

2023/9. HÉT

# NAK PIACI ÉS ÁRINFORMÁCIÓK

A NEMZETI AGRÁRGAZDASÁGI KAMARA PIACFIGYELŐ HÍRSZOLGÁLATA

## Állattenyésztés



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA



Agrárközgazdasági  
Intézet

# KÖSZÖNTŐ



**Tisztelt Tagunk!**

A [Nemzeti Agrárgazdasági Kamara](#) (NAK) legfontosabb feladata, hogy hasznos és értékteremtő szolgáltatásokkal segítse tagjait. Ezek egyike piacfigyelő hírszolgálatunk, a NAK Piaci és Árinformációk.

Heti rendszerességgel frissülő összeállításunk célja, hogy hozzájáruljunk tagjaink magas színvonalú, naprakész informáltságához és ezen keresztül megalapozott üzleti döntéseihez. Kiadványunkban ágazatonként rendszerezve nyújtjuk át Önnek az adott hétre vonatkozó legfrissebb piaci és szakmai információkat – külön a növénytermesztési és az állattenyésztési szektorra.

Felhívom figyelmét, hogy a korábban megjelent összeállítások is folyamatosan elérhetők a NAK honlapján található [archívumban](#).

Őszintén remélem, hogy kiadványunkkal hasznos segítséget tudunk Önnek nyújtani munkájához, vállalkozása sikerességéhez. Visszajelzéseit, javaslatait szívesen fogadjuk a [piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu) e-mail címre.

Üdvözlettel:  
Györfy Balázs

# TARTALOMJEGYZÉK

<b>RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE</b>	<b>4</b>
<b>BROJLER</b>	<b>5</b>
<b>PULYKA</b>	<b>12</b>
<b>TOJÁS</b>	<b>14</b>
<b>SERTÉS</b>	<b>20</b>
<b>TEJELŐ TEHÉN</b>	<b>27</b>
<b>HÚSMARHA</b>	<b>34</b>
<b>JUH ÉS KECSKE</b>	<b>42</b>
<b>TAKARMÁNYIPAR</b>	<b>48</b>
<b>HALÁSZAT</b>	<b>49</b>
<b>AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN</b>	<b>51</b>
<b>ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN</b>	<b>53</b>
<b>ÉLELMISZER-KERESKEDELEM</b>	<b>55</b>

## RÖVIDÍTÉSEK JEGYZÉKE

AKI	Agrárközgazdasági Intézet
AKI PÁIR	Agrárközgazdasági Intézet Piaci Árinformációs Rendszer
EU	European Union ( <i>Európai Unió</i> )
AM	Agrárminisztérium
KSH	Központi Statisztikai Hivatal
MNB	Magyar Nemzeti Bank
MTI	Magyar Távirati Iroda
USDA	United States Department of Agriculture ( <i>az Amerikai Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma</i> )

# BROJLER

## CSŐDHULLÁMOT INDÍTHAT EL A KETRECES TARTÁS BETILTÁSA

(agroinform.hu, február 23.)

Az Európai Bizottság 2027-től teljesen megtiltaná a ketrec használatát az állattartásban, az ezzel kapcsolatos menetrendet várhatóan 2023 második felében mutatják majd be. A teljes ketrectilalom felé vezető úton lényeges lépést jelent, hogy az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (EFSA) a napokban közzétette azt a tudományos jelentést, amelyben kiemelte, hogy jelentősen növeli az állatjólétet a brojlercsirkék és a tojótyúkocok ketrecmentes tartása, ezért támogatják a tilalmat és a szabadtartás körülményeinek további javítását. A hatóság publikált egy-egy átfogó, egyenként mintegy 200 oldalas tanulmányt is a brojlerek és a tojótyúkocok tartásának helyes gyakorlatáról, illetve olyan szempontokról, amelyek figyelembevételével a szárnyasok jóléte mérhetővé válik.

Az iránymutatások között szerepel például:

- a csonkolás tilalma (csőr, szárny);
- a ketreces tartás tilalma;
- a takarmánykorlátozás tilalma;
- jóval nagyobb hely;
- kisebb állatsűrűség;
- megfelelő világítás és hőmérséklet;
- a por és a zaj csökkentése;
- a tartáshoz szükséges tárgyak megfelelő elhelyezése;
- valamint az állatjólét megállapításához szükséges szempontok meghatározása.

Az EFSA jelentését felháborítónak tartja és visszautasítja több a gazdák érdekeit képviselő szervezet – az európai gazdák ernyőszervezete, a Copa-Cogeca, a baromfitartók ernyőszervezete (AVEC), valamint a haszonállattartók európai fóruma (EFFAB) – amelyről közös nyilatkozatot adtak ki. A szakmai érdekképviseletek szerint, amennyiben az Európai Bizottság a szakhatóság ajánlásait kötelezővé teszi, azzal a gazdákat olyan nagyságrendű beruházásokra kényszeríti, ami veszélybe sodorná a teljes európai baromfi- és tojáságazatot. Például, ha az EFSA ajánlása szerint az állatsűrűséget 11 kilogramm/négyzetméterre csökkentenék, akkor az állatállományt a baromfitartó telepeken 73 százalékkal kellene csökkenteni, vagy a gazdaságokat jelentős többletterülettel kellene bővíteni – erre azonban sok esetben nincs lehetőség. Véleményük szerint, az állatjóléti követelmények ilyen mértékű szigorítása megalapozatlan kötelezettségeket róna a gazdákra, ami sok vidéki kis- és közepes gazdaság csődjét eredményezné. A csődhullám pedig az európai baromfiágazat és a tojáságazat összeomlásához vezetne, hiszen az uniós gazdák a harmadik országokkal szemben elveszítenék a versenyképességüket, tovább emelkedne a tojás és a csirkehús fogyasztói ára. További részletek [itt olvashatók](#).

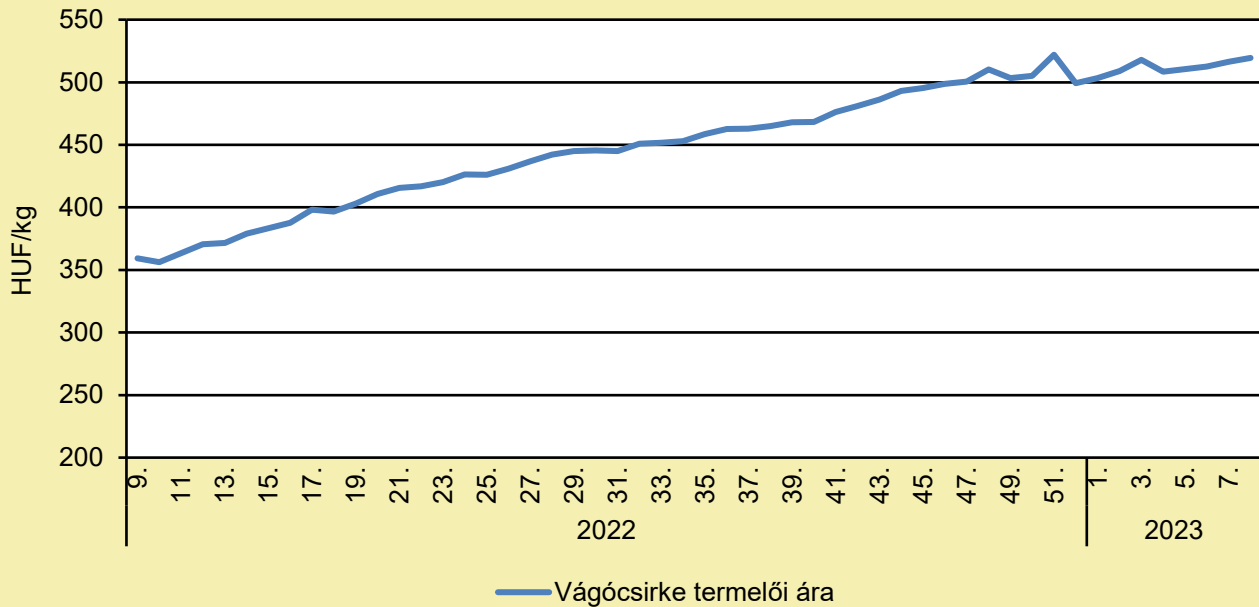
## SEM A TERMELŐK, SEM A VÁSÁRLÓK NEM SZÁMÍTANAK AZ UNIÓNAK

(agrotrend.hu, február 24.)

Felszámolná a ketreces tojástermelést és a csirkehústermelés elé is komoly akadályokat gördítene az Európai Bizottság tanácsadó testülete. Ha az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatal (EFSA) minap megjelent tanulmányában foglaltaknak csak a töredéke valósul meg, az is komoly nehézségeket okozhat a termelésben. Az ágazati szakemberek szerint, a javaslatok csupán az állatjóléti szempontokat veszik figyelembe, miközben a hatásuk a termelők mellett a fogyasztókat is súlyosan érintené. További részletek [itt olvashatók](#).

# BROJLER

## A vágócsirke termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágócsirke termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

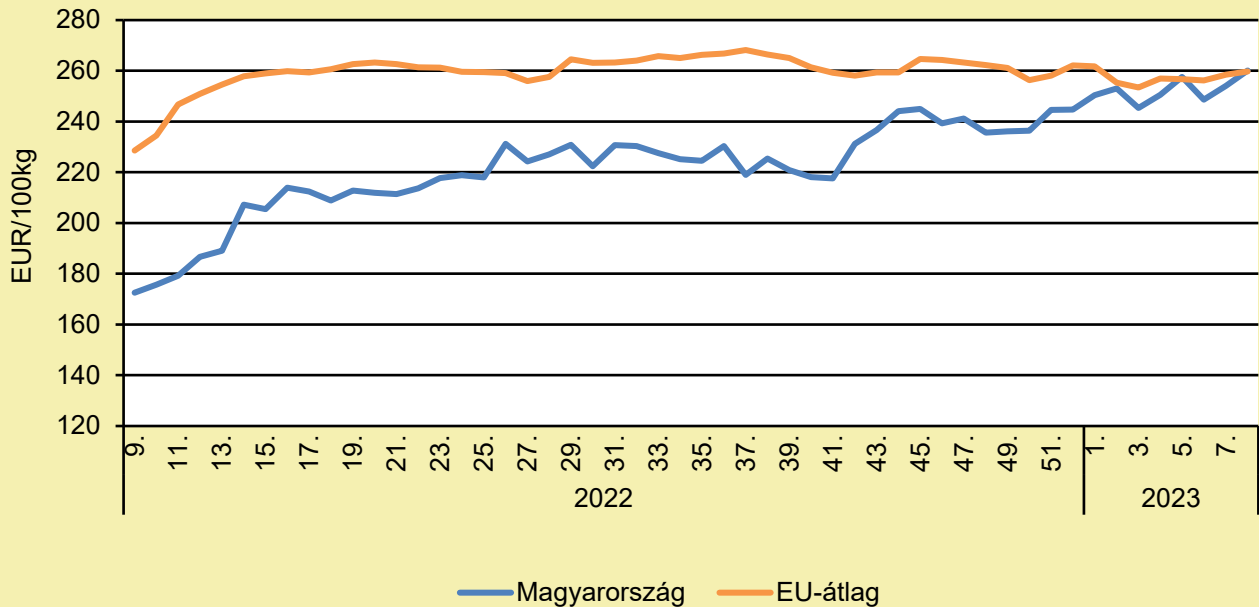
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Vágócsirke	357,7	516,3	519,5	145,2	100,6

Megjegyzés: Az élősúlyos termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

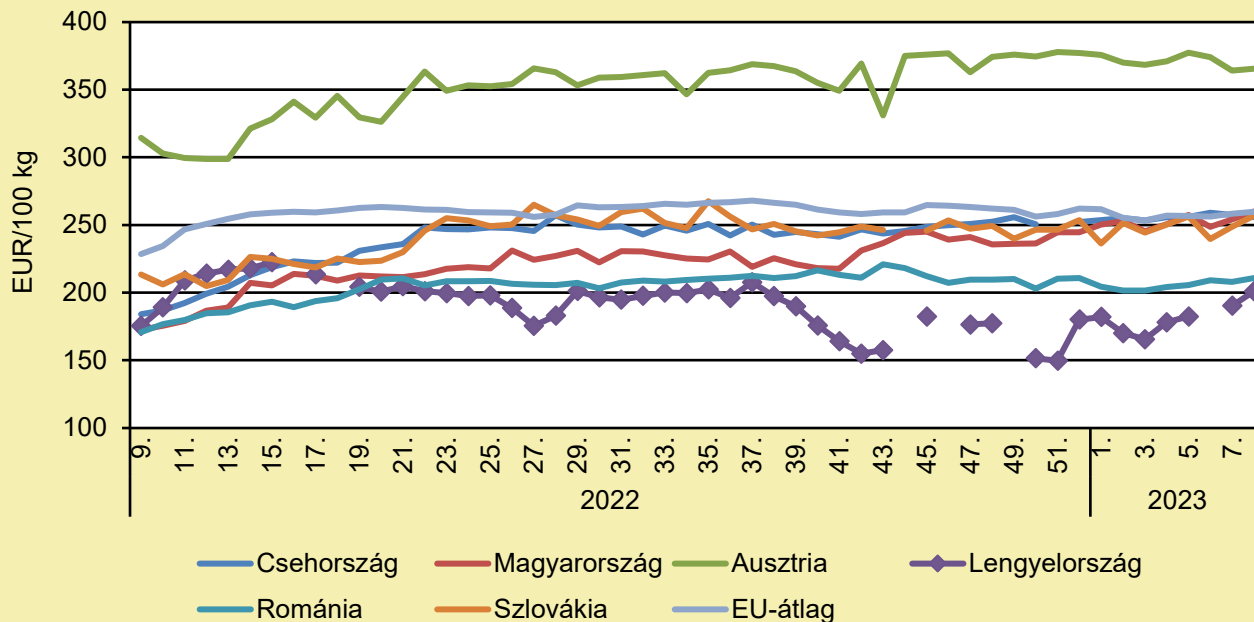
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Magyarország	182,2	254,0	260,1	142,8	102,4
EU	227,3	258,4	259,7	114,3	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Csehország	190,0	257,3	255,6	134,5	99,4
Magyarország	182,2	254,0	260,1	142,8	102,4
Ausztria	310,2	364,2	365,6	117,9	100,4
Lengyelország	177,4	190,2	201,0	113,3	105,7
Románia	170,7	208,0	210,8	123,5	101,4
Szlovákia	210,1	248,6	256,9	122,3	103,3
EU	227,3	258,4	259,7	114,3	100,5

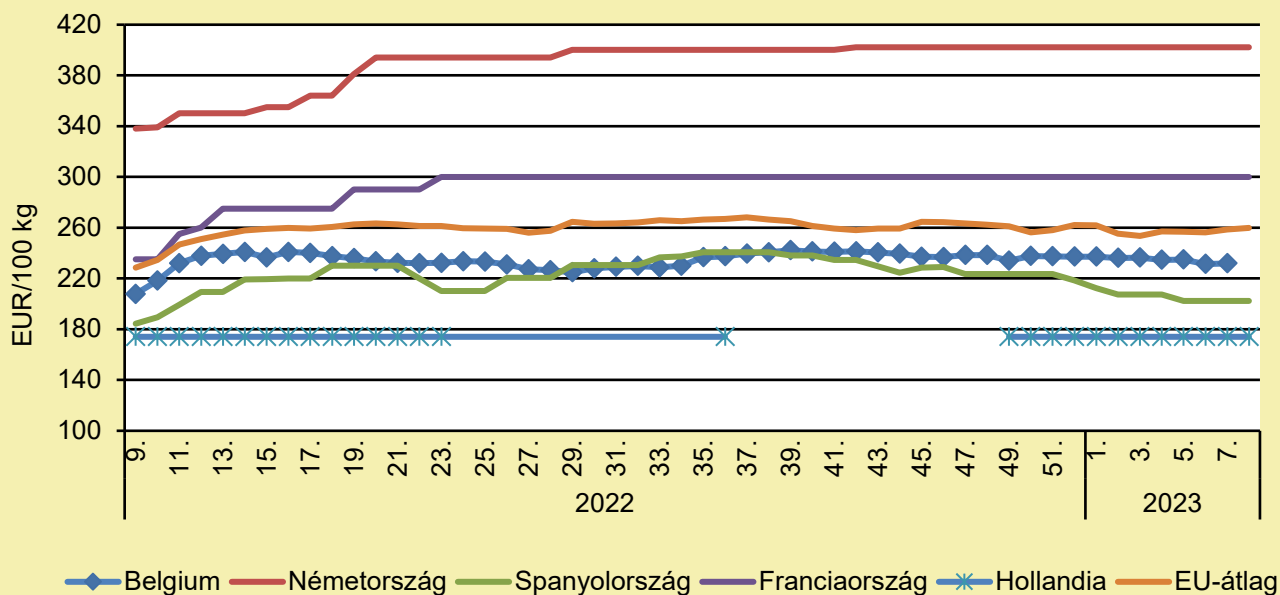
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# BROJLER

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## Az egész csirke (65 százalékos) feldolgozói értékesítési árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

