

Statisztikai Jelentések

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2014. I–VI. hónap

Vágóhidak élőállat vágása
VII. évfolyam, 3. szám, 2014

Megjelenik negyedévente

Szerkesztő

Dr. Vágó Szabolcs

Szerző

Fekete Géza

fekete.geza@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3-5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf.: 944

Telefon: (+36 1) 476-3060

Fax: (+36 1) 476-3304

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk a Statisztikai Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Mihók Zsolt

Telefon: (+36 1) 476-3064

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....3

Táblázatok.....7

Összefoglaló

A vágóhidakon 44,6 ezer darab szarvasmarhát vágtak le 2014 első félévében, mindössze fél százalékkal kevesebbet, mint 2013 azonos időszakában. A vágás élősúlyban számítva 22,4 ezer tonnát tett ki, ami 3,2 százalékos csökkenés a bázisidőszakhoz mérten.

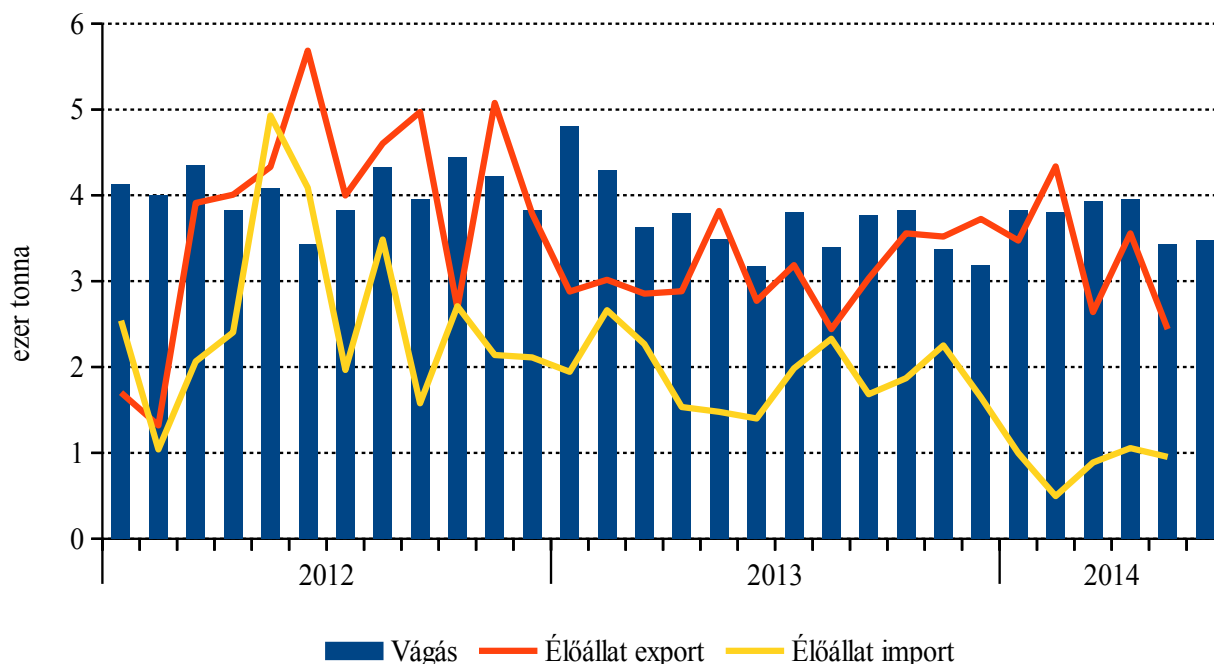
A szarvasmarha vágás kétharmadát adó tehenek esetében az egy évvel korábbi 29,6 ezerrel szemben 29,3 ezer darabot vágtak a 2014. I-VI. havi időszakban (-1 százalék). A fiatal marha és az üsző vágása is csökkent (9,3 és 22,5 százalékkal), számuk 1442, illetve 3230 volt az első félévben. A borjaknál és a bikáknál növekedett a vágás a tárgyidőszakban. A borjak vágása 81 százalékkal, a bikáké 10 százalékkal emelkedett, így az utóbbiak száma több mint 9900 volt.

Az élő marha-export 6,4 százalékkal növekedett, ugyanakkor az import erőteljesen, 55,6 százalékkal vis-

szaesett élősúlyban a 2014. I-V. havi külkereskedelmi adatok alapján az előző év azonos időszakához viszonyítva. A kivitel 12 ezer tonnával haladta meg a behozatalt a 2014. január-májusi időszakban és a forgalom csökkent 2013 I-V. hónapjaihoz képest. Az élő marha kivitele főként Libanon, Ausztria és Olaszország felé, a behozatal Németország, Hollandia és Románia felől történt.

