



Dr. Csorbai Attila

Áttekintés a baromfiágazat gazdasági
helyzetéről

XXIX. Derzsy napok
2023 június 8-9.
Balatonalmádi

Tájékozódás a világban – régen és ma

Információ	↔	Hiteles információ
Adat	↔	Hiteles adat
Kísérlet	↔	Felmérés
Tény	↔	Vélemény
Tényállítás	↔	Értékítélet

Az internet megváltoztatta/megváltoztatja a világot

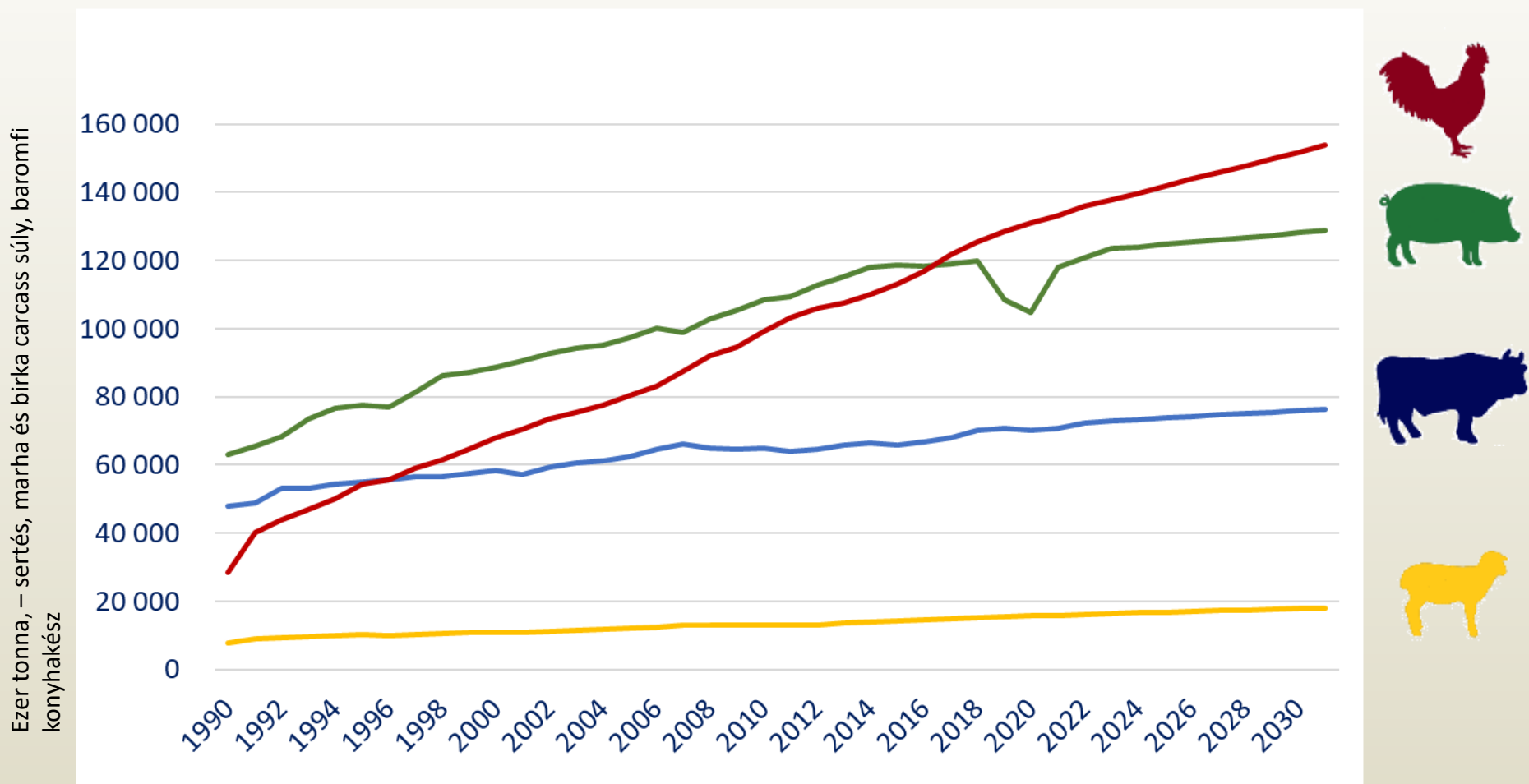




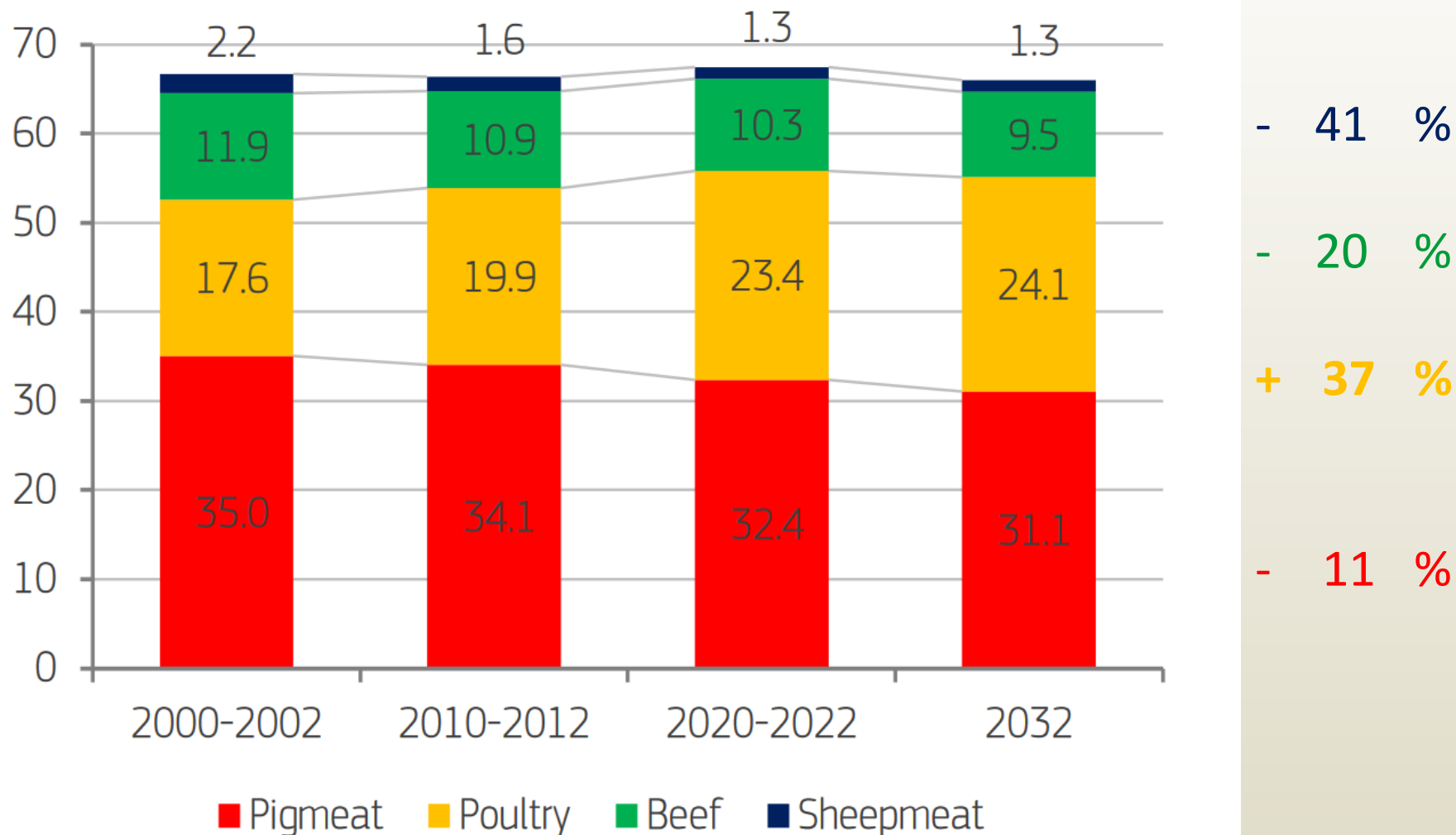
Minden, amit hallunk,
vélemény,
nem tény,
és minden, amit látunk,
nézőpont,
nem a valóság.

Marcus Aurelius

Húsfogyasztás előrejelzés



Az EU hús fogyasztása

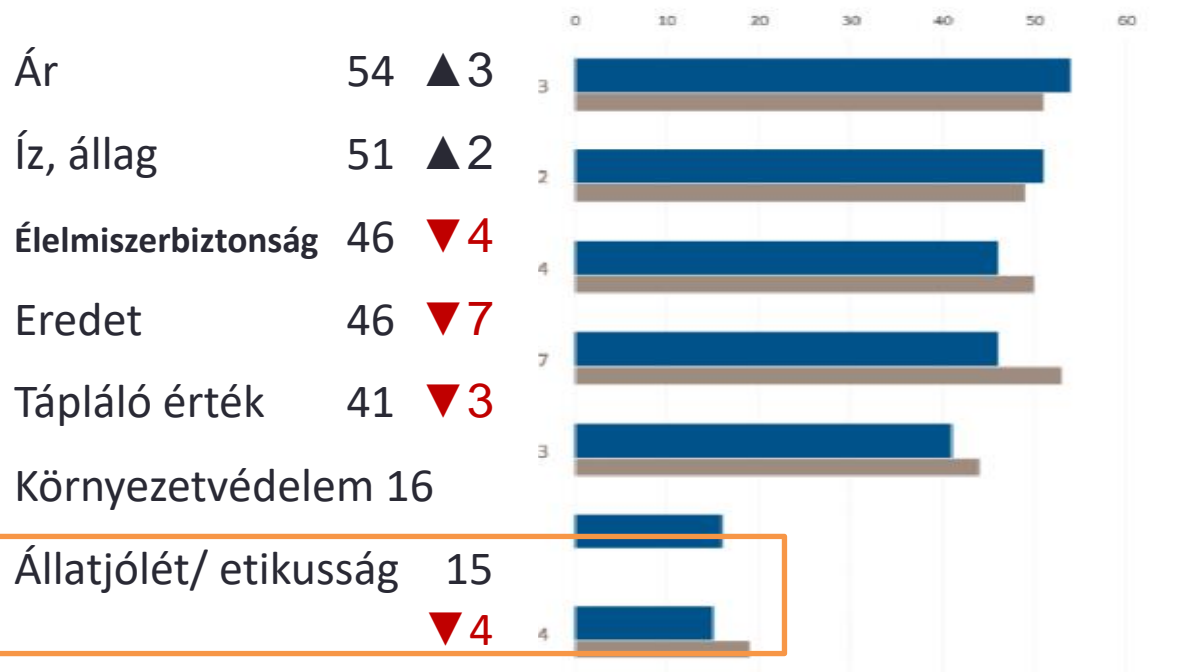


Mi a fontos a fogyasztónak?