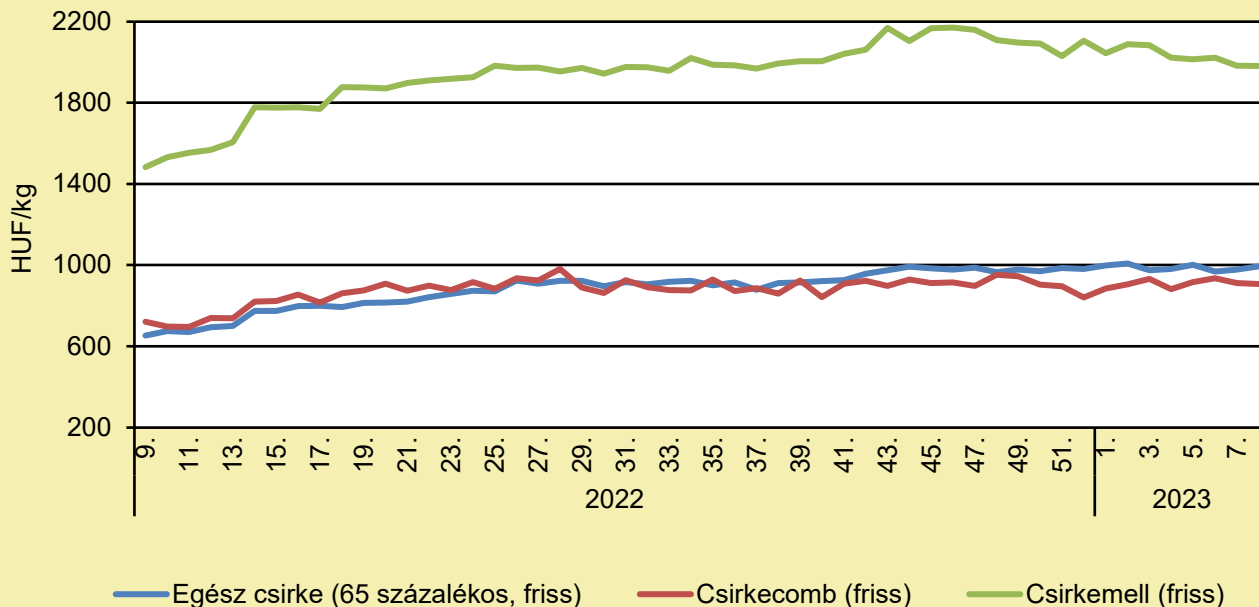
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Belgium	207,0	231,9	–	–	–
Németország	337,0	402,0	402,0	119,3	100,0
Spanyolország	179,3	202,3	202,3	112,8	100,0
Franciaország	235,0	300,0	300,0	127,7	100,0
Hollandia	174,0	174,0	174,0	100,0	100,0
EU	227,3	258,4	259,7	114,3	100,5

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# BROJLER

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A csirkehúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

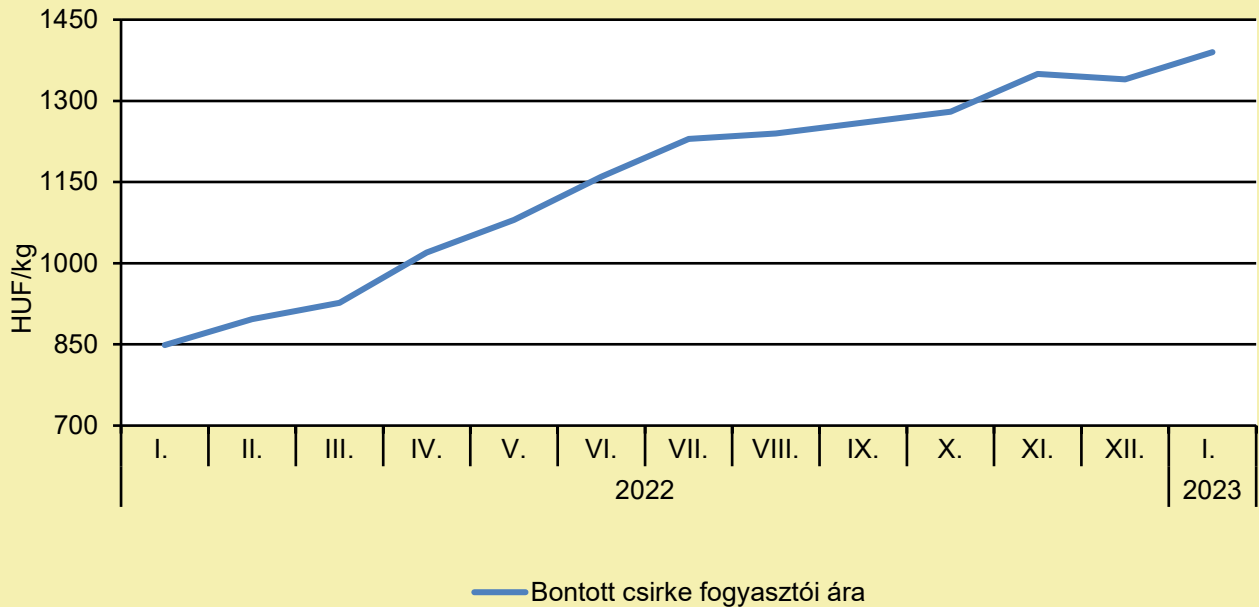
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Egész csirke (65 százalékos, friss)	657,5	977,5	993,8	151,1	101,7
Csirkecomb (friss)	658,3	912,1	906,3	137,7	99,4
Csirkemell (friss)	1 512,3	1 982,2	1 980,5	131,0	99,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# BROJLER

## A bontott csirke fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A bontott csirke fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

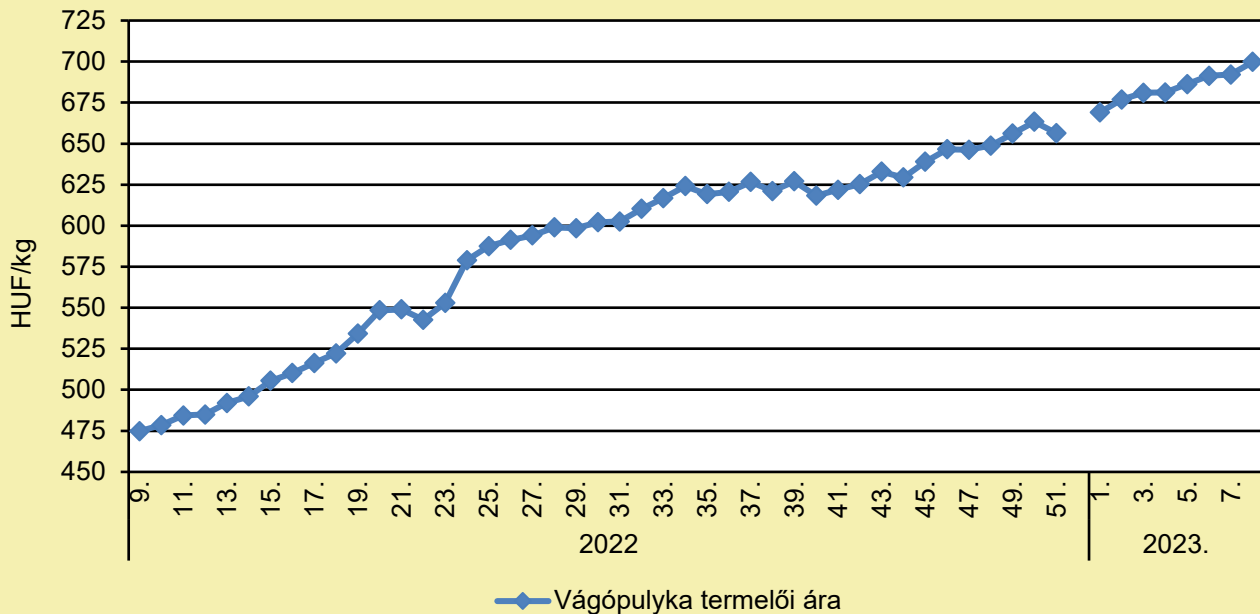
	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Bontott csirke	849	1 340	1 390	163,7	103,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# PULYKA

## A vágópulyka termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágópulyka termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

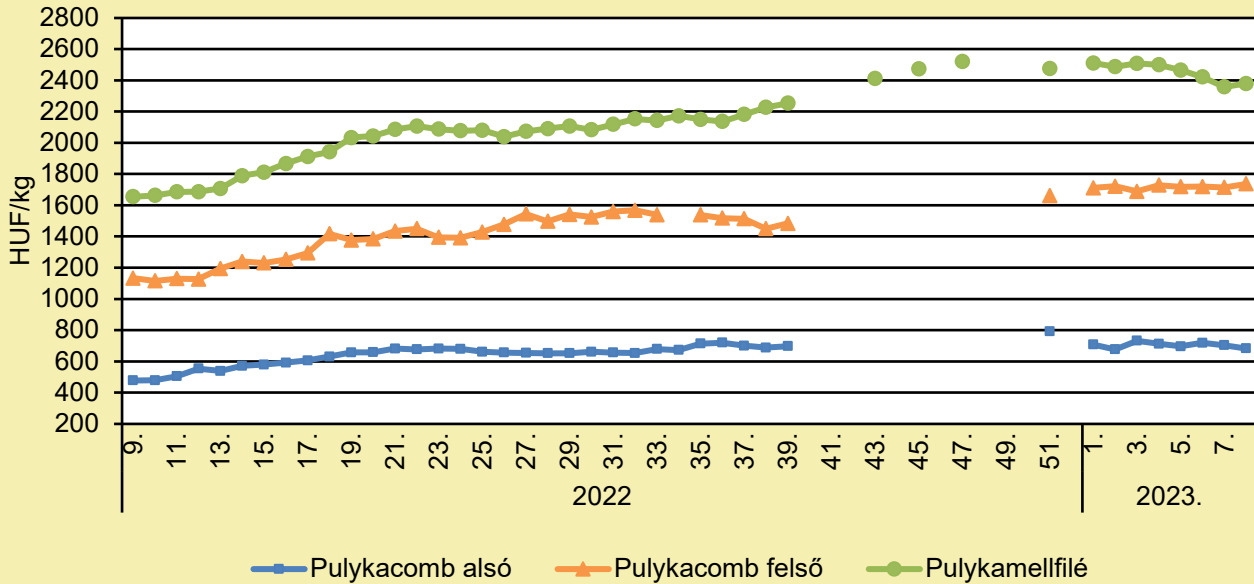
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Vágópulyka	471,9	692,1	699,8	148,3	101,1

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# PULYKA

## A pulykahúsok feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A pulykahúsok feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Pulykacomb alsó	490,4	703,6	683,0	139,3	97,1
Pulykacomb felső	1 101,1	1 714,0	1 736,3	157,7	101,3
Pulykamellfilé	1 603,3	2 358,0	2 379,8	148,4	100,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

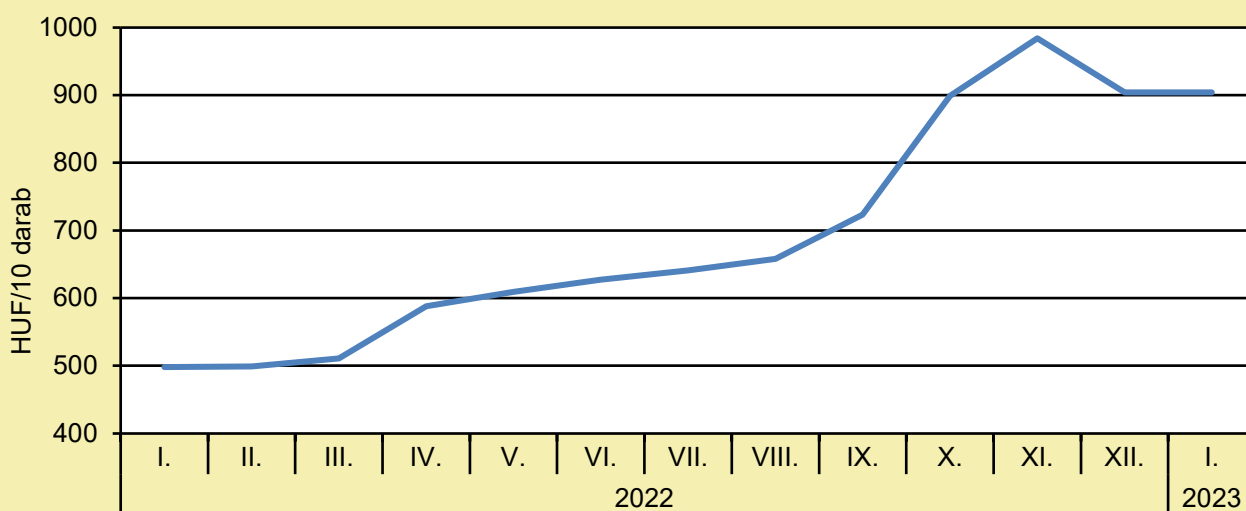
# TOJÁS

## TOJÁSHIÁNY ANGLIÁBAN

(magyarmezogazdasag.hu, február 26.)

Óriásit zuhant a tojástermelés az Egyesült Királyságban, tavaly csaknem egymilliárd darabbal kevesebb tojást termeltek, mint 2019-ben. De más élelmiszerek is hiányoznak a polcokról. „Jelenleg tojáshiány tapasztalható, mert a gazdálkodók elvesztették az iparágba vetett bizalmukat. Nagyon sok a ráfordításunk, a takarmány, az üzemanyag és a műtrágya költsége rohamosan megemelkedett” – mondta Victoria Shervington-Jones, a Country Fresh Eggs tulajdonosa. Hozzátette, olyan kihívásokkal kell szembenézni, amit a vállalkozása már nem fog elbírní. Ez azt jelenti, hogy sok baromfitenyésztő egyszerűen nem engedheti meg magának, hogy jelenleg tojást termeljen, és ez szörnyű helyzetet idéz elő. Ugyanis a takarmányköltségek 43%-kal emelkedtek az elmúlt 12 hónapban, és az energiaköltségek is jelentősen növekedtek. Itt van még a szállítóautókhoz használt dízel, ami az elmúlt évben is sokat drágult, a csomagolóanyagok árával együtt „Leegyszerűsítve, jelenleg a vállalkozásunkra nehezedő feszültség azt jelenti, hogy nem tudunk elegendő tojást előállítani, hogy kielégítsük vásárlóink keresletét” – összegezte a helyzetet a termelő.

### A tojás fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



— Tojás fogyasztói ára

Forrás: KSH

### A tojás fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/10 darab)

	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Tojás	498	904	904	181,5	100,0

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TOJÁS

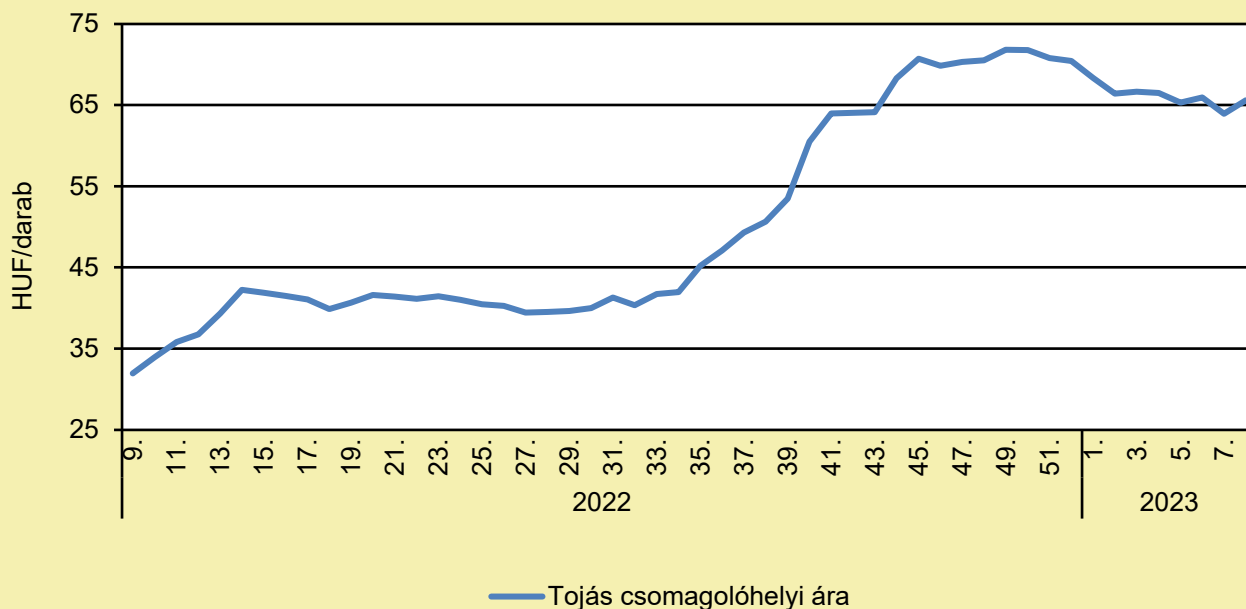
## AZ AMERIKAI GAZDÁK KIVIZSGÁLNÁK A MAGAS TOJÁSÁRAKAT

(agroinform.hu, február 26.)

Az amerikai Szövetségi Kereskedelmi Bizottságnak (FDC) meg kellene vizsgálnia a magas tojásárakat, mivel a vezető tojáselőállító cégeknél is áremelkedéseket tapasztaltak – közölte az egyik gazdálkodói csoport, mivel az amerikaiak továbbra is sokkal többet fizetnek az élelmiszer-alapanyagokért, mint valaha. Az Egyesült Államok ellenőrző hatóságai, a gazdálkodók és az ipar az elmúlt évek során gyakran kerültek vitába egymással a vezető mezőgazdasági cégek árképzési gyakorlata miatt, mellyel képesek voltak jelentősen megnövelni az élelmiszerek árát, legutóbb például akkor, amikor 2021-ben a marhahús ára szökött az egekbe. A jelenlegi problémák a tojás ára körül robbantak ki, ugyanis az csak decemberben 138 százalékkal nőtt az egy évvel korábbihoz képest, egy tucatra vetítve akkor 4,25 dollárt (1500 forintot) kértek érte a Munkaügyi Statisztikai Hivatal adatai szerint. Az Egyesült Államok Mezőgazdasági Minisztériuma (USDA) a rekordméretű madárinfluenza-járványt jelölte meg a magas árak okaként, azonban ez most már kevés, az ország trösztellenes szabályozó hatóságának is meg kellene vizsgálnia a rekordárú tojásokat előállító cégek nyereségét – vetette fel a Farm Action szervezet az FTC elnökének, Lina Khannak írt levelében. További részletek [itt olvashatók](#).

