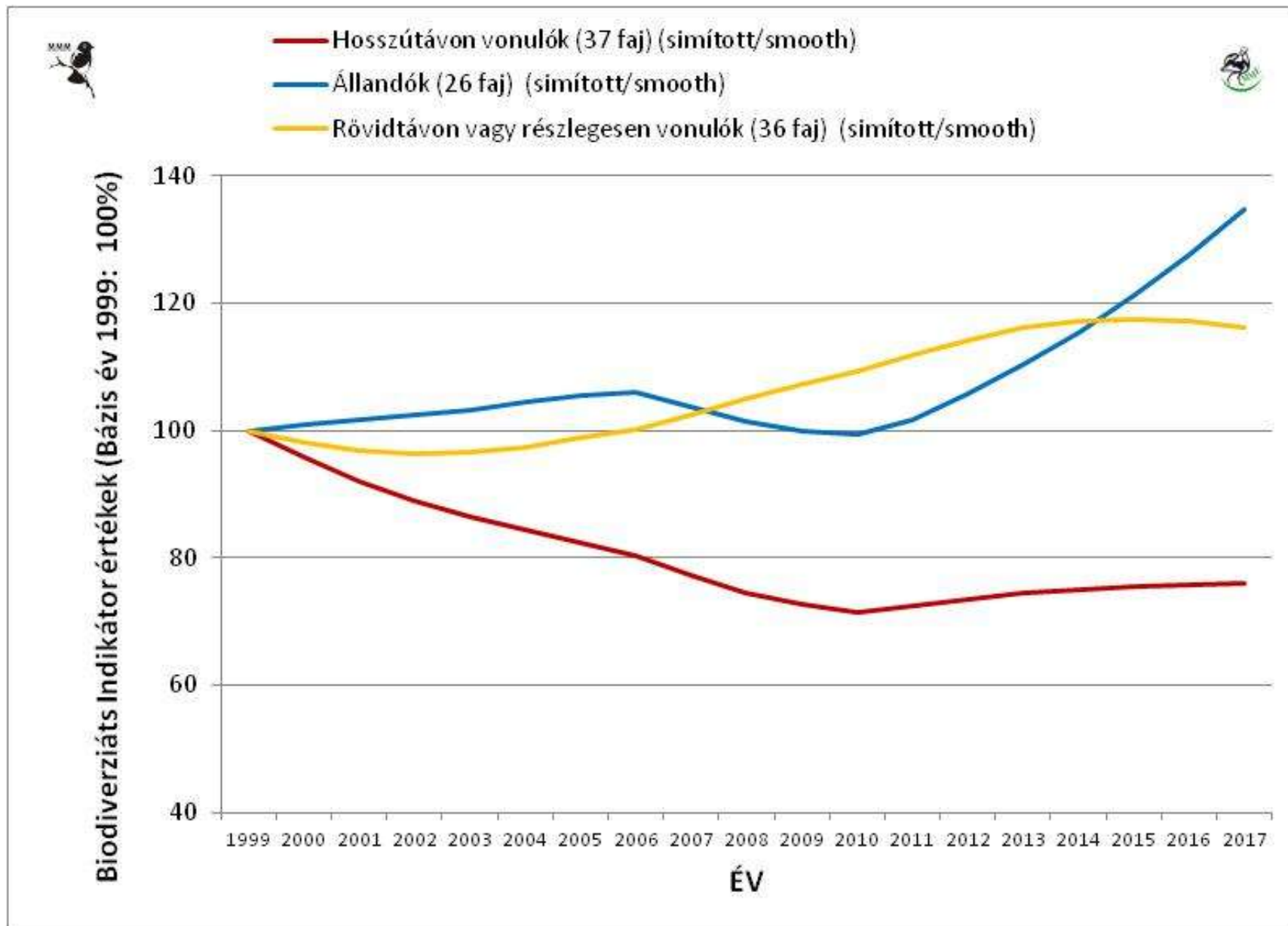
Vonulási stratégia és fészkelő állomány trendek 1999-2017



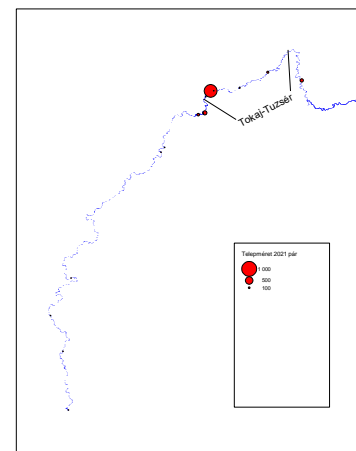
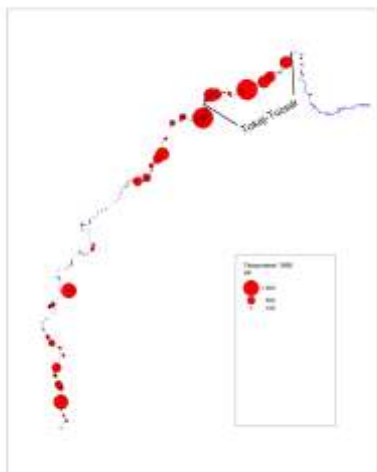
(TRIM trend kategóriák: *csökkenő*, *stabil*, *növekvő*)



Vonulási stratégia és állomány trend

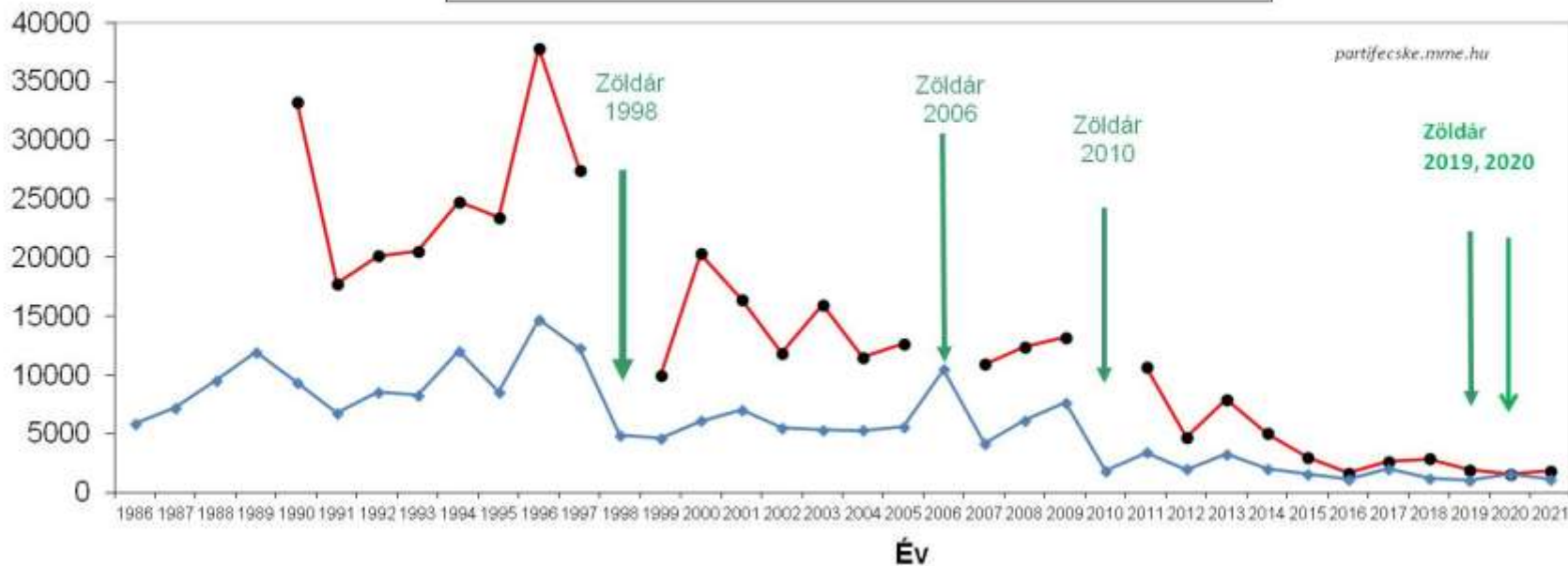


Partifecske fészkelő állománya Tisza 600 km-es hazai szakaszán – 2021-ben az 1990-es állománynak csak 6%-a fészkel!



Állománymegmaradás (pár)

● Tisza populáció (Magyar szakasz, ~600 km) ● Felső-Tisza populáció



partifecske.mme.hu

Telelő fajok állomány trendjei, 2000-2016



Csökkenő (6 faj):

Héja
Kis fakopáncs
Léprigó
Vetési varjú
Házi veréb
Mezei veréb

Stabil (9 faj):

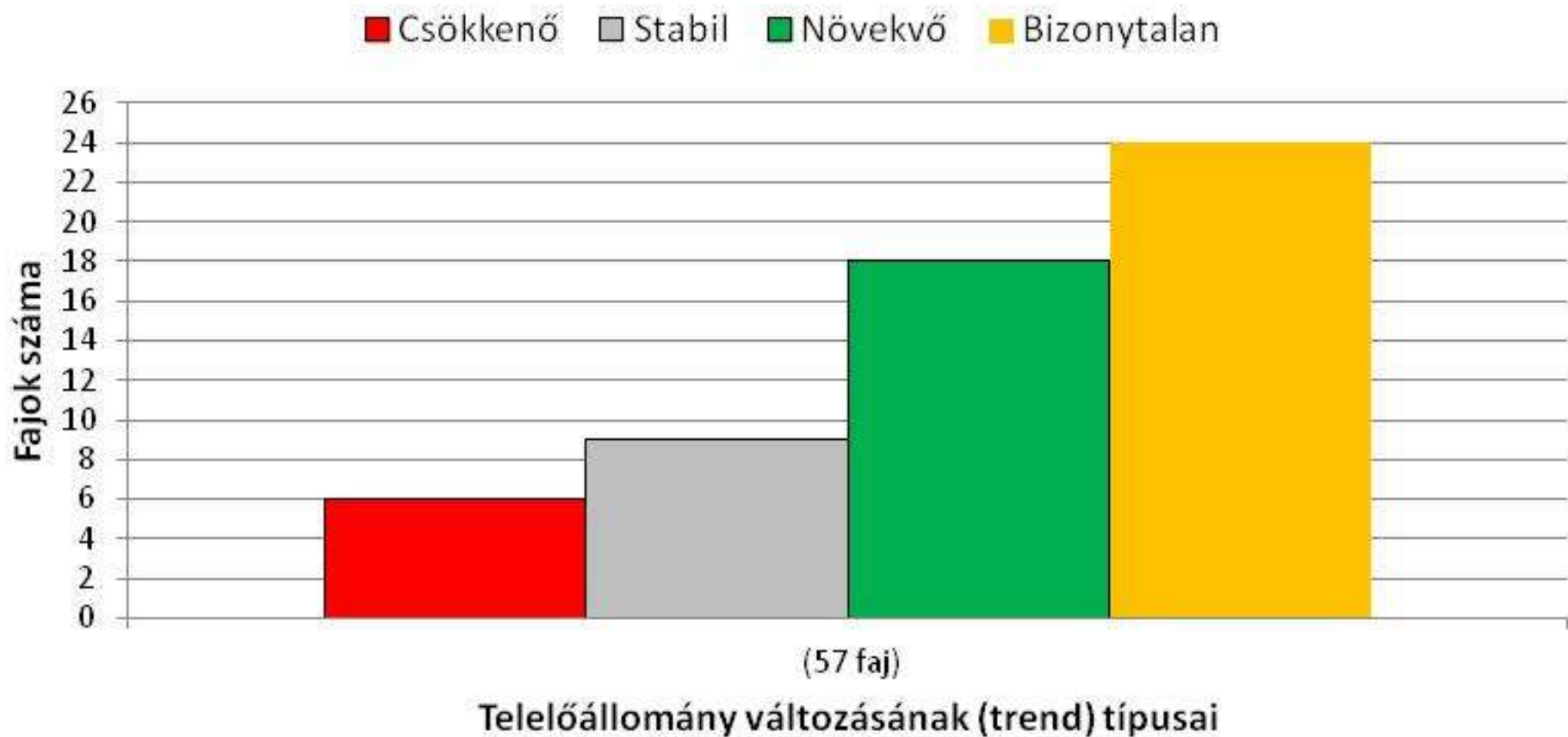
Növekvő (18 faj):

Parlagi galamb
Balkáni gerle
Zöld küllő
Fekete harkály
Nagy fakopáncs
Vörösbecs
Fekete rigó
Őszapó
Barátcinege
Széncinege
Csuszka
Szajkó
Szarka
Dolmányos varjú
Holló
Erdei pinty
Zöldike
Csíz



Téli adatok 2000-2017

- 57 telelő faj esetében volt mód állomány trend vizsgálatra
- 33 telelő faj esetében volt mód megállapítani a trend jellegét TRIM statisztikai elemzése révén



Biodiverzitás helyzete az agrárélőhelyeken Magyarországon

- *Vannak-e a nyugat-európai állapotértékeléssel kompatibilis információk hazánkban?*
 - Igen, az MMM rendszeres, részletes és összehasonlítható adatokkal szolgál
- *Hazánk 2004-es EU csatlakozása óta jelentkezik-e az EU Közös Agrárpolitikájának (CAP) negatív hatásai?*
 - Igen, a Nyugat-Európában az 1980-ban tapasztalt folyamatokhoz hasonló mértékben és intenzitással!
 - Jelentős csökkenés az ország területének közel 2/3-án!
 - A jelenlegi Agrár-környezetvédelmi programok nem vagy csak részben tudják mérsékelni a negatív folyamatokat!
- *Kimutathatóak-e a klímaváltozás hatásai?*
 - Igen, a hosszútávon vonuló fajok drámai állománycsökkenése és az azzal ellentétesen növekedést mutató állandó, rövidtávon vonuló és hazánkban áttelelő fajok adatai elsőként szolgálnak pontos információkkal.

Metapopulációs struktúra feltárása

▪

(A) Három független populáció

(B) Metapopuláció, három egymással kapcsolatot tartó állománnyal

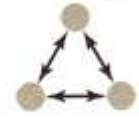
(C) Metapopuláció, egy nagy, központi „forrás” állománnyal és 3 periférikus „nyelő” populációval

(D) Metapopuláció komplex kapcsolatokat tartó állományokkal

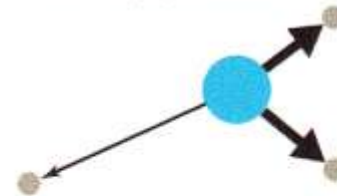
(A) Three independent populations



(B) Simple metapopulation of three interacting populations



(C) Metapopulation with a large core population and three satellite populations



(D) Metapopulation with complex interactions



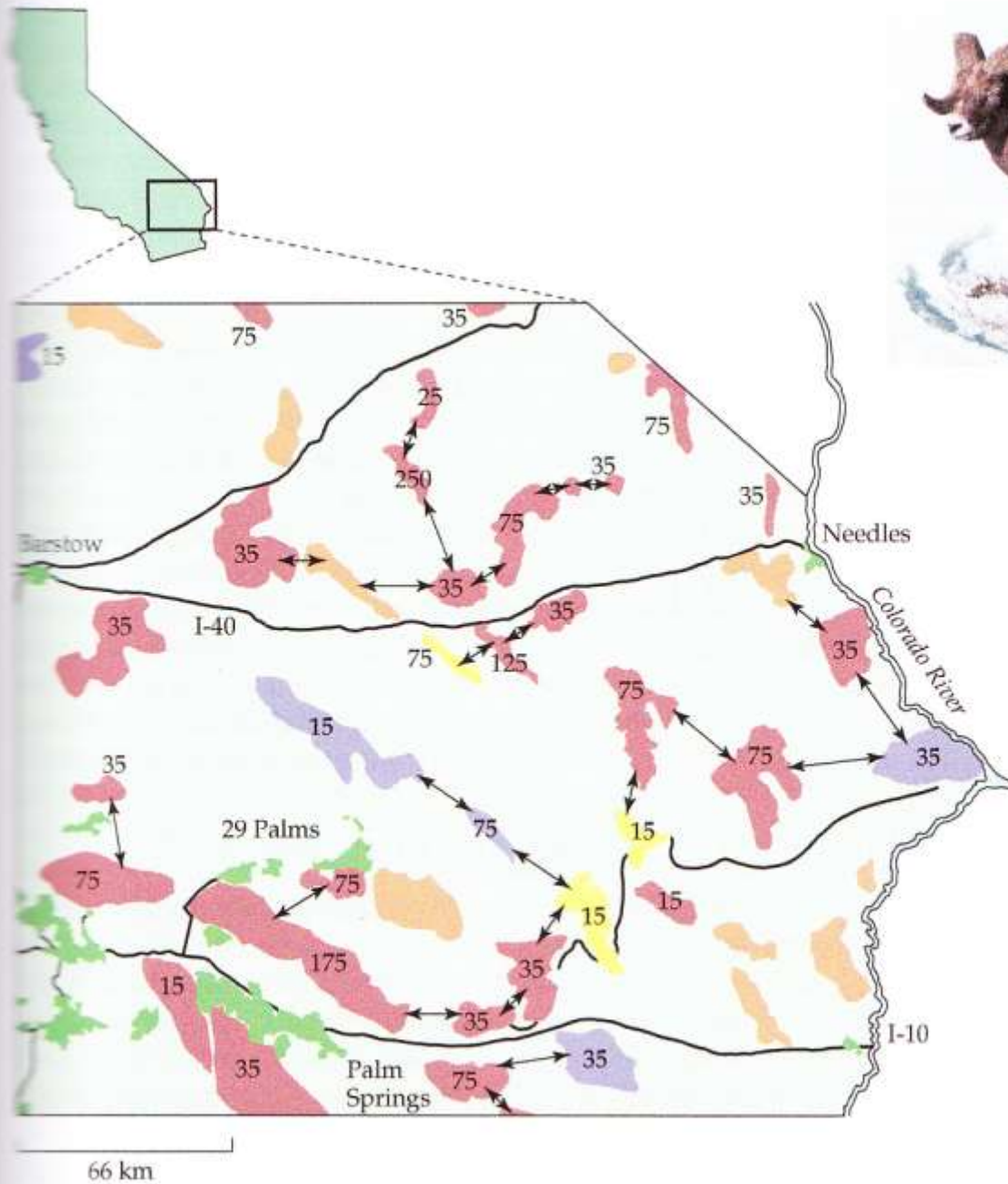
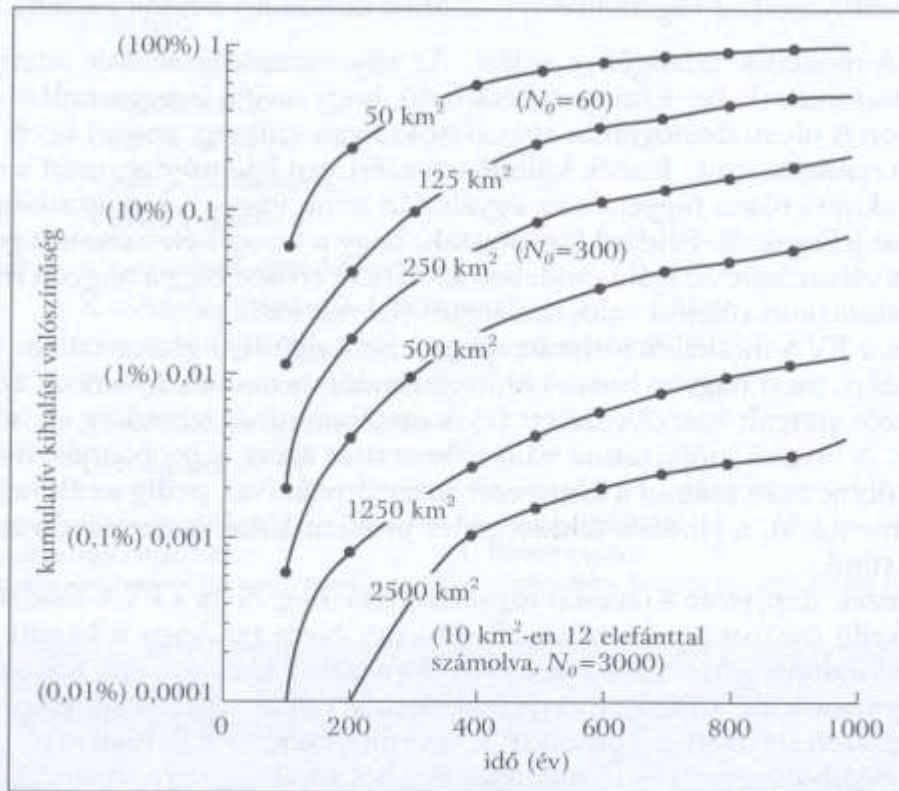


Figure 12.9 Bighorn sheep in the southeastern California desert demonstrate metapopulation structure. The species has permanently occupied the mountain ranges shown in red, with populations of the sizes indicated. Mountain ranges shown in orange do not currently have permanent mountain sheep populations, though they may have been occupied in the past. The species has been reintroduced into the mountain ranges shown in purple; yellow indicates areas where natural recolonization has occurred in the past 15 years. Arrows indicate observed sheep migrations. Human settlements, major highways, and canals—all of which are barriers to the animals' movement—are shown in dark green or as solid black lines. (After Epps et al. 2007.)

Populáció-életképességi analízis PVA (Population Viability Analysis)

Adott populáció milyen valószínűséggel
képes fennmaradni az adott
élőhelyen

Elefánt példa (Tsavo)



10.8. ábra. Az elefánt kumulatív kihalási valószínűsége (log skála) az eltelt idő és a védett terület nagyságának függvényében (Armbruster & Lande 1993 után)

Tíz négyzetkilométerenként 12 elefánttal számolva egy 2500 km²-es rezervátumban az induló 3000-es populációméret (N_0) 100 év múlva szinte teljes bizonyossággal fennmarad, és 1000 év elteltével is csak 0,4% a valószínűsége a populáció kihalásának. Egy 250 km²-es rezervátum 300 elefántja 1000 év elteltével 20%-os valószínűséggel kipusztul.

Populáció- életképességi analízis

PVA (Population Viability Analysis)

Probléma – adatok minőségétől való jelentős függés

PVA típusok, analitikus, determinisztikus, sztochasztikus, metapopulációs

10.1. táblázat. A populáció-életképességi analízis (PVA) főbb modell típusainak végrehajtásához szükséges adatok

Adattípus	Szükséges adat	D	S	M	T
Demográfiai	Kor- vagy életszakasz-szerkezet	x	x	x	x
	Életkor az első szaporodáskor		x	x	x
	Minden korcsoport vagy életszakasz átlagos fekunditása		x	P	P
	Minden korcsoport vagy életszakasz átlagos túlélése		x	P	P
	A fekunditás varianciája		x	x	x
	A túlélés varianciája		x	x	x
	Eltartóképesség és denzitásfüggés		x	P	P
	Az eltartóképesség varianciája		x	x	x
	Katasztrófák gyakorisága és súlyossága		x	x	x
	A demográfiai ráták kovarianciája		x	x	x
	A demográfiai ráták térbeli kovarianciája		x	P	P
Táj	Folttípus			x	x
	A foltok közötti távolság			x	x
	A foltok területe			x	x
	A foltok helyzete				x
	A foltok átalakulása				x
	A mátrix típusai				x
Diszperzál	A szétterjedő egyedek száma			P	P
	A szétterjedő egyedek korcsoportja			x	x
	Denzitásfüggő vagy attól független diszperzál			x	x
	Diszperzálkapcsolt mortalitás			x	x
	A bevándorló egyedek száma			P	P
	Útvonalszabályok				x

D: determinisztikus, egy populáció,

S: sztochasztikus, egy populáció,

Az egész populációra becsült paramétereket x, az élőhelyfoltonként becsült paramétereket P jelöli.

M: metapopulációs,

T: térben explicit.

- Trimates olvasmány Jane Goodall, Dian Fossey, Birute Galdikas
- A főemlősök intenzív kutatása nemcsak a védelemhez szükséges adatok és információk, hanem a közvélemény tájékoztatását, figyelmének és támogatásának „megnyerését” is szolgálta/szolgálja



Az ember legközelebbi rokonai



Dian Fossey



Jane Goodall



Birute Galdikas



Jane Goodall

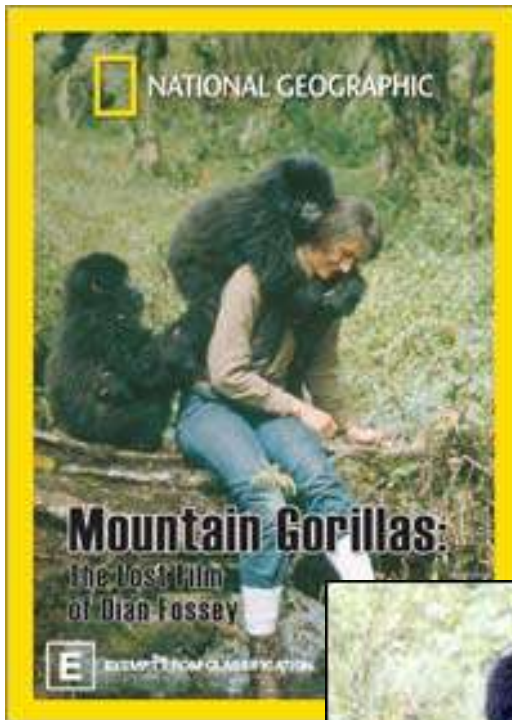


Gombe Nemzeti Park





Dian Fossey

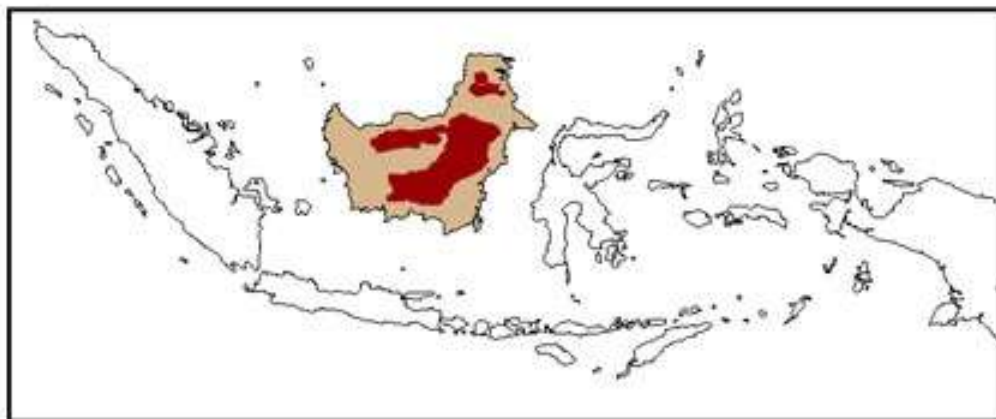


Vulkánoes Nemzeti Park



Birute Galdikas





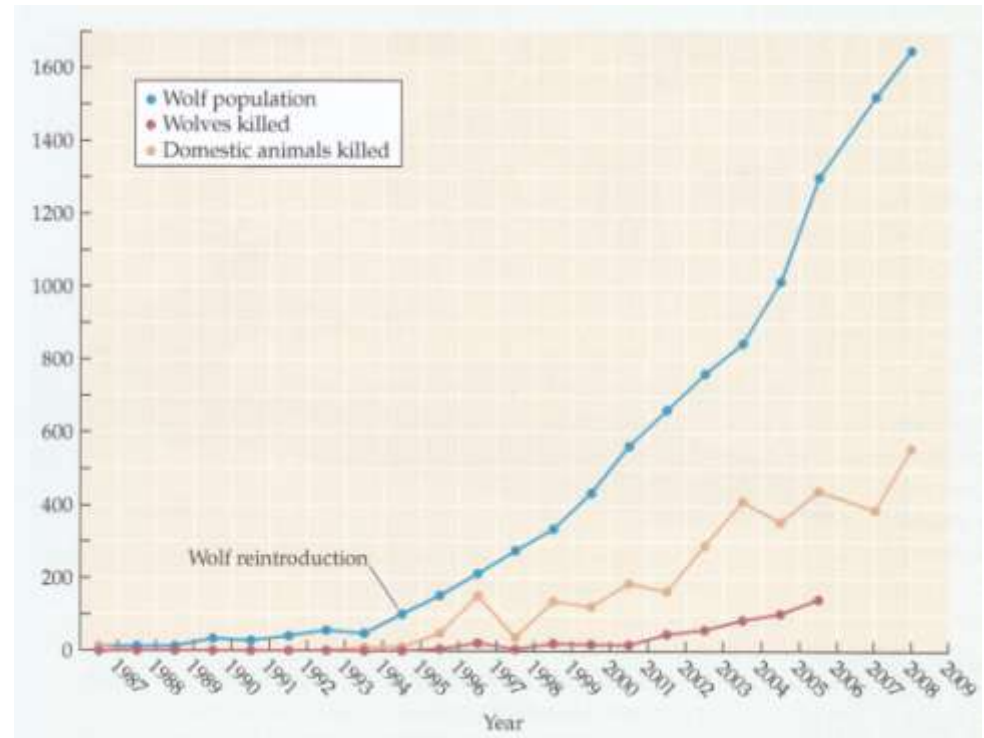
Új populációk létrehozás

Először a pusztulás okainak megszüntetését kell megoldani!

- visszatelepítési



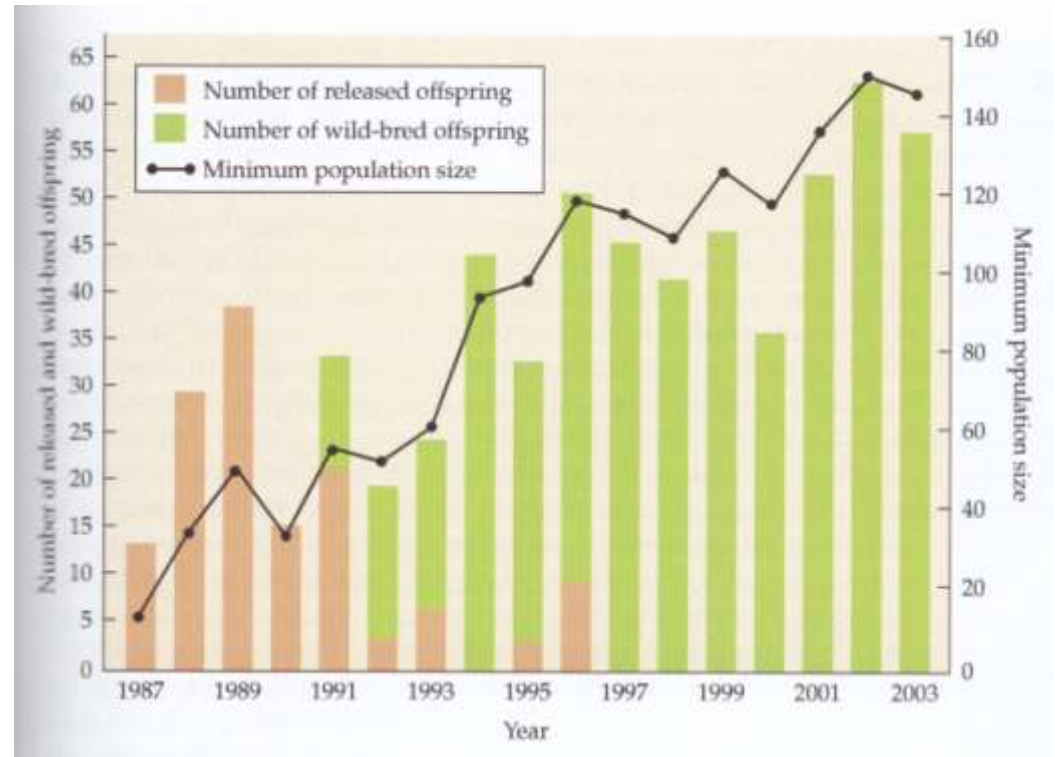
- gyarapítási
- bevezetési programok



Komoly kihívás a szabadon bocsátott állatok viselkedése

Új populációk létrehozás

Mauritius vércse



Új populációk létrehozási programjainak tanulságai 200 program eredményének elemzése alapján

- Nagyvadak sikeresebbek, mint a veszélyeztetett érzékeny fajoknál
- Jó minőségű helyeken sikeresebb (84%), mint a gyengébbeken (38%)
- A hagyományos élőhely szívében nagyobb siker (78%), mint a periferián (48%)
- Vadon befogottaknál sikeresebb (75%), mint a fogságban tartottaknál (38%)
- Növényevők sikeresebbek (77%), mint ragadozók (48%)
- 100 egyed szabadon engedése az optimális
- Növény visszatelepítési programok kevésbé sikeresek
- végveszélyben lévő kételtűek és hüllőknél kis siker

Esettanulmányok

- Arany oroszánmajmocska
- Kaliforniai kondor
- Parlagi vipera
- Európai hód
- Kékcsőrű réce



Az arany oroslánmajmocska



karmosmajomformák/ karmosmajmok (Callitrichinae) **alcsaládja**

főemlősök legfajgazdagabb csoportja
(selyemmajmocskák és tamarinok)

oroszlánmajmocskák (Leontopithecus) neme

- feketearcú oroszlánmajmocska (L. caissara)
- aranyfejű/aranysörényű oroszlánmajmocska (L. chrysomelas)
- fekete oroszlánmajmocska (L. chrysopygus)
- **arany(szőke) oroszlánmajmocska (L. rosalia)**
(1996 - IUCN kritikusan veszélyeztetett!!)



- mindenevők:
 - fanedvek (gyanta, gumi)
 - gyümölcsök
 - levelek
 - madártojások, kisebb madarak
 - rovarok, szöcskék, bogarak lárvái
 - kisebb hüllők, csigák, pókok
- ragadozóik:
 - ragadozómadarak
 - jaguár, jaguarundi, ocelot
 - kígyók

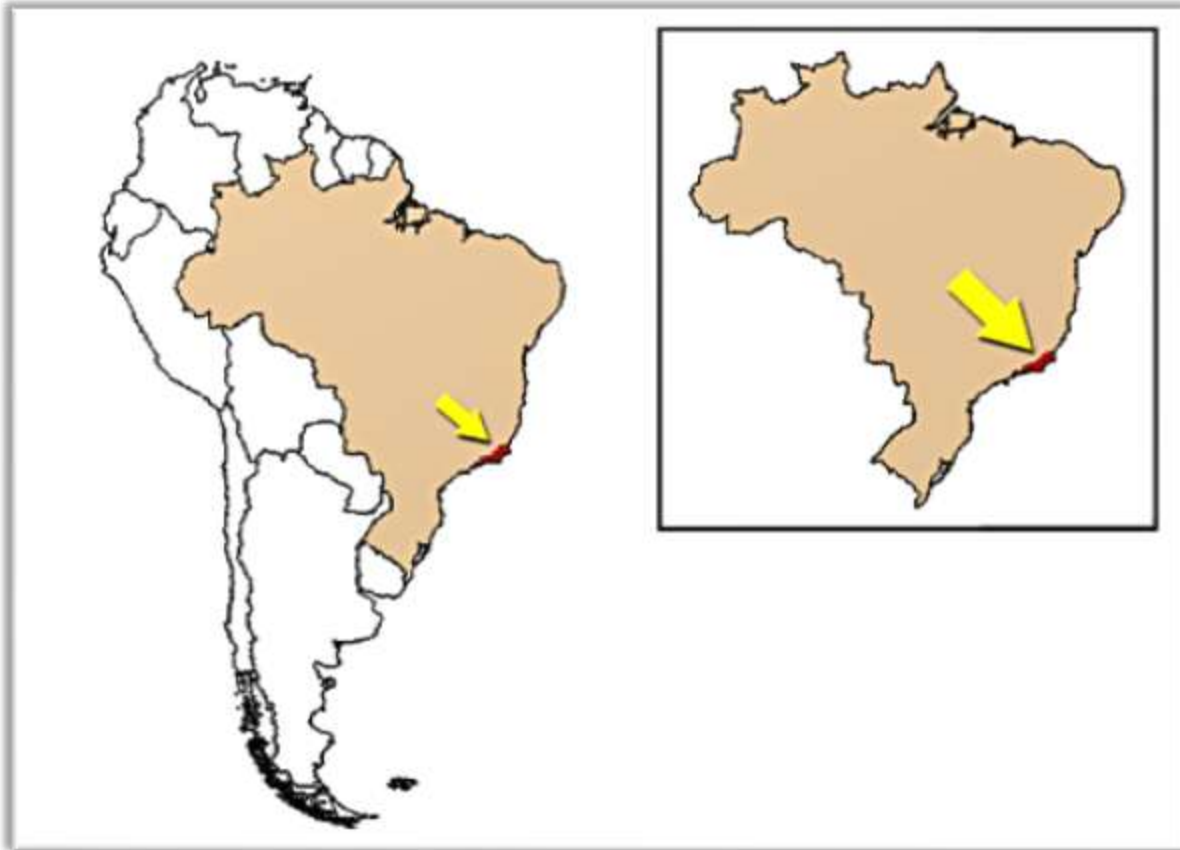


Életmódja

- legfeljebb 10 egyedből álló csoportokban élnek
- Egy csoportban csak két-három felnőtt egyed van, a többiek fiatal állatok
- Territóriumuk kb. 60 hektár körül mozog
- Nagyon aktív
- Éjszakát egy fa odvában töltik
- A nap legnagyobb részében pedig egyik gyümölcsstermő fáról vándorolnak a másikra.
- A talaj fölött 5-10 méteres magasságban tartózkodik
- sűrű növénytakarójú területeket kedveli
- Rovarokat, pókokat, gyümölcsöt, madártojásokat és fánedvet is fogyaszt.



