



XXVIII. Derzsy napok

2022. Június 8.

Aktualitások a baromfiágazatban

Dr. Csorbai Attila
Baromfi Termék Tanács

Tények és Tervek



FELVÁSÁRLÁS ELŐIRÁNYZATA (2021 - 2022. év)

ÖSSZESÍTŐ

2022.02.01- i felmérés alapján

| MEGNEVEZÉS | 2021.ÉV | | 2022.ÉV | | 2022/2021 | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| | TÉNY | | TERVEZETT | | % | |
| | edb | t | edb | t | edb% | t% |
| Csirke | 183 611 | 478 820 | 193 642 | 506 216 | 105,46 | 105,72 |
| Tyúk - kakas | 3 002 | 6 512 | 2 885 | 5 910 | 96,10 | 90,76 |
| Pulyka | 6 533 | 95 252 | 7 014 | 98 256 | 107,36 | 103,15 |
| Hízott liba | 1 797 | 12 564 | 1 691 | 11 709 | 94,10 | 93,19 |
| Hús+Z.liba | 2 259 | 13 201 | 2 364 | 13 698 | 104,65 | 103,76 |
| P.liba | 230 | 1 232 | 5 | 38 | 2,17 | 3,08 |
| LIBA ÖSSZESEN | 4 286 | 26 997 | 4 060 | 25 445 | 94,73 | 94,25 |
| Barbarie kacsá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Mulard kacsá | 4 597 | 26 425 | 4 756 | 27 462 | 103,46 | 103,92 |
| P.kacsá | 29 726 | 91 355 | 25 973 | 81 812 | 87,37 | 89,55 |
| KACSA ÖSSZESEN | 34 323 | 117 780 | 30 729 | 109 274 | 89,53 | 92,78 |
| ÖSSZESEN | 231 755 | 725 361 | 238 330 | 745 101 | 102,84 | 102,72 |
| Szabadtartásos | 1 124 | 2 596 | 1 236 | 2 842 | 109,96 | 109,48 |
| Gyöngyös | | | | | | |
| MINDÖSSZESEN | 232 879 | 727 957 | 239 566 | 747 943 | 102,87 | 102,75 |

Figyelembe véve az áprilisban kezdődő AI kitérőket biztosan kevesebb lesz a termelés...



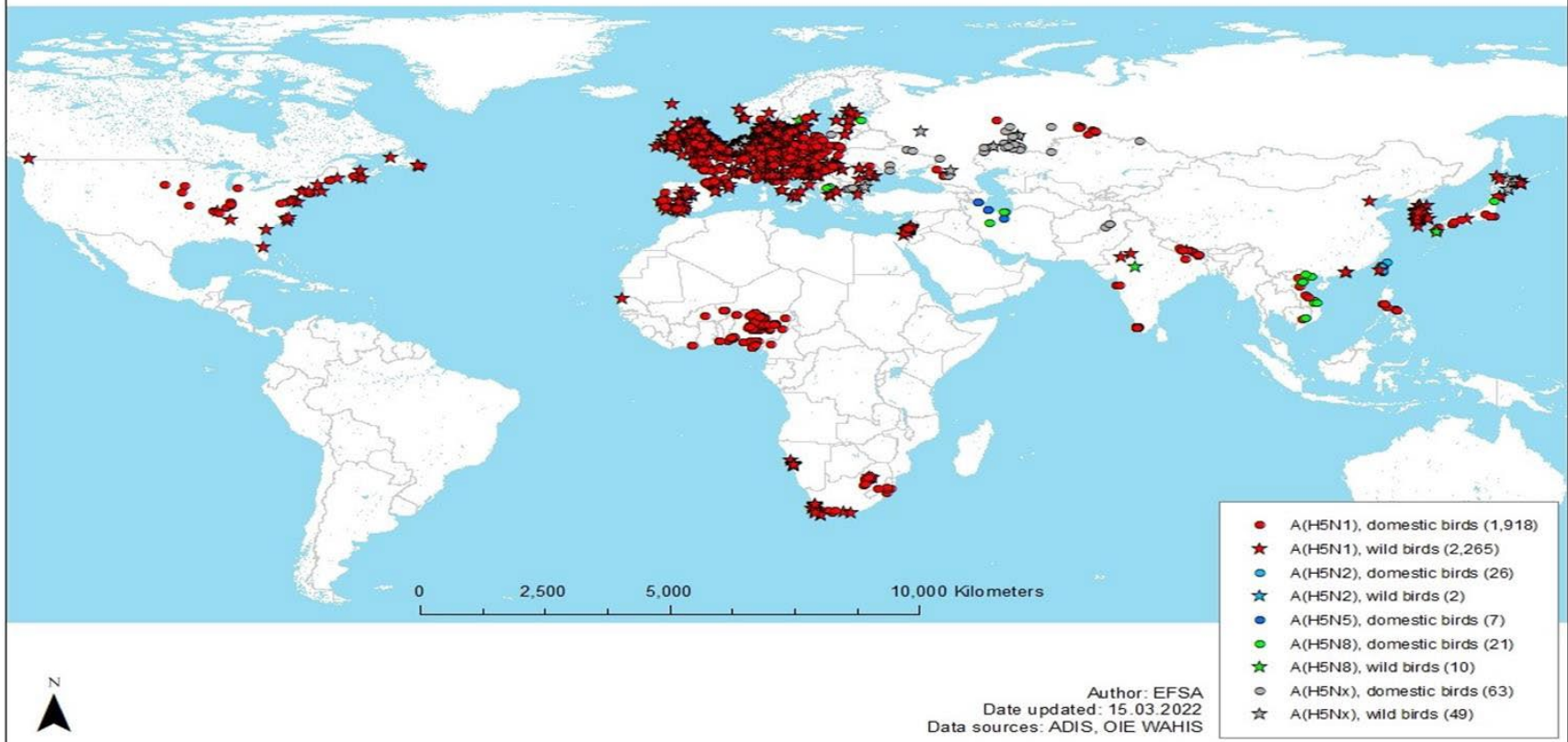
2021. november közepétől – madárinfluenza járvány

Költői kérdés:

- Mennyi lett volna a víziszárnyas ágazat termelése 2021. évben, ha nincs madárinfluenza?
- Valóban rendelkezésre állnak – e azok a termelőkapacitások, megfelelő minőségben, amelyekkel ez megtermelhető ez?
(járványvédelmi felkészültség)

DG Health and Food safety Unit G2 –Animal Health 2022 április 22.

