



**8100 Várpalota, Veszprémi út 7.**

Telefon: 06-88-592-800 – 06-30-636-9802

E-mail: [juhtermektanacs@gmail.hu](mailto:juhtermektanacs@gmail.hu)

Honlap: [www.juhtermektanacs.hu](http://www.juhtermektanacs.hu) - [www.barihus.hu](http://www.barihus.hu)

*Várpalota, 2025. január 30.*



**A juh- és kecske ágazat méretének  
változása,  
az ágazat főtermék és melléktermék export  
és import egyenlege,  
az ágazati szereplők képzettsége,  
az ágazat támogatottságának változása,  
a tenyésztett juhajtók és kecskeajtók  
létszámváltozása  
táblázatok formájában**

**Készítette:**

**Dr. Kukovics Sándor**

**Ügyvezető igazgató**

**2025.**

## I. A magyarországi juhállomány létszám változása és megoszlása

1. táblázat: A juh és anyajuhlétszám változása az elmúlt évtizedekben (1.000 egyed)

Év	Juhlétszám	Anyajuhlétszám
1982	3.180	1.947
1990	1.865	1.313
2000	1.129	897
2005	1.405	1.086
2010	1.181	844
2015	1.190	849
2019	1.061	782
2020	946	754
2021	887	720
2022	872	693
2023	907	694
2024*	919	698

\*június 1.

(Forrás: KSH, 2024 – Kukovics Sándor legyűjtése)

2. táblázat: Az üzem méret és a tartott anyajuh létszám változása

Év	2010		2015		2020		2023	
	üzem szám	anyajuh létszám*	üzem szám	anyajuh létszám	üzem szám	anyajuh létszám	üzem szám	anyajuh létszám
<b>Összesen</b>	<b>6 862</b>	<b>969 182</b>	<b>7 746</b>	<b>930 145</b>	<b>7 785</b>	<b>830 613</b>	<b>8 145</b>	<b>782 836</b>
100 anyajuh* alatt %	61,76	16,13	67,58	19,45	70,78	22,91	73,22	25,81
300 anyajuh* alatt %	87,60	48,42	89,83	52,06	91,91	57,29	93,15	61,36
300 anyajuh* felett %	12,40	51,58	10,17	47,94	8,09	42,71	6,88	38,64

\*egy évesnél idősebb nőivarú juh létszám – valójában nem anyajuh létszám

(Forrás: MJKSZ Időszaki Tájékoztatók 2010-2023 –adatai alapján Kukovics Sándor számításai)

3. táblázat: A kecsketartók és az általuk tartott anyakecskék létszámának változása

Anyakecske* létszám kategória	2012	2019	2023	2012	2019	2023
	Kecsketartó üzemek száma			Anyakecske létszám		
0-9	186	350	349	914	1 709	1 660
10-20	160	302	297	2 291	4 302	4 260
21-50	188	279	248	6 168	8 935	7 997
51-100	66	94	77	4 751	6 351	5 472
101-200	29	39	25	3 960	5 266	3 382
201-300	4	3	6	922	768	1 378
301-	0	1	1	0	475	320
<b>Összesen:</b>	<b>633</b>	<b>1 068</b>	<b>1 303</b>	<b>19 006</b>	<b>27 806</b>	<b>24 469</b>

\*egy évesnél idősebb nőivarú kecske létszám – valójában nem anyakecske létszám

(Forrás: MJKSZ Időszaki Tájékoztatók 2013-2024 –adatai alapján Kukovics Sándor számításai)

## II. A magyarországi juhágazat export – import adatai

### 1. táblázat: Az élőjuh kivitelünk alakulása az utóbbi években

Év	Exportált élőállat egyedszám			Kivitel vágott test egyenértékben 1.000 tonna		
	Juh	Bárány	Kecske	Juh	Bárány	Kecske
2019	591 574	537 323	1 578	7,786	6,112	0,028
2020	481 120	460 254	620	5,849	5,220	0,021
2021	456 106	451 152	1 001	5,198	5,072	0,021
2022	429 509	429 885	219	4,883	4,854	0,003
2023	440 180	438 500	227	5,017	4,975	0,002
2024. I-X. hó	348 777	343 868	283	4,412	4,29	0,003

(Forrás: KSH, 2024, az adatokat legyűjtötte Tóth Péter (KSH), és feldolgozta Kukovics Sándor)

