



Dr. Csorbai Attila

A baromfiágazat helyzete és fejlesztési lehetőségei

VI. Húsipari Szakmai Nap



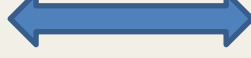


Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, Élelmiszertudományi és Technológiai Intézet

2024. február 13.

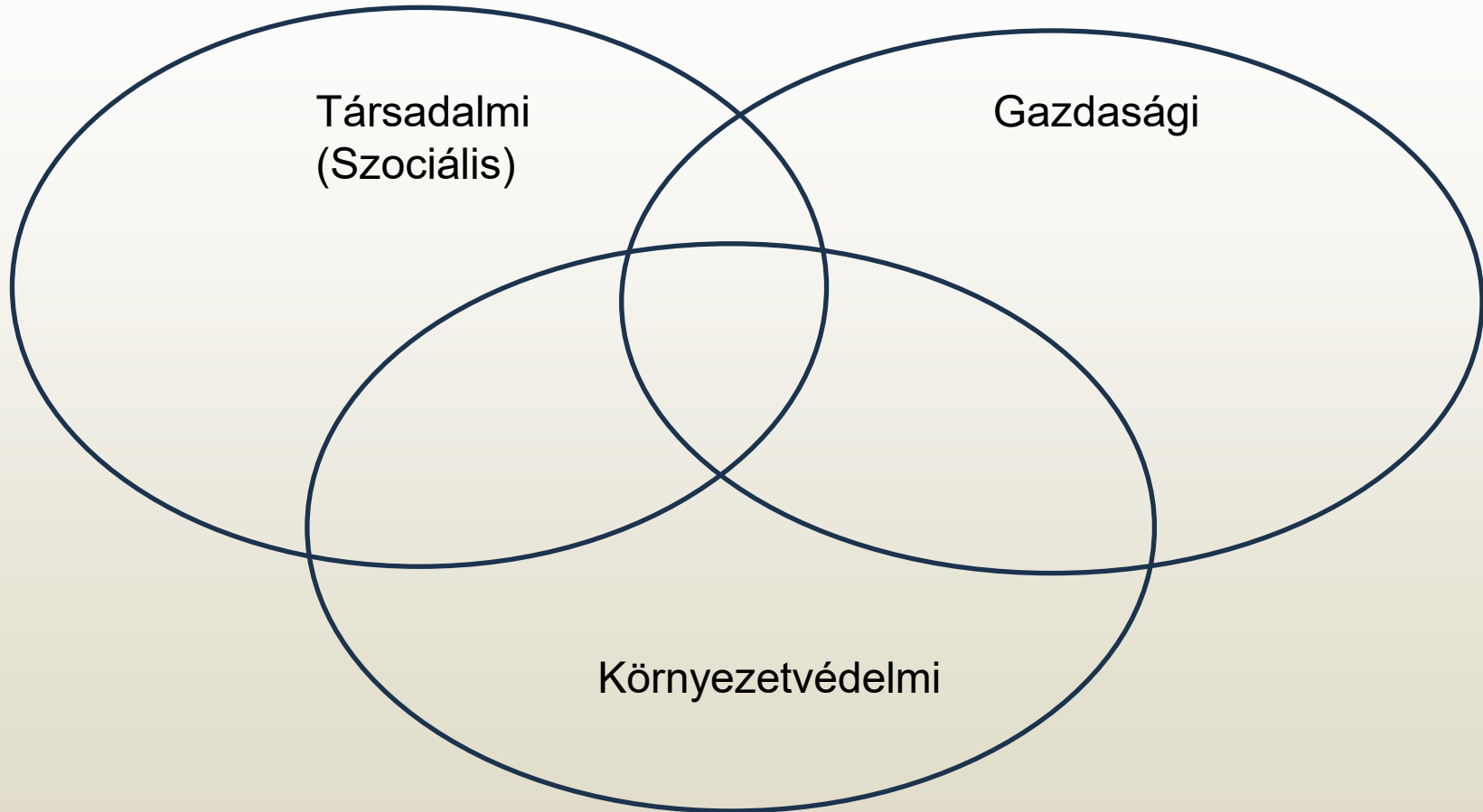
Az internet megváltoztatta/megváltoztatja a világot



Tájékozódás a világban – régen és ma

Információ		Hiteles információ
Adat		Hiteles adat
Kísérlet		Felmérés
Tény		Vélemény
Tényállítás		Értékkítélet

A fenntarthatóság dimenziói





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

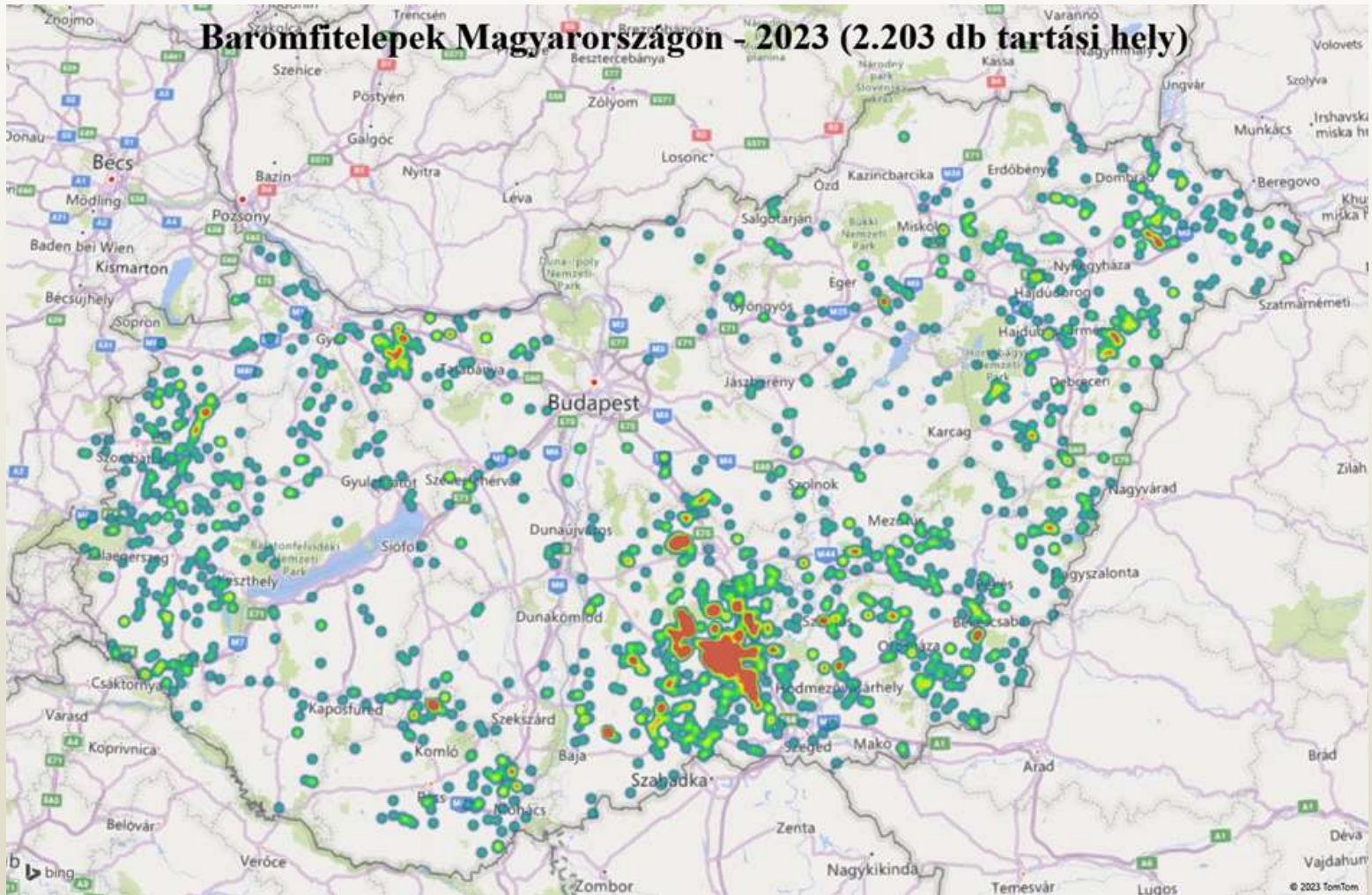
Marcus Aurelius

A baromfiágazat egyes szektorainak termelési értékei és arányai 2021-2023 évek között