# TOJÁS

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A tojás (barna héjú, ketreces, M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon (HUF/darab)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Tojás	30,9	63,9	65,6	212,3	102,6

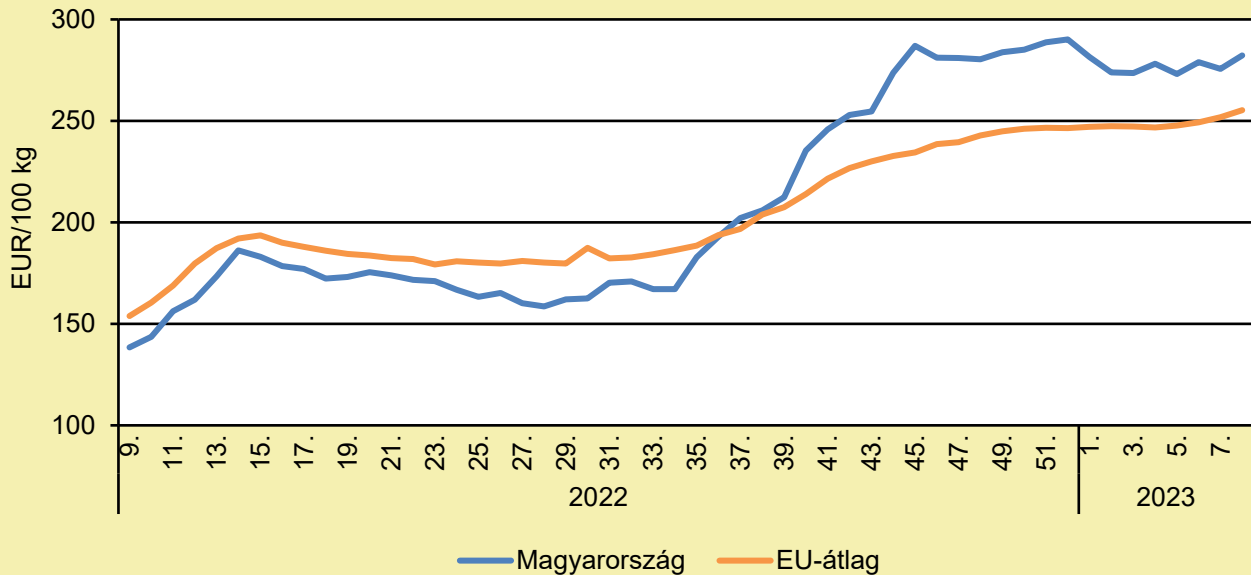
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)



# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg)

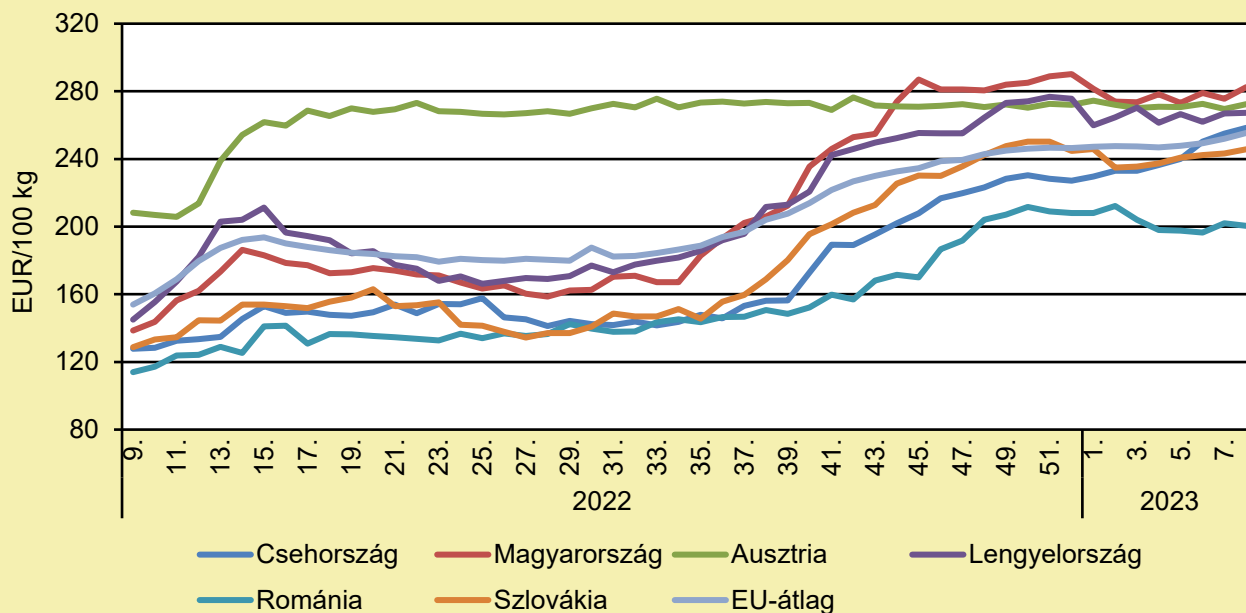
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Magyarország	141,2	275,7	282,4	200,0	102,4
EU	151,4	251,9	255,4	168,6	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság, AKI PÁIR

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg)

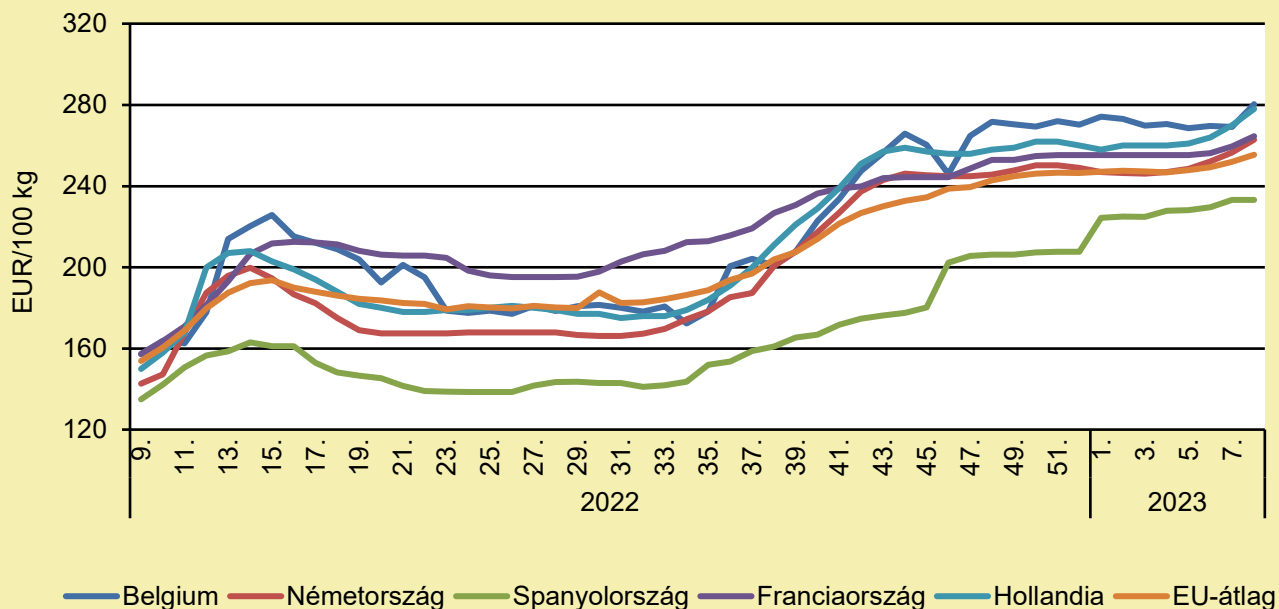
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Csehország	128,2	255,1	258,5	201,6	101,3
Magyarország	141,2	275,7	282,4	200,0	102,4
Ausztria	202,2	269,6	272,4	134,7	101,0
Lengyelország	147,7	266,8	267,2	181,0	100,1
Románia	117,7	201,9	200,5	170,3	99,3
Szlovákia	130,8	243,2	245,6	187,8	101,0
EU	151,4	251,9	255,4	168,6	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# TOJÁS

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A tojás (M+L) csomagolóhelyi árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Belgium	148,2	269,3	280,4	189,2	104,2
Németország	137,1	256,5	262,9	191,8	102,5
Spanyolország	126,6	233,2	233,2	184,2	100,0
Franciaország	152,7	259,5	264,6	173,3	102,0
Hollandia	147,0	270,0	278,0	189,1	103,0
EU	151,4	251,9	255,4	168,6	101,4

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság

# SERTÉS

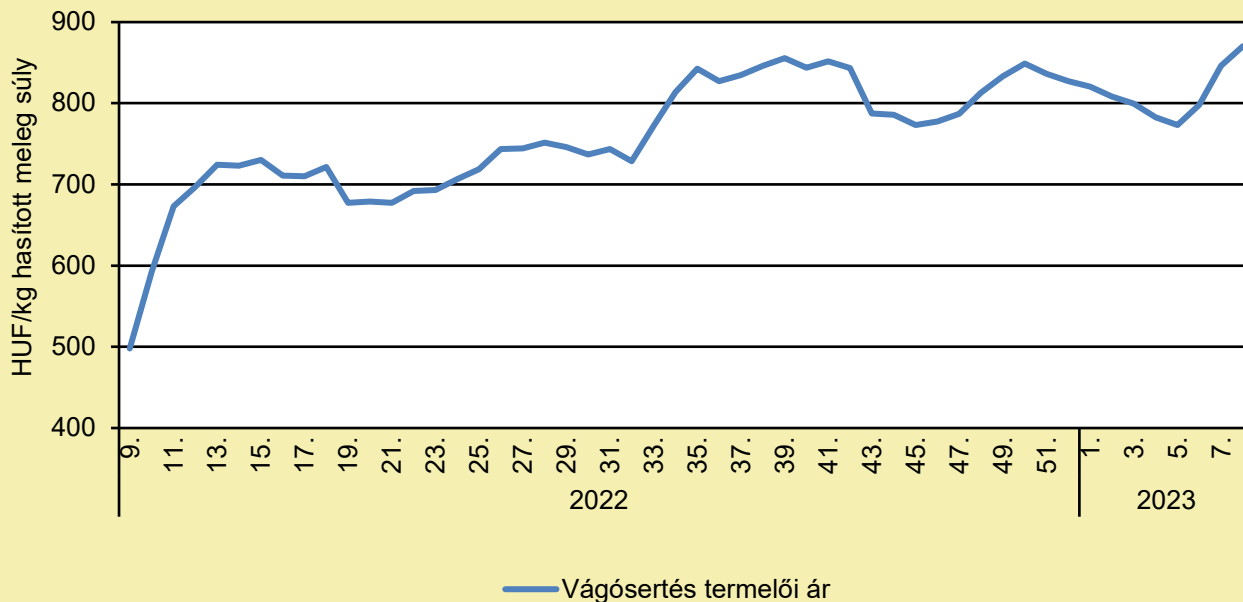
## HIBRID DISZNÓK FENYEGETIK AZ AMERIKAI VADVILÁGOT

(magyarmezogazdasag.hu, február 28.)

Érdekes problémával nézhet szembe az Egyesült Államok: Kanadából „szuperdisznók” terjedhetnek el az országban, melyeket a vaddisznóból és házi társából kereszteztek korábban, hogy jobban tolerálják a hideget és nagyobbak legyenek – írja a hvg.hu a Field and Stream portálra hivatkozva. Ryan Brook, a kanadai Saskatchewan Egyetem vaddisznókkal foglalkozó intézetének vezetője rámutatott, hogy a probléma Kanadában viszonylag újkeletű, mivel az USA-val ellentétben nem voltak inváziós disznófajok eddig. A most problémát okozó hibridek pedig igen szívósak: rendkívül gyorsan szaporodnak, és jól alkalmazkodtak a hideghez is. Gyakorlatilag bármit megesznek, tavasszal például óriási mennyiségben fogyasztanak frissen kikelt kacsákat és libákat. De akár egy kifejlett, felnőtt fehérfarkú szarvast is el tudnak ejteni. Most pedig – hangsúlyozza Brook – komoly a veszélye annak, hogy ezek a káros vaddisznók megjelennek az USA területén is, ott is veszélybe sodorva az élővilágot. Nem is állhatja az útjukat semmi: az északi államok és Kanada határán nincs semmiféle kerítés. A szakértő szerint, Kanadából már nem lehet felszámolni az állományukat, azonban mindent megtesznek, hogy lassítsák a terjedésüket.

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

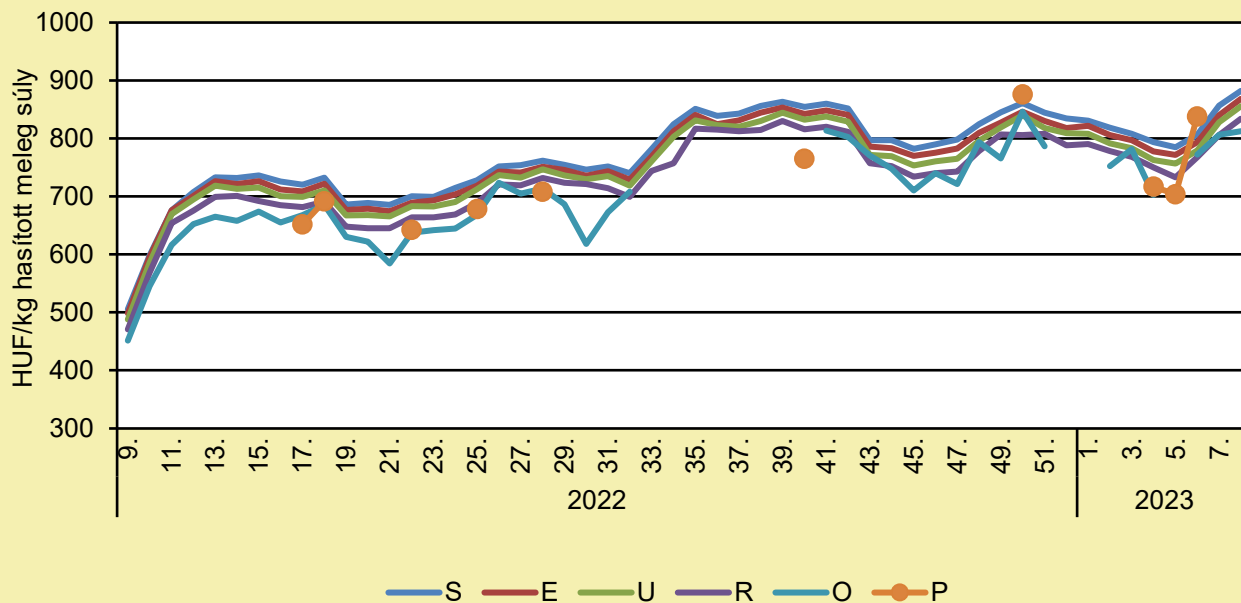
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Hazai vágósertés	459,6	846,2	870,2	189,4	102,8

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# SERTÉS

## A hazai termelésből származó vágósertés termelői ára minőségi kategóriánként Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A hazai termelésből származó vágósertés minőségi kategóriánkénti termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
„S” osztály	464,5	856,3	882,1	189,9	103,0
„E” osztály	458,0	840,1	868,0	189,5	103,3
„U” osztály	445,0	827,7	855,6	192,3	103,4
„R” osztály	427,1	805,6	833,8	195,2	103,5
„O” osztály	393,4	806,6	812,1	206,4	100,7
„P” osztály	387,7	...	...	...	...

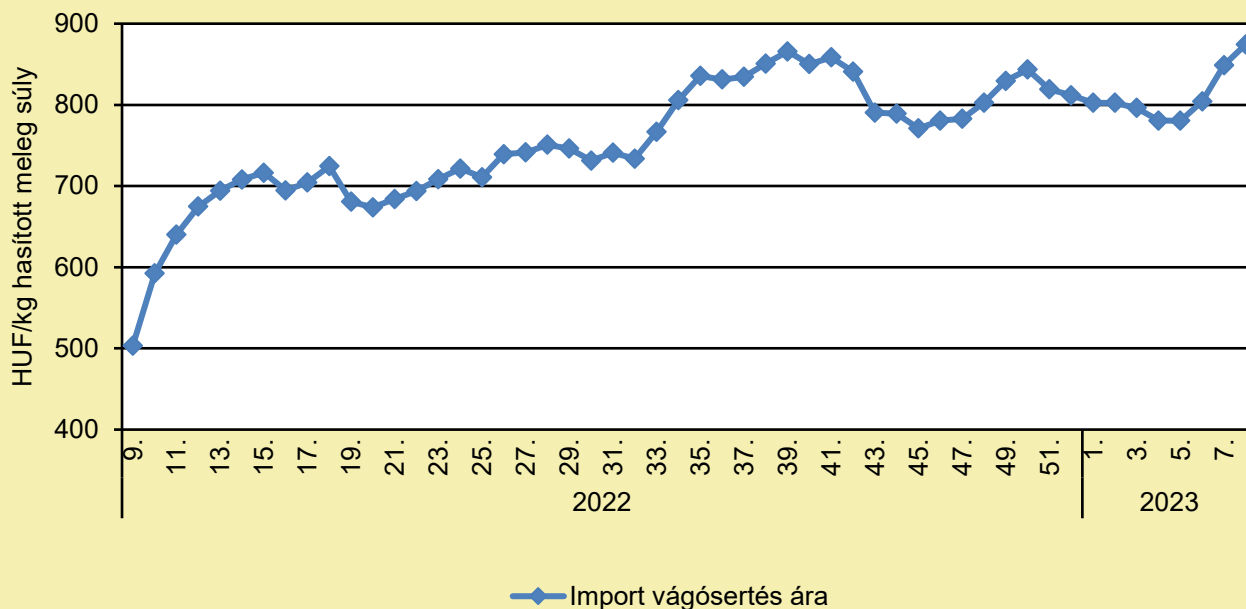
... = Adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# SERTÉS

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Az importból származó vágósertés vágóhídi belépési árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

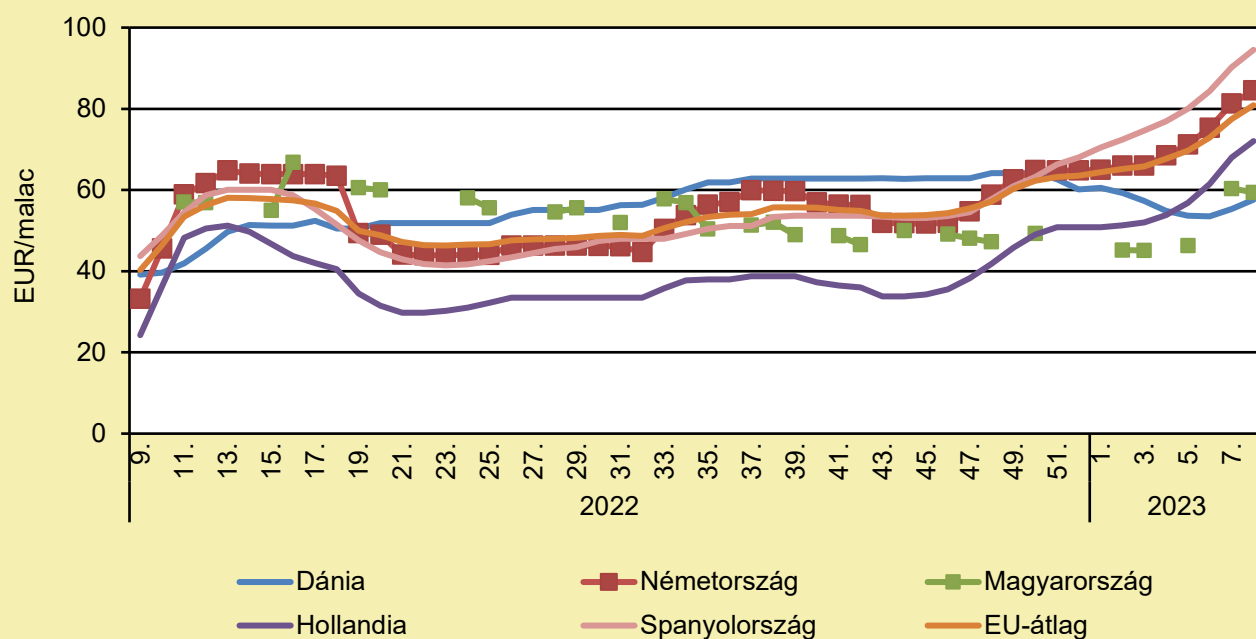
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Import vágósertés	471,5	848,9	874,4	185,4	103,0