### 2. táblázat: A gyapjútermelés és kereskedelem alakulása

Megnevezés / év	2019	2020	2021	2022	2023
Gyapjútermelés (nyers), tonna	3 672	3 553	3 421	3 275	3 196
Behozatal					
tonna	164	155	18	2	3
millió Ft	105	70	12	17	26
Kivitel					
tonna	2 174	1 929	1 473	1 393	750
millió Ft	934	417	252	431	185

(Forrás: KSH, 2024, az adatokat legyűjtötte Tóth Péter (KSH) és feldolgozta Kukovics Sándor)

### 3. táblázat: A nyersgyapjú kereskedelem alakulása az elmúlt két évben, országonként (kg)

Megnevezés	Import		Export	
	2022	2023	2022	2023
<b>Összesen</b>	<b>2 161</b>	<b>2 813</b>	<b>1 393 472</b>	<b>749 958</b>
Belgium			107 152	47 067
Bulgária			163 001	348 297
Kína			247 520	
Franciaország	20			
India			41 268	
Olaszország	2 141	2 813	629 868	191 265
Hollandia			113 487	
Lengyelország			91 176	160 188
Szlovákia				3 141

(Forrás: KSH, 2024, az adatokat legyűjtötte Tóth Péter (KSH), adatokat feldolgozta Kukovics Sándor)

#### 4. táblázat: A juhhús (benne kecskehús) export - import alakulása országonként

Termék (KN 1-8. poz. szerint)	Ország	Import (nettó kg)			Export (nettó kg)		
		2023. I-X. hó	2023. I-XII. hó	2024. I-X. hó	2023. I-X hó	2023. I-XII. hó	2024. I-X. hó
0204 Juh- vagy kecskehús frissen, hűtve vagy fagyasztva	<b>Összesen</b>	251 563,163	308 542,271	178 425,273	229 745,136	264 025,882	222 667,523
	Ausztria				121 503,934	140 491,008	117 723,649
	Belgium	1 528	1 528				
	Svájc				32 370	39 923	9 158
	Csehország	15 758,937	18 759,19	3 231,455			
	Németország	16 422	18 645	17 292,4	34 049,098	40 583,15	52 710,807
	Spanyolország	14 755,92	15 575,92	25 819			
	Franciaország				3 035,34	3 035,34	1 881,06
	Horvátország				22 173,322	22 173,322	9 000
	Olaszország	137 548	172 847	18 979	388,455	438,455	194,275
	Hollandia	54 125,305	69 333,547	79 934,403			
	Új-Zéland	10 580	10 580	11 915,74			
	Lengyelország				618,587	709,207	
	Románia	100	437	132	11 547,4	11 797,4	11 196
	Szlovákia	745,001	836,614	21 121,275	4 059	4875	20 803,732

(Forrás: KSH, 2024, az adatokat legyűjtötte Tóth Péter (KSH), és feldolgozta Kukovics Sándor)

**5. táblázat: A határparitásos import és export havi megoszlása - élőállat**

Termék (KN 1-8. poz. szerint)	Év hónap	Import határparitásos érték		Export határparitásos érték	
		Ft	Euro	Ft	Euro
0104 Élő juh és kecske	Január	13 533 220	34 196	1 094 066 951	2 764 543
	Február	10 375 738	26 956	911 782 809	2 368 822
	Március	6 362 868	16 536	2 448 951 473	6 364 218
	Április			2 784 072 143	7 405 623
	Május	25 182 358	67 591	1 522 502 916	4 086 488
	Június			2 093 125 979	5 646 107
	Július	54 485 891	143 763	1 440 996 691	3 802 104
	Augusztus	3 405 315	8 833	1 971 688 543	5 114 227
	Szeptember	40 864 977	105 730	1 129 958 965	2 923 572
	Október	110 671 360	287 048	882 066 852	2 287 805
	November	95 142 801	251 038	989 099 119	2 609 758
	December	432 184 197	1 132 116	3 106 732 992	8 138 133
<b>Összesen 2023. év:</b>		<b>792 208 725</b>	<b>2 073 807</b>	<b>20 375 045 433</b>	<b>53 511 400</b>
0104 Élő juh és kecske	Január	399 461 390	1 045 377	1 030 406 274	2 696 551
	Február	56 860 911	146 502	1 089 395 672	2 806 782
	Március	111 706 341	282 593	5 527 341 406	13 983 004
	Április	369 897 924	942 215	1 602 809 102	4 082 658
	Május	158 020 578	407 914	2 259 873 896	5 833 590
	Június	29 411 583	74 547	1 933 409 180	4 900 403
	Július	336 722 268	857 311	1 333 447 726	3 394 986
	Augusztus	3 290 077	8 329	2 325 775 417	5 887 591
	Szeptember	271 081 714	686 386	1 440 578 519	3 647 686
	Október	289 068 531	719 530	826 901 936	2 058 252
<b>Összesen 2024. év:</b>		<b>2 025 521 317</b>	<b>5 170 704</b>	<b>19 369 939 128</b>	<b>49 291 503</b>