A 2014 júniusára vonatkozó KSH adatok szerint a szarvasmarha összlétszám 788 ezer volt, melynek nagyobb része gazdasági szervezeteknél található. Az állomány 2013 júniusa óta 25 ezer darabbal, 2013 decembere óta 5 ezer darabbal nőtt. A tehenek száma 356 ezer volt júniusban, 20 ezerrel haladta meg az egy évvel korábbi értéket.

1. ábra: A vágóhidak szarvasmarha vágása (élősúly) és az élő szarvasmarha külkereskedelme



Forrás: AKI Statisztikai Osztály, KSH

Vágósertésből 1975,5 ezer darabot vágtak 2014 első félévében, 6,6 százalékkal többet, mint a 2013 év azonos időszakában. A levágott állatok élősúlya összesen 222,7 ezer tonna (7,2 százalékos növekedés), vágósúlya 179,8 ezer tonna volt. A sertésvágáson belül az anyakoca-vágás 44 ezerről 36 ezer darabra csökkent az első

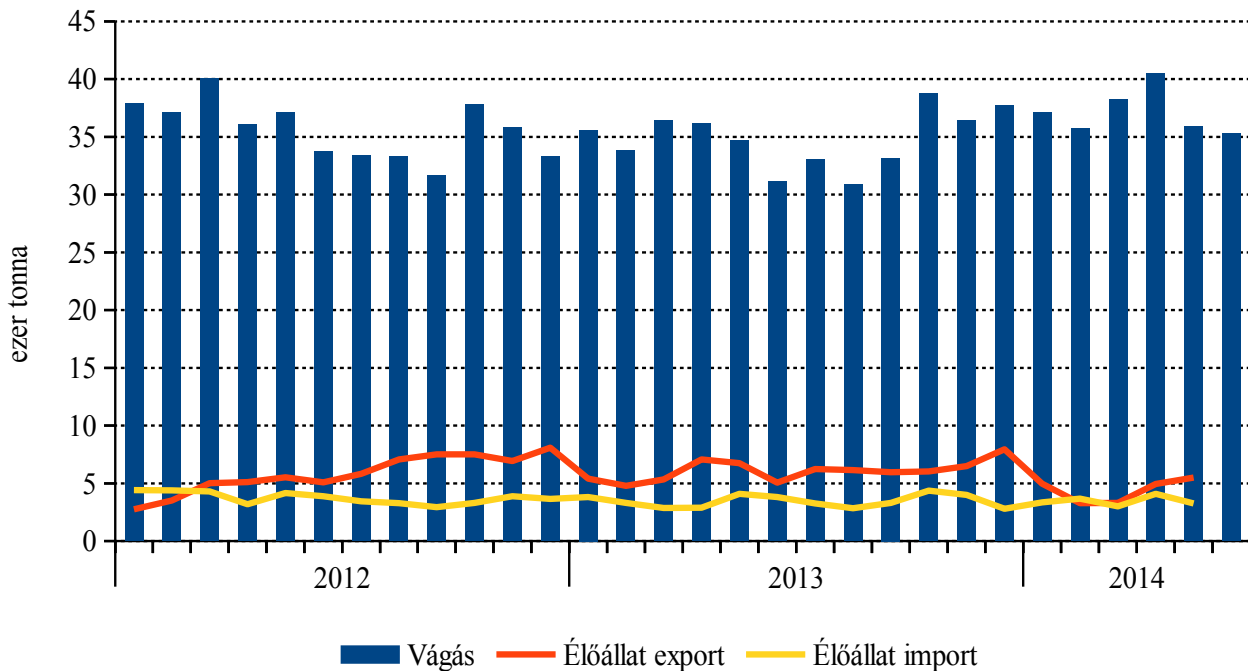
félévben, ami több mint 18 százalékos mérséklődést jelent a 2013. január-júniusi időszakhoz képest.

Az élősúlya-kivitel 7,3 ezer tonnás csökkenés mellett mintegy 22 ezer tonnát tett ki a 2014. I-V. havi adatok szerint, míg a behozatal gyakorlatilag (+2,3 százalék) a 2013. január-májusi időszak szintjén maradt.

Az export 4,6 ezer tonnával haladta meg az importot a 2014. január-májusi időszakban. Élő sertést főként Szlovákiából, Németországból és Hollandiából hoztak be, a kivétel nagyrészt Románia, Szerbia és Szlovákia felé irányult 2014 első öt hónapjában.

