

A HASZONÁLLATLÉTSZÁM ALAKULÁSA MAGYARORSZÁGON

SERTÉSÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

A sertések száma 2 millió 956 ezer volt december 1-jén, a júniusi állománynál 43 ezerrel több, míg az egy évvel korábbinál 69 ezerrel (2%-kal) kevesebb. Az anyakocák száma (198 ezer) egy év alatt 11 ezerrel csökkent. A csökkenés a magas takarmányárak miatti gyengébb gazdaságossággal magyarázható (1. táblázat).

A sertések száma tíz éve még meghaladta az 5 milliót; 2012 júniusa óta 3 millió alatti (1. ábra).

Amennyiben a takarmánytermés valóban jó lesz, és a takarmányárak jelentősen csökkennek, valamint a szezonális ingadozásnak megfelelően nyárra valamelyest nőnek a sertéshúsárak, akkor az év második felére a nagyüzemek elkezdhetik növelni állományukat, és idén végre megfordulhat a magyarországi sertésállomány csökkenő trendje. Ugyanakkor, mivel a háztáji állományok zsugorodása feltartóztathatatlanak tűnik, az év első felében további enyhe csökkenés, legjobb esetben is stagnálás valószínűsíthető. Amennyiben azonban a piaci helyzet továbbra is kedvezőtlen marad, akkor az év egészére a magyar sertésállomány kismértékű csökkenése prognosztizálható.

BAROMFIÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

A tyúkfélék száma decemberben 30 millió volt, 2,8 millióval (8%-kal) kevesebb az egy évvel korábbinál. A 12,1 milliós tojóállomány az egy évvel korábbinál 334 ezerrel (3%-kal), a hat hónappal ezelőttinél 1,8 millióval (18%-kal) volt több (2. táblázat).

A lúdállomány 2012. december 1-jén 1,1 millió volt, 105 ezerrel (9%-kal) volt kevesebb, mint egy évvel korábban. A 4,2 milliós kacsállomány 194 ezerrel (4%-kal) volt alacsonyabb, mint 2011 decemberében. A pulykaállomány – 2,8 millió – 200 ezerrel (7%-kal) volt kevesebb az egy évvel korábbinál (3. táblázat).

1. táblázat: A sertésállomány alakulása (decemberi állomány)

Év	Sertés			Ebből: anyakoca		
	összesen ezer db	változás (előző év) ezer db	%	összesen ezer db	változás (előző év) ezer db	%
2007	3 871	-116	-2,9	259	-31	-10,7
2008	3 383	-488	-12,6	230	-29	-11,2
2009	3 247	-136	-4,0	226	-4	-1,7
2010	3 169	-78	-2,4	219	-7	-3,1
2011	3 025	-144	-4,5	210	-9	-4,1
2012	2 956	-69	-2,3	198	-12	-5,7

Forrás: KSH

A BROJLER ágazat kilátásai nem kedvezőek, mivel a magas takarmányárak miatt az ágazat továbbra sem nyereséges, így nyárig az állomány zsugorodása várható. Amennyiben a kedvező gabonatermés prognózisok beigazolódnak és a magasabb csirkehús ár kitart, akkor az év második felében képződő jövedelem az ágazatot stabilizálhatja, és 2013 végére a brojler állomány stagnálhat. A PULYKA ágazatban az elmúlt évben a jövedelmezőség gyakorlatilag eltűnt, és a valamelyest magasabb felvásárlási árak még mindig nem tudják kompenzálni a nagyobb költségeket.