Megjegyzés: A sertések termelői ára a vágóhíd kapujában, a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# SERTÉS

## Malacárak Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A malacárak változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/malac)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Dánia	39,2	55,3	57,6	147,0	104,2
Németország	28,7	81,3	84,5	294,4	103,9
Magyarország	31,3	60,3	59,4	189,8	98,5
Hollandia	19,5	68,0	72,0	369,2	105,9
Spanyolország	41,1	90,2	94,5	229,9	104,7
EU-átlag	37,7	77,5	80,9	214,8	104,4

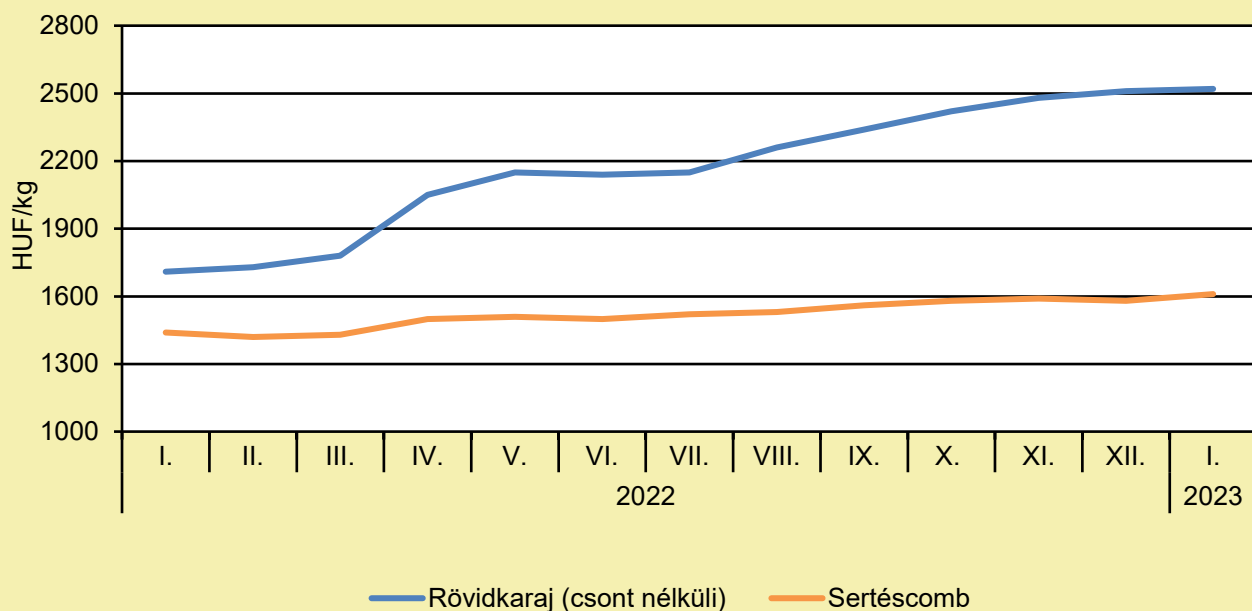
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: Európai Bizottság



# SERTÉS

## A sertéshúsok fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A sertéshúsok fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

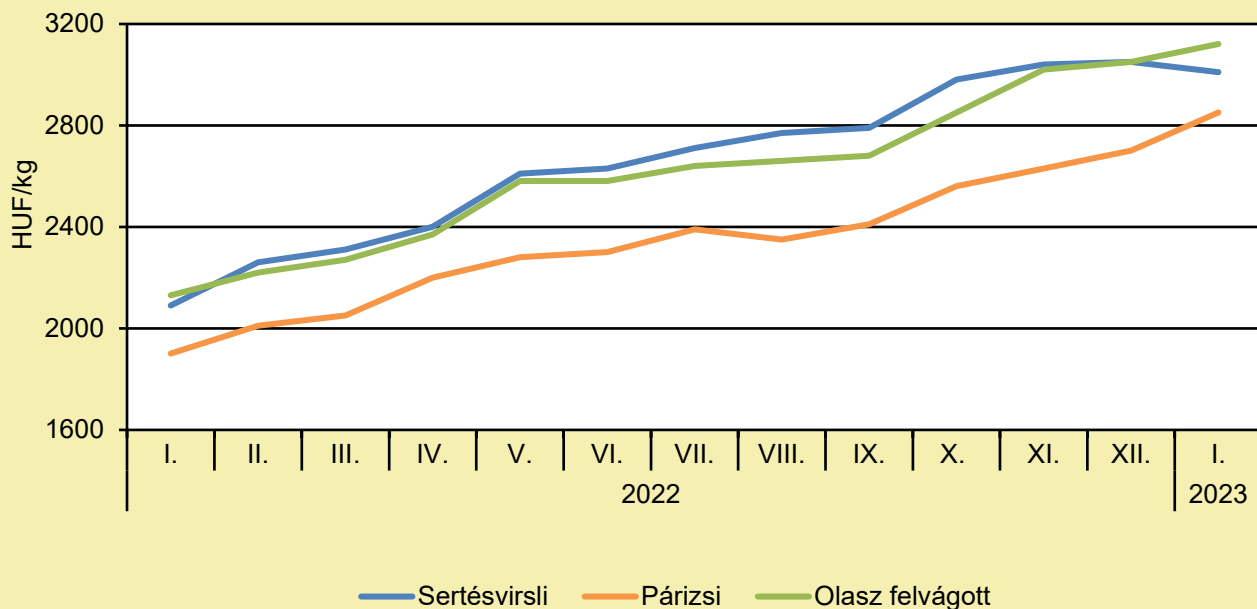
	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Rövidkaraj	1 710	2 510	2 520	147,4	100,4
Sertéscomb	1 440	1 580	1 610	111,8	101,9

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# SERTÉS

## A húskészítmények fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A húskészítmények fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Sertésvirslí	2 090	3 050	3 010	144,0	98,7
Párizsi	1 900	2 700	2 850	150,0	105,6
Olasz felvágott	2 130	3 050	3 120	146,5	102,3

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# TEJELŐ TEHÉN

## HIÁBA VANNAK KIVÁLÓ ERDÉLYI TEJTERMÉKEK, A VÁSÁRLÓK AZ OLCSÓBB HAMISÍTVÁNYOKAT KERESIK

(kronikaonline.ro, február 27.)

A romániai tejiacot szabályozó, 2022/307-es számú tejtörvény idei alkalmazása óta megszapordtak az Országos Állategészségügyi és Élelmiszerbiztonsági Hatóság (ANSVSA) ellenőrzései az élelmiszerüzletekben, bevásárlóközpontokban, a tejfeldolgozó cégeknél és a tejtermelő farmokon egyaránt. Az Európai Unió tagországainak többségében már korábban életbe léptetett, és Romániában idéntől működő tejiaci megfigyelő célja, hogy a Mezőgazdasági és Élelmezésügyi Minisztérium illetékesei végig követhessék a tej útját a termelőtől az értékesítésig. A romániai nyomkövetési rendszer az európai tejiaci megfigyelőközpont szerves részévé válik. Az új szakminisztériumi adatbázis a tej és tejtermékek nyilvántartásával foglalkozó mezőgazdasági és pénzügyminisztériumnak alárendelt intézményektől – állategészségügyi és élelmiszerbiztonsági hatóság, mezőgazdasági kifizetési ügynökség (APIA), megyei mezőgazdasági igazgatóság, állattenyésztési szakhatóság és vámhatóság –, kapott információk alapján működik. A tejtörvény rendet akar rakni a romániai piacot elárasztó különböző összetételű tejiari termékek előállítására és forgalmazására. A mezőgazdasági minisztérium keretében a tejtörvény alkalmazásáért felelős Barabási Antal Szabolcs RMDSZ-es államtitkár zéró toleranciát rendelt el a tejből készült és a tejpótló anyagokból gyártott élelmiszeripari termékek nyilvántartására és látható megkülönböztetésére. „A kétes minőségű, olcsó és sokszor egészségtelen, de az Európai Unió által jóváhagyott tejpótló termékek importját nem tudjuk megakadályozni, de azt elérjük, hogy a vásárlók tisztában legyenek a különböző élelmiszerek összetételével. Többé nincs bocsánat! Aki nem tartja be a tejtörvény előírásait, az ellenőreink szigorával találja szembe magát” – nyilatkozta a Krónikának Barabási Antal Szabolcs. A szakember elfogadhatatlannak tartja, hogy a kőolajszármazékoktól kezdve a növényi eredetű zsírokig, az élelmiszeripar tucatnyi olyan alapanyagot dolgoz fel, amelyek megtévesztésig hasonlítanak a tejből készült termékekre, valójában azonban kevés vagy semmi közük a tejhez. Ebben a dzsungelben akar rendet vágni a minisztérium, az első visszajelzések pedig biztatóak. Amióta nem lehet egymás mellett árulni a növényi olajokból készülő sajtokat a valódi, tehén- és juh- és kecsketejből gyártott sajtokkal, illetve a „tejitalt” el kell különíteni az igazi tejtől, a vásárlók könnyebben eligazodnak az igazi termékek és a hamisítványok között. A teljes cikk [itt olvasható](#).

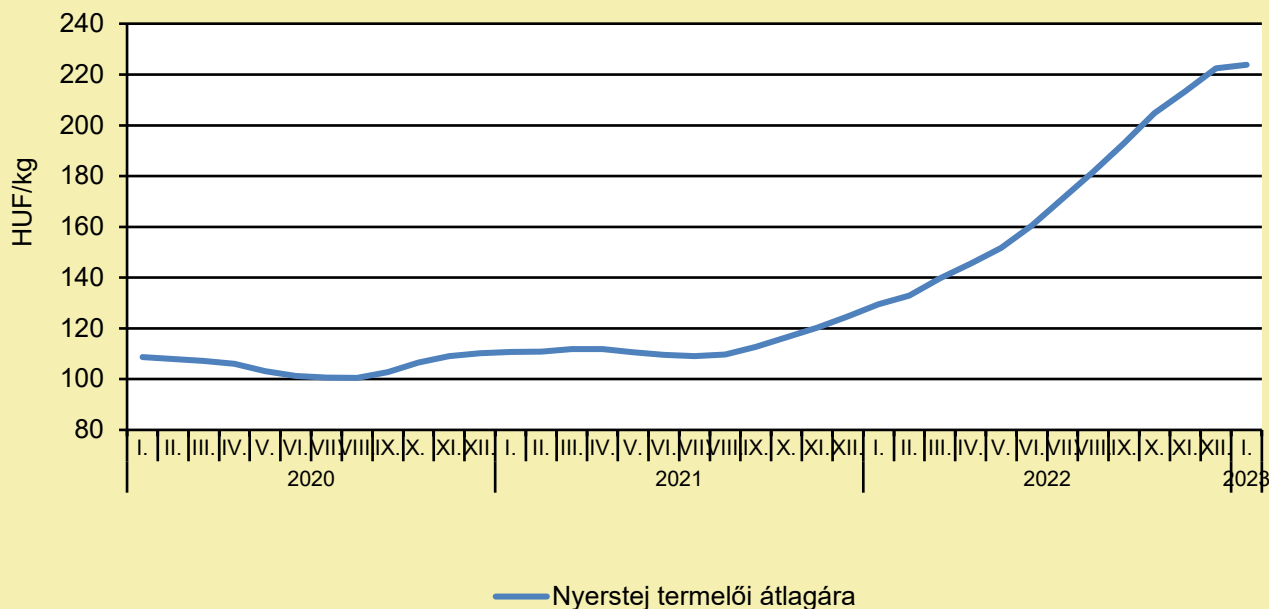
## AZ AMERIKAI ÉLELMISZERÜGYI HATÓSÁG AZT JAVASOLJA, HOGY TEJKÉNT ÁRULHASSÁK A NÖVÉNYI ALAPÚ TEJPÓTLÓ ITALOKAT IS

(MTI, február 23.)

Az Egyesült Államok élelmiszerügyi hatósága azt javasolja, hogy a növényi alapú tejpótló italokat a gyártók „tej” címkével hozhassák forgalomba. A tejiari vállalkozások szervezete tiltakozik. A szövetségi Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hivatal szabálytervezete szerint, a lépés megengedhető, mert a növényi alapú italok gyártói nem próbálják azt a látszatot kelteni, hogy termékeik a hagyományos tejiariból származnak, és így nem tévesztik meg a fogyasztókat. A tervezett változtatásokban ugyanakkor azt is javasolják, hogy az italgyártók mindenképpen tüntessék fel, milyen növényből készült az általuk előállított „tej”. A hatóság arra is felhívja az alternatív tejek gyártóinak figyelmét, hogy önkéntes alapon, külön címkén tüntessék fel azt, hogy termékük tápanyagtartalma – kalcium, magnézium, D-vitamin – elmarad a hagyományos tejtermékekétől. Az Élelmiszer- és Gyógyszerügyi Hivatal szabálytervezete csak a tej jellegű italokra vonatkozik, a más tejterméket helyettesítő termékekre nem. Az amerikai tejtermelő országos szövetsége tiltakozását fejezte ki amiatt, hogy tejként címkézhesse a növényi alapú italokat. Érvelésük szerint a javaslat szembe megy a tej fogalmának általános jelentésével és értelmezésével.

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej termelői átlagára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A nyerstej termelői átlagárának változása Magyarországon (HUF/kg)

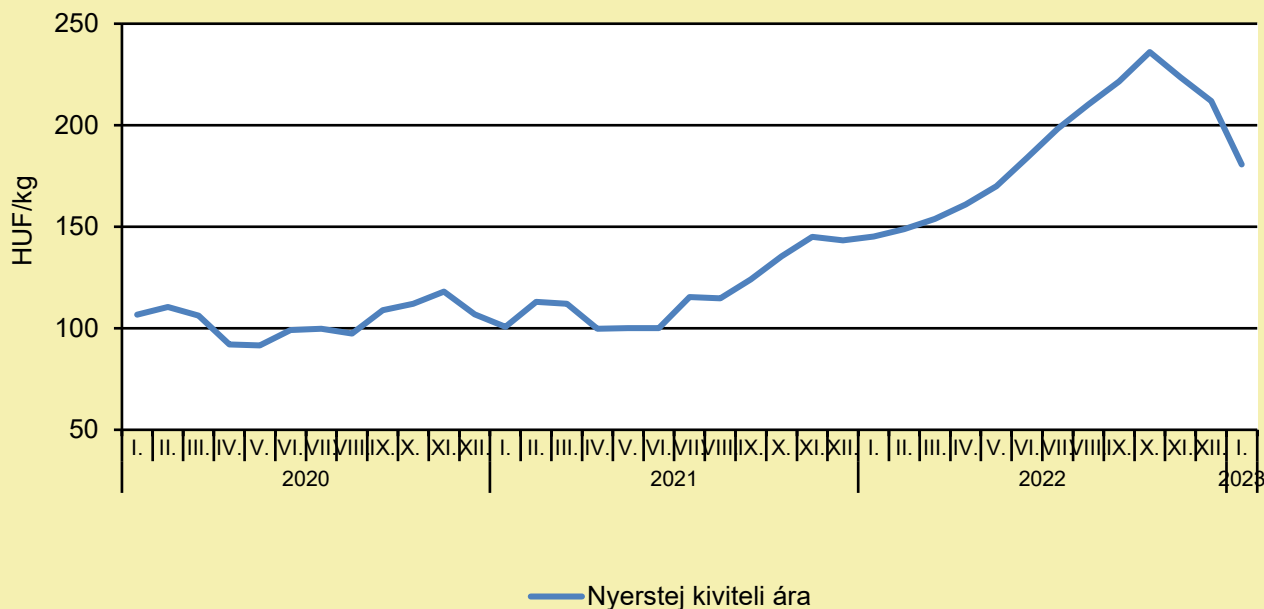
	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Nyerstej	129,5	222,4	223,8	172,9	100,6

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A nyerstej kiviteli ára Magyarországon (2020–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A nyerstej kiviteli árának változása Magyarországon (HUF/kg)

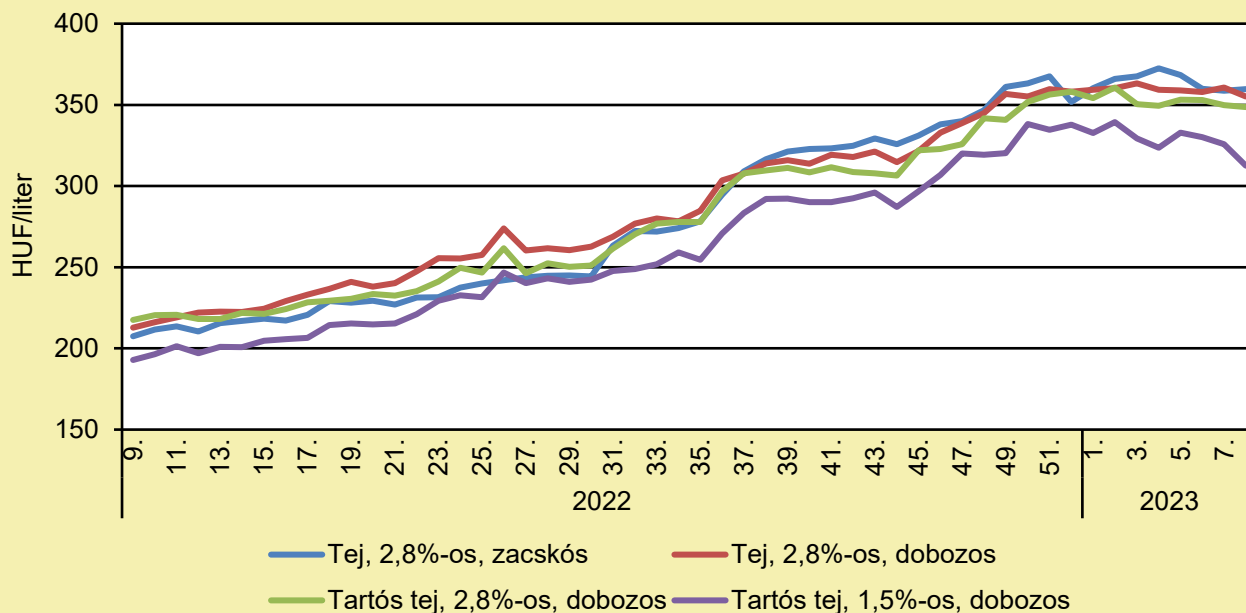
	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Nyerstej	145,1	212,0	180,7	124,5	85,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A folyadéktej feldolgozóinak értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/liter)