Élőhelye



- természetes élőhely:
Brazília atlanti partvidékének esőerdői -
síkföldi esőerdőkben

- drasztikus állománycsökkenés fő oka:

emberi tevékenység!

→ élőhely feldarabolódása, eltűnése:

fakitermelés
mezőgazdasági művelés
állattenyésztés
urbanizáció, útépités

vadászat: „dzsungelhús”

téves néphiedelmek: malária, sárgaláz terjesztői

illegális díszállat-kereskedelem



Original Forest

Remaining Forest

<<< 2-7% !!!



1970-es évek eleje:

kicsi, elszigetelt vadon élő populációk \ll **500 egyed!**
állatkertek ~**75** példány

1972 - Mentsük meg az oroszlánselyemmajmot!
nemzetközi konferencia

→ koordinált állatkerti tenyésztési program

tervszerű szaporítás, általános tartástechnológia

Arany Oroszlánmajmocska Megmentési Program
(National Zoological Park és a Smithsonian)

→ **regionális természetvédelem**

önfenntartó „ex situ” populációk kialakítása a természetes élőhelyeken

természetvédelmi szemléletformálás (tájékoztatás, tudat)

1974 - **Poço das Antas biológiai rezervátum létrehozása** -
Brazília első vadvédelmi területe!

1984 - visszatelepítések kezdete!!



Common name: Golden Lion Tamarin
Scientific name: *Leontopithecus rosalia*
Synonym: *Leontideus rosalia*
Distribution: Brazil
CITES listing: Appendix I (01/07/1975)

- fogságban nevelés, állati viselkedés **tanulmányozása!**
 - sikeres állatkerti szaporítás
 - genetikai diverzitás és szaporodóképesség fenntartása!
 - visszatelepítési program elindítása

rendszeres monitorozás, cenzus

- első szabadon bocsátási kísérletek kudarca!
 - **visszatelepítési módszerek fejlesztése**
 - felkészítés!!

„varázsdobozok” - ‚micromanipulation’, kézügyesség, kitartás

instruktorok alkalmazása

természetes növényzeten való mozgás, mászás!

→ állatkertek szabad erdeiben!

- **fokozatos szabadon engedés/ „szelíd kibocsátás** –
 etető- és menedékhelyek

+ orvvadászat mérséklése!



1990 - 12 csoportban 60 példány

→ 1994-97: 6 csoport, 43 egyed
áttelepítése

Fazenda União biológiai
rezervátum

1992 – AMLD (Arany
Oroszlánmajmocskaszövetség)

„erdőfolyosók”

1984-1996:

szabadon engedett 147 egyedből
csak 22,

de!

268 utód → 176 életben

vadon születettek aránya > fogságban
neveltek aránya a populációban



Problémák a megmentési program során



- Fogságban nevelkedett egyedek, tanulás nélkül, a szabadon bocsátás követően
 - Gond a táplálkozásban
 - Ragadozók elkerülésében
 - Tájékozódásban
- Felkészítés fontossága az önálló életre (vad/tanító egyedek, szoktatás a vadonhoz)
- Helyi lakosság érdeklődésének és együttműködésének szükségessége

Fontos dátumok

- **1962:** Megkezdték az arany oroszlánmajmocsák fogságban szaporítását és visszatelepítését. Létrehozták a Poco-des-Ántas biológiai Rezervátumot.



- **1972:** „*Mentsük meg az oroszlánselyemmajmot*” (akkor így hívták az oroszlánmajmocskát) c. konferencia.
- **1992:** Brazíliában megalakult az AMLD (Associação Mico-Leão Douardo- Arany oroszlánmajmocska szövetség portugálul) célja a kis állatok fennmaradása.
- **2003:** az arany oroszlánmajmocsák lekerültek a Természetvédelmi Világszövetség nagy fokban veszélyeztetett fajokat felsoroló vörös listáról.

Kaliforniai kondorkeselyű

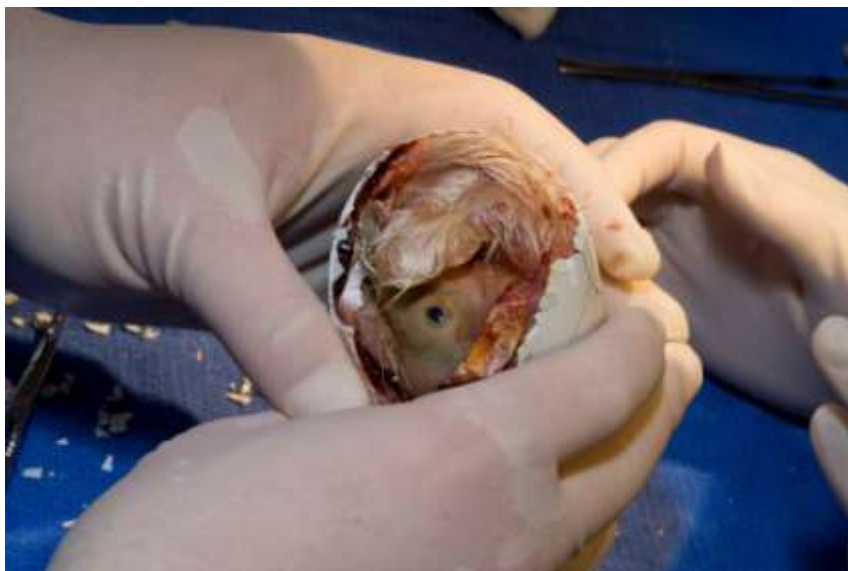
Latin neve *Gymnogyps californianus*



- A kaliforniai kondorkeselyű Észak-Amerika legnagyobb madara.
- Szárnyainak hossza 3 métert is elérheti.
- Repülés közben az emelkedő légáramlatokat kihasználva akár 4600 m magasra is felrepülhet.
- Dögevő, legtöbbször nagy emlősök, mint például szarvasmarhák, őzek tetemével táplálkozik. Ha elegendő táplálék áll rendelkezésére, a keselyű képes annyira belakmározni, hogy pár órán át képtelen a repülésre.



- A kondorkeselyű fiókái lassan nőnek fel, a madarak lassan szaporodnak.
- 6-8 éves korukban párzanak először, a tojó kétévente, mindössze egyetlen tojást rak le.
- Ha azonban a tojást ellopják, újabb tojást rak.
Amikor ezt a különös szokást észrevették a tudósok, megkezdték a kondorkeselyűk tojásainak begyűjtését.





- 1985-re a kondorkeselyű kihalás szélén állt.
- Ekkor az Egyesült Államok Belügyminisztériuma elrendelte a megmaradt egyedek begyűjtését.
- Egy megmentési program indult amelynek a hosszú távú célja az volt, hogy a végveszélyben levő kategóriából, a veszélyeztetett kategóriába kerüljenek. Legyen két vadon élő és egy fogságban nevelt populációt hozzanak létre.

Kipusztulás:

- Az, hogy a kihalás szélére került ez a populáció, mind az élőhelypusztítás, a kilövés és a környezetszennyezés következménye.
- A legbiztonságosabb az emberi hatásoktól mentes területeken lenne megfelelő élniük ezeknek a madaraknak.

Mi történt vele?

- A nagy keselyűszerű madárról már a XIX. század végén kijelentették, hogy védelem híján ki fog halni (James Cooper)
- Okai ennek a mérgezések (ólom, szándékos mérgezés, DDT), vadászat, áramütések a villanyoszlopokon, autóbalesetek
- 1937-re, a névadó állam kivételével, mindenhol kipusztult
- 1985-re hat vadon élő és 21 fogságban élő példányra csökkent az egyedszáma



Mit kéne tenni??

- Látván a kondorok aggasztó helyzetét, az Egyesült Államok Belügyminisztériuma bejelentette, hogy a vadon élő madarakat befogják és a fogságban élő példányokkal együtt a Los Angelesi- és a San Diegói Állatkertekben elkezdik tenyészteni a fajt.
- Ez heves vitát váltott ki, hogy egyáltalán van-e értelme megmenteni egy ilyen ritka állatot, pláne ha a minisztérium nem szándékozik visszatelepíteni az eredeti élőhelyére.
- A Hal-és Vadvédelmi Egyesület megvásárolta a Hudson-gazdaságot, ahol majd a madarakat szabadon engednék.



- Az élőhely megóvásának problémái: urbanizálódás, kevés táplálék, nagy barangolási terület (2,4 millió hektár)!!!
- Vajon fog-e fogságban szaporodni? Megváltozhat-e a madarak viselkedése?
- Fiókák nevelése – emberi behatásoktól teljesen mentesen, később a röpdékben zavarni őket (ember=rossz)



- Második probléma: a kis méretű populáció – elkerülni a közeli rokonok párosodását – a jelenlegi populáció 14 alapító pártól származik!!!
- 1996-ra a tenyésztett egyedek száma elérte a 120-at!
- 1991-ben szabadon engedtek két kondort, ebből az egyik elpusztult. 96-ban további hat madarat engedtek el – önvészélyes magatartás!
- Egyet áramütés ért, így a többieket visszafogták – megtanítani nekik, hogy az vezetékek is veszélyesek!



Tenyésztési program

- Az utolsó befogott kondorok után, felmerült az a probléma, hogy idegen helyen fognak-e szaporodni, megváltozik-e a viselkedésük.
- A fiókákat igyekeztek minden emberi tényezőtől elszigetelni.



- A kaliforniai kondor fogságban nevelése 1992-ban elérte a 80 egyedet, 1996-ra már a 120 egyedet.
- 1992 körül szabadon engedtek pár egyedet, de önvészélyesen viselkedtek (pl. egyesek magasfeszültségű vezetékekre ültek). Úgy, hogy újra begyűjtötték a megmaradt egyedeket.

- Végül arra jutottak a tudósok, hogy Los Padres Nemzeti Park egyik távoli pontján engedik szabadon őket, miután felkészítést kapnak.
- 2,5 hónapig ezen a területen 17 madarat, nagy ketrecben tartottak.
Betanítás: mű villanypózna; megkergették, megfélemlítették őket.
- Végül kondorokat engedtek szabadon, cél az volt, hogy meghonosítsák a kondort: Arizona, Utah és Nevada egyes részein.



A hód vissza telepítése



http://www.youtube.com/watch?v=3QJl_ia7Si0

A hód tevékenységei

- Növeli az erdei vizes területek, nyílt vízfelszínek kiterjedését
- Új, lassú folyású szakaszokat alakít ki a vízfolyásokon ezzel más fajok számára is megfelelő élőhelyet hoz létre
- Növelheti a vízfolyások halközösségének diverzitását
- Szelektív táplálkozásával a vízparti társulások összetételét, szukcesszióját is módosítja

A hódállomány megfogyatkozása

- Előfordulás: Európa, Ázsia és Észak-Amerika mérsékelt- és hideg égövi erdeiben
- XIX. század végére egyedszámuk mindenütt megfogyatkozott
- Fogyatkozásuk oka :
 - a vizes élőhelyek visszaszorulása
 - a túlzott vadászat
- A XIX. század végére a hód Eurázsiaiban közel került a kipusztuláshoz
- Csak földrajzilag elkülönült alfajok formájában maradt fenn Franciaországtól Mongóliáig

Hódokat fenyegető veszélyek

- **Mesterséges veszélyforrás:**
 - Halászat (halászháló, varsa használata)
 - Illegális vadászat
 - Kóbor kutyák támadása
 - Nehézfém szennyezés



Hód visszatelepítés

- A fajon belüli genetikai diverzitás megőrzése a nyolc alfaj önfenntartó populációinak megmaradásával lehetséges.
- A hódot egyes országokban már a XIX. században védetté nyilvánították.
- Az első visszatelepítés 1922-ben Svédországban.
- Példáját az évszázad végéig több mint 20 európai ország követte.

Hód visszatelepítés

- A visszatelepítési programoknak négy fő fázisuk van :
 1. megvalósíthatósági tanulmány készítése
 2. előkészítési szakasz
 3. kiengedés
 4. monitorozás

A hód magyarországi előfordulásának története

- Magyarországon kipusztult az 1850-es években
- Újbóli megjelenést lehetővé tette:
 - Vadászat tilalma
 - Visszatelepítés
- Az eurázsiai hód 1988 novembere óta természetvédelmi oltalom alatt áll
- természetvédelmi értéke 50.000 Ft

A hód-visszatelepítések Magyarországon

- Előzménye:
 - Bajorországban 1966-ban
 - Ausztriában pedig 1976-ban megkezdődtek a hód visszatelepítések
 - A telepítések előtt mindig gondos élőhely-felmérés készül

Élőhely-alkalmassági vizsgálatok

Ebben a fázisban a következő kérdések megválaszolására van szükség:

- Hány területen történjen visszatelepítés?
- Melyek legyenek ezen területek?
- Az alternatív helyszínek közül melyek az optimálisak?
- Mekkora populáció létrehozása a cél?
- Mekkora a területek eltartó képessége?

WWF program Magyarországon

- A hód Magyarországra történő visszatelepítése 1994-ben kezdődött.
- A program megvalósítása a Duna alsó szakaszán, Gemencen kezdődött 1996 őszén.
- 1996 szeptembere és 1998 októbere között az Ausztriából, Bajorországból és Lengyelországból származó 33 hódot 10 különböző helyen bocsátották szabadon.
- Az állatok kétharmada elhagyta a szabadon engedés helyszínét, egyharmada a Duna gemenci árterét is.

A hód-visszatelepítések helyszínei

- 1996 - 1998 Gemenc:
 - 33 hód
 - Ausztriából, Bajorországból és Lengyelországból származtak
- 2000-2002 Hanságban
 - 14 példány
 - Bajorországból
- 2001 Felső-Tisza vidékén:
 - Szatmári Tájvédelmi körzet: 10 egyed
 - Kesznyéteni Tájvédelmi Körzet: 15 egyed
 - Tiszaladány és Tiszadob közötti holtágain: 20 egyed

2. táblázat Magyarországi hód-visszatelepítések és előfordulások (A WWF Magyarország adatai alapján, 2006).

	Helyszín	Telepítés éve	Telepített egyedek száma	Családok száma (becsült egyedszám)
TELEPÍTÉS	Gemenc és Karapancsa	1996-1998, 2004	53	13 (kb. 41)
	Hanság	2000, 2002	24	11 (kb. 42)
	Felső-Tisza	2001, 2002	10	0
	Tiszaladány-Tiszadob	2003	20	2 (kb. 8)
	Kesznyéteni TK	2002	15	3 (kb. 11)
	Közép-Tiszai TK	2004, 2005	64	7 (kb. 24)
	Mátra, Domoszló	2005	3	1 (2)
	Mártélyi TK	2006	8	3 (8)
	TELEPÍTÉS ÖSSZESEN		197	39 (kb. 134)
VÁNDORLÁS	Szigetköz	-	-	80 (kb. 304)
	Esztergom környéke	-	-	1 (kb. 4)
	Rába- és Marcal-mente	-	-	2 (kb. 8)
	Dráva-mente és Zala megye	-	-	6 (kb. 23)
	Egyéb vízparti területek			8 (kb. 17)
	TELEPÍTÉS és VISSZA- TELEPÜLÉS ÖSSZESEN			137 (kb. 492)

A magyar hódtelepítés sikerei és tanulságai

- félezres hódállomány él:
 - telepítés
 - természetes bevándorlás
- állomány legnagyobb része a szigetközi dunai ágrendszerben fordul elő
 - bevándorlás Ausztriából
 - optimális adottságok miatt
- Tiszalúc:nagymarányú elvándorlás

- A növekvő hód állomány, táplálkozási szokásai miatt problémákat is okoz – a természetvédelmi hatóság engedélyével beavatkozási lehetőségek az érintett területeken

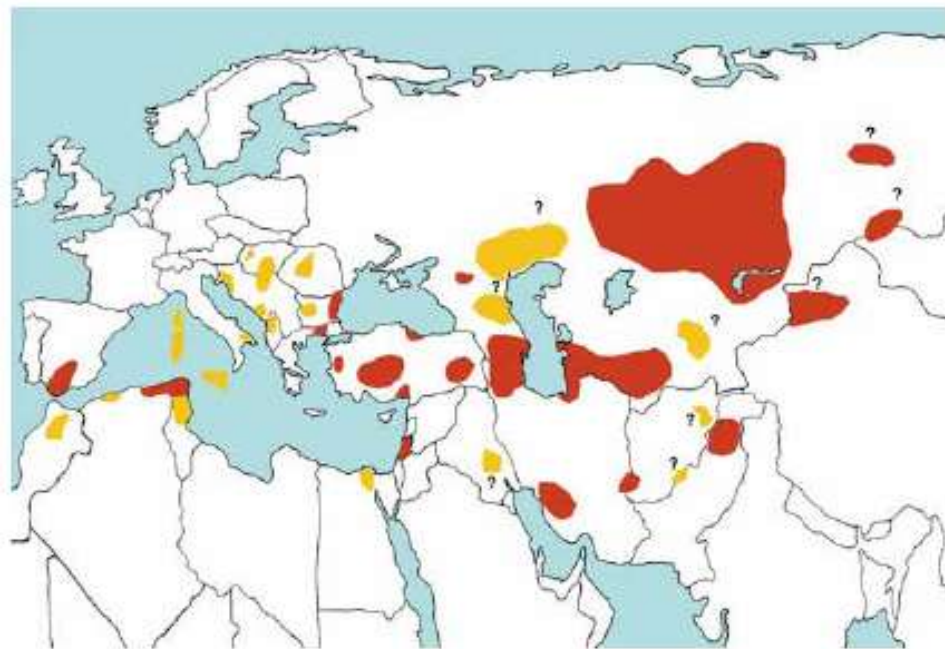




4.1. ábra: Kékcsőrű réce tojó és fiókák. Fotó: Péchy Tamás

A kékcsőrű réce (első próbálkozás Magyarországon, 1980-as évek)

- Mind a szaporítás, mind a visszatelepítés kapcsán több problematikus pont volt, amelyek összeadódva a program sikertelenségét okozták.
- A szaporítás során a tojások jelentős része terméketlen volt, továbbá viselkedési problémák és patkányok kártétele miatt romlott a kelési eredmény.
- A szabadon engedés helyszíne nem volt alkalmas élőhely a kékcsőrű réce számára.



A rákosi vipera megmentését célzó természetvédelmi kezelés



<http://www.rakosivipera.hu/>

Rákosi vipera (*Vipera ursinii rakosiensis*)

- sztyeppmaradványok lakója
- a rákosi vipera mérgé felnőtt emberre gyakorlatilag veszélytelen
- egyenesszárnyúakkal (sáskákkal, szöcskéekkel, tücskökkel) ,gyíkokkal, madárfiókákkal és rágcsálóivadékokkal táplálkoznak



Elterjedése

- Hanságban
- Kiskunságban



Védelmi helyzete



- 1974 óta védett
- 1988 óta fokozottan védett
- 1992-től pedig természetvédelmi szempontból a legkiemelkedőbb kategóriába tartozik
- természetvédelmi értéke 1 000 000 Ft



Rákosi vipera LIFE-program fő részei

- földvásárlás a faj előfordulási területein;
- élőhelyek területének növelése gyeprekonstrukcióval;
- Rákosivipera-védelmi és Bemutató Központ kialakítása és működtetése;
- tenyésztésprogramban nevelt egyedek kibocsátása élőhelyekre;
- állománymonitoring és kapcsolódó kutatások;
- lakosság informálása, szemléletformálása a faj helyzetéről, illetve a védelem fontosságáról;
- fajjal és programmal kapcsolatos felmérés a lakosság körében.

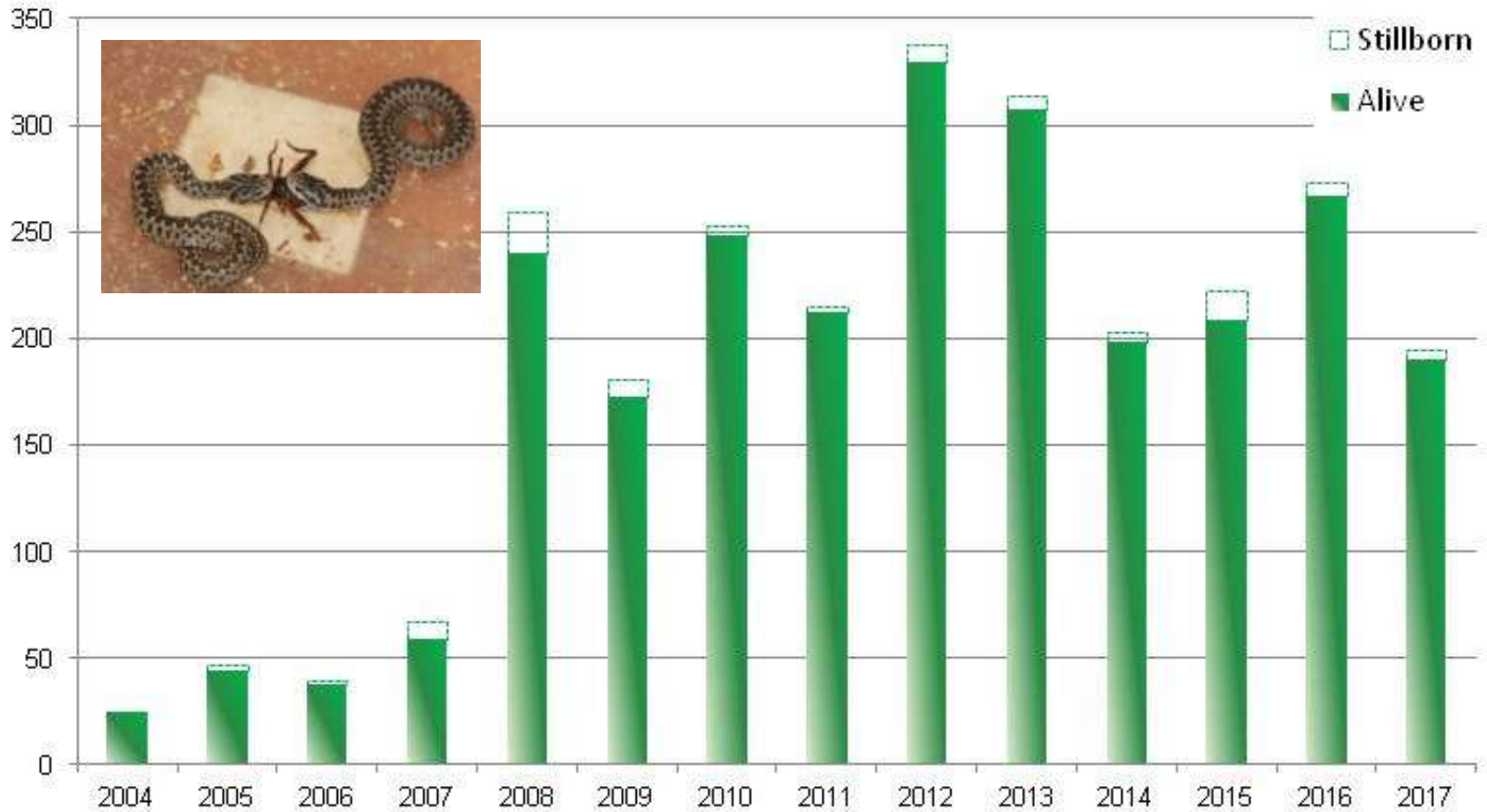
<http://www.rakosivipera.hu/>

Rákosivipera-védelmi Központ

- Kiskunsági Nemzeti Park területén 2004-óta működik
- kígyók tenyésztése 10 egyeddel indult
- mára mintegy 700 vipera él a Központban



2004 óta 2.575 vipera született!



Monitoring és kapcsolódó kutatások

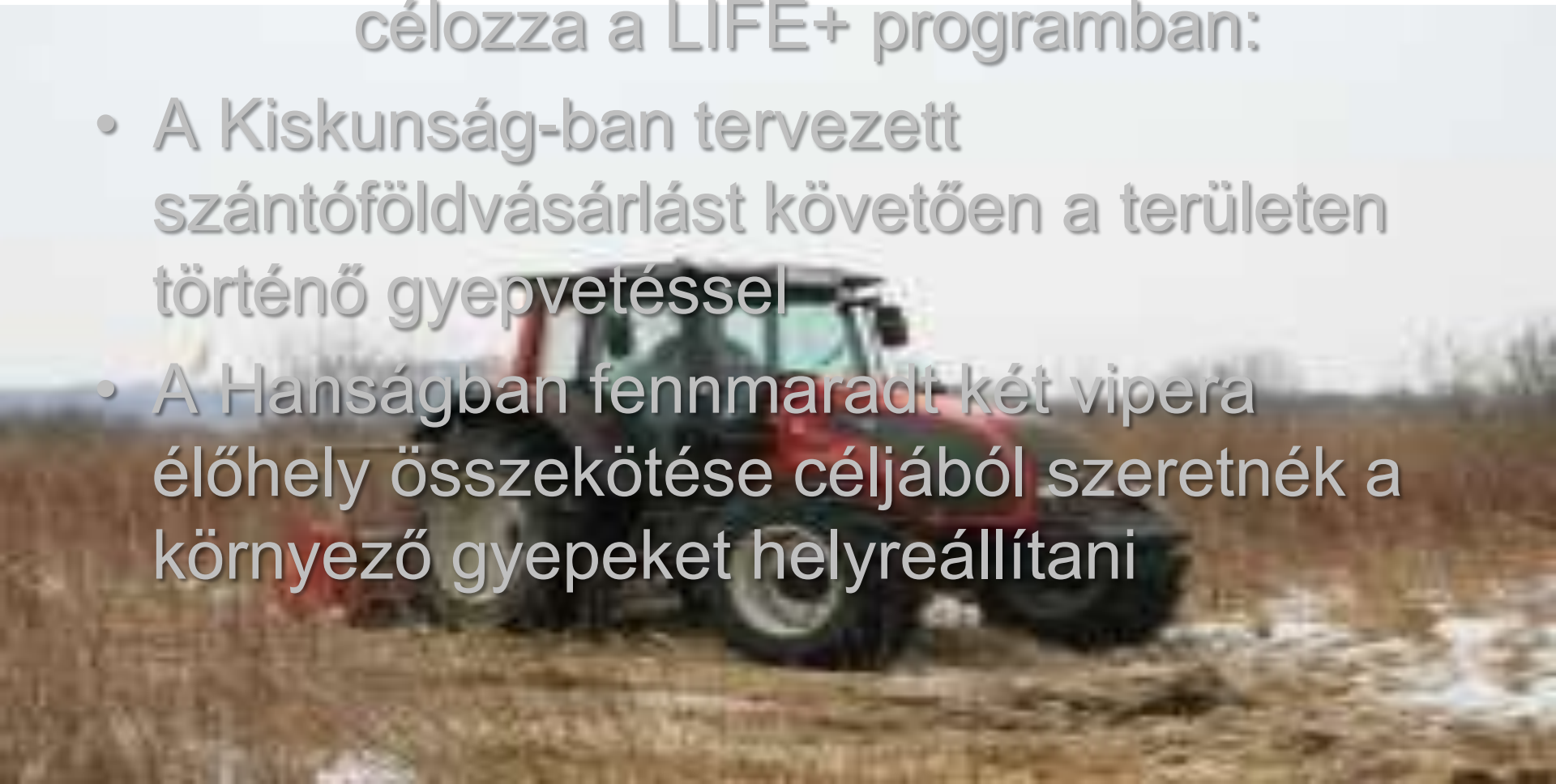
- viperák és egyéb hüllőfajok vizsgálata
- botanikai vizsgálatok
- a viperák fő táplálékbázisát jelentő egyenesszárnyúak felmérése
- potenciális búvóhelyek kialakítása



Élőhely rekonstrukció

A vipera élőhelyek helyreállítását két akció célozza a LIFE+ programban:

- A Kiskunság-ban tervezett szántóföldvásárlást követően a területen történő gyepvetéssel
- A Hanságban fennmaradt két vipera élőhely összekötése céljából szeretnék a környező gyepeket helyreállítani



A túzok (*Otis tarda*) világszerte veszélyeztetett faj, több nemzetközi egyezmény védelme alatt áll, Magyarországon pedig a legmagasabb védelmi kategória óvja: fokozottan védett, természetvédelmi értéke 1 000 000 Ft.



Otis tarda

Darualakúak rendje,
túzokfélék családja

Tojók 4-6 kg,
kakasok akár 16 kg

Egyedszáma:
Európában 15.000
Magyarországon 1500



Elterjedési területe



Fészkelőterület: nyílt területek, füves puszták és az extenzív mezőgazdasági környezet egyaránt ideális

Tápláléka: tavasztól-őszig magvak, levelek, hajtások, bogarak, egyenesszárnyúak, hernyók, esetenként kisemlősök, gyíkok, madárfiókák, télen kifejezetten növények.

A Kárpát-medencében élő tűzokpopuláció általában nem vonul.

Dürgés: március
végétől május végéig.

Háremtartás

Fészkelés: április
végétől június

közepéig

Fészkekaljban 2 tojás



Költési idő 20-28 nap
Ivarérettség: kakasok
4-6 év, tyúkok 4 év

<http://www.arkive.org/great-bustard/otis-tarda/video-09a.html>



Magyarországi állomány helyzete

- **1900 körül 8000 egyed**
- **1969-ben 2765 egyed**
- **1970-es években 3000-3600 egyed**
- **1981-ben 3000 alatt**
- **1986-ben 2000 alatt**
- **1989-ben 1392 egyed**

A hazai állománya az elmúlt évtizedekben jelentősen megfogyatkozott, a korábbi 3000-ról 1200 példányra csökkent.



A csökkenésért legfőképpen az intenzív, nyereségorientált mezőgazdasági termelés tehető felelőssé, bár az állomány összeomlásában kétségkívül nagy szerepe van a vonulási veszteségeknek is.

A tűzok ökológiai igényeit nem szem előtt tartó gazdálkodási módszerek, a téli táplálékhiány, és az élőhelyek feldarabolódása, az állomány további csökkenéséhez vezethetnek.



Feladatok



Jogi szabályozás:

- 30 példánynál nagyobb populációk élőhelye tűzokkímélő földhasználat támogatást kapjon
- Környezetileg Érzékeny Területek hálózat kialakítása: ugaroltatás, gyepesítés, illetve a tűzok számára kedvező növény szerkezet és agrotechnológia alkalmazásának támogatása
- A tűzokos területeket károsan érintő beruházásokat nem szabad állami támogatásban részesíteni.
- Védeltségi státusz fenntartása

Feladatok



Gyakorlati védelem:

- Gazdálkodók tájékoztatása
- Veszélyeztetett fészkek védelme: előzetes felderítés és védőzóna kialakítása, őrzés
- Mezőgazdasági területeken a fészkek zavartalanságának biztosítása, esetlegesen tojások mentése
- Élőhelyek természetvédelmi tulajdonba vétele, tűzokkíméleti területek kialakítása

Feladatok



Gyakorlati védelem:

- Repcevetések biztosítása
- Varjúfélék, rókák, kóbor kutyák állományszabályozása
- Dévaványai tűzokrezervátum
- Mesterségesen felnevelt madarak visszavadítása

Feladatok



Kutatás és monitoring:

- Tavaszi szinkronszámlálás
- Szaporodás sikerének vizsgálata
- Gyakorlati védelmi eljárások eredményességének vizsgálata

Tudatformálás és propaganda:

Nagyközönség tájékoztatása



LIFE Tűzokvédelmi Program



- Megvalósított tevékenységek:
- Földterületek vásárlása
- Élőhely fejlesztés: visszagyepesítés, lucernatelepítés, repcetelepítés, ugaroltatás
- Télen hó eltávolítás a földekről
- Légvezetékek kiváltása földkábelre
- Fészekmentések számának növekedése
- Madármegfigyelő tornyok, sorompók létesítése
- Kommunikációs anyagok







A nemzeti parkok és a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület évtizedek óta küzdenek a tűzokpopuláció fenntartásáért, illetve gyarapításáért.

Az MME ez irányú tevékenységéről a www.mme.hu oldalon találunk bővebb információkat.

Tűzokvédelmi területek

- Felső-Kiskunsági szikes puszták
- Solti-sík
- Hevesi-sík
- Borsodi Mezőség
- Hortobágy
- Bihari-sík
- Dévaványai-sík
- Kis-Sárrét
- Mosoni-sík

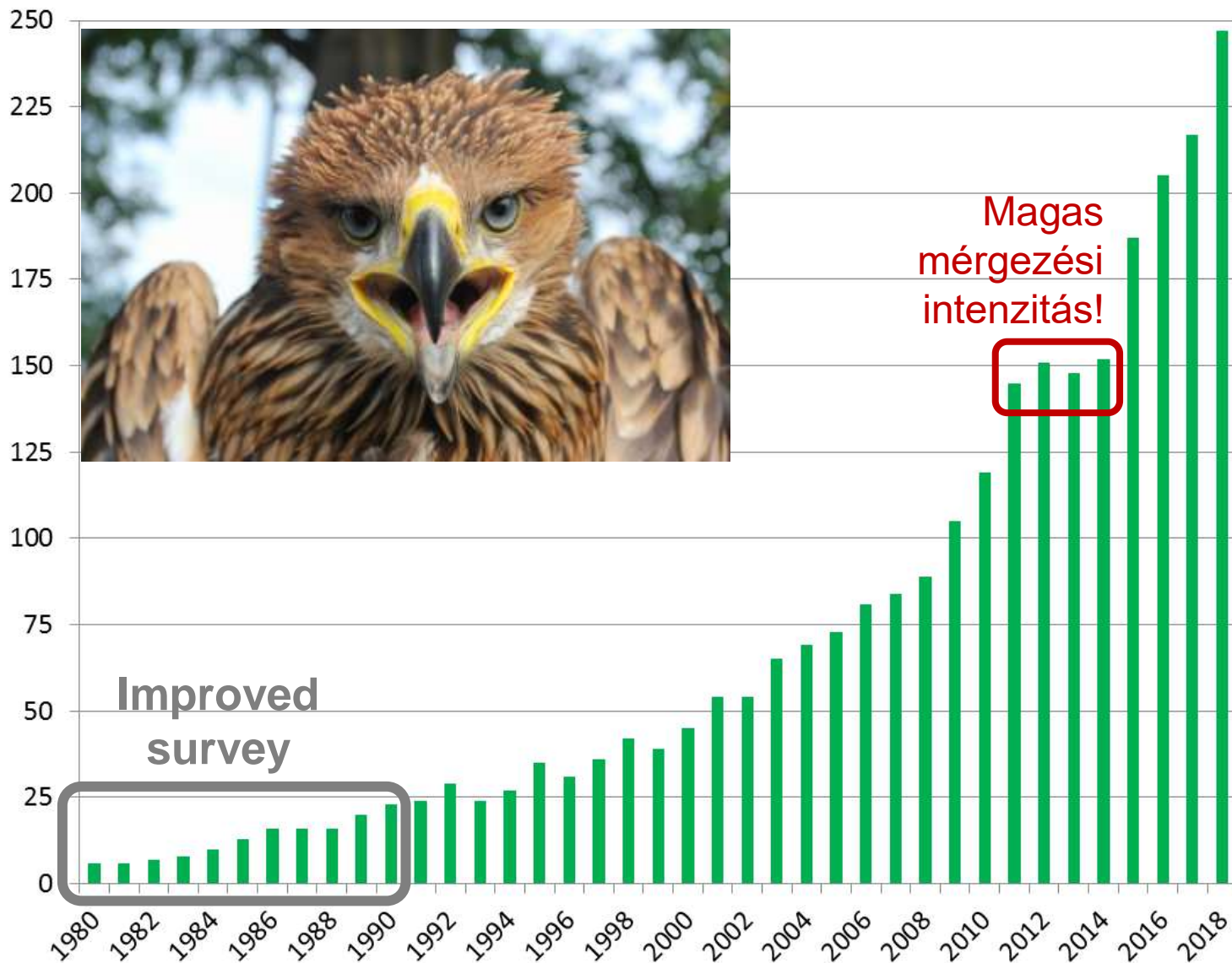
PARLAGI SAS



- A parlagi sas egyike kiemelkedő természeti értékeinknek.