A KSH adatai szerint a sertésállomány 2014 júniusában 3,1 millió darab volt, a 2013. decemberi értéket 82 ezerrel haladta meg. A sertések több mint kétharmada gazdasági szervezeteknél található. Az anyakocák száma a 2014 júniusára vonatkozó adat szerint 200 ezer volt, fél év alatt 9 ezerrel növekedett.

2. ábra: A vágóhidak sertés vágása (élősúly) és az élő sertés külkereskedelme



Forrás: AKI Statisztikai Osztály, KSH

A levágott juhok száma 66 százalékkal emelkedett 2014 első félévében az előző év I-VI. havi értékhez képest. A több mint 10 ezer darab juhvágáshoz egyedenként 35 kilogrammot meghaladó élősúly tartozott átlagosan. Az anyajuhvágás a 2013 első félévében regisztrált 1490 darabbal szemben 1900 fölé emelkedett 2014 azonos időszakában és az élősúly elérte a 96 tonnát.

A juhallomány 2014 júniusában több mint 1,27 millió darab volt, és 63 ezerrel haladta meg az egy évvel korábbi értéket. (KSH) Az állomány nagyobb részét az egyéni gazdaságok birtokolják. Az anyajuhok száma 2014 júniusában 881 ezer volt, 31 ezerrel kevesebb a fél évvel korábbi létszámnál.

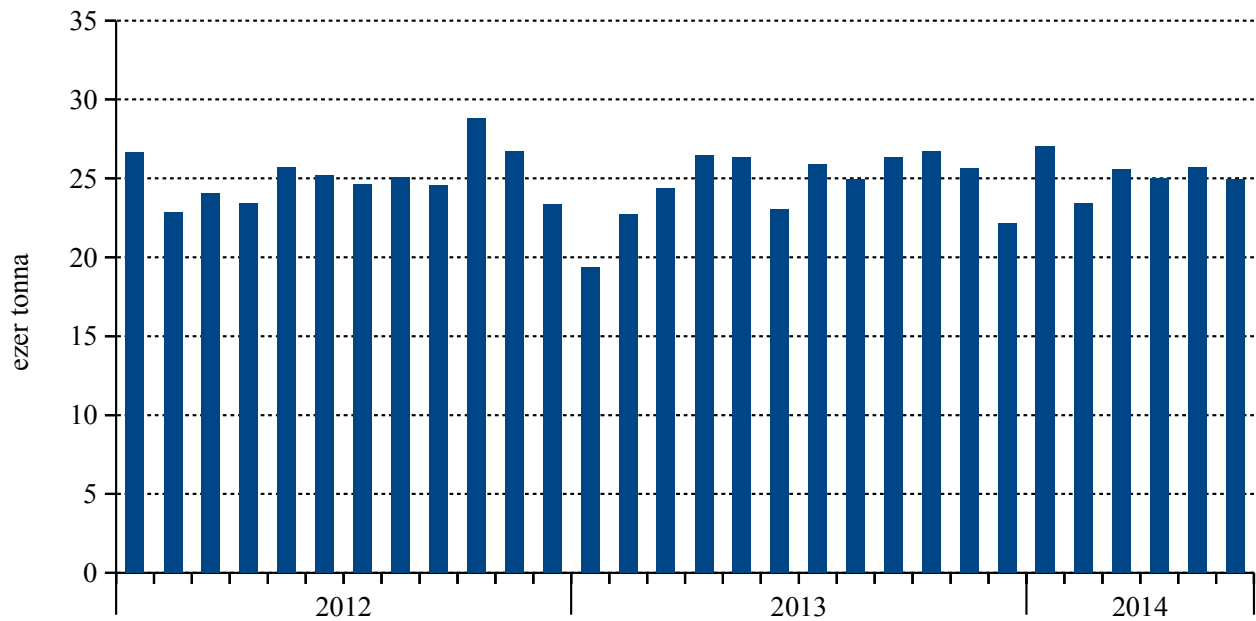
A baromfivágás 84,6 millió darab volt 2014 első félévében, ami több mint 7 százalékkal magasabb az előző év azonos időszakában regisztrált értéknél.

A vágóbaromfi több mint háromnegyede a vágócsirke, amelyből 64,6 millió darabot vágtak az első negyedévben, 3,3 millió darabbal (+5,4 százalék) többet, mint a 2013-as év január-júniusi időszakában.

A tyúkfélék állománya a 2014. júniusi KSH adatok szerint 36,5 millió volt, ami 7 milliós emelkedést jelent az előző év decemberi értékhez képest.