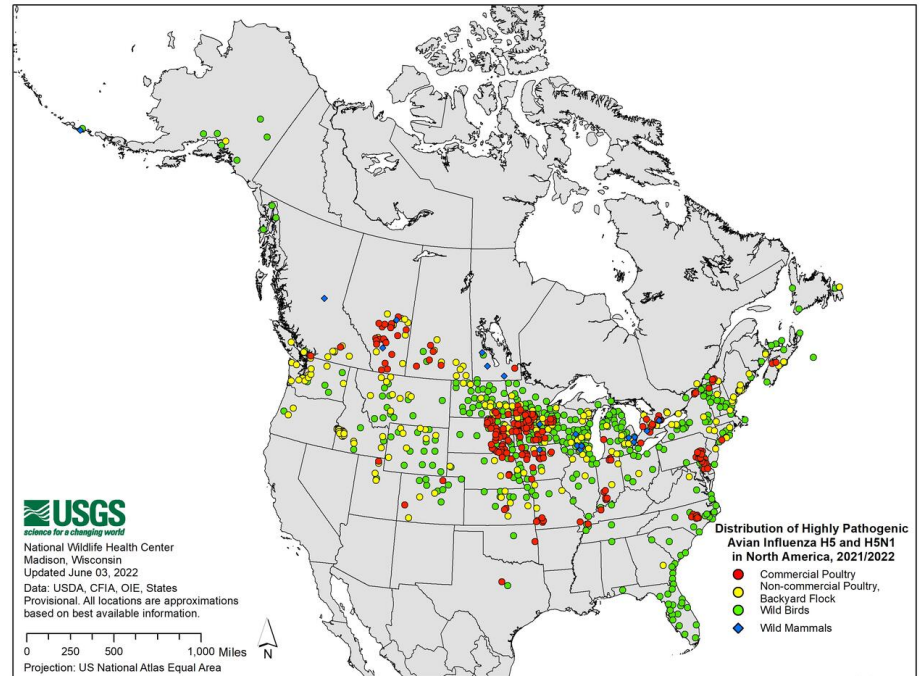
HPAI detections in domestic and wild birds from October 2021 to March 2022 (4,361)



USA

Június 1-ig :