**6. táblázat: A határparitásos import és export havi megoszlása - hús**

Termék (KN 1-8. poz. szerint)	Év hónap	Import határparitásos érték		Export határparitásos érték	
		Ft	Euro	Ft	Euro
0204 Juh- vagy kecskehús frissen, hűtve vagy fagyasztva	Január	40290962	101811	71992904	181913
	Február	48503363	126012	55138029	143252
	Március	82377006	214074	112605054	292636
	Április	45506817	121048	65635416	174588
	Május	51393474	137943	101282355	271845
	Június	43508301	117362	84778072	228681
	Július	29266406	77219	67919769	179207
	Augusztus	25437893	65983	72522722	188109
	Szeptember	72915501	188656	61509735	159145
	Október	53859414	139694	77984810	202270
	November	60726477	160227	58001067	153038
	December	45258454	118551	71779658	188081
<b>Összesen 2023. év:</b>		<b>599 044 068</b>	<b>1 568 580</b>	<b>901 149 591</b>	<b>2 362 765</b>
0204 Juh- vagy kecskehús frissen, hűtve vagy fagyasztva	Január	60366276	157977	81947087	214456
	Február	89916763	231668	69794434	179820
	Március	66169094	167395	83686623	211707
	Április	33283382	84783	91759569	233727
	Május	49046761	126608	81919013	211464
	Június	59887972	151792	75995967	192619
	Július	43214488	110025	95381032	242842
	Augusztus	48159010	121912	80175959	202962
	Szeptember	55838626	141390	96310667	243867
	Október	54179774	134858	93819781	233528
<b>Összesen 2024. év:</b>		<b>560 062 146</b>	<b>1 428 408</b>	<b>850 790 132</b>	<b>2 166 992</b>

(Forrás: KSH 2024, az adatokat letöltötte Tóth Péter (KSH) – az adatokat feldolgozta Kukovics Sándor)

## 7. táblázat: A juhágazat termelési értékének változása

Megnevezés	2019	2021	2020	2022	2023
<b>Bruttó termelési érték millió Ft</b>					
Összesen	16 313	15 243	19 836	24 628	28 353
Élőállat	14 475	13 853	18 395	23 058	26 667
gyapjú	1 057	624	534	486	384
Tej	338	345	502	586	546
Trágya	443	421	405	498	761
<b>Összehasonlító áron – előző évi áron – bruttó termelési érték millió Ft</b>					
Összesen	15 929	14 742	17 009	20 259	25 678
Élőállat	13 669	13 050	15 705	18 931	23 936
gyapjú	1 022	1 007	600	510	473
Tej	329	345	339	477	625
Trágya	909	340	365	441	644

(Forrás: KSH STADAT, 2024 – legyűjtötte Kukovics Sándor)

## 7. táblázat: A juhállomány megoszlása a juhtartók képzettsége szerint

Év	Mezőgazdasági képzettség nélküli [%]	Legfeljebb középfokú mezőgazdasági képzettségű [%]	Felsőfokú mezőgazdasági képzettségű [%]
2010	47,7	36,8	15,5
2013	39,7	45,7	14,6
2016	36,7	46,9	16,4
2020	31,1	51,2	17,8
2023	30,8	52,1	17,1

(Forrás: KSH, 2024 – Kukovics Sándor legyűjtése)