– EU Barometer 2022 októberi felmérés



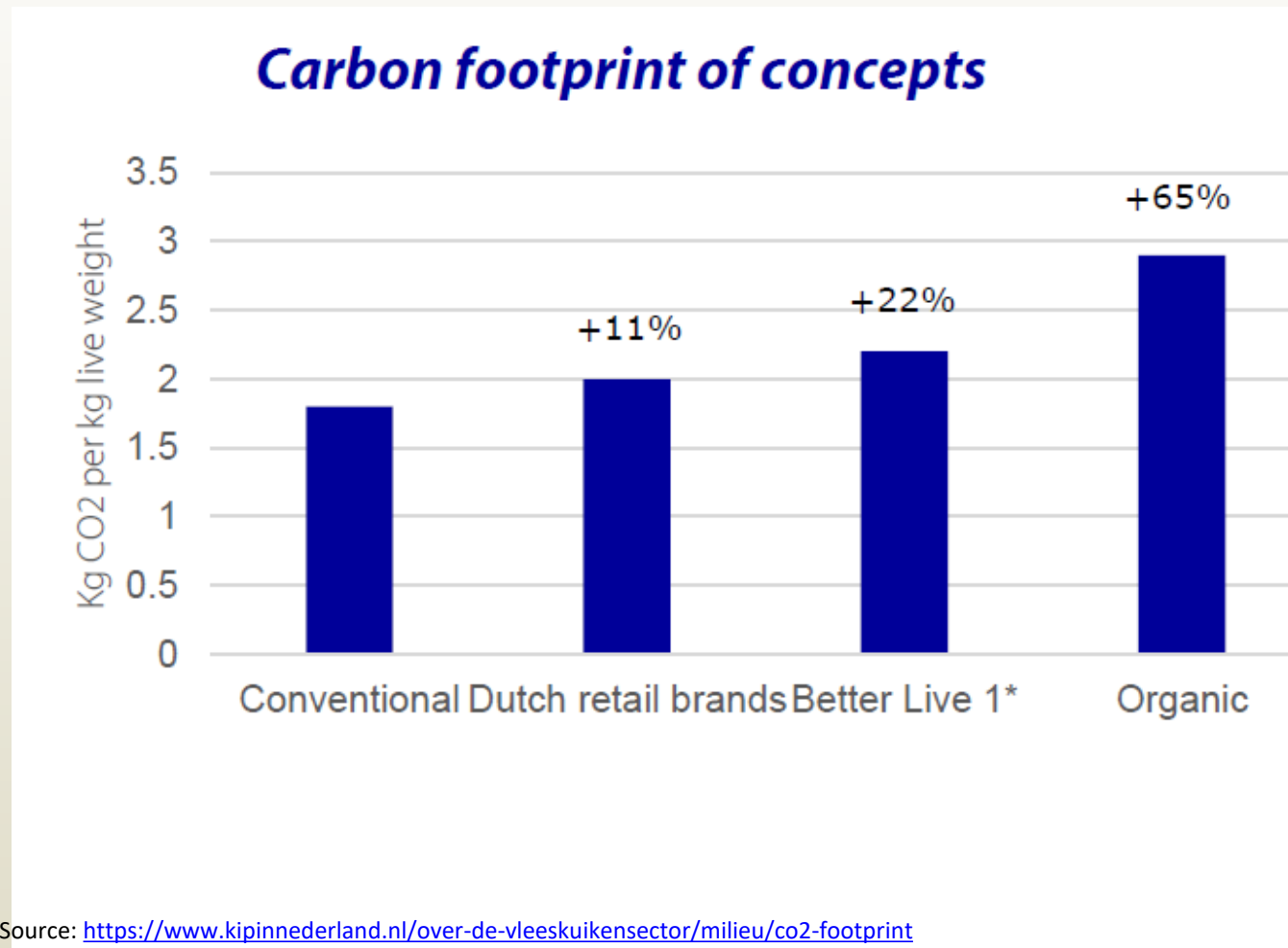
Amikor élelmiszert vásárol mi a legfontosabb? És azt követően? (%)



Változások a 2022 március-áprilisi eredményekhez képest

* New item(s)
** Modified item(s)
■ Mar. / Apr. 2022
■ Apr. 2019
▲ ▼ Mar. / Apr. 2022 - Apr. 2019

A holland példa és szén dioxid kibocsátás...



Az állatjólét „ára”...

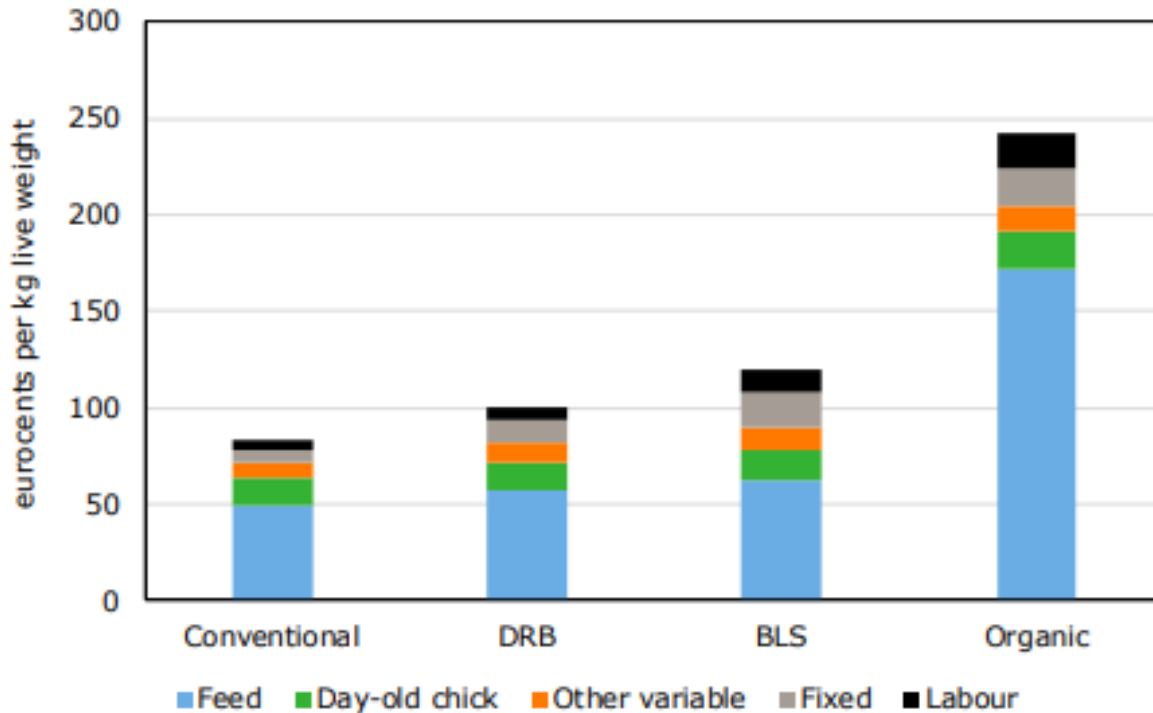


Figure 3.1 Production costs and cost components (eurocents per kg live weight)

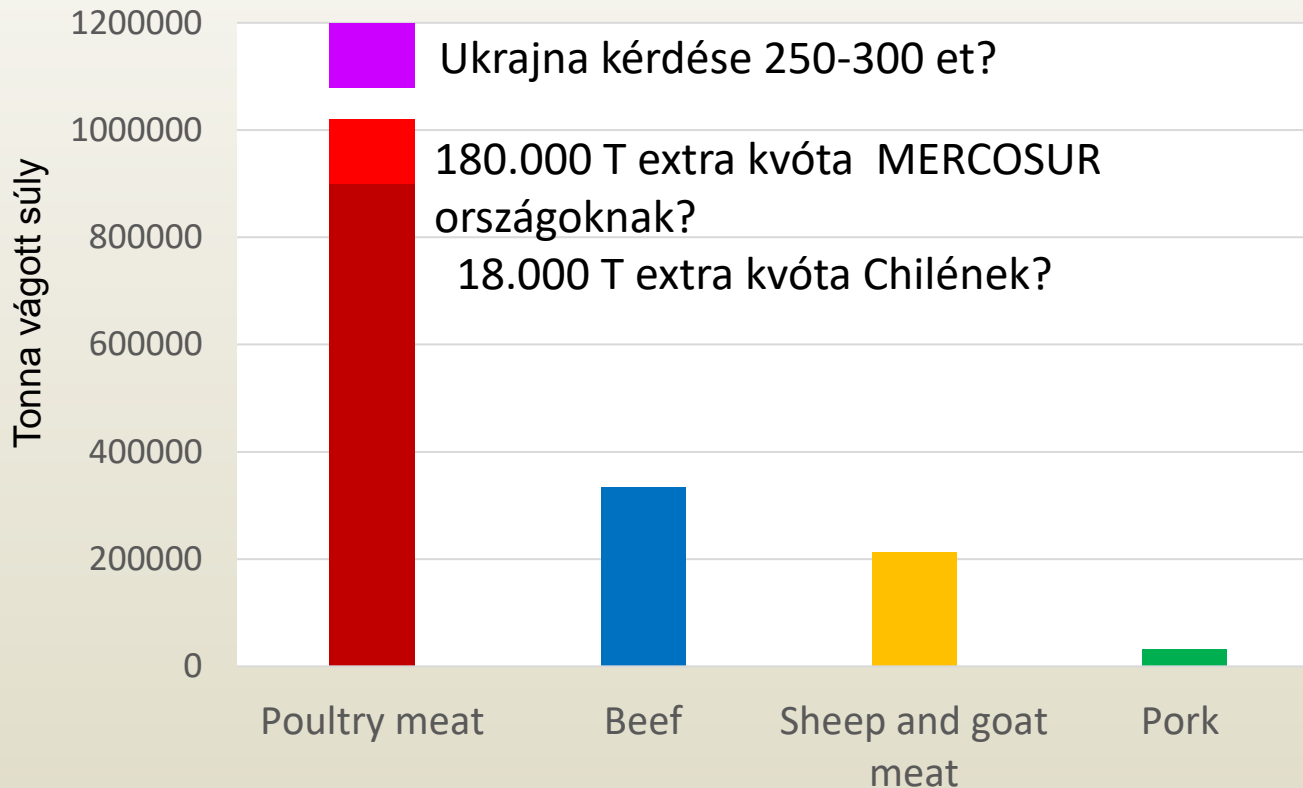
Költség és árviszonyok 2021-2023



- Takarmány alapanyag árak – (2020 november-2022 november között) megduplázódtak.
- Felvásárlási árak – majdnem megduplázódtak (190%)
- Árfolyam?
- Energiaárak – hektikus változás- jelentősen nőttek
- Fogyasztás – enyhe csökkenés, átstrukturálódás

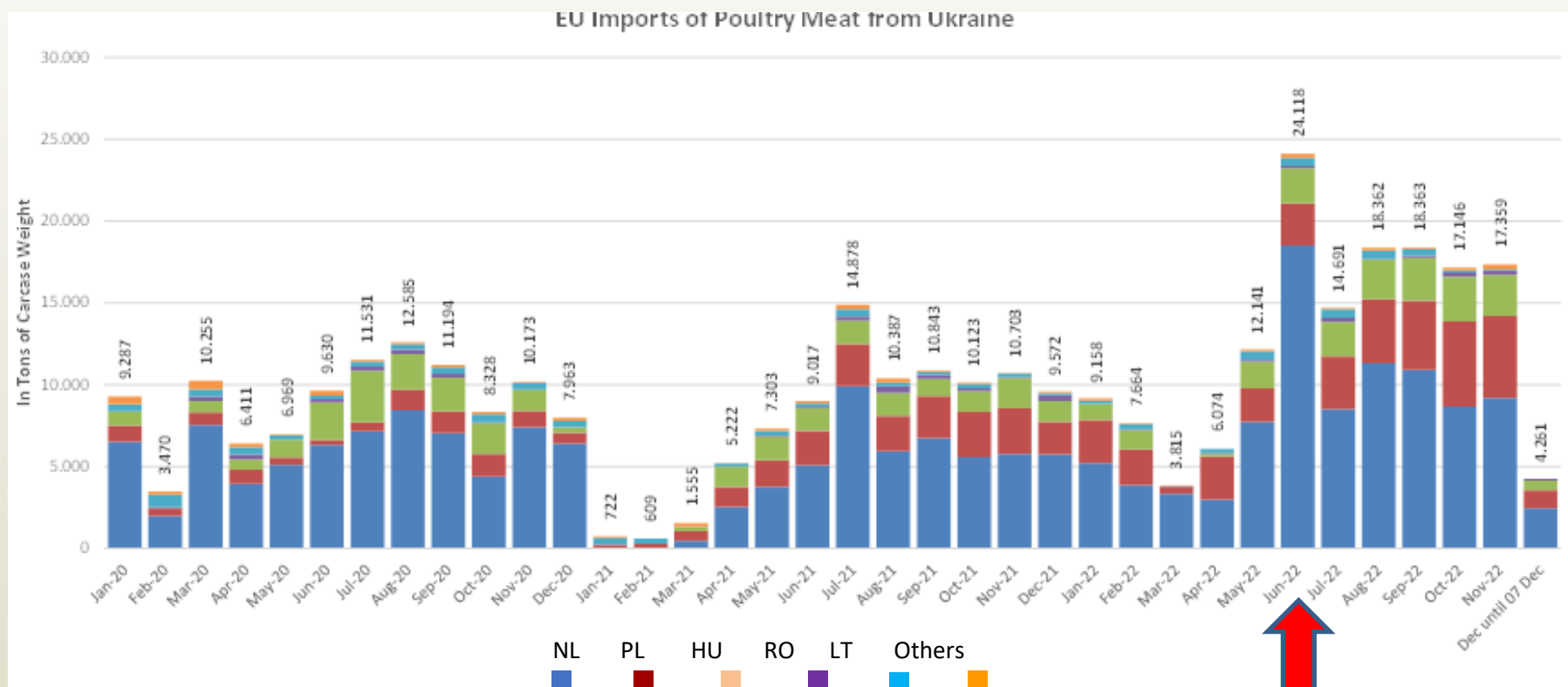
Mindeközben az EU örületes
mennyiségben importál...

