

Mikamama csapat
bemutatja

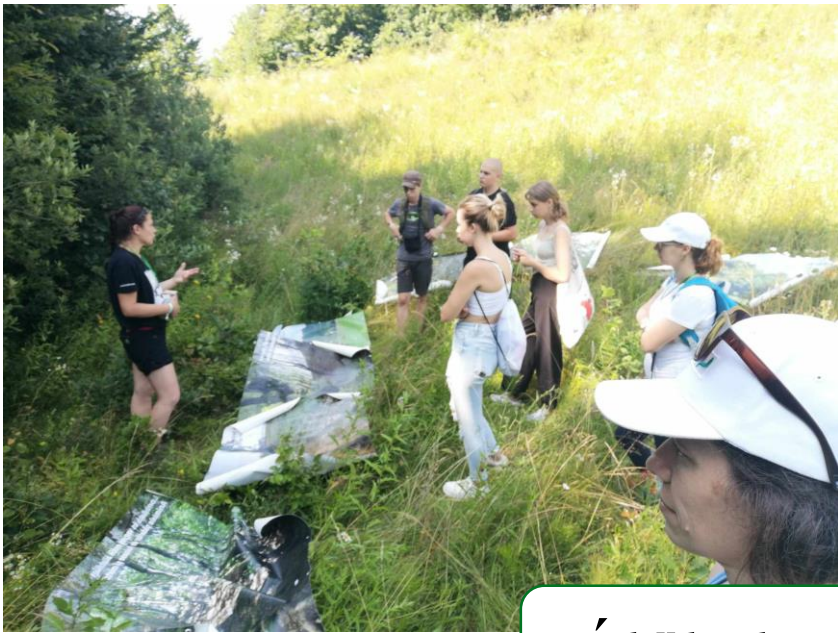
**Biodiverzitás
csökkenése**
Globális szinten