### III. A kiskérődző ágazat támogatottsági jellemzői

#### 1. táblázat: A juh- és kecske ágazatra jutó támogatások megoszlása – 2019-2022

Juh és kecske ágazatra 2019, 2020, 2021, 2022-ben kifizetett támogatási összegek megoszlása								
	2022		2021		2020		2019	
	Támogatás összesen Ft		Támogatás összesen Ft		Támogatás összesen Ft		Támogatás összesen Ft	
	73 483 281 584		71 914 813 917		79 587 031 026		71 913 840 250	
	Kategoriában szereplő üzemek száma(db)	Támogatási %	Kategoriában szereplő üzemek száma (db)	Támogatási %	Kategoriában szereplő üzemek száma (db)	Támogatási %	Kategoriában szereplő üzemek száma (db)	Támogatási %
Egyéb intézkedések	6 319	32,533%	6 170	23,305%	5 961	23,269%	6 630	23,209%
Területalapú támogatás	6 021	30,703%	6 012	32,988%	6 057	28,717%	6 546	30,840%
Zöldítés támogatás igénylése	5 973	16,793%	5 975	13,580%	6 048	20,496%	6 499	20,106%
Termeléshez kötött anyajuh tartás támogatása	7 706	8,506%	7 584	10,693%	7 496	9,578%	7 671	9,288%
VP-M10.1.1-Agrár-környezetgazdálkodás	1 284	3,754%	1 453	9,020%	1 470	8,102%	1 473	7,820%
VP-M12.1.1-Natura gyep	1 766	2,936%	1 770	3,022%	1 777	2,499%	1 813	2,743%
[2021] VP-M04.1.1.8-Állattartó telepek fejlesztése	45	2,770%	13	0,749%				
VP-M11.2.1-Ökológiai fenntartás	543	1,331%	435	2,332%	219	0,982%	207	0,859%
Anyajuh tartás kiegészítő támogatás - 2007-től elválasztott	539	0,546%	557	0,516%	581	0,466%	626	0,555%
VP-M04.1.1.4-Állattenyésztés-juh és kecske	8	0,047%	36	0,827%	91	1,209%	123	1,370%
VP-M17.1.1-Biztosítási díjtámogatás	25	0,043%	858	0,868%	875	0,506%		
Átmeneti nemzeti anyajuh tartás támogatása	6 620	0,018%	6 518	0,019%	6 679	0,018%	6 997	0,011%
VP-M11.1.1-Ökológiai áttérés	20	0,013%	389	0,887%	432	1,710%	281	0,761%
[2020-] Válságkezelő Program - anyajuh tartás átmeneti támogatása	12	0,003%	29	0,006%	5 646	1,111%		
VP-M13.2.1-THÉT	9	0,002%	20	0,001%	878	0,374%	893	0,842%
Kisgazda támogatás igénylése	17	0,001%	7	0,001%	13	0,001%	92	0,016%
[2020-] Válságkezelő program - Anyakecsketartás átmeneti támogatása	3	0,000%	201	0,076%	203	0,076%		
[2020] A tenyészkos és tenyészbak tenyésztésbe állításának mezőgazdasági csekély összegű támogatása					1 318	0,314%		
[kivéve: 2020, 2022] Anyajuh támogatás			4	0,000%			4	0,000%
[kivéve: 2020, 2022] Anyajuh tartás de minimis támogatás			3	0,001%			6	0,000%
Anyakecske tartás de minimis támogatása			3	0,000%	676	0,211%	651	0,240%
[2019] Fiatal mezőgazdasági termelőknek nyújtott támogatás igénylése							720	0,546%
[2020-] Válságkezelő program - Tenyészkos és tenyészbak tenyésztésbe állításának átmeneti támogatása			2 750	0,884%	783	0,182%		
VP-M04.1.1.1-Állattenyésztés-állattartó telepek			4	0,224%	6	0,169%	9	0,105%
VP-M04.1.1.6-Állattenyésztés-trágyatárolók			1	0,003%	2	0,010%	27	0,521%
[2019] VP-M10 AKG (ÚMVP)							27	0,164%
[2019] VP-M12 Natura 2000 (ÚMVP)							6	0,002%
[2019] VP-M13 Kedvezőtlen adottságú területek (ÚMVP)							6	0,000%
<b>Összesen:</b>	<b>7 708</b>	<b>100,00%</b>	<b>7 589</b>	<b>100,00%</b>	<b>7 950</b>	<b>100,00%</b>	<b>8 290</b>	<b>100,00%</b>

Forrás: MÁK adatok alapján legyűjtötte Kukovics Sándor, a táblázatot készítette Kukovics Ferenc

(Forrás: Kukovics Sándor – Kukovics Ferenc – Jávor Bence: A támogatások hatása a kiskérődző ágazatra II: A kifizetett támogatások megoszlása és változása, Magyar Juhászat és Kecsketenyésztés,

2023. szeptember 3.-5. oldal)