<http://www.imperialeagle.hu/>

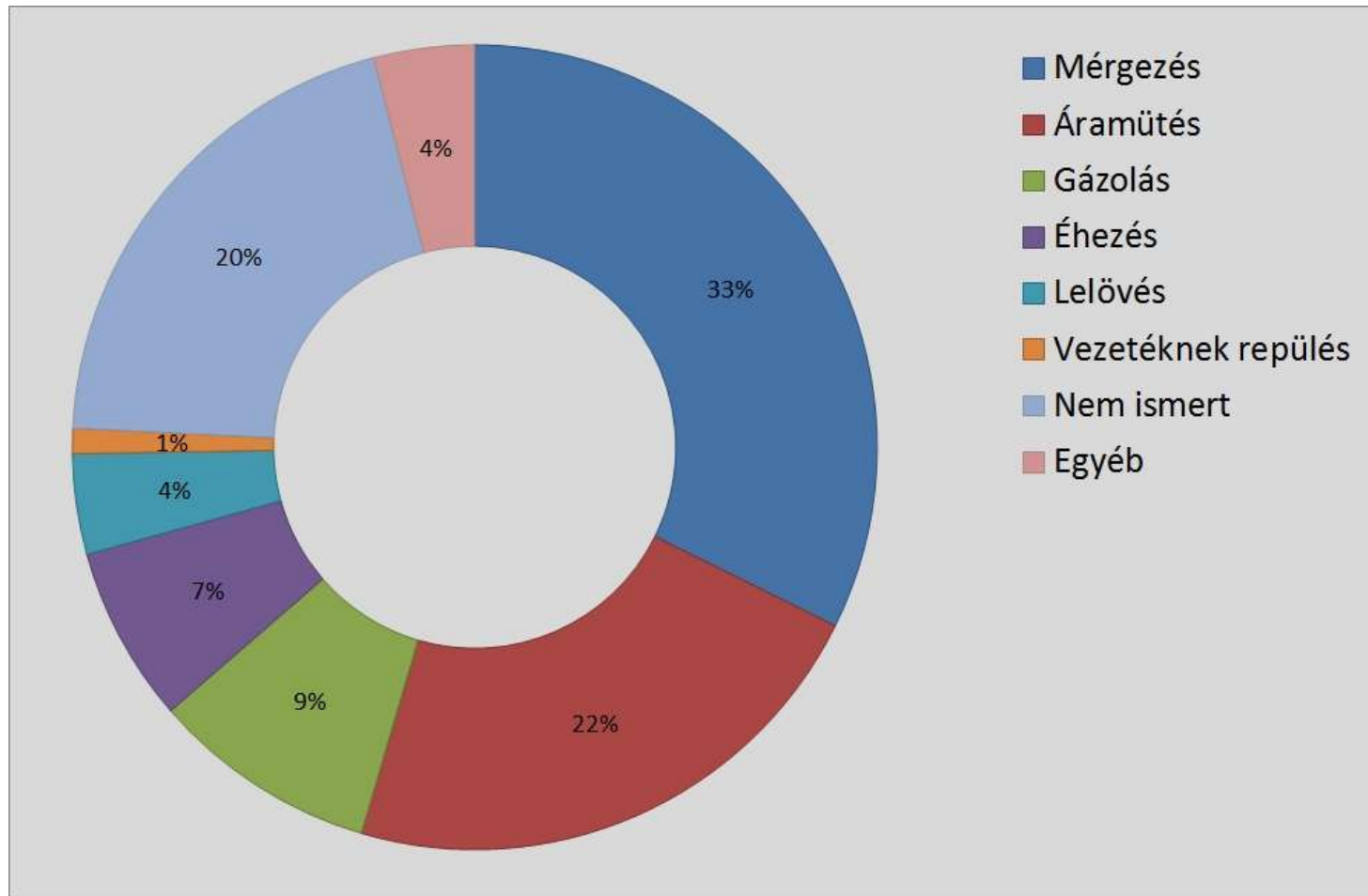
No. of known eastern imperial eagle nests in Hungary (1980-2018)



parlagisas.hu
imperialeagle.hu



Halálzási okok a megkerült parlagis sas tetemek alapján (2001-2009)



Forrás: <http://parlagisas.hu/>

Állományt veszélyeztető tényezők

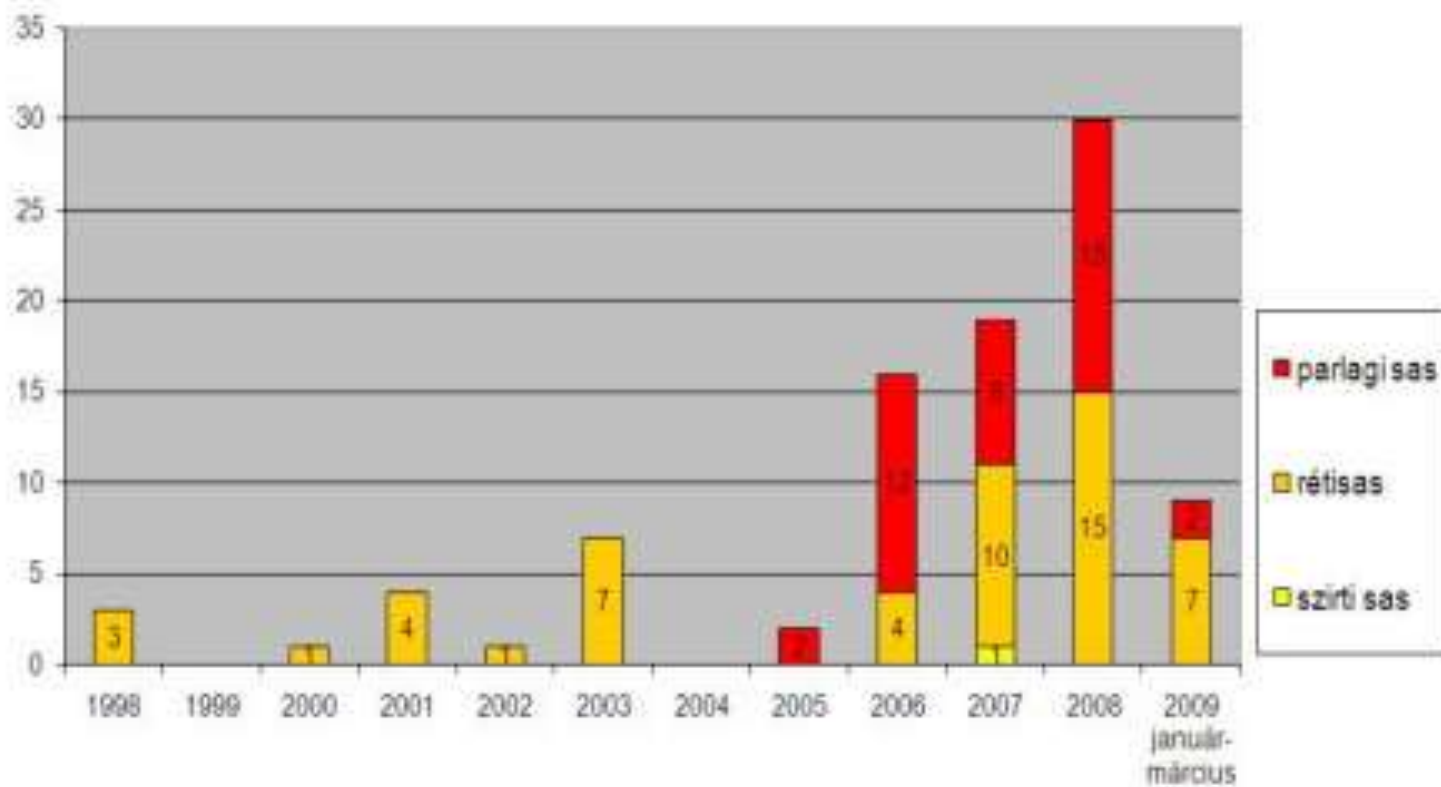
- Erdő- és mezőgazdálkodás
- Lelövés
- Illegális kereskedelem
- Turizmus
- Tojásgyűjtés
- Mérgezés



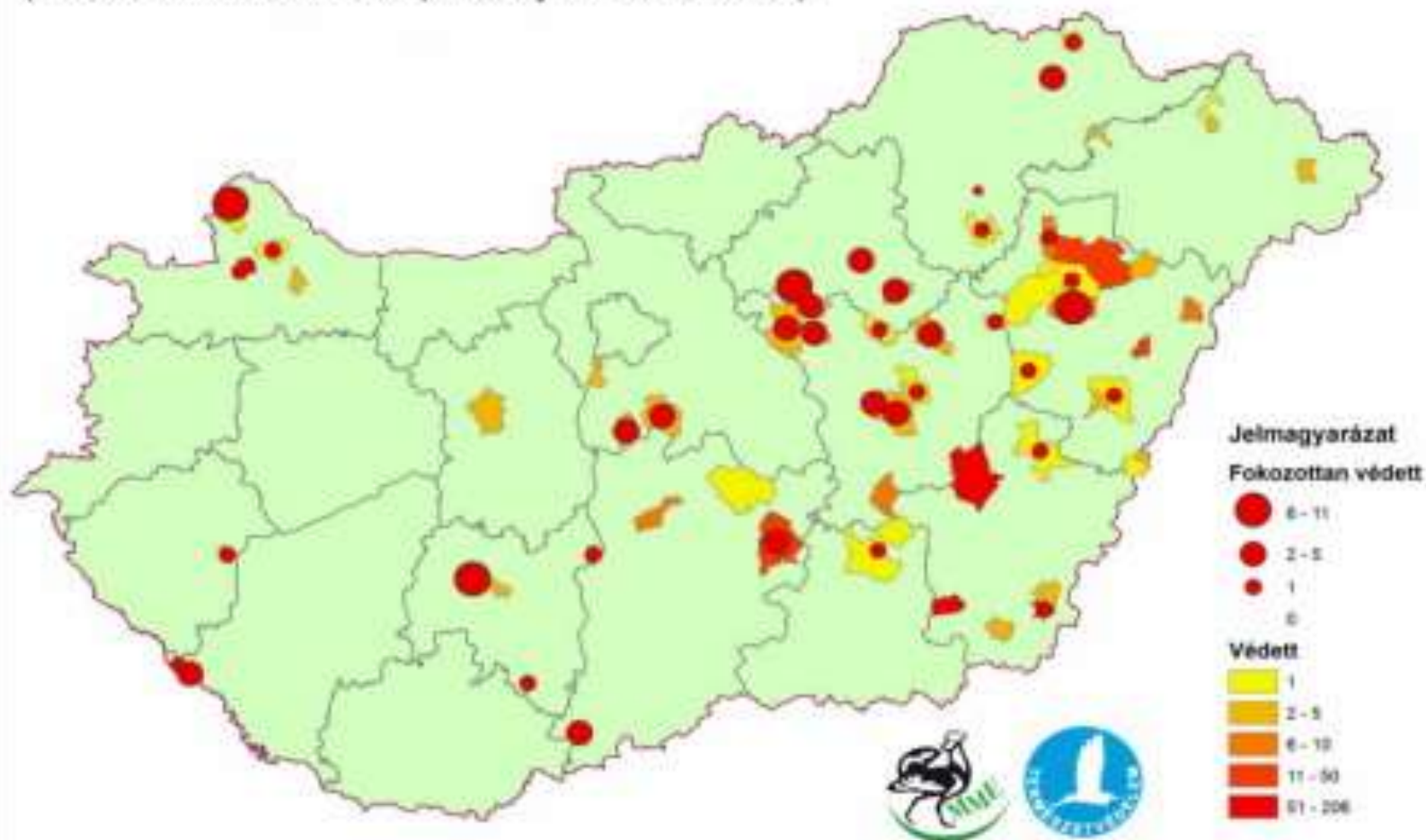
Fotó: <http://parlagisas.hu/>

Mérgezések

Megmérgezett sasok számának alakulása az elmúlt 10 évben
(1998-2009 április, összesen 92 példány)



Védett madarakat ért mérgezések községhatár szerinti eloszlása
(1998-2008.03.20; 794 példány 77 eset során)



Áramütés

- A közép feszültségű szabadvezetékek veszélyt jelentenek a madarakra. A vezetékek oszlopaira felülni próbáló madarak két vezetéket vagy egy vezetéket és egy földelt oszlopelemet egyidejűleg megérintve áramütést szenvednek. Minél nagyobb egy madár, annál inkább ki van téve ennek a veszélynek, de a kisebb testű ragadozók(pl. a vércsék) is nagy számban pusztulnak el áramütés következtében. Az áramütés az esetek többségében azonnali halált okoz.

Védelmi célkitűzések

- Jelenlegi populáció megőrzése
- Védőzónák kijelölése
- Erdőtelepítés megakadályozása
- Fészkek megerősítése
- Műfészkek kihelyezése
- Téli etetés

KERECSENSÓLYOM

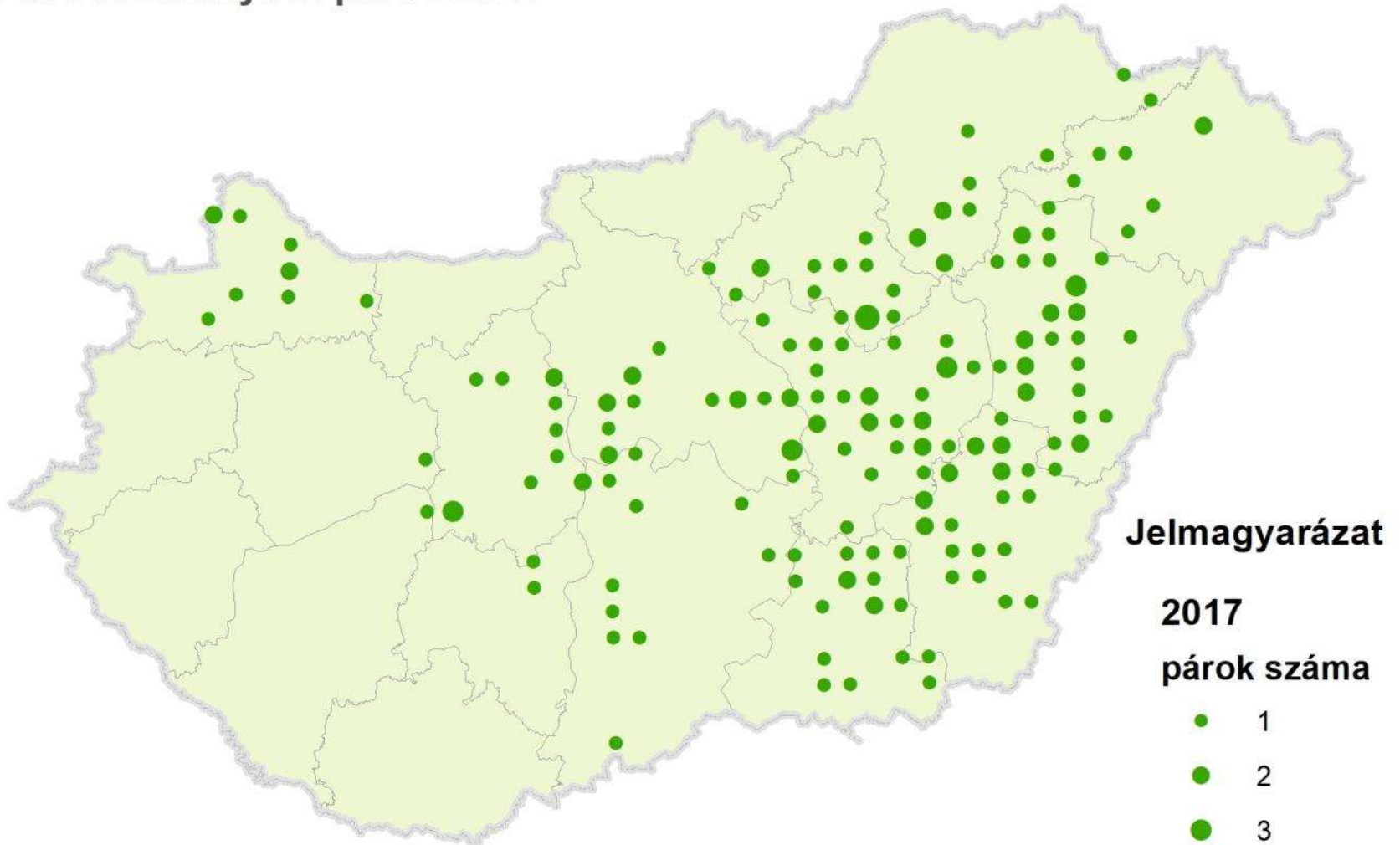


- **A kerecsensólyom az egyetlen olyan ragadozó madarunk, amely fontos szerepet játszik a magyarság hitvilágában**

<http://sakerlife.mme.hu/>

KERECSENSÓLYOM ELTERJEDÉSI TÉRKÉPE 2017

Kerecsensólyom párok 2017



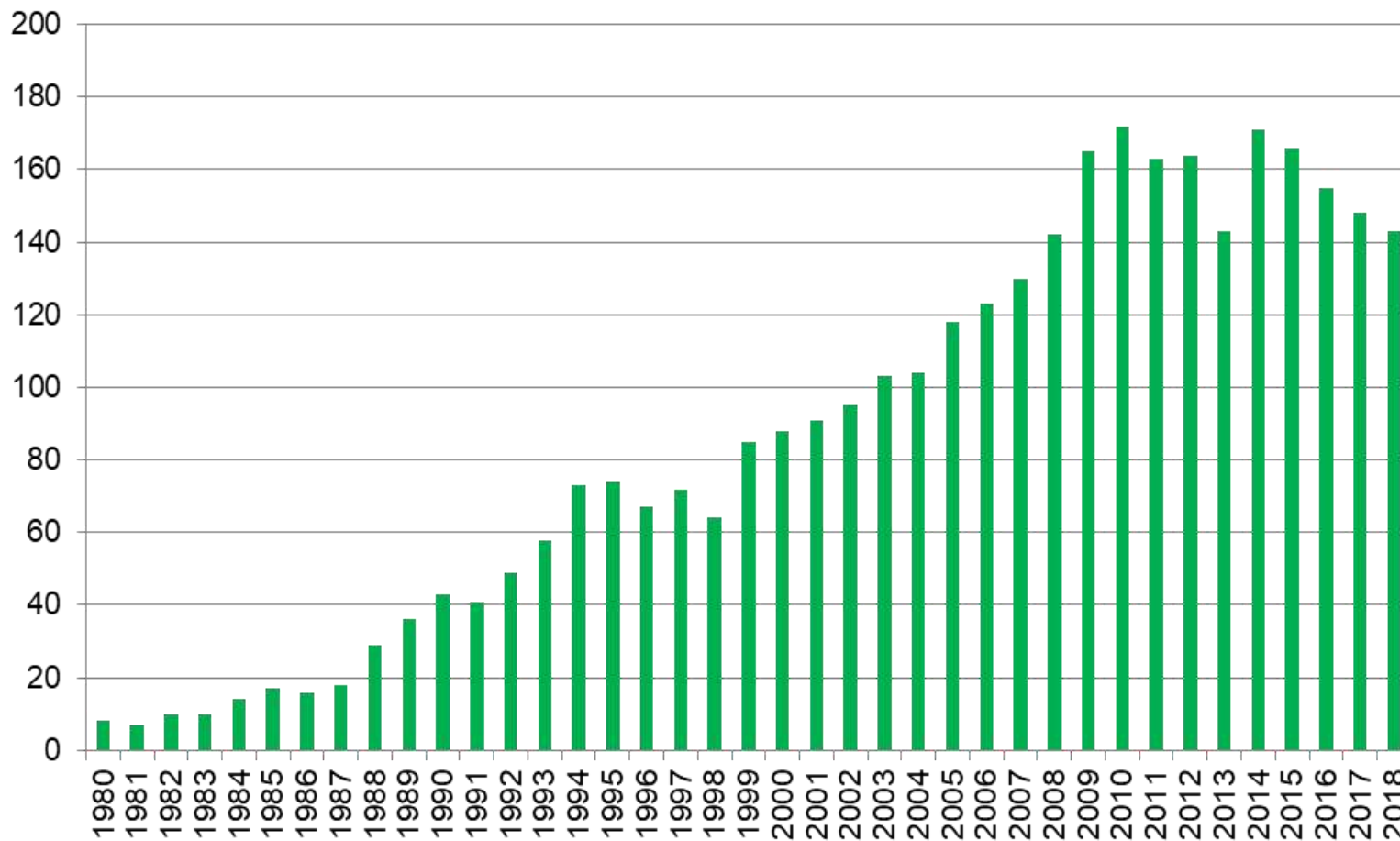
Jelmagyarázat

2017

párok száma

- 1
- 2
- 3
- 4

A fészket fogláló kerecsensólyom párok számának alakulása Magyarországon 1980-2018



Veszélyeztető tényezők

- Áramütés
- Mezőgazdálkodás
- Erdőgazdálkodás
- Illegális kereskedelem
- Mérgezés
- Lelövés

Áramütés



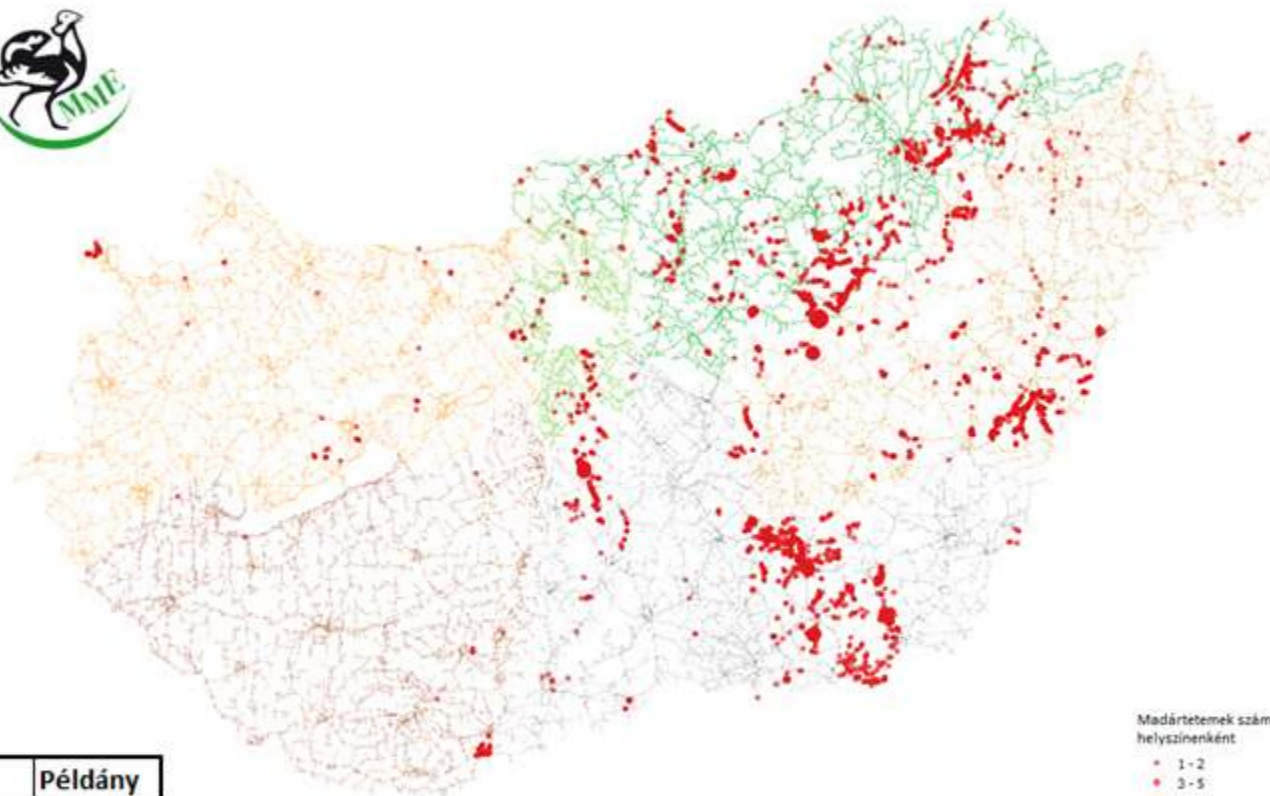
Kedvezőbb típusok



Fokozottan védett fajok

Magyar név	Természetvédelmi érték
rétisas	1 000 000 Ft
parlagi sas	1 000 000 Ft
kerecsensólyom	1 000 000 Ft
kígyászólyv	1 000 000 Ft
fekete gólya	500 000 Ft
kék vércse	500 000 Ft
vándorsólyom	500 000 Ft
uhu	500 000 Ft
szirti sas	500 000 Ft
halászsas	500 000 Ft
szalakóta	500 000 Ft
haris	500 000 Ft
vörös gém	250 000 Ft
fehér gólya	100 000 Ft
pusztai ólyv	100 000 Ft
gyöngybagoly	100 000 Ft
kuvik	100 000 Ft
uráli bagoly	100 000 Ft
bakcsó	100 000 Ft
bőjti réce	100 000 Ft
bölömbika	100 000 Ft
nagy kócsag	100 000 Ft
gyurgyalag	100 000 Ft

2007-2017 között dokumentált madárpusztulások az MME KFO (középfeszültségű oszlopfelmérés) adatbázis nyilvántartása szerint



Madártetemek száma helyszínenként

- 1-2
- 3-5
- 6-7
- 8-10
- 10-17
- 18-24

Regisztrált madárelhullás	Példány
Összesen (védett és nem védett)	4810
Természetvédelmi oltalom alatt áll közülük	3805
Fokozottan védett faj egyede	552
Védett faj egyede	2533

Védelmi célkitűzések

- Jelenlegi állomány megőrzése
- Élőhelyi, szaporodási feltételek biztosítása
- Áramütés veszélyét minimálisra kell csökkenteni
- Veszélyeztetett fészkek őrzése
- Műfészkek kihelyezése, meglévők újítása
- Síkvidéki fasorok pótlása, fenntartása



Mesterséges fészkelőhelyek nagyfeszültségű oszlopokon



UOVISION P 05.31.2017 09:49:41 ●06 023°C 073°F 9



UOVISION 05.22.2017 18:59:10 ●27 021°C 070°F 9



UOVISION-mavir1 05.19.2017 18:16:58 ●24 023°C 073°F 9



UOVISION 2017/05/22 18:21:15 ●27 022°C 072°F 9

Módszerek

- A projekt a fészkelőhelyek biztosítására helyezi a hangsúlyt, fészkelőhelyek védelmével és megteremtésével, fészkelőládák kihelyezésével az alkalmas élőhelyeken a kerecsenek megtelepedését elősegítendő.
- A program erőfeszítéseket tesz a faj táplálék és élőhely-preferenciájának jobb megismerésére, bevezeti az ürge (*Spermophilus citellus*) – barát élőhely-kezelési módszereket a Natura 2000-es területek kapcsán és javaslatot tesz az agrár-környezetvédelmi támogatások rendszerének módosítására a kedvezőbb élőhely-kezelési gyakorlat támogatásának érdekében. Ürgetelepítésre is sor kerül, néhány lehetséges kerecsensólyom-élőhelyen.

KÉK VÉRCSE

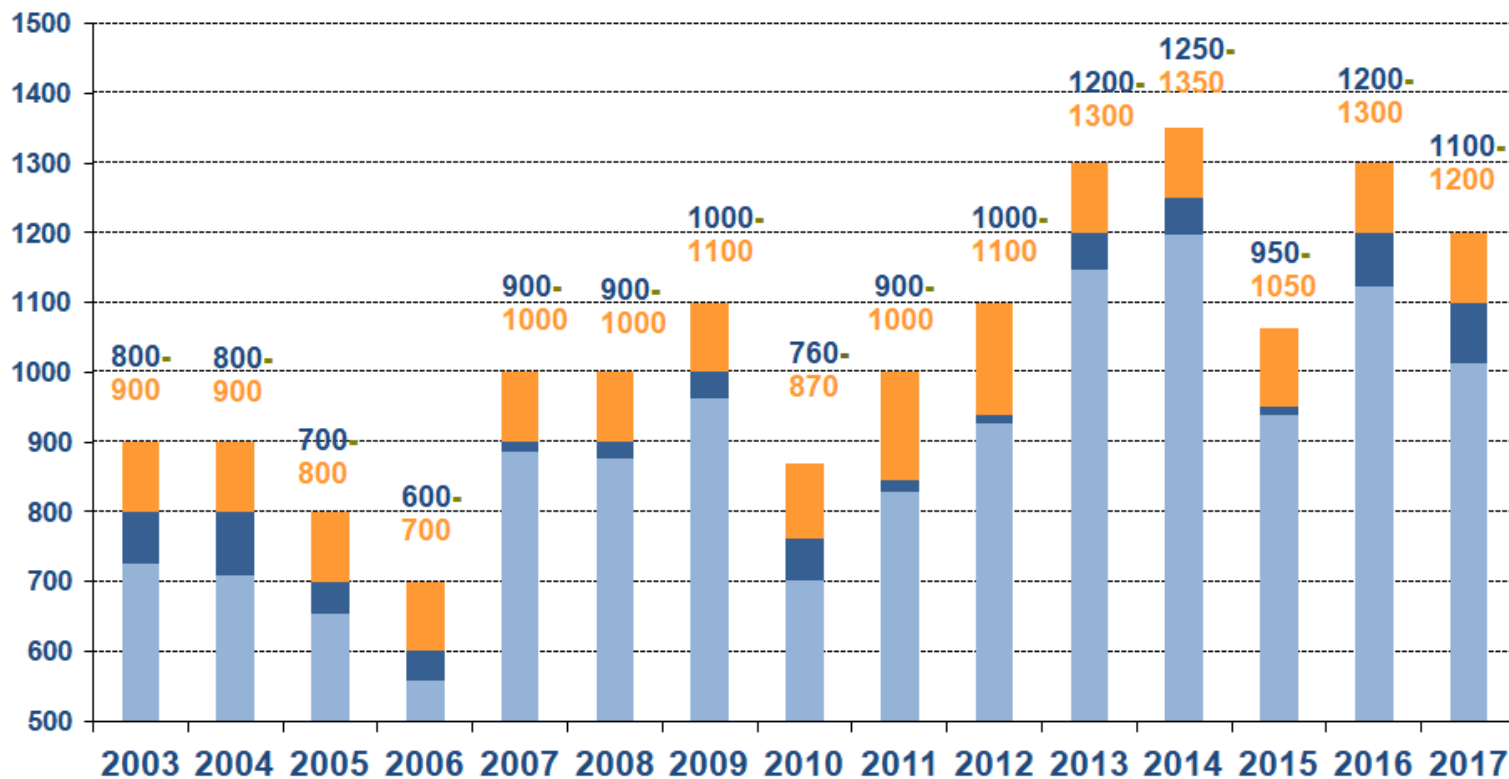


- **A kék vércse térségünk egyetlen telepesen fészkelő ragadozó madara.**

<http://kekvercse.mme.hu/>



2003-2017



Kék vércse költőpárok száma Magyarországon:

- Max. becsült
- Min. becsült
- Min. számolt

Veszélyeztető tényezők

- Varjútelepek megszűnése
- Táplálkozó- és fészkelő területek elvesztése
- Áramütés
- Ragadozók kártétele
- Lelövés
- Mérgezés

A két védett madár közötti kapcsolat

- A kék vércse nem épít fészket, ezért elsősorban a vetési varjú fészkeit foglalja el.
- Ezért a kék vércse állománya csak a vetési varjak költőtelepeinek megőrzésével biztosítható.



2004

2018

L ádák
LIFE/After LIFE



De: az állomány 70%-a műfészekben



2018...



- Élőhelykezelési kutatások
- Varjak állományának megőrzése
- Szombathely (városi telepek jövője?)
- Nyestek elleni megelőző védekezés



Meddig?



Védelmi célkitűzések

- További fogyatkozás megakadályozása
- Megtelepedési lehetőség biztosítása
- Őrzés
- Hagyományos táj arculatának biztosítása

9. Ex situ védelem

Ex situ védelem

A leghatékonyabb védelmi módszer az **in situ** (természetes élőhelyén) védelem

Alacsony populáció méret esetén szükséges az **ex situ** védelem

Első sikeres példák: Dávid szarvas, Przewalski ló



Ex situ védelem helyszínei:

- állatkertek, vadasparkok, akváriumok
- botanikus kertek, arborétumok, magbankok



Ex situ védelem

Ex situ pozitívumok:

- Pontosabb információk
- Jobb bemutathatóság – PR (kb. 600 millió látogató évente)
- Közvélemény érdeklődésének, támogatásának megnyerése !

negatívum:

- rendkívül költséges – pl. 50* drágább az elefánt, fekete orrszarvú esetében, mint **in situ**

Korlátjai:

- Populáció méret
- Alkalmazkodás a mesterséges helyhez
- Tanulási készségek
- Genetikai változatosság
- Folytonosság – pénzhiány
- Koncentráció – katasztrófa rizikó

Állatkertek – karizmatikus fajok – figyelem felhívás



12.2. ábra. A modern állatkertek a látogatók oktatását és az állatok megmentését egyaránt szolgálják; a Bronx Zoo látogatói éppen a prairiekutyákat figyelik meg egy olyan környezetben, ahol lehetővé válik számukra az állatok viselkedésének utánzása is (Fotó: Michael K. Nichols/ National Geographic Image Collection)



A ~2 millió fajból 3000 faj van ex situ körülmények között



A bemutatott fajok számos esetben vadon élő egyedekből. USA-ban csak 100 önfenntartó populáció a ritka emlős fajok esetében

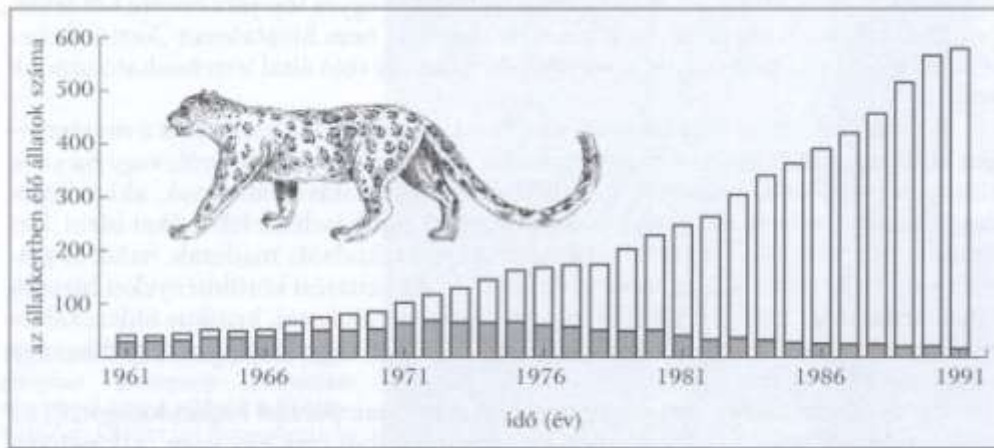
Tenyésztési programokban fajonként 100-150 egyeddel 2000 emlős fajt lehetne megőrizni

Nemzetközi Természetvédelmi Unió (IUCN) speciális csoportja – tanácsadás a veszélyeztetett fajok szaporítási programjaiban

Pl. Nyíregyházi ZOO - Több, mint 50 fajmegmentési programban vesznek részt, sikeresen szaporodik náluk többek között a zsiráf, a lisztmajmocska, a borneói orangután, a bali seregély és a szibériai tigris.

Pótanyás nevelés, mesterséges keltetés, mesterséges megtermékenyítés, embrió átültetés

Részvétel visszatelepítési, gyarapítási programokban



12.3. ábra. A hópárduc (*Panthera uncia*) állatkertekben élő populációjának csak kis hányadát kellett vadon befogni (szürke oszlopok), állományának nagyobb része fogságban tartott populációból származik (fehér oszlopok), mert fogságban jól szaporodik (Blomquist 1995 nyomán)



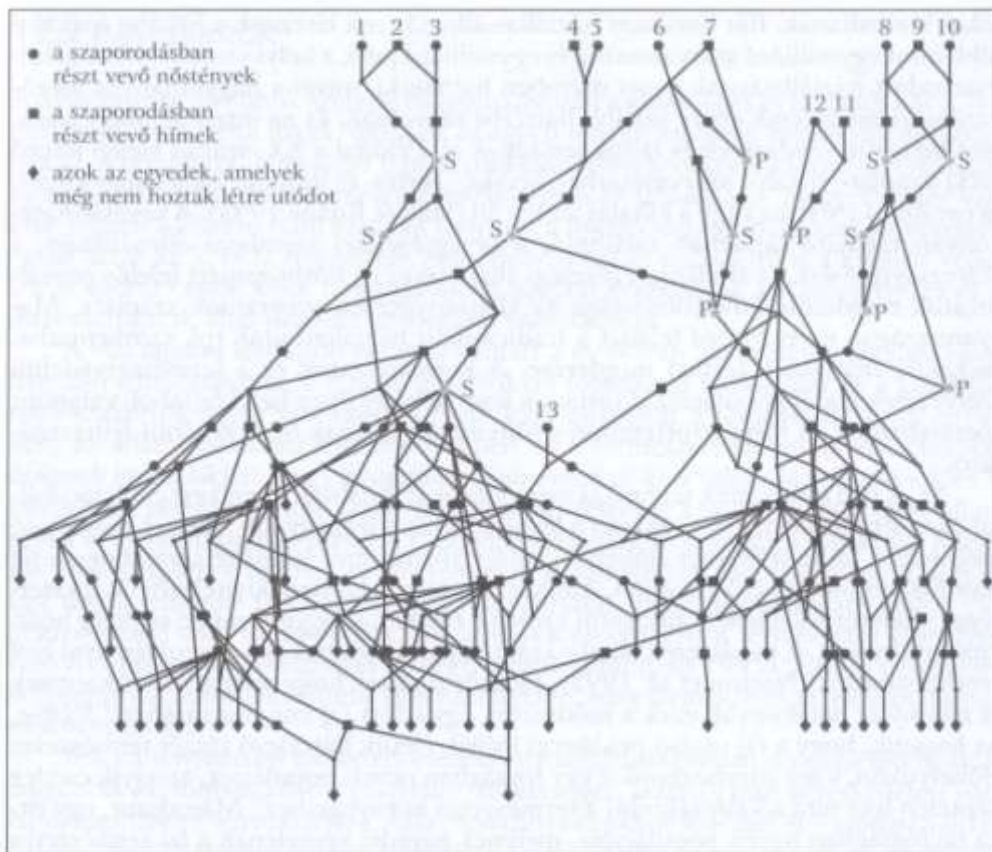
Sikeres tenyésztési programok

A bongóborjú (Tragelaphus euryceros) embrióátültetéssel jött a világra a Cincinnati Zoo Center for Reproduction of Endangered Wildlife telepén; pótanyja egy elandtehén (Taurotagus oryx) (Fotó: © The Cincinnati Zoo)



12.4. ábra. Ez a bongóborjú (*Tragelaphus euryceros*) embrióátültetéssel jött a világra a Cincinnati Zoo Center for Reproduction of Endangered Wildlife telepén; pótanyja egy elandtehén (*Taurotagus oryx*) (Fotó: © The Cincinnati Zoo)

Beltenyészetség problémája



12.5. ábra. A fogságban tartott populációk gyakran erősen beltenyészettek; ezt illusztrálja a Przewalski ló egy csoportjának pedigréje (Thomas 1995 alapján)
A 13 alapító számmal van jelölve. A rokonok közötti párosodás gyakorivá vált. A testvérek közötti (S) és szülő-utód közötti (P) párosodás külön csillaggal van jelölve.