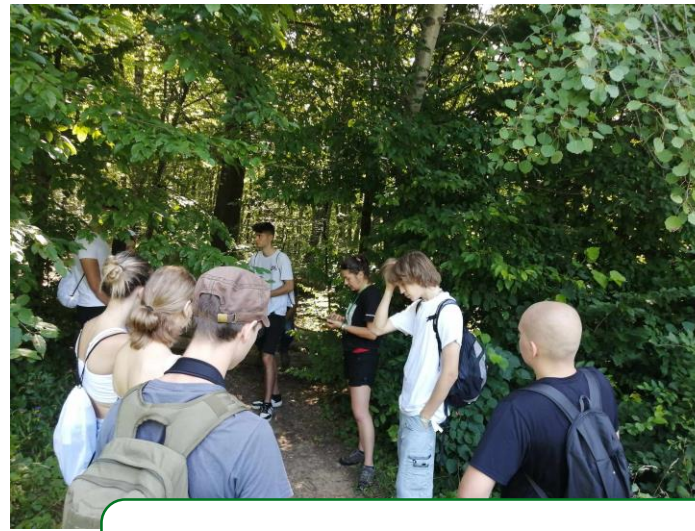
I. Fejezet
Terepmunka

3. napi események

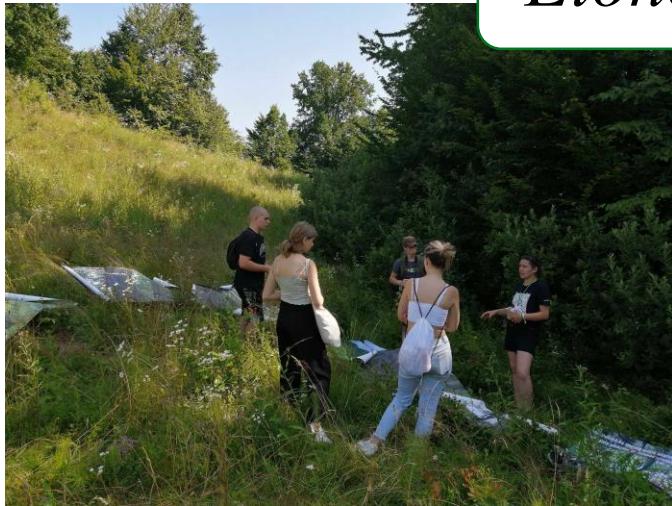
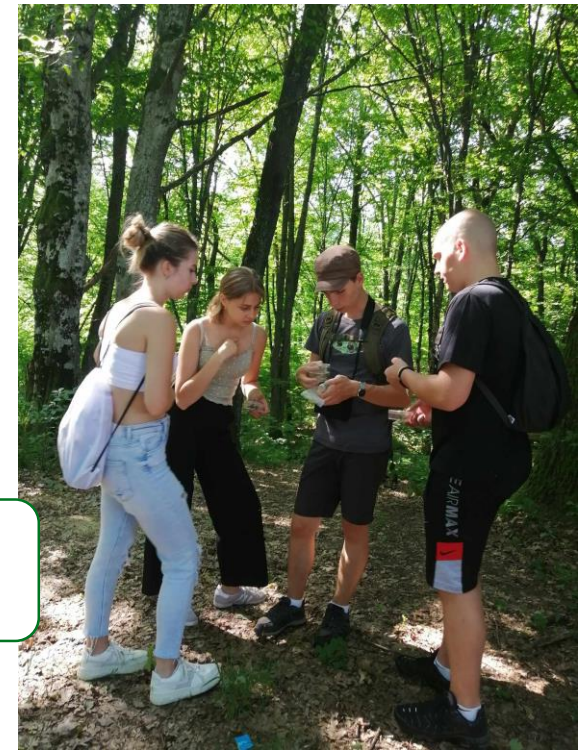




Élőhelyek és fajok

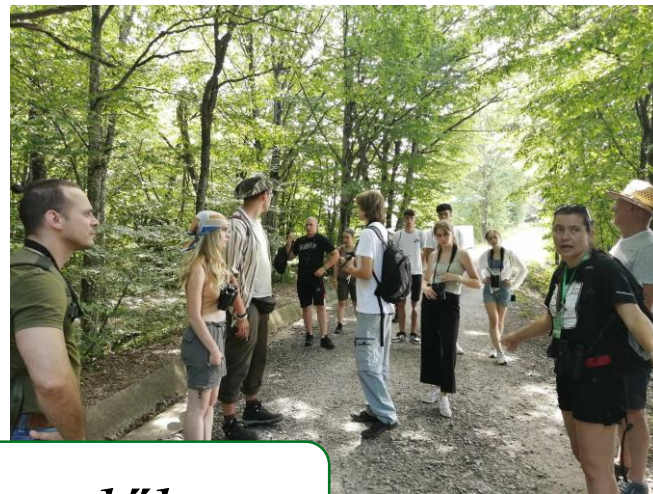
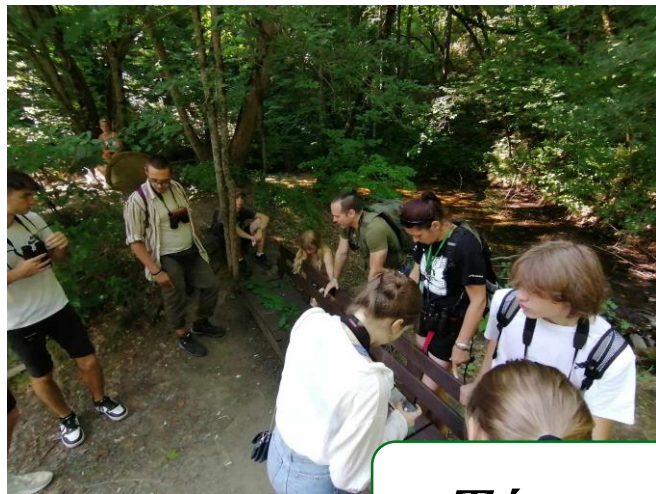