- 358 állomány,
- 37,3 millió érintett egyed

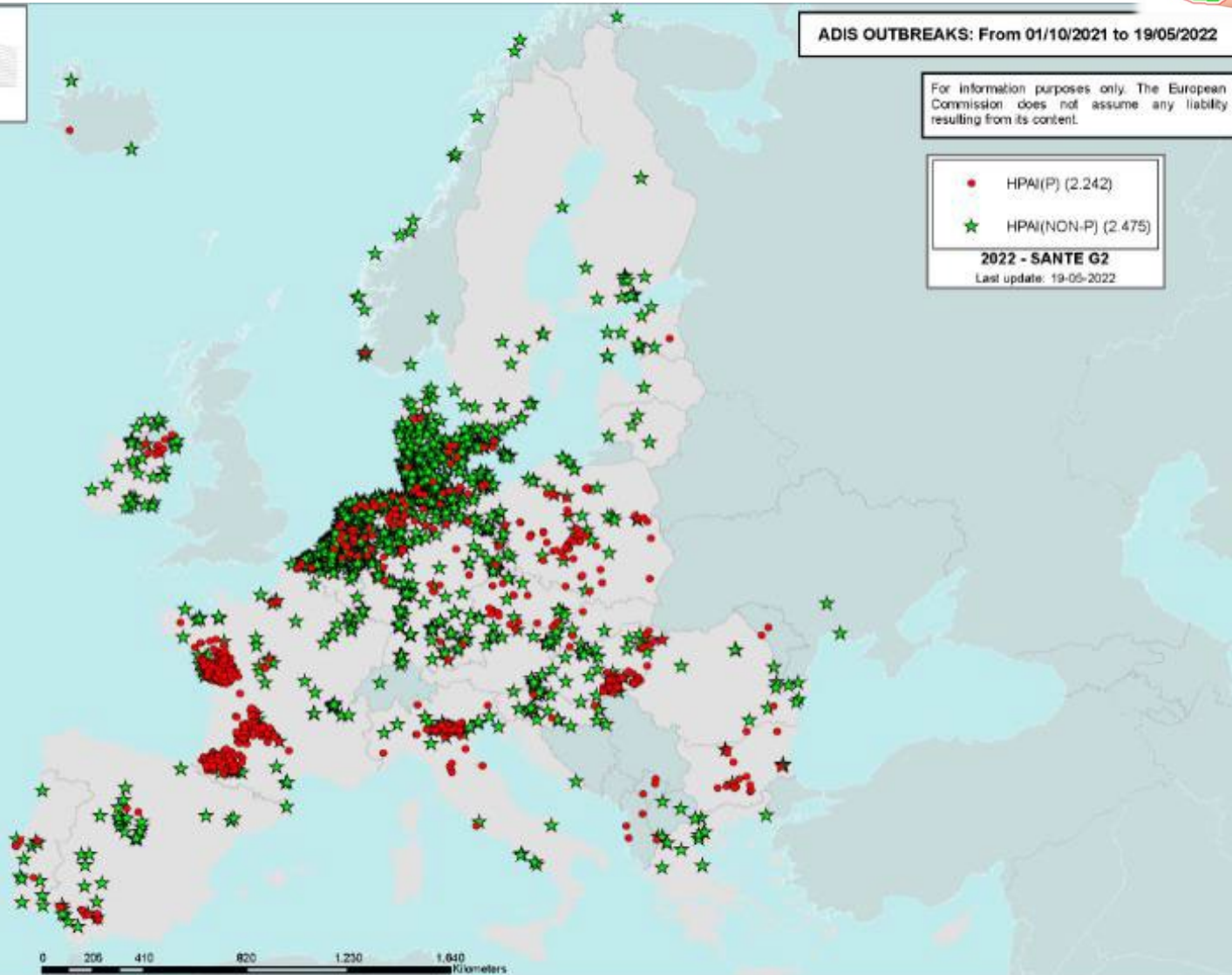




ADIS OUTBREAKS: From 01/10/2021 to 19/05/2022

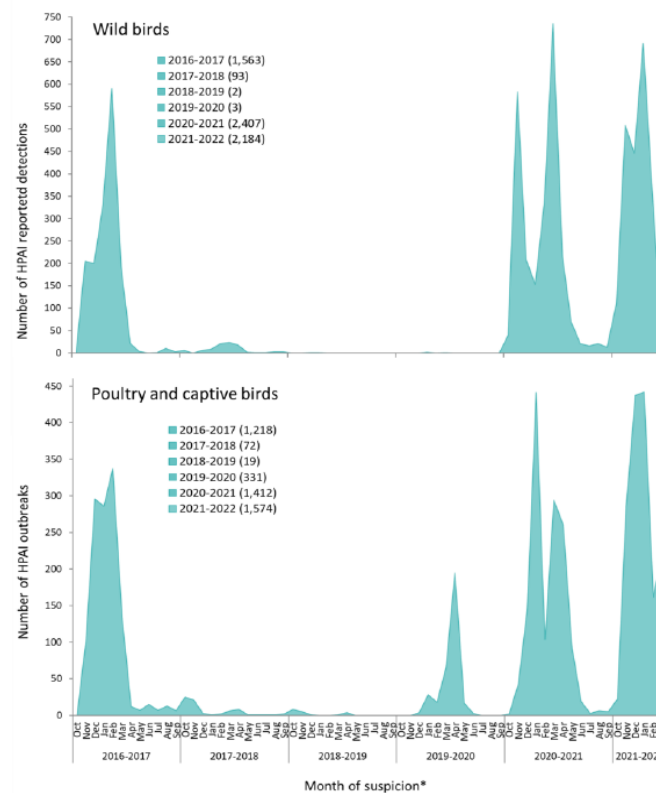
For information purposes only. The European Commission does not assume any liability resulting from its content.

- HPAI(P) (2.242)
 - ★ HPAI(NON-P) (2.475)
- 2022 - SANTE G2**
Last update: 19-05-2022



HPAI in Europe in birds 2016 - 2022

- Distribution of HPAI virus detections reported in EU/EEA and the UK by epidemic seasons and month of suspicion
- 1 Oct 2016 – 15 Mar 2022 (10,878)



*When the date of suspicion is not available then the date of confirmation is used to assign the month of suspicion.

Source: EFSA/ECDC/EURL avian influenza reports [https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/\(ISSN\)1831-4732.avianinfluenza](https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/toc/10.1002/(ISSN)1831-4732.avianinfluenza)

