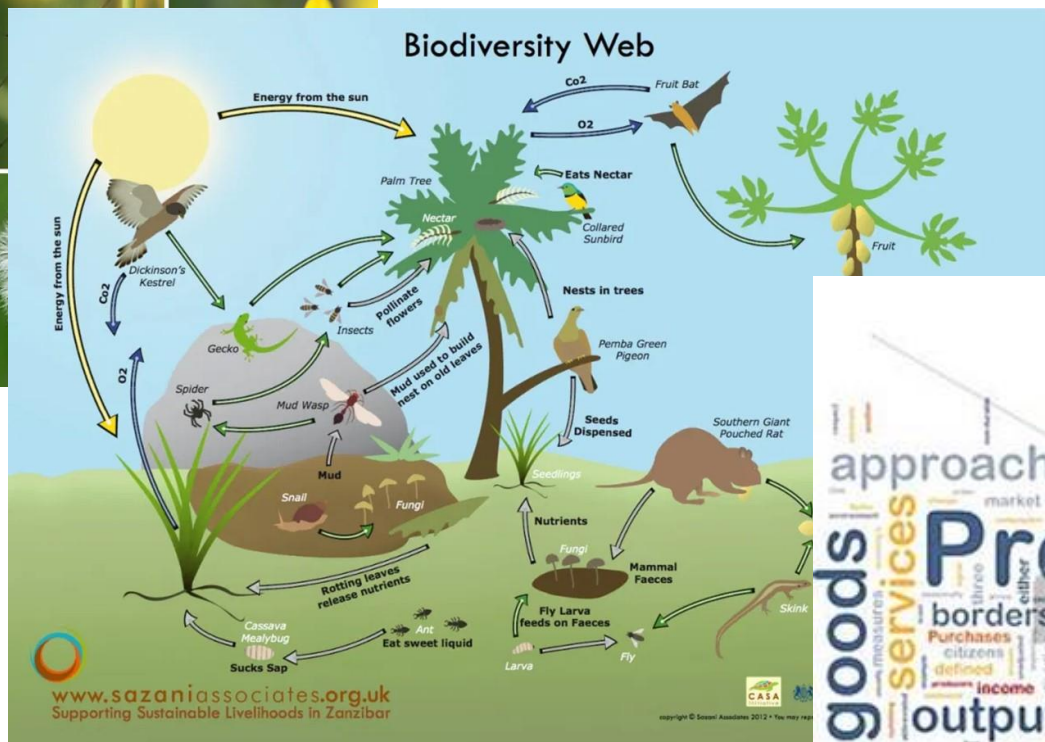
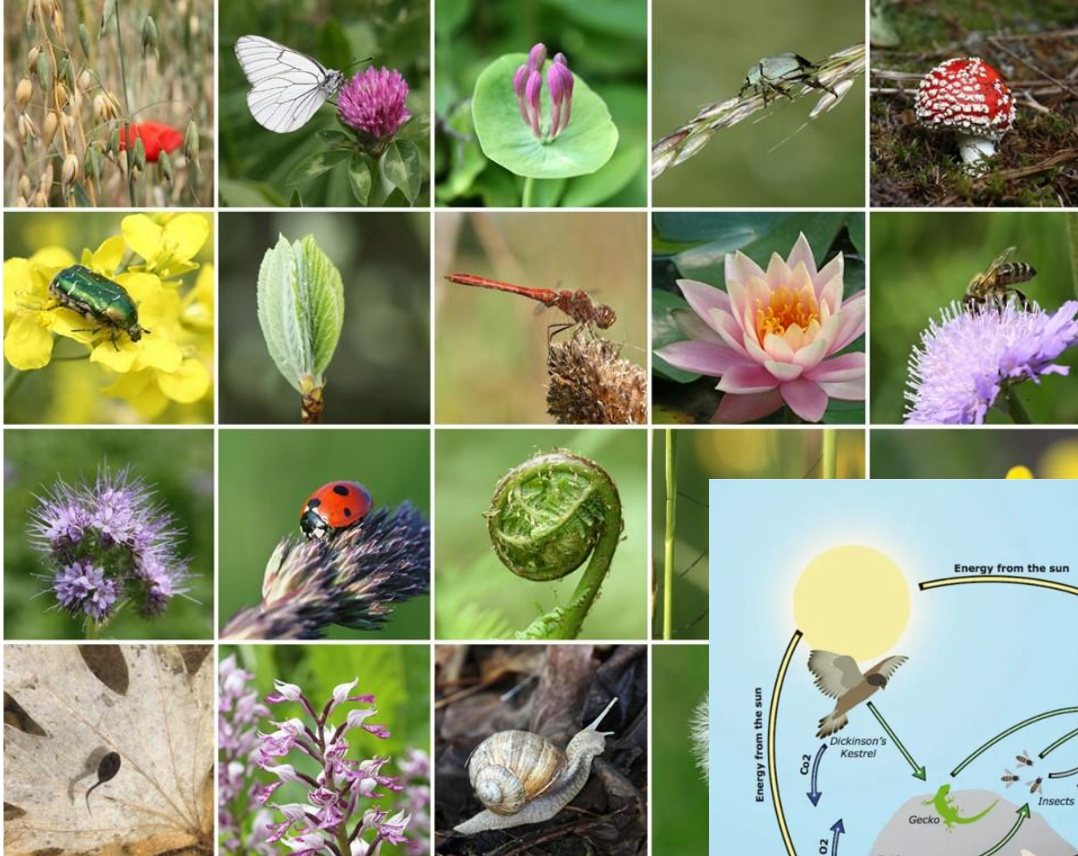


