

VI. évfolyam, 2. szám, 2013

Statisztikai Jelentések

VÁGÓHIDAK  
ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2013 I–III. hónap

**Vágóhidak élőállat vágása**  
**VI. évfolyam, 2. szám, 2013**

Megjelenik negyedévente

**Szerkesztő**

Dr. Vágó Szabolcs

**Szerző**

Dancs Gyuláné

dancs.gyulane@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

**Tartalomjegyzék**

**Összefoglaló.....3**

**Táblázatok.....7**

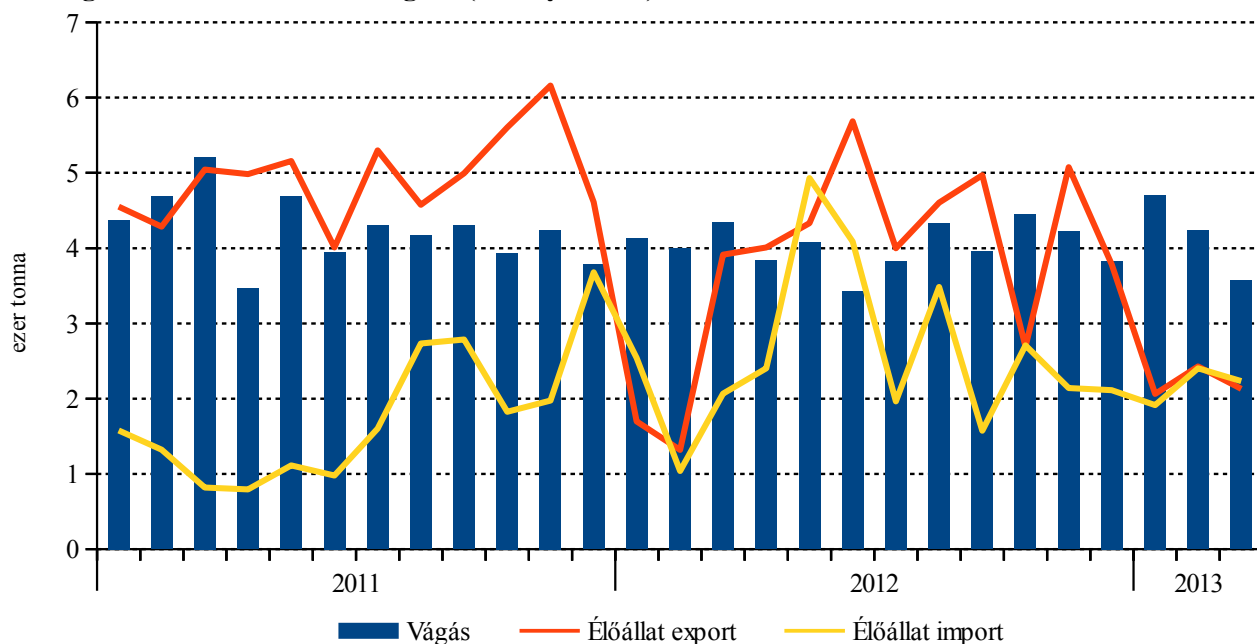
Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

## Összefoglaló

A vágóhidakon 2013. első negyedévben 23 944 darab szarvasmarhát vágtak le, ami 246 darabos (1 százalékos) növekedés a 2012. I. negyedéves adathoz képest. Élősúlyban számítva 12 516 tonnát tett ki a vágás, ez 0,3 százalékos növekedés. A külkereskedelem 2013 első kéthavi adatai szerint az élőmarha export erőteljes (48,9 százalékos) és az import ennél kisebb mértékű (20,6 százalékos) növekedését mutatják, így a külkereskedelmi mérleg javult. Az élő szarvasmarha behozatala főként Hollandiából, Romániából és Szlovákiából történik, kivitelének iránya Törökország, Ausztria és Görögország.