Séta az erdő szélén



*Kilátó – élőhelyek
feltérképezése*





Túra az erdőben



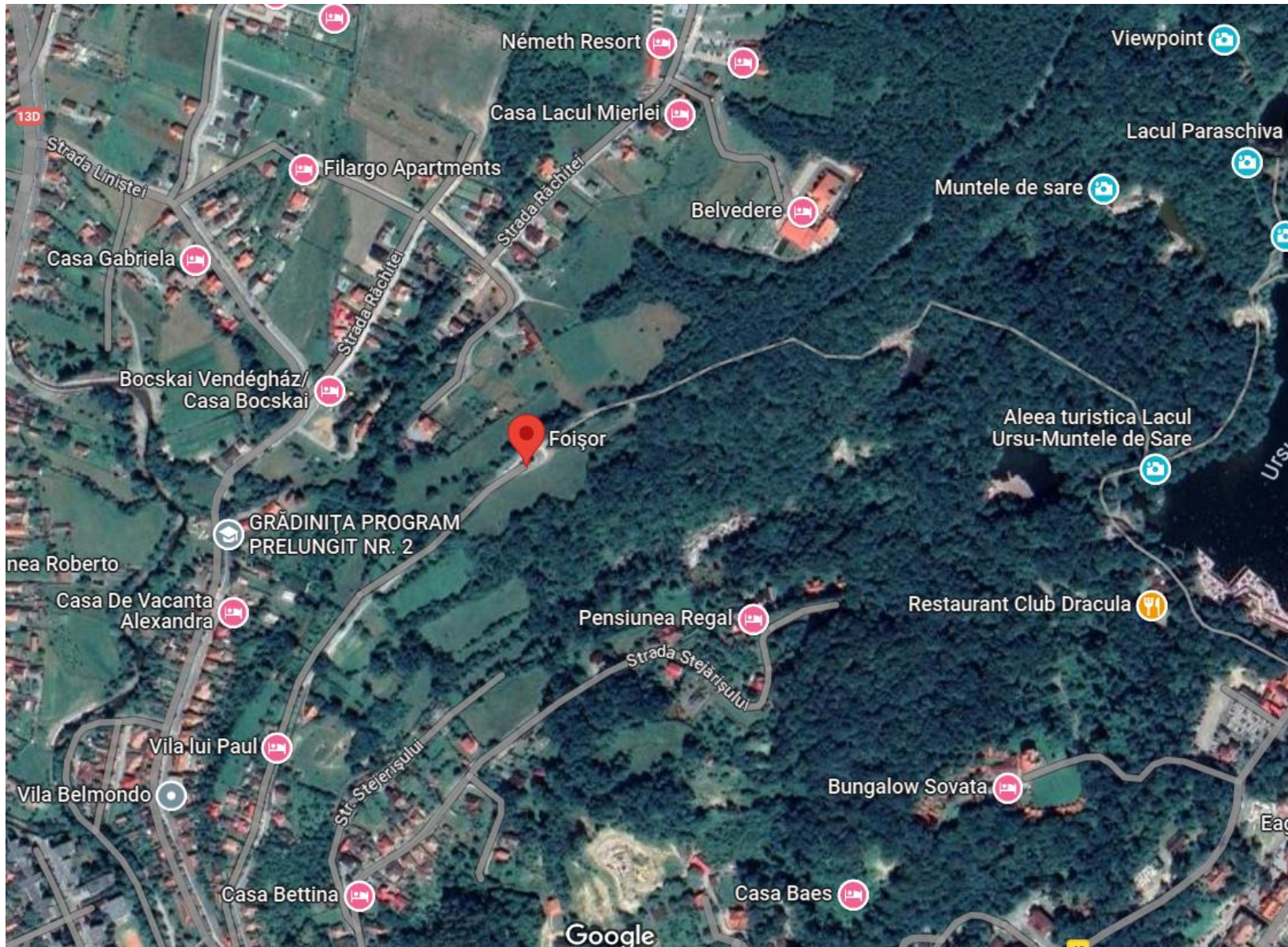
Madarak megfigyelése és beazonosítása



II. Fejezet

Élőhelyek globális téren





Változatos élőhelyek vannak a bolygón, mi egy párat vizsgáltunk meg:

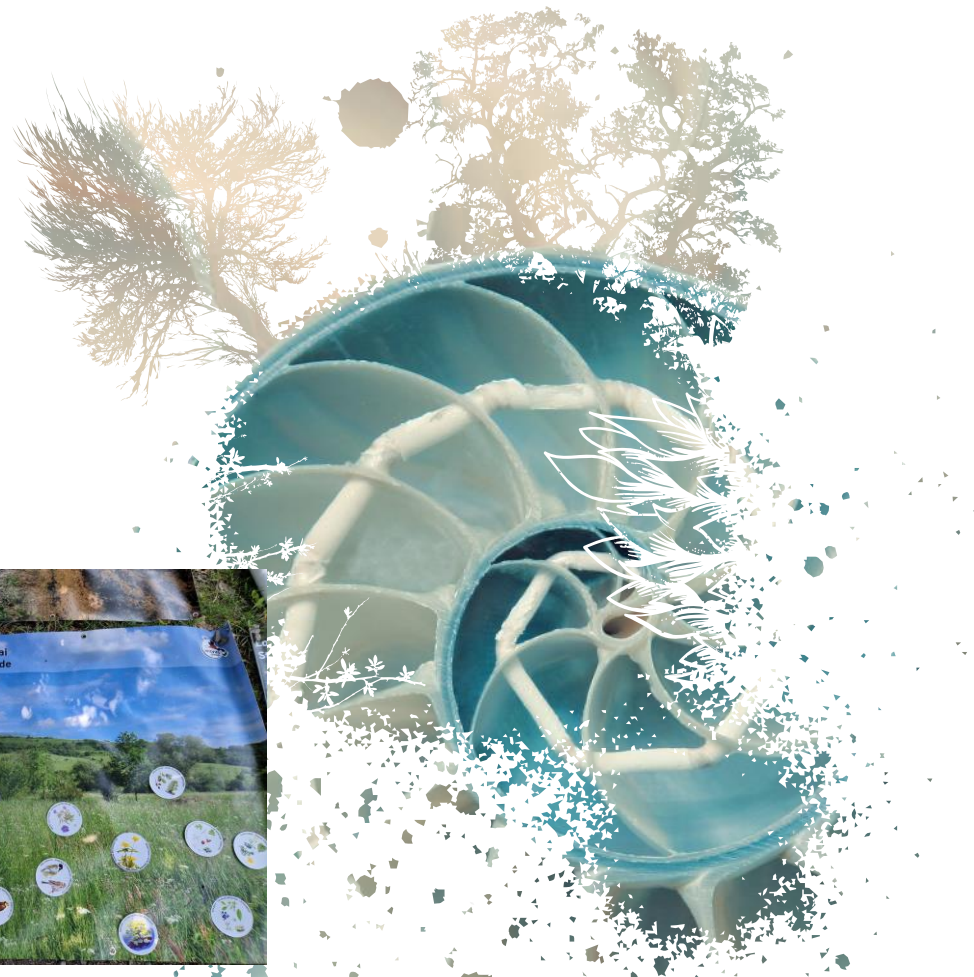
Üde és nedves rétek

Lombhullató és vegyes erdők

Öreg erdők, odvas fák

Mezőgazdasági területek


Bokrosok



Lombhullató és vegyes erdők állatvilága

Fajok amelyeket beazonosítottunk:

- » Sárgahasú unka
- » Barna medve
- » Barna varangy
- » Európai őz
- » Borz
- » Keresztes vipera