**2. táblázat: A juh és kecsketartók számára 2023-ban kifizetett támogatások  
%-os megoszlása  
Összevont adatok**

<b>Jogcím/Intézkedés – 2023</b> <b>Kifizetett támogatás összesen: 111 182 438 319 Ft</b>	Kategoriában szereplő üzemek száma (db)	Támogatási %
Egyéb intézkedések	5 972	26.467%
VP-M10.1.1-Agrár-környezetgazdálkodás	1 800	14.060%
A fenntarthatóságot elősegítő, alapszintű jövedelemtámogatás	4 820	13.282%
Zöldítés támogatás igénylése	5 760	9.287%
VP-M04.1.1.8-Állattartó telepek fejlesztése	49	5.128%
<b>Termeléshez kötött anyajuhtartás támogatása</b>	<b>7 150</b>	<b>5.062%</b>
VP-M12.1.1-Natura gyep	1 739	4.517%
Területalapú támogatás	5 778	3.647%
VP-M11.2.1-Ökológiai fenntartás	530	3.643%
Agrárkörnyezetgazdálkodási kifizetések (AKG) VP	788	3.400%
A fenntarthatóságot elősegítő, átcsoportosítással nyújtható kiegészítő jövedelemtámogatás	4 678	3.081%
<b>Anyajuhtartás támogatása</b>	<b>4 405</b>	<b>2.476%</b>
VP-M04.1.1.9-Állattartó telepek megújítása	136	1.535%
VP-M11.1.1-Ökológiai áttérés	313	1.472%
Ökológiai gazdálkodás támogatása VP	266	1.017%
VP-M10.2.1-Őshonos állatok-in situ	124	0.682%
VP-M10.2.1-Őshonos állatok-in situ - 2022/2023	176	0.437%
Tejhasznú tehéntartás támogatása	240	0.261%
Tejtámogatás	187	0.231%
<b>Anyakecske tartás de minimis támogatása</b>	<b>825</b>	<b>0.186%</b>
VP-M10.2.1.2-Őshonos állatok-ex situ/in vitro és tanácsadói tevékenység	20	0.065%
VP-M04.1.1.4-Állattenyésztés-juh és kecske	12	0.063%
<b>Anyajuhtartás kiegészítő támogatás - 2007-től elválasztott</b>	<b>2</b>	<b>0.001%</b>
VP-M13.2.1-THÉT	6	0.000%
Kisgazda támogatás igénylése	15	0.000%
<b>Átmeneti nemzeti anyajuhtartás támogatása</b>	<b>49</b>	<b>0.000%</b>
<b>VP-M14.1.1-Tejágazat-állatjólét - kiskérődző</b>	<b>2</b>	<b>0.000%</b>
<b>Válságkezelő program - Anyakecsketartás átmeneti támogatása</b>	<b>3</b>	<b>0.000%</b>
<b>Összesen:</b>	<b>8 032</b>	<b>100.000%</b>

(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)



### 3. táblázat: A termeléshez kötött kifizetett anyajuh támogatás megoszlása – 2023

Üzemméret / anyajuh létszám kategóriák	Pályázó tenyészetek száma	Támogatott anyajuhok száma egyed	Támogatott anyajuh létszám / tenyésztő	Kifizetett támogatás aránya %
0-10	443	3 238	3,088	0,524
11-20	1 073	15 613	14,551	2,527
21-30	819	19 398	23,685	3,140
31-40	581	19 038	32,767	3,082
41-50	496	20 661	41,655	3,345
51-60	389	20 036	51,506	3,243
61-70	301	17 838	59,262	2,888
71-80	239	16 646	69,649	2,695
81-90	179	14 096	71,531	2,382
91-100	178	15 872	89,168	2,569
101-300	1 437	224 472	158,414	36,338
301-500	319	111 953	350,950	18,123
501-1000	142	84 716	596,692	13,714
1001-5000	30	34 158	1 138,60	5,530
5000-	1	0	5 365	0,000
<b>Összesen:</b>	<b>6 627</b>	<b>617 735</b>	<b>93,215</b>	<b>100,000</b>
<b>Pályázott anyajuh létszám:</b>				<b>688 308</b>
<b>Összesen kifizetett támogatás (Ft):</b>				<b>7 285 147 050</b>
<b>Egy anyajuhra jutó átlagos támogatás összege (Ft):</b>				<b>11 793,32</b>

(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)

### 8. táblázat: Az igényelt átmeneti anyajuh támogatás megoszlása – 2023

Üzemméret / anyajuh létszám kategóriák	Pályázó tenyészetek száma	Igényelt anyajuhok száma egyed	Igényelt anyajuh létszám / tenyésztő	Igényelt támogatás aránya %
0-10	157	1 570	10,000	0,215
11-20	1 100	17 082	15,529	2,342
21-30	857	21 783	25,418	2,986
31-40	597	21 151	35,429	2,913
41-50	531	24 296	45,755	3,331
51-60	399	22 239	55,737	3,049
61-70	307	20 201	65,801	2,769
71-80	247	18 524	74,996	2,539
81-90	183	15 640	85,464	2,144
91-100	190	18 230	95,947	2,499
101-300	1 551	265 593	171,240	36,409
301-500	340	129 152	379,859	17,705
501-1000	150	98 878	659,187	13,555
1001-5000	31	49 673	1 602,36	6,809
5000-	1	5 365	5 365	0,735
<b>Összesen:</b>	<b>6 641</b>	<b>729 477</b>	<b>109,844</b>	<b>100,000</b>