Az elmúlt öt év húsimport átlaga az EU-ba, fajonként (vágott súly/év)



És nem ellenőrizzük az EU szabályok betartását?!

Ukrajna – a politikai kedvezmény ára...



↑ Liberalisation

2,5 szeresésre nőtt a hivatalos import (90 et – 240 et)

Egyenlő feltételek (állatjólét, élelmiszerbiztonság, környezetvédelem)?



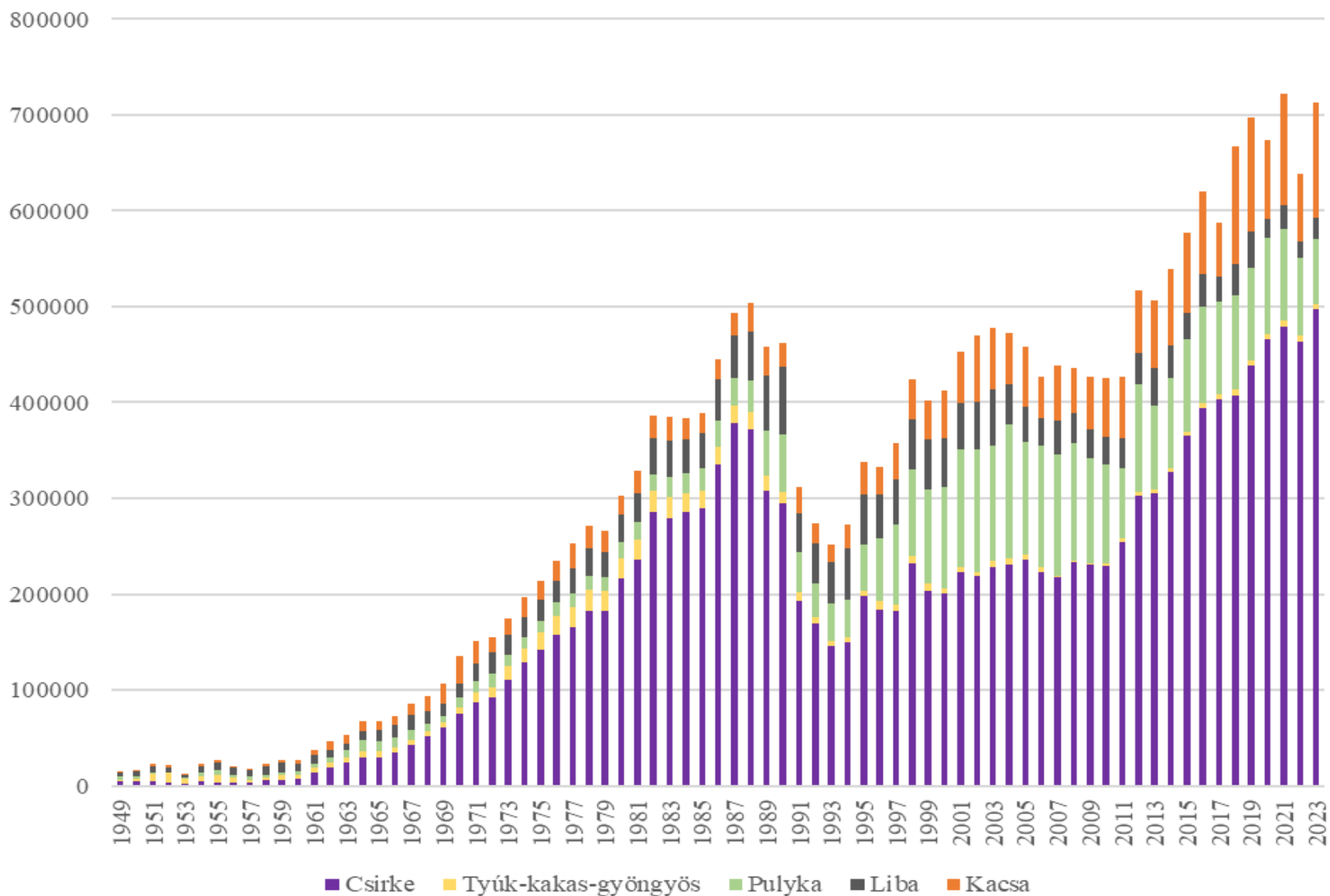
Cserébe jönnek az EFSA etológiai alapú állatjóléti tanácsai alapján...

- Csak néhány szösszenet: csirke: 11 kg/m², max napi 50 g súlygyarapodás...

Következmények?

- 20 évet lépnénk vissza az időben...
- 70%-kal csökkenne a termelés...
- Olyan országokból importálunk, ahol az eddigi normáinkat sem tartják be....
- Mi lesz az ára? Ki fogja tudni megtermelni, megfizetni?

Baromfi Felvásárlás 1949-2022 (tonna)



VÁGÓBAROMFI FELVÁSÁRLÁS

(e db)

2021.év - 2023.év

	2021.év	2022.év	*2023.év
Megnevezés	TÉNY	TÉNY	ELŐREJELZÉS
	(edb)	(edb)	(edb)
Csirke	184 149	176 900	190 446
Tyúk - kakas	2 988	2 800	2 293
Pulyka	6 528	5 647	5 098
Hízott liba	1 526	1 002	1 606
Hús+Z.liba	2 215	1 636	1 857
P.liba	266	37	20
Mulard kacs	4 159	1 497	3 455
Barbarie kacs	0	0	0
P.kacs	29 666	19 640	32 229
Baromfi összesen	231 497	209 159	237 004

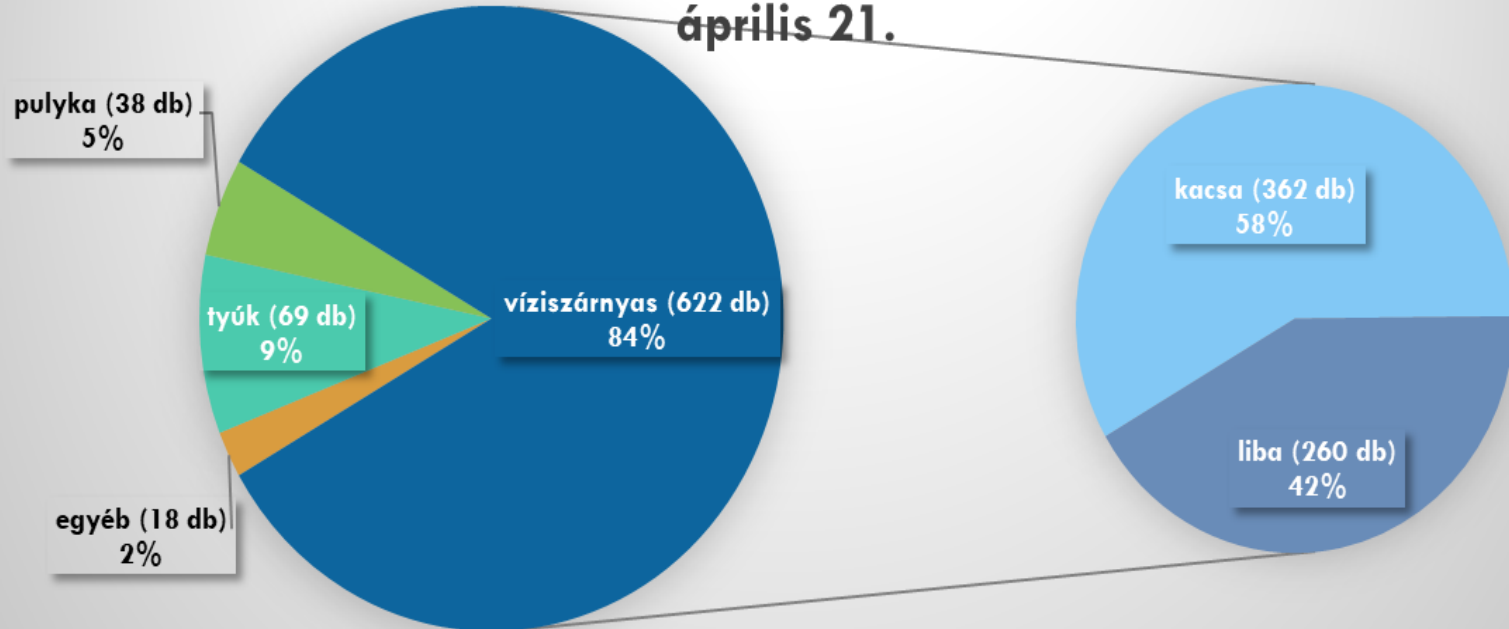
És egy kis madárinfluenza....

2020-2023 április 21. között

- A hatósági adatokat egybevetettük a BTT regiszter adatival
- Hazai tartáshelyek száma (BTT regiszter adatai alapján cca. 2800 tartáshely van Magyarországon)
- 735 bejelentett pozitív eset
- 519 tartáshelyen (24 esetben nincs tartáshely azonosítóháztáji?)
- Becsült kifizetett kártalanítás – 50 Mrd Ft (?)
- Összesített kár – 100 Mrd Ft (?)

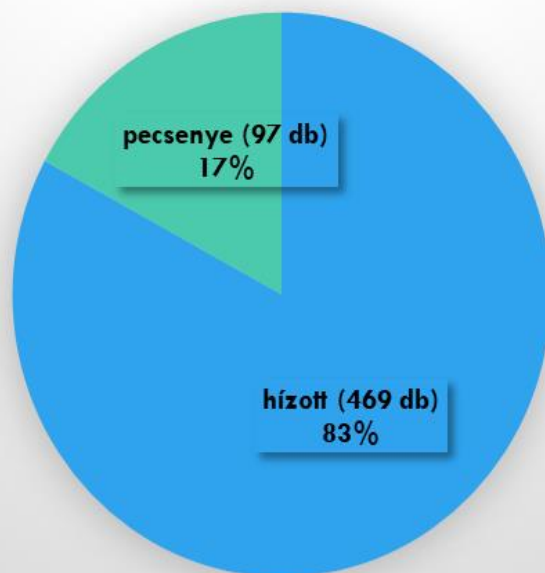
Az AI kitörésekkel érintett tartáshelyek 84%-a víziszárnyas telep

Kitöréssel érintett telepek faji megoszlása 2020 jan.1-2023 április 21.