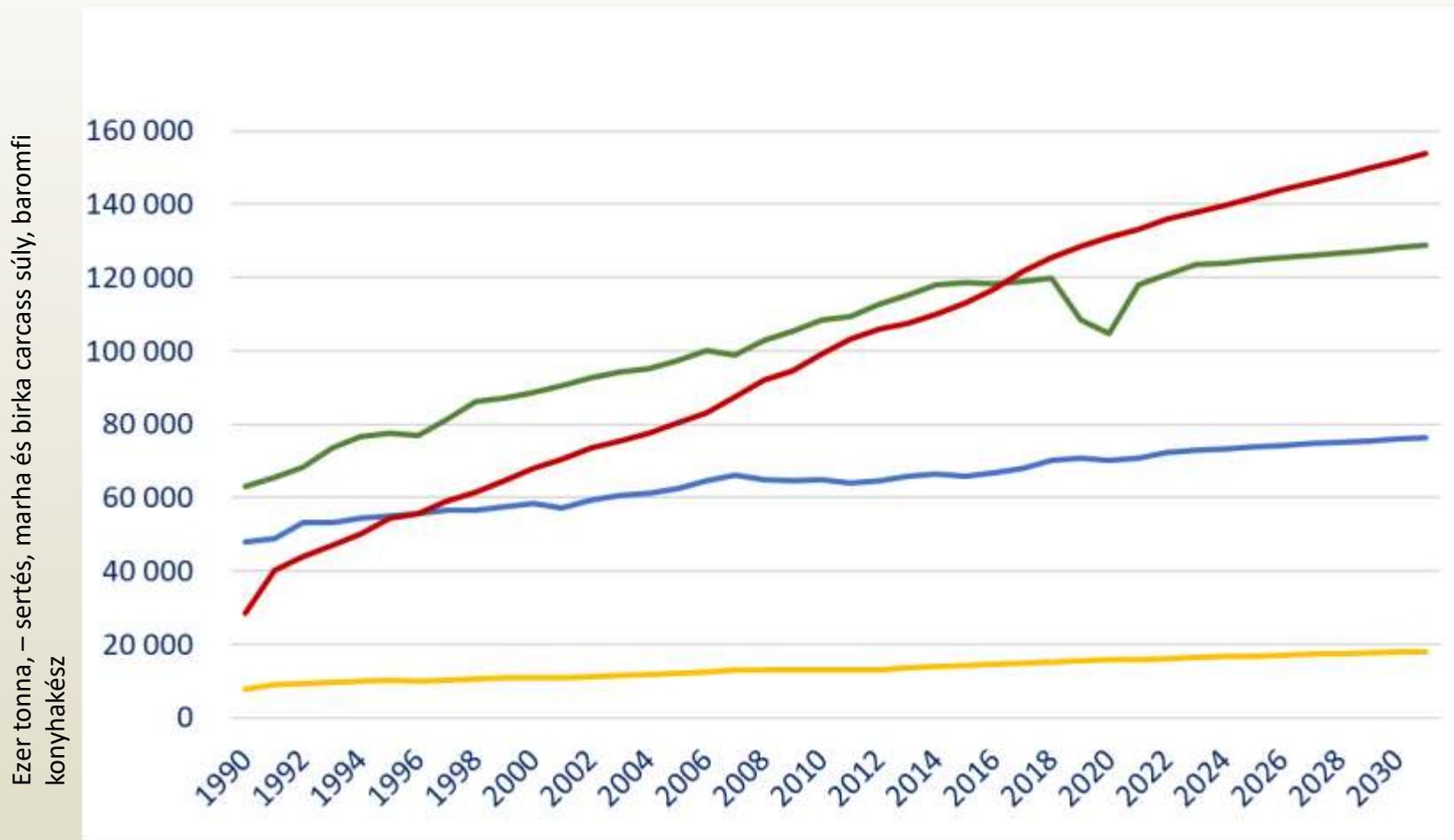
Megnevezés	Érték ÖSSZ MFt	%
CSIRKE	566 509	52,03
PULYKA	129 472	11,89
LIBA		
hízott	35 003	
hús+zabos	35 408	
pecsenye	236	
ÖSSZESEN	70 647	8,72
KACSA		
mulard kacsza	47 920	
barbarie kacsza	0	
pecsenye	104 741	
ÖSSZESEN	152 662	16,91
BAROMFIHÚS ÖSSZESEN	919 290	87,50
Étkezési tojás (Mdb)	168 276	
Tyúk összesen (tojóhibrid)	1322	
Étkezési tojás szektor	169 599	12,50

≈ baromfiágazat 363 milliárd Ft/év termelési érték
(élőállat szintjén)