A szarvasmarha összlétszám a 2012. decemberi adatok szerint 753 ezer darab, ami 59 ezer darabos növekedést jelent egy év alatt. A 336 ezer darabos tehénlétszám 9 ezer darabbal nőtt a 2011. decemberi adatokhoz képest. A hazai vágómarha termelés várhatóan növekedhet. A szarvasmarha fajon belül a vágás növekedése a fiatal marhánál és a bikáknál mutatkozik meg. A legnagyobb volument adó tehének vágási darabszáma 1,7 százalékkal, a borjak vágása 2,9 százalékkal, az üszök vágása pedig 25,1 százalékkal csökkent, a levágott fiatal marhák darabszáma a legjelentősebben, 37 százalékkal, az bikáké 31,8 százalékkal növekedett a 2012. I. negyedéves adatokhoz hasonlóan.

1. ábra: Vágóhidak szarvasmarha vágása (élősúly, tonna)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

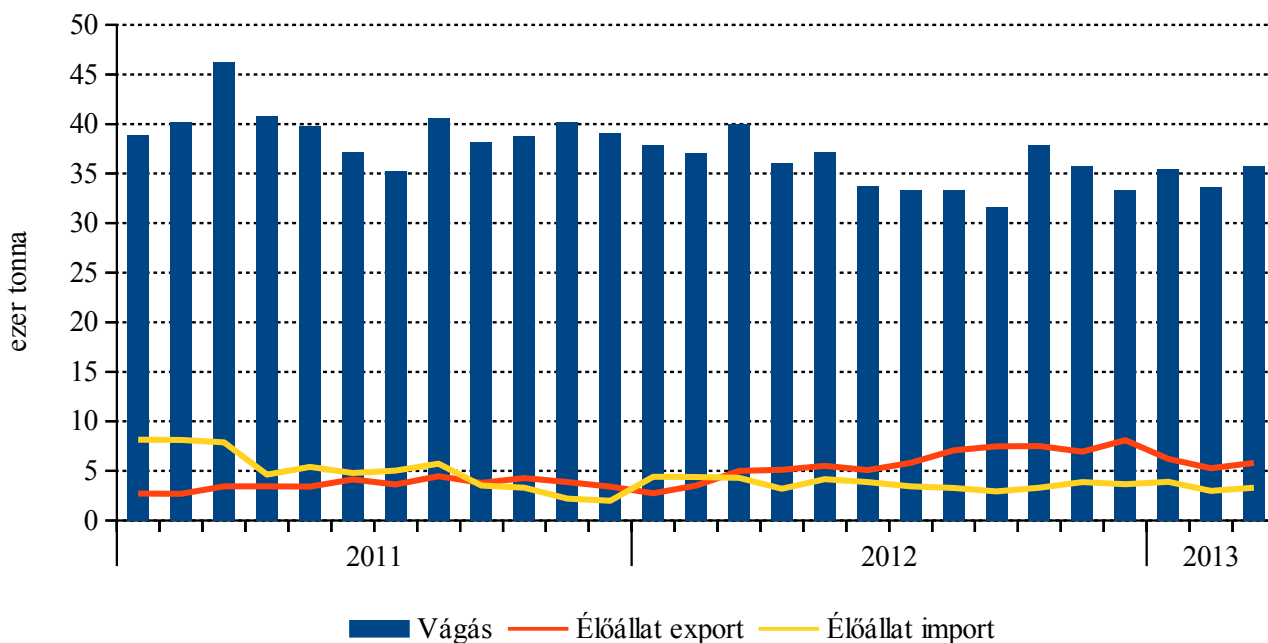
Vágósertésből 2013 I. negyedévben 931 811 darabot vágtak, 9,2 százalékkal kevesebbet, mint az egy évvel korábbi időszakban.