A TERMÉSZETI TŐKE ÉRTÉKELÉSE AZ ALAPTÖRVÉNY TÜKRÉBEN

Biodiverzitás

Báldi András
Ökológiai Kutatóközpont, Vácrátót



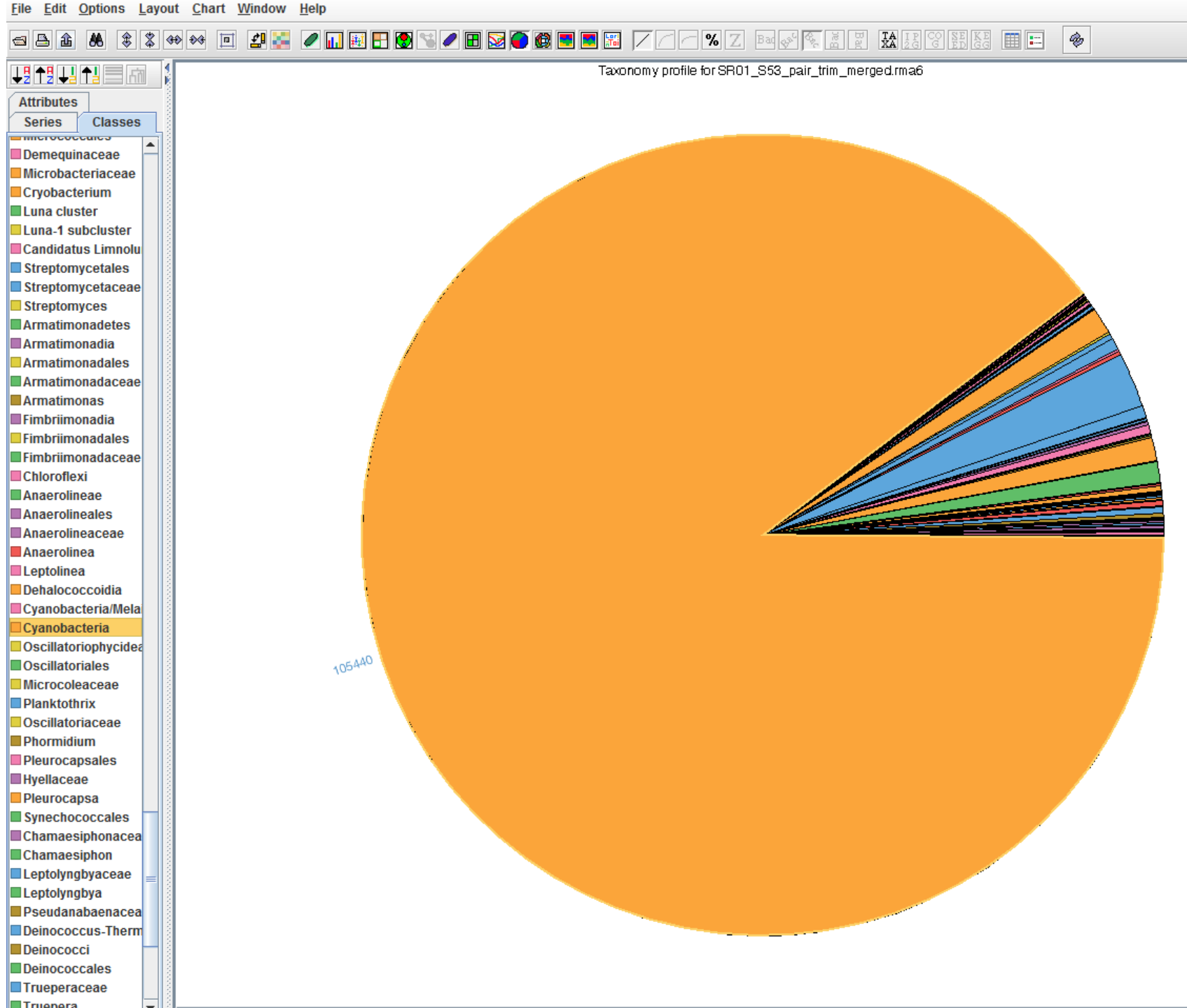


© Can Stock Photo - csp3814845

Biodiverzitás jellemzői

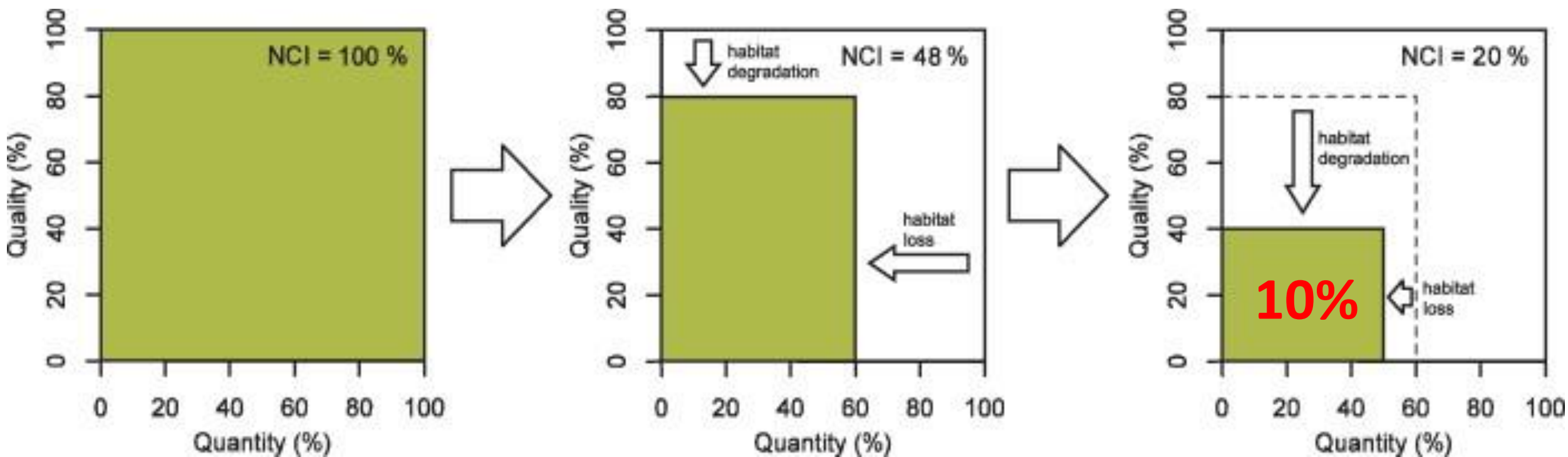
- Nem lineáris változások, töréspontok;
- Késleltetett hatások;
- Időskála;
- Komplex rendszer, pl. kontextus függő;

Állatcsoport	
	Magyarországon
Rovarok	~35 000
Rákok	~380
<i>Ízeltlábúak összesen</i>	~45 000
<i>További gerinctelenek</i>	~3000
Halak	89
Kétéltűek	18
Hüllők	16
Madarak	365
Emlősök	83
<i>Gerincesek összesen</i>	~560



Dunai vízmintában levő taxonok (környezeti DNS elemzés alapján).

„Növényzet alapú” természeti tőke index





COUNTRIES AGREE TO GO BEYOND GDP WITH NEW FRAMEWORK THAT ACCOUNTS FOR NATURE'S CONTRIBUTION TO ECONOMY

UN adopts landmark framework to integrate natural capital in economic reporting

In a move that may reshape decision and policy-making towards sustainable development, the United Nations adopted a new framework today that includes the contributions of nature when measuring economic prosperity and human well-being.