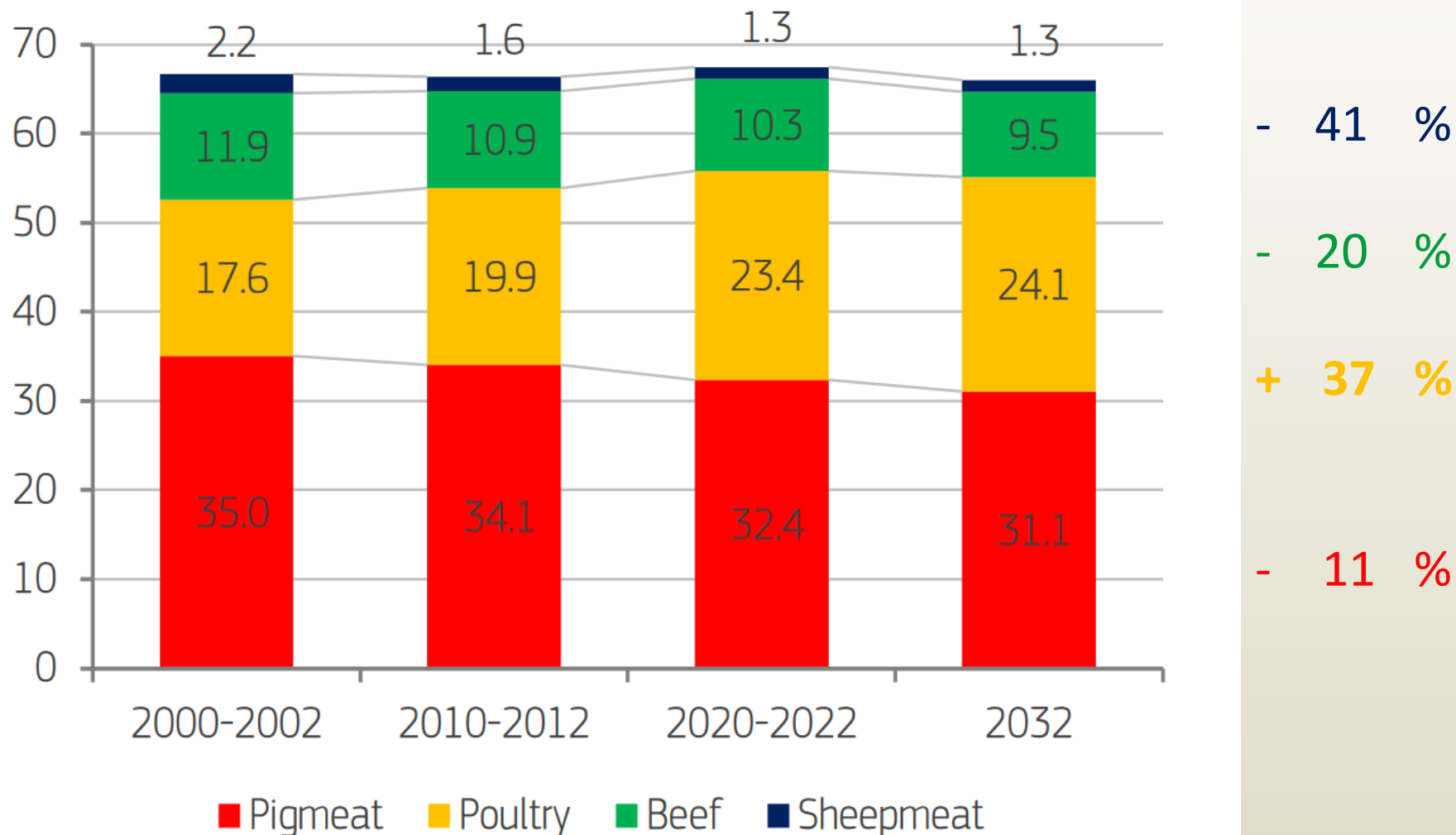
Baromfi tartáshelyek Magyarországon



Húsfogyasztás előrejelzés



Az EU hús fogyasztása

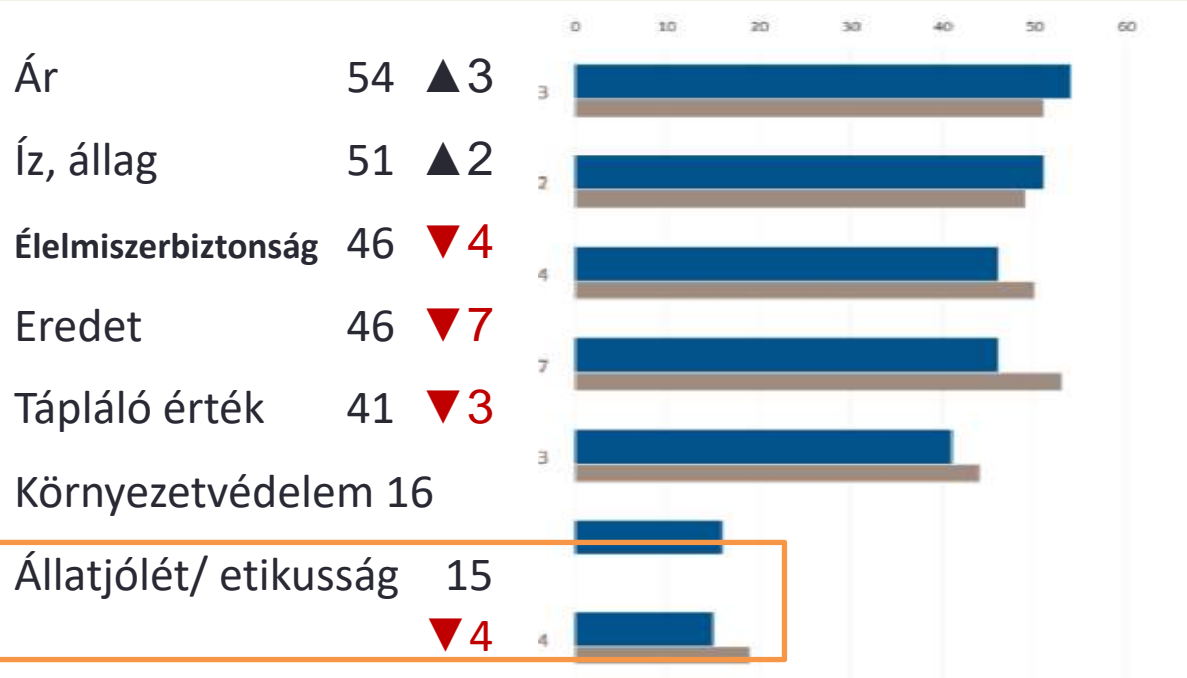


Mi a fontos a fogyasztónak?

– EU Barometer 2022 októberi felmérés



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

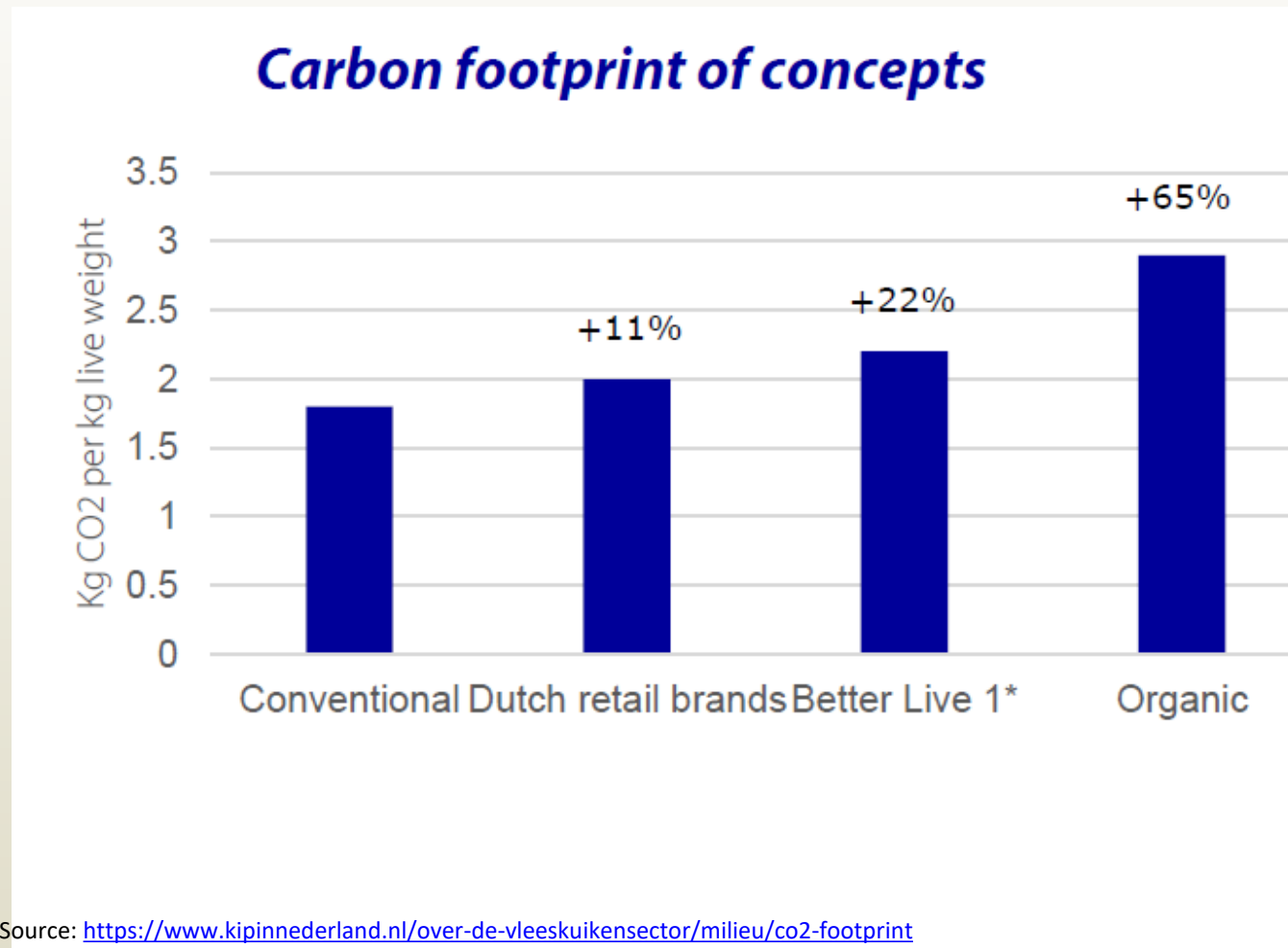


Változások a 2022 március-áprilisi eredményekhez képest



Forrás: Special Eurobarometer Wave EB97.2 Food safety in the EU, Released September 2022

A holland példa és szén dioxid kibocsátás...



Az állatjólét „ára”...

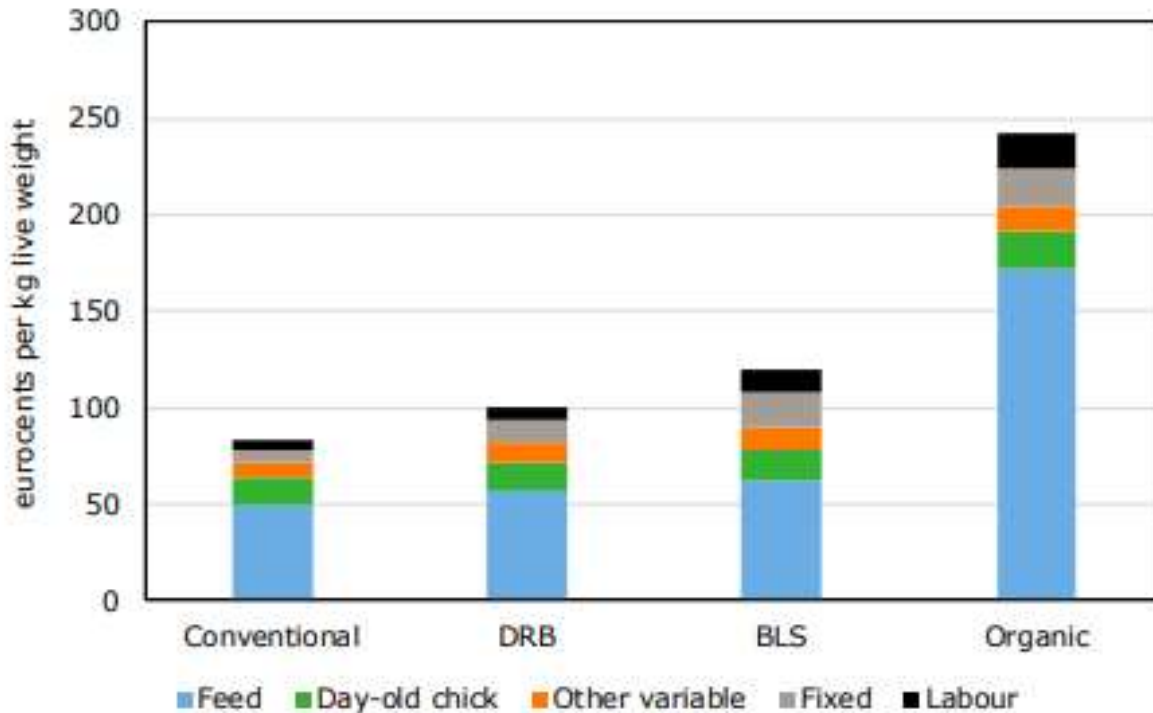


Figure 3.1 Production costs and cost components (eurocents per kg live weight)