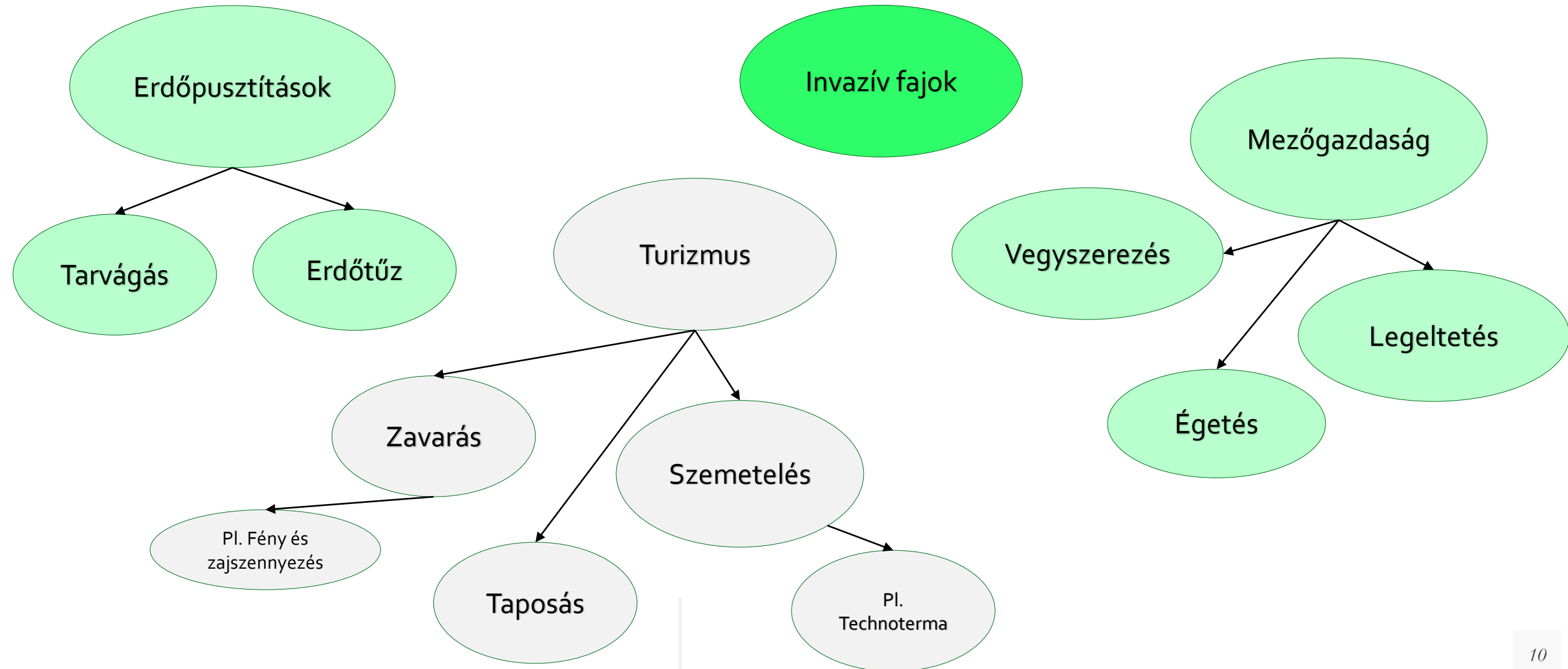
Egy pár faj amelyeket láttunk kirándulásaink során