Az élősúly 8,9 százalékkal csökkent, a vágósúly 9,8 százalékkal lett alacsonyabb. A kivitel élősúlyban számolva 5226 tonnával növekedett 2013.I-II. hónapban. A behozatal eközben 1913 tonnával csökkent, tehát míg az import 2012. I-II. hónapban 2534 tonnával meghaladta az exportot, addig idén 4605 tonnával volt kevesebb a

behozatal a kivitelnél. Az élő sertés behozatala legfőképpen Lengyelországból, Szlovákiából és Hollandiából történik, a kivitel fő iránya Románia, Szlovákia és Albánia. A hazai termelés 2013-ban még várhatóan stagnál, vagy enyhén csökken.

A sertéslétszám 2012. decemberben 2956 ezer darab volt, ami 69 ezer darabbal kevesebb, mint egy évvel korábban.

2. ábra: Vágóhidak sertés vágása (élősúly, tonna)

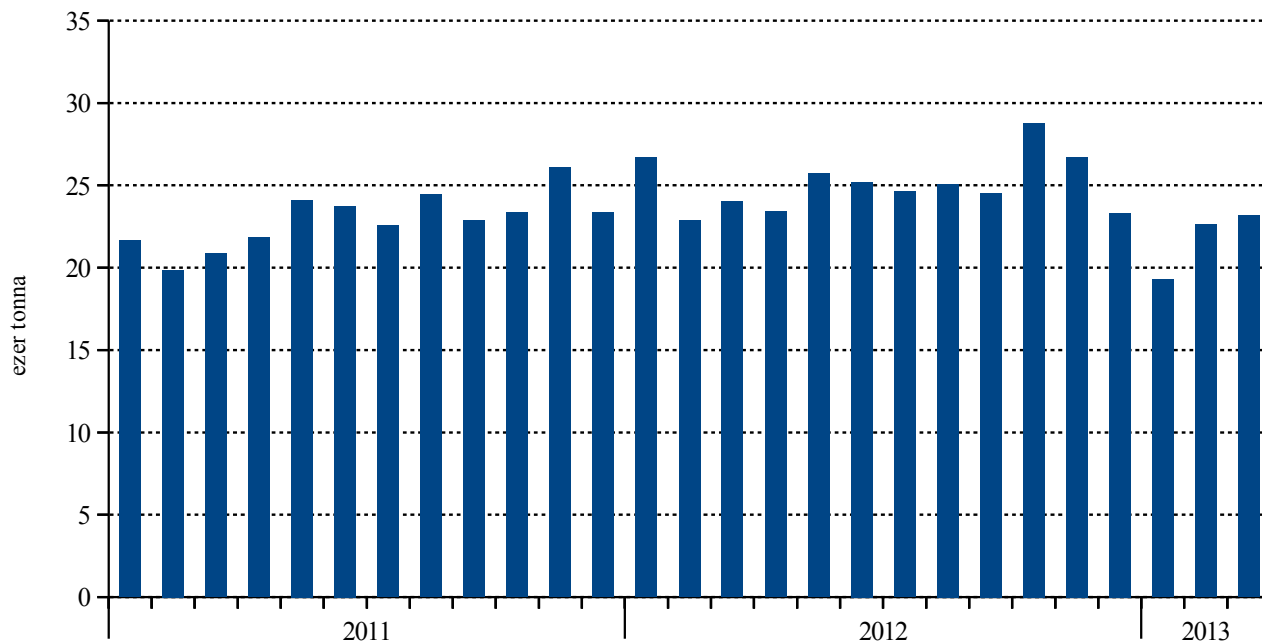


Forrás: AKI Statisztikai Osztály

A bejelentett juhvágások mennyisége a 2012. I. negyedévhez képest 10,5 százalékos növekedést mutat. Míg a tavalyi időszakban 2518 darabot, addig 2013 első három hónapjában 2783 darabot jelentettek. A vágáskori átlagsúly 35,9 kilogramm, ami 5,8 százalékos csökkenést jelent. A levágott bárányok száma 5,1 százalékkal

haladja meg az előző év azonos időszakáét, miközben az átlagsúlyuk 31,4 kg-ról 30,5 kg-ra nőtt. Az anyajuh vágás 8,4 százalékkal nőtt a 2012. I-III.hónaphoz képest, de ennek mennyisége nem jelentős. A juhállomány létszáma 1147 ezer darab, egy év alatt 66 ezer egyeddel lett több.