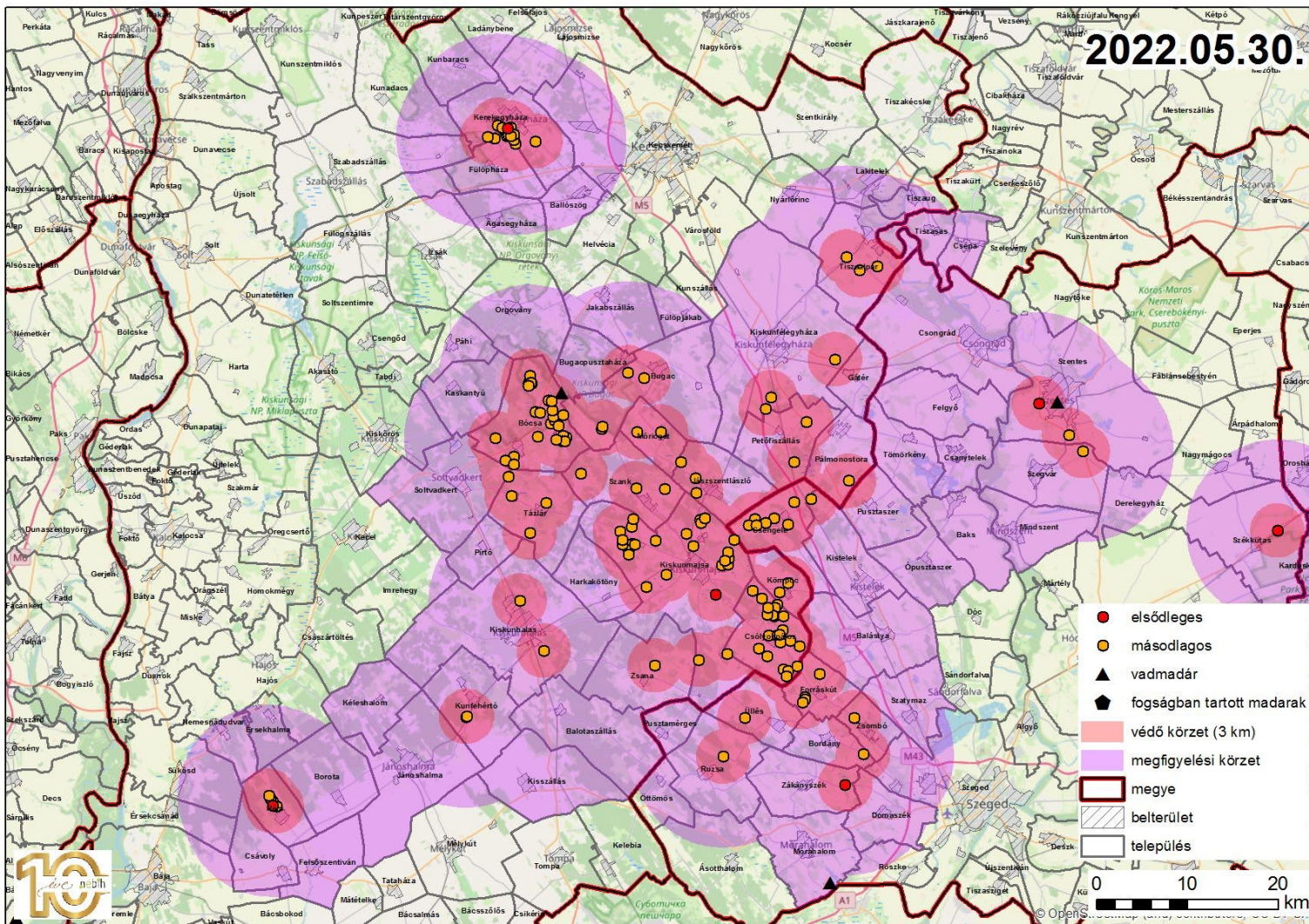


HPAI epidemics in EU, in figures

| Epidemic season | Number of Member States where HPAI detected in wild birds and or poultry | HPAI virus serotypes | Wild birds detections | Poultry outbreaks | Number of poultry affected in outbreaks |
|-------------------|--|-------------------------------------|-----------------------|-------------------|---|
| 2016/2017 | 22 | H5N5, H5N6, H5N8 | 1563 | 1132 | ~ 9 million |
| 2020/2021 | 24 | H5N1, H5N3, H5N4, H5N5, H5N8 | 2330 | 1241 | > 23 million |
| 2021/2022* | 25 | H5N1 , H5N2, H5N3, H5N8 | 2475 | 2242** | > 43.5 million |

- Until 3 March 2022
- ** Of which 1323 in FR

2022.05.30.



A hazai járvány gazdasági hatási

- Drasztikusan csökken a termelés (víziszárnyas):
 - Tenyésztés sérült – helyreállítása hosszabb idő,
 - Naposhiány,
 - Vágóalapanyag hiány,
 - Finanszírozási –életben maradási – kérdések (termelői, integrátori, vágóüzemi)
 - Vágóhídi kapacitáskihasználtság kérdései –termelési, feldolgozói koncentráció?
- Egyéb termékpályák – közvetlen és közvetett hatások:
 - Termeléses csökkenés vagy a közvetlen érintettség (tyúk, pulyka) vagy a közvetett érintettség miatt (korlátozó intézkedések).
 - Ágazati ellentétek
- Megoldás?

Kaotikus állapotok a világban



Energia, takarmány és élelmiszer válság
(mennyiségi, logisztikai kérdések)



Következmények



- Inflációs hatások,
- Alapanyag hiány,
- Áremelkedés – hatására keresletcsökkenés,
- Életszínvonal csökkenés, fogyasztás csökkenés

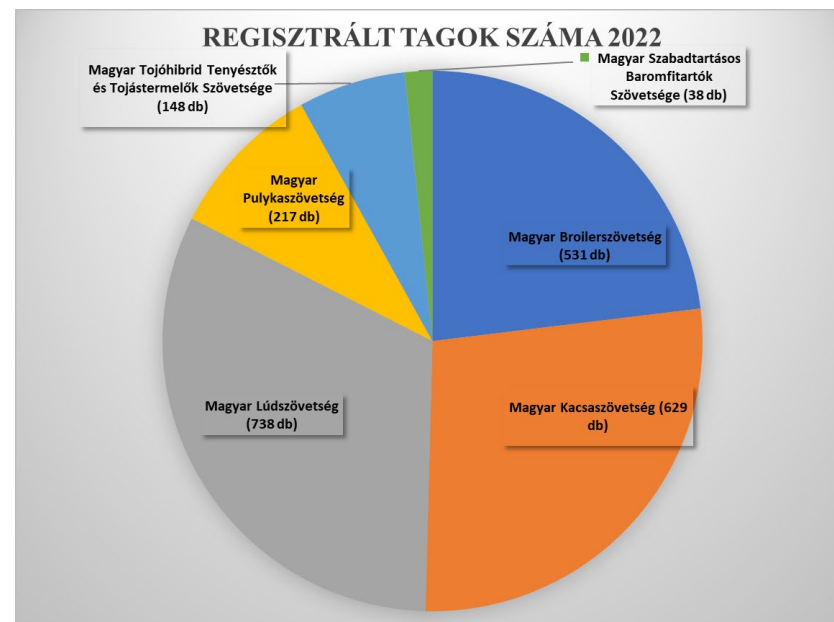
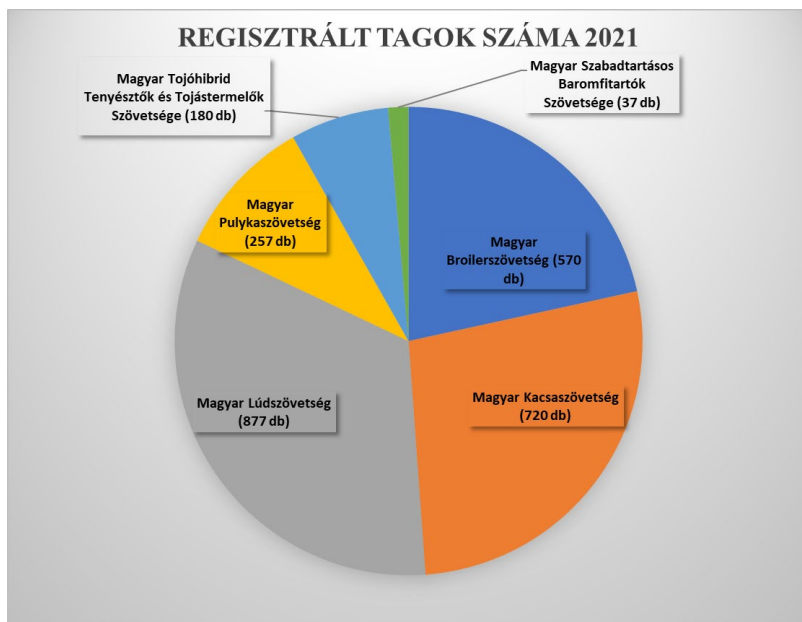


- A korábban megszokott piacok megváltoznak (méret, igény, fizetőképesség)



- Termelésre és feldolgozásra is következményei lesznek (termelői, vágóüzemi kapacitások csökkenése)
- Kik maradhatnak életben?
 - Hatékonysági verseny,
 - Finanszírozási verseny,
 - Állategészségügyi, járványvédelmi verseny