(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)

**9. táblázat: A kifizetett anyakecske tartás „de minimis” támogatás megoszlása - 2023**

Üzemméret / anyakecske létszám kategóriák	Pályázó tenyészetek száma	Támogatott anyakecskék száma egyed	Anyakecske / pályázó gazdaság egyed	Támogatott anyakecske aránya %	Támogatási arány %
0-10	94	683	7,27	3,84	3,85
11-20	188	2 897	15,41	16,30	16,28
21-30	109	2 801	25,70	15,76	15,80
31-40	62	2 189	35,31	12,32	12,35
41-50	46	2 105	45,76	11,85	11,87
51-60	21	1 183	56,33	6,66	6,67
61-70	15	986	65,73	5,55	5,55
71-80	11	846	76,91	4,76	4,70
81-90	8	699	87,38	3,93	3,94
91-100	2	191	95,50	1,07	1,08
101-300	22	3 190	145,00	17,95	17,90
<b>Összesen:</b>	<b>578</b>	<b>17 770</b>	<b>30,74</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
<b>A kifizetett támogatás összege (Ft):</b>					<b>212 749 075</b>
<b>Egy anyakecskére jutó támogatás (Ft):</b>					<b>11 972,37</b>

*(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)*

**10. táblázat: Az igényelt termeléshez kötött anyajuh támogatás 2024. évi megoszlása**

Üzemméret / anyajuh létszám kategóriák	Pályázó tenyészetek száma	Pályázott anyajuhok száma	Pályázó / anyajuh egyed
0-10	405	3 202	7,91
11-20	994	15 320	15,41
21-30	852	21 598	21,73
31-40	601	21 840	37,00
41-50	497	22 241	44,75
51-60	381	21 066	55,29
61-70	326	21 355	65,51
71-80	259	19 468	75,17
81-90	193	16 466	85,32
91-100	193	18 460	95,65
101-300	1 498	255 062	170,27
301-500	214	119 877	497,41
501-1000	152	99 356	653,66
1001-5000	23	34 043	1 480,13
5000-	2	12 283	6141,5
<b>Összesen:</b>	<b>6 690</b>	<b>702 227</b>	<b>104,97</b>

*(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)*

**7. táblázat: A 2024-ben igénybe vett kos támogatás megoszlása**

Üzemméret / anyajuh létszám kategóriák	Pályázó tenyészetek száma	Támogatott kosok száma egyed	Támogatott kos létszám / tenyésztő	Támogatott kosok aránya %	Igénybe vett támogatás aránya %
0-10	135	136	1	3,700	3,557
11-20	195	195	1	5,309	5,148
21-30	171	171	1	4,565	4,581
31-40	107	107	1,00	2,913	2,894
41-50	100	101	1,01	2,750	2,753
51-60	87	114	1,31	3,104	3,153
61-70	90	112	1,24	3,049	3,085
71-80	80	107	1,33	2,913	2,843
81-90	55	66	1,200	2,096	2,091
91-100	59	76	1,290	2,069	2,075
101-300	565	1 152	2,040	31,364	32,089
301-500	160	580	3,600	15,791	15,990
501-1000	95	520	5,000	5,418	4,998
1001-5000	19	199	10,000	5,418	4,998
5000-	1	26	26,000	0,708	0,496
<b>Összesen:</b>	<b>1 919</b>	<b>3 673</b>	<b>1,910</b>	<b>100.000</b>	<b>100.000</b>
<b>Összesen kifizetett támogatás Ft</b>					<b>523 533 327</b>
<b>Egy kosra jutó átlagos támogatás összege Ft</b>					<b>142 535,62</b>

(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)