3. ábra: Vágóhidak vágócsirke vágása (élősúly, tonna)



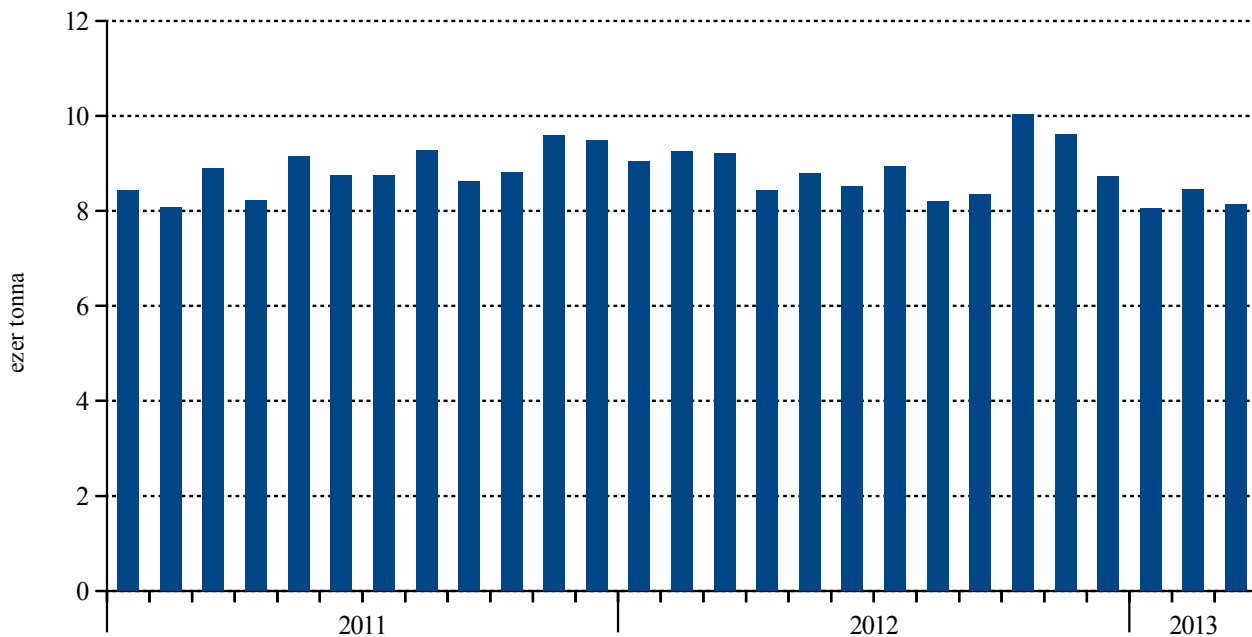
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

A baromfivágás 2013. I-III hónapban 36 213 ezer darab volt, ami egy év alatt 3776 ezer darabbal, 9,4 százalékkal csökkent. A legjelentősebben a vágócsirke vágások száma csökkent (28 010 ezer darabra), ez 3744 ezer darabbal (11,8 százalékkal) kevesebb, mint 2012. I. negyedévben. A vágótyúk és kakas vágása 205 ezer darabbal (42,3 százalék) nőtt. Vágókacsából 5296 ezer darabot vágtek, ami 0,3 százalékos növekedés. A libavágás

509 ezer darab volt, ez 11,6 százalékos csökkenést jelent. A pulykavágás 1709 ezer darab, a tavalyi I. negyedévihez képest 186 ezer darabbal (9,8 százalékkal) lett kevesebb.