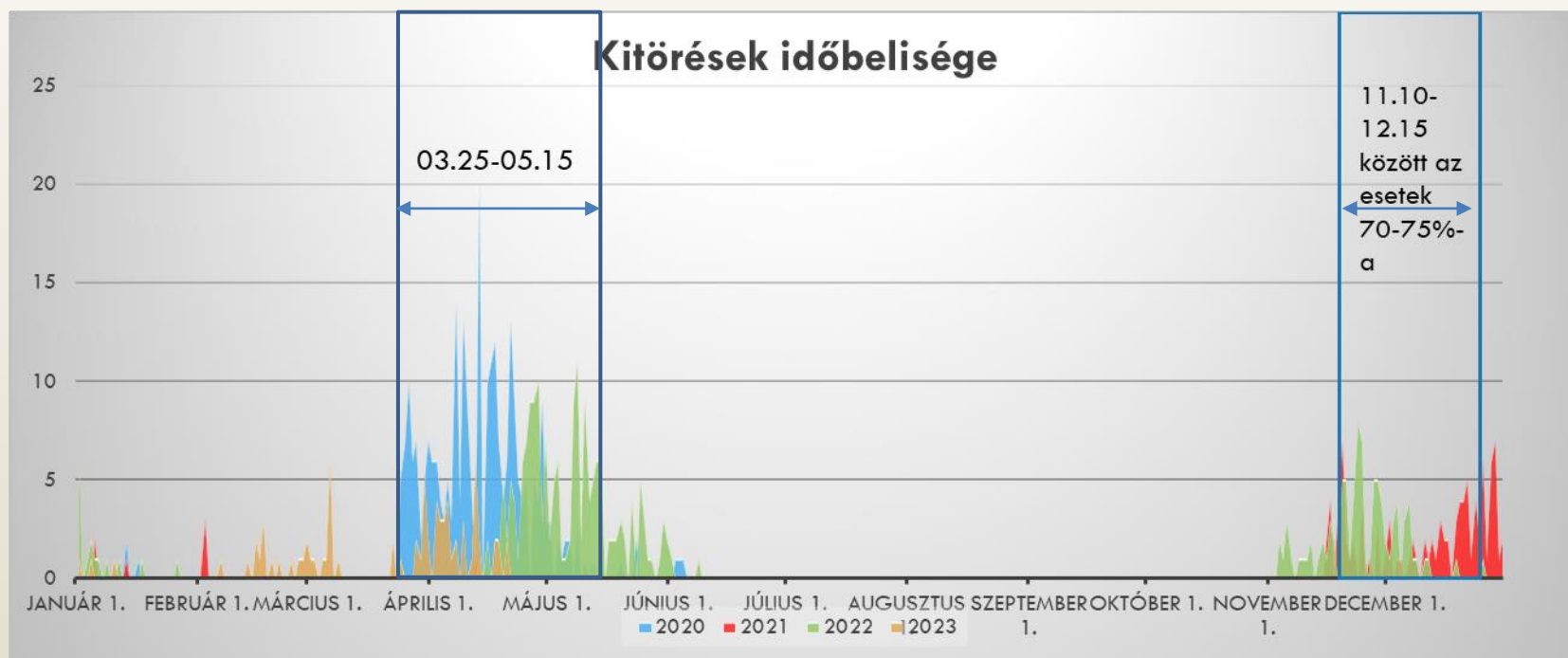


A víziszárnycs hasznosítási típusok szerinti AI érintettsége (tartáshely szerinti megoszlás 2020-2023 április 21)

A kitörésekben érintett víziszárnycs telepek megoszlása hasznosítás szerint



Az elmúlt bő 3 év járványkitöréseinek (2020 jan.1-2023 április 21.) esetszámai idősíkon ábrázolva

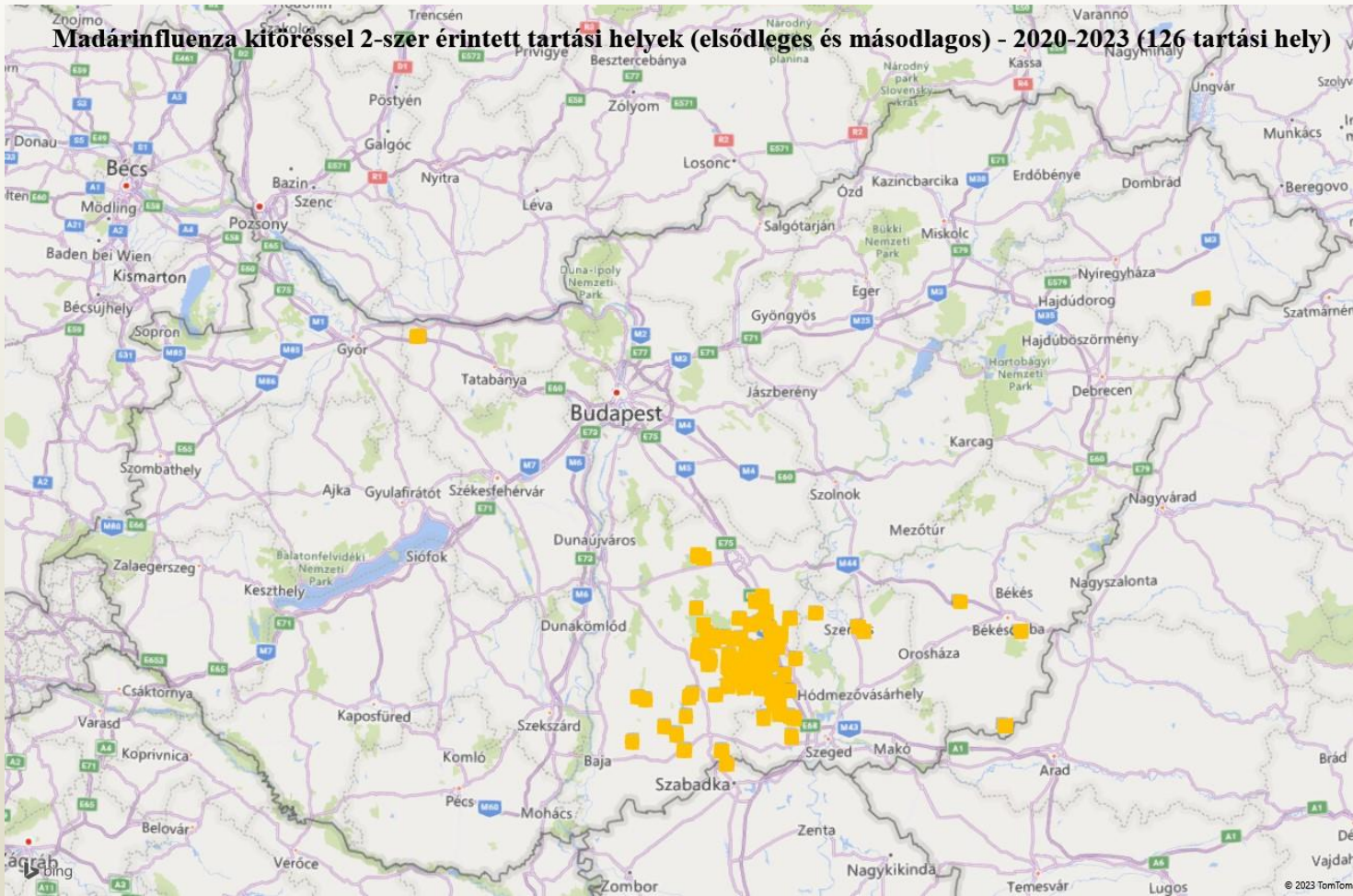


	2020.	2021.	2022.	2023.	összesen 2020-2023
összes kitörés száma I. félév	273	7	191	77	548
március 25.-május 15. közötti kitörések száma	263	1	143	46	453
március 25.-május 15. közötti kitörések aránya	96,34%	14,29%	74,87%	59,74%	82,66%
	2020.	2021.	2022.	2023.	összesen 2020-2023
összes kitörés száma II. félév	0	98	89	0	187
november 10.-december 25. közötti kitörések száma	0	75	80	0	155
november 10.-december 25. közötti kitörések aránya	-	76,53%	89,89%	-	82,89%

Az elmúlt 5 járványhullámban...

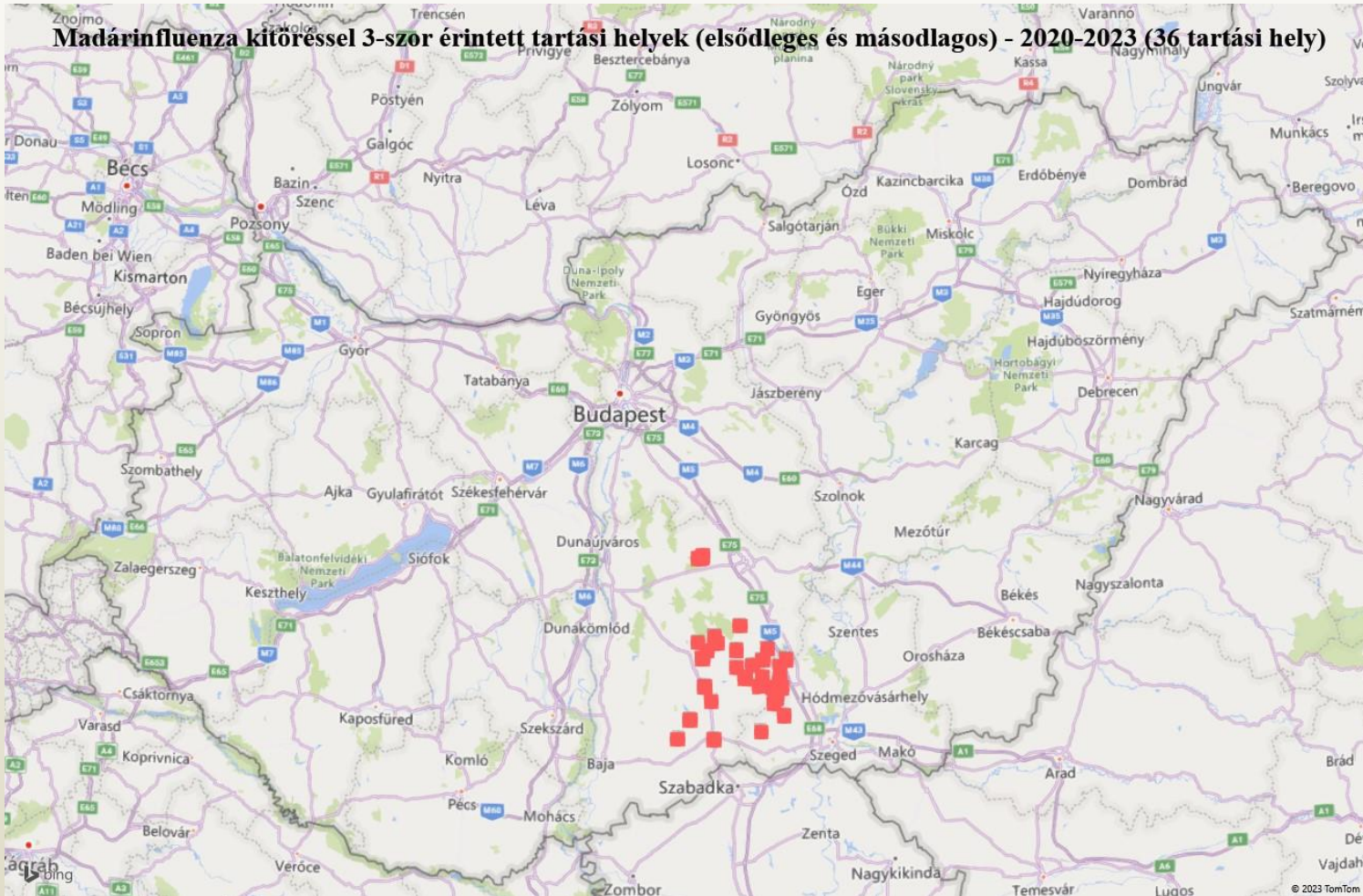
- Tapasztható egy tavaszi (március 25.- május 15., 51 nap) és egy őszi-téli (november 10. – december 15., 35 nap) járványcsúcs, mely időszak alatt történik a kitörések mintegy 80%-a.
- Időszakos korlátozás a kockázatos régiókban?

Vannak-e többször, esetleg folyamatosan érintett telepek (tartáshelyek)?