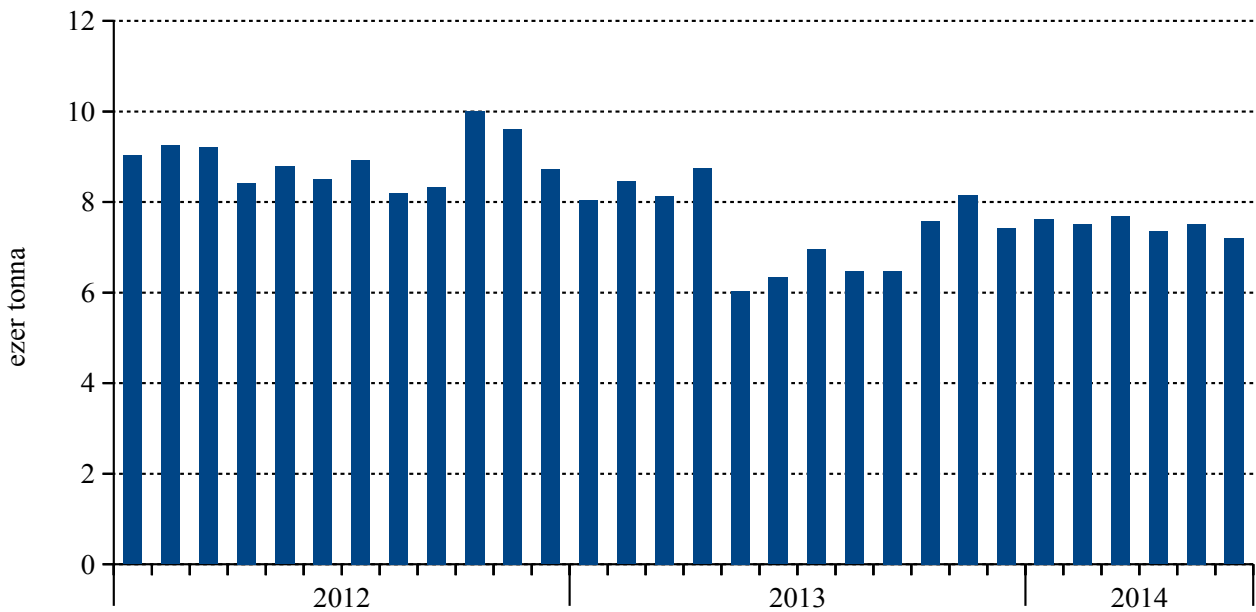
A vágótyúk és kakas vágása 1,1 millió darab volt 2014 első hat hónapjában, ami 16 százalékos visszaesés az előző év első félévéhez viszonyítva. Vágókacsából 2,7 millió darabot, 25 százalékkal vágtak többet, míg a liba vágás 50 ezer darabot (2,3 százalékkal) csökkent az előző év azonos időszakához képest 2014 első félévében. Pulykából 3,15 millió darabot vágtak a 2014. január-júniusi időszakban, 75 ezerrel (-2,3 százalék) kevesebbet az előző év I-VI. havi értékhez viszonyítva.

3. ábra: Vágóhidak vágócsirke vágása (élő súly)



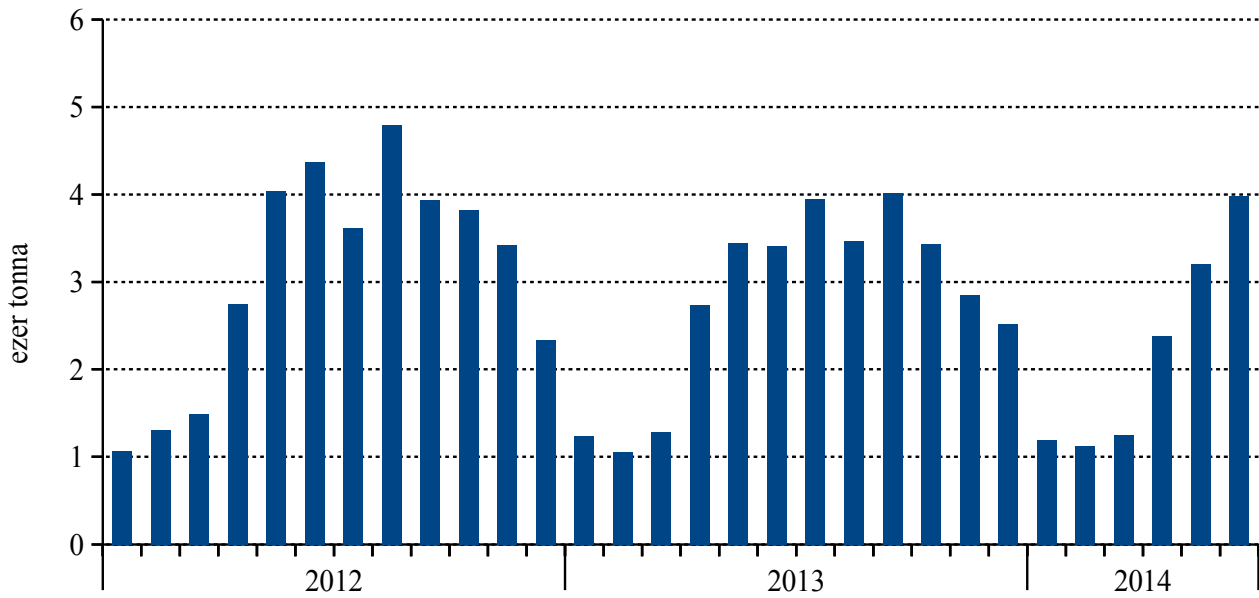
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