Költség és árviszonyok 2021-2022



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

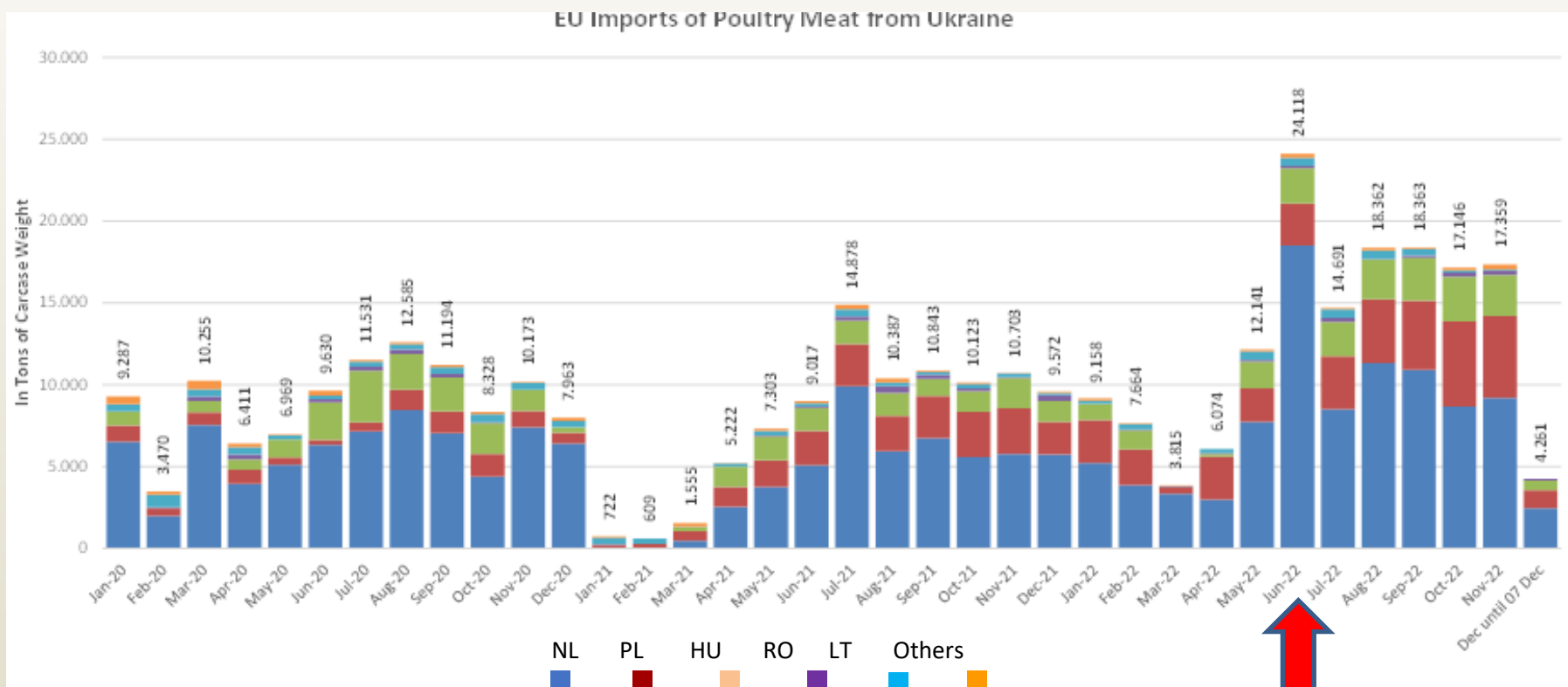
Mindeközben az EU örületes
mennyiségben importál...

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)

Aktuális ukrán statisztikák...

Commodity	TRQs	Imports in 2021	Imports in 2022	Imports in 2023
Cereals	2 018 800 t	7 888 05 t	15 996 05 t	18 000 000 t
Oilseeds (oilseeds, oilseeds meal, oilseed oil)	Tariffs on several oilseeds' products	5 381 226 t	8 528 088 t	7 800 000 t
Poultry meat	70 000 t (net weight) +20 000 t (net weight - not cut, frozen)	102,892 t (cwe)	162 811 t (cwe)	Est. 230 125 t (cwe)
Eggs and albumin	3 000 t (expressed in shell eggs equivalent) +3 000 t (expressed in net weight)	5 590 t	23 622 t	43 366 t
Sugar	20 070 t	17 495 t	15 277 t	Est. 441 407 t

Egyenlő feltételek (állatjólét, élelmiszerbiztonság, környezetvédelem)?



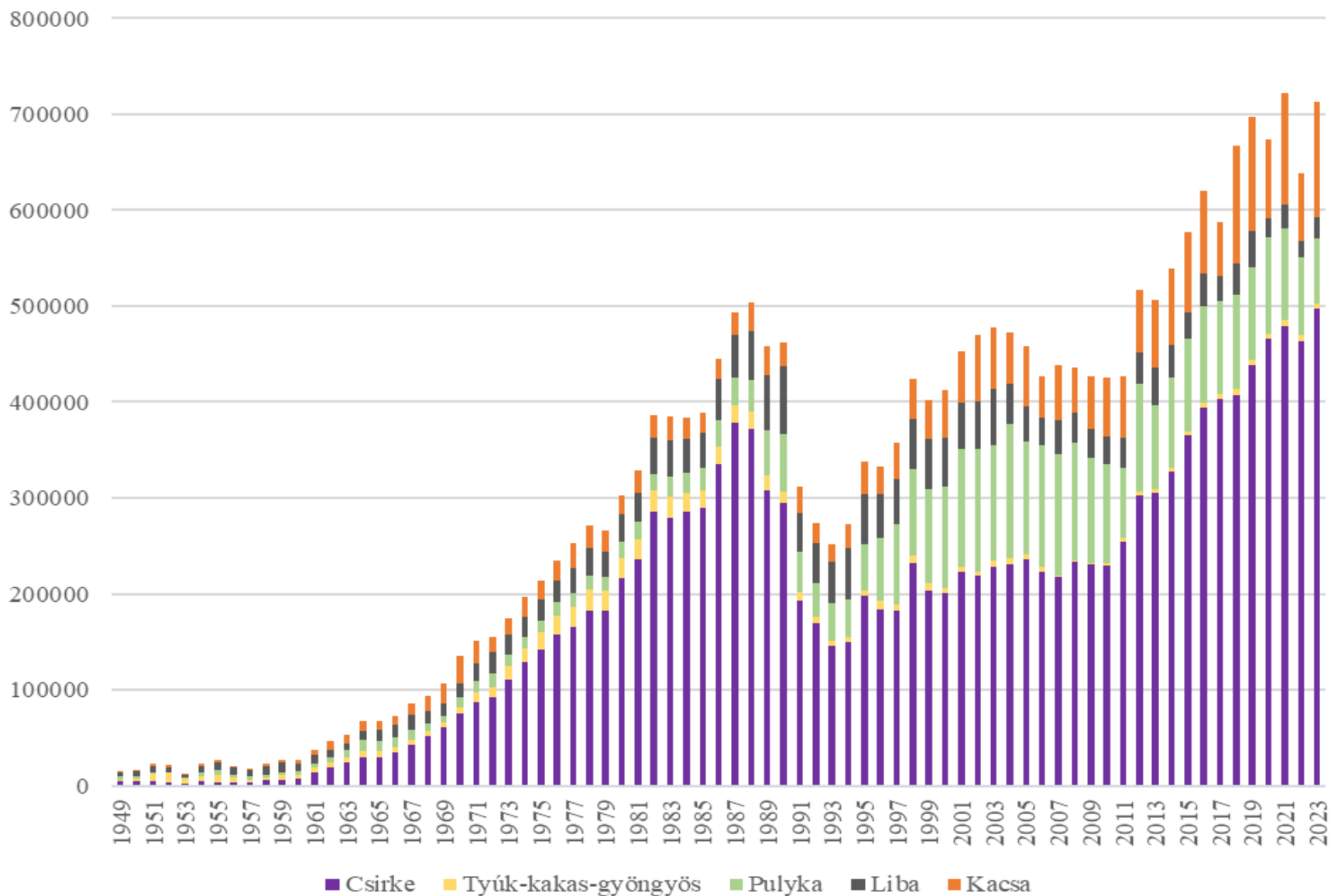
Cserébe jönnek az EFSA etológiai alapú állatjóléti tanácsai alapján...