ISIS Nemz. Fajnyilvántartó Rendszer – beltenyésztés ellen 48 ország
405 egység, 4200 faj 180 000 egyed

Fajmegőrzési programok az állatkertekben

<http://zoo.hu/konyvtar/szakmai-kuldetes/>

Gerinctelen fajok megőrzésének fontossága is egyre jobban előtérbe kerül

Háziállat fajok megőrzése (pl. szürke marha, bivaly, mangalica)

http://www.termeszetvedelem.hu/index.php?pg=menu_595

Akváriumok

Tengeri
Édesvízi fajok

Bemutatása
Megismerése
megőrzése



Botanikus kertek, arborétumok, magbankok

1600 helyen, 80 000 faj 4 millió pd.

Specializálódnak

Hazai legnagyobb Vácrátót, világon
UK Kew Garden

<http://www.kew.org/index.htm>

Ismeretek szerzése, szakértők,
közvélemény

Mérsékelt öv túlreprezentált

Magbankok

Főként a mezőgazdasági
növényekre- 15% a világ fajainak
nem tárolható a magja

Termesztett fajok diverzitás hot
spotjai



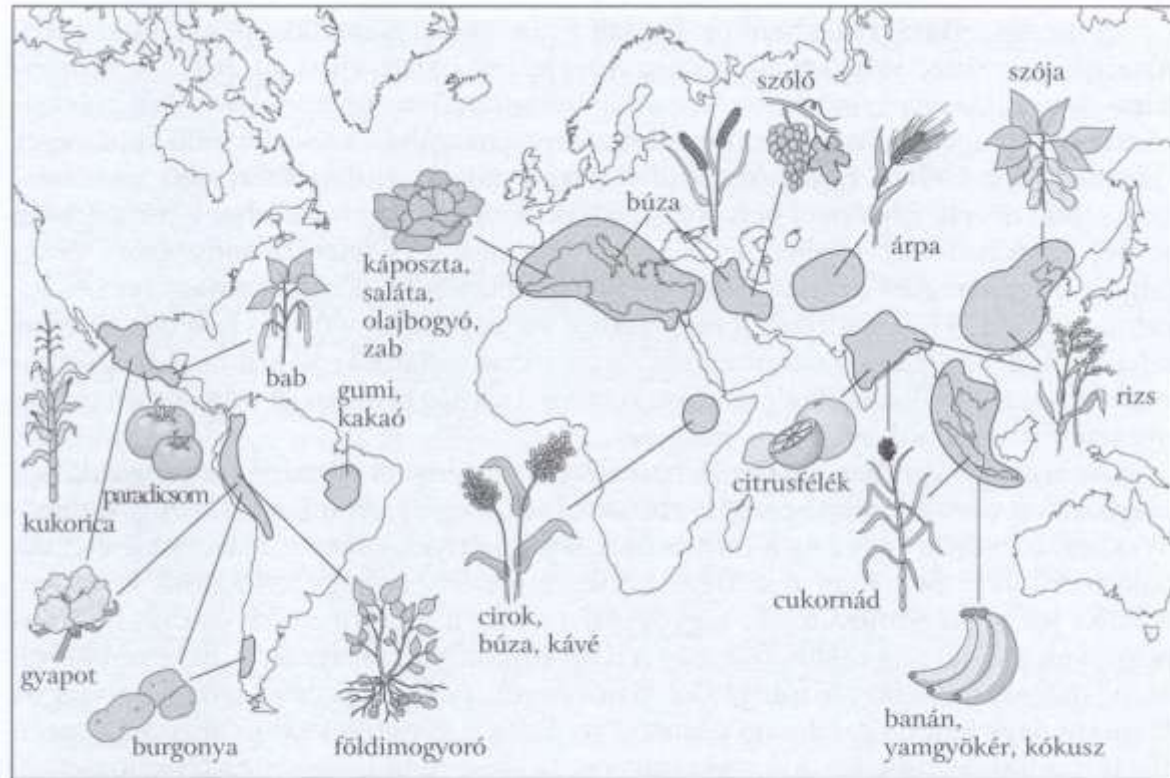
12.7. ábra. Egy magbank és működése (Fotó: az USDA jóvoltából)

- A National Seed Storage Laboratory (NSSL) központja a Colorado Államban, Fort Collinsban.
- Bizonyos magvakat folyékony nitrogénben, $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on tárolnak.
- Az NSSF központjában bizonyos növények magvait hermetikusan záró tasakokban, $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ -on tárolják.
- Sok növényfaj és -fajta magvait gondosan szétválogatják, katalogizálják és tárolják. A részletes cédulák tartalmazzák a növény jellemzőit, a gyűjtés helyét és időpontját.

Botanikus kertek, arborétumok, magbankok

Termesztett fajok diverzitás hot spotjai

Korrekt üzlet szükségessége az országok között



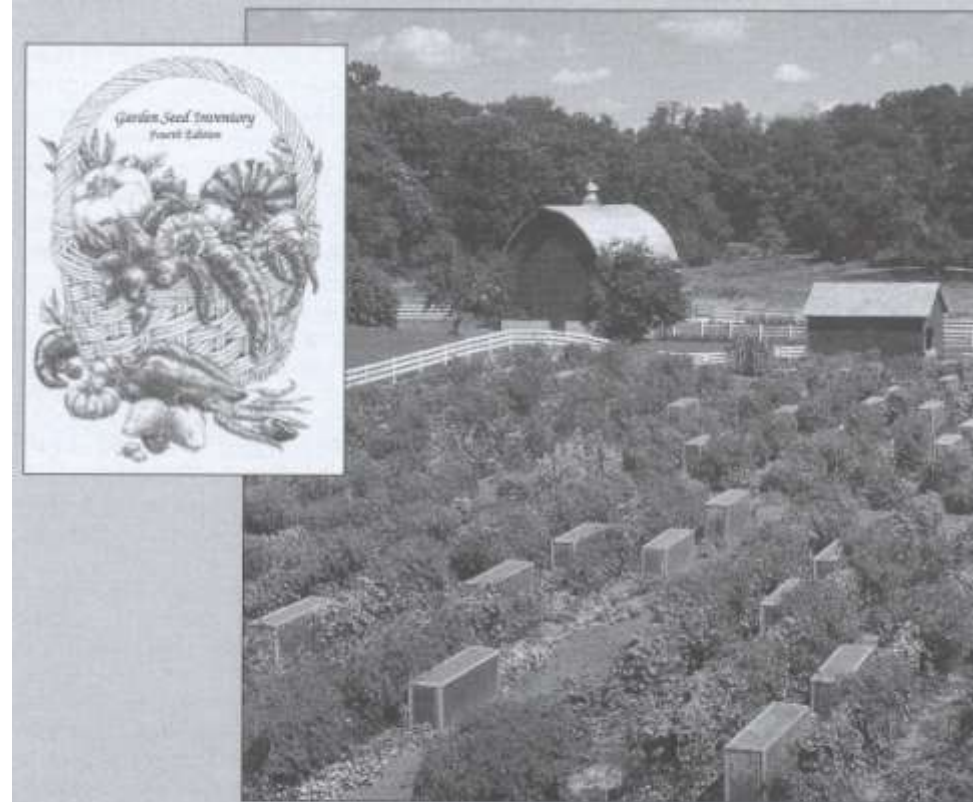
12.9. ábra. A mezőgazdasági haszonnövények fontos diverzitási forrópontjai a Föld néhány ki-tüntetett helyén összpontosulnak; ezek a területek pedig gyakran egybeesnek az adott faj kultúrába vonásának első helyszínével vagy olyan területekkel, ahol mind a mai napig tradicionális gazdálkodás keretében termesztik ezeket a fajokat (Garrison Wilkes jóvoltából)

Botanikus kertek, arborétumok, magbankok

Seed Savers Exchange

Mezőgazdasági fajták (~12 000)
megőrzése magánszemélyek,
szervezetek cégek
részvételével

SSE fajta megőrzés



Az SSE (Seed Savers Exchange – Magmentők) kiadványa és telepe
Ez a szervezet adja ki a Garden Seed Inventory (Kertészeti Mag Leltár) című kiadványt, ami 245 magkatalógus és 6483 zöldségváltozat elérhetőségét tartalmazza. Az SSE központja Iowa államban található Heritage Farm (Örökség Gazdaság), ahol sok ritkaságszámba menő, nehezen fellelhető zöldségváltozatot termesztnek. A képen látható védőberendezések bizonyos változatokat megvédnek keresztmegporzástól.

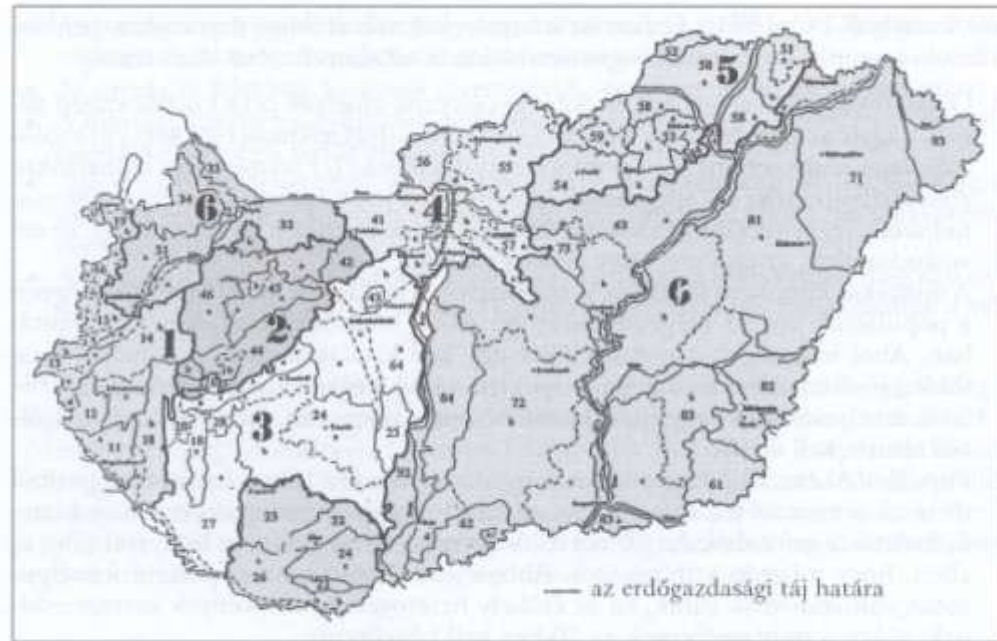
Botanikus kertek, arborétumok, magbankok

Magminta vétel irányelvei:

1. kihalás, unikumok, visszatelepíthetőek, ex situ-ban tenyészthetőek, potenciális gazd. Érték
2. fajonként 5 pop.ból, reprezentatív legyen
3. pop.-ént 10-50 egyed
4. db függ a mag túléléstől
5. kis szap. fajoknál kevesebb magot

Fák

Megfelelő szaporító anyag, Mo.-on 6 tájegység



12.10. ábra. Fontos erdőalkotó fafajaink (bükk, kocsánytalan tölgy, csertölgy, magas kőris) származási körzetei

In Situ vs. Ex Situ védelem

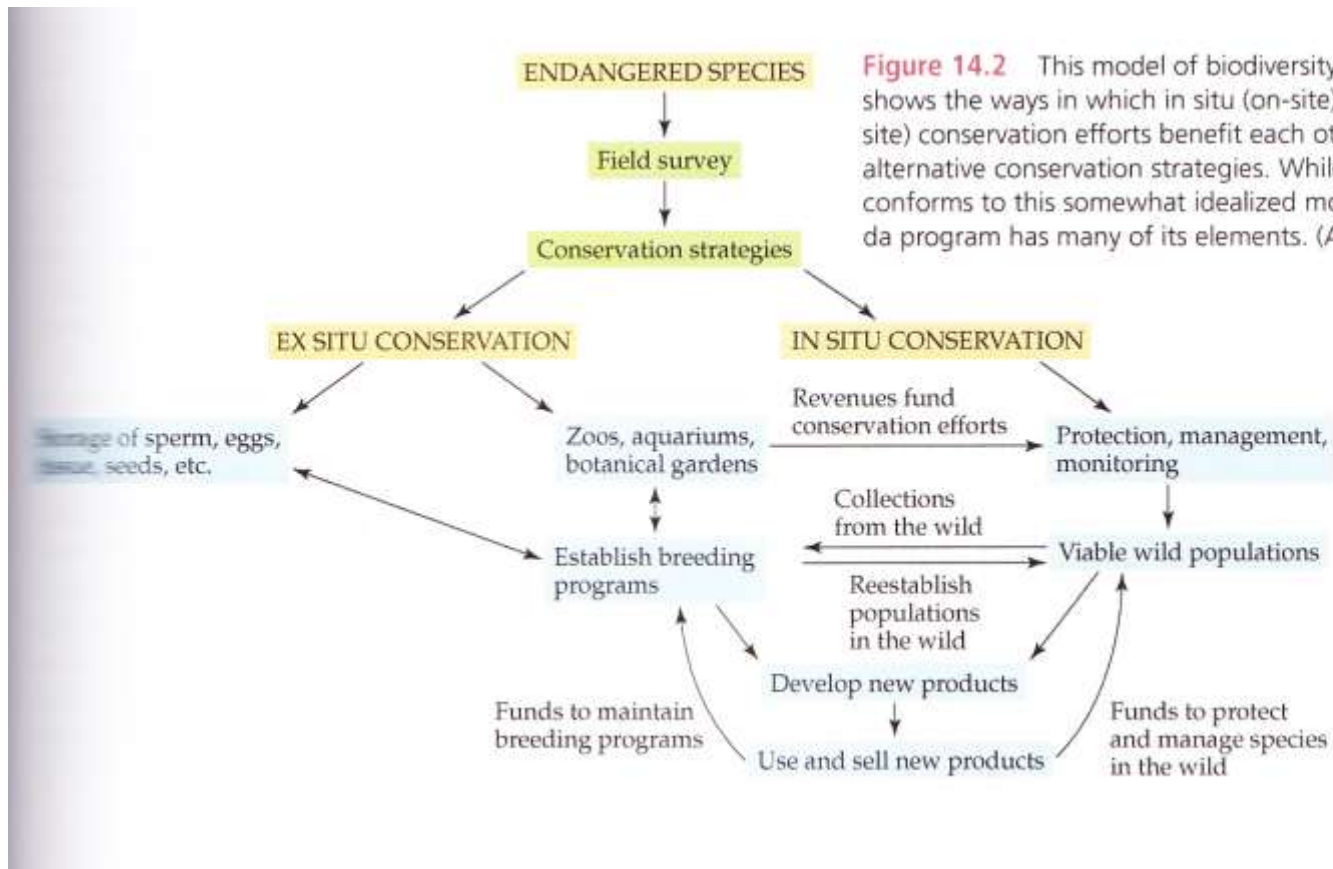


Figure 14.2 This model of biodiversity conservation shows the ways in which in situ (on-site) and ex situ (off-site) conservation efforts benefit each other and provide alternative conservation strategies. While no species exactly conforms to this somewhat idealized model, the giant panda program has many of its elements. (After Maxted 2001.)

Óriáspanda

- Legismertebb, végveszélyben lévő faj
- Emberek milliói szeretik és ismerik
- A Világ Természetvédelmi Alap címerállata
- Az emberi hatások felerősítik a kihalás veszélyét



Táplálkozása

- Étrendje kizárólag bambuszból áll
- Hiányoznak belőle a szimbióta baktériumok
- Ebből adódik hogy folyamatosan enniük kell
- A bambusz ciklikus pusztulásának megfelelően változtatni kell az étrendjükön
- Emiatt vándorolniuk kell

Panda



Az óriás panda valaha elterjedt faj volt Kína keleti részén, Mianmarban és Vietnámban is; napjainkban elterjedése mindössze néhány területre korlátozódik Chengdu és Xian városok környékén

A „megmentett” pandák

- A bambuszpusztulás idején felkutatták az állatokat
- Ezeket begyűjtötték és állatkertbe vitték őket
- Fogságban nem tudnak úgy szaporodni, mint a szabadban



Szaporodásuk

- Nagyon válogatósak a párválasztásban
- Kevés esetben hoznak létre élő utódot
- Mesterséges megtermékenyítéssel se értek el nagy sikereket
- Az utódok gyakran csak néhány napot élnek



Szaporodásuk

- A nőstények 1 évben csak egyszer tüzelnek
- Mindössze 2-3 napig termékenyek
- Egy vagy két utódot hoznak világra
- A bocsok rendkívül aprók és gyámoltalanok



Vadászatuk

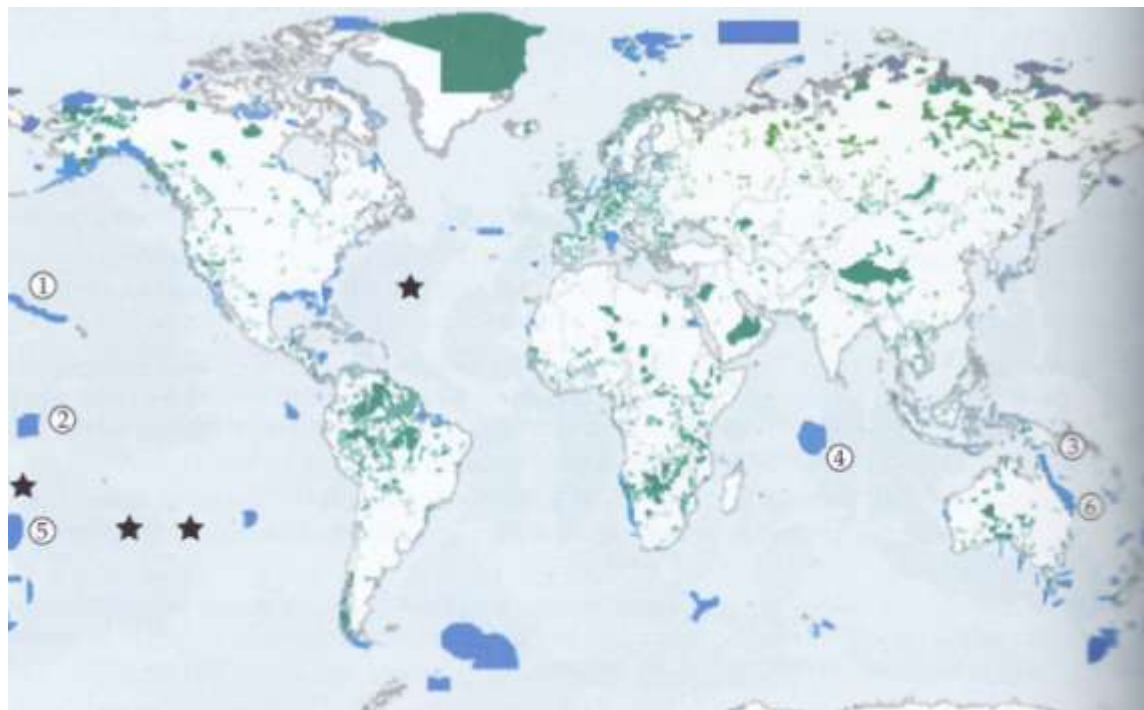
- Bundájukért orvvadászok is pusztítják
- Akár halálbüntetést is lehet a vadászatért kapni
- Próbálják rezervátumokba gyűjteni őket

10. Védett területek

Védett területek, természetvédelem a gyakorlatban

IUCN rendszere

1. vadon területek, szigorúan védettek, a- kutat, monitor, b- rekreáció
2. NP nincs kereskedelmi használat
3. Természeti emlék
4. Kezelt termvéd. Terület
5. Tájvédelmi körzet
6. Védett területek, fenntartható termelés



Közel 140 000 védett terület a
Földön (területe 13%-án)
Ebből Grönland teszi ki 3%-ot

Védett területek, természetvédelem a gyakorlatban

IUCN rendszere

1. vadon területek, szigorúan védettek, a- kutat, monitor, b- rekreáció
2. NP nincs kereskedelmi használat
3. Természeti emlék
4. Kezelt termvéd. Terület
5. Tájvédelmi körzet
6. Védett területek, fenntartható termelés

13.1. táblázat. Védett és hasznosított területek a Föld nagy földrajzi régióiban

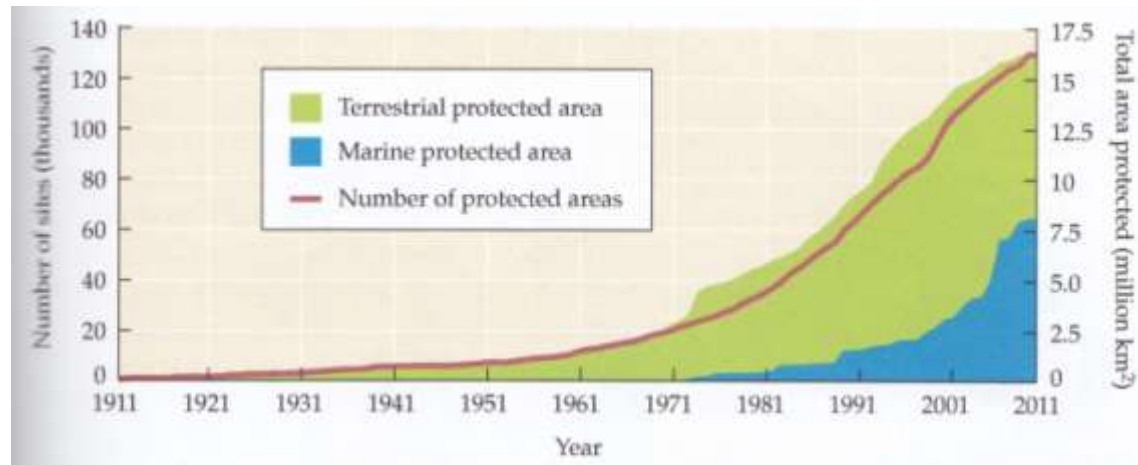
Régió	Védett területek (IUCN I-V. kategóriák)			Hasznosított területek (IUCN VI. kategória)		
	száma	területe (km ²)	aránya (%)	száma	területe (km ²)	aránya (%)
Afrika	704	1 388 930	4,6	1562	746 360	2,5
Ázsia ^a	2181	1 211 610	4,4	1149	306 290	1,1
Észak- és Közép-Amerika	1752	2 632 500	11,7	243	161 470	0,7
Dél-Amerika	667	1 145 960	6,4	679	2 279 350	12,7
Európa	2177	455 330	9,3	143	40 350	0,8
volt Szovjetunió	218	243 300	1,1	1	400	0
Óceánia ^b	920	845 040	9,9	91	50 000	0,6
Összesen ^c	8612	7 922 660	5,9	3868	3 588 480	2,7

Forrás: WRI 1994

^a A volt Szovjetunió nélkül.

^b Ausztrália, Új-Zéland és a Csendes-óceán szigetei.

^c Csak az országos, kormányok által védett területeket foglalja magában, a magántulajdonú és a helyi védettségű területeket nem. Az Antarktisz szintén nem vettük figyelembe.



Természetvédelem a gyakorlatban

Alul reprezentáltak a tengeri területek:

Tengerek Óceánok - torkolatoknál

3 legnagyobb

- Nagy Korallzátony Tengeri Park

- Galapagos Tengeri Park

- Északi Tengeri Rezervátum

Védett terület típusok Magyarországon

Nemzeti Park

Tájvédelmi Körzet

Természetvédelmi terület (országos/helyi)

Természeti emlék

Ex lege védett területek

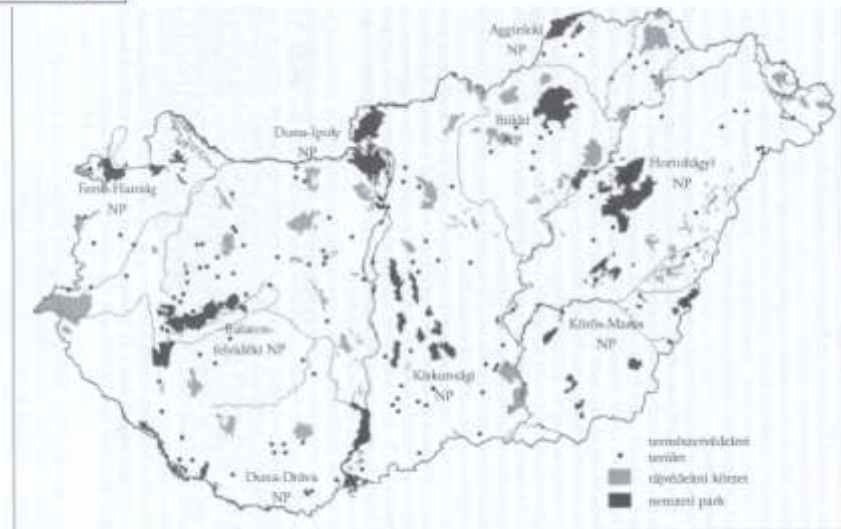
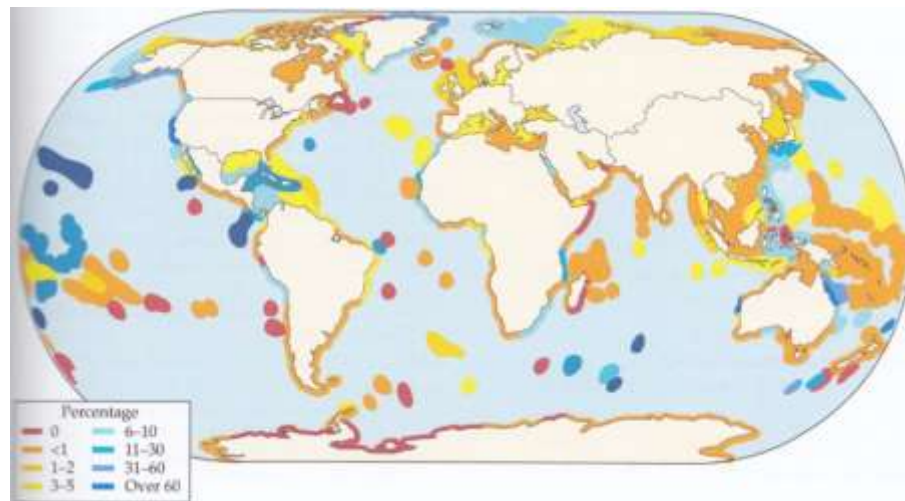
Bioszféra rezervátumok – magterület –
puffer

Erdőrezervátum

Első debreceni Nagyerdő 1939

2001-ig 9.17% védett, 850 000 ha

NATURA 2000 területekkel, 20%-a védett



13.2. ábra. Magyarország országos jelentőségű védett természeti területei (© KÖM TvfH)

Különleges Madárvédelmi Területek
Különleges Természetmegőrzési Területek

<http://www.natura.2000.hu/hu>

Hazai Nemzeti Parkok

- Aggteleki
- Balatonfelvidéki
- Bükk
- Duna-Dráva
- Duna-Ipoly
- Fertő-Hanság
- Hortobágyi
- Kiskunsági
- Körös-Maros
- Őrségi



Védett területek hatékonysága

Kitüntetett pontokon a leghatékonyabb:

- magassági grádiensek
- geol. form. Egymásra helyeződnek
- Geol. idős helyek
- Szűk keresztmetszetű erőforrások

Az adott területre jellemzők, a reprezentativitás fontossága

Ad hoc terület kijelölés veszélyei:

- nem reprezentatív

13.6. táblázat. A 14 fő bióm relatív védettségi állapota

Bióm	Összes terület (km ²)	A védett területek száma	A védett terület nagysága (km ²)	A védett területek aránya (%)
Tópusi esőerdők és nedves erdők	10 513 210	506	538 334	5,1
Trópusi száraz erdők	17 312 538	799	817 551	4,7
Trópusi gyepek, szavannák	4 264 833	59	235 128	5,5
Szubtrópusi vagy mérsékelt övi esőerdők	3 930 979	899	366 297	9,3
Mérsékelt övi lombhullató erdők	11 216 660	1507	358 240	3,2
Mérsékelt övi örökzöld tűlevelű erdők	3 757 144	776	177 584	4,7
Mérsékelt övi gyepek	8 976 591	194	99 982	0,8
Meleg sivatagok, félsivatagok	24 279 842	300	984 007	4,1
Hideg sivatagok	9 250 252	136	364 720	3,9
Boreális tajgaerdők	15 682 817	429	487 227	3,1
Tundra (sarkvidéki és magashegyi gyepek)	22 017 390	78	1 645 043	7,5
Szigetcsoportok (pl. Hawaii, Galápagosz)	3 252 270	530	322 769	9,9
Tórendszerek (pl. amerikai Nagy-Tavak)	517 694	17	6 635	1,3
Magashegységek (pl. Andok, Himalája)	10 633 145	1277	852 494	8,0

Forrás: IUCN 1994b

Védett területek létrehozása

▪

Lépések:

- régió elővilágának és előhelyeinek leírása, adatok összegzése
- prioritások, természetvédelmi célok meghatározása
- jelenlegi védett területhálózat mennyiben szolgálja a természetvédelmi célokat
- célok elérése érdekében új területek kiválasztása
- védettségi kategóriák meghatározása
- védett terület tervezése
- védett terület létrehozása, kezelések
- abiotikus és biotikus állapot monitorizása, célállapottól való eltérés korai jelzése
- szükséges intézkedések megtétele

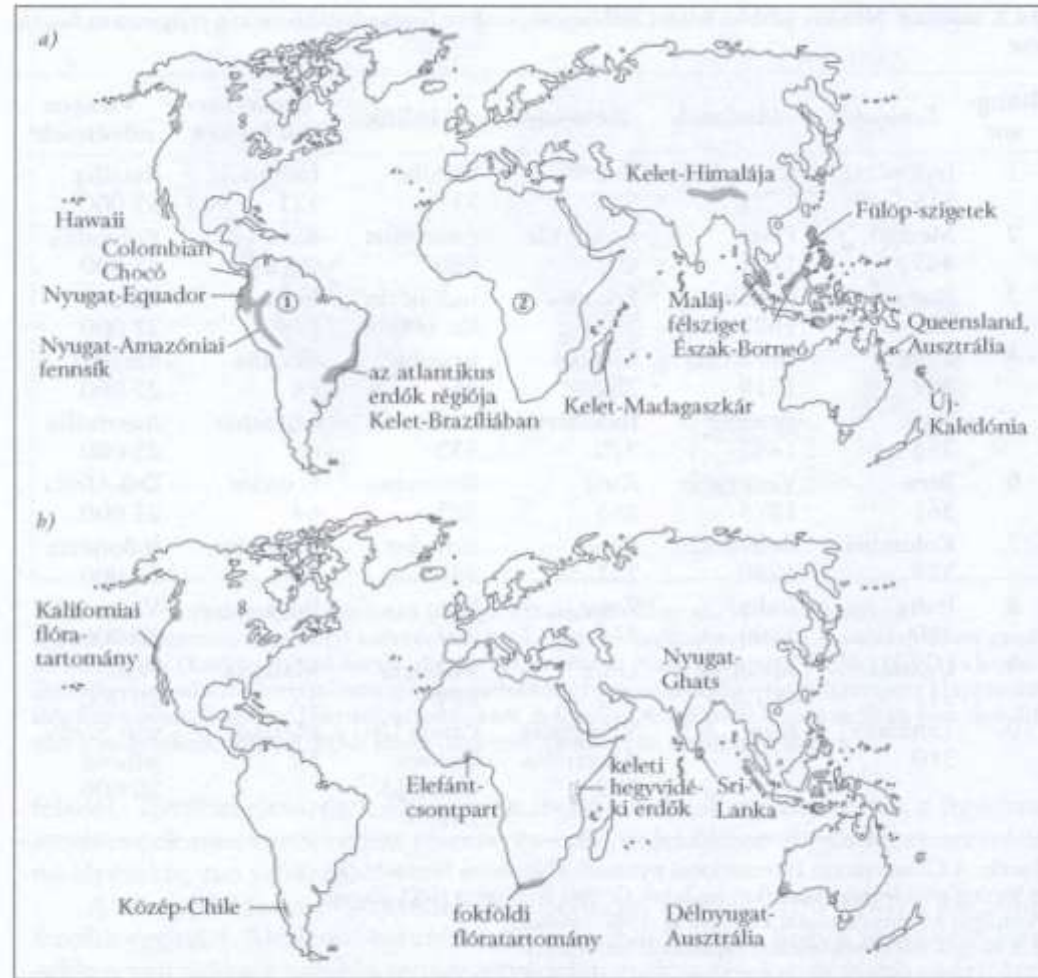
Védett területek létrehozása

■

Prioritások <– >ad hoc kijelölés

- Fajgazdagság
- Indikátor csoportok gazdagsága
- Magasabb rendszertani egységek gazdagsága
- Endemizmus
- Veszélyeztetettség
- Biogeográfiai régiók, közösségek

Hot Spotok



14.1. ábra. A közvetlen kihalással veszélyeztetettség és az endemizmus forró pontjai (Adatok: Myers 1988a, 1991a)

a) A trópusi esőerdők forró pontjai és a Kelet-Himalája. A bekarikázott számok a maradék három kiterjedt trópusi esőerdő vadonterületét jelzik.

b) Nyolc extratropikus forró pont.