A BTT tagsága



Taglétszám:
2314



Taglétszám:
2002

Baromfitelepek országosan

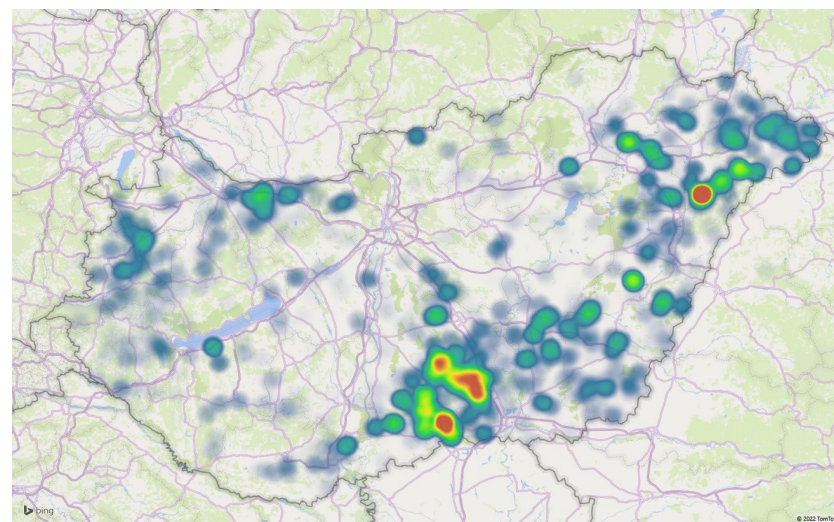
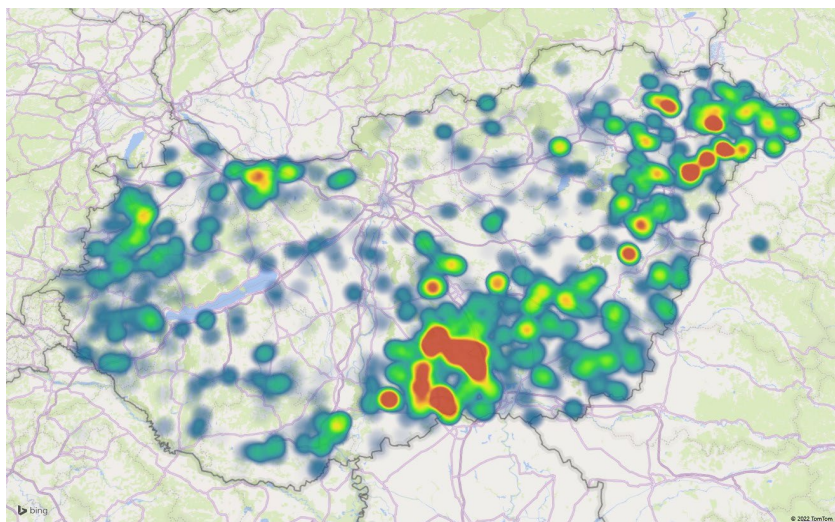


2021.

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| száma: | 2 501 db |
| hasznos állattartó területe: | 8 035 738 m ² |
| átlagos méret: | 3 213 m ² |

2022. (április)

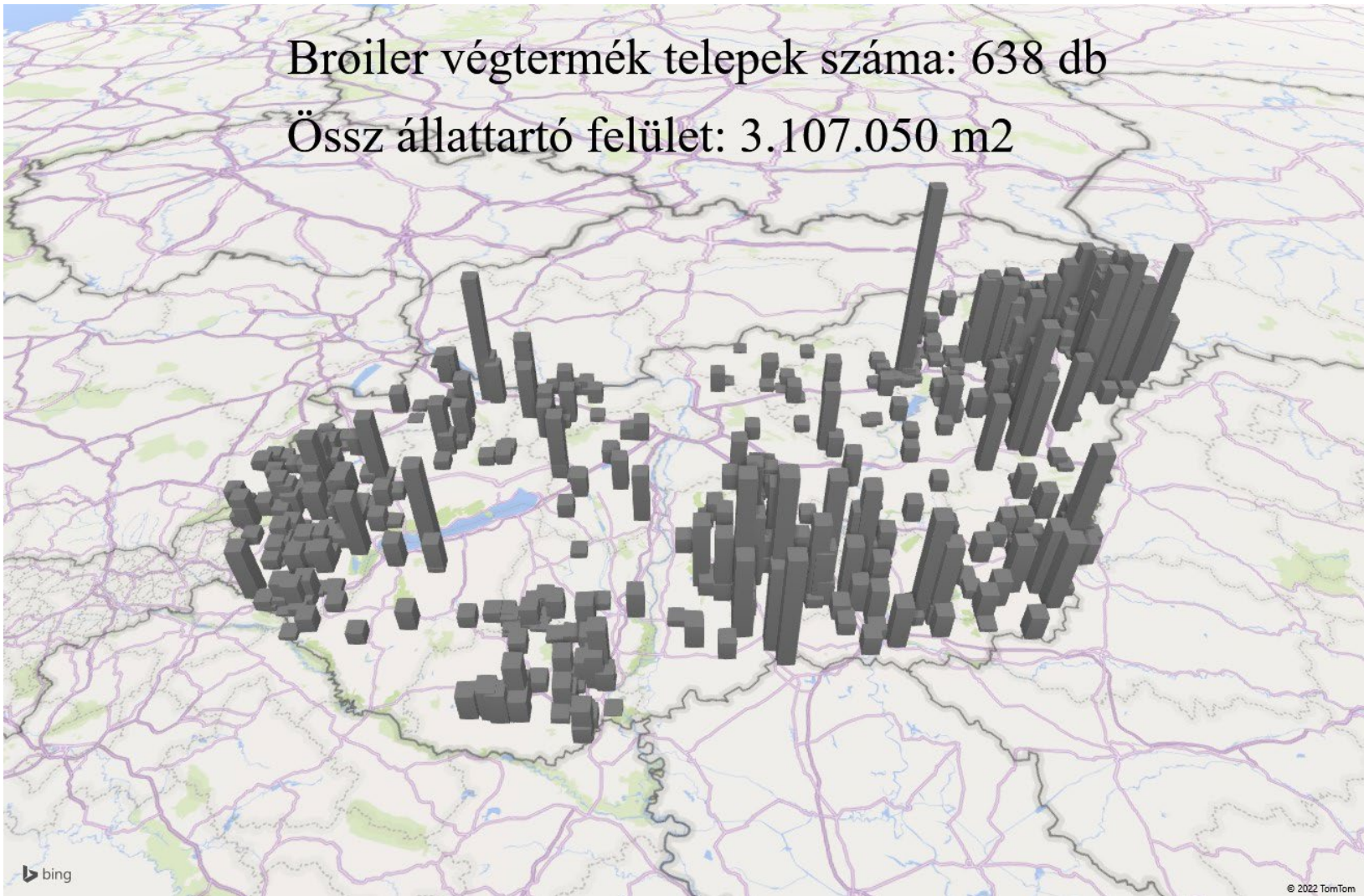
| | |
|------------------------------|--------------------------|
| száma: | 2 284 db |
| hasznos állattartó területe: | 8 106 342 m ² |
| átlagos méret: | 3 549 m ² |