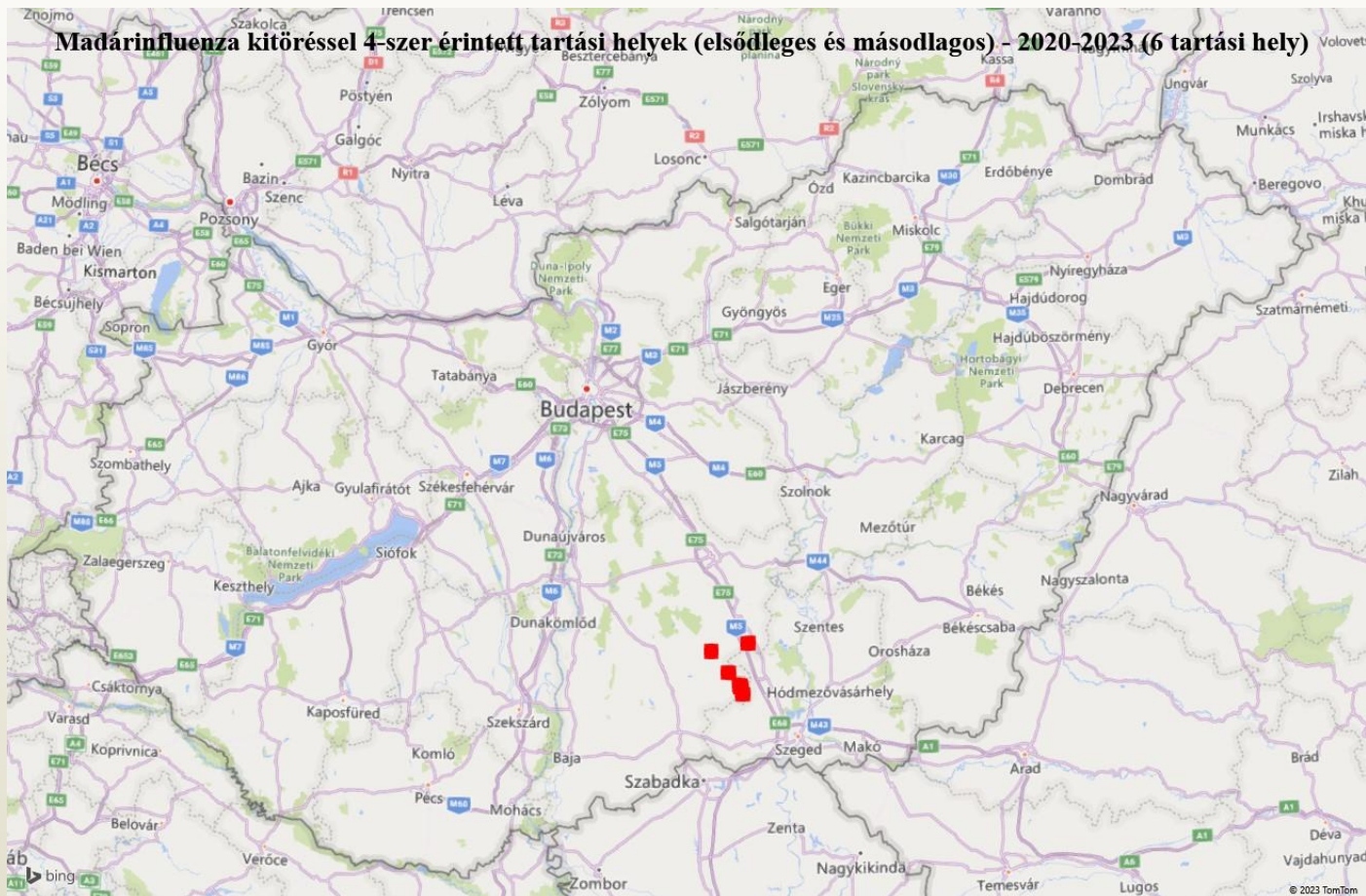
126 olyan tartáshely volt, melyek kétszer voltak érintettek.

Vannak-e többször, esetleg folyamatosan érintett telepek (tartáshelyek)?



36
tartáshely
háromszor

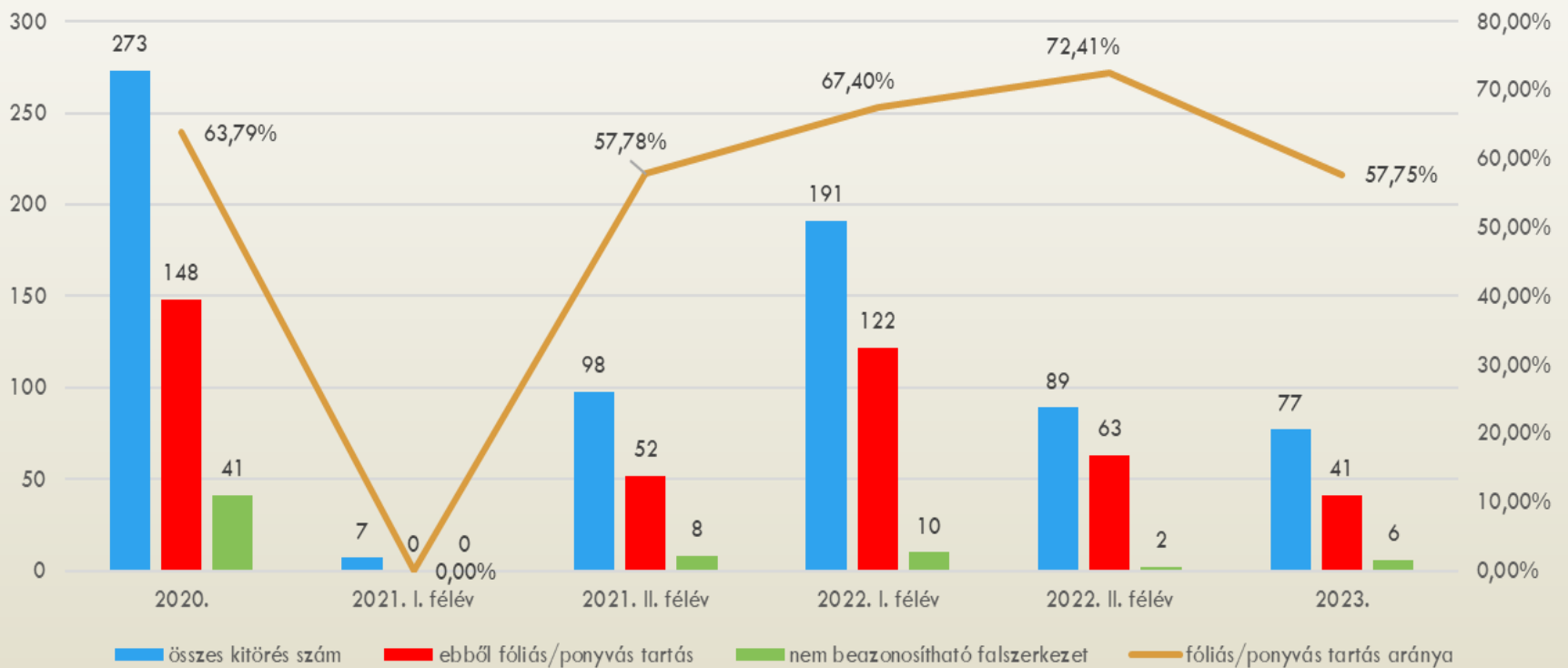
Vannak-e többször, esetleg folyamatosan érintett telepek (tartáshelyek)?



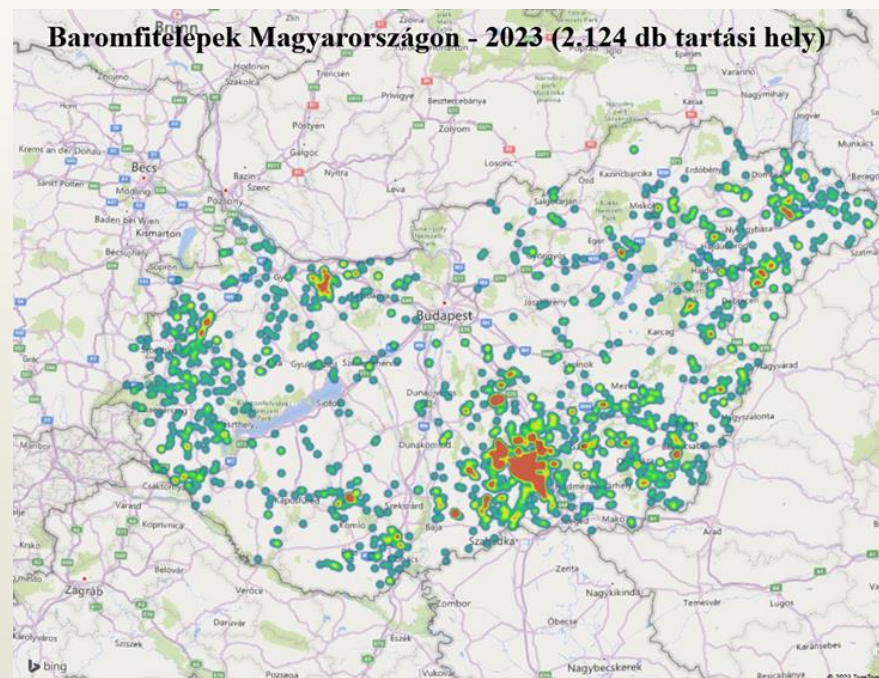
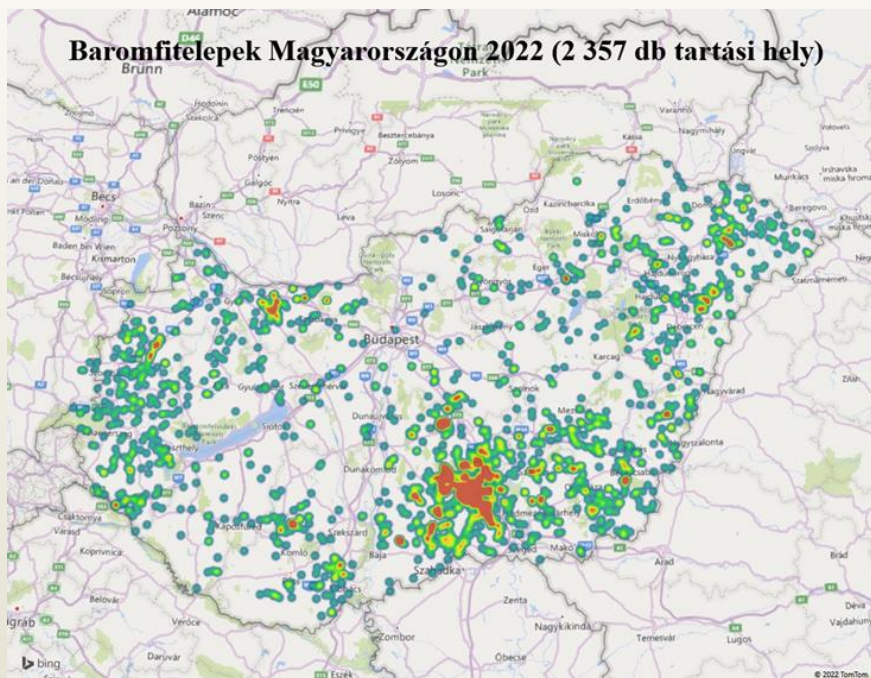
6
tartáshely
pedig négy
kitérésrel
volt
érintett.

Fóliás - nem fóliás érintett telepek (tartáshelyek) száma és aránya az egyes járványhullámokban