**8. táblázat: A 2024-ben igénybe vett és kifizetett bak támogatás megoszlása**

Üzemméret / anyakecske létszám kategóriák	Pályázó tenyészetek száma	Támogatott bakok száma egyed	Támogatott bak létszám / tenyésztő	Támogatott bakok aránya %	Megítelt támogatás aránya %
0-10	22	22	1	18,966	20,502
11-20	36	36	1	31,035	28,631
21-30	11	11	1	9,483	8,014
31-40	7	7	1	6,034	7,265
41-50	9	9	1	7,759	5,966
51-60	3	6	2	5,172	6,299
61-70	4	1	0,25	0,862	1,145
71-80	0	0	0	0,000	0,000
81-90	4	5	1,25	4,310	4,331
91-100	0	0	0	0,000	0,000
101-300	11	19	0,579	16,397	17,846
<b>Összesen:</b>	<b>107</b>	<b>116</b>	<b>0,922</b>	<b>100,000</b>	<b>100,000</b>
<b>Összesen kifizetett támogatás (Ft)</b>					<b>13 970 327</b>
<b>Egy kosra jutó átlagos támogatás összege (Ft)</b>					<b>120 433,85</b>

(Forrás: MÁK ENAR alapú adatlekérés alapján készítette Kukovics Sándor)

## IV: A fajtalétszám változás a magyarországi juh törzstenyészetekben

(Forrás: Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség, 19. - 25. – 29. Időszaki Kiadvány (2013, 2020, 2024)

Kukovics Sándor saját kigyűjtése és elemzése)

**1. táblázat: A magyarországi törzstenyésztésben résztvevő juhállomány fajta csoportok szerinti megoszlása**

Fajtacsoport	Üzemszám			Anyajuhlétszám			Anyajuh/üzem			Teljes létszám %-ban		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Merinók (3)	64	100	131	6 866	10 709	14 512	107	108	111	32,889	33,414	39,218
Magyar merinó	32	60	87	4 204	8 167	11 848	131	136	136	20,138	25,483	32,019
Húsfajták (18)	97	241	291	4 540	7 751	9 143	47	32	32	21,747	24,185	24,709
Szapora fajták (3)	4	8	13	567	288	246	142	36	19	2,716	0,899	0,665
Tejelő fajták (4)	17	25	11	2 476	2 703	1 258	146	108	114	11,861	8,434	3,400
Őshonos fajták (7)	92	167	178	6 427	10 598	11 844	70	63	66	30,787	33,068	32,008
Összesen (33)	274	541	621	20 876	32 049	37 003	76	61	60	100,000	100,000	100,000

**2. táblázat: A merinó fajtacsoport létszám változása fajtánként**

Merinók	Üzem szám			Anyajuh létszám			Anyajuh/üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Magyar merinó	32	60	87	4 204	8 167	11 848	131	136	136
Német húsmarinó	23	25	24	2 123	1 867	1 876	92	79	78
Landschaft merinó	8	15	17	533	675	758	69	45	45
Romney	1	0	3	6	0	30	6	0	10

**3. táblázat: A szapora fajták állományainak változása**

Szapora fajták	Üzem szám			Anyajuh létszám			Anyajuh/üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Bábolna Tetra	3	4	2	551	235	188	184	59	99
Romanov	1	2	3	16	31	30	16	15	10
Wallisi feketeorrú	-	2	8		22	28	-	11	3

#### 4. táblázat: A tejelő fajták állományainak változása

Tejelő fajták	Üzem szám			Anyajuh létszám			Anyajuh/üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Lacaune	9	15	6	1 786	2 290	918	198	153	153
Tejelő cigája	3	4	3	443	245	229	148	61	76
Brit tejelőjuh	5	4	1	247	154	96	49	38	96
Keletfríz	-	2	1	-	14	15	-	7	15

#### 5. A jelentősebb húsfajták létszámának változása fajtánként

Húsfajták - 1	Üzem szám			Anyajuh létszám			Anyajuh/üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Ile de france	26	66	84	2 072	3 772	4 488	80	57	53
Suffolk	30	47	32	1 267	1 154	773	42	25	24
Berrichon du cher	3	36	50	67	998	1 505	22	28	30
Német feketefejú húsjuh	16	26	10	713	466	527	45	23	53
Blanch du Massive Central	-	15	12	-	385	645	-	26	54
Angol suffolk	-	26	22	-	291	243	-	26	11
Charollais	15	10	14	253	235	295	17	23	21
Texel	5	9	4	118	128	72	24	14	18
Dorper	1	5	15	30	81	162	30	17	11
Fehér dorper	-	4	7	-	61	100	-	15	14
Fehér suffolk	-	2	2	-	27	85	-	13	42

**6. táblázat: A hobby húsfajták létszámainak változása**

Húsfajták - 2	Üzem szám			Anyajuh létszám			Anyajuh/üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Shropshire	1	5	6	20	80	64	20	16	11
Kékfejű húsjuh	-	2	5	-	33	50	-	16	10
Southdown	-	1	2	-	19	34	-	19	17
Hampshire down	-	1	1	-	11	5	-	11	5
Vendeé	-	1	2	-	10	84	-	10	42
Kerry hill	-		1	-	-	11	-	-	11