4. ábra: Vágóhidak pulyka vágása (élő súly)



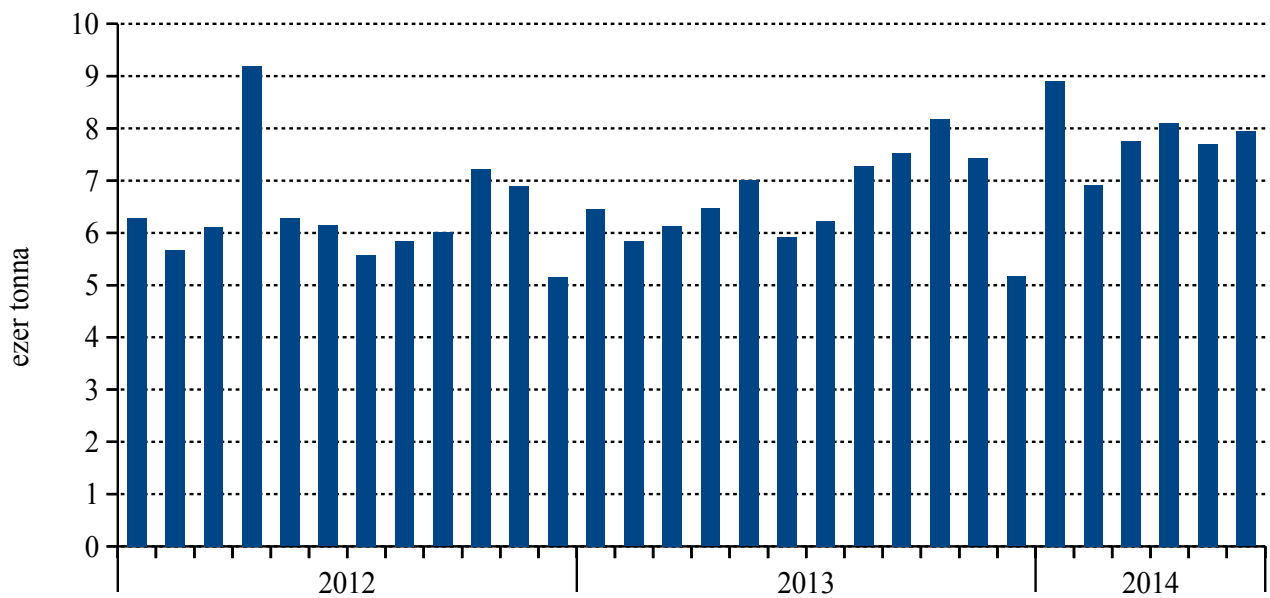
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

5. ábra: Vágóhidak liba vágása (élő súly)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

6. ábra: Vágóhidak kacsa vágása (élő súly)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2014.