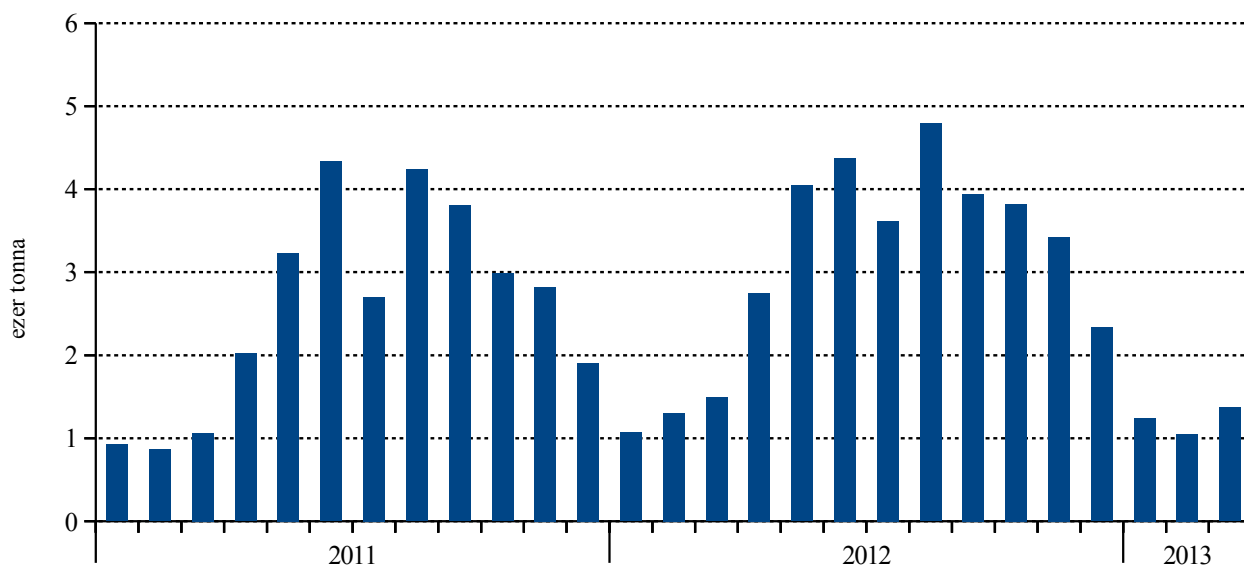
A tyúkok létszáma a 2012. decemberi adatok szerint 30 075 ezer darab, ami egy év alatt 8,5 százalékos csökkenés.

4. ábra: Vágóhidak pulyka vágása (élő súly, tonna)



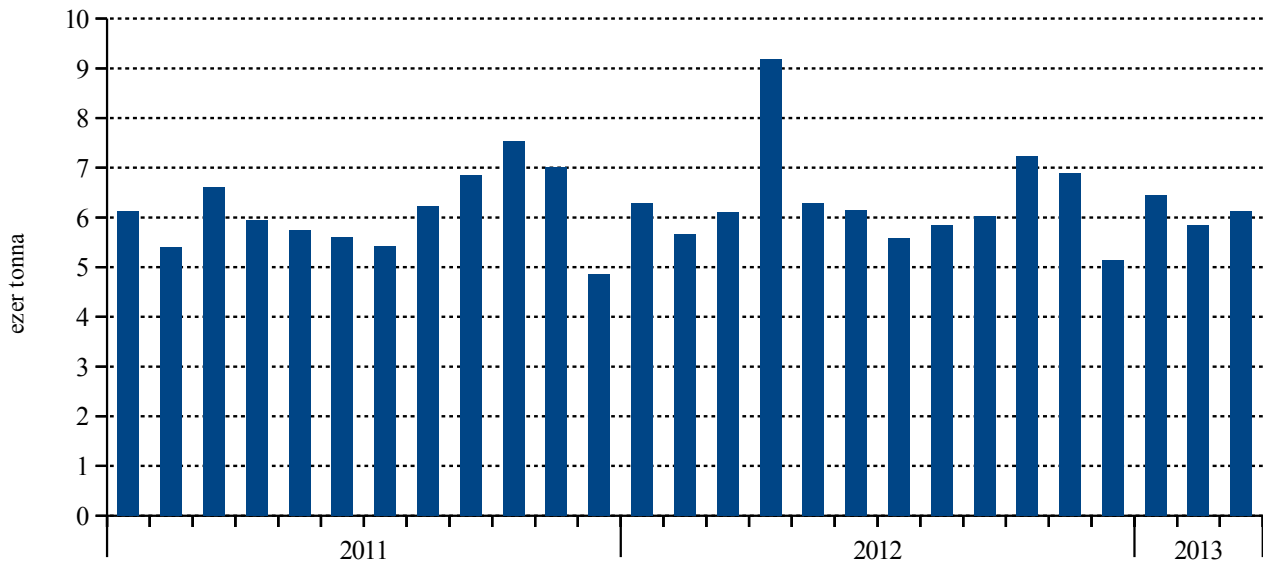
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