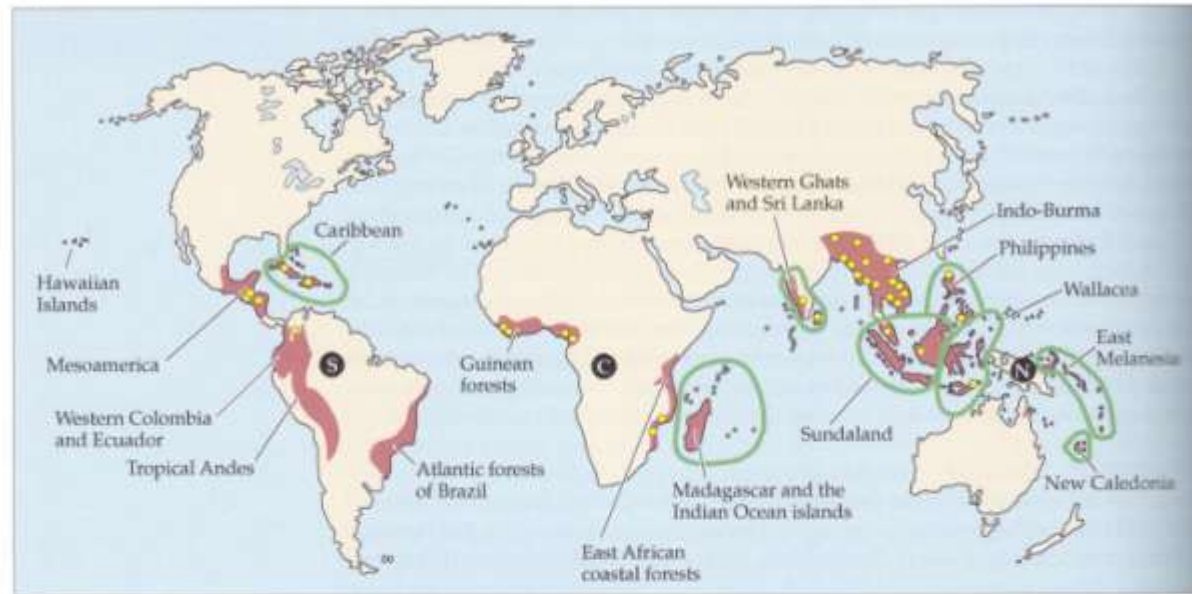
Védett területek létrehozása

Prioritások \leftarrow \rightarrow ad hoc kijelölés

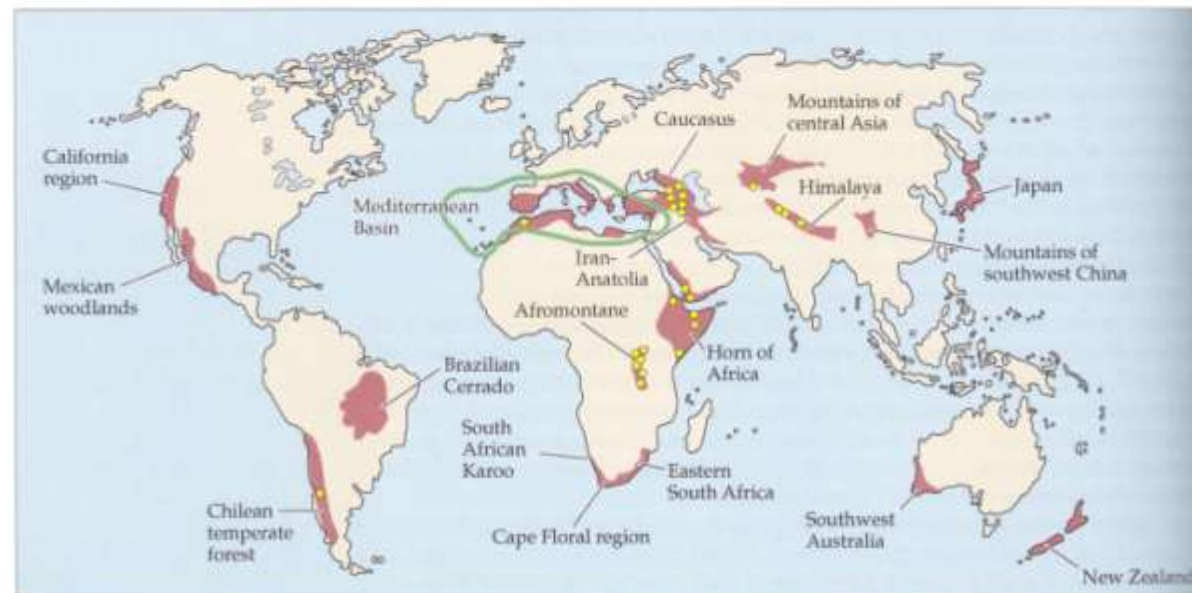
- Fajgazdagság
- Indikátor csoportok gazdagsága
- Magasabb rendszertani egységek gazdagsága
- Endemizmus
- Veszélyeztetettség
- Biogeográfiai régiók, közösségek

Hot Spotok

(A)

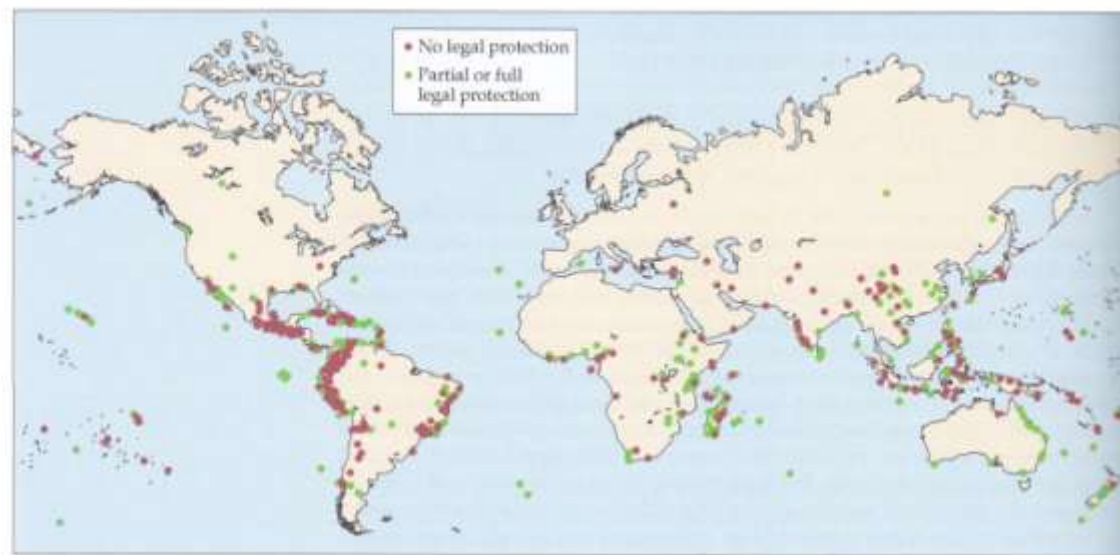


(B)



Védett területek létrehozása

Biodiverzitás Hot Spotok



14.2. ábra. Az endemizmusok forró pontjai (Stattersfield et al. 1998 alapján)

A Birdlife International nevű szervezet feltérképezte a szűk elterjedésű madárfajokban gazdag területeket (Endemic Bird Areas – EBA). A Centers of Plant Diversity Project (CPD) a korlátozott elterjedésű növényfajokban gazdag helyeket térképezte. A két élőlénycsoport alapján kijelölt forró pontok között jelentős átfedés van. A legtöbb forró pont a trópusokon van. Sok EBA van a szigeteken, míg a CPD-k között számos mediterrán területre eső van.

14.1. táblázat. Néhány forró pont endemikus fajainak száma

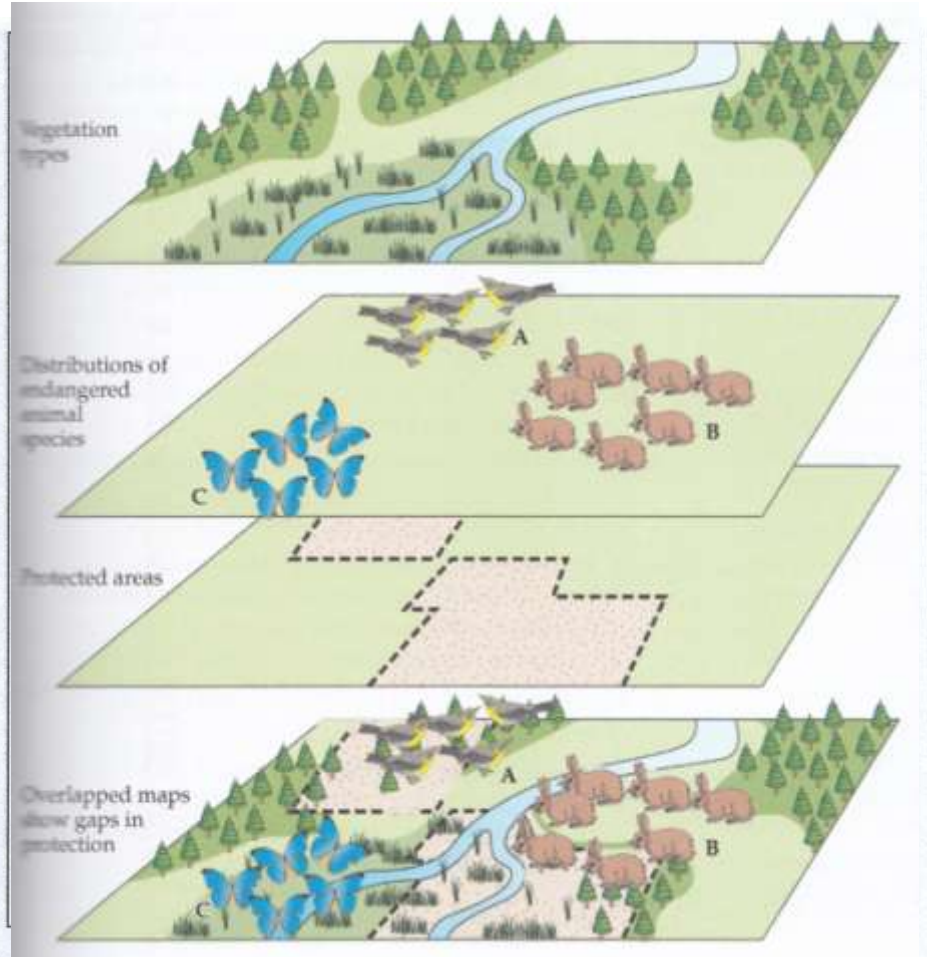
Régió	Terület (km ²)	Edényes növények	Emlősök	Hüllők	Két-éltűek
Amazónia nyugati, magasabb része	100 000	5000	–	–	ca. 70
Brazília atlantikus partvidéke	1 000 000	5000	40	92	168
Ecuador nyugati része	27 000	2500	9	–	–
Kolumbia Chocó	100 000	2500	8	137	111
Fülöp-szigetek	250 000	3700	98	120	41
Borneó északi része	190 000	3500	42	69	47
Maláj-félsziget	120 000	2400	4	25	7
Délnyugat-Ausztrália	113 000	2830	10	25	22
Nyugati Ghátok (India)	50 000	1600	7	91	84
Madagaszkár	62 000	4900	86	234	142
Dél-Afrika fokföldi régiója	134 000	6000	16	43	23
Kaliforniai flóratartomány	324 000	2140	15	25	7
Chile középső területei	140 000	1450	–	–	–
Új-Kaledónia	15 000	1400	2	21	0
Kelet-Himalája	340 000	3500	–	20	25

Gap-elemzés

GIS alkalmazásával <http://gapanalysis.usgs.gov/>

14.3. ábra. A földrajzi információs rendszerek (Geographic Information System, GIS) lehetőséget adnak a különböző adatfélések integrálására, térképi megjelenítésére és elemzésére (Scott et al. 1991 alapján)

A képen látható példában vegetációtípusok, veszélyeztetett állatfajok és védett területek elterjedését vetítjük egymásra, ezáltal jól meghatározhatók a védelemre szoruló további területek. Az A faj előfordulási helyei jórészt védett területre esnek, a B fajra ez csak részben, míg a C fajra egyáltalán nem igaz.



Helykiválasztó algoritmusok(4 R):

- Reprezentativitás, jellemző legyen az adott biológiai sokféleségére
- Reziliencia, elegendően nagy ahhoz, hogy képes legyen a biológiai sokféleség tartós megtartására
- Redundancia, a biológiai sokféleség valamennyi típusa elegendő számban legyen azok tartós fennmaradásához a jövőben előforduló előre nem látható helyzetekben is
- Realitás, Legyen elegendő anyagi és politikai támogatás nemcsak a kialakítása hanem a fenntartására és kezelésére

A kiválasztás gyakorlata továbbra is ad hoc jellegű

- sok pénz szükséges az adatokhoz és a szakemberekhez

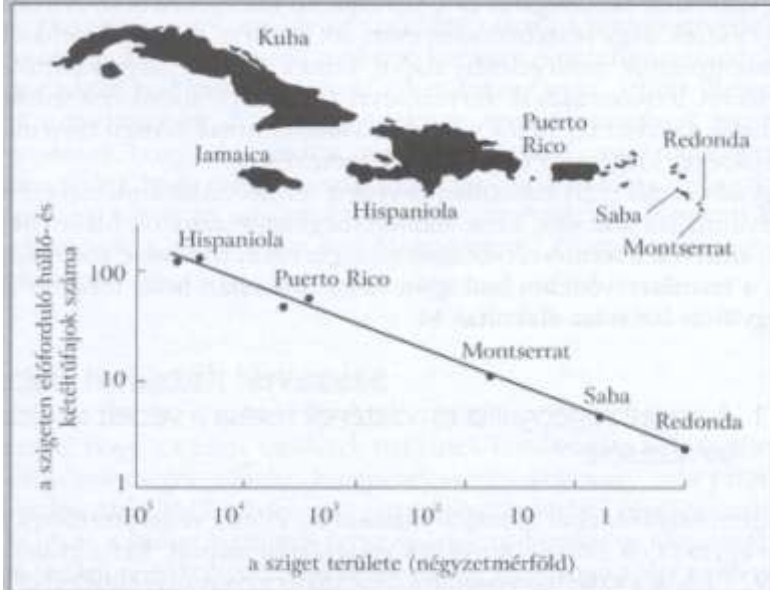
Védett terület tervezése – hosszú utazásra való felkészülés

Védett terület tervezése – hosszú utazásra való felkészülés

- Szigetbiogeográfia – sziget mérete és távolsága a kontinenstől befolyásolja fajszámot

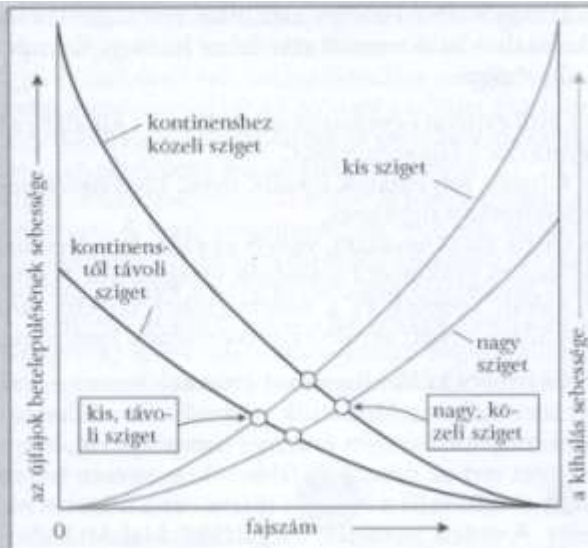
MacArthur és Wilson dinamikus egyensúlyi szigetbiogeográfia elmélete (DESZE)

- terület és fajszám
- izolációs hatás, távoli szigeteken kevesebb faj él
- fajkicserélődés, egy faj egy másik kihalása után telepszik meg
- Lépegető kövek „stepping stones” – közeli szigetek lehetőséget adnak a fajok szigetek közötti mozgására

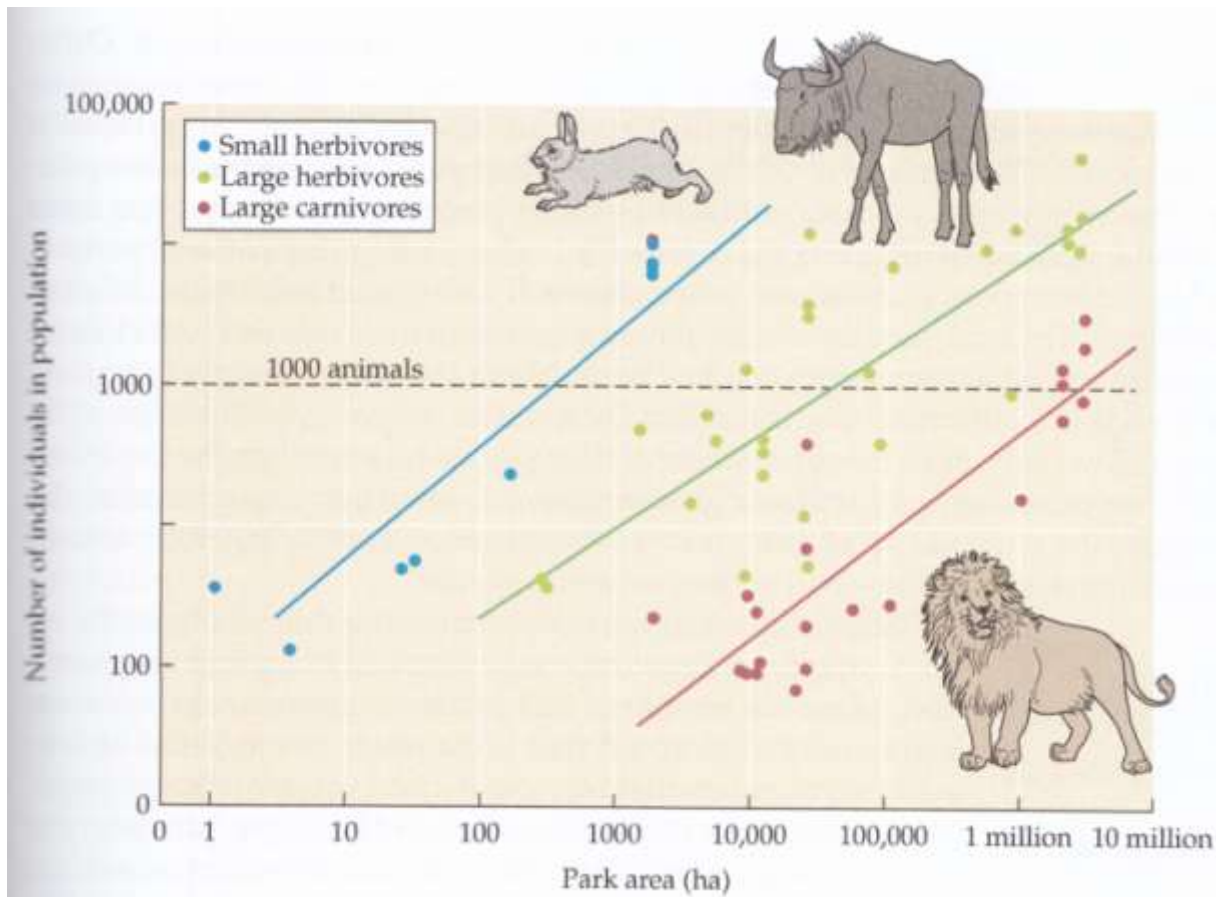


Egy szigeten előforduló fajok száma becsülhető a sziget méretének ismeretében
 Az ábrán a Karib térség szigetein előforduló hulló- és kétéltűfajok száma látszik. Jól megfigyelhető, hogy a nagyobb szigeteken sokkal több faj él, mint a legkisebbeken (Wilson 1989).

A DESZE a szigetekre jellemző lokális kihalások és betelepülések viszonyát írja le (MacArthur & Wilson 1967) A betelepülés sebességét fekete vonalak jelzik, a kihalásokat szürke vonalak jelzik. Az egyensúlyi fajszámot az üres körök jelzik. Az ábráról leolvasható összefüggéseket az 1-7-ig számozott jöslatok mutatják be.



- Kis, nagy növényevő és nagy ragadozó fajok adott nagyságú állományának megőrzésére szükséges védett területek nagysága



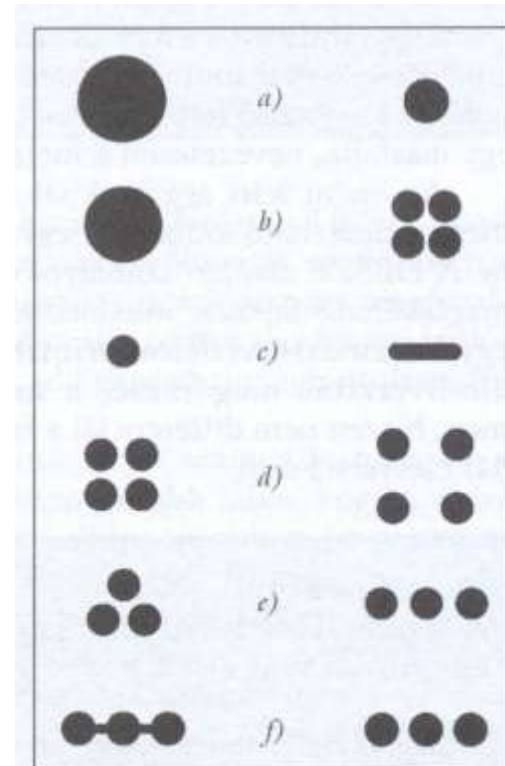
Kedvező és kedvezőtlen terület típusok

SLOSS vita néhány nagy vagy sok kicsi terület

Tájökológia jelentősége a szigetek közötti mátrix szempontjából

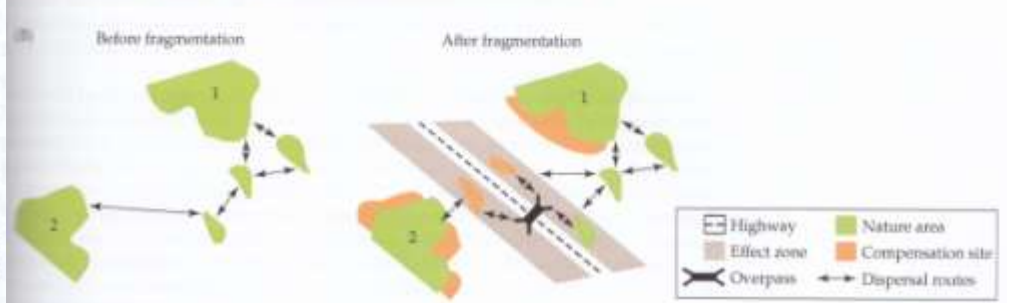
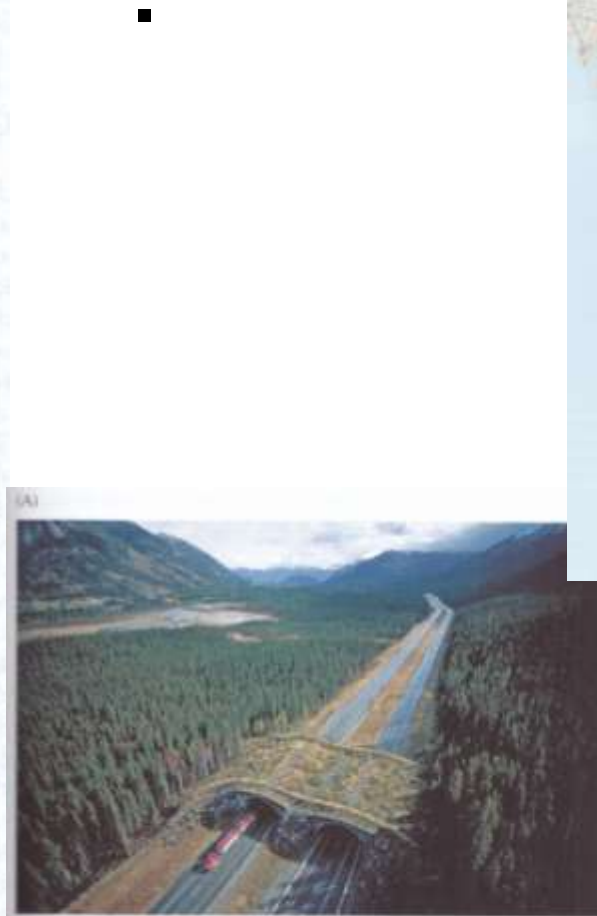
Kis területek is hasznosak lehetnek, de pufferzóna szükséges

■



14.5. ábra. A védett területek tervezésének a DESZE alapján levezetettnek vélt szabályai, ahol a bal oldalon ábrázolt változat kedvezőbb a jobb oldalinál (IUCN 1980 alapján)

	rosszabb	jobb
a)	nem a teljes ökoszisztéma védett 	védjük teljes ökoszisztémát
b)	kisebb védett terület 	nagyobb védett terület
c)	szétdarabolt védett terület 	egységes védett terület
d)	kevesebb védett terület 	több védett terület
e)	izolált védett területek 	megőrzött összeköttetés
f)	izolált védett területek 	segített kapcsolat
g)	egyfajta élőhely van a védett területen 300 ha védett terület 	különböző élőhelyek vannak a védett területen 100 ha magterület 300 ha védett terület
h)	szabálytalan alakú terület 	a védett terület szinte kör alakú (kevesebb szegélyhatás)
i)	csak nagy területek 	kisebb és nagyobb területek keverten
j)	egyenként kezelt területek 	regionálisan együtt kezelt területek
k)	az ember kizárva 	az emberek nincsenek kizárva; pufferezónák



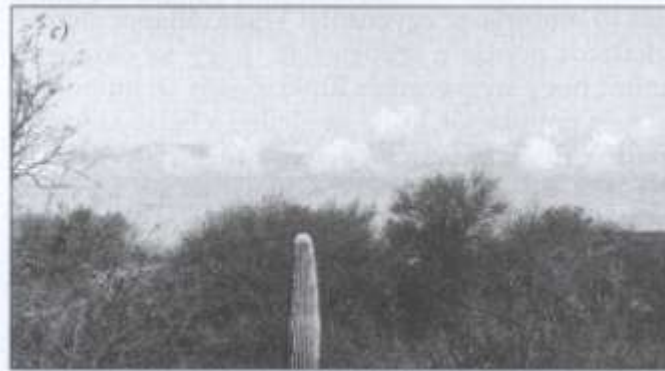
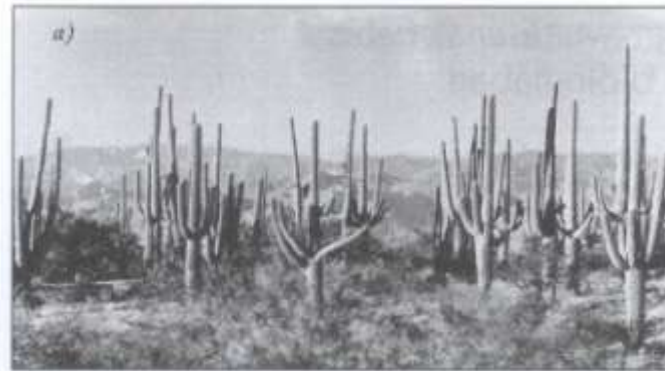
14.7. ábra. A védett területek tervezésének szabályai; általában az ábra jobb oldalán bemutatott alternatívát jobbnak tartják a bal oldalainál

11. Természetvédelmi kezelés, Restaurációs ökológia

Természetvédelmi kezelés

Paradigma váltás –
régi, egyensúlyi,
zárt rendszerek,
önfenntartó
rendszerek

Mettler erdő New
Jersey, tölgyes,
avar tüzek
fontossága



15.1. ábra. A saguaro kaktusz
visszaszorulása a Saguaro Nemzeti
Parkban (Fotó: H.L. Shantz,
J.R. Hastings és R.M. Tuner)
Minden fotón a legrégebbi fényképen
látható egyedek közül a túlélők láthatók,
új egyed nincs
a) 1935; b) 1962; c) 1986

Tradicionális szemlélet a védett területekkel kapcsolatban:

- A természet bármely egysége önmagában megőrizhető
- Bármely kiválasztott tájrész alkalmas védett terület létrehozására
- A természetes rendszerek az emberi hatások kiküszöbölése esetén megőrzik egyensúlyukat
- A természetes egyensúlyi állapotukból eltérített rendszerek visszatérnek egyensúlyi állapotukba
- A természetvédelem legfőbb feladata a megőrizni kívánt értékek védetté nyilvánítása és az emberi hatásoktól való mentesítése

Új paradigma a természetvédelmi kezelésben:

- A természetes bolygatások (tűz, szél, árvíz, földrengés, növényevők gradációja,...) az ökológiai rendszerek életének szerves részét képezik
- Adott közösségek állapotát meghatározó szabályozó tényezők részben vagy egészben az adott rendszeren kívülről származnak
- A folyamatokra és kontextusokra és nem a végállapotra kell figyelni
- Azoknak a természeti folyamatoknak a megőrzésére kell törekedni, amelyek lehetővé tették a védendő életközösségek kialakulását

Természetvédelmi kezelés

Bolygatások, természetes perturbáció fontossága

Új paradigma, természeti rendszerek nyitottak, kontextus függőek, a befolyásoló hatások részben vagy egészben a rendszeren kívülről jöhetnek

5.2. táblázat. Példák természetes és természetközeli közösségekre ható fenntartó és romboló diszturbanciákra

Közösségtípus	Fenntartó diszturbancia	Romboló diszturbancia
Természetes		
Ártér	Periodikus elárasztás	Állandó vízborítás, az áradás teljes elmaradása
Természetes erdő	Fakidőlés, hernyórágás, avartűz	Tarvágás, cserjeszint eltávolítás, vegyszerezés
Löszpusztagyep	Enyhe legelés, kisebb aszály	Intenzív legelés, felülvetés, műtrágyázás
Korallzátony	Ciklon, predáció, árapály	Vízszennyezés, kotrás, horgonyzás, kagyló gyűjtés
Természetközeli		
Hegyvidéki kaszáló	Kaszálás, enyhe legelés	Kaszálás felhagyása, beerdősítés
Hazai fafajok alkotó kezelt erdő	Szálaló vágás, kis területű tarvágás, spontán felújítás	Kiterjedt tarvágás, felújítás tájidegen fajjal, vegyszerezés

Néhány konkrét felismerés a természetvédelmi kezelésekkel kapcsolatban:

- Tűzesetek kiküszöbölése meggátolhatja a védendő közösség uralkodó fafajainak megtelepedését
- Bizonyos szintű legeltetés hiányában nem őrizhető meg az adott társulás
- Bizonyos védendő fajok adott életszakaszaiban olyan forrásokat igényelnek, amelyek a védett területen kívüli foltokban találhatóak meg
- A korai szukcessziós állapothoz kötődő fajok csak olyan folyamatok megőrzésével őrizhetőek meg, amelyek biztosítják ezen szukcessziós fázisok folyamatos jelenlétét

Természetvédelmi kezelések szakmai követelményei:

A természetes folyamatok megtartása a fontos

Fontos, elérendő célok meghatározása

A területek történetének áttekintése

Kezeléssel ismétléses, random területen végzett monitorozott kísérlete

Alkalmazkodó kezelés

Védett területeket fenyegető tényezők feltárása és orvoslása

A kezeléshez szükséges anyagi és emberi erőforrások helyzete



15.1. táblázat. A világörökség területek fennmaradását veszélyeztető tényezők

A parkok száma kontinensenként	Azon parkok aránya (%), amelyeknek problémát jelent a							
	fejlesztés ^a	turizmus	külső veszélyeztető forrás ^b	legeltetés és kultúrába vonás	illegális vadászat	tűz, természetes bolygatások	idegenhonos fajok	elégtelen kezelés ^c
Afrika (25)	48	16	36	56	68	52	8	52
Ázsia (10)	40	50	50	40	40	40	10	70
Európa (11)	45	18	18	27	9	18	27	0
Óceánia (10)	70	30	10	40	10	40	60	10
Dél-Amerika (8)	38	63	63	75	63	88	25	63
Észak- és Közép-Amerika (21)	57	33	43	29	33	24	43	10

Forrás: WRI 1992

^a Fejlesztés a védett területen belül végrehajtott bányászat, fakitermelés és egyéb emberi tevékenység

^b A védett terület határain kívülről érkező károsító hatás

^c Az anyagi források, a személyzet és a képzettség hiánya

Természetvédelmi kezelés

Emberi jelenlét

Partnerek – nem ellenségek

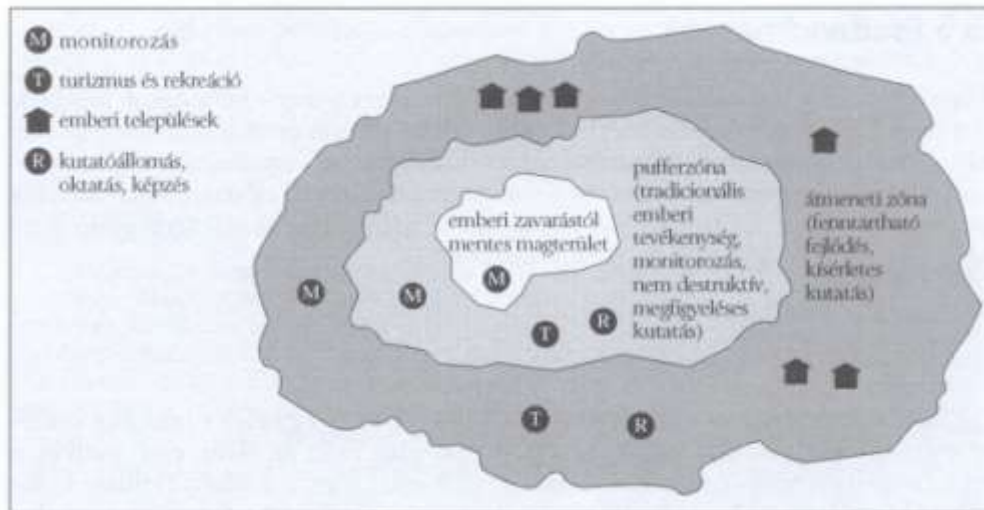


15.4. ábra. „Az ökológia a gyakorlatban” című kiállítás (UNESCO, Párizs, 1980) egyik plakátja. A múltban követett irányelvek alapján a védett területeket megpróbálták hermetikusan elzárni a külső hatásoktól. E megközelítés nem vett tudomást a védett területeket fenyegető ökológiai és társadalmi veszélyekről. A MAB Program kísérletet tesz arra, hogy a helyi lakosokat érdekelté tegyék a védett területek fenntartásában.

Természetvédelmi kezelés

MAB bioszféra program, mag területek és puffer zónák

A: természeti övezet, B: Kezelt övezet, C: bemutató övezet



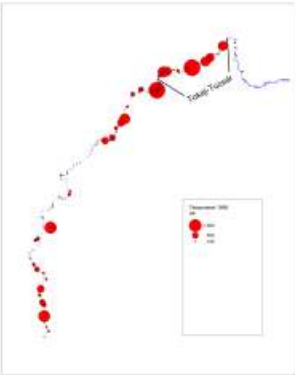
15.5. ábra. Egy MAB bioszféra-rezervátum általános modellje

15.3. táblázat. A magyarországi MAB bioszféra-rezervátumok területe

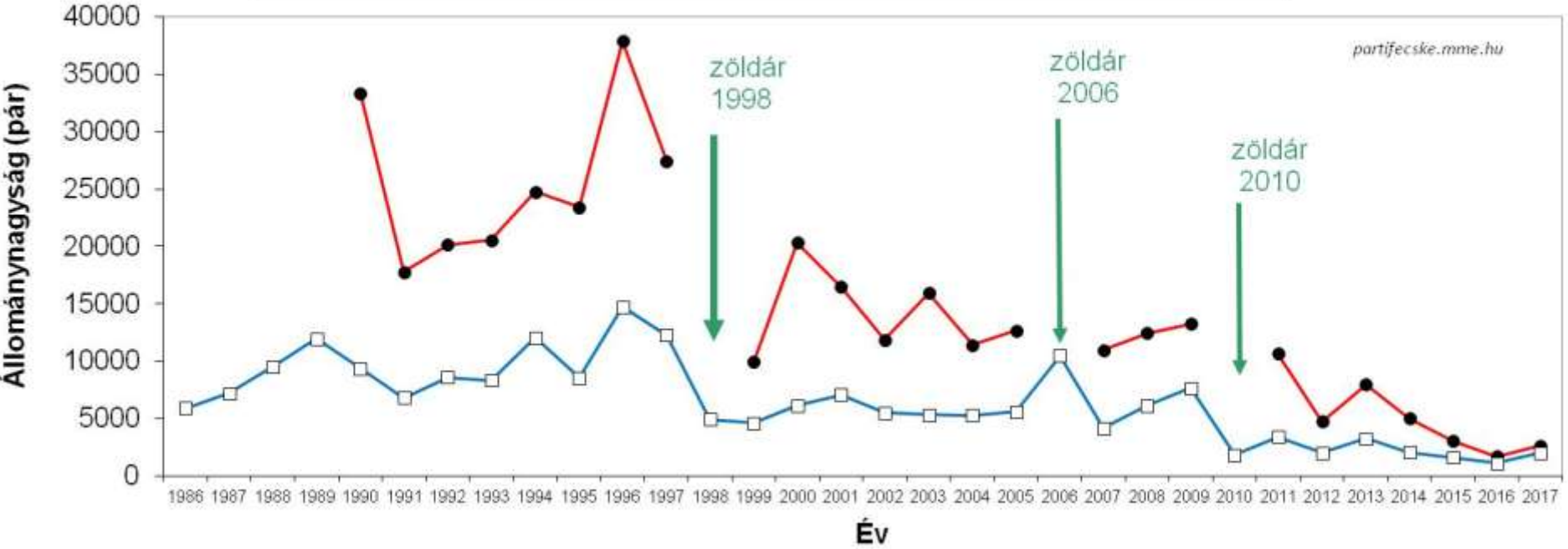
Név	Összes terület (ha)	Magterület (ha)
Hortobágyi Bioszféra-rezervátum	52 173	1 285
Kiskunsági Bioszféra-rezervátum	22 095	2 280
Fertő-tavi Bioszféra-rezervátum	12 542	375
Aggteleki Bioszféra-rezervátum	19 247	230
Pilisi Bioszféra-rezervátum	23 323	1 716
Összesen	129 380	5 886

Forrás: Tardó 1995

Partifecske fészkelő állománya Tisza 600 km-es hazai szakaszán és az intenzíven vizsgált Tokaj-Tuzsér szakaszon – 2017-ben az 1990-állománynak csak 8%-a fészkel!