1. ábra: A sertés- és anyakoca-állomány alakulása (2000-2012, ezer db)



Ráadásul két vágó-feldolgozó üzem idén beszünteti a pulykavágást és ezt a kapacitás-csökkenést a többi üzem várhatóan nem tudja pótolni. Mindezek miatt a pulykalétszám további csökkenése várható. A LÚD ágazatban az alacsony keltetésszám és a még mindig

2. táblázat: A tyúkfélék és tojóállomány decemberi alakulása

Év	Tyúkfélék			Ebből: tojó		
	összesen, ezer db	változás (előző évhez) ezer db	%	Év ezer db	összesen, ezer db	%
2007	29 866	-437	-1,4	12 644	-2 171	-14,7
2008	31 165	1 299	4,3	13 344	700	5,5
2009	32 128	963	3,1	13 597	253	1,9
2010	31 848	-280	-0,9	12 571	-1 026	-7,5
2011	33 006	1 158	3,6	11 383	-1 188	-9,5
2012	30 075	-2 790	-8,5	12 077	334	2,8

Forrás: KSH

3. táblázat: A liba-, kacs- és pulykaállomány alakulása (decemberi állomány)

Év	Liba-	Kacs-	Pulyka-	Változás az előző évhez képest, %		
	állomány, ezer db			liba	kacs	pulyka
2007	1 817	2 230	4 368	-32,9	-13,5	6,8
2008	2 120	2 904	3 527	16,7	30,2	-19,3
2009	1 405	3 713	3 018	-33,7	27,9	-14,4
2010	1 384	5 813	3 168	-1,5	56,6	5,0
2011	1 244	4 444	3 053	-10,1	-23,6	-3,6
2012	1 082	4 242	2 799	-8,8	-4,4	-6,7

Forrás: KSH



magas takarmányárak miatt 2013 első felében mérsékelt csökkenés várható, de a kedvezőnek mondható átvételi árak és a kicsi hazai lúdállomány miatt az év egészében stagnálásra lehet számítani. A KACSA a baromfiszektoron belül 2011-ig dinamikusan bővült, az ágazat lendülete a tavalyi évben tört meg, de a visszaesés nem volt nagymértékű. Mivel az átvételi árak érezhetően javultak, a költségtényezőket is figyelme véve idén legvalószínűbb az állomány szinten maradása. Az ÉTKEZÉSI TOJÁS szektor rácsáfolt az előzetes várakozásokra, és 2012-ben mind a tojóállomány, mind a termelt tojások száma növekedett. A lendület azonban kifulladásra látszik, a tojásárak trendje csökken, a költségek még mindig magasak, így idén a tojóállomány stagnálására számíthatunk.

SZARVASMARHA-ÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

A szarvasmarhák száma 2012. december 1-jén 753 ezer volt, az előző év decembere óta 59, míg a 2012. júniusi összeírás óta 20 ezerrel lett több. A növekedés elsősorban a mezőgazdasá-

4. táblázat: A szarvasmarha- és tehénállomány decemberi alakulása

Év	Szarvasmarha			Ebből: tehén		
	összesen	változás (előző év)		összesen	változás (előző év)	
	ezer db	ezer db	%	ezer db	ezer db	%
2007	705	3	0,4	322	0	0,0
2008	701	-4	-0,6	324	2	0,6
2009	700	-1	-0,1	312	-12	-3,7
2010	682	-18	-2,6	309	-3	-1,0
2011	698	16	2,3	328	19	6,1
2012	753	59	8,5	336	9	2,8

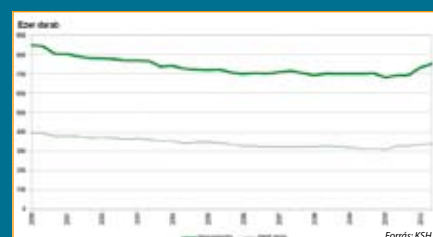
Forrás: KSH

gi támogatási rendszer kedvező irányú változásának és a vágómarha piaci ár növekedésének köszönhető. A tehénállomány (336 ezer) egy év alatt 9 ezerrel gyarapodott (4. táblázat).

A szarvasmarha-állomány az elmúlt tíz évben (783 ezerről) 85 ezerrel (11%-kal) mérséklődött. A tehének száma hasonló arányban csökkent 2001 óta (2. ábra).