Broiler végtermék telepek száma: 638 db

Össz állattartó felület: 3.107.050 m²





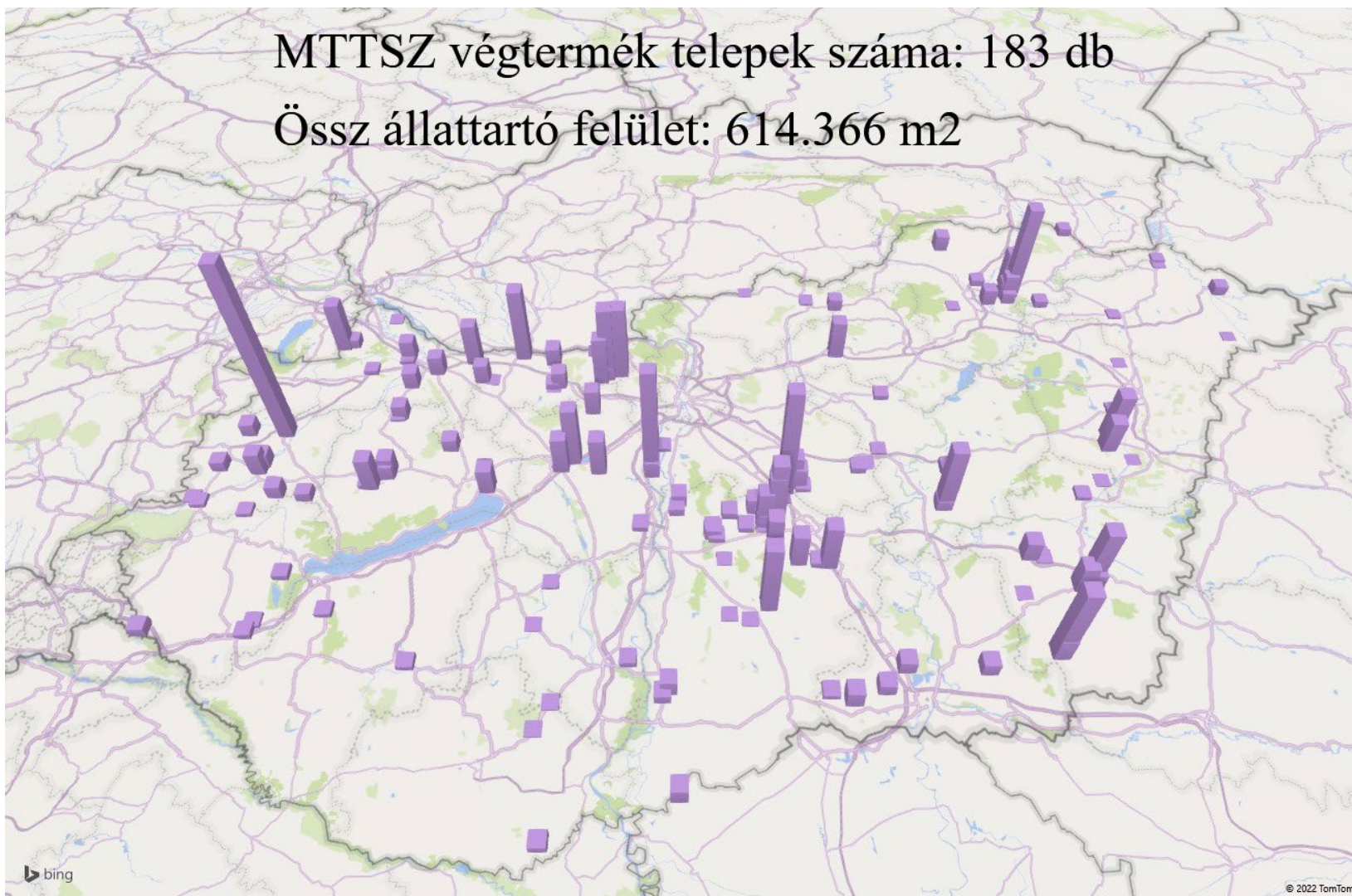
Pulyka végtermék elepek száma: 280 db

Össz állattartó felület: 1.376.207 m²



MTTSZ végtermék telepek száma: 183 db

Össz állattartó felület: 614.366 m²