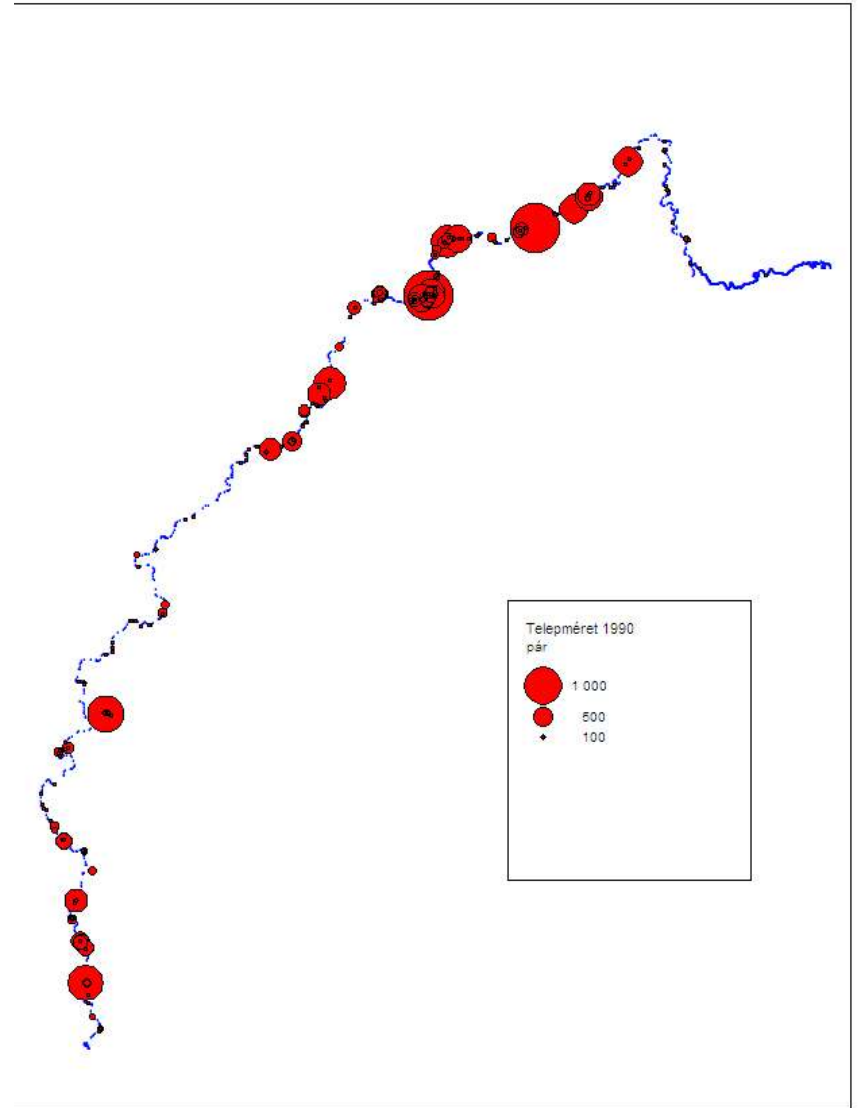
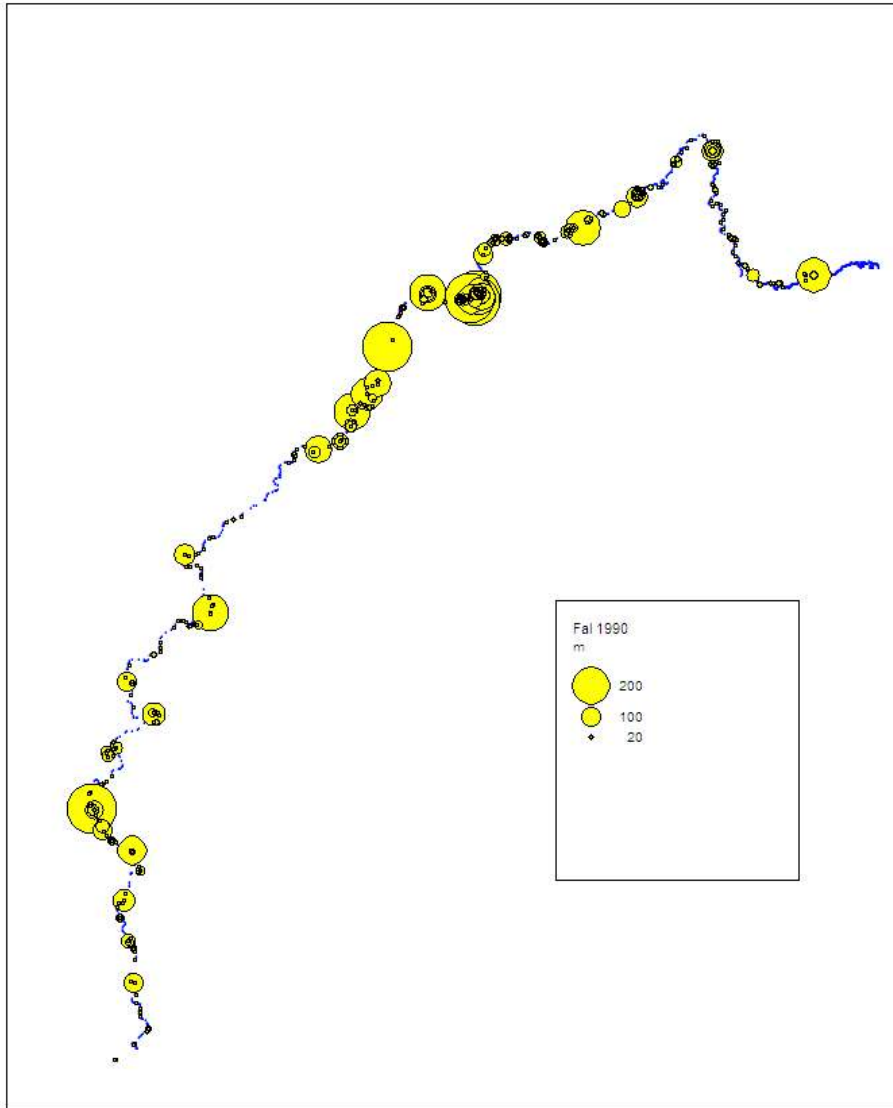


● Tisza (teljes magyar szakasz, 560 km)
 □ Tisza felső szakasz (Tokaj-Tuzsér, 76km)



partifecske.mme.hu

1990



Szakadópartok jelentősége – csak a partifecskeknek jó ?



Szakadópartok – csak a partifecskéknek jó ?



Tiszavirág

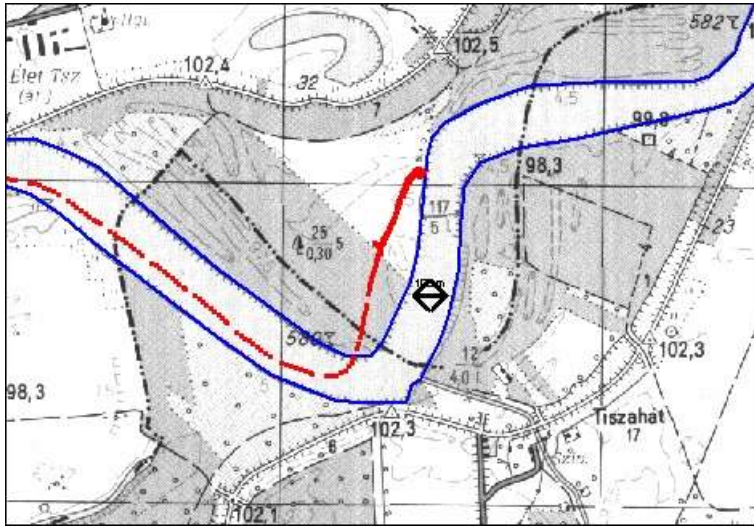
- Jelentős telepek a szakadófalak vízalatti részén

Szakadópartok – csak a partifecskeknek jó ?

Tiszavirágzás a szakadófalaknál a legintenzívebb



A Tisza romboló - építő munkája



Milyen mértékű a meanderezés szerepe a természetes ártéri ligeterdőkre a Tisza Tokaj feletti szakaszán?

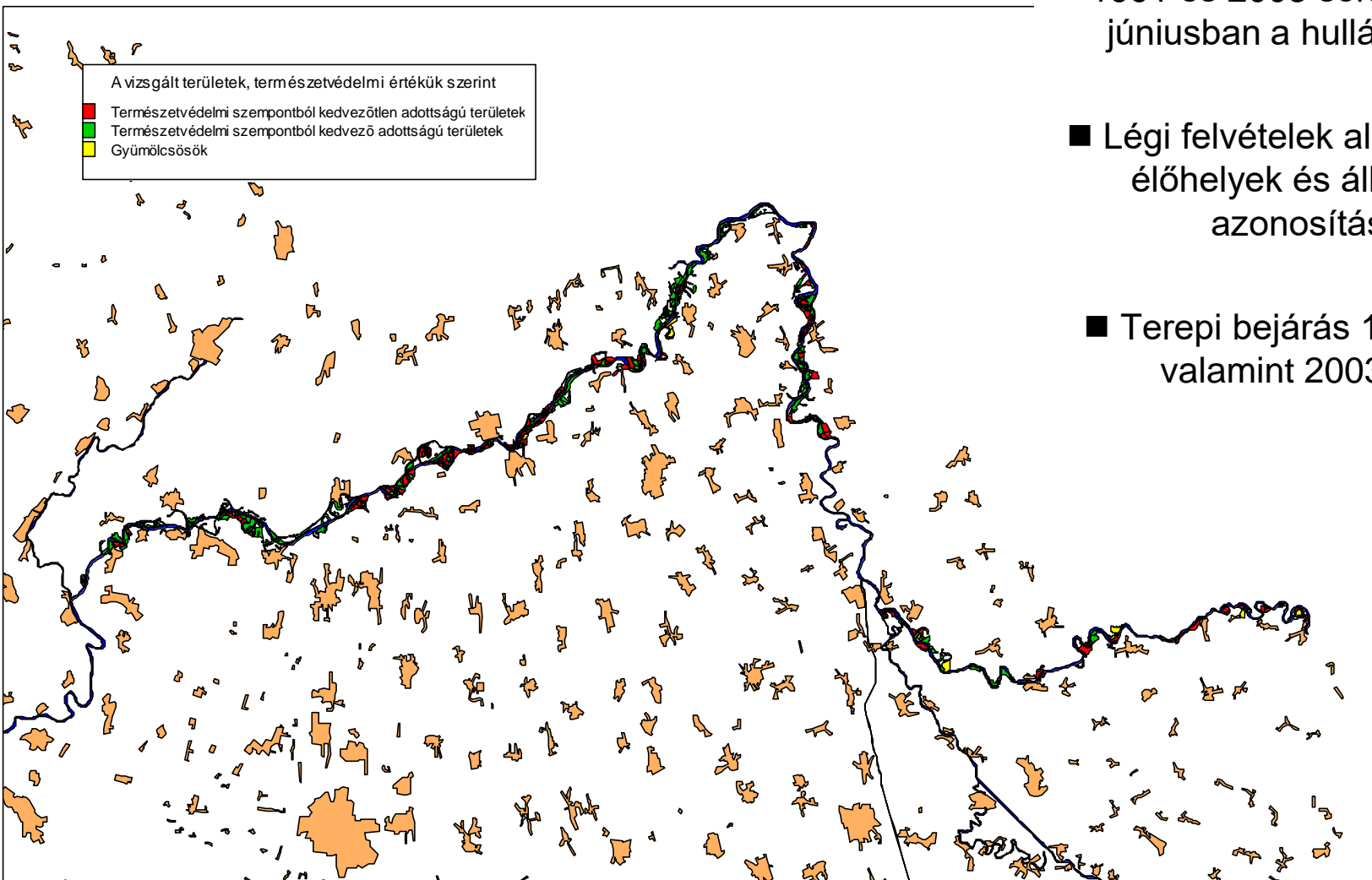
Hullámtérben lévő erdők felmérése

Tokaj-Tiszabecs között (~200km) 1991-2003

■ Légi felvételek készítése
1991 és 2003 során május-
júniusban a hullámtérben

■ Légi felvételek alapján erdei
élőhelyek és állapotuk
azonosítása

■ Terepi bejárás 1994-1997
valamint 2003-ban

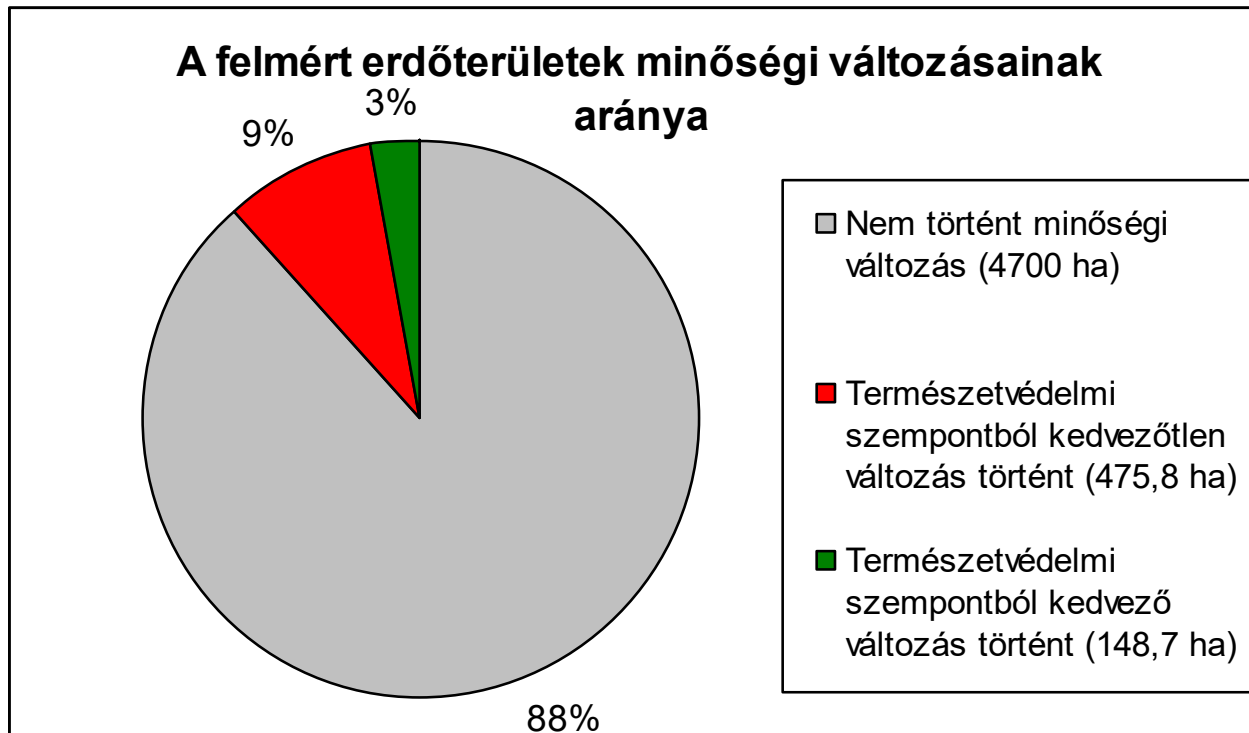


Természetes erdők és nyárfa ültetvények



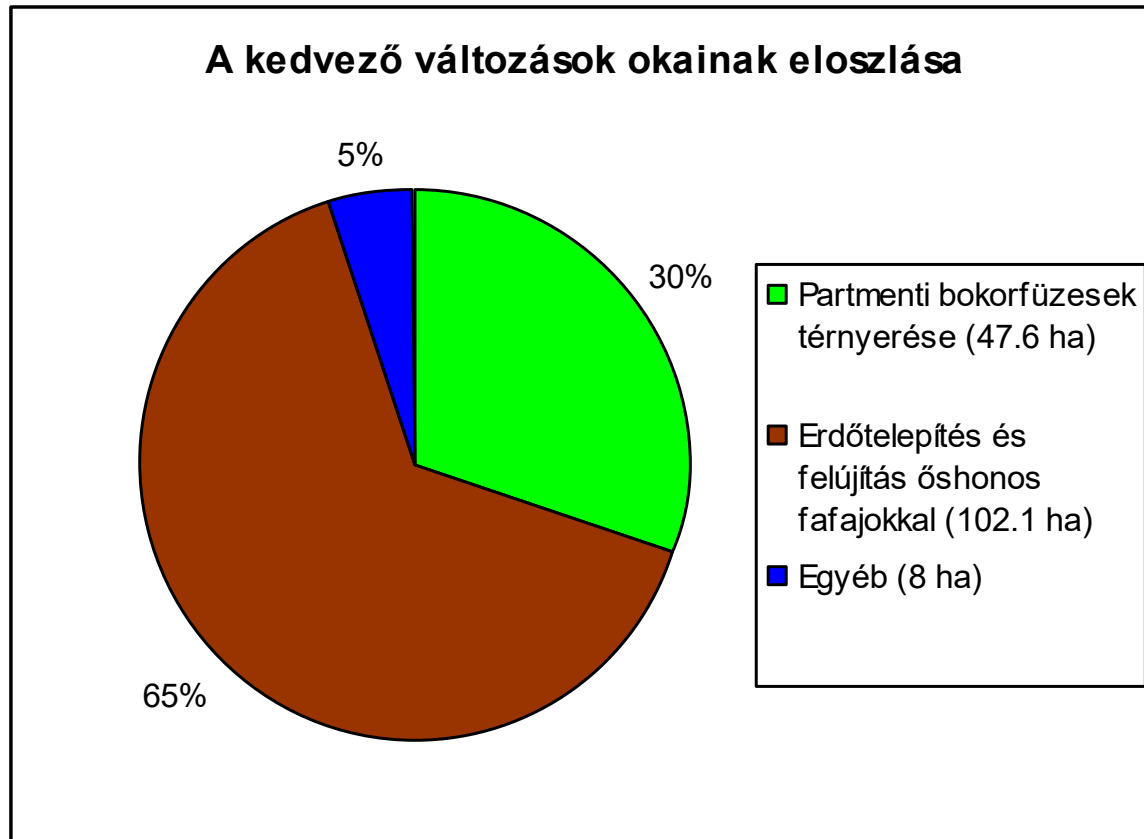
2003

Erdők állapotában bekövetkezett változások a Tisza vizsgált szakaszán 1991-2003 között



- Háromszor több területen volt nagyobb a kedvezőtlen változás (9%), mint a kedvező (3%)

Erdők állapotában bekövetkezett kedvező változások okai 1991-2003 között



- A lapajokon beinduló szukcessziós folyamatok (0 Ft költséggel) a kedvező folyamatok 1/3-át magyarázzák 12 év alatt

Erdők állapotában bekövetkezett kedvező változások 1991-2003 között

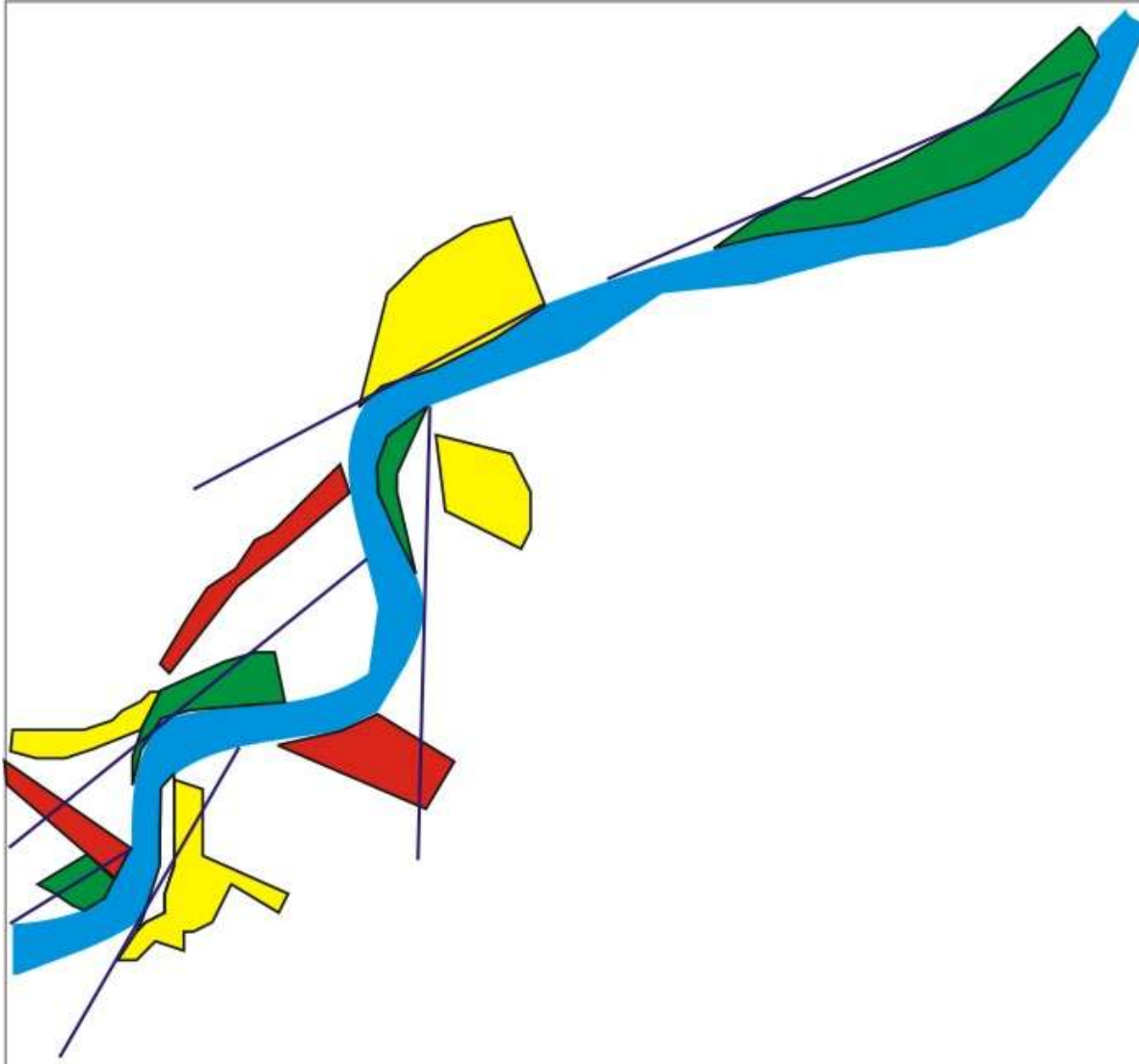


1991



2003

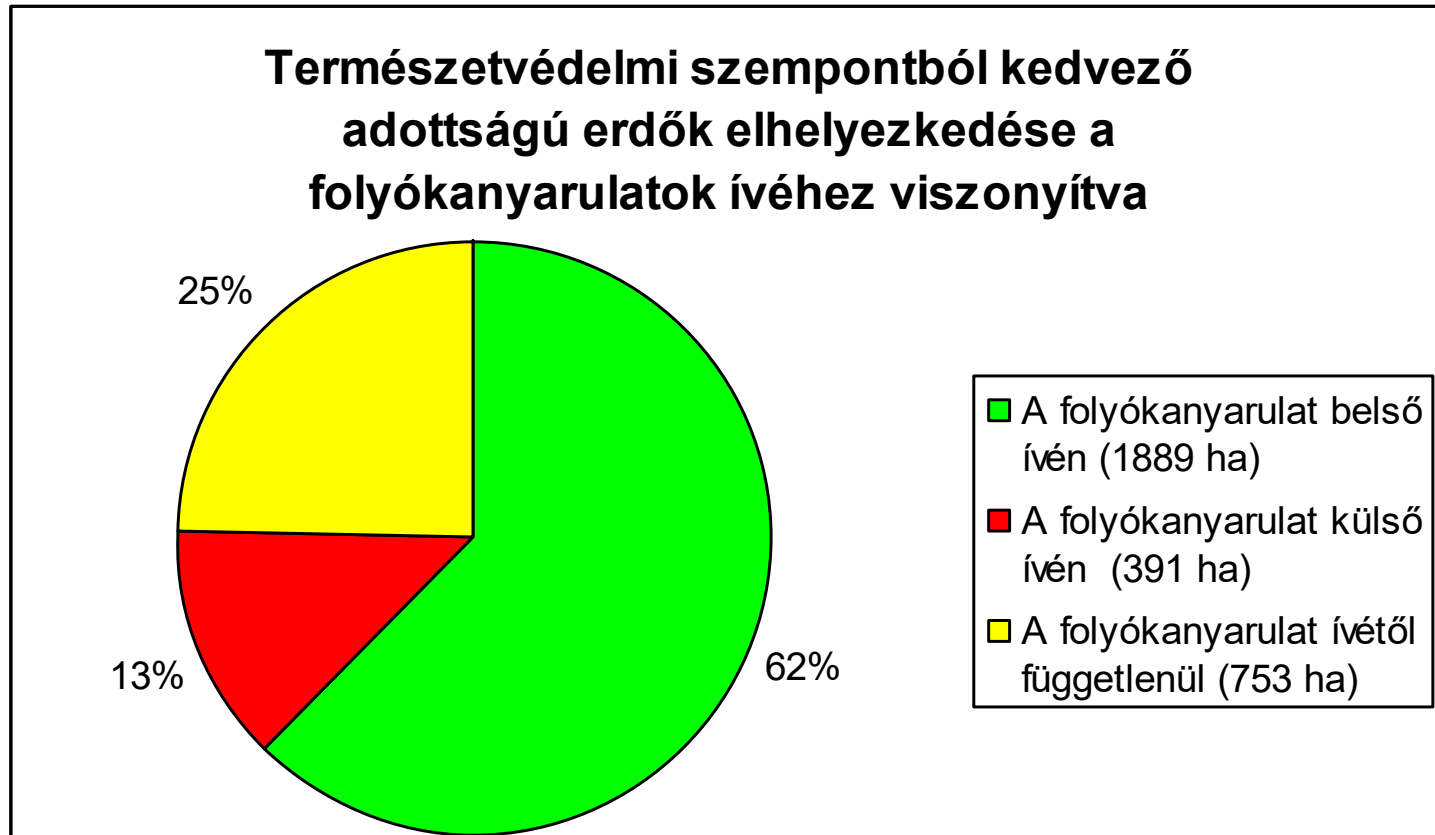
Természetes erdők elhelyezkedése a folyómentén



A folyó inflexiós pontjait összekötő egyeneshez viszonyítva

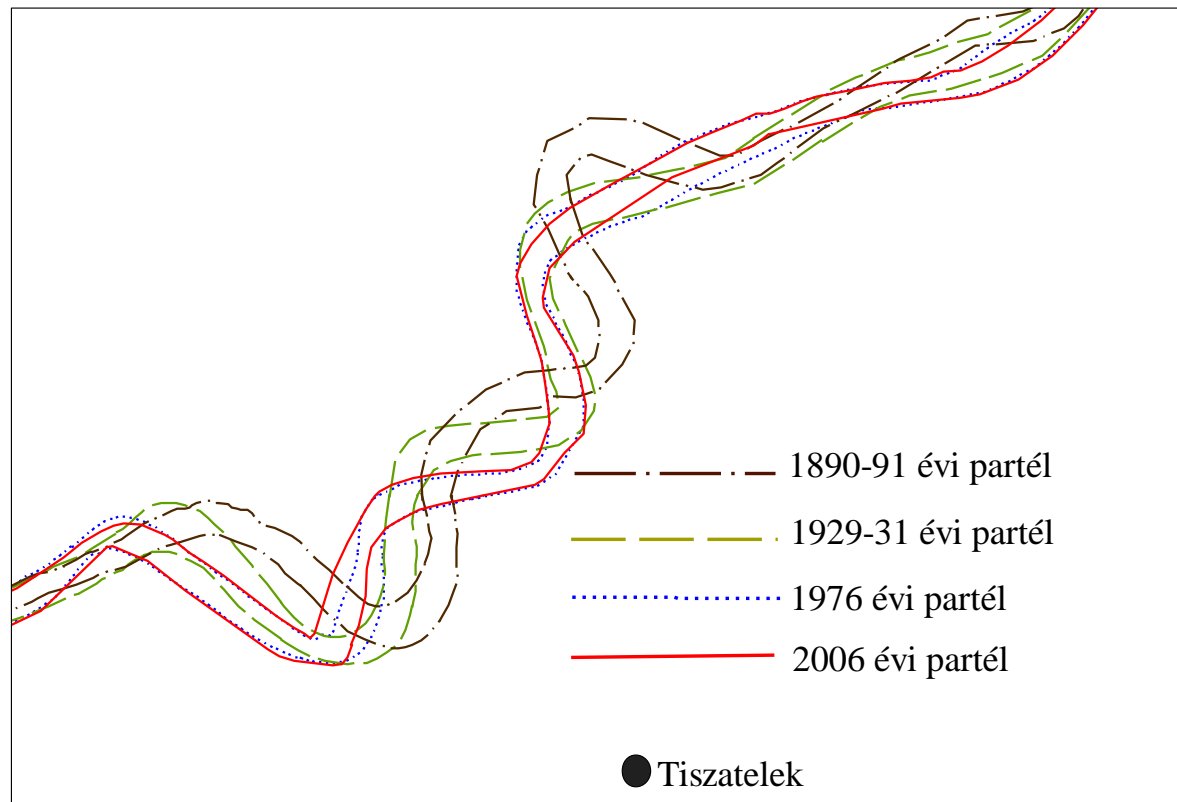
- Belső ív
>= 50% az egyenes és a folyó között
- Külső ív
- Íven kívül

Természetes erdők elhelyezkedése a folyómentén (2003)

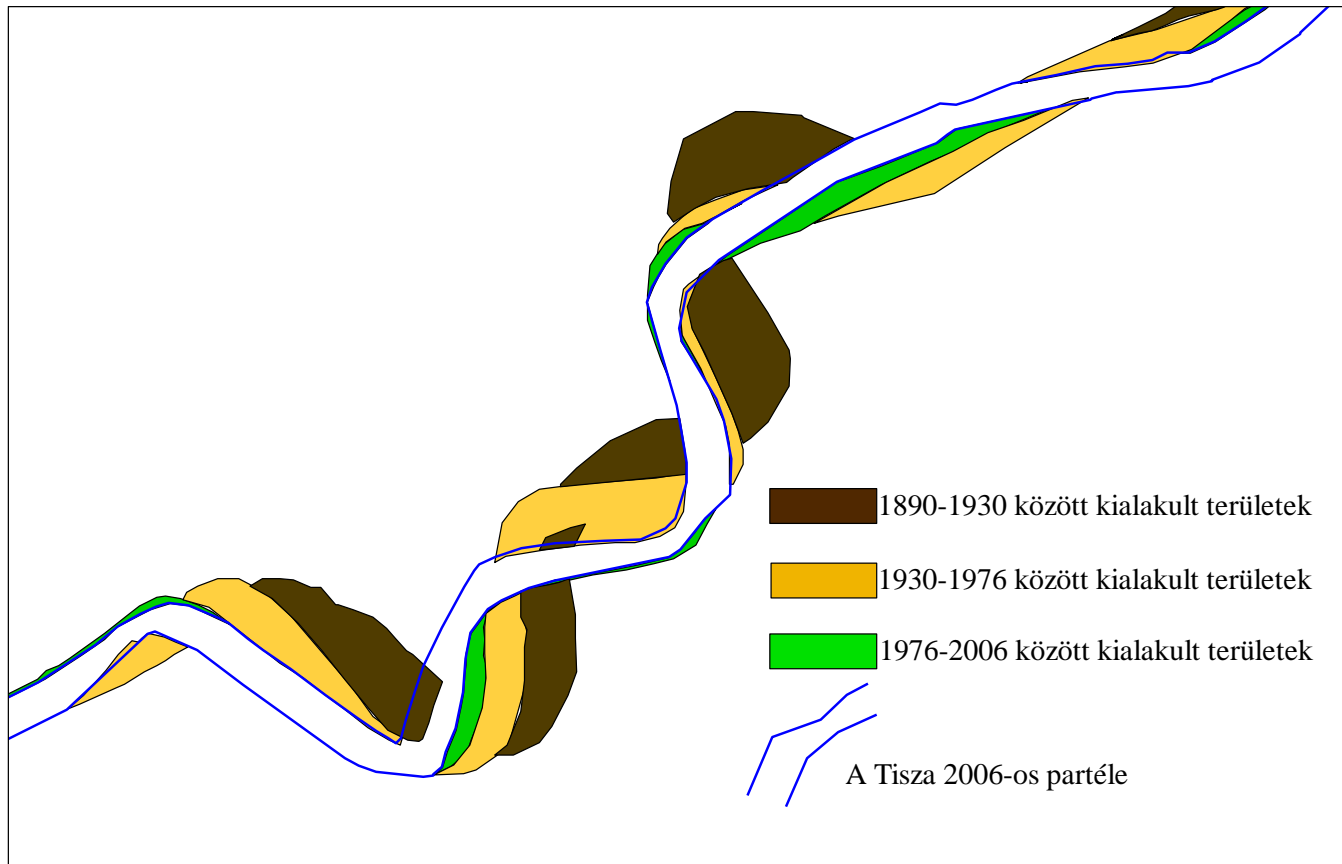


A természetes erdők 2/3-a a folyók belső ívén helyezkedik el, kialakulásukban jelentős szerepe volt a Tisza meanderezésének

Tisza mozgása 1890-2006 között



Tisza mozgása 1890-2006 között

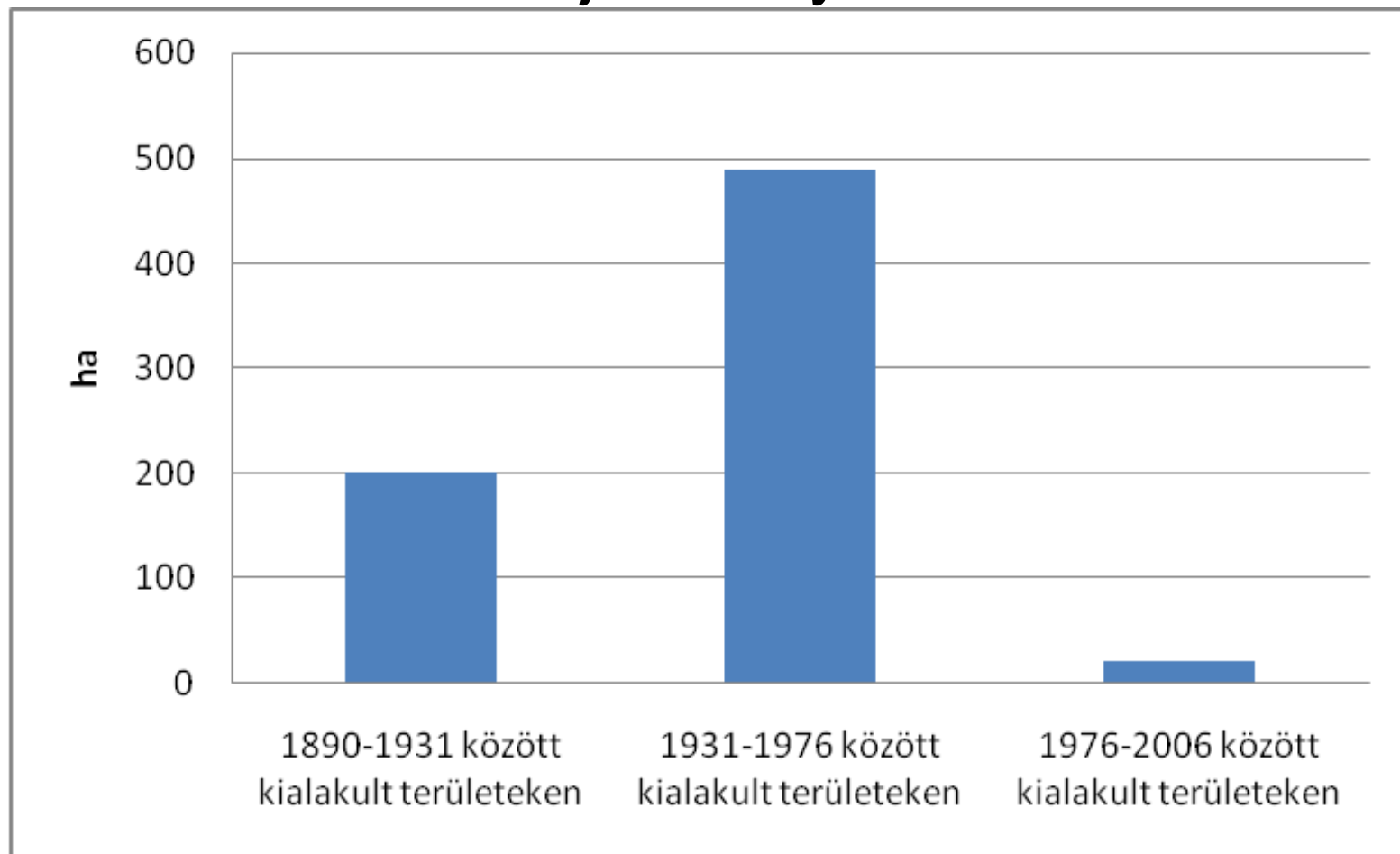


Tisza mozgása révén kialakult „új” területek nagysága Tokaj-Záhony között

- 1891-1931: 878 ha
- 1931-1976: 926 ha
- 1976-2006: 247 ha !!!

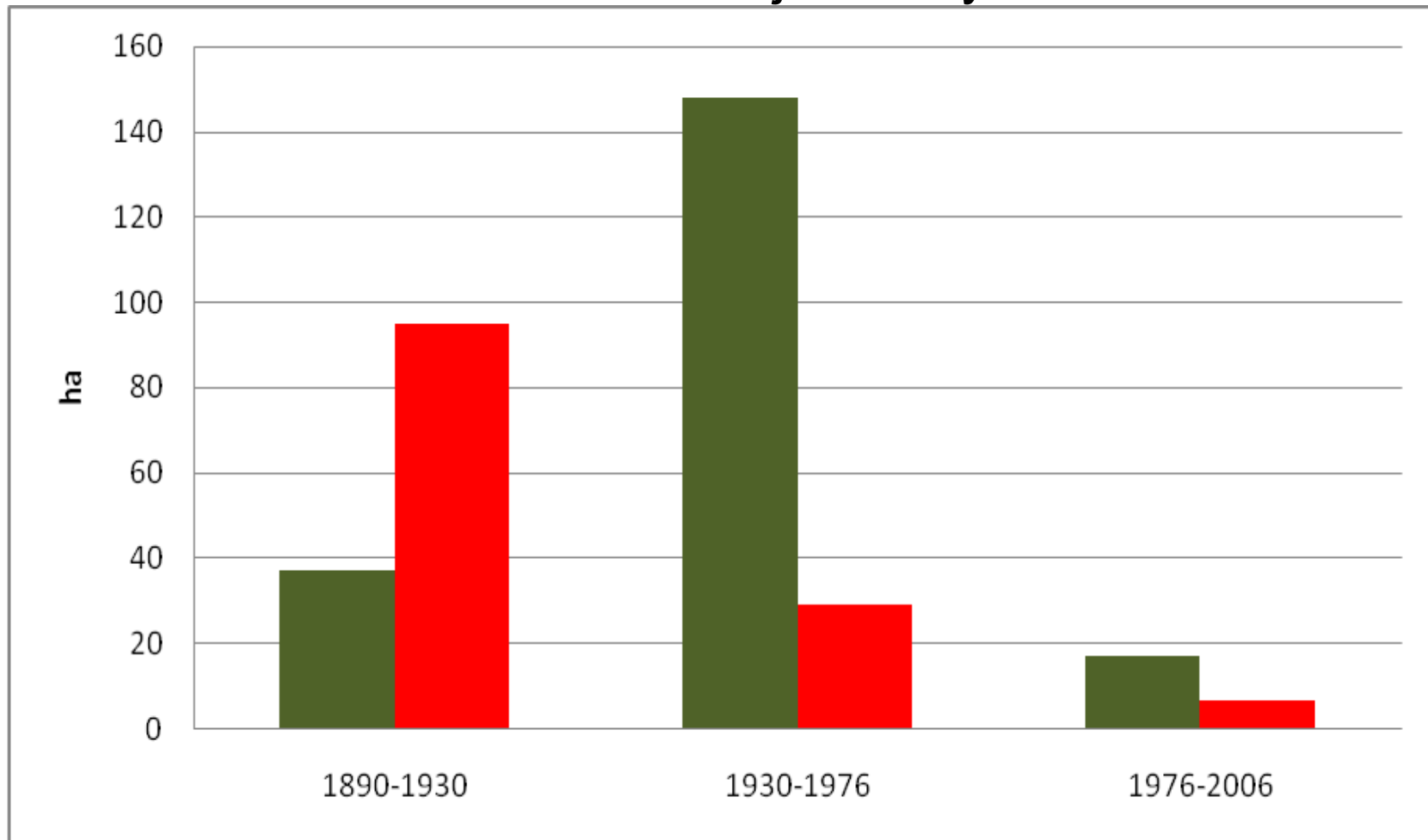
Az utóbbi 30 évben lényegesen kisebb mértékű az „új” területek mérete a folyó meanderezési aktivitásának csökkenése miatt!