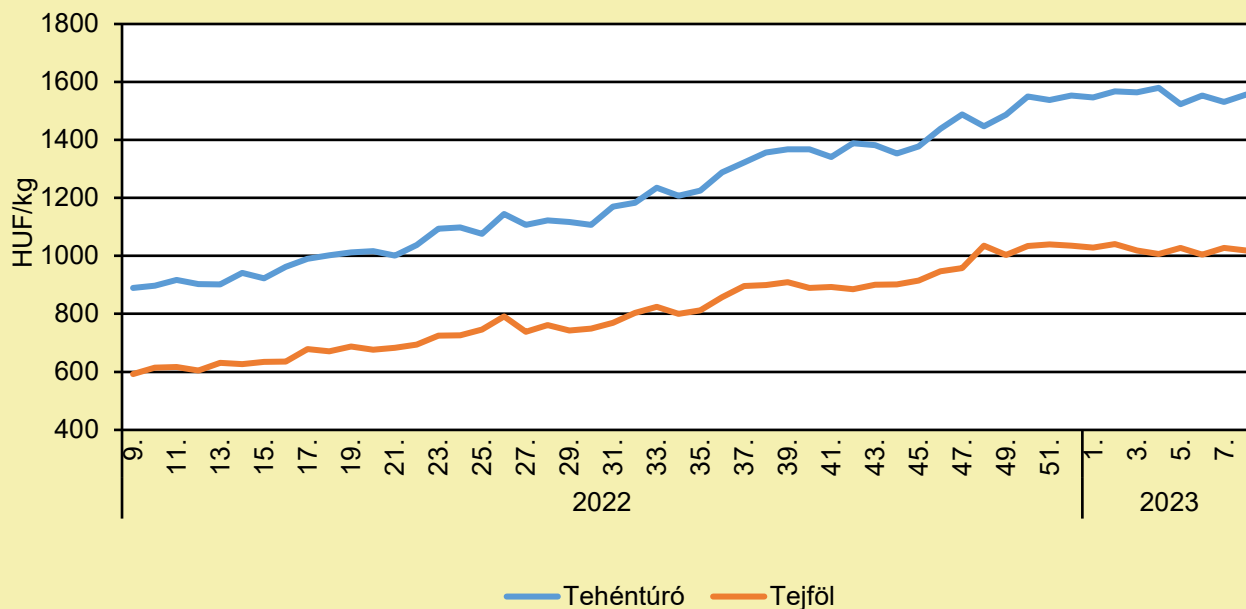
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Tej, 2,8%-os, zacskós	206,7	358,8	359,6	174,0	100,2
Tej, 2,8%-os, dobozos	213,2	360,7	355,2	166,6	98,5
Tartós tej, 2,8%-os, dobozos	218,9	349,8	348,7	159,3	99,7
Tartós tej, 1,5%-os, dobozos	192,9	325,7	312,5	162,0	95,9

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A tehéntúró és a tejföl feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

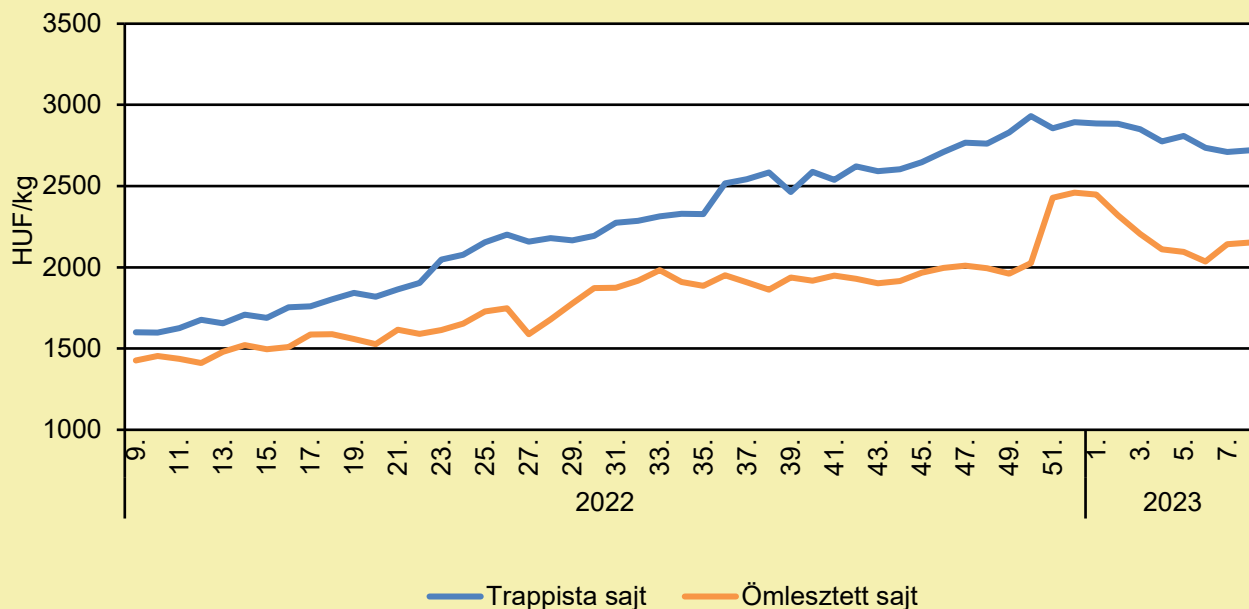
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Tehéntúró	859,4	1 531,0	1 556,3	181,1	101,7
Tejföl	593,2	1 027,5	1 018,9	171,8	99,2

Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza,

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# TEJELŐ TEHÉN

## A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A trappista és az ömlesztett sajt feldolgozó értékesítési árának változása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Trappista sajt	1 573,3	2 710,7	2 719,1	172,8	100,3
Ömlesztett sajt	1 407,0	2 143,0	2 152,7	153,0	100,5

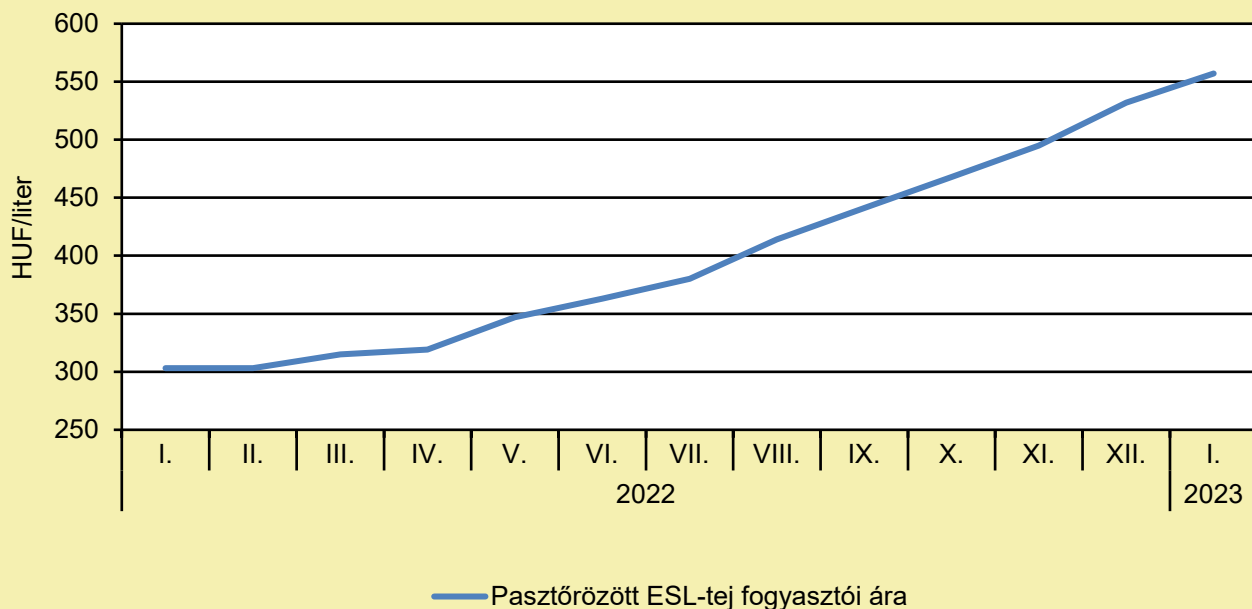
Megjegyzés: Az ár az áfát nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)



# TEJELŐ TEHÉN

## A pasztőrözött tej fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A pasztőrözött tej fogyasztói árnak változása Magyarországon (HUF/liter)

	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Pasztőrözött ESL-tej	303	532	557	183,8	104,7

Megjegyzés: 2018. januártól a 2,8% zsírtartalmú pasztőrözött ESL-tej (hosszanfriss tej) fogyasztói ára kerül megfigyelésre. Az ár az áfát tartalmazza. A témában friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában talál.

Forrás: KSH

# HÚSMARHA

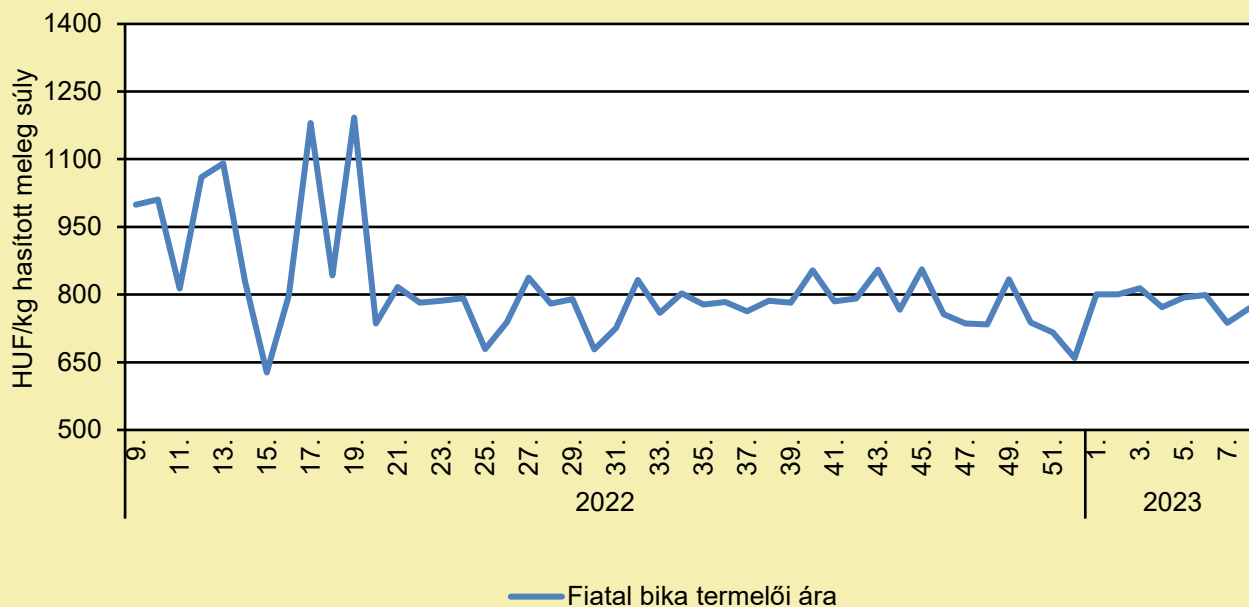
## ÍGY KELL TÉLEN TAKARMÁNYOZNI A HÚSMARHÁKAT

(allattenyestok.hu, február 26.)

A tavalyi év a sok nehézség mellett sokakat megtanított arra is, hogyan kell és lehet túlélni egy nagyon hosszú és száraz nyarat. Ha az elmúlt évben szerzett tapasztalatokra alapozva tervezzük meg a húsmarháink téli és tavaszi takarmányozását, akkor nagyobb eséllyel vághatunk neki ennek az évnek. A klímaváltozás hazánk időjárását sajnos kedvezőtlenül módosította. A csapadék összességében nem lett kevesebb, de az eloszlása sokkal rosszabb. Télen és ősszel több eső esik, tavasszal és nyáron kevesebb, mint szokott. Emiatt újra kell gondolni a legeltetési időszakot és a téli takarmányozási stratégiát. A tartalékképzésre ma már nem az óvatosság miatt, hanem a túlélés érdekében van szükség. Fontos előre gondolkodni. Már a nyár elején lehetett látni, hogy nagy bajban lesz az, aki nem gondolkozik előre. A jelentős vízhiány, az egyre fokozódó forróság egyértelmű jele volt a közelgő áremelkedésnek és a silányabb minőségnek. Végül soron egyértelművé vált, amit sokan ki is használtak, hogy eljön majd az idő, amikor bármi áron is hajlandóak lesznek a gazdák takarmányt vásárolni, csak ne kelljen állományt csökkenteni. A kérdés csak az volt, lesz-e a piacon elegendő tartósított takarmány. Az ősszel érkező eső életet mentett tavaly, sokan ennek köszönhetően tudják átvészelni most ezt a rendkívüli telet. Egyértelmű, hogy a legolcsóbb takarmányozási mód a legeltetés. Ám, ha nincs vagy gyenge vagy kisült a legelő, akkor egyéb, alternatív megoldásokat kell találni a szűkös időkben. Érdemes beosztani a legelőket, pásztoroló vagy szakaszos legeltetésben gondolkodni. Sajnos ennek a legnagyobb akadálya, hogy alig akad pásztor. A szakaszoló legeltetésnél, amennyiben jól van a szakaszok méretei meghatározva, akkor pszichikai nyomás nehezedik az állatokra és nem állnak neki válogatni, keresgélni, hanem igyekeznek mihamarabb megtölteni a bendőjüket és lerágnak mindent. Ez a módszer több kerítésépítéssel, nagyobb munkaerőszükséglettel jár, ezért mérlegelni kell, hogy megéri-e a többletmunka és a ráfordítás. Arra is érdemes gondolni, hogy hiába osztjuk fel a legelőt, ha nem ér oda időben a jószág, előregszik a fű. Ezért ilyen esetben célszerű tartósítani a le nem legelt füvet, még akkor is, ha ez költségesebb, mint a legeltetés. Így viszont több szénánk lesz, ami az ínséges időkben különösen jól tud jönni, másrészt, ha a lekaszált fű esőt kap, újra tud sarjadni. Tavaly is ez történt, amikor az őszi esők után kizöldültek a legelők. Amikor már látszódtott, hogy gond lesz a takarmányellátással, többen mindent lerágattak, ami megközelíthető volt a gulyával. Télen, ha kisebb területre szorul be az állomány, akkor oda kell figyelni a taposási kár elkerülésére. Vannak olyan területek, ahol még január közepén is kint tartották például a tenyészbikákat, de állományszinten legkésőbb december közepén a behajtással lezárták az évet. A hosszú legeltetési szezonnál mindenképpen számolni kell a szénakiegészítéssel. Bővebben erről a Magyar Állattenyésztők Lapja februári számában olvashatnak.