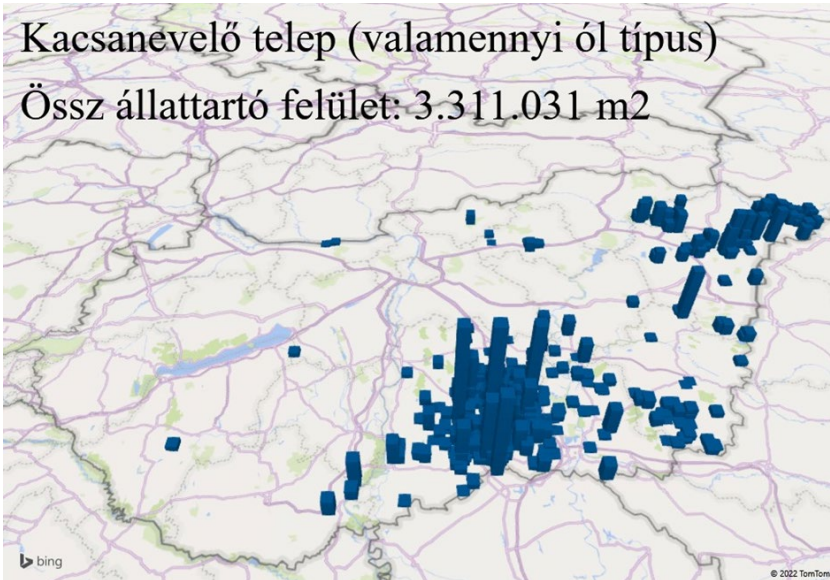


Kacsa –fóliás tartás



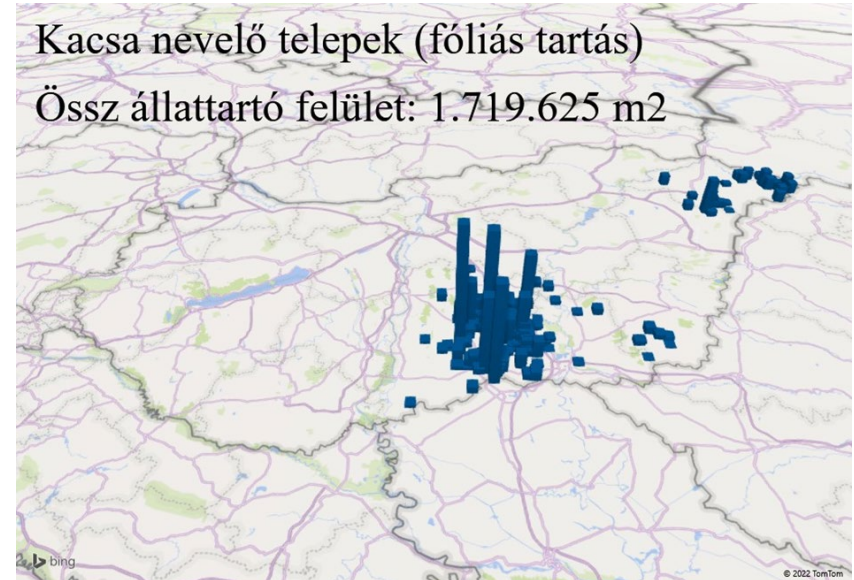
Kacsanevelő telep (valamennyi ól típus)

Össz állattartó felület: 3.311.031 m²



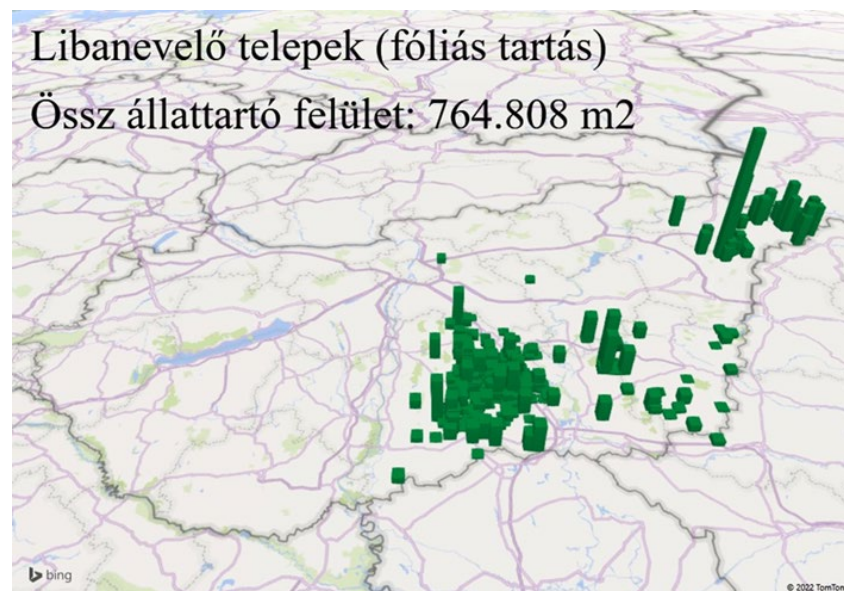
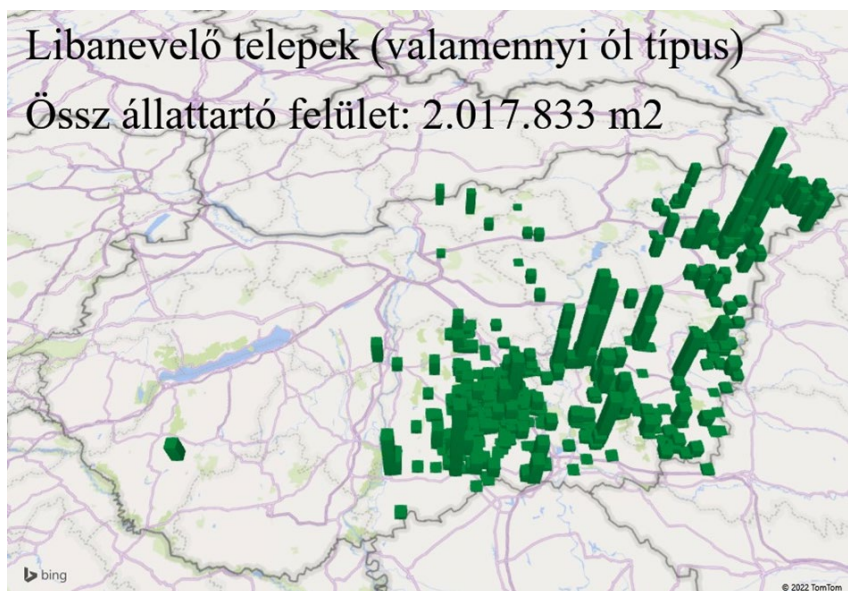
Kacsa nevelő telepek (fóliás tartás)