A természetes fűz-nyár ligeterdők területi eloszlása (ha) az 1890 óta kialakult területeken Tokaj-Záhony között



Az 1931-1976 között kialakult területek jelentős szerepe a természetes erdők esetében

A kedvező (zöld) és kedvezőtlen (piros) élőhelyi változással jellemezhető területek nagyságának (ha) eloszlása 1991-2003 során Tokaj-Záhony között



Legtöbb kedvezőtlen változás a legrégebben kialakult területeken volt – mi lesz 30-40 év múlva?

A nem védett területek jelentősége

A védett területek önmagukban nem elegendőek a természeti értékek megóvására.

16.1. táblázat. Néhány kelet-afrikai nemzeti park nagy testű növényevő fajainak jelenlegi, illetve a környező területek leromlása esetére becsült száma

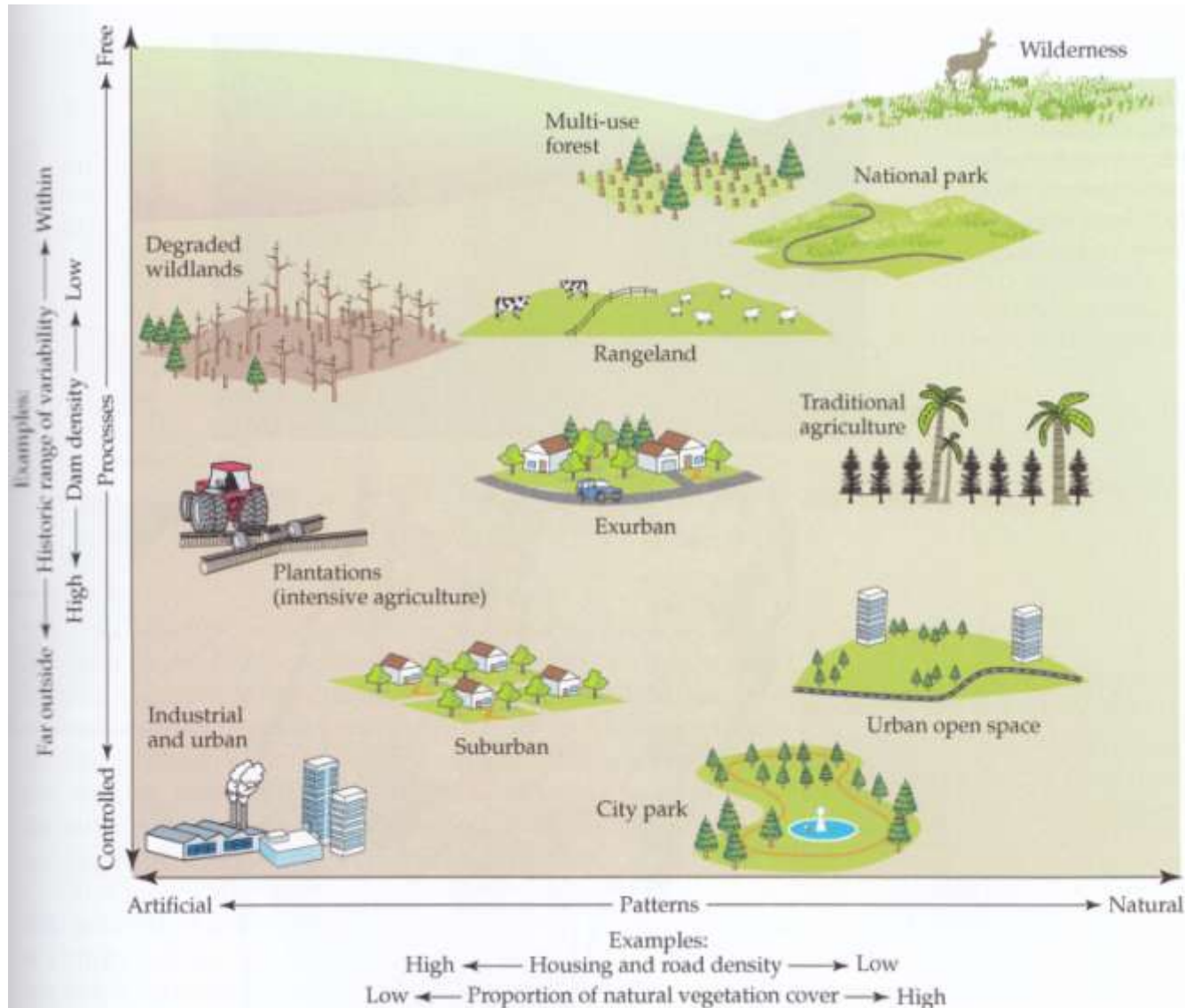
Nemzeti park	Terület (km ²)	A fajok száma a nemzeti parkban	
		jelenleg	kedvezőtlen esetben ^a
Serengeti, Tanzánia	14 504	31	30
Mara, Kenya	1 813	29	22
Meru, Kenya	1 021	26	20
Amboseli, Kenya	388	24	18
Samburu, Kenya	298	25	17
Nairobi, Kenya	114	21	11

Forrás: Western & Ssemakulu 1981 adatai alapján

^a Arra az esetre becsült fajszámok, amikor a védett területen kívül az állatvilág számára alkalmatlan körülmények uralkodnak mezőgazdasági fejlesztés, vadászat vagy más emberi tevékenység következtében.

A nem védett területek jelentősége

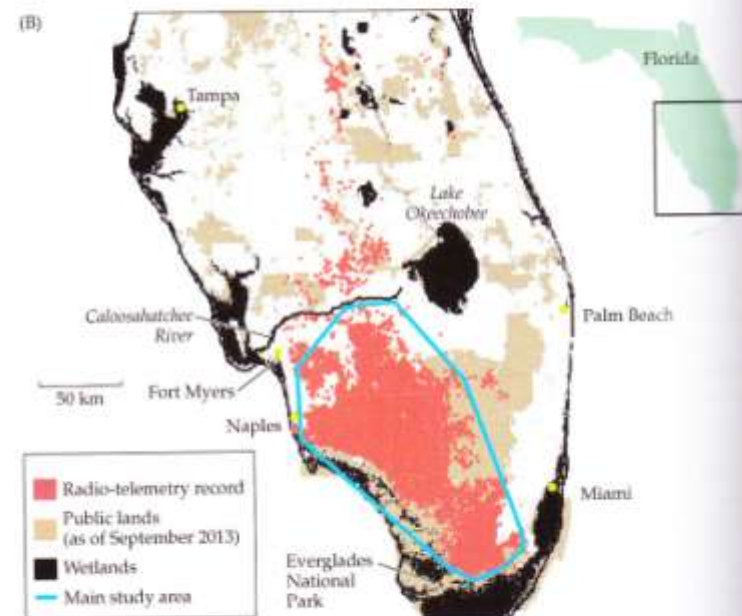
A védett területek önmagukban nem elegendők a természeti értékek megóvására.



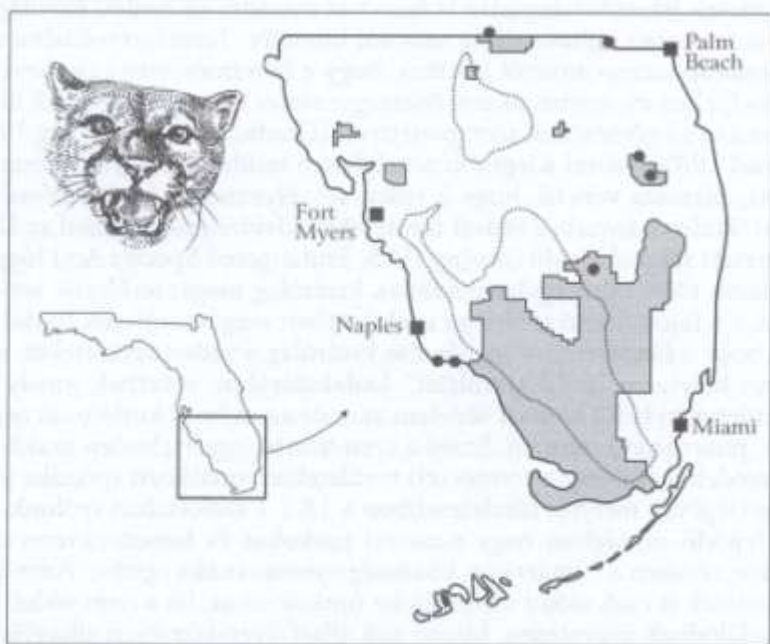
A nem védett területek jelentősége

A védett területek önmagukban nem elegendőek a természeti értékek megóvására.

Figure 18.2 (A) The Florida panther is found on both public and private lands in South Florida. (B) The red dots represent 55,000 radio telemetry records of 79 collared panthers. Public lands are shaded brown. (A, photograph courtesy of Larry Richardson, USFWS; B, from Kautz et al. 2006, with updates from R. Kautz.)



specifically, minimizing habitat fragmentation and maintaining preferred habitats of hardwood forest and cypress swamp. In addition, special road underpasses have been built in the hopes of reducing panther deaths from collisions with motor vehicles. Other big cat species also frequently live outside of protected areas; for example, leopards in India often adapt well to rural landscapes of farms and villages, hunting wild prey at night when they are rarely or never seen by villagers (Athreya et al. 2013).

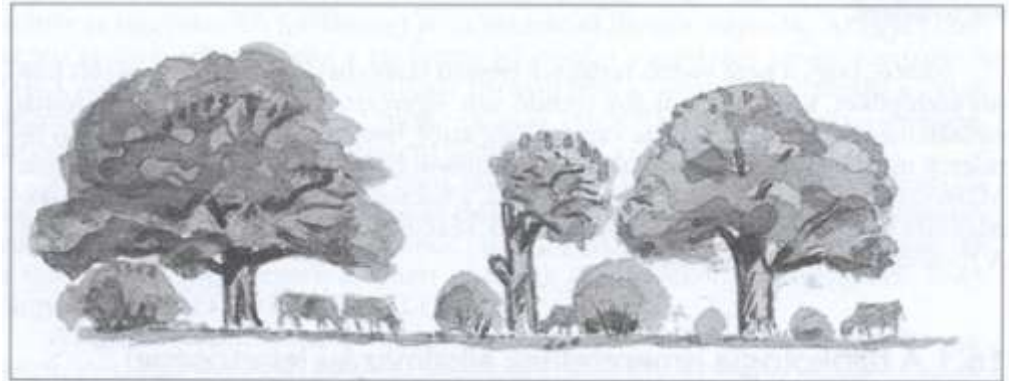


16.1. ábra. A floridai puma (*Felis concolor coryi*) Dél-Floridában mind állami, mind magánterületen előfordul (Machr 1990 alapján) A szürke tónus az állami tulajdonú területet mutatja, a pontozott vonallal körülhatárolt terület a rádiótelemetriával kimutatott élőhelyet jelzi, a fekete pontok az egyéb észlelések helyei.

A nem védett területek jelentősége

Kiemelt területek a katonai területek, tradicionális kultúrtáj (pl. fás legelők, árnyéktűrő kávé ültetvények)

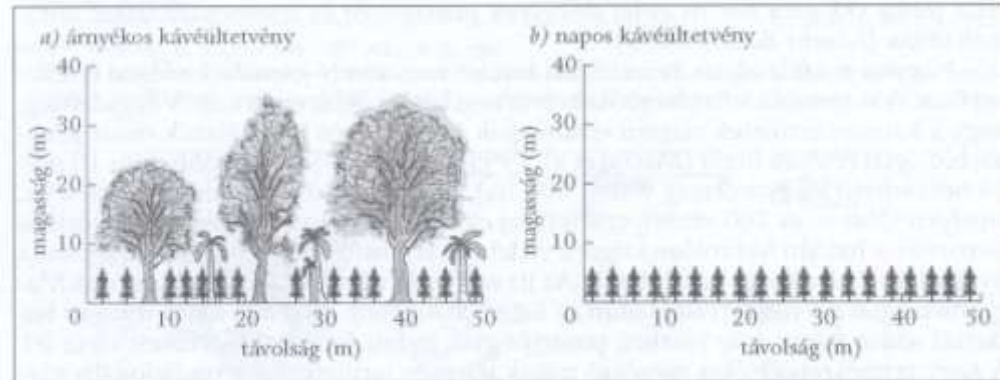
(A)



16.2. ábra. Fás legelő

Európa sok kultúrtájában a fás legelőn meghagyott, nagyméretű, idős, elhalt ágakat, odvakat tartalmazó fák jelenléte tette lehetővé az olyan, speciális igényű erdei fajok fennmaradását, amelyek az erdőgazdálkodás által átalakított erdős tájban már nehezen találják meg életfeltételeiket.

(B)



16.3. ábra. Kétféle Costa Rica-i kávéültetvény vázlatos rajza (Fournier In: Perfecto et al. 1996 nyomán)

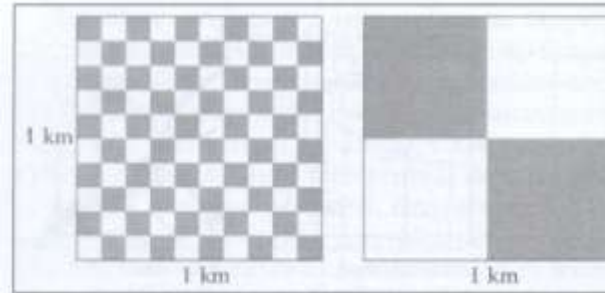
a) Az árnyéktűrő kávé az árnyadó fák változatos lombosátra alatt nő, ami egyúttal sok rovar, madár és más élőlény létfeltételeit biztosítja.

b) A fényigényes kávéfajtákat gazdag állatvilág eltartására alkalmatlan monokultúrák formájában termesztik.

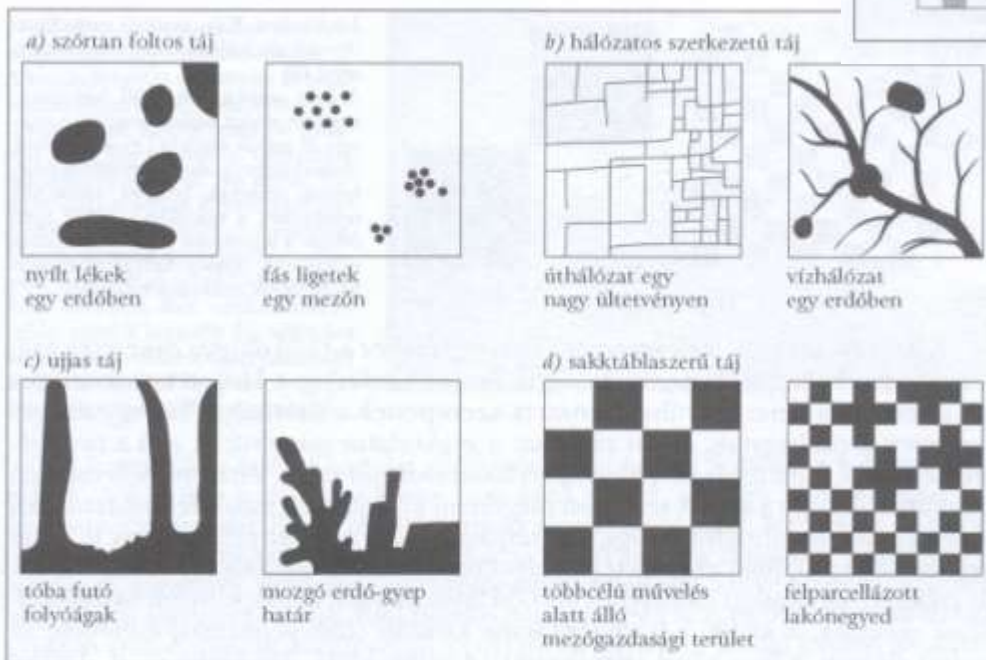
Tájökológia fontossága

A táji léptékben értelmezhető foltmintázatok leírása, valamint ezeknek a fajok elterjedésére és az ökoszisztéma folyamataira gyakorolt hatásaival foglalkozik.

Mintázat és szemcsézettség Mátrix szerepe



16.5. ábra. Két, azonos mintázat-típusú, de különböző szemcsézettű táj. A két, egyenként 100 hektáros, négyzet alakú védett területen azonos az erdők (szürke) és a tisztások (fehér) aránya, de az egyikben nagy foltok vannak (durva szemcsés mintázat), a másikban pedig apró foltok a jellemzők (finom szemcsés mintázat). Vajon melyik mintázat mely fajok számára előnyös?



16.4. ábra. A lehetséges tájtipusok négy formája: szórtn foltos; hálózatos szerkezetű; ujjas és sakktáblaszerű táj

A felépítő ökoszisztémák és egyéb tájelemek egyedien ismétlődő mintázatot alkotnak. A tájökológia elsősorban a foltok közötti kölcsönhatásokra, semmint az egyes foltok leírására koncentrálnak.

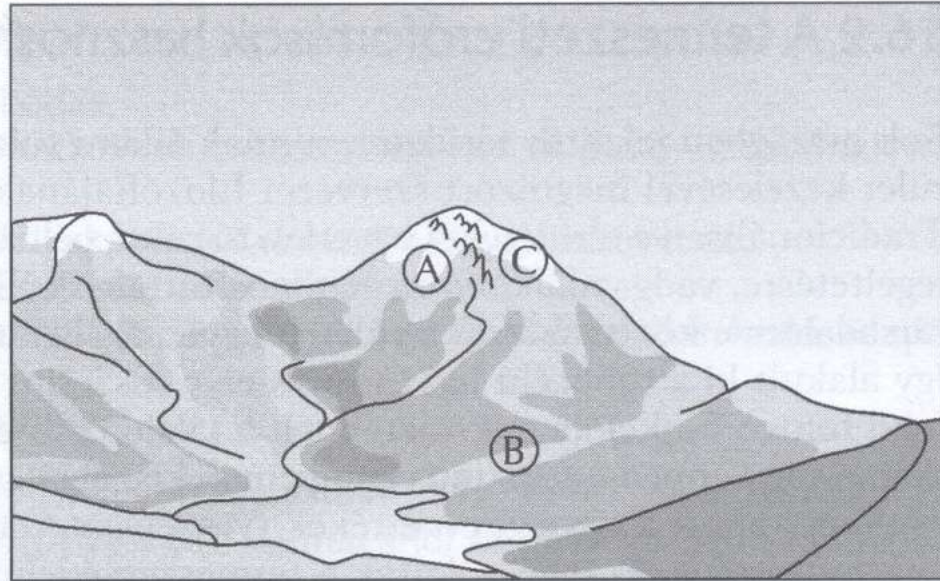
Fragmentációs küszöb:
Gerinceseknél a védett területen kívüli eredeti élőhely méretének ~30% alatti aránya a területen

Ezen érték alatt a védett terület nem tudja funkcióját betölteni

Ökológiai folyosók

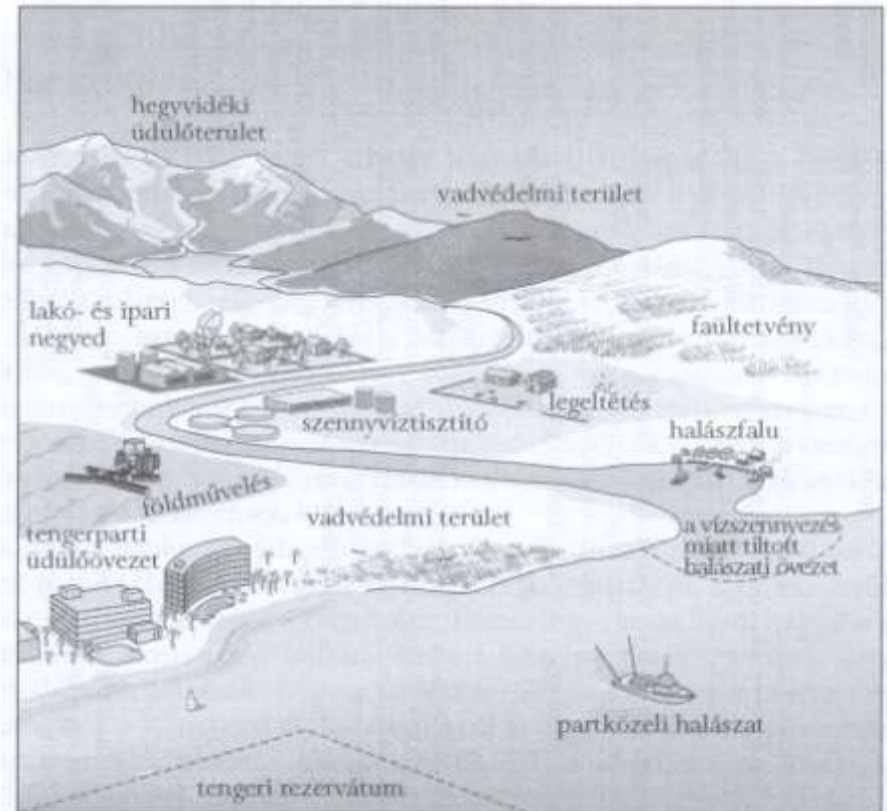
- összekötöttség
- konnektivitás, élőlényspecifikus
- folyosó, ökológiai-természetes, zöld-ember által készített

16.6. ábra. A konnektivitás és az összekötöttség különbözősége
A konnektivitás egy olyan funkcionális paraméter, ami élőlényfésülésenként eltérő lehet, s gyakran nem függ össze a tájmozaik összekötöttségével. Az ábrán látható szituációban B és C élőhelyfoltok konnektivitása jelentős, hiszen azonos vízgyűjtőben vannak, míg a fizikailag C-hez közelebb fekvő A folt sokkal izoláltabb, mert a legtöbb faj számára kedvezőtlen feltételeket biztosító és a vándorlást is gátló hegygerinc választja el őket egymástól.



Ecosystem management (EM)

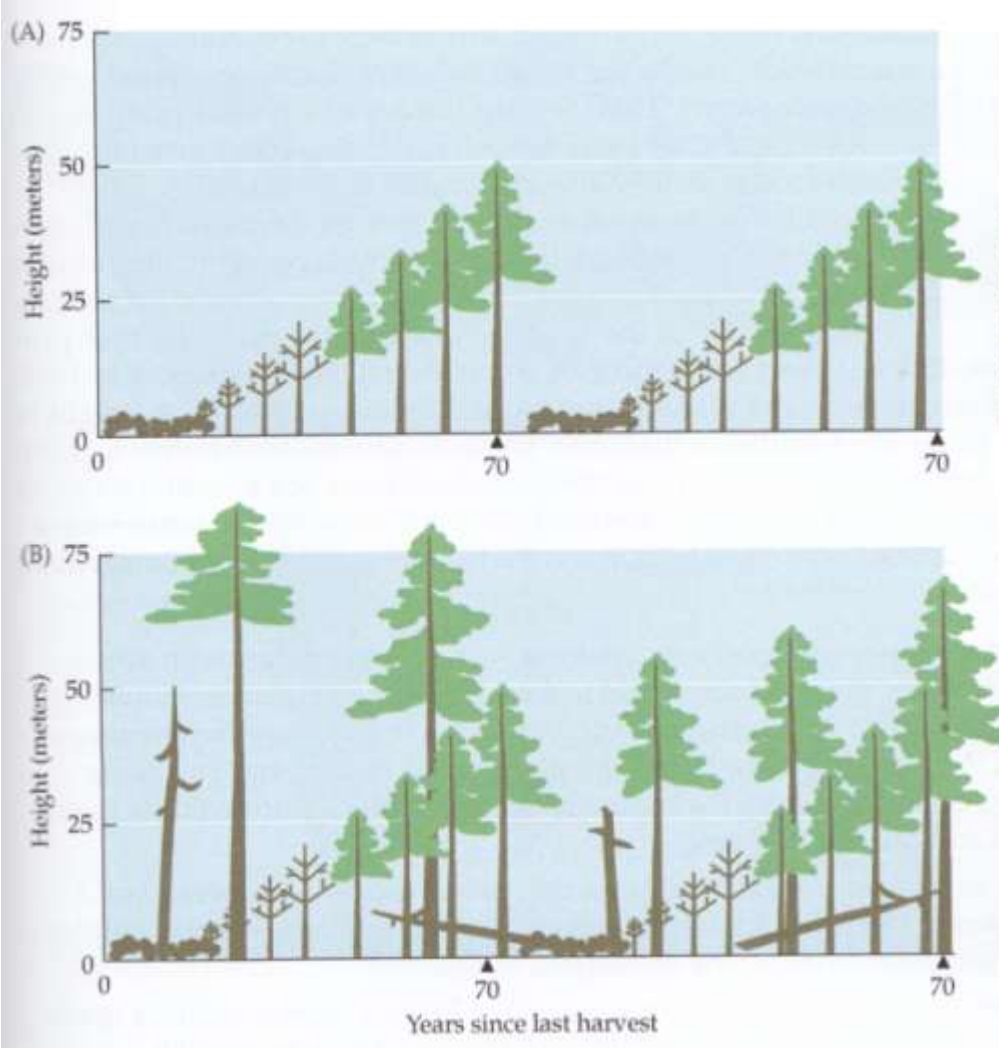
- rendszerszemlélet
- ökológiai és társadalmi rendszerek összetettségének és dinamizmusának értelmezése
- különböző térbeli és időbeli skálák figyelembevétele
- ökológiai alapon elkülönített határok
- bizonytalanságok kezelése, adaptív management
- együttműködésen alapuló döntések



16.7. ábra. Az EM gyakorlatában az érintett ökoszisztéma javaiból részesedő, illetve állapotát befolyásoló érdekcsoportok bevonásával tervezik meg az ökoszisztéma ökológiai állapotának fenntartását is biztosító területhasználattal (Miller 1996 alapján módosítva)
A bemutatott esetben a vízgyűjtő területet sok igény kielégítésére alkalmas módon kell kezelni, miközben az egyes használatok hatással lehetnek egymásra.

16.2. táblázat. A természeti erőforrásokkal való gazdálkodás paradigmakontíniuma Yaffee 1999 alapján

	Az Ecosystem management három „arca”				
	Egycélú hasznosítás	Többcélú hasznosítás	Környezetkímélő, többcélú hasznosítás	Ökoszisztéma alapú forráshasznosítás	Ökoregionális gazdálkodás
Célok	Emberi használatra egyetlen forrás kiaknázása	Többféle emberi célt szolgáló hasznosítás	Többféle emberi célt szolgáló használat a környezet adta korlátok elfogadásával	Az ökológiai integritás megőrzésére való törekvés, a fenntartható mértékű emberi használat engedélyezése	Ökorégió léptékű gazdálkodás, az ökoszisztéma folyamatainak fenntartása és helyreállítása, fenntartható emberi használat
Elsődleges biológiai szempont	Bizonyos gazdaságilag hasznos fajok	Gazdaságilag hasznos fajok és termőhelyek, összetétel	Sokféle faj, összetétel és szerkezet	Fajok és ökoszisztémák, összetétel, szerkezet és funkció	Táji léptékű ökoszisztémák, ökológiai folyamatok és funkciók
Térbeli fókusz / határok	Gazdálkodási egység	Gazdálkodási egység	Gazdálkodási egység, problémaadaptált egységek (pl. vízgyűjtő)	Regionális léptékű problémaadaptált egységek (pl. vízgyűjtő), ökológiai alapú határok	Táji léptékű ökoszisztéma-egységek
Vezérelv	Maximális hozam; a hasznosítás korlátját ökonómiai célszerűség szabja meg	Többszemponotú maximális fenntartható hozamra törekvés, korlátot az ökonómiai célszerűség szab	Fenntartható hozam, környezeti hatások minimalizálása, biodiverzitás megőrzése, költségek figyelembevétele, közvélemény bevonása	Az ökoszisztéma mint a holisztikus gondolkodás metaforája, rendszerszemlélet, tér- és időbeli skálák, az ökoszisztéma komplexitása és dinamikája, együttműködésen alapuló döntéshozatal, a bizonytalanság figyelembevétele, szervezetek közötti együttműködés	Az ökoszisztéma mint integrált térbeli egység, ami a geográfiai egységek hierarchiájába illeszkedik; az ökoszisztéma komplexitása és dinamikája, együttműködésen alapuló, az ökorégió szintjére decentralizált döntéshozatal, a bizonytalanság figyelembevétele, a kezelés átszervezése az ökorégió határainak figyelembevételével
Ökoszisztéma értelmezés	Ipari indíttatású, a termelés egységként értelmezi	Ipari indíttatású, a termelés egységként értelmezi	Korlátos termelés alapelve, a tájat befolyásolja az emberi kezelés, s az visszahat a hasznosítás lehetőségeire	Az adott problémához adaptált koncepció, a biotikus elemek kölcsönhatásaira fókuszál	Adott földrajzi helyen megjelenő ökológiai rendszer
Etikai alapállás	Emberközpontú	Emberközpontú	Emberközpontú	Élőlényközpontú	Ökológiai központú



- A- Hagymányos erdőművelés
- B- Ökoszisztéma központú erdőművelés

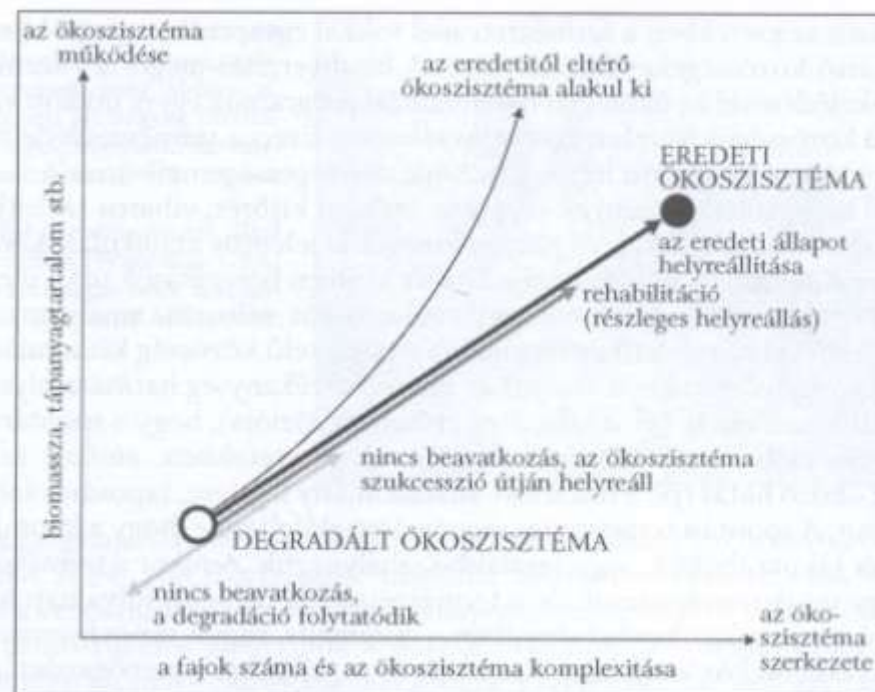
Restaurációs ökológia, élőhely-helyreállítás

A terület tulajdonságainak megváltoztatása az eredeti, őshonos élőhely helyreállítására

Kárenyhítési, mitigációs, projektek része

Típusai:

- be nem avatkozás
- helyettesítés, pl. legelő létrehozása degradált erdő helyén
- rehabilitáció
- kicserélés



17.1. ábra. A leromlott ökoszisztémák helyreállításának fő típusai (Bradshaw 1987 után)

A leromlott életközösségek elvesztették eredeti szerkezetüket (fajaikat, és élettelen, illetve élő környezetükkel való kapcsolataikat), és sérült eredeti működésük (biomassza- és talajfelhalmozás, víz- és tápanyagforgalom). El kell dönteni, hogy mi a cselekvés legjobb módja: a leromlott élőhelyet teljesen vagy részlegesen helyreállítani, kicserélni, vagy minden beavatkozást mellőzni.

Restaurációs ökológia, élőhely-helyreállítás lépései

- tervezés, célmeghatározás
- termőhely fizikai és kémiai állapotának aktív átalakítása
- betelepítés
- monitorozás
- adaptív management

Meddőhányók

Vizes élőhelyek

pl. Etyek-Pusztakócs

<http://real.mtak.hu/4999/1/1132107.pdf>

Fertő-Hanság

<http://www.ferto-hansag.hu/hu/termeszettvedelem/termeszettvedelmi-kezeles/elohely-helyreallitas.html>

Préri helyreállítás

17.2. ábra A felhagyott bányák legtöbbször intenzív emberi segítséget igényelnek még ahhoz is, hogy az eredeti gazdagság töredékével sem rendelkező zöld növényzet kialakulhasson (Fotó: Jordan et al. 1987)
Egy külszíni szénbányászat által tönkretett terület (Wyoming, USA) helyreállítását segítő, a munkások 120 000 cserjét ültettek el.



Gyepok, erdők helyreállításának nehézségei (pl. préri)

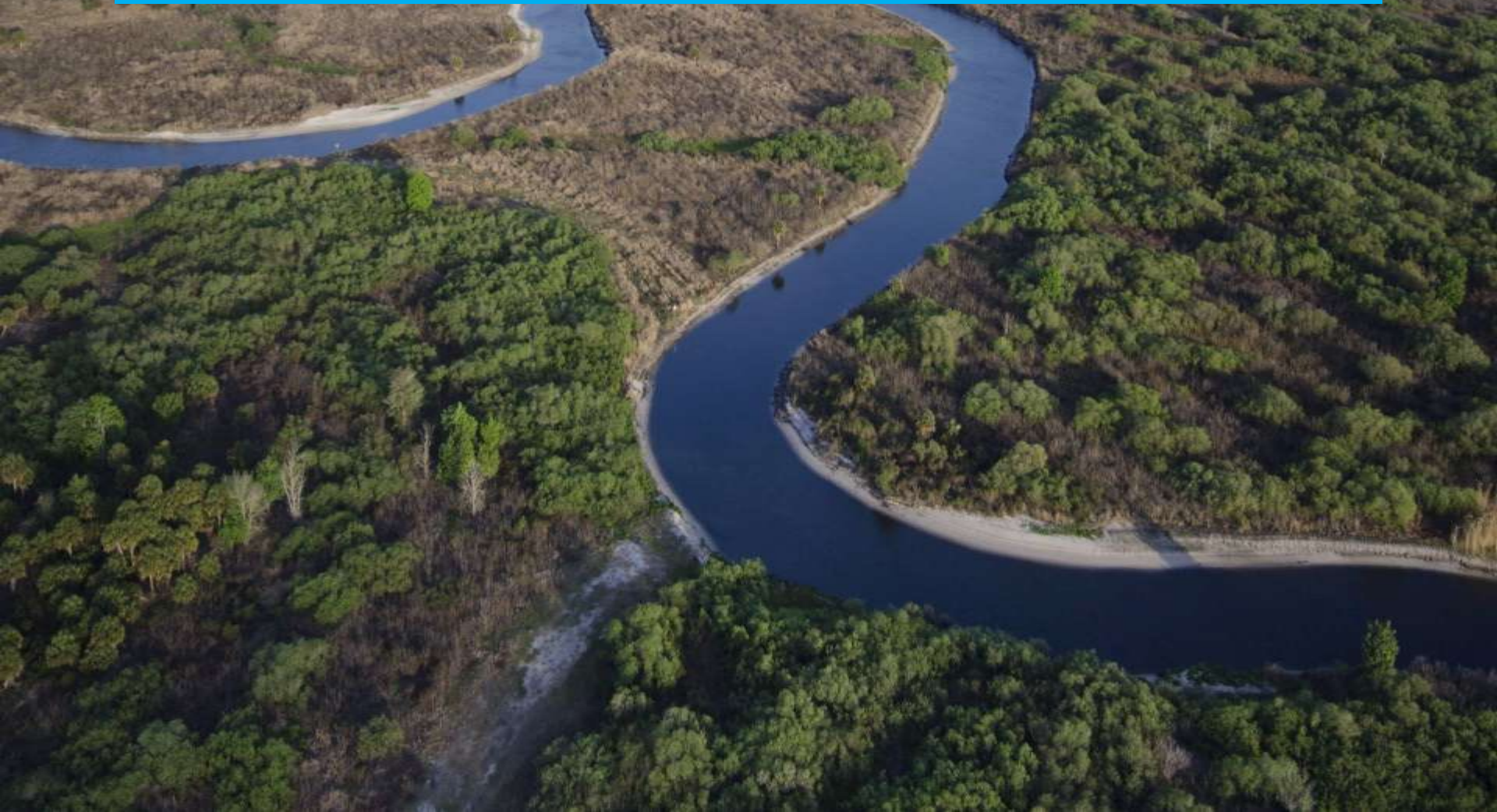
17.3. ábra. A préri helyreállítása ötven év távlatából (Fotó: Wisconsin Egyetem Arborétum és Levéltár)

Az 1930-as évek végén a Polgári Természetvédelmi Testület (egyike azon szervezeteknek, melyeket a foglalkoztatottság növelésének érdekében Franklin Roosevelt elnök hozott létre a Nagy Gazdasági Világválság idején) tagjai részt vettek a közép-nyugati préri helyreállítását megkísérlő programban, amelyet a Wisconsin Egyetem vezetett. Munkájuk eredményét az ötven évvel később készült kép mutatja.