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2004. év	138 039	72 199	37 840	4 282 641	487 216	389 729
2005. év	119 606	62 379	32 242	4 256 264	480 020	384 888
2006. év	124 184	64 648	33 219	4 520 752	513 088	411 599
2007. év	128 080	66 320	34 370	4 759 429	542 720	437 232
2008. év	122 412	61 936	31 870	4 303 942	483 175	390 914
2009. év	113 853	58 156	29 694	4 298 654	483 945	388 717
2010. év	106 031	53 342	27 088	4 610 035	520 293	416 146
2011. év	100 101	51 111	25 981	4 290 403	475 306	387 304
2012. év	94 480	48 423	24 712	3 836 044	427 152	345 931
2013. január	9 122	4 807	2 460	316 571	35 587	28 784
február	8 219	4 291	2 191	301 838	33 824	27 419
március	7 019	3 623	1 856	322 406	36 428	29 437
április	7 350	3 792	1 927	318 934	36 201	28 468
május	6 777	3 491	1 776	310 650	34 639	27 960
június	6 294	3 175	1 618	282 452	31 131	25 154
július	7 524	3 801	1 938	305 312	33 083	26 728
augusztus	6 966	3 390	1 715	285 798	30 915	24 967
szeptember	7 472	3 763	1 907	300 037	33 157	26 741
október	7 518	3 822	1 921	341 475	38 763	31 268
november	6 833	3 370	1 705	318 991	36 452	29 403
december	6 406	3 190	1 619	345 362	37 733	30 395
2013. Összesen	87 500	44 516	22 631	3 749 826	417 912	336 722
2014. január	7 610	3 830	1 946	327 066	37 102	29 916
február	7 437	3 805	1 943	315 757	35 725	28 744
március	7 808	3 937	2 008	337 855	38 220	30 790
április	7 837	3 953	2 023	357 373	40 506	32 782
május	6 877	3 434	1 754	318 354	35 872	28 987
június	6 999	3 478	1 785	319 118	35 291	28 571
2014. Összesen	44 568	22 437	11 459	1 975 523	222 716	179 791

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2014.

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2004.	év			56 213	1 129	546
2005.	év			35 225	705	346
2006.	év	37	17	10	30 641	698
2007.	év	78	36	21	14 852	350
2008.	év	85	39	22	8 575	293
2009.	év	252	108	64	8 944	334
2010.	év	301	135	80	10 907	399
2011.	év	388	167	98	9 006	343
2012.	év	328	162	93	12 628	466
2013.	január	11	6	3	819	30
	február	22	10	6	847	31
	március	12	6	3	1 116	39
	április	14	7	5	1 237	41
	május	1 278	44
	június	25	12	8	982	40
	július	18	9	5	1 678	57
	augusztus	27	15	10	1 286	46
	szeptember	1 489	52
	október	36	20	13	1 401	57
	november	34	18	11	1 071	40
	december	1 248	42
2013.	Összesen	272	137	86	14 452	518
2014.	január	1 231	45
	február	1 174	47
	március	31	16	10	1 634	59
	április	2 866	98
	május	19	11	7	1 573	53
	június	1 916	64
2014.	Összesen	112	59	35	10 394	367

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2014.

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2004. év	143 396 211	464 601	358 508	108 245 690	220 998	168 747
2005. év	151 581 189	460 833	357 723	117 918 876	239 845	185 066
2006. év	140 006 649	441 621	348 696	109 111 617	226 201	178 419
2007. év	137 201 276	443 251	352 809	104 462 207	220 145	174 617
2008. év	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097
2009. év	144 063 699	457 313	359 984	110 279 717	243 261	190 291
2010. év	149 417 770	459 649	359 994	117 874 164	262 048	205 693
2011. év	156 334 417	490 090	383 494	119 525 422	274 801	215 863
2012. év	168 108 289	525 240	412 156	130 200 117	300 983	237 073
2013. január	11 109 697	35 730	27 817	8 292 368	19 364	15 001
február	12 412 796	38 412	30 051	9 804 757	22 717	17 852
március	13 413 749	40 535	32 080	10 570 238	24 395	19 223
április	14 186 742	44 726	35 170	11 080 204	26 458	20 856
május	14 629 097	43 314	34 097	11 319 601	26 348	20 710
június	13 182 325	39 107	30 886	10 191 042	23 072	18 250
július	14 881 930	43 406	33 908	11 652 786	25 879	20 370
augusztus	14 545 078	42 569	33 788	10 910 943	24 964	19 805
szeptember	14 627 771	44 697	35 373	11 151 013	26 365	20 851
október	14 868 984	46 169	36 538	11 301 243	26 749	21 249
november	14 117 890	44 200	34 980	10 803 373	25 627	20 305
december	12 015 608	37 644	29 737	9 458 136	22 157	17 591
2013. Összesen	163 991 667	500 509	394 425	126 535 704	294 092	232 061
2014. január	14 784 763	45 184	35 720	11 299 378	27 035	21 317
február	12 958 275	39 453	31 276	10 079 203	23 404	18 708
március	14 122 498	42 635	33 477	10 984 652	25 559	20 179
április	14 116 315	43 332	34 676	10 671 630	25 029	20 125
május	14 217 095	44 531	35 407	10 695 713	25 674	20 699
június	14 417 753	44 431	34 890	10 843 314	24 914	20 057
2014. Összesen	84 616 699	259 565	205 447	64 573 890	151 614	121 086

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2014.