Össz állattartó felület: 1.719.625 m²



Nevelőfelület 52%-a fóliás tartásban – okai
(gazdasági, beruházási, hatékonysági)

Lúd –fóliás tartás



Nevelőfelület 37,9 %-a fóliás tartásban – okai
(gazdasági, beruházási, hatékonysági)

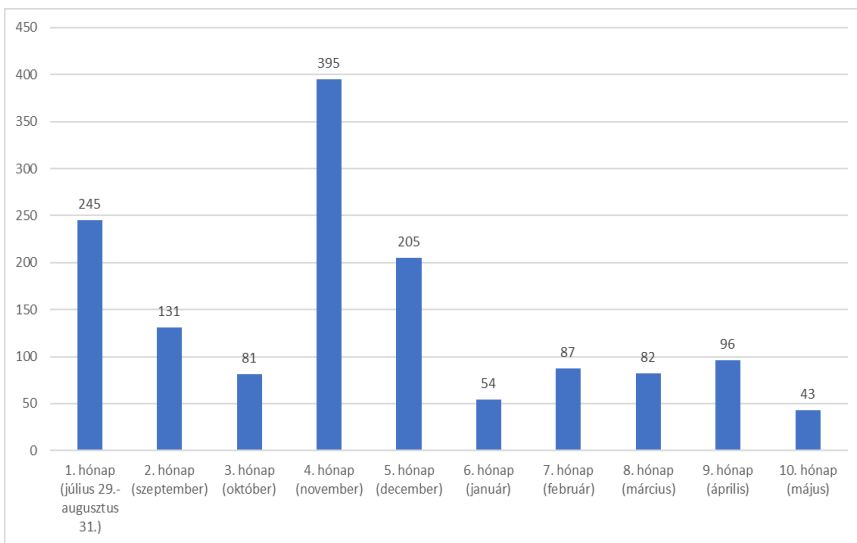


A fóliás termelés aránya (telepszám és nem kapacitás!)

| | telepszám | Fóliás telepek aránya (teleplétszám arányában) |
|-----------------------------|-----------|--|
| Pecsényekacsa | 319 | 33% |
| Hízott kacska | 390 | 58% |
| Hús és pecsenye liba | 275 | 23% |
| Hízott liba | 456 | 42% |



A járványvédelmi auditrendszer



| Járványvédelmi audit státusz | db telep | % | 2429 |
|---|-------------|------------|-------------|
| Jelentkezett: | 1419 | 100 | 58 |
| Auditon megfelelt: | 940 | 66 | 39 |
| Ellenőrzés szükséges (kitöltötte, de KO pontba ütközött): | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Javítás alatt: | 77 | 5 | 3 |
| Javítva: | 1 | 0,07 | 0,04 |
| Auditra kész (még nem kezdte el a kitöltést): | 200 | 14 | 8 |
| Audit kitöltés alatt: | 200 | 14 | 8 |
| Befizetésre vár: | 1 | 0,07 | 0,04 |

| | | |
|-----------------------------|-----|-------|
| Auditon kiválóan megfelelt: | 938 | 99,79 |
| Auditon jól megfelelt: | 2 | 0,21 |

Főbb kérdések:

- Hol van 1000 telep?
- A belépő 940 telepből valóban 938 kiválóan megfelelt?



Járványvédelmi kérdések

- Telepsűrűség csökkentése (jogi és gazdasági kérdés):
 - „A madárinfluenzával érintett térségekben több száz olyan telep is létezik, melyek nem felelnek meg semmilyen állattartó teleppel szemben támasztott feltételnek. Ezen telephelyekre valaki, valamikor működési engedélyt adott ki. Megszűn(tet)ésük elemi érdekünk, akár hatósági visszavonással, akár kártalanítási megoldással”
 - Járványvédelem infrastrukturális elemeinek és jogszabályi megfelelésének ellenőrzése (társhatóságokkal együttes– pl. építésügyi-, vízügyi-, stb. engedélyek megléte),
 - valamint folyamatos üzemeltetésének járványvédelmi **ellenőrzése.**
- Kártalanítási jogszabály és egyes eljárásrendi kérdések racionalizálása, pontosítása, egyértelműsítése, szükség szerinti módosítása,
- Auditrendszer fejlesztése, pl.: az auditra történő bejelentkezés időszak meghatározása (júl-aug), aktív ellenőrzés (személyes és online egyaránt)

Gazdasági kérdések



Mi és mikor hozhat változásokat a jelenlegi helyzetben (mikor és milyen feltételekkel lesz vége az Orosz -Ukrán háborúnak, mikorra rendeződhetnek a logisztikai problémák)?

- Lesz -e korlátozva a bioetanol és biodízel bedolgozás az üzemanyagokba? Ha igen mikortól?
- Honnan lesz 40 % - 50 % -kal több pénzük az állattartóknak, takarmánykeverőnek a megemelt alapanyag (kizárólag gabonafélék) beszerzésére?
- Ki fogja megvenni az emelt áron előállított állati termékeket (élőbaromfit, feldolgozott húsokat, készítményeket), illetve milyen mennyiségben, áron?

Javaslatok, megválaszolandó kérdések:



- Bioetanol – biodízel kérdéskör,
- Hogyan és milyen kedvezményes forrásból lehet biztosítani legalább az éves gabona mennyiség legalább 50% -hoz elegendő hitelt?
- Be lehet/kell – e avatkozni a gabona felvásárlásába állami eszközökkel (kiviteli korlátozás, intervenció, „extraprofit” adó)? A gabona tényleges tárolása lehetne az állat tartó és vagy az őt kiszolgáló (tartós éves szerződéssel rendelkező) takarmánykeverő, művi gabona tárolás közraktári fedezeti biztosítékkal.
- Az állattartás (baromfitartás) kompenzálható a veszteségekért? Az őszi – téli fűtési költségek további 50- 60 Ft/kg -al növelik a tartási költségeket, ha erre az időszakra, a baromfitartó nem kap kompenzációt leáll.
- Élelmezésbiztonsági kérdések nemzetközi és hazai szinten egyaránt



Köszönöm a figyelmet!