- 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

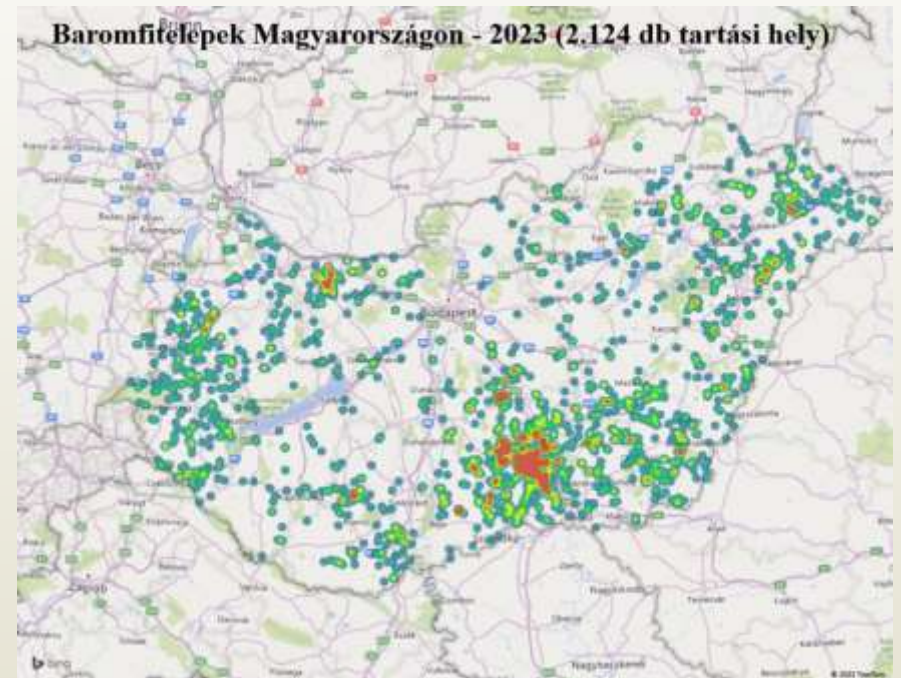
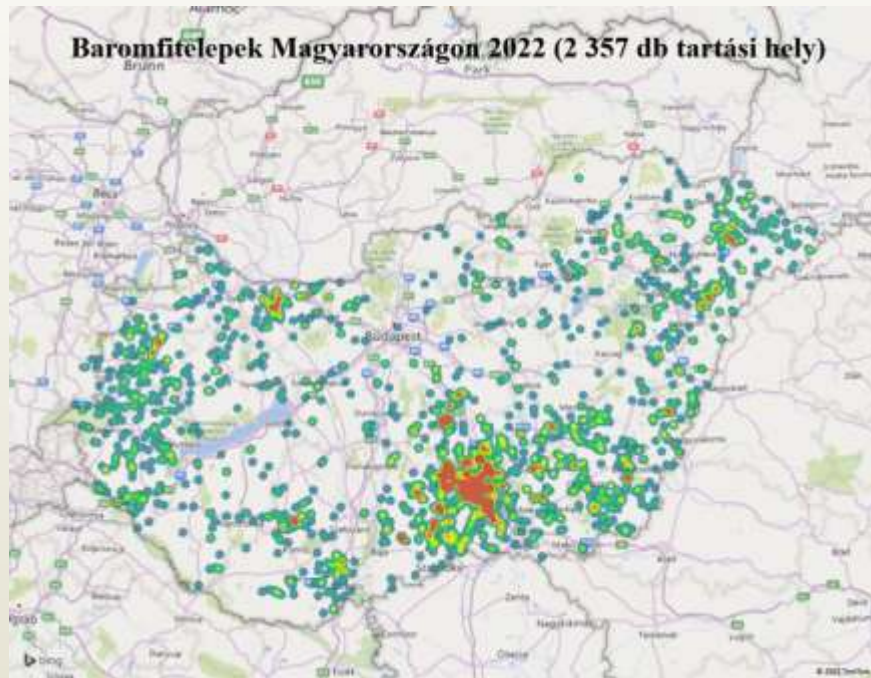
(e db)

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

MEGNEVEZÉS	2023.ÉV		2024.ÉV		2024/2023	
	TÉNY		TERVEZETT		%	
	edb	t	edb	t	edb %	t %
Csirke	174 668	492 788	194 109	516 165	111,1	104,7
Tyúk - kakas	2 593	5 433	2 812	5 756	108,4	105,9
Pulyka	4 991	69 399	5 369	72 337	107,6	104,2
Hízott liba	1 418	9 726	1 710	11 849	120,6	121,8
Hús + Zabos liba	1 993	11 419	1 694	9 723	85,0	85,1
Pecsenye liba	21	125	0	0	0,0	0,0
LIBA ÖSSZESEN	3 432	21 270	3 404	21 572	99,2	101,4
Mulard kacsa	3 056	16 986	4 213	24 430	137,9	143,8
P.kacsa	21 999	68 737	32 076	99 910	145,8	145,4
KACSA ÖSSZESEN	25 055	85 723	36 289	124 340	144,8	145,0
ÖSSZESEN	210 739	674 613	241 983	740 170	114,8	109,7
Szabadtartásos	920	2 131	980	2 285	106,5	107,2
MINDÖSSZESEN	211 659	676 744	242 963	742 455	114,8	109,7

Változások 2022-2023

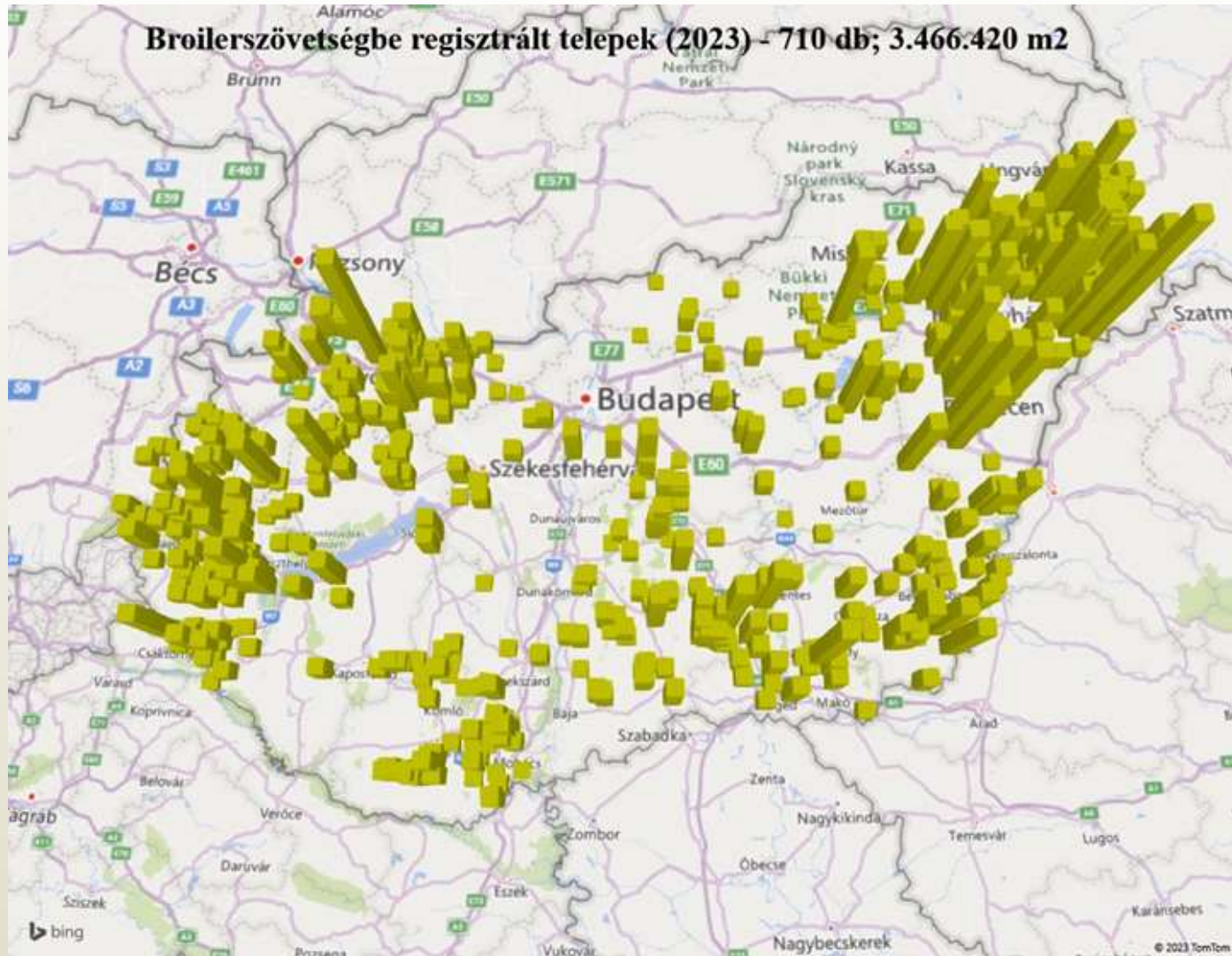


„Eltűnt” 233 tartáshely.... Becsülhetően 150-160 tartáshely „inaktív”

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%)