IPBES - Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services (<https://ipbes.ecolres.hu/>)

Methodological assessment regarding the diverse conceptualization of multiple values of nature and its benefits, including biodiversity and ecosystem functions and services (<https://ipbes.net/values-assessment>)

- a természet értéke
- az ökoszisztéma-szolgáltatások értéke
- jó életminőség értéke

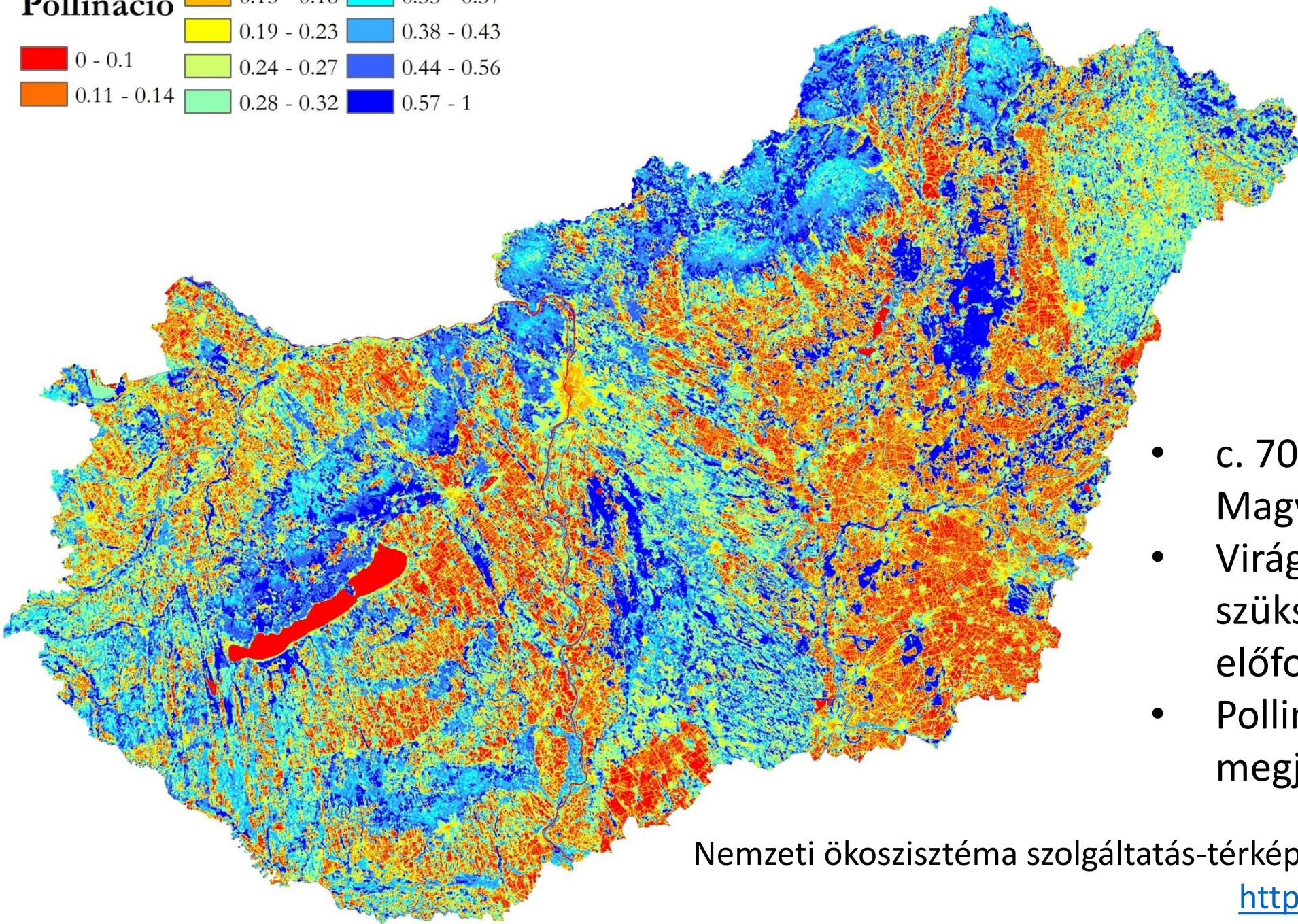
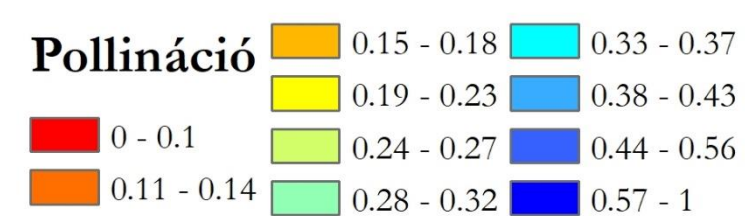


WITH BEES



WITHOUT BEES





- c. 700 méhfaj él Magyarországon;
- Virágforrás és fészkelőhely szükséges az előfordulásukhoz;
- Pollinációs potenciál megjelenítése;

Nemzeti ökoszisztéma szolgáltatás-térképezés és értékelés (NÖSZTÉP)

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

2 millió viráglátogatás szükséges egy üveg mézhez –
meg kell becsüljük azt a hatalmas munkát, amit az
élővilág tesz „értünk”.