Fóliás tartás aránya az egyes időszakokban



Változások 2022-2023

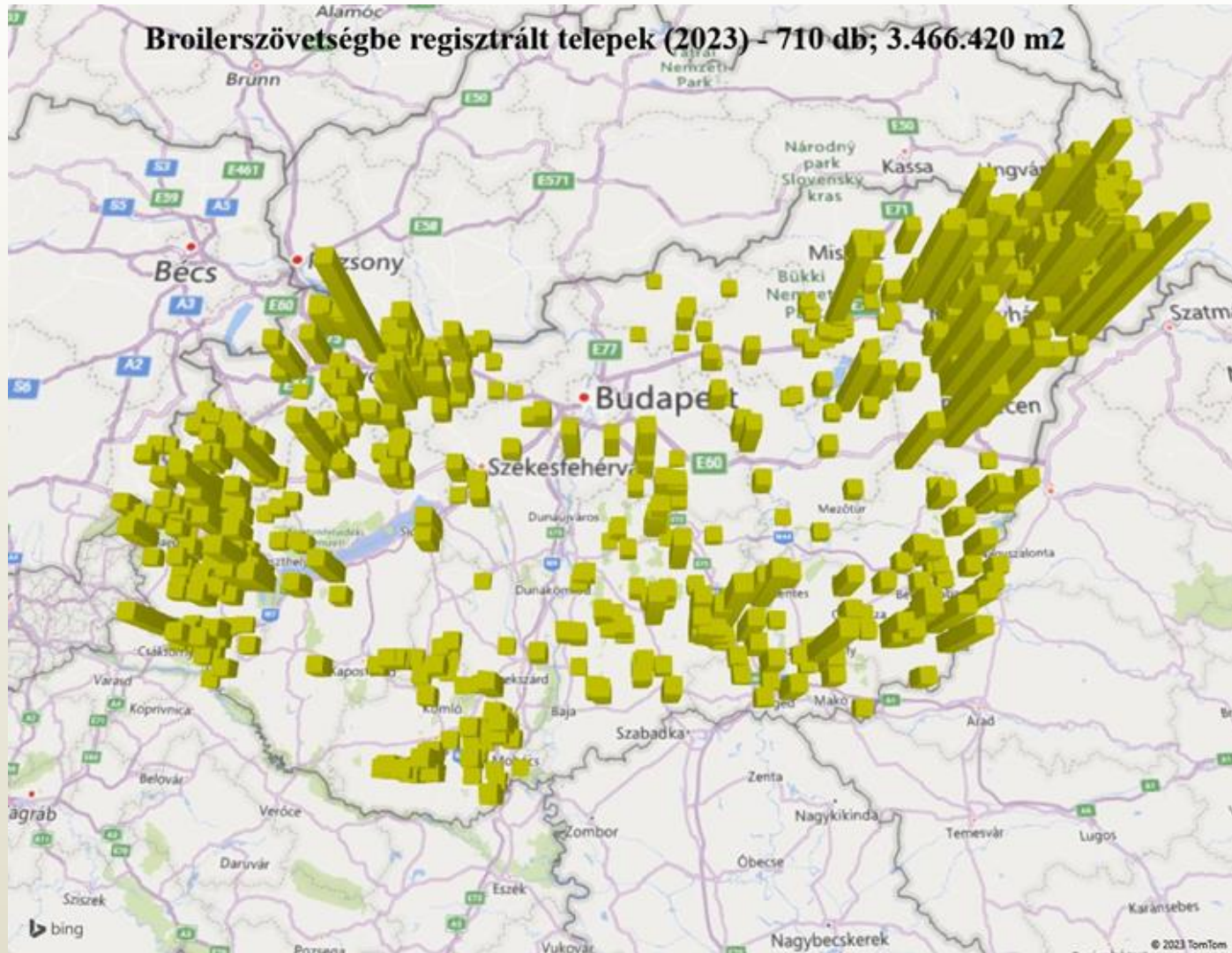


„Eltűnt” 233 tartáshely.... Becsülhetően 150-160 tartáshely „inaktív”

Az április elejéig nem regisztrált tartási helyek több, mint fele három megyében található (2023 április 12-ig, 41 tag esetében még nem fejezték be a regisztrációt).

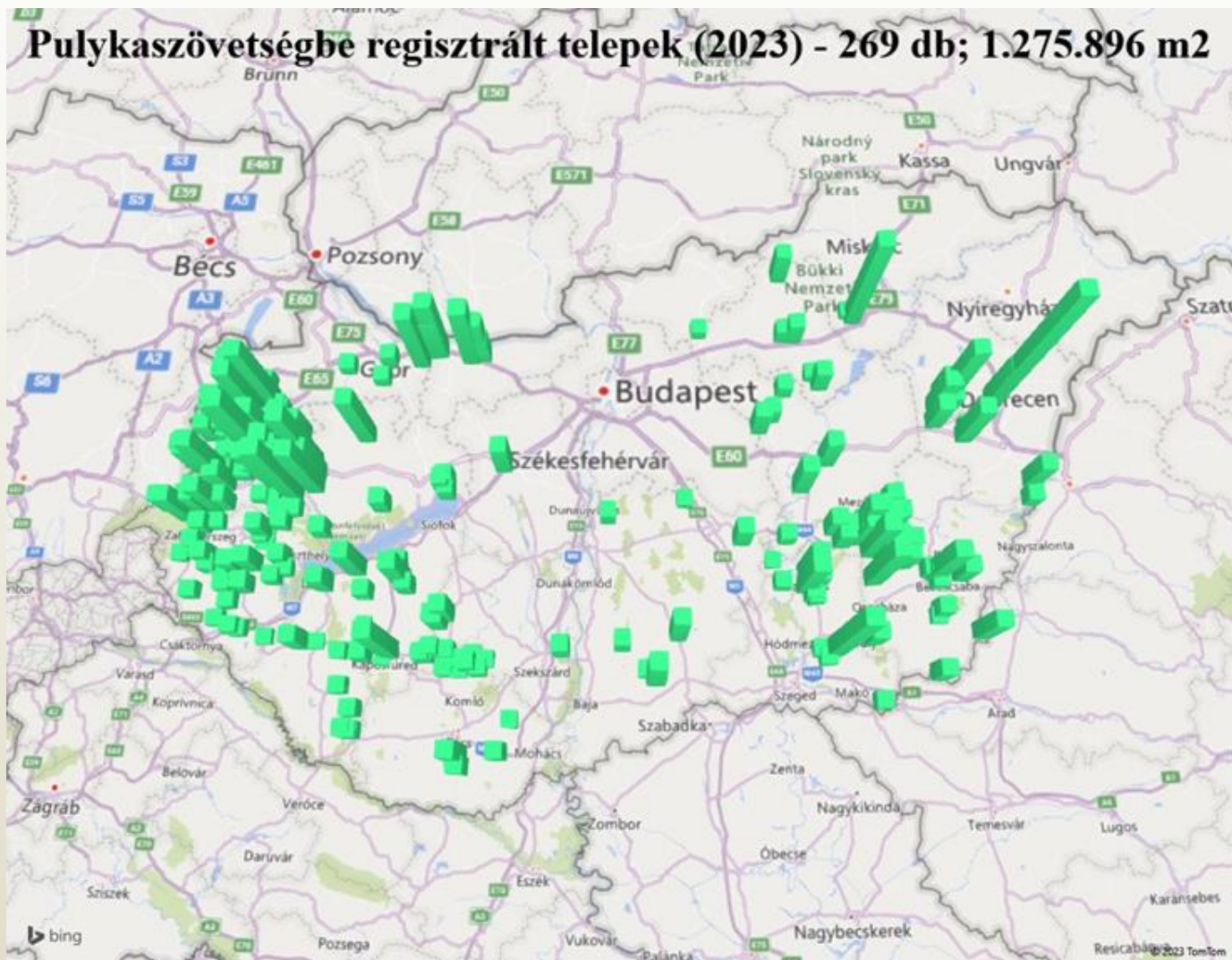
2023			Változás 2022/2023	
Vármegye	Tartáshely	Állattartó felület (m2)	Tartási helyek számának változása	Baromfitartó felület (m2)
Bács-Kiskun	738	1 892 878	-130	- 141 927
Baranya	91	240 073	0	2 426
Békés	187	722 100	-18	- 38 718
Borsod-Abaúj-Zemplén	60	233 090	-6	- 15 519
Csongrád-Csanád	152	516 858	-24	- 38 481
Fejér	23	68 893	-4	- 14 413
Győr-Moson-Sopron	54	247 660	-8	- 39 250
Hajdú-Bihar	130	688 361	-5	- 18 025
Heves	26	74 410	-1	- 54
Jász-Nagykun-Szolnok	64	225 049	-3	- 20 046
Komárom-Esztergom	83	478 119	-4	- 1 611
Nógrád	12	29 560	-1	- 3 500
Pest	31	140 303	-4	- 13 017
Somogy	33	114 038	-5	- 16 400
Szabolcs-Szatmár-Bereg	154	1 229 820	-7	- 4 047
Tolna	20	61 632	-4	- 7 946
Vas	121	499 595	-2	- 690
Veszprém	44	204 104	-1	- 5 625
Zala	101	240 325	-6	- 2 559
Összesen	2124	7 906 868	- 233	-379.402

Csirke



Csirke esetében 43 tartási helyet nem regisztráltak április elejéig.
(-191.000 m²; - 5,2%)