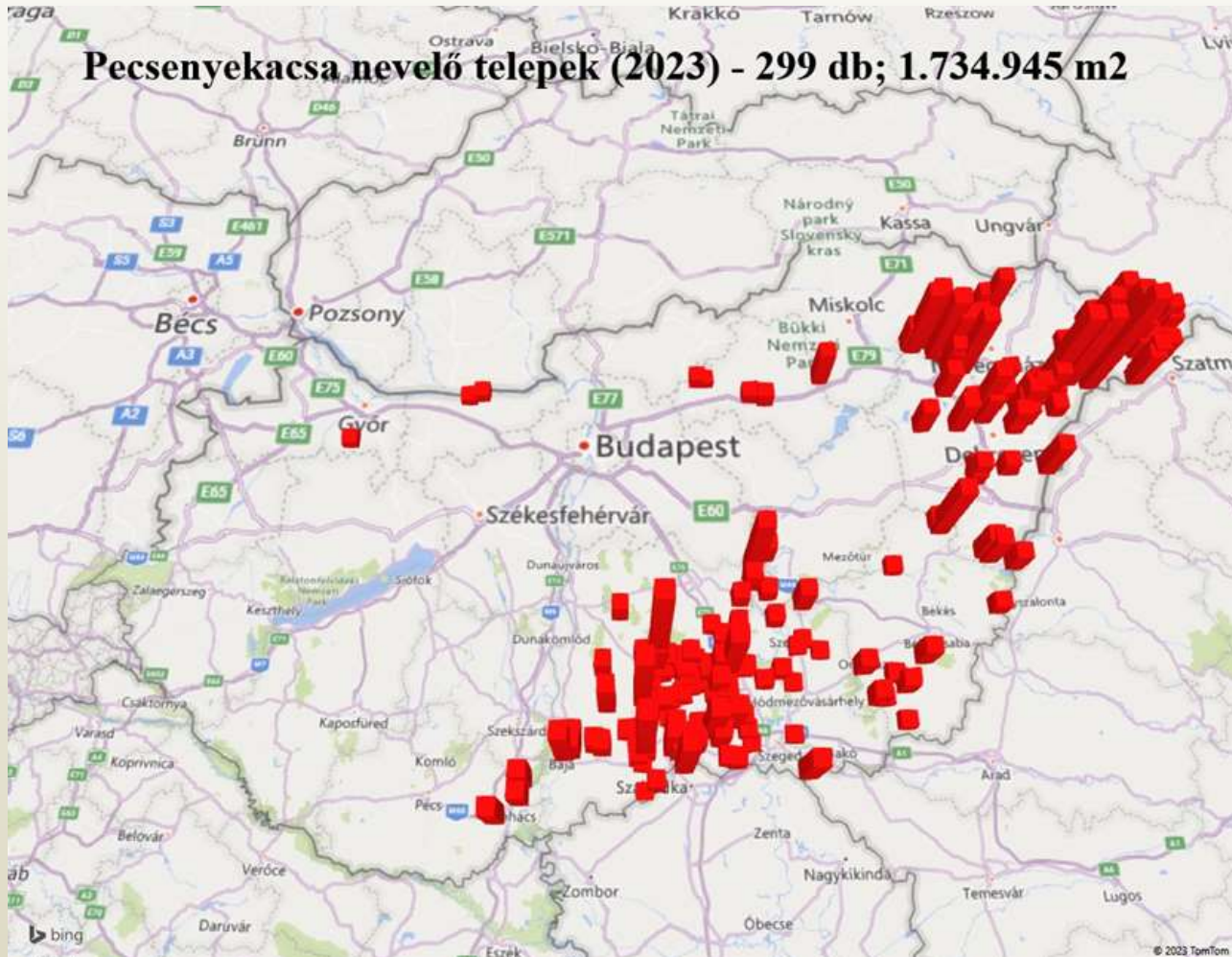
Pulyka



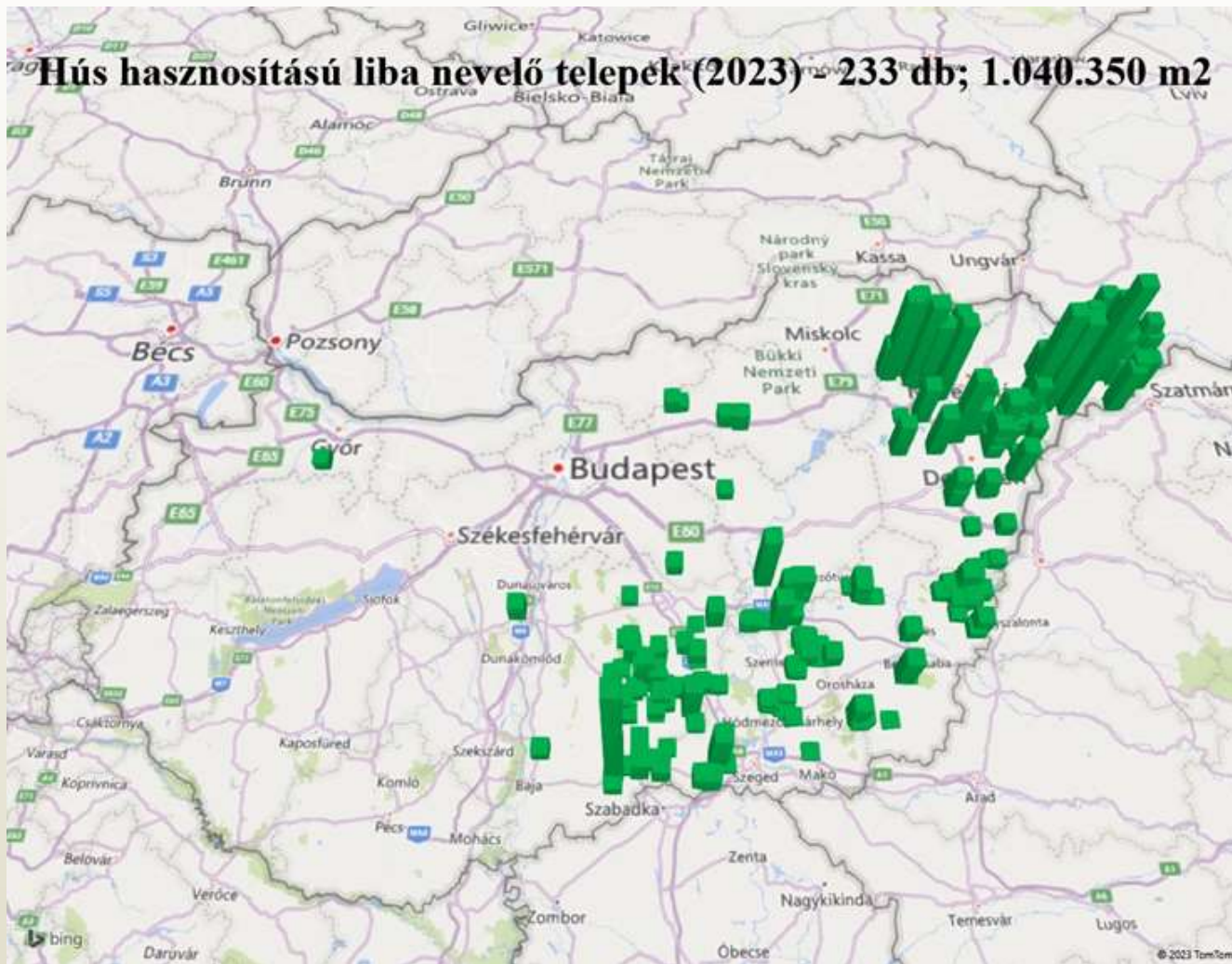
28 tartáshely nem regisztrált április 4-ig (-82 000 m²; -6,1%)