III. Fejezet
**Veszélyeztető
tényezők**

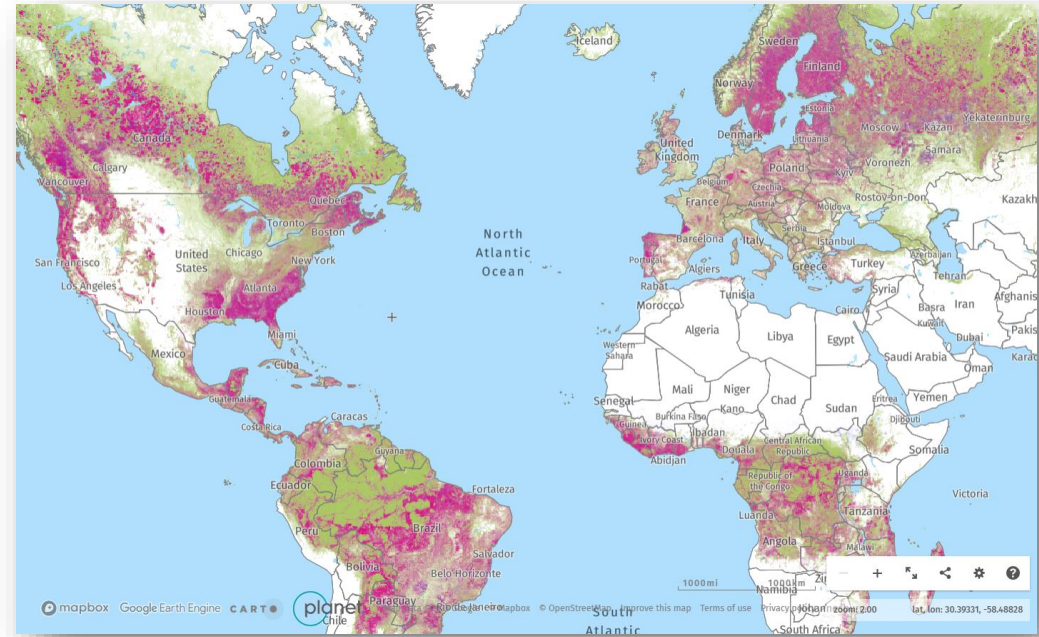
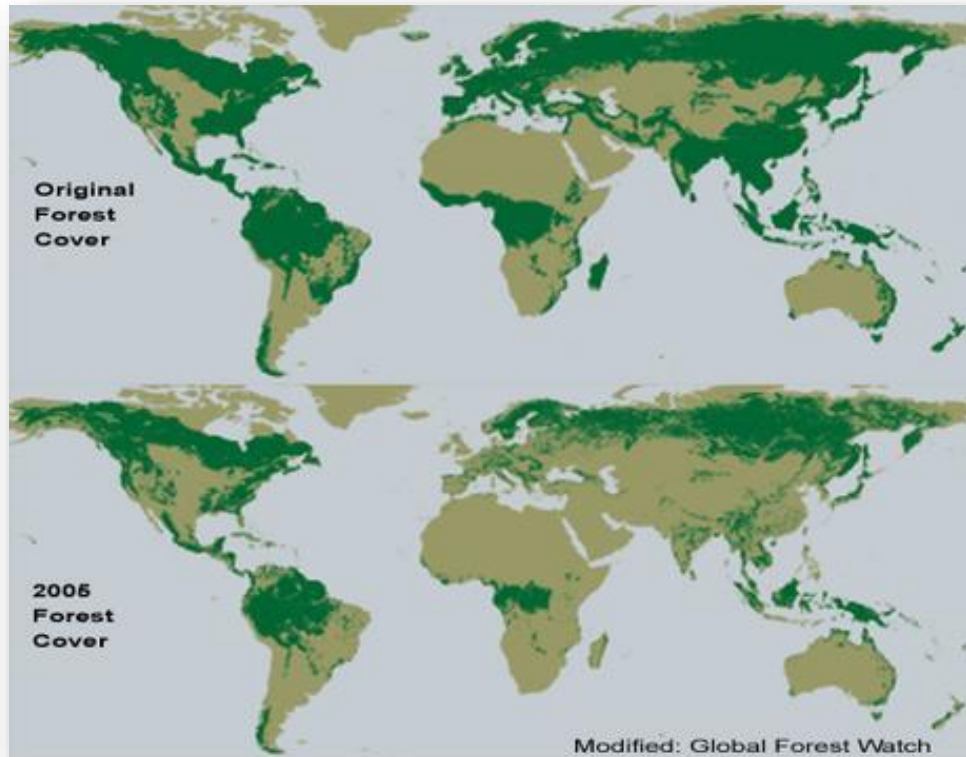


Biodiverzitást csökkentő veszélyeztető tényezők



Globális változásokra példa

- 20 év → 100 millió hektár erdőterülettel kevesebb
- 10 000 év → a Föld elvesztette erdeinek 1/3-át
 - Ennek fele az elmúlt 100 évben



- '50-es évek → Kínában szinte kiirtották a verebeket
 - Elszaporodtak a sáskák és óriási éhínség lett

- Ismeretek hiánya a természet működéséről
- Fogyasztás növekedése → Túltermelés
- Aránytalan fogyasztás
- A korlátozások hiányos betartása
 - Pl. a tegnapi film
- Nem megfelelő beavatkozás
 - Pl. tájidegen fajok betelepítése



Öregerdő az invazív akácerdőhöz képest...