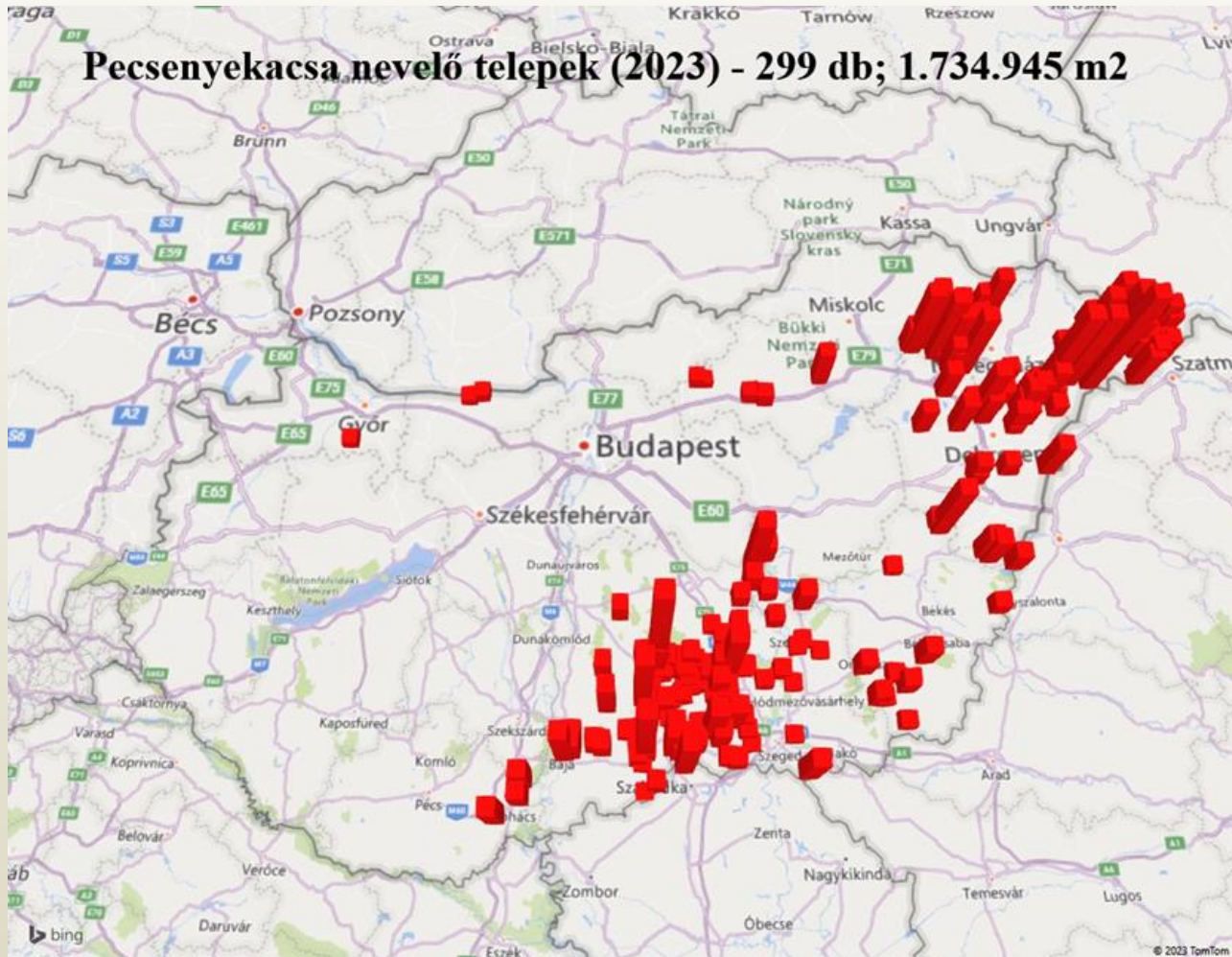
Pulyka



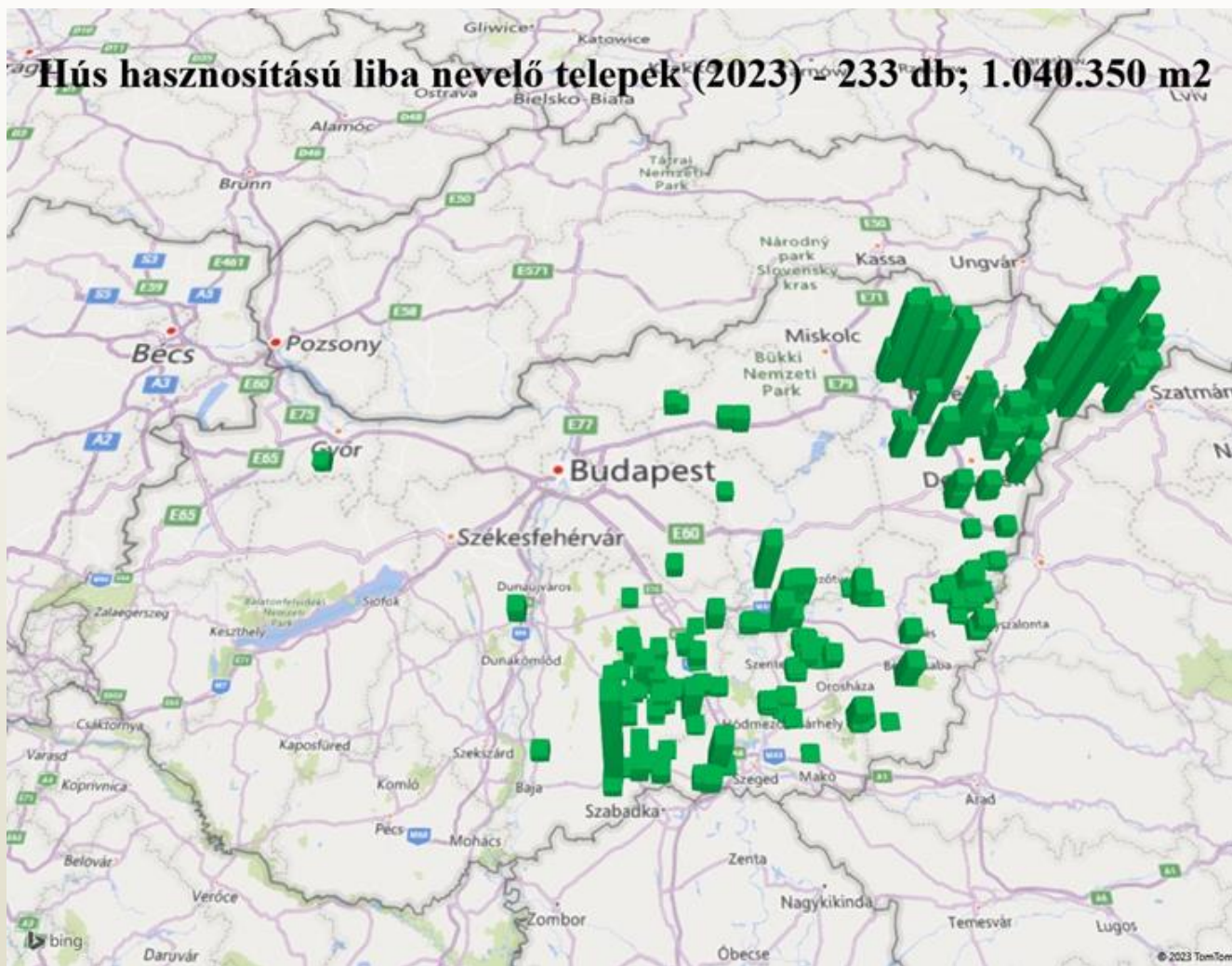
28 tartáshely nem regisztrált április 4-ig (-82 000 m²; -6,1%)

Pecsenyekacsa

21 telep „tűnt el”... (-50.000 m²; - 3%)

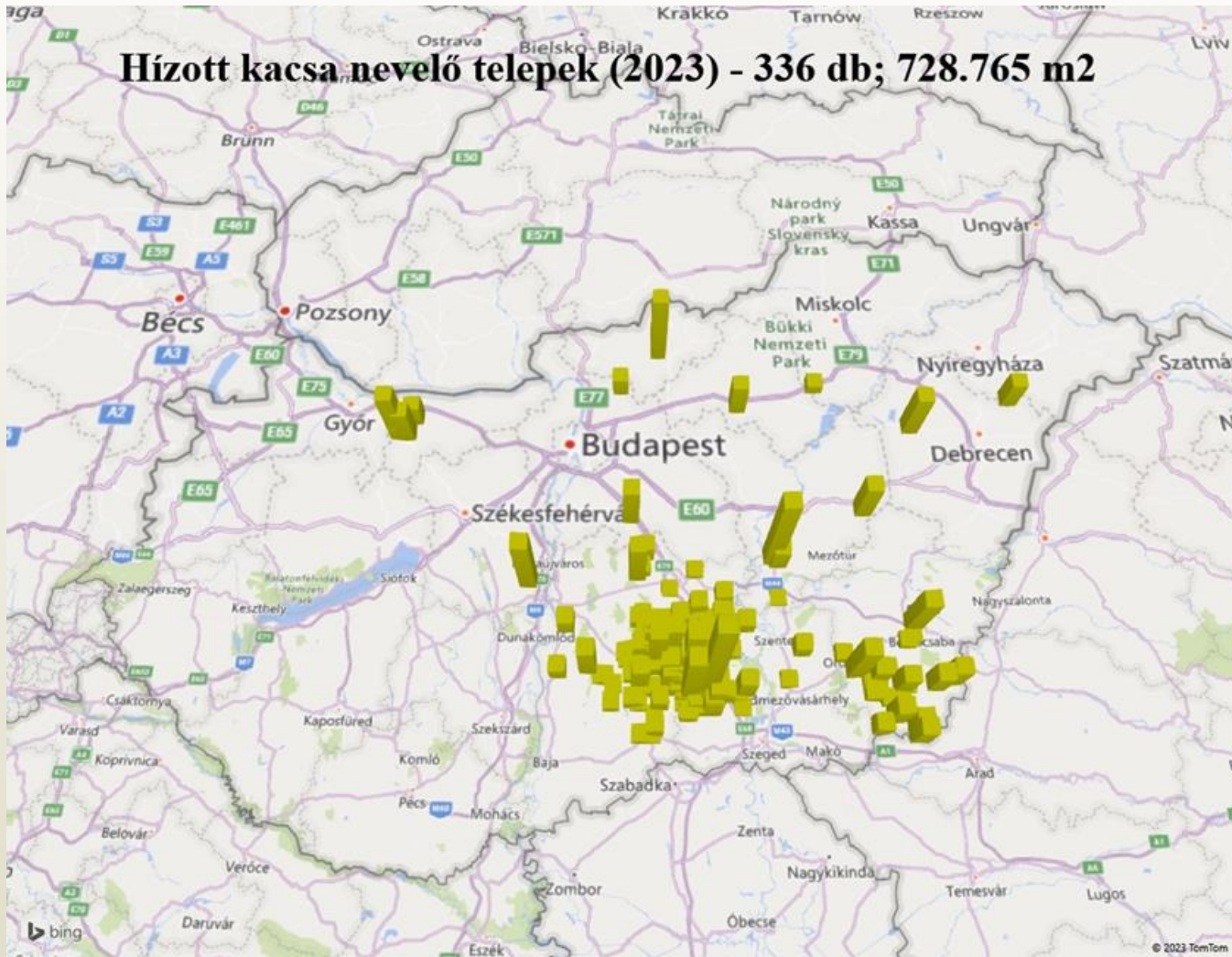


Hús hasznosítású liba



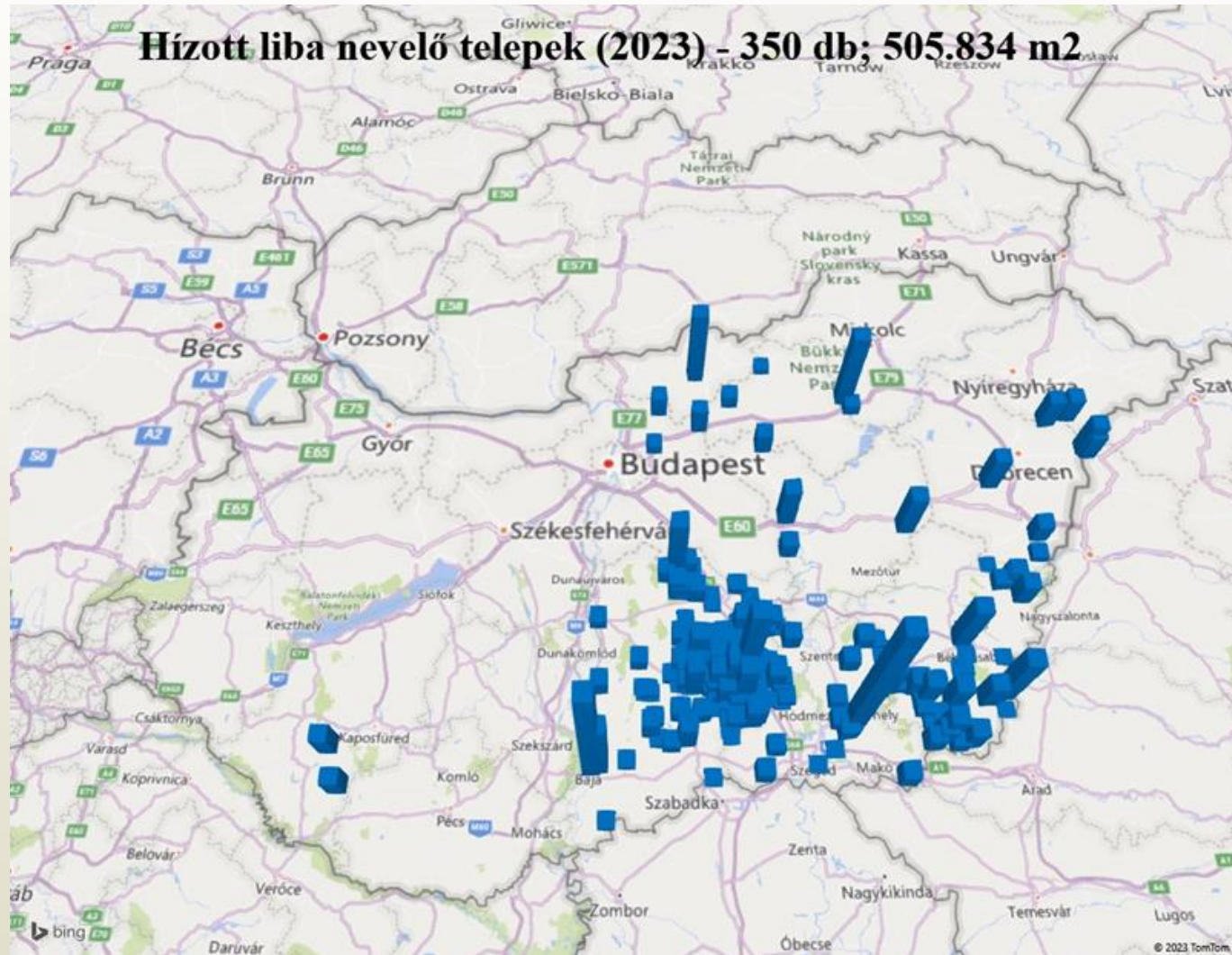
37 tartáshely eltűnt... (a tartási terület nőtt)