Pecsenyekacsa

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

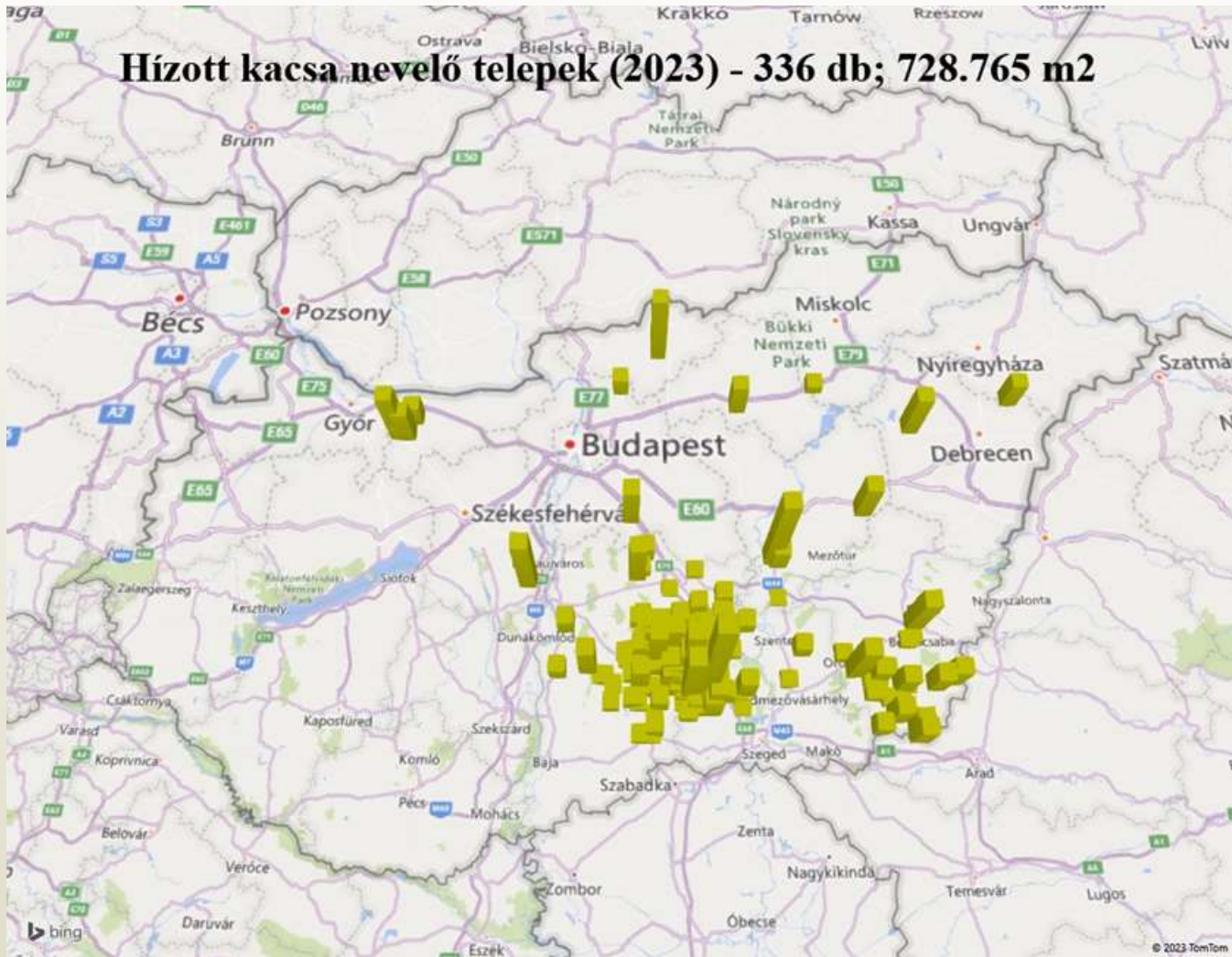


Hús hasznosítású liba



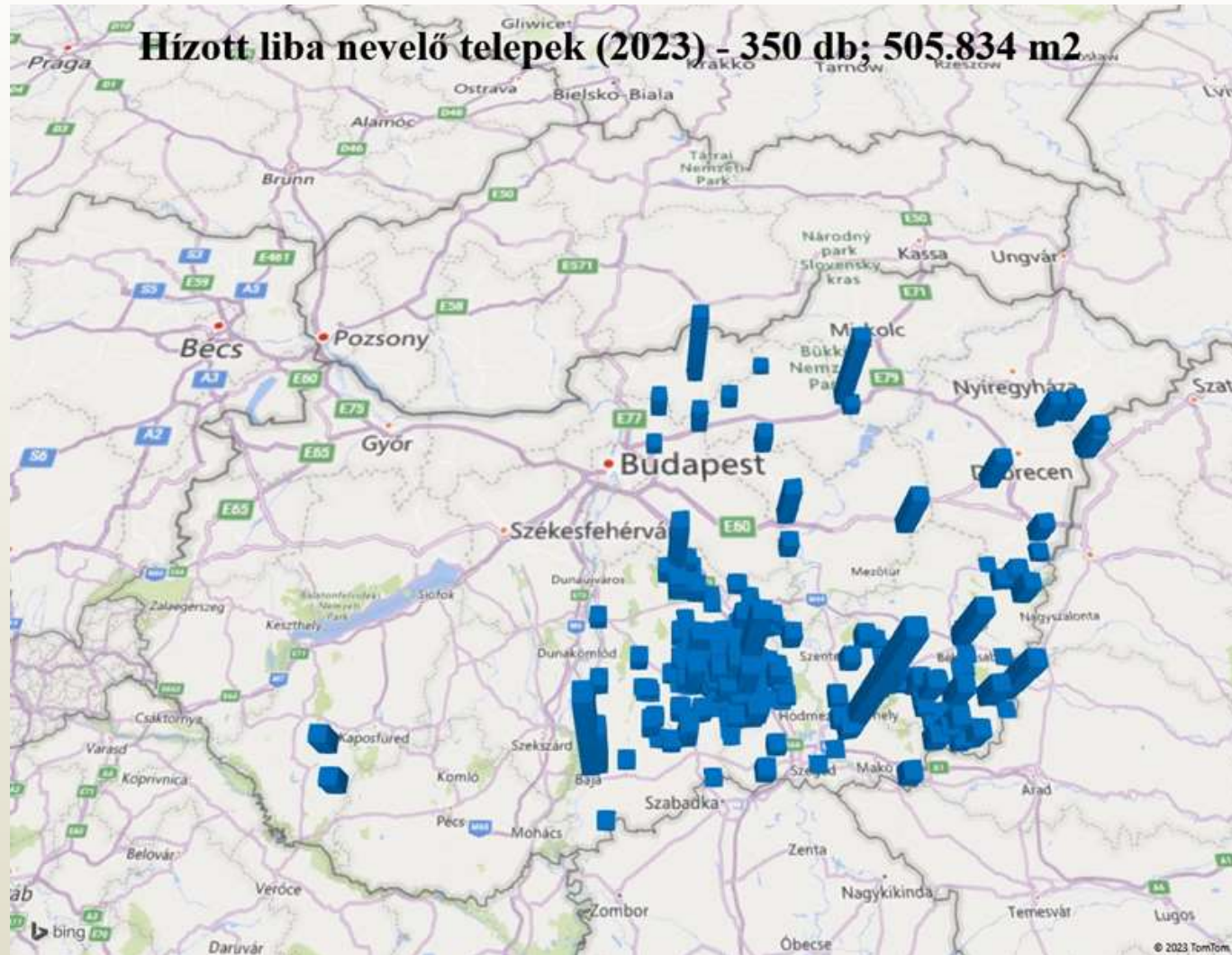
37 tartáshely eltűnt... (a tartási terület nőtt)

A hízott kacsa tartásának változásai



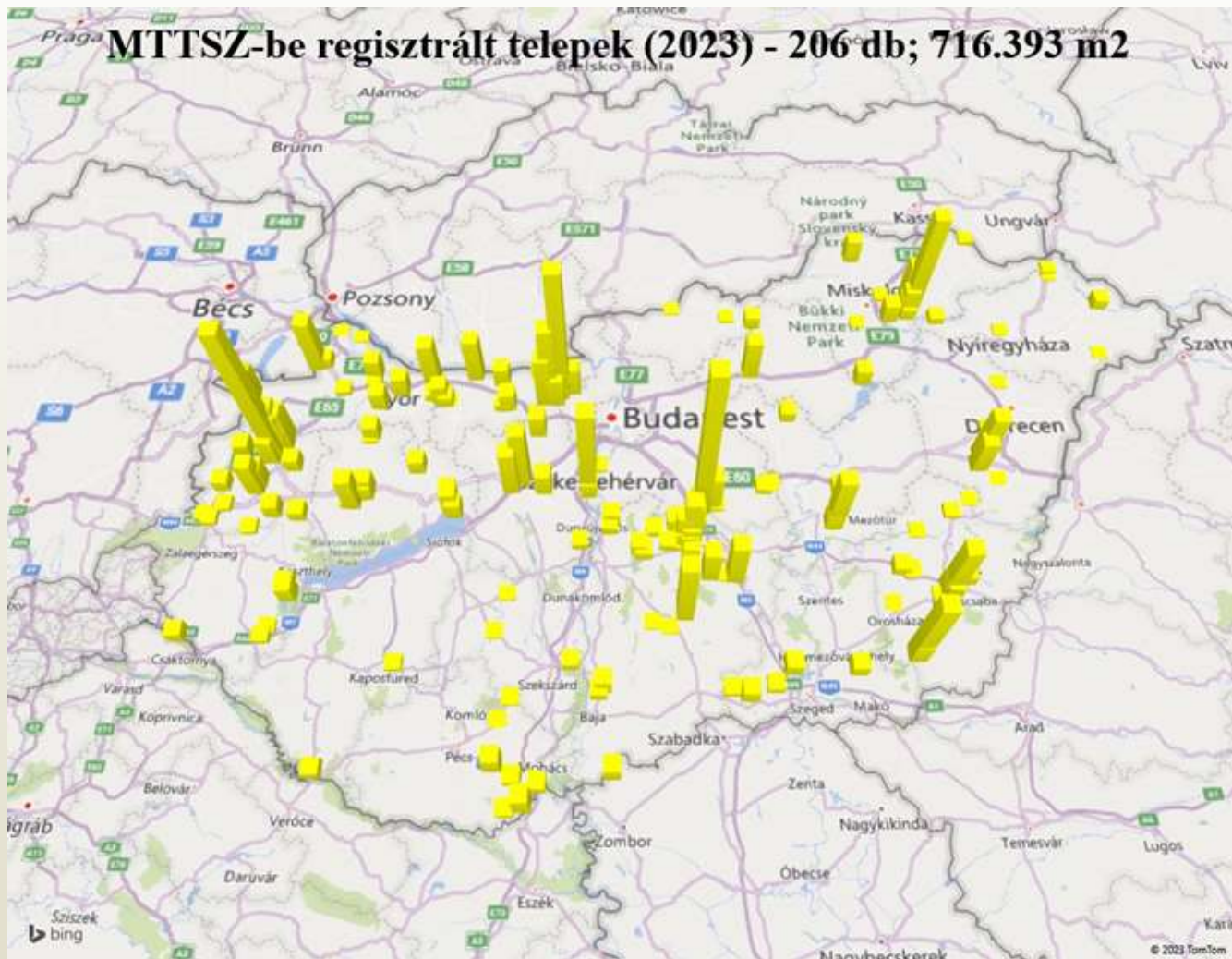
-53 tartáshely (-27000m²; -4%; Bács – Kiskun vármegyében -58 tartáshely, - 45600m²)