# HÚSMARHA

## A fiatal bika termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A fiatal bika termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

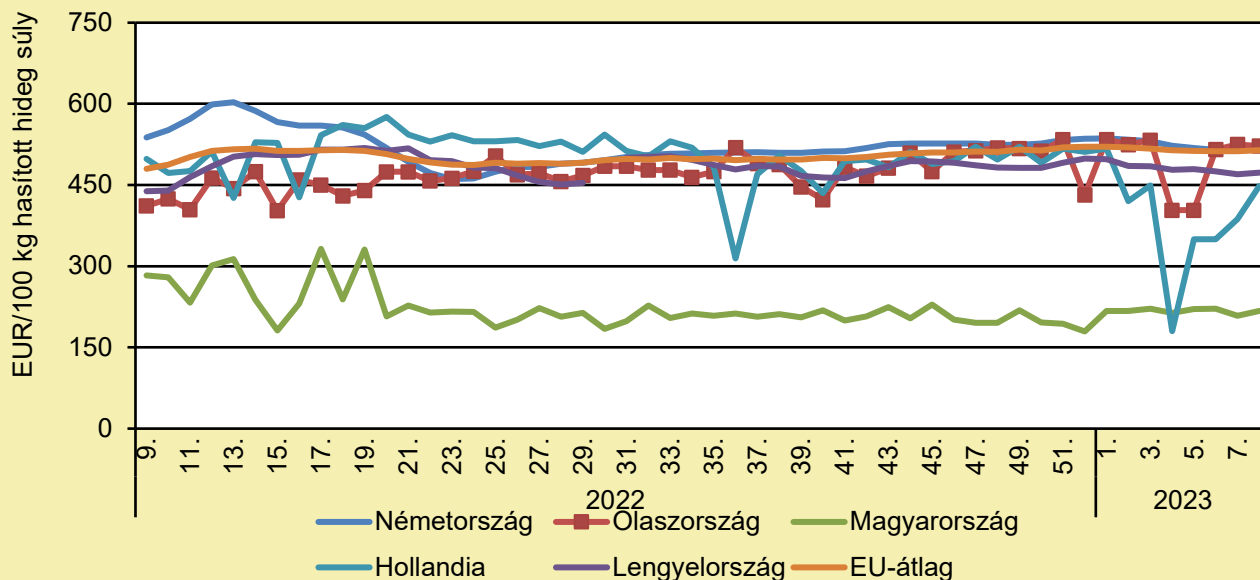
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Fiatal bika	824,1	737,4	769,2	93,3	104,3

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# HÚSMARHA

## A fiatal bika vágóhídi belépési ára Magyarországon és a fiatal bika „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A fiatal bika vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

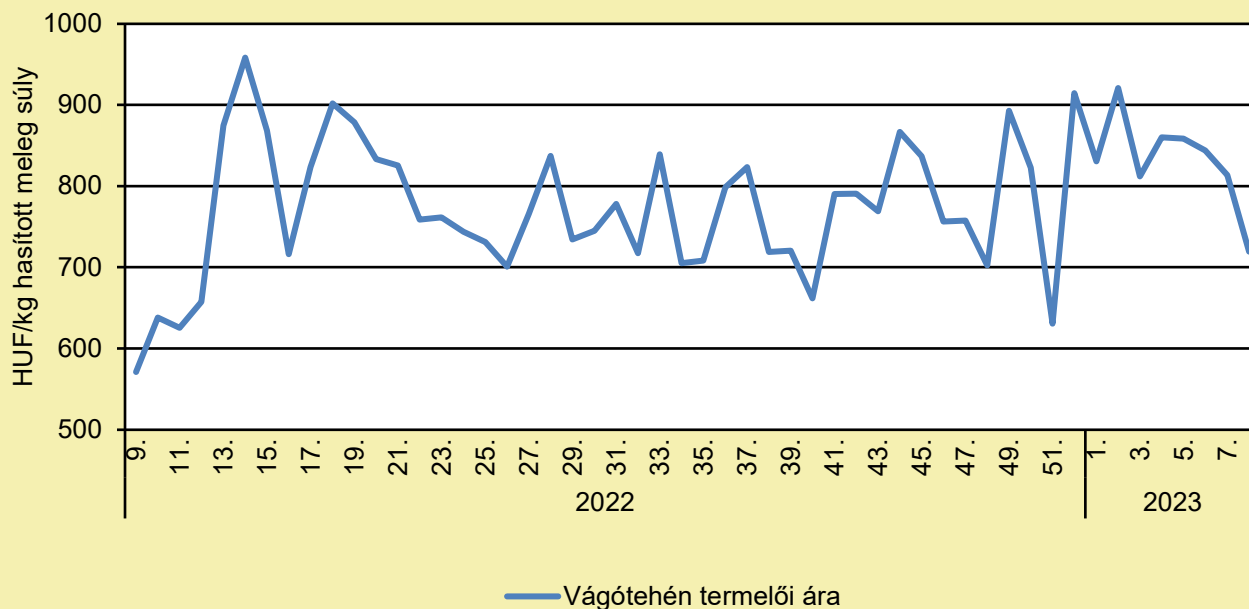
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Németország	528,0	517,8	522,0	98,9	100,8
Olaszország	459,0	525,1	522,0	113,7	99,4
Magyarország	243,4	208,4	217,5	89,4	104,4
Hollandia	414,0	387,0	448,0	108,2	115,8
Lengyelország	447,6	470,0	473,0	105,7	100,6
EU	474,9	512,2	514,0	108,2	100,4

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágótehén termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágótehén termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

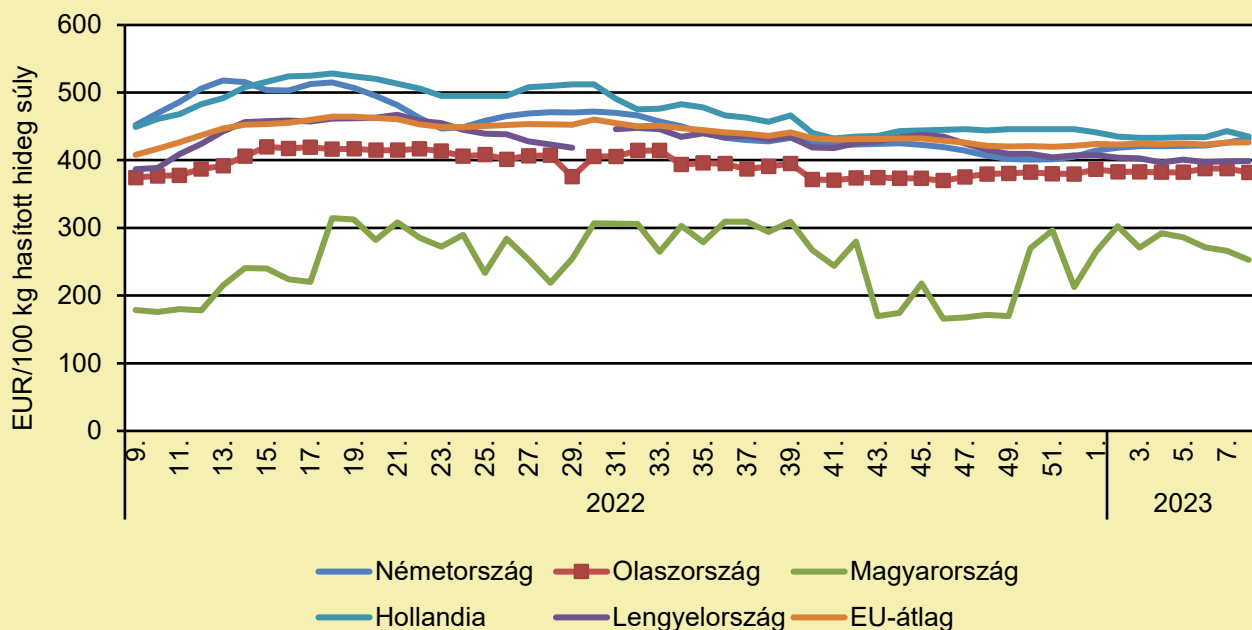
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Vágótehén	711,0	813,3	719,2	101,2	88,4

Megjegyzés: Az ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# HÚSMARHA

## A vágótehén „O3” vágóhídi belépési ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A vágótehén „O3” vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

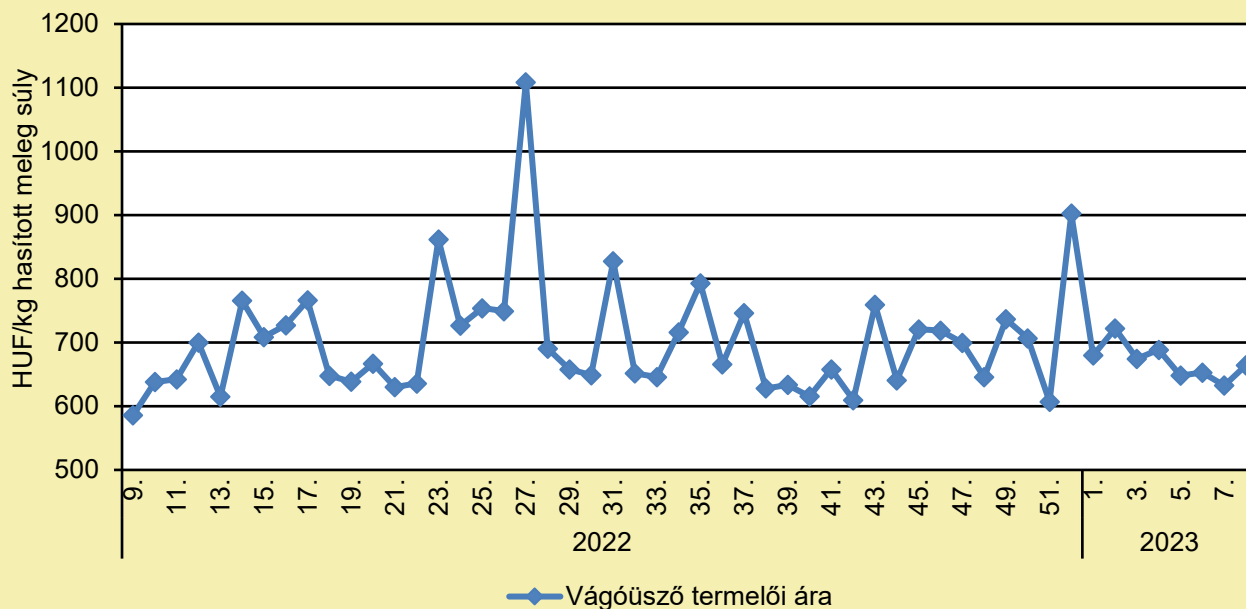
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Németország	438,8	425,9	431,6	98,4	101,3
Olaszország	369,2	387,7	381,9	103,4	98,5
Magyarország	260,7	266,1	252,8	97,0	95,0
Hollandia	440,0	443,0	435,0	98,9	98,2
Lengyelország	386,9	398,6	398,5	103,0	100,0
EU	400,4	425,9	426,7	106,6	100,2

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# HÚSMARHA

## A vágóüsző termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## A vágóüsző termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg hasított meleg súly)

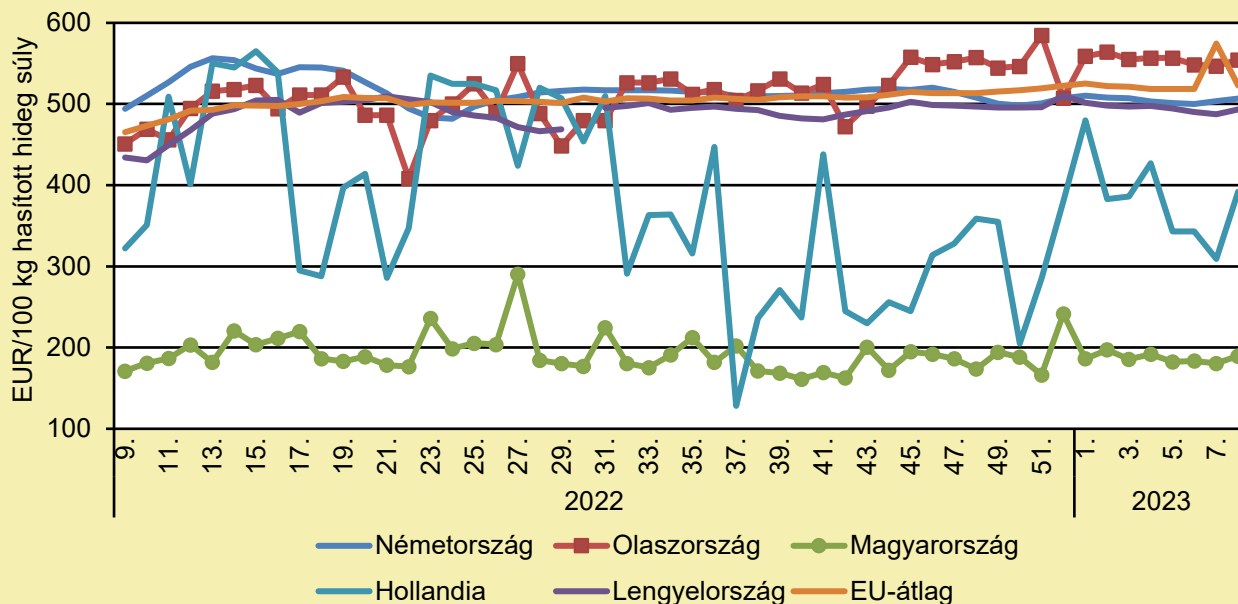
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Vágóüsző	609,8	632,4	664,3	108,9	105,0

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# HÚSMARHA

## A vágóüsző vágóhídi belépési ára Magyarországon és a vágóüsző „R3” vágóhídi belépési ára az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A vágóüsző vágóhídi belépési árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg hasított hideg súly)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Németország	484,2	503,4	506,9	104,7	100,7
Olaszország	489,3	546,9	554,3	113,3	101,4
Magyarország	182,7	180,5	189,5	103,7	105,0
Hollandia	465,0	309,0	392,0	84,3	126,9
Lengyelország	443,0	487,2	493,4	111,4	101,3
EU	460,4	574,4	522,8	113,6	91,0

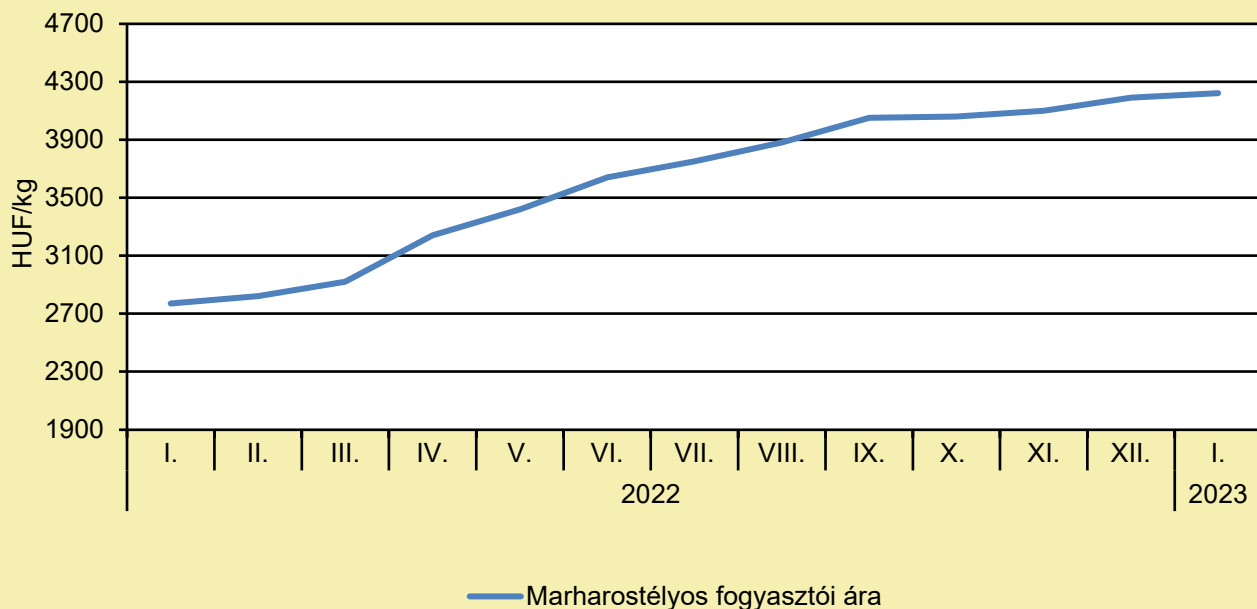
Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság



# HÚSMARHA

## A marharostélyos fogyasztói ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: KSH

## A marharostélyos fogyasztói árának változása Magyarországon (HUF/kg)

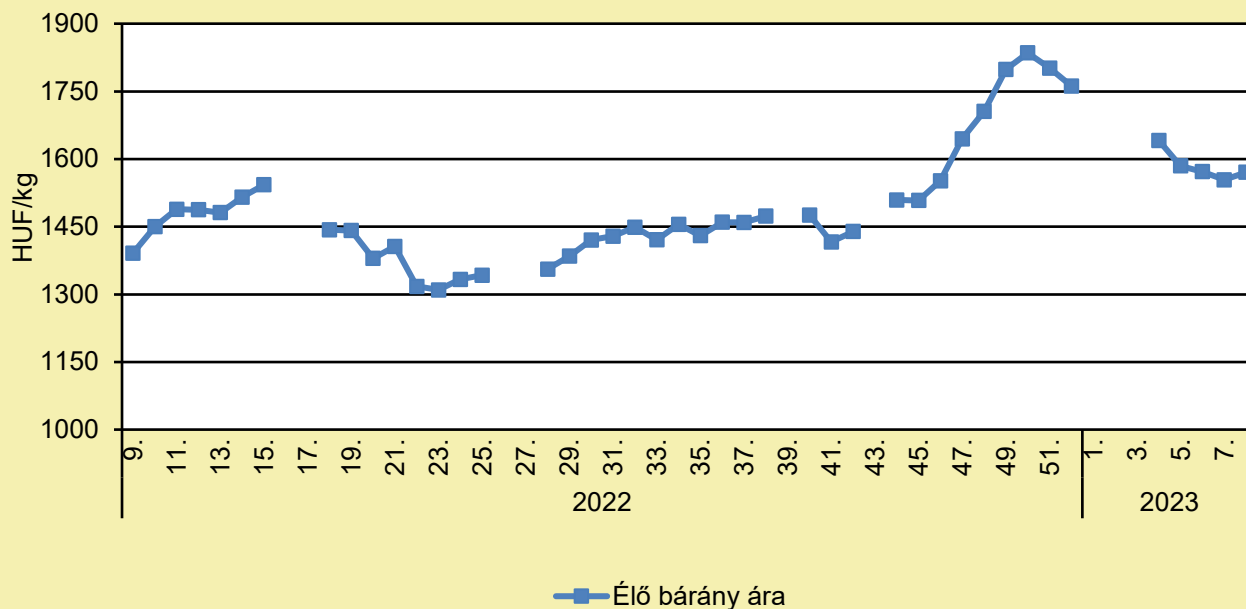
	2022. január	2022. december	2023. január	2023. január/ 2022. január (százalék)	2023. január/ 2022. december (százalék)
Marharostélyos	2 770	4 190	4 220	152,3	100,7

Megjegyzés: Az ár az áfát tartalmazza. A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: KSH

# JUH ÉS KECSKE

## Az élő bárány termelői ára Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

## Az élő bárány termelői árának változása Magyarországon (HUF/kg)

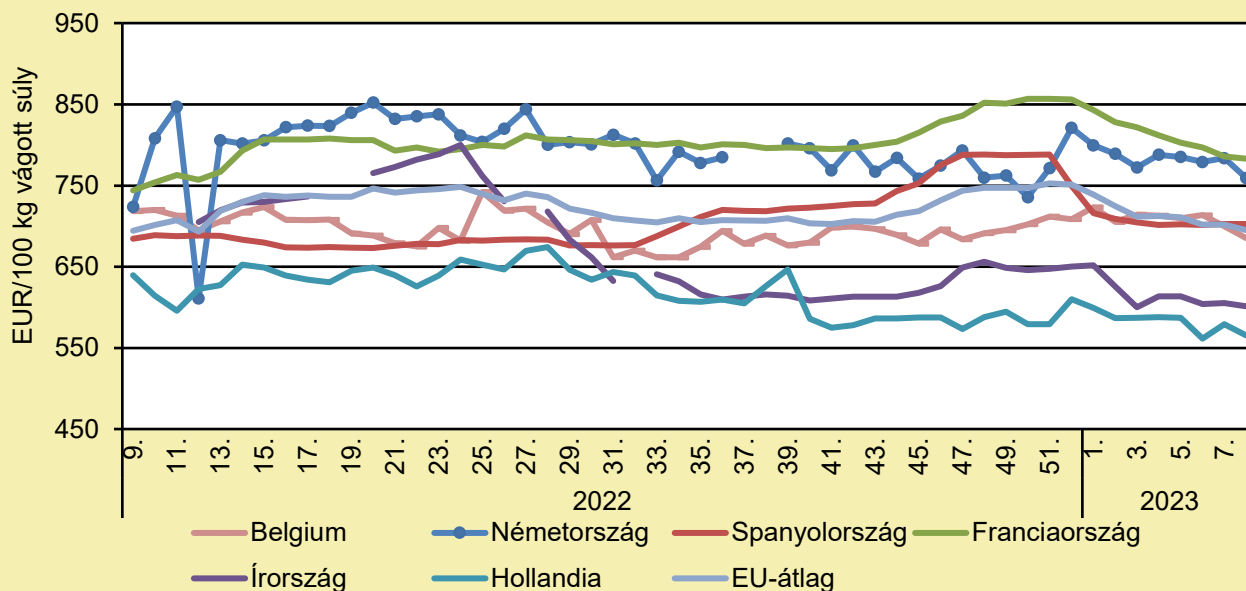
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Élő bárány	1 390,1	1 554,1	1 570,6	113,0	101,1

Megjegyzés: A termelői ár az áfát és a szállítási költséget nem tartalmazza.