**7. táblázat: Az őshonos juhajtók létszámainak változása**

Őshonos fajták	Üzem szám			Anyajuh létszám			Anyajuh/üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Cigája	22	44	56	1 830	3 013	4 146	83	68	74
Fehér racka	29	43	45	2 570	2 823	2 918	89	66	65
Fekete racka	26	42	37	2 098	2 775	2 725	81	66	74
Gyimesi racka	9	17	12	1 424	953	1 186	158	56	99
Cikta	6	12	19	335	801	724	56	67	38
Sárgafejű berke	-	5	6	-	190	113	-	38	19
Alföldi suta racka	-	4	3	-	26	32	-	6	10

**8. táblázat: A 2023-ban minősített éves kosok száma fajtánként és minősítési eredmény szerint**

Fajta egyedszám	Összesen egyed	Minősítés eredménye (egyed)	
		A	K
Magyar merinó	883	486	311
Német húsmerinó	253	215	31
Landshaf merinó	189	170	16
Romey	9	6	2
<b>Összesen:</b>	<b>1 334</b>	<b>877</b>	<b>360</b>
Bábolna tetra	5	3	2
Romanov	10	6	2
Wallisi fekete orrú	3	3	0
<b>Összesen:</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>4</b>
Brit tejelőjuh	3	0	3
Keletfríz	3	2	1
Lacaune	120	58	57
Tejelő cigája	15	1	10
<b>Összesen:</b>	<b>141</b>	<b>61</b>	<b>71</b>
Angol suffolk	63	45	10
Berrichon du cher	371	298	64
Blanc du Massive Central	108	75	28
Charollais	89	69	19
Dorper	23	18	2
Fehér dorper	12	8	3
Fehér suffolk	42	32	10
Ile de france	1 110	884	186
Kékfejű húsjuh	3	3	0
Shopshire down	8	7	1
Southdown	3	3	0
Suffolk	144	119	20
Texel	8	2	6
Vendée	27	21	6
<b>Összesen:</b>	<b>2 011</b>	<b>1 584</b>	<b>355</b>
Alföldi suta racka	1	0	0
Cigája	316	226	74
Cikta	26	15	1
Fehér racka	230	98	58
Fekete racka	174	67	37
Gyimesi racka	51	28	17
Sárga fejű berke	5	0	2
<b>Összesen:</b>	<b>803</b>	<b>434</b>	<b>189</b>
<b>Mindösszesen:</b>	<b>4 307</b>	<b>2 968</b>	<b>979</b>
<b>A+K minősítés együtt</b>	<b>3 947</b>		

(Forrás: Magyar Juh és Kecsketenyésztők Szövetsége 29. Időszaki Kiadványa, 2024. –  
Kukovics Sándor saját legyűjtése és elemzése)

## V: A fajtalétszám változás a magyarországi kecske törzstenyészetekben

(Forrás: Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség, 19. - 25. – 29. Időszaki Kiadvány (2013, 2020, 2024)

Kukovics Sándor saját kigyűjtése és elemzése)

### 1. táblázat: A törzstenyésztésben lévő fajták anyakecske létszámának változása

Kecskefajták	Üzem szám			Anyakecske létszám			Anyakecske / üzem		
	2012	2019	2023	2012	2019	2023	2012	2019	2023
Alpesi	7	25	24	158	433	246	22,57	17,32	10,25
Szánentáli	4	8	8	57	154	220	14,25	19,25	27,50
Núbiai	3	14	19	20	106	180	6,67	35,33	9,47
Búr	7	6	8	66	107	65	9,43	15,29	8,13
őshonos	7	11	14	257	432	386	36,71	39,27	27,57
Murcia granadina	-	1	-	-	4	-	-	-	-
<b>Összesen:</b>	<b>28</b>	<b>64</b>	<b>73</b>	<b>558</b>	<b>1232</b>	<b>1097</b>	<b>19,93</b>	<b>19,25</b>	<b>15,03</b>

### 2. táblázat: A 2023-ban éves korban minősített kecskebakok fajtánkénti megoszlása

Fajta egyedszám	Összesen egyed	Minősítés eredménye (egyed)	
		A	K
Alpesi	52	30	17
Szánentáli	10	3	7
Anglo-nubiai	64	33	25
Búr	29	28	1
Magyar Parlagi	35	14	9
<b>Mindösszesen:</b>	<b>190</b>	<b>108</b>	<b>59</b>
<b>A+K minősítés együtt</b>	<b>167</b>		