A hízott liba tartás változásai



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

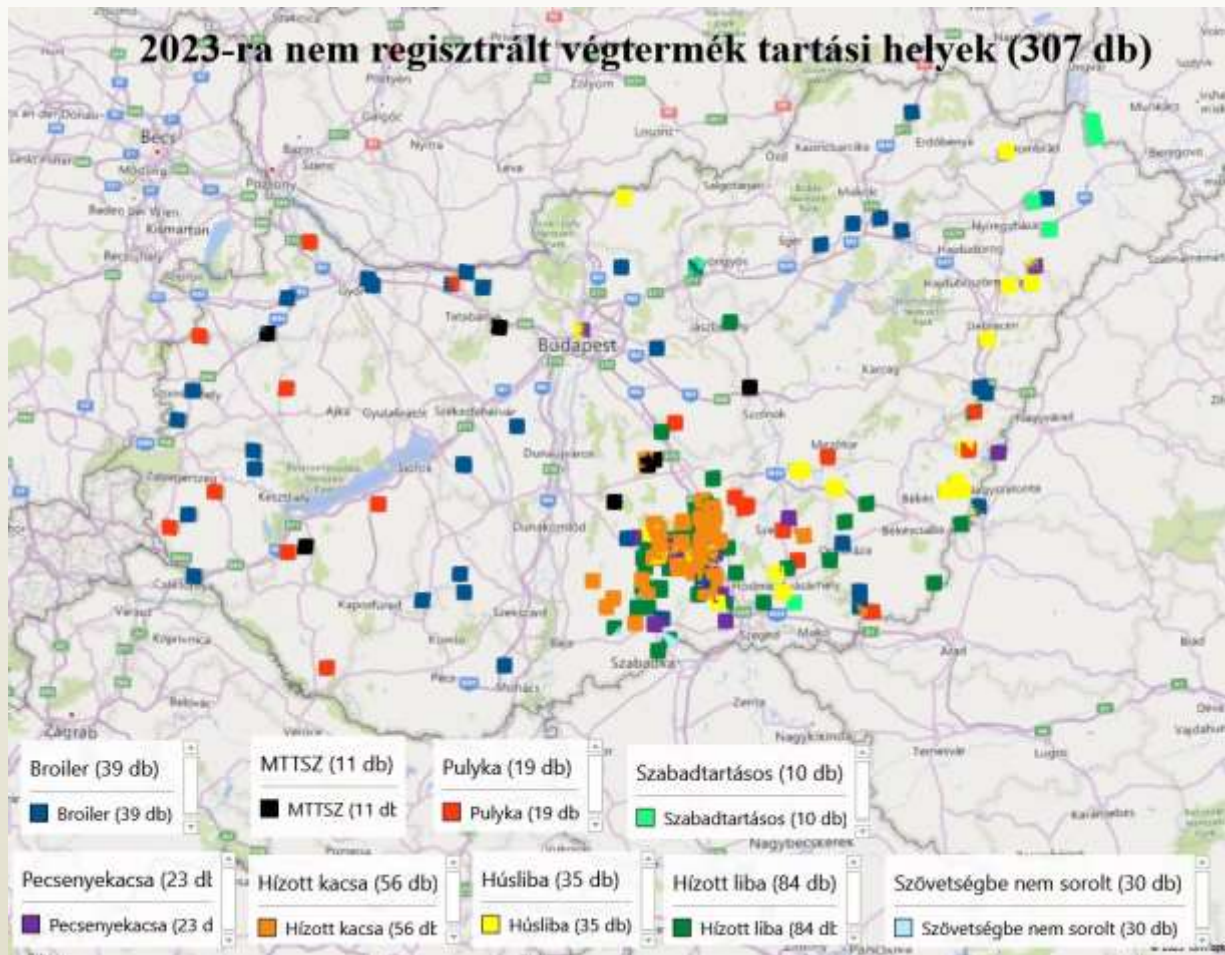
Étkezési tojás termelés



- 10 tartáshely, 16.000 m²

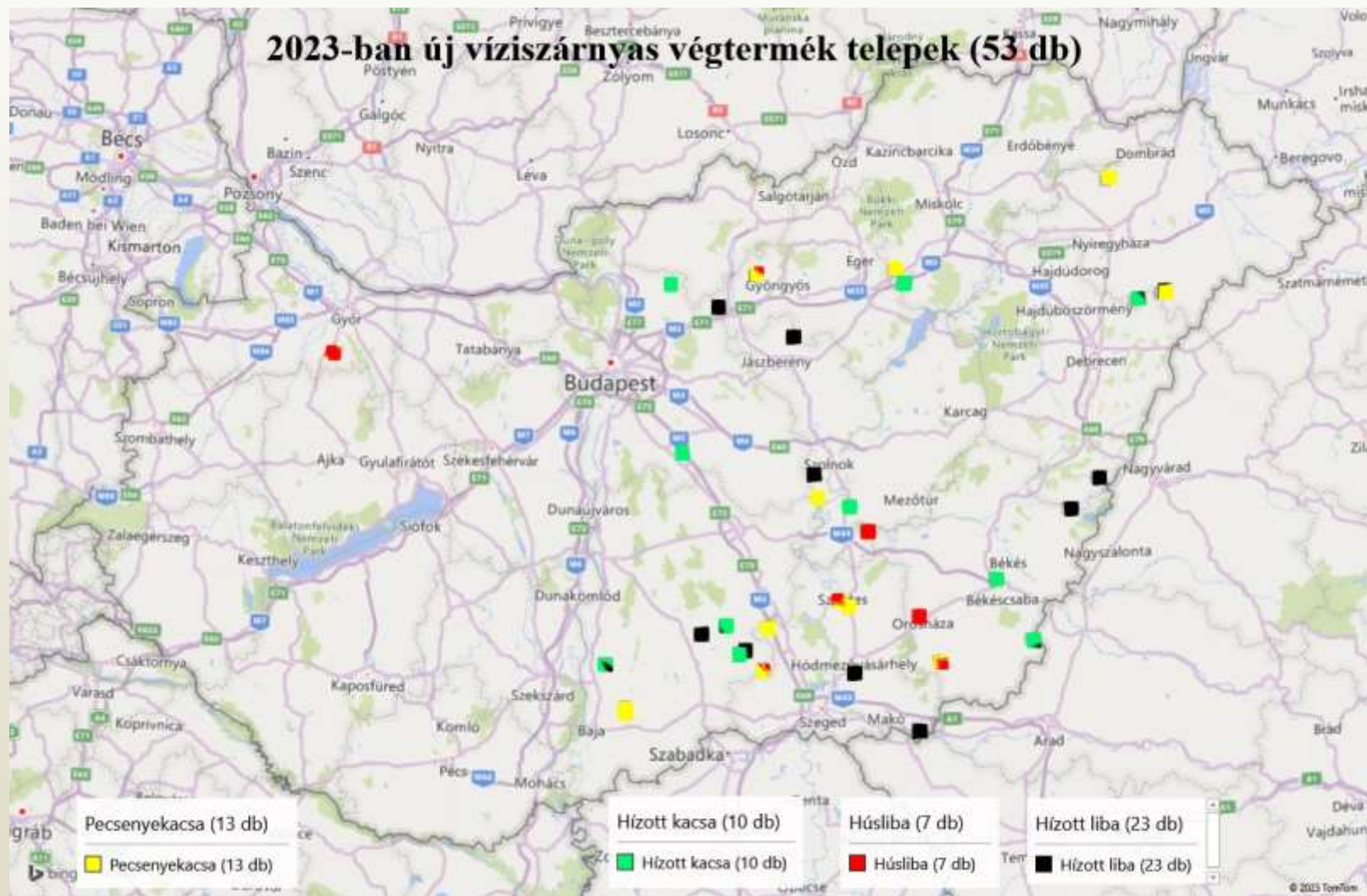
Tartáshelyek, melyek nem regisztráltak

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...

Vállalkozási szinten

- Hiteles adatgyűjtés és adatértékelés
- Fejlesztési célok megfogalmazása – adaptálható, létező megoldások keresése
- Fejlesztés

Köszönöm a figyelmet!