A Kissimmee-folyó helyreállítási programja keretében két vízszabályozó műtárgyat (S-65B és S-65C) távolítanak el, és a közöttük levő 37 kilométeres csatornát visszatöltik; a projekt végére 72 kilométeren helyreállítják az eredeti folyómedret, és az áradások újra előnhetik az eredeti árteret (South Florida Water Management District szívésségéből)

A Kissimmee-folyó helyreállítása



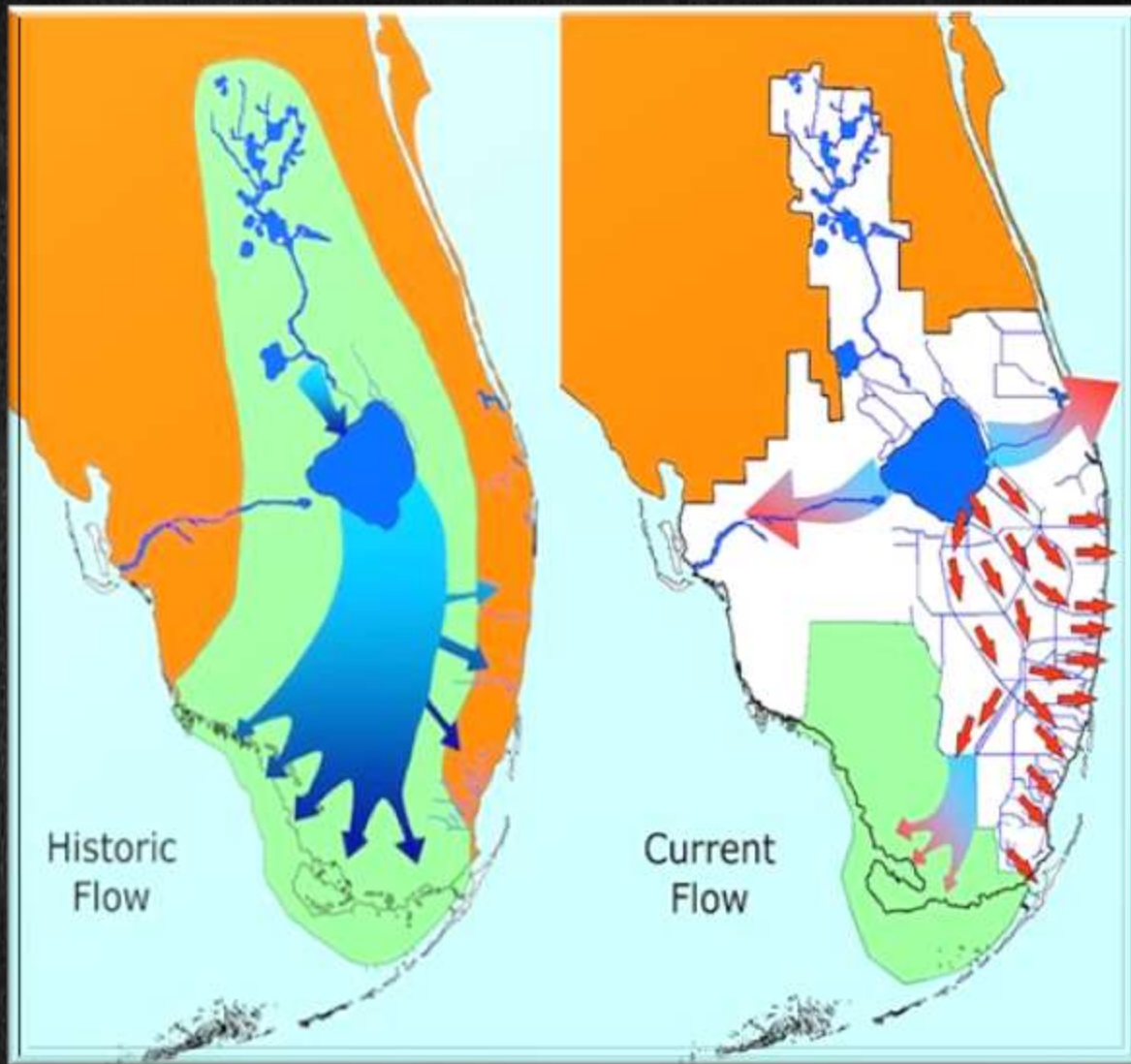
A folyó 166 km hosszan kanyargott.

A nagyszámú tó és kisebb vízfolyás, az alacsony part és a sík ártér egészen egyedi és változatos élőhelykomplexumot hozott létre. A gyakori és hosszan tartó árvizek szintén elősegítették ezen élővilág kialakulását.

1947 - hurrikánok, nagy esőzések

1948 - a kongresszus jóváhagyta a Kissimmee folyó szabályozását

1962 - elkezdődött a C-38 csatorna építése, ami 1971-ig tartott.



Idővel növekedett a társadalmi nyomás ami a helyreállítást akarta elérni.

Vadászok és madarászok:
vízimadár-élőhelyek javulását

Halászok: egyes
halfajok
halászhatóságát
Helyi lakosok
vízminőség javulását



1984-ben egy demonstrációs projekt keretein belül bukógátakkal próbálták a hidrológiai jellemzők egy részét visszaállítani. (áradás, változó vízhozam)

Az elöntött területeken már egy éven belül érzékelhetően javulni kezdett a vízi növényzet.

Megnövekedtek a hal és madárpopulációk.

1992-ben a kongresszus jóváhagyta a helyreállítást, aminek munkálatait 12 évre becsülték.

A tényleges helyreállítás 1999-ben kezdődött el.

Az állam 2006-ra tudott elegendő területet vásárolni a folyó helyreállításához.

A Kissimmee-folyó helyreállítási programja keretein belül 2 vízszabályozó műtárgyat távolítanak el, és a köztük lévő 37 km-es csatornát visszatöltik, a projekt végére 72 km-en helyreállítják az eredeti folyómedret, és az áradások újra előnthatják az árteret.



1992-ben 578 millió dollárra becsülték a helyreállítását mindössze egy 35 km-es helyreállítását a csatornának.

A munkálatok még mai napig tartanak. A projekt várhatóan 2020-ban fejeződik be.

„Lessons Learned - Natural Systems Serve a Purpose.”

Amerikai hadsereg műszaki alakulata

Konzervációbiológia – Restaurációs ökológia

17. 1. táblázat. A konzervációbiológiai és a restaurációs ökológiai vizsgálatok néhány jellegzetes különbsége

Vizsgált szempont	Konzervációbiológia	Restaurációs ökológia
Uralkodó szerveződési szint	genetikai, populációs	társulás (ökoszisztéma)
Uralkodó taxon	gerincesek	növények
Uralkodó szakmai kérdéskör	a populáció életképessége, populációdinamika	szukcesszió, szervező- dés
Uralkodó vizsgálat típus	leíró, elméleti	kísérletes

Forrás: Young 2000

12. Természetvédelem és társadalom

A természetmegőrzés esélyei, természetvédelmi biológusok szerepe

„Gondolkozhatunk világméretekben, akkor a probléma elkészerítőnek és megoldhatatlannak látszik, vagy gondolkodhatunk a sajátos lehetőségek fogalmaiban is, élhetünk ezekkel a lehetőségekkel, és kezelhetővé tehetjük a problémákat”

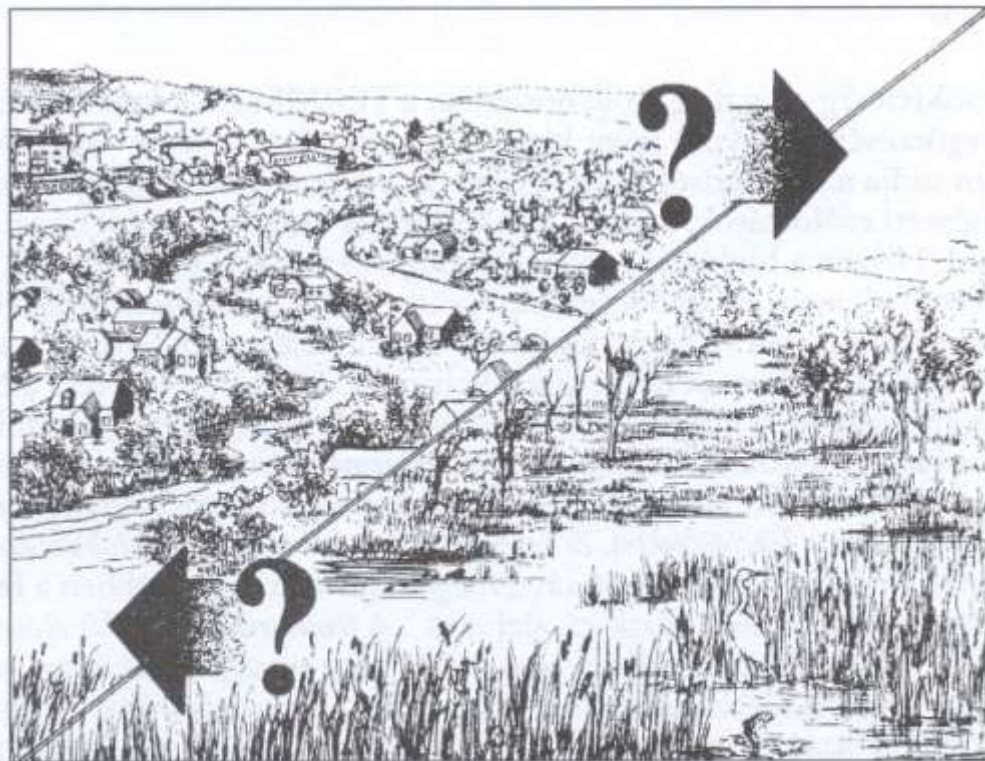
P. Raven

A természetmegőrzés esélyei, természetvédelmi biológusok szerepe

Fenntartható fejlődés

Gazdasági fejlődés –
Gazdasági növekedés ?

A természeti értékek
védelme és társadalmi
igények kielégítése
között konfliktus van.



18.1. ábra. A tevékenységeinket meghatározó döntéshozatal során kompromisszumot kell találni az emberi társadalom igényei és a természeti értékek megőrzése között (Tamara Sayre rajza Gersh & Pickert 1991 alapján)

A természetmegőrzés esélyei, természetvédelmi biológusok szerepe

Jogi eszközök

Nemzeti törvények

*1935 erdőtörvény, első természetvédelmi szabályozás
Magyarországon*

1995 évi környezetvédelmi törvény

Környezeti hatásvizsgálat, környezeti állapotfelmérés

1996 évi természetvédelmi törvény

<http://www.termeszetvedelem.hu/>

Természeti értékek és területek – ökológiai rendszerek,
biológiai sokféleség általános védelme

Tájvédelem, tájértékek - fejlesztések

Természeti területek

ex lege

ökológiai folyosó-hálózat létesítés

védett fajok (több, mint 1700 faj)

US Endangered Species Act 1100 őshonos faj,

fajvédelmi tervek

Konfliktusok az új, védelmi listásra kerülő fajokkal kapcsolatban – a szigorúan végrehajtott és betartatott törvények önmagukban nem elegendőek az érintett társadalmi csoportokkal való együttműködés nélkül

Illegális akciók a földtulajdonosok részéről, hogy mentesüljenek a szabályozás alól amikor újabb faj kerül a védett listára (lőj, lapátold el, hallgass!)

Nemzetközi egyezmények

Ramsari, 1971

Világörökség, 1972

Vándorló, vadon élő állatfajok, Bonn, 1979

Washington 1973 (CITES)

Bern, 1979 európai vadon élő növények és állatok

Rió, 1995

EU csatlakozás Madárvédelmi, Habitat direktíva, NATURA 2000 hálózat

<http://www.termeszetvedelem.hu/>



18.2. ábra. Egy vámósok által megtalált illegális szállítmány (Fotó: AP Pierre Thielmans)

A belga vámósok 1995 augusztusában lefoglaltak egy csempészett vadállatokból és részeiből álló hatalmas szállítmányt. A szállítmány számos, a CITES által tiltott faj részeit tartalmazta, többek között majomkoponyákat, ritka madarak kitömött példányait és tigrisbőröket. A szállítmányból több mint kétezer állat különböző testrészeit azonosították.



A nemzetközi természetvédelmi célú egyezményekhez csatlakozott országok száma

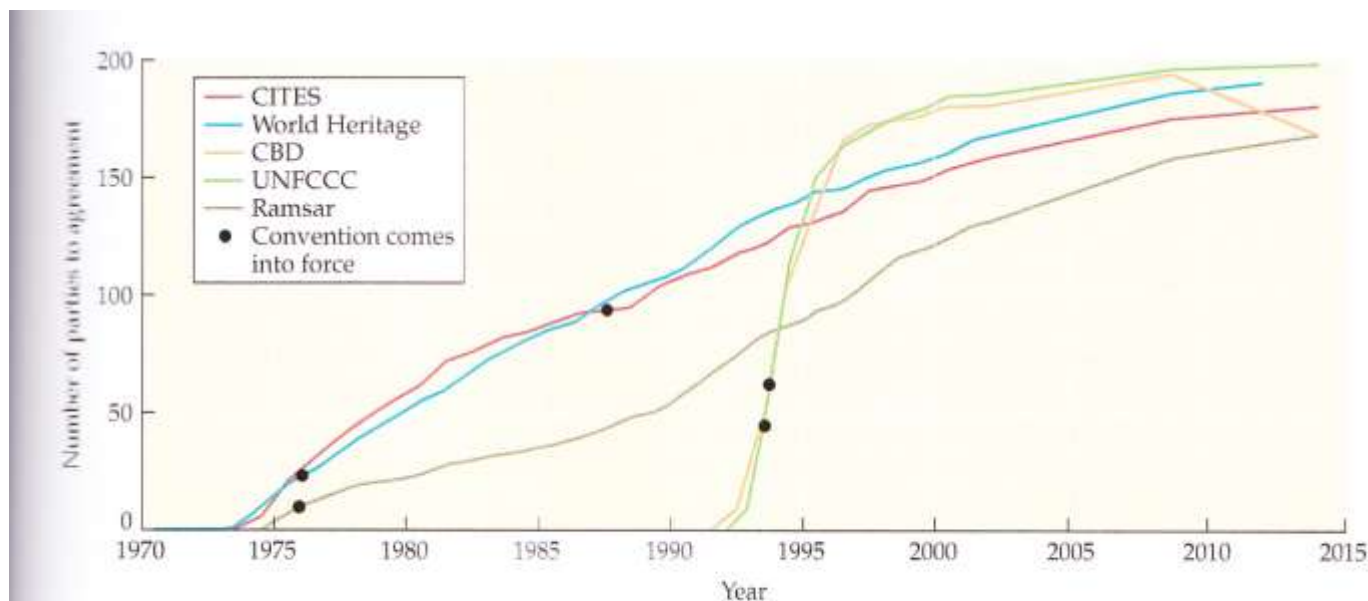


Figure 21.1 Major multinational environmental agreements (MEAs) are negotiated and then ratified by the governments of individual countries, which become "parties," or participants, in the provisions of the agreements or treaties. A treaty comes into force (i.e., countries begin to follow the provisions of the treaty) when it has been signed by a certain number of countries (indicated by a dot). The plot lines show the numbers of countries that have ratified various treaties that provide for biodiversity protection by protecting habitat (the Ramsar Convention on Wetlands of International Importance, the World Heritage Convention concerning the Protection of the World Cultural and Natural Heritage), species (Convention on International Trade in Endangered Species/CITES, the Convention on Biological Diversity/CBD), and the environment (United Nations Framework Convention on Climate Change/UNFCCC). (After WRI 2003, with updates from MEA websites.)

Hāborū az elefāntokért: a
fegyverszünet vége?



Hāborū az elefāntokért?

- ◇ Hāborū középpontjában, az elefāntcsont irānti kereslet áll.
- ◇ Évente több mint 800 tonna = 800.000 kg csont



50kg-os ātlag →
100kg / elefānt =
8000 elefānt / év
→ naponta 22
elefānt

Piaci āra 55



- egy orvvadász viszont csak 6 dollárt kapott érte
- ◊ Ezek a vadászok sokszor maguk a vadőrök voltak
- ◊ Hadsereggel vagy kormányerőkkel a hátuk mögött, országhatár sem volt akadály



- Daniel Arap Moi, Kenya elnöke sürgette az orvvadászok elleni fellépést.
- Richard Leakey-t nevezte ki a Kenyai Vadvédelmi Szolgálat vezetőjévé. (1989)

Felkutatták és letartóztatták az orvvadászokat



Következmények

- ◊ Orvvadászat elvesztette vonzerejét
- ◊ Ez nem jelenti azt, hogy az elefántok ne lennének továbbra is veszélyben → engedélyezték a tilalom részleges feloldását.

Megfogyatkoztak, majd lesz másik...

- ◇ Társas állatokról lévén szó, nem így van → egymástól tanulnak
- ◇ Kifejlett egyedekre vadásznak, a 25-60 év közötti elefántokra nagyméretű csont miatt.
- ◇ 30 éves kor alatt ritkán párosodnak

- Sajnos 2006-tól kezdett növekedni ismét az orvvadászat, 2011-ben érte ez a csúcspontját.
- 12 év alatt 14 ezer elefántot pusztítottak el.
- Pl. Dél-Afrikai Kruger Nemzeti Parkban aggasztó a helyzet.

Gazdaságpolitikai eszközök

- kompenzációs eszközök
- turisztikai lehetőségek
- Ellentmondásos fejlesztések szerepe a világban

18.4. ábra. A ghanai Volta-folyóra épített vízerőmű (Fotó: a FAO jóvoltából)
A vízgyűjtő erdeit meg kell őrizni a duzzasztómű hatékony működésének érdekében.



A Három Szurdok Gát 400 km hosszan árasztja majd el a Jangce völgyét Kína középső részén, ahol a terep szurdokokat, szakadékokat és hegyoldalakat foglal magában, így a kialakuló víztározó keskeny és mély lesz (Chau nyomán 1995)

A természeti értékekre
jelentős negatív hatást
gyakorló vízierőmű
építési tervek a Mekong
folyó mentén Ázsiában

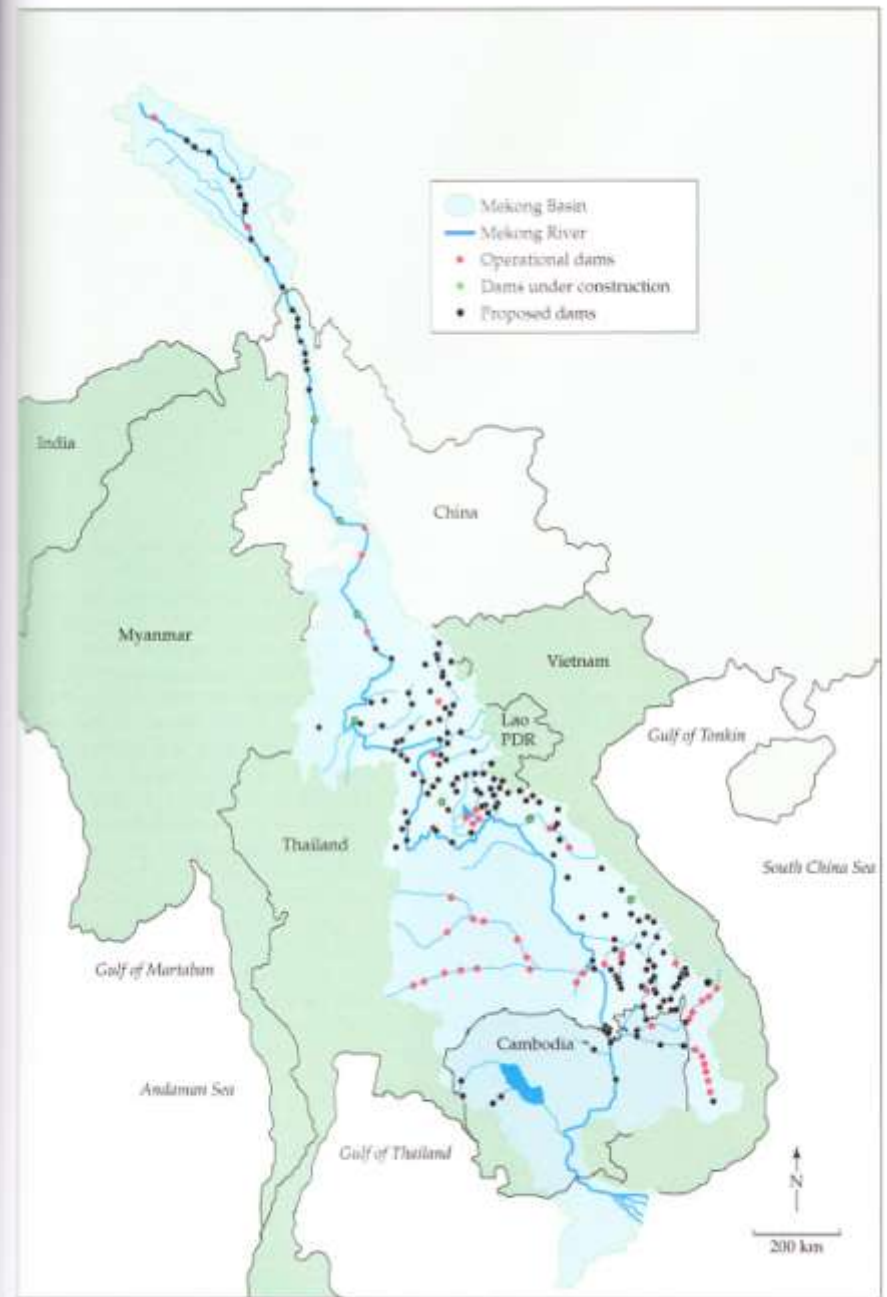


Figure 21.11 Over 100 dams are operational, under construction or being planned for the Mekong River system, with huge environmental effects. (After Grumbine et al. 2012.)

Társadalmi környezet

NGO-k (egyesületek, alapítványok, civil szervezetek)

www.sierraclub.org/home

<http://www.wwf.org/>

<http://birdlife.org>

<http://www.rspb.org/>

<http://www.mme.hu/>

Környezetvédelmi és természetvédelmi NGO-k

Országos és helyi természetvédelmi szervezetek

Pl. MME helyi csoportjai, Emisszió, Nímfea, ...stb.

Védelmi programok, terület vásárlások, védett területek kialakítására, (pl. USA, UK, Hazánk)

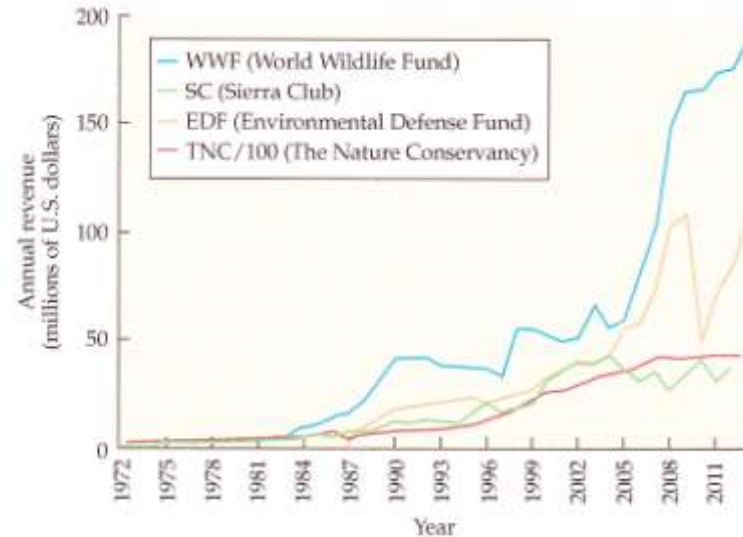


Figure 21.10 Over the past four decades, there has been a dramatic increase in the annual contributions to many conservation organizations, as illustrated by four large NGOs from the United States: The Nature Conservancy, World Wildlife Fund, Environmental Defense, and Sierra Club. Note that the values for The Nature Conservancy should be multiplied by 100; for 2013, its contributions are approximately \$5 billion. (After Zaradic et al. 2009, with updates from P. Zaradic.)

Természetvédelmi biológusok szerepe

Tájékoztatás, ismeretterjesztés, oktatás

Pl.

Gerard Durrell



19.1. ábra. Turisták és helyi lakosok együtt figyelik az alkonyatkor a híd alól kirepülő denevérrajokat Austinban (Fotó: Merlin Tuttle, BCI)

Jaques Cousteau



David Attenborough



Gerald Durrell

- Gerald Durrell, az állatbarát, aki életének nagy részét a veszélyeztetett fajok védelmének szentelte.



Gerald Durrell

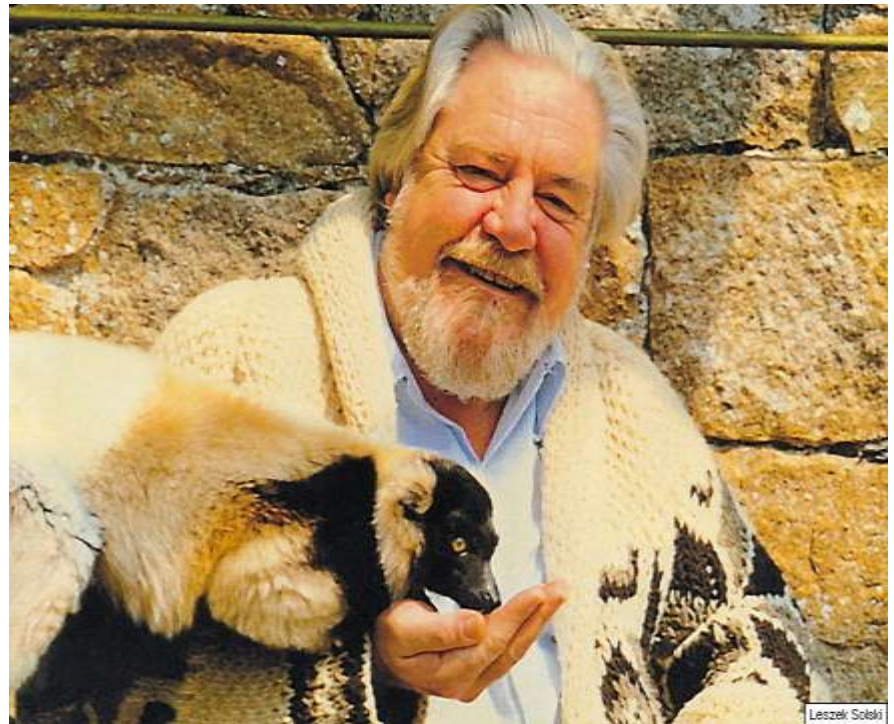
(1925-1995)



- Kisfiúként állatok gyűjtésével kezdte
- Állatkertben dolgozott
- Meggyőződése volt, hogy a fajokat meg kell menteni a kihalástól
- Örökségéből számos expedíciót szervezett (1940-1950)

Gerald Durrell (1925-1995)

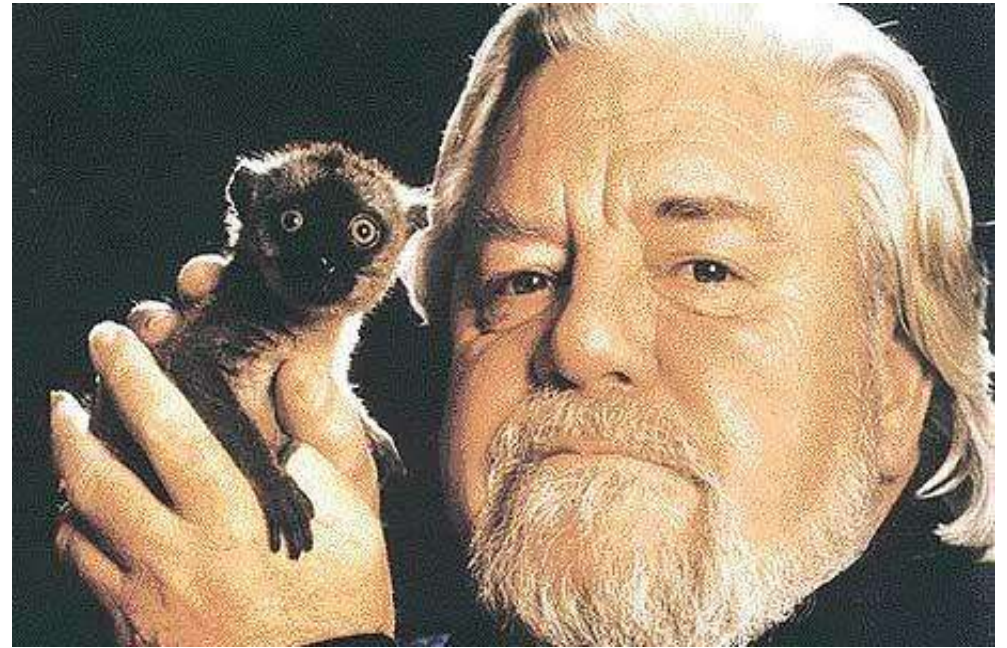
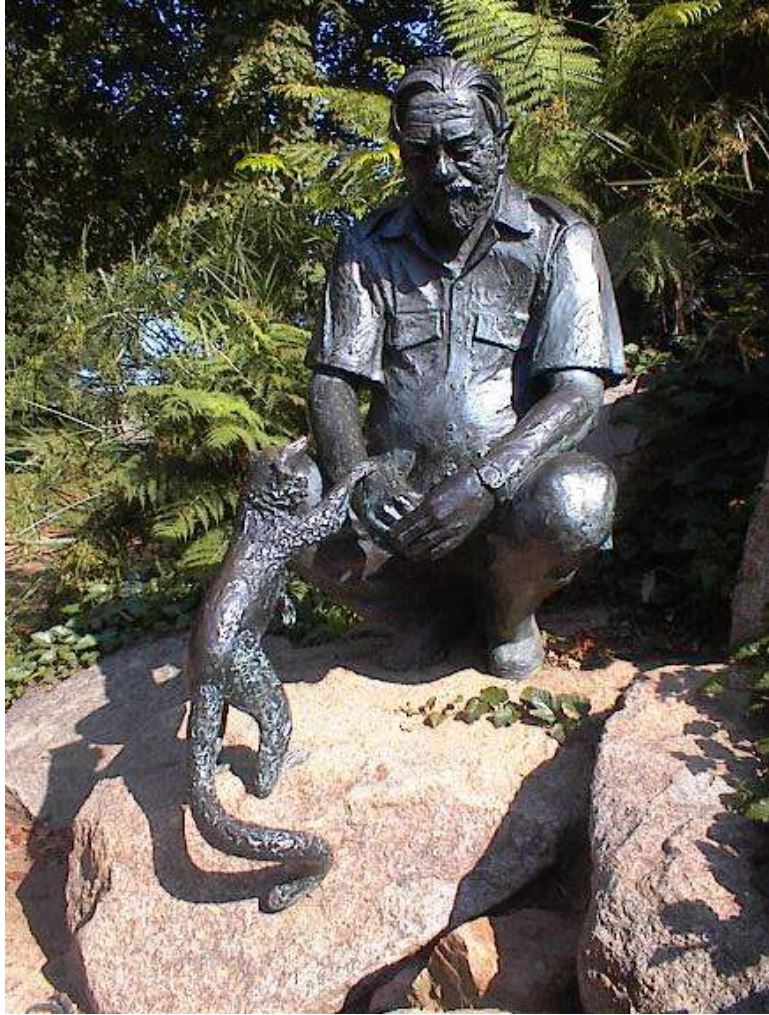
- Amikor elfogyott a pénze, népszerű beszámolókat írt az utazásairól és a szerzői jogdíjából megvalósíthatta az álmát:
- egy 15 hektáros állatkertet az angliai Jersey szigeten.



Durell állatkertje

- Az állatkert fő célja a vadon élő állatok védelme.
- Durell számos veszélyeztetett faj számára fogságban nevelő programot indított.
- Speciális expedíciókat szervezett a megmentésükre.
- Bírálta az állatkerteket, amelyek akkoriban nem vették tekintetbe az állatok táplálékkal, életkörülményeivel kapcsolatos igényeit.





Durell állatkertje

- Durell állatkertjét az állatok és nem a látogatók szükségleteire tervezte.
- Durell egy olyan programot is elindított állatkertjében, hogy vadbiológusokat képeztek ki, akik a vadon élő állatok szószólóivá váltak.
- Számos könyve, közreműködése rádiós és televíziós műsorokban segített az átlag embert bevezetni a természet világának a csodáiba.

Jacques Cousteau

- Jacques Cousteau, az autodidakta óceánkutató és feltaláló, aki az óceánok védelmének vált szószólójává.



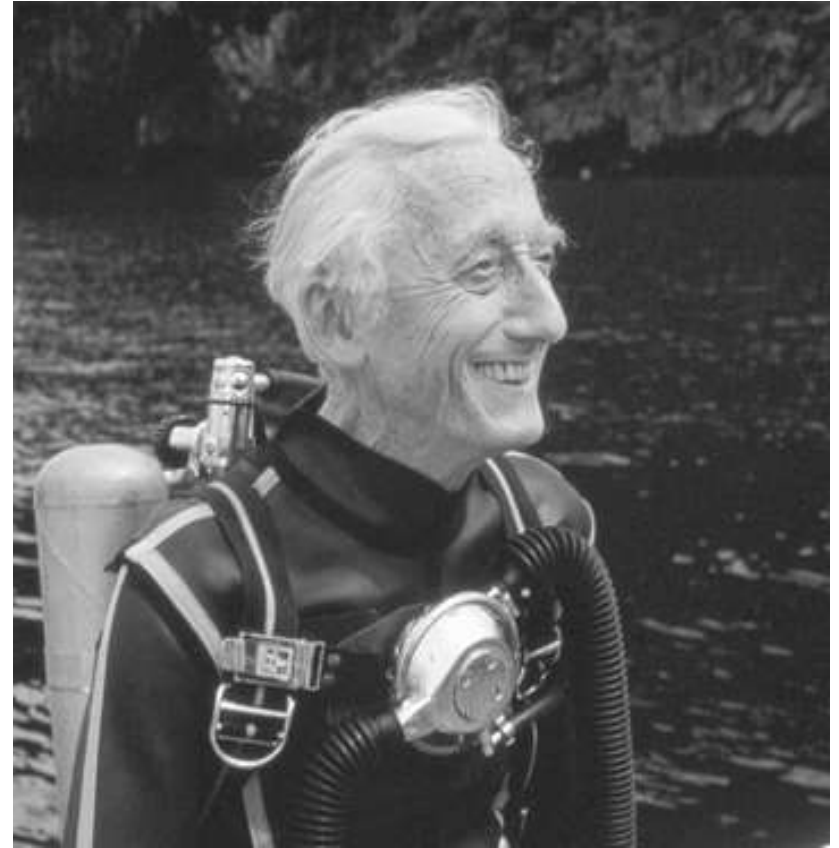
Jacques Cousteau (1910-1997)



- Feltaláló és filmes
- Az óceánban élő fajok szószólója
- Eredetileg pilóta volt, de egy súlyos baleset után leszerelt, úgy épült fel, hogy a Földközi-tengerhez járt úszni

Jacques Cousteau (1910-1997)

- Felépülése időszakában olyan felszerelések feltalálásában működött közre, amelyek döntő szerepet játszanak a víz alatti felderítésben
- Pl.: vízhatlan szemüveg, víz alatti kamerák, víz alatti légzőkészülék



Jacques Cousteau (1910-1997)



- Calypso nevű hajójával expedíciók sorát kezdte el
- 1950-60 filmjei és televíziós műsorai által finanszírozta a mélytengeri kutatásait
- 1974 megalakította a Cousteau Társaságot a tengeri élővilág védelmére és népszerűsítésére

Hogyan emlékezünk rájuk?

- A legszélesebb körben váltak ismerté, a legnagyobb befolyást gyakorolták
- Pályafutásuk átívelt a huszadik századon, emberek millióit megérintve
- Lecke MINDENKI számára:

Bármilyen foglalkozású legyen is az ember, ha igazán nagy szenvedéllyel rendelkezik a természetszeretet felé, ÓRIÁSI eredményt hozhat illetve érhet el!