Forrás: AKI PÁIR (a legfrissebb adatokért kattintson a linkre: <https://pair.aki.gov.hu>)

# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A nehéz bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

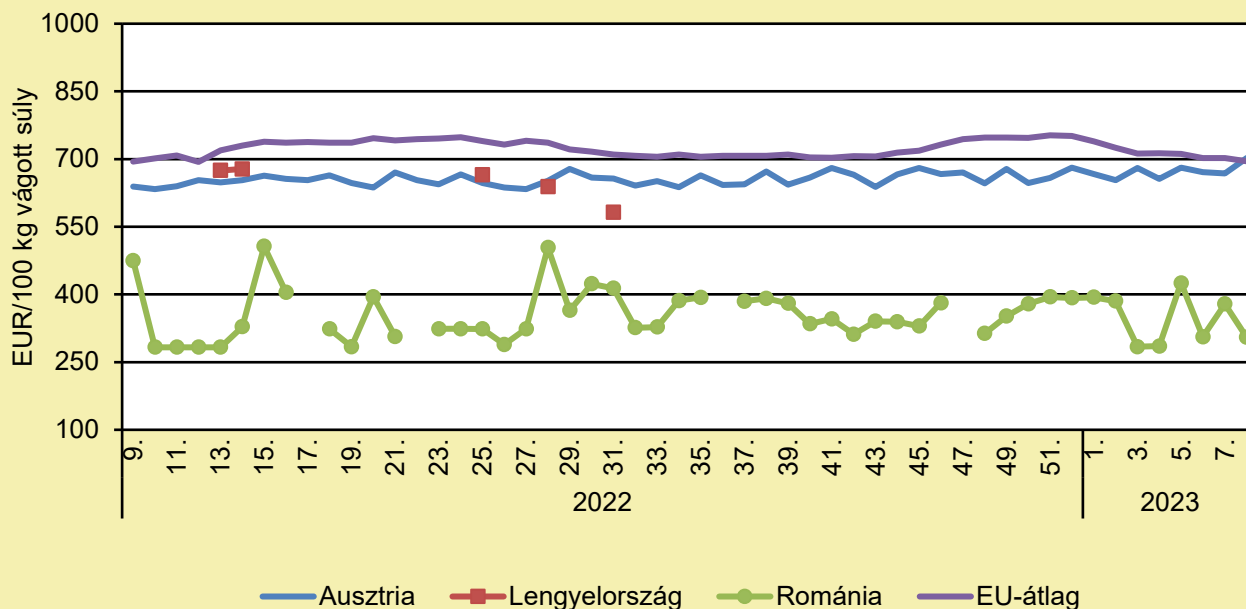
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét százalék	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét százalék
Belgium	639,0	699,9	685,5	107,3	97,9
Németország	783,0	783,9	759,5	97,0	96,9
Spanyolország	680,6	702,6	702,7	103,2	100,0
Franciaország	742,0	786,0	783,0	105,5	99,6
Írország	672,0	605,2	601,3	89,5	99,4
Hollandia	626,9	579,4	565,6	90,2	97,6
EU	692,8	702,1	695,1	100,3	99,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A nehéz bárány termelői ára Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

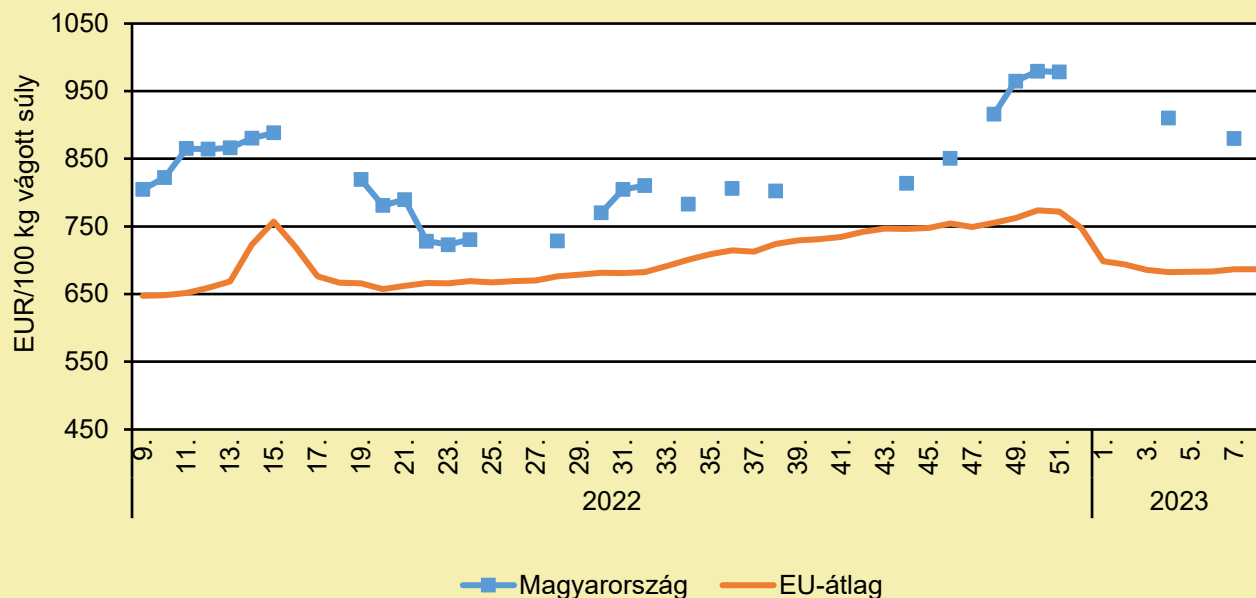
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét (százalék)	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét (százalék)
Ausztria	632,0	668,0	702,0	111,1	105,1
Lengyelország	–	–	–	–	–
Románia	283,0	378,6	305,0	107,8	80,6
EU	692,8	702,1	695,1	100,3	99,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Magyarországon és az EU-ban (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A könnyű bárány termelői árának változása Magyarországon és az EU-ban (EUR/100 kg vágott súly)

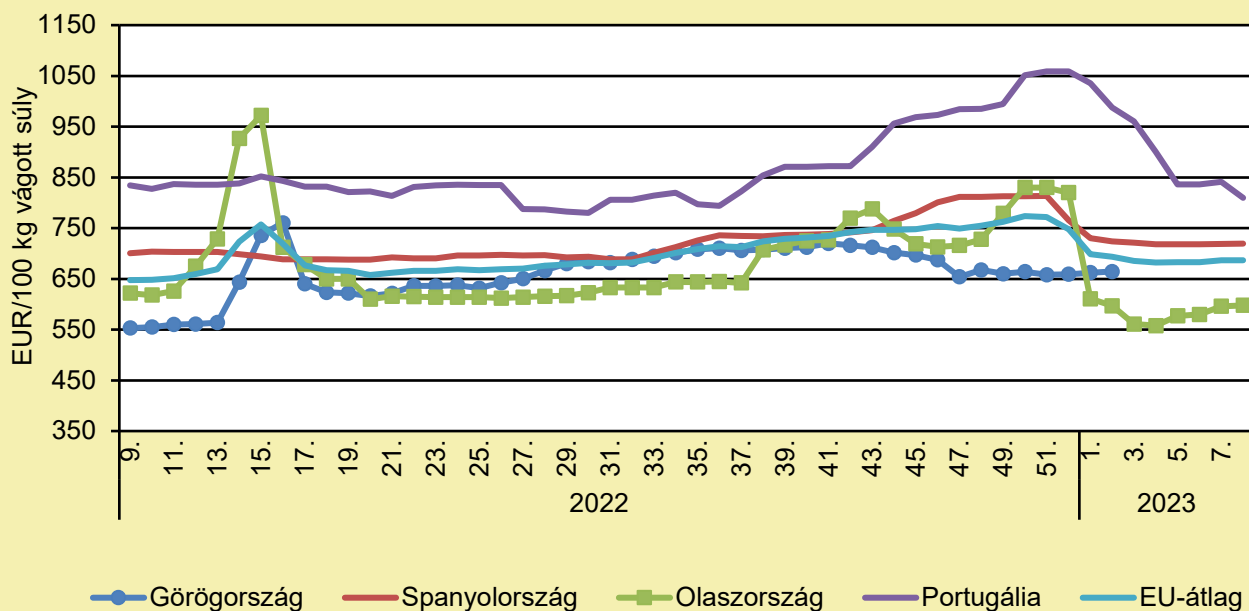
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét százalék	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét százalék
Magyarország	830,7	879,8	–	–	–
EU	645,5	686,5	686,4	106,3	100,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Nyugat- és Dél-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A könnyű bárány termelői árának változása Nyugat- és Dél-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

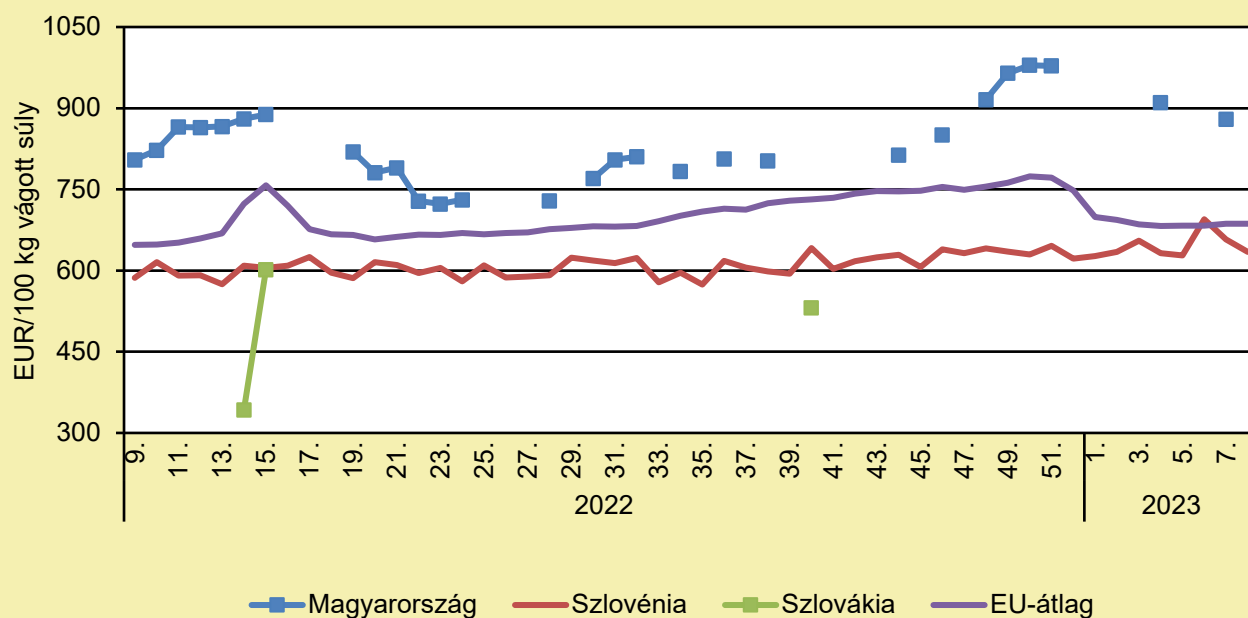
	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét százalék	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét százalék
Görögország	552,8	–	–	–	–
Spanyolország	694,7	719,0	719,7	103,6	100,1
Olaszország	627,0	596,0	598,0	95,4	100,3
Portugália	834,3	841,5	809,9	97,1	96,2
EU	645,5	686,5	686,4	106,3	100,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# JUH ÉS KECSKE

## A könnyű bárány termelői ára Közép-Európában (2022–2023)



Forrás: Európai Bizottság

## A könnyű bárány termelői árának változása Közép-Európában (EUR/100 kg vágott súly)

	2022. 8. hét	2023. 7. hét	2023. 8. hét	2023. 8. hét/ 2022. 8. hét százalék	2023. 8. hét/ 2023. 7. hét százalék
Magyarország	830,7	879,8	–	–	–
Szlovénia	588,5	657,7	634,7	107,9	96,5
Szlovákia	–	–	–	–	–
EU	645,5	686,5	686,4	106,3	100,0

Megjegyzés: Az ár a szállítási költséget tartalmazza, az áfát nem.

Forrás: Európai Bizottság

# TAKARMÁNYIPAR

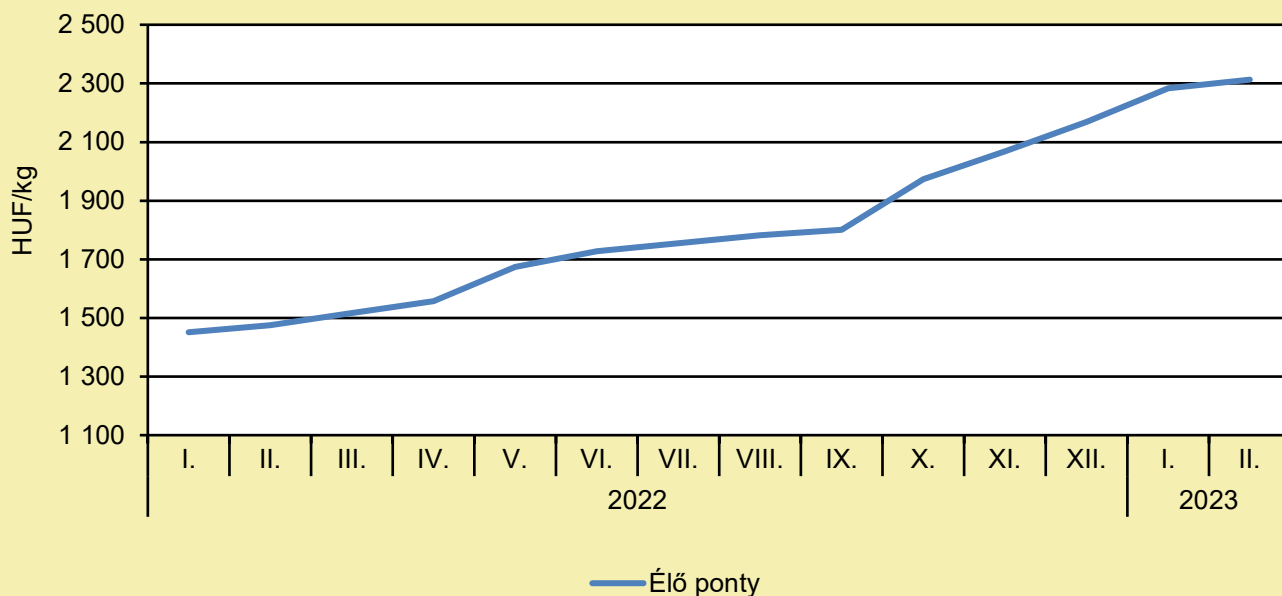
## TÖMEGTAKARMÁNY TERMESZTÉSI STRATÉGIÁK A KLÍMAVÁLTOZÁS IDEJÉRE (magyarmezogazdasag.hu, február 22.)

Dr. Orosz Szilvia, az Állattenyésztési Teljesítményvizsgáló Kft. laboratóriumigazgatója a Sersiafarm szakmai rendezvényén rávilágított, Magyarország éghajlati sérülékenysége európai léptékben is jelentős. 1960-tól 1990-ig átlagosan 66 olyan nap volt az évben, amikor 25 °C feletti volt a maximum hőmérséklet (nyári nap), és az előrejelzések alapján 2050-ig 87-89 ilyen napra lehet számítani. A csapadék várható alakulásakor az előrejelzések szerint, a nyári időszakban 5-10%-os hiánnyal, míg az őszi időszakban 3-14%-os többlettel kell majd számolni. A kukorica alternatívájaként a megoldás keresése közben 2007-ben üzemi szinten is folytak kísérletek az olaszperjével. 2012-ben a korai betakarítású rozssal, 2014-ben korai betakarítású tritikáléval. 2017-ben festulolummal és 2016–2019 között cirokfélékkel, szudáni fűvel. Orosz Szilvia szerint, a megoldás már létezik, megfelelő növénytermesztési stratégia és öntözés formájában. Ahogy a kutató fogalmazott, a hiányzó tömegtakarmányok megtermelésére két megoldás kínálkozik a tehének 10 000 kg zárt laktációs termelése felett. Az egyik, hogy ezeket a nyár kikerülésével termesztik a gazdák. Ilyenek lehetnek például az őszi vetésű, korai betakarítású rozs, tritikalé, olaszperje. A másik megoldás a szárazságtűrő és regenerálódásra képes növények termesztése. Ilyenek lehetnek például a BMR cirok (fiatalon betakarítva), a BMR törpecirok, bugás BMR cirok, BMR szudánifű (szilázs és széna).



# HALÁSZAT

## Az élő ponty fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (2022–2023)



Forrás: AKI

## Néhány haltermék fogyasztói átlagárának alakulása Magyarországon (HUF/kg)

	2022. február	2023. január	2023. február	2023. február/ 2022. február (százalék)	2023. február/ 2023. január (százalék)
Élő ponty	1 476	2 284	2 313	156,7	101,3
Pontyszelet	2 590	3 858	3 868	149,3	100,3
Bőrös afrikai harcsafilé	3 346	4 494	4 459	133,3	99,2
Busatörzs	1 433	2 310	2 307	161,0	99,9
Busaszelet	1 711	2 335	2 300	134,4	98,5
Lazacfilé	6 015	8 814	9 089	151,1	103,1

Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 13. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.