A magas tejárak jótékony hatása – a nyártól drasztikusan megugrott takarmányköltségek ellenére – a hazai tejelő és kettős hasznú állomány stabilizálásában nyilvánult meg, ami a nagyüzemi tejelő állomány enyhe létszám emelkedésének köszönhető. Ez a

2. ábra: A szarvasmarha- és tehénállomány alakulása, ezer darab (2000-2012)



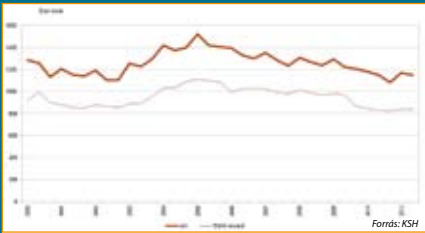
mérsékelt növekedés a társas vállalkozásoknál várhatóan idén is folytatódni fog, különösen, ha az őszi takarmányárak elfogadható szintre süllyednek és maradéktalanul sikerül kihasználni a különböző uniós és állami támogatási konstrukciókat. Az EU-ban a stabil kereslet és a termelés ideje várható csök-

5. táblázat: A juhállomány decemberi alakulása

Év	Juh			Ebből: anyajuh		
	összesen	változás (előző év)		összesen	változás (előző év)	
	ezer db	ezer db	%	ezer db	ezer db	%
2007	1 232	-66	-5,1	977	-53	-5,1
2008	1 236	4	0,3	964	-13	-1,3
2009	1 223	-13	-1,1	968	4	0,4
2010	1 181	-42	-3,4	844	-124	-12,8
2011	1 095	-86	-7,3	833	-11	-1,3
2012	1 147	66	6,1	836	15	1,8

Forrás: KSH

3. ábra: A juh-és anyajuhállomány alakulása 2000. és 2011. között (ezer db)



kenése további növekedést valószínűsít a már most is magasnak mondható marhahúsárakban. A kedvező vágóárak, a magas támogatások és nyártól várhatóan enyhülő takarmányköltségek a hazai húsmarha állománynak

az uniós csatlakozás óta tartó további töretlen növekedését vetítik előre. Összességében a szarvasmarha állományunk további létszámnövekedése várható 2013-ban.

JUHÁLLOMÁNY ALAKULÁSA

A juhállomány 2012. december 1-jén 1,1 millió, melyből az anyajuhok száma 836 ezer volt, ami 66 ezerrel, illetve 15 ezerrel volt több a 2011. decemberinél. Egy év alatt a gazdasági szervezetek juhállománya 18 ezerrel, az egyéni gazdaságoké 48 ezerrel, a

gazdasági szervezetek anyajuhállománya 9 ezerrel, az egyéni gazdaságoké 5 ezerrel növekedett (5. táblázat).

Az elmúlt 12 évben az ingadozások ellenére a juhállomány mindig 1 millió, az anyajuhállomány pedig 800 ezer felett maradt (3. ábra).

A globális bányárák valamelyest mérséklődtek, de az EU-ban csökkenő juhállomány miatt az uniós árak még mindig magasabbak a 2011. évinél. Ráadásul a korai Húsvét miatti erős bányákereslet a 2012. évi szintre hajtotta fel a hazai árakat, így az ágazat legnagyobb bevételű szezónja jól zárult. A keresletnek mondható piac miatt, amennyiben az év második felében a takarmányárak érezhetően csökkennek, akkor 2013-ban további enyhe állománynövekedéssel számolhatunk, kedvezőtlen piaci viszonyok esetén stagnálás várható.

Ózsvári László PhD, MBA

tanszékvezető egyetemi docens

SZIE ÁOTK, Állat-egészségügyi Igazgatástani és Agrárgazdaságtani Tanszék

LA VET MIKROGRANULÁLT GYÓGYPREMIXEK

KIMAGASLÓ BIOLÓGIAI HASZNOSULÁS

KIVÁLÓ HŐSTABILITÁS

ALACSONY KIPORZÁS

HOMOGEN ELOSZLÁS A TAKARMÁNYBAN



Kérjen állatorvosától vagy gyógyszerésztől további felvilágosítást!

Forgalmazza: Vitamed Pharma Kft.

Tel.: 06-1-29-909-29 • Fax: 06-1-29-909-28

E-mail: info@vitamed.hu

www.vitamed.hu/vitamedgarancia