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly		darab	élősúly		darab	élősúly	
		vágósúly			vágósúly			vágósúly	
		tonna			tonna			tonna	
2004. év	6 500 091	41 394	30 739	14 844 026	51 394	40 551	10 668 620	140 747	111 348
2005. év	5 343 186	35 007	26 980	17 464 280	63 158	49 844	9 233 982	118 170	92 471
2006. év	5 129 372	33 268	26 107	14 254 029	50 785	40 140	9 959 977	126 788	100 521
2007. év	5 188 130	33 328	26 520	16 897 224	60 275	48 059	10 068 948	127 871	102 332
2008. év	4 995 667	31 708	25 320	14 457 921	49 650	39 717	9 833 348	126 321	101 044
2009. év	5 627 140	34 764	26 769	18 990 058	63 037	49 889	8 803 096	115 203	92 244
2010. év	3 457 121	21 702	16 519	18 697 114	63 831	50 534	7 874 219	108 690	84 668
2011. év	5 122 513	30 881	23 766	21 398 022	73 291	57 222	7 848 243	106 007	82 677
2012. év	6 175 270	36 962	28 517	22 496 696	76 369	59 540	7 633 047	107 026	84 054
2013. január	176 575	1 244	936	1 826 567	6 454	5 068	555 381	8 043	6 324
február	151 044	1 049	803	1 669 446	5 835	4 617	587 650	8 456	6 500
március	179 968	1 280	995	1 800 547	6 138	4 886	565 992	8 132	6 527
április	465 966	2 740	2 176	1 884 192	6 471	5 127	599 084	8 745	6 765
május	624 617	3 444	2 717	2 008 957	7 003	5 508	464 285	6 042	4 793
június	637 534	3 413	2 699	1 727 721	5 928	4 665	453 812	6 336	4 993
július	631 936	3 944	2 819	1 896 741	6 230	4 919	514 412	6 953	5 485
augusztus	691 962	3 468	2 808	2 281 613	7 270	5 777	490 418	6 468	5 087
szeptember	673 136	4 014	3 197	2 174 248	7 537	5 959	501 315	6 480	5 134
október	535 873	3 428	2 674	2 365 457	8 183	6 477	564 118	7 584	5 963
november	538 407	2 845	2 320	2 164 378	7 420	5 875	561 726	8 162	6 370
december	372 298	2 512	1 904	1 481 651	5 163	4 053	527 578	7 425	5 881
2013. Összesen	5 679 316	33 380	26 047	23 281 518	79 631	62 929	6 385 771	88 827	69 822
2014. január	169 579	1 197	921	2 613 190	8 909	7 004	519 317	7 627	6 151
február	157 225	1 119	853	2 024 765	6 921	5 431	526 022	7 519	5 931
március	183 001	1 253	918	2 262 304	7 756	6 028	525 141	7 693	6 067
április	383 689	2 375	1 823	2 337 544	8 103	6 477	521 676	7 349	5 843
május	562 393	3 203	2 440	2 220 919	7 697	6 046	539 355	7 511	5 880
június	729 477	3 980	3 054	2 156 590	7 940	5 822	520 083	7 199	5 648
2014. Összesen	2 185 364	13 127	10 008	13 615 312	47 327	36 807	3 151 594	44 899	35 520

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2014. január-március

Megnevezés	2014. január			2014. február			2014. március		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	7 610	3 830	1 946	7 437	3 805	1 943	7 808	3 937	2 008
- ebből: borjú	85	16	9	77	11	6	88	15	8
fiatal marha	260	50	25	207	40	21	280	60	31
bika	1 661	755	394	1 641	756	394	1 729	764	401
üsző	467	211	109	498	227	119	584	268	139
tehén	5 137	2 797	1 409	5 009	2 769	1 403	5 127	2 829	1 428
Sertés összesen	327 066	37 102	29 916	315 757	35 725	28 744	337 855	38 220	30 790
- ebből: anyakoca	8 077	1 766	1 407	6 221	1 286	1 015	4 642	989	797
Juh összesen	1 231	45	21	1 174	47	20	1 634	59	28
- ebből: anyajuh	365	17	8	262	11	4	293	14	6
Ló összesen	31	16	10
Vágóbaromfi összesen	14 784 763	45 184	35 720	12 958 275	39 453	31 276	14 122 498	42 635	33 477
- ebből: vágócsirke	11 299 378	27 035	21 317	10 079 203	23 404	18 708	10 984 652	25 559	20 179
vágótyúk és kakas	183 299	416	326	171 060	490	353	167 400	374	285
vágóliba összesen	169 579	1 197	921	157 225	1 119	853	183 001	1 253	918
vágókacsa összesen	2 613 190	8 909	7 004	2 024 765	6 921	5 431	2 262 304	7 756	6 028
vágópulyka	519 317	7 627	6 151	526 022	7 519	5 931	525 141	7 693	6 067
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

3. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2014. április-június

Megnevezés	2014. április			2014. május			2014. június		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	7 837	3 953	2 023	6 877	3 434	1 754	6 999	3 478	1 785
- ebből: borjú	121	28	14	84	21	11	102	21	11
fiatal marha	231	59	31	279	62	32	185	43	23
bika	1 730	789	421	1 568	713	373	1 664	767	402
üsző	617	274	144	501	224	117	563	247	130
tehén	5 138	2 802	1 413	4 445	2 413	1 220	4 445	2 388	1 212
Sertés összesen	357 373	40 506	32 782	318 354	35 872	28 987	319 118	35 291	28 571
- ebből: anyakoca	5 385	1 151	918	5 771	1 243	993	5 930	1 287	1 036
Juh összesen	2 866	98	47	1 573	53	25	1 916	64	30
- ebből: anyajuh	462	24	12	339	18	9	236	13	6
Ló összesen	19	11	7
Vágóbaromfi összesen	14 116 315	43 332	34 676	14 217 095	44 531	35 407	14 417 753	44 431	34 890
- ebből: vágócsirke	10 671 630	25 029	20 125	10 695 713	25 674	20 699	10 843 314	24 914	20 057
vágótyúk és kakas	201 776	476	408	198 715	445	343	168 289	398	310
vágóliba összesen	383 689	2 375	1 823	562 393	3 203	2 440	729 477	3 980	3 054
vágókacsa összesen	2 337 544	8 103	6 477	2 220 919	7 697	6 046	2 156 590	7 940	5 822
vágópulyka	521 676	7 349	5 843	539 355	7 511	5 880	520 083	7 199	5 648
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

4. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2014. I-VI./2013. I-VI.

Megnevezés	2013. I-VI. hó			2014. I-VI. hó			Eltérés			2014. I-VI./2013. I-VI. (százalék)		
	darab	Élősúly tonna	vágó- súly tonna	darab	élősúly tonna	vágó- súly tonna	darab	élősúly tonna	vágó- súly tonna	darab	élősúly tonna	vágó- súly tonna
Szarvasmarha összesen	44 781	23 179	11 826	44 568	22 437	11 459	-213	-742	-367	99,5	96,8	96,9
- ebből: borjú	308	55	27	557	113	58	249	59	31	180,8	207,0	213,7
fiatal marha	1 589	401	211	1 442	316	164	-147	-85	-47	90,7	78,7	77,8
bika	9 098	4 437	2 328	9 993	4 545	2 384	895	108	57	109,8	102,4	102,4
üsző	4 169	1 922	997	3 230	1 451	759	-939	-471	-238	77,5	75,5	76,1
tehén	29 603	16 356	8 260	29 301	15 998	8 085	-302	-358	-174	99,0	97,8	97,9
Sertés összesen	1 852 851	207 810	167 221	1 975 523	222 716	179 791	122 672	14 906	12 570	106,6	107,2	107,5
- ebből: anyakoca	44 152	9 632	7 687	36 026	7 722	6 167	-8 126	-1 910	-1 520	81,6	80,2	80,2
Juh összesen	6 279	224	110	10 394	367	172	4 115	143	62	165,5	164,1	156,5
- ebből: anyajuh	1 490	70	35	1 957	96	46	467	25	11	131,3	135,7	130,6
Ló összesen	117	56	33	112	59	35	-5	3	2	95,7	105,8	106,6
Vágóbaromfi összesen	78 934 406	241 825	190 101	84 616 699	259 565	205 447	5 682 293	17 740	15 345	107,2	107,3	108,1
- ebből: vágócsirke	61 258 210	142 352	111 891	64 573 890	151 614	121 086	3 315 680	9 262	9 194	105,4	106,5	108,2
vágótyúk és kakas	1 296 858	2 719	2 114	1 090 539	2 598	2 025	-206 319	-121	-89	84,1	95,6	95,8
vágóliba összesen	2 235 704	13 170	10 326	2 185 364	13 127	10 008	-50 340	-44	-318	97,7	99,7	96,9
vágókacsa összesen	10 917 430	37 828	29 870	13 615 312	47 327	36 807	2 697 882	9 499	6 937	124,7	125,1	123,2
vágópulyka	3 226 204	45 756	35 902	3 151 594	44 899	35 520	-74 610	-857	-382	97,7	98,1	98,9
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