Forrás: AKI

# HALÁSZAT

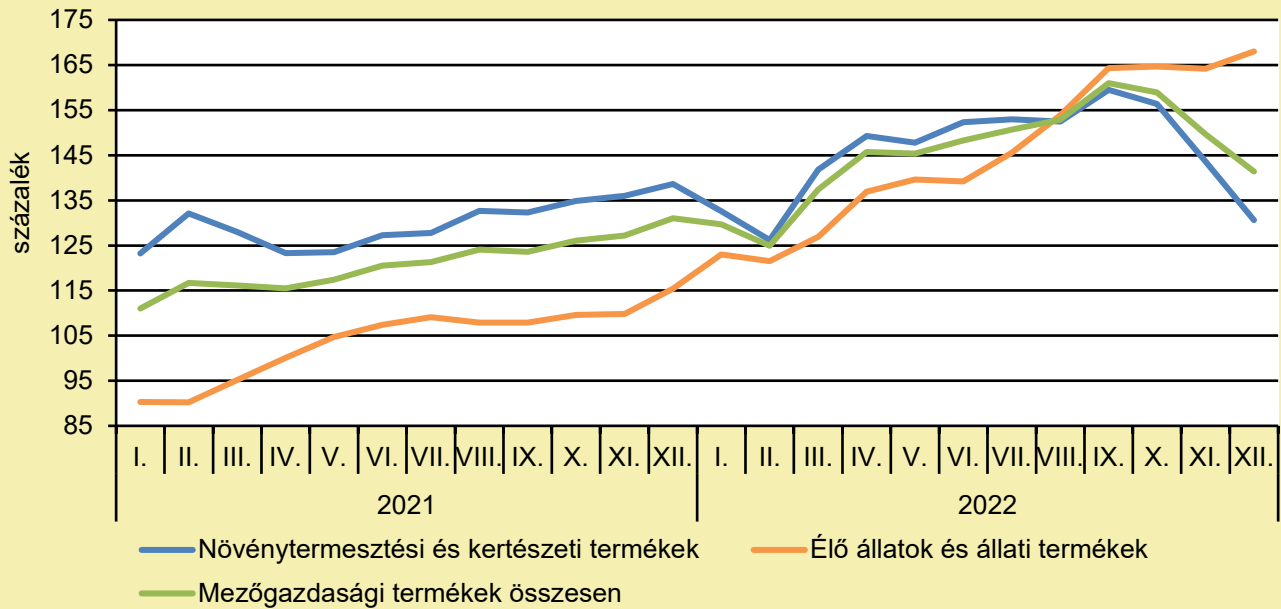
## BEJELENTÉS BRÜSSZELBŐL: INTÉZKEDÉSCSOMAGOT ÉS CSELEKVÉSI TERVET TERJESZTETTEK ELŐ

(agroinform.hu/MTI, február 21.)

Az Európai Bizottság intézkedéscsomagot terjesztett elő az uniós halászati és akvakultúra-ágazat fenntarthatóságának és ellenálló-képességének javítására. Virginijus Sinkevicius környezetvédelemért felelős uniós biztos brüsszeli sajtótájékoztatóján az intézkedés bemutatásakor elmondta, az EU célja a tisztább energiaforrások használatának előmozdítása és a fosszilis tüzelőanyagoktól való függőség csökkentése, a klímasemleges halászati és akvakultúra-ágazat kialakítása, valamint az ágazat tengeri ökoszisztémákra gyakorolt hatásának csökkentése. A javaslatok középpontjában szerepel az is, hogy az ágazatot vonzó munkahellyé tegyék a fiatalabb nemzedékek számára. Tájékoztatása szerint, intézkedések támogatják azt a törekvést, hogy a halászati és akvakultúra-ágazat nettó nulla kibocsátású ágazattá váljon 2050-re. Segítik az ágazatot az energetikai átállás felgyorsításában az üzemanyag-hatékonyság javítása és a megújuló, alacsony szén-dioxid-kibocsátású energiaforrásokra való átállás révén.

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

A mezőgazdasági termelői árak alakulása  
(előző év azonos időszaka = 100 százalék)



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 11. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# AGRÁRÁGAZAT ÁLTALÁBAN

## KERESSÜK AZ ÉV AGRÁR DUÁLIS KÉPZŐHELYÉT

(NAK, február 23.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara első alkalommal hirdet országos pályázatot „Az Év Agrár Duális Képzőhelye 2022” cím elnyerésére. A díjjal az agrárszakképzésben részt vevő duális képzőhelyek színvonalas munkáját kívánják elismerni, akik legjobb szakmai tudásukkal segítik a tanulóik gyakorlati képzését, tapasztalatuk átadásával hozzájárulnak a tanulók sikeres szakmai vizsgájához. A pályázatra 3 kategóriában lehet jelentkezni: mikrovállalkozás (mikrovállalkozás vagy egyéni vállalkozó), kis- és középvállalkozás, nagyvállalat. A díjra a NAK által nyilvántartásba vett és a szakirányú oktatás folytatásához érvényes határozattal rendelkező duális képzőhelyek jelölhetők 2023. március 14-ig. A felhívás és a jelölési feltételek [itt érhetők el](#).

## ADATSZOLGÁLTATÁS SUP-TERMÉKEK FORGALOMBA HOZATALA ESETÉN

(NAK, február 23.)

Azon vállalkozások, amelyek már regisztráltak a hulladékgazdálkodási hatóságnál az egyes műanyag-termékek környezetre gyakorolt hatásának csökkentéséről szóló 349/2021. (VI. 22.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdés alapján 2023. március 1-ig kötelesek eleget tenni adatszolgáltatási kötelezettségüknek a forgalomba hozott egyszer használatos (SUP) műanyag termékekre vonatkozóan. Az adatszolgáltatáshoz szükséges adatlapok, illetve részletes információk [itt érhetők el](#).

## 2023 A KÖLESEK NEMZETKÖZI ÉVE: KÖLESBURGERT A TÁNYÉRRÁ

(magyarmezogazdasag.hu, február 25.)

Az ENSZ közgyűlése a 2021. márciusi, 75. ülésén a 2023-as évet a Kölesek nemzetközi évének nyilvánította azzal a szándékkal, hogy erre a táplálékra irányítsa a fogyasztók és a termeszők figyelmét. A köles a kritikusán száraz területeken megtermő, nemritkán egyetlen gabonaféle. Ezért az éghajlatváltozás miatt már jelenünkben kiemelt jelentőségű termesztésének növelése. Nincsenek nagy igényei, ezért szegényebb talajokon is érdemes vele foglalkozni, segít csökkenteni a talaj további degradációját és támogatja a biodiverzitás helyreállítását is. Értékes tápanyag-, ásványianyag- és rosttartalma miatt a mostaninál sokkal előkelőbb helyet érdemelne táplálkozásunkban. Gluténmentes, ezért lisztérzékenyek fogyaszthatják.

## A ZÖLDFELÜLETEK SZOLGÁLTATÁSÁIT MÉRIK

(magyarmezogazdasag.hu/gabot.de, február 27.)

A városi parkok és zöldfelületek jelentősen hozzájárulnak a lakosság jóllétéhez. A természet ezen hozzájárulását az emberek jó közérzetéhez ökoszisztéma-szolgáltatásoknak nevezzük. Két német kutató, Christin Busch és Dr. Kathrin Specht évek óta vizsgálja, hogyan lehetne ezeket az ökoszisztéma-szolgáltatásokat mérhetővé tenni a várostervezésben. A parkok ökoszisztéma-szolgáltatásait mindig egyedi szempontok alapján kell értékelni, ami megnehezíti a mérési feladatokat. Ennek a problémának az áthidalására hozták létre az IMECOGIP projektet, melyben a különböző tudományágak kutatóiból álló csapat egy olyan eszköztárat fejleszt, amely segít a különféle ökoszisztéma-szolgáltatások értékelésében és megjelenítésében. A kutatók azt remélik, hogy eredményeiket beépítik a jövőbeli tervezési és döntéshozatali folyamatokba.

## ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

### TÖBB ÉLELMISZERT DOBUNK KI AZ UNIÓBAN, MINT AMENNYIT IMPORTÁLUNK (alon.hu/MTI/theguardian.com, február 26.)

A Feedback EU klímakutató civil szervezet jelentése szerint évente mintegy 153 millió tonna élelmiszert dobnak ki az Európai Unióban, csaknem 15 millió tonnával többet, mint amennyit importálnak. Frank Mechielsen, a tanulmányt készítő szervezet igazgatója szerint botrányos, hogy válság idején az EU-ban több élelmiszert dobnak ki, mint amennyit importálnak. Hozzátette: az uniós intézményeknek éppen most lenne lehetősége, hogy jogilag kötelező érvényű célokat tűzzön ki arra, hogy 2030-ig felére csökkenjen az élelmiszer-pazarlás, ami hozzájárulna az éghajlatváltozás kezeléséhez és javítaná az élelmiszer-biztonságot. Az EU várhatóan még az idén jogilag kötelező érvényű célkitűzéseket terjeszt elő az élelmiszer-pazarlás visszaszorítása érdekében, ami azt irányozná elő, hogy 2030-ra felére csökkenjen az élelmiszer-hulladék mennyisége. Becslések szerint az EU élelmiszer-termelésének 20 százaléka vész kárba évente, ami 143 milliárd euró költséget jelent az uniós vállalkozásoknak és háztartásoknak. Az élelmiszer-pazarlás számlájára írható Európa teljes üvegházhatásúgáz-kibocsátásának legalább 6 százaléka.

### A MAGYAROK ÚJABB KEDVELT ÉLELMISZERE DRÁGULHAT TOVÁBB (trademagazin.hu/Roadster, február 24.)

Nem tett jót az aszály az olívaolaj és olajbogyók piacának, ami Magyarországon is kedvelt szegmensnek számít. Idén mintegy 37 százalékkal kevesebb olíva várható a szélsőséges időjárás miatt. Az aszály és az óriási meleg az elmúlt években – különösen tavaly – Európa legtöbb részén sok kárt okozott az olívaolaj-termelők számára. Az extrém időjárás miatt sokkal kevesebb volt a termés, ez pedig a készletek csökkenését eredményezi. A legnagyobb olívaolaj-termelő és -exportáló országok közül Olaszország, Görögország, Spanyolország és Portugália is megerősítette, hogy a gazdák jelentősen – mintegy 37 százalékkal – kevesebb olívaolajat tudnak előállítani, ez pedig komoly drágulást jelent a magyarok számára is.

### EGYRE NYITOTTABBAK VAGYUNK A NÖVÉNYI ALAPÚ ALTERNATÍVÁKRA (magyarmezogazdasag.hu/nestle.hu, február 28.)

A magyarok egészséges táplálkozáshoz való hozzáállásáról és a húsfogyasztási szokásairól készített reprezentatív kutatást a Nestlé Hungária. A felmérés a külföldön egyre népszerűbb vegán január (Veganuary) kezdeményezés hazai fogadtatására is rákérdezett: a húsételeket és az állati eredetű élelmiszereket a többség ugyan nem tudná teljesen mellőzni, 52%-uk mégis nyitott lenne arra, hogy legalább részlegesen csökkentse a fogyasztásukat. A társadalom többsége rendszeres húsfogyasztó, de a gyakoriság tekintében megoszlik a minta: a kitöltők 36%-a napi szinten, 57%-a pedig heti szinten eszik húsételeket, ennél ritkábban pedig 5%-uk iktatja be az étkezésébe. A válaszadók 81%-a nem tud elképzelni olyan szcenárió, hogy az összes állati eredetű élelmiszerről lemondjon, ugyanakkor több mint felük (52%) hajlandó lenne legalább egyet mellőzni közülük. Jó hír, hogy az állati eredetű élelmiszerek helyettesítésére ma már számos növényi alapú alternatíva elérhető, melyekről már a magyar fogyasztók többsége (85%) is hallott.

# ÉLELMISZERIPAR ÁLTALÁBAN

## SÓ, BORS, PAPIKA – BRUTÁLISAN NŐTT A FŰSZEREK ÁRA

(trademagazin.hu/penzcentrum.hu, február 27.)

Míg a só ára egy évvel ezelőtt, az orosz-ukrán háború kitörése előtti hetekben mindössze 158 forint volt, addig idén januárban már ugyanezért a termékért már 291 forintot kellett fizetnünk a boltokban. Ez összességében egy 84 százalékos áremelkedést jelent. De a kicsomag feketebors esetében sem jobb a helyzet, bár tény, hogy kevésbé drasztikus: tavaly januárban 173 forint volt a boltokban átlagosan, míg múlt hónapban már 217 forintot kértek el ugyanezért a termékért. A fűszerpaprika valahol a két termék között drágult, 32 százalékkal. Tehát a kilós kiszérelés átlagos ára 5040 forintról 6660-ra emelkedett. Ha viszont távolabbra nézünk, akkor láthatjuk, hogy 2021 januárjában a só kilós ára 146 forint volt, azaz a termék 99 százalékkal lett drágább 2 év leforgása alatt. A paprika ezzel párhuzamosan 4580 forint volt ugyanekkor, 33 százalékot nőtt az ára.

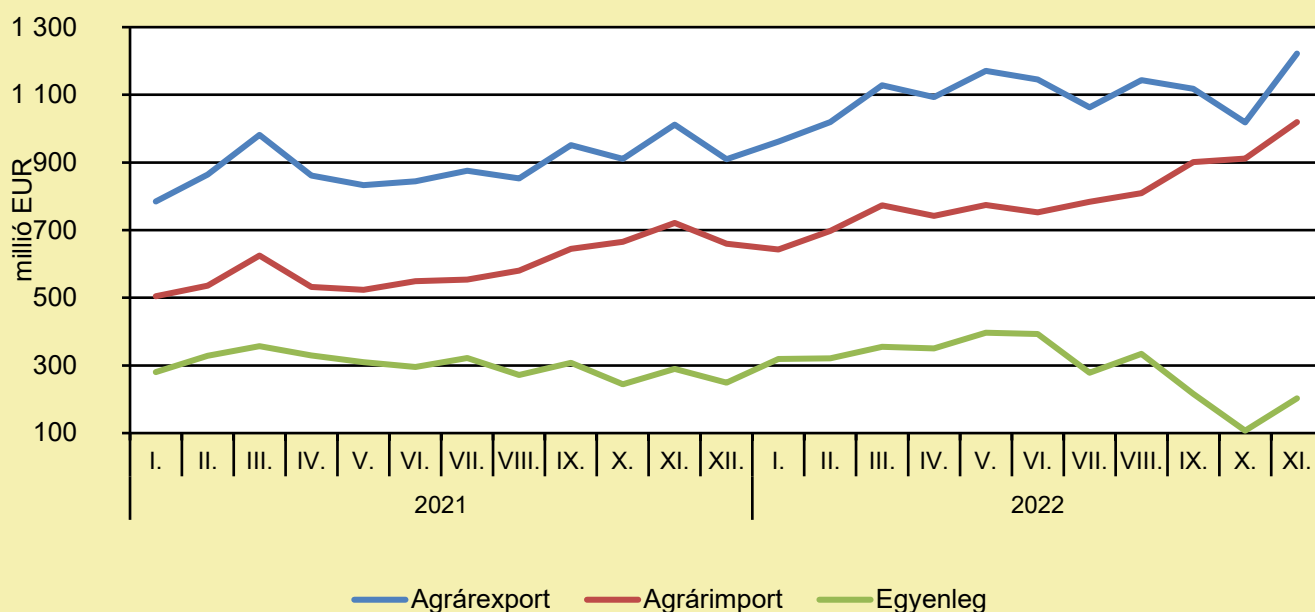
# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## ÉLELMISZER-KÜLKERESKEDELEM

(KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés, február)

A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek exportértéke 20,8, importértéke 41,3 százalékkal emelkedett, az egyenleg pedig 30,2 százalékkal volt kevesebb 2022 novemberében, az előző év azonos időszakához képest. A mezőgazdasági és élelmiszeripari termékek kivitelének értéke 1222 millió eurót, behozatalának értéke 1020 millió eurót tett ki, az agrár-külkereskedelem aktívuma 203 millió euró volt 2022 tizenegyedik hónapjában, azaz 88 millió euróval kevesebb, mint egy évvel korábban.

### Az agrár-külkereskedelem havonkénti alakulása



Megjegyzés: A témában a következő friss adatokat a NAK 10. heti Piaci és Árinformációk kiadványában találja.  
Forrás: KSH-adatok alapján AKI-szerkesztés

# ÉLELMISZER-KERESKEDELEM

## EXPORTTÁMOGATÓ TEVÉKENYSÉGEK KÉRDŐÍV EREDMÉNYE

(NAK, február 23.)

A Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Élelmiszeripari Igazgatósága 2023. január és február hónapban egy nem reprezentatív felmérést végzett, amelynek a célja az volt, hogy megvizsgálja, milyen piacok és külpiacra jutást segítő szolgáltatások iránt érdeklődnek élelmiszer-előállító tagjaik. A felmérés további célja volt, hogy annak eredményeire alapozottan a HEPA-val (Hungarian Export Promotion Agency) közösen alakítsanak ki az élelmiszeripari vállalkozások külpiacra jutását segítő célprogramokat. A felmérésből többek között választ kaptak arra, hogy az elsődleges cél a szomszédos országokba történő export növelése, illetve, hogy az EU-n kívüli európai országok közül Svájc és Nagy-Britannia a legnépszerűbb célország. A HEPA partnerirodái közül a nyugat-balkáni és a torontói iroda volt a legtöbbször preferált. Tagjaik számára a disztribúciós csatornák közül a kiskereskedelem számított a leginkább vonzó célszektornak, a szolgáltatások közül pedig legtöbbször a külpiaci partnerkeresést igényelnék. A jövőbeni minél sikeresebb program kialakítása céljából továbbra is várják az észrevételeket, javaslatokat; a kérdőív az [alábbi linken](#) elérhető.



Felelős kiadó:



NEMZETI  
AGRÁRGAZDASÁGI  
KAMARA

Nemzeti Agrárgazdasági Kamara  
H-1115 Budapest, Bartók Béla út 105–113.  
Telefon: +36 80 900 365 (zöld szám)  
[www.nak.hu](http://www.nak.hu)  
[piac@nak.hu](mailto:piac@nak.hu)

A kiadványt összeállítja és szerkeszti:



Agrárközgazdasági Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: (+36 1) 217-1011  
[www.aki.gov.hu](http://www.aki.gov.hu)  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)