A hízott kacsanevelő telepek változásai



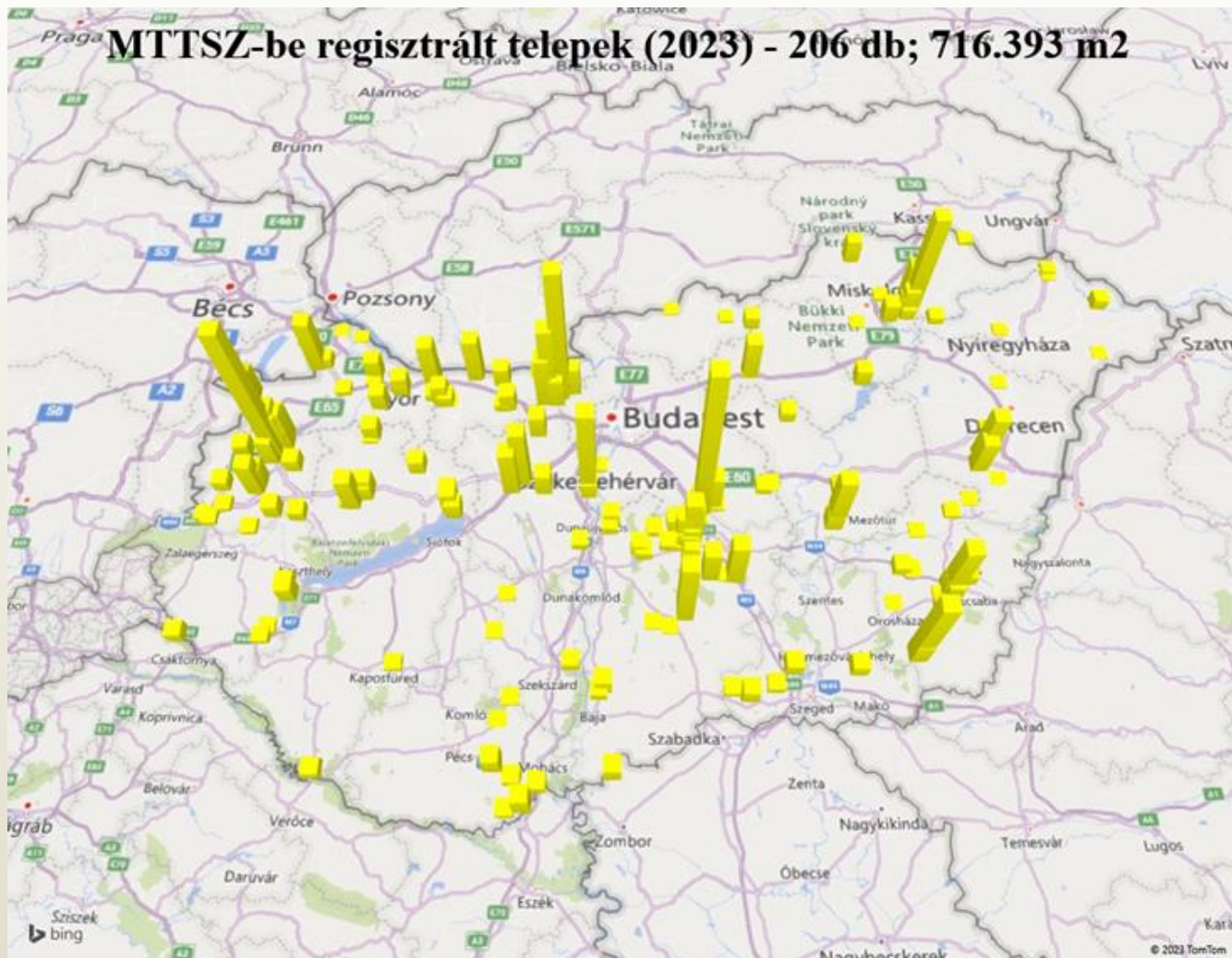
-53 tartáshely (-27000m²; -4%; Bács – Kiskun vármegyében -58 tartáshely, - 45600m²)

A hízott liba tartás változásai



Eltűnt 89 telep, (-10000m²; Bács-Kiskun -82 tartáshely, -50.000m²)

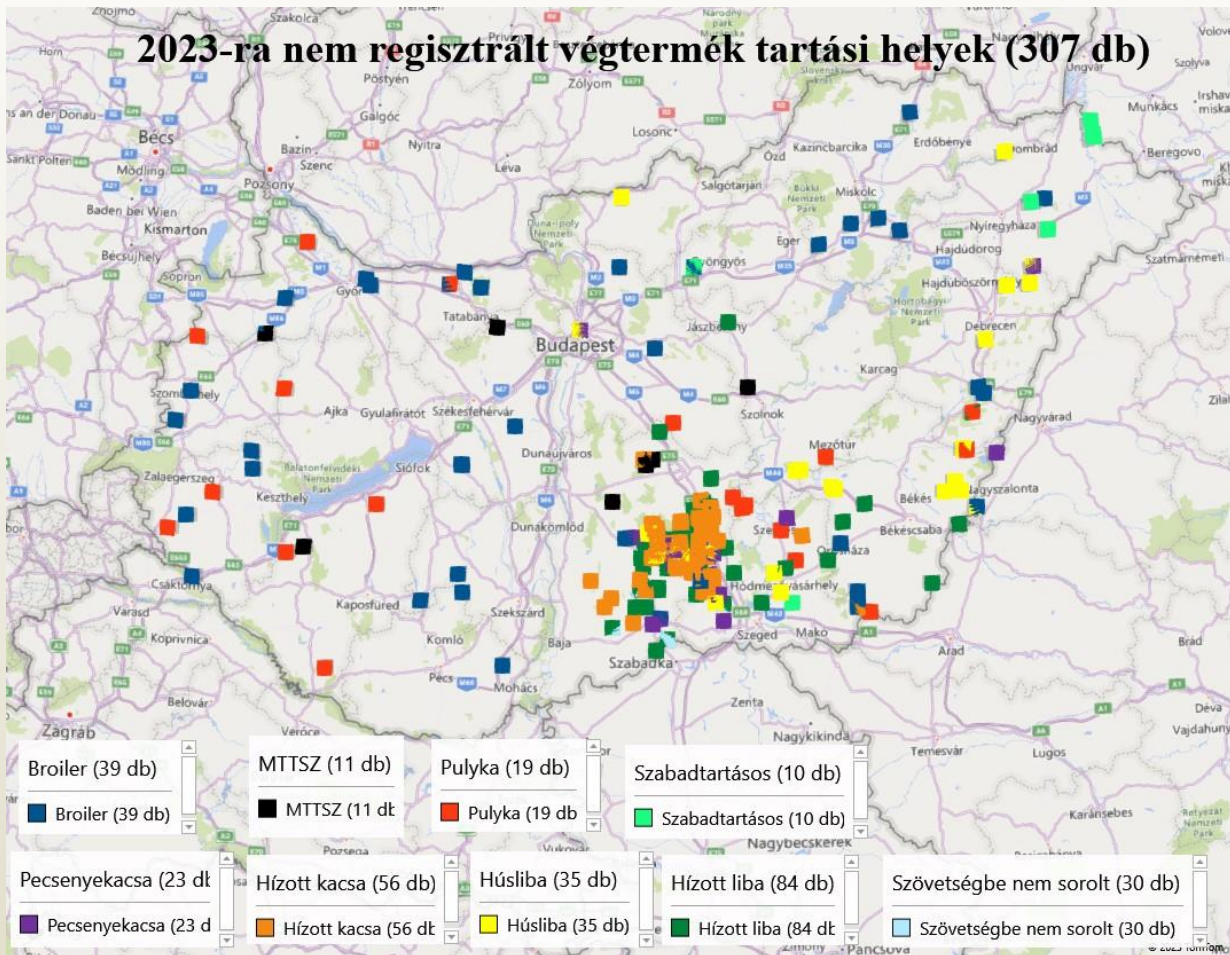
Étkezési tojás termelés



- 10 tartáshely, 16.000 m²

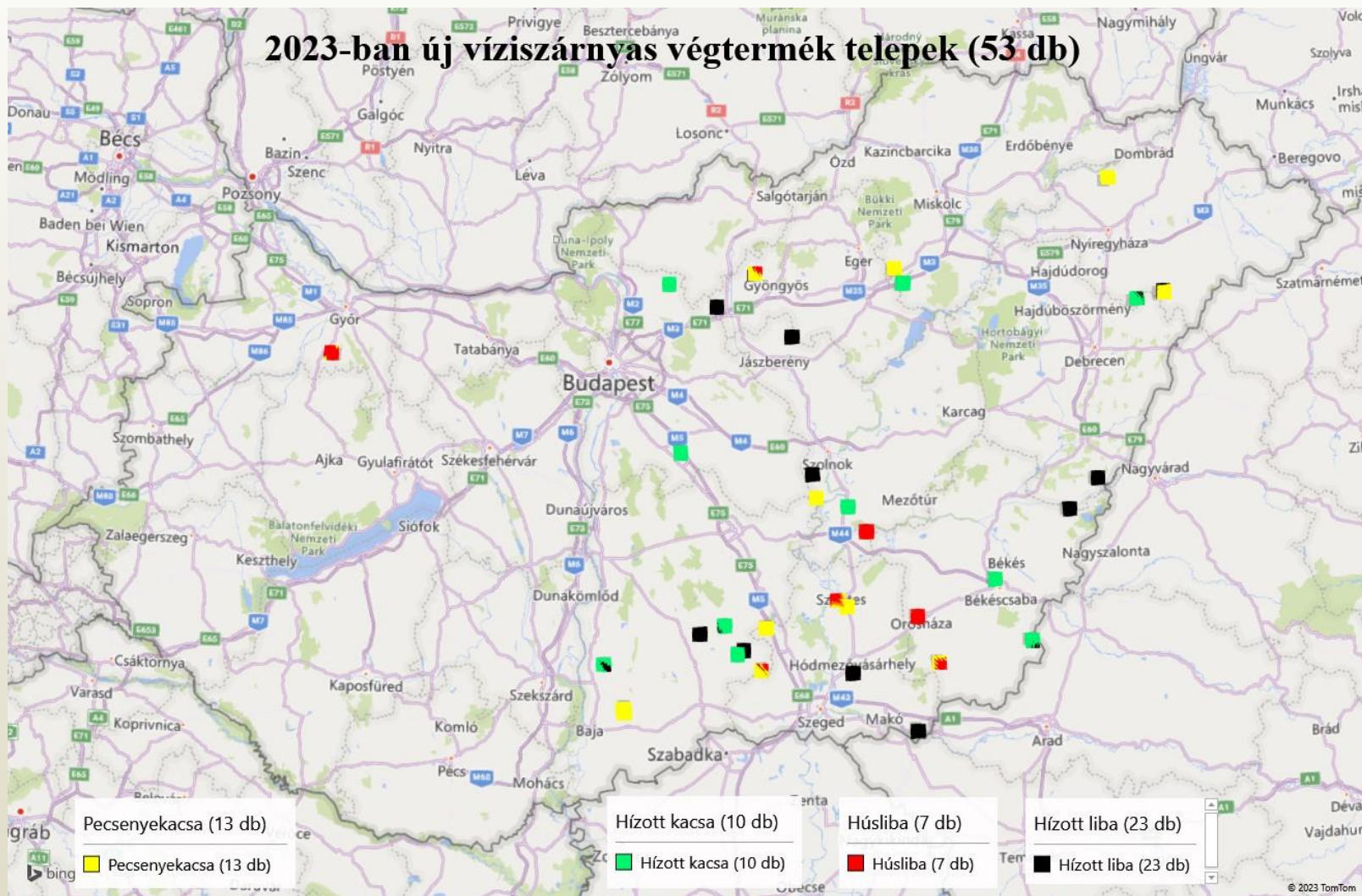
Tartáshelyek, melyek nem regisztráltak

2023-ra nem regisztrált végtermék tartási helyek (307 db)



Vármegye	2023-ra nem reg. THA (db)
Bács-Kiskun	182
Baranya	0
Békés	21
Borsod-Abaúj-Zemplén	8
Budapest	4
Csongrád-Csanád	27
Fejér	5
Győr-Moson-Sopron	7
Hajdú-Bihar	8
Heves	5
Jász-Nagykun-Szolnok	6
Komárom-Esztergom	4
Nógrád	1
Pest	3
Somogy	4
Szabolcs-Szatmár-Bereg	9
Tolna	4
Vas	2
Veszprém	1
Zala	6

És azok a telephelyek, akik eddig nem vízszárnyasként regisztráltak...



Európai szinten...

- Az állati termékek az egészséges táplálkozás nélkülözhetetlen részei. Így indokolt az EFSA állatjóléti ajánlásainak visszautasítása, hatásainak nyilvánosságra hozatala.
- Biztosítani kell a fogyasztóknak, hogy szabad választásuk alapján hozzáférjenek a baromfi termékekhez (nincs szükség jogi túlszabályozásra - állatvédelem),
- Ugyanazon elvárások teljesülése az import termékekkel szemben (ellenőrzés).

Hazai szinten...

- Madárinfluenza elleni védekezés:
 - Vakcinázással kapcsolatos háttérszámítások, döntéselőkészítő anyag elkészítése,
 - Új kártalanítási jogszabály szakmai egyeztetése,
 - Az aktualitásokhoz igazodó új Főállatorvosi határozat.
- Állattenyésztés-növénytermesztés gazdasági kapcsolatainak rendezése,
- Fejlesztési forrásokhoz, támogatásokhoz való hozzáférés – a jövő záloga
- Generációváltás - a jövő termelője, állatorvosa, agrármérnöke...

A mesterséges intelligencia bár beépül számtalan szakterületre, óriási fejlődést hozhat, de tőke és tudásigényes, valamint ma még nem ismert, kiszámíthatatlan veszélyeket is teremthet.



Köszönöm a figyelmet!