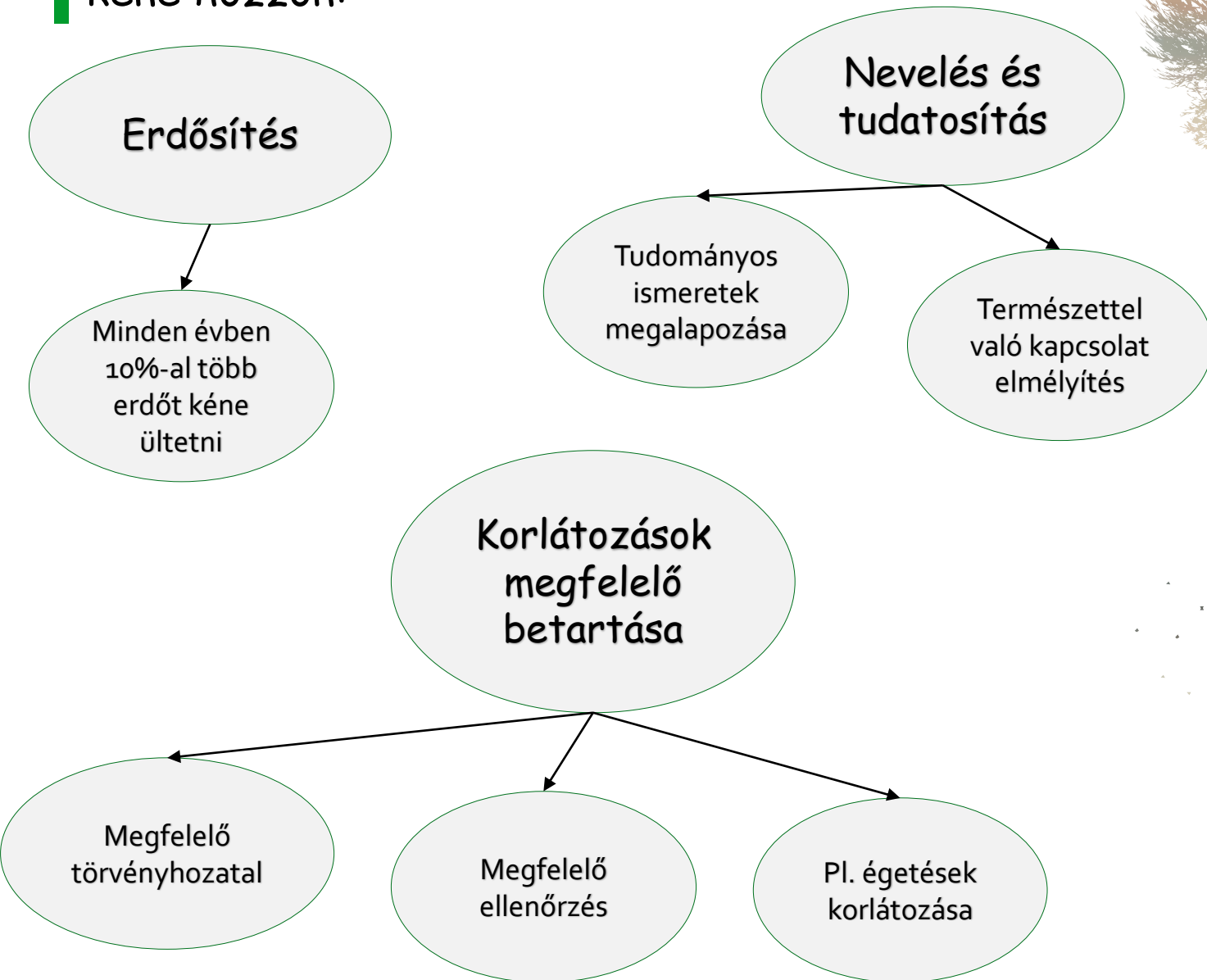


Okok

IV. Fejezet
Megoldások



Intézkedések amelyeket az emberiség megkéné hozzon:



Források

<https://www.globalforestwatch.org/>

https://index.hu/tudomany/til/2016/06/23/amikor_kina_hadat_uzent_a_verebeknek/

<https://whc.unesco.org/en/list/33/>

<https://www.agentgreen.ro/wp-content/uploads/2020/07/VIZIUNEA-AGENT-GREEN-PENTRU-PADUREA-ROMANIEI.pdf>

**Köszönjük
a figyelmet!**