5. ábra: Vágóhidak liba vágása (élő súly, tonna)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

6. ábra: Vágóhidak kacska vágása (élőszűly, tonna)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2013.

Időszak	Szarvasmarha			Sertés			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna	
<b>2004. év</b>	<b>138 039</b>	<b>72 199</b>	<b>37 840</b>	<b>4 282 641</b>	<b>487 216</b>	<b>389 729</b>	<b>56 213</b>	<b>1 129</b>	<b>546</b>
<b>2005. év</b>	<b>119 606</b>	<b>62 379</b>	<b>32 242</b>	<b>4 256 264</b>	<b>480 020</b>	<b>384 888</b>	<b>35 225</b>	<b>705</b>	<b>346</b>
<b>2006. év</b>	<b>124 184</b>	<b>64 648</b>	<b>33 219</b>	<b>4 520 752</b>	<b>513 088</b>	<b>411 599</b>	<b>30 641</b>	<b>698</b>	<b>346</b>
<b>2007. év</b>	<b>128 080</b>	<b>66 320</b>	<b>34 370</b>	<b>4 759 429</b>	<b>542 720</b>	<b>437 232</b>	<b>14 852</b>	<b>350</b>	<b>178</b>
<b>2008. év</b>	<b>122 412</b>	<b>61 936</b>	<b>31 870</b>	<b>4 303 942</b>	<b>483 175</b>	<b>390 914</b>	<b>8 575</b>	<b>293</b>	<b>151</b>
<b>2009. év</b>	<b>113 853</b>	<b>58 156</b>	<b>29 694</b>	<b>4 298 654</b>	<b>483 945</b>	<b>388 717</b>	<b>8 944</b>	<b>334</b>	<b>164</b>
<b>2010. év</b>	<b>106 031</b>	<b>53 342</b>	<b>27 088</b>	<b>4 610 035</b>	<b>520 293</b>	<b>416 146</b>	<b>10 907</b>	<b>399</b>	<b>197</b>
<b>2011. Összesen</b>	<b>100 101</b>	<b>51 111</b>	<b>25 981</b>	<b>4 290 403</b>	<b>475 306</b>	<b>387 304</b>	<b>9 006</b>	<b>343</b>	<b>161</b>
2012. január	7 804	4 132	2 093	339 187	37 895	30 986	723	28	14
február	7 653	4 003	2 068	332 385	37 109	30 342	681	26	14
március	8 241	4 350	2 213	354 174	40 031	32 716	1 114	42	21
április	7 285	3 832	1 960	319 137	36 045	29 488	1 202	45	23
május	7 813	4 077	2 085	331 552	37 131	30 332	1 190	43	20
június	6 717	3 429	1 762	282 211	33 728	27 581	955	36	17
július	7 659	3 828	1 958	298 867	33 349	26 956	1 235	40	19
augusztus	8 551	4 323	2 195	307 557	33 328	26 995	1 656	56	28
szeptember	8 098	3 954	1 998	291 363	31 616	25 588	1 000	26	13
október	8 900	4 446	2 268	342 134	37 821	30 562	1 163	51	27
november	8 179	4 219	2 153	321 051	35 785	27 545	948	40	19
december	7 580	3 829	1 960	316 426	33 314	26 840	761	32	16
<b>2012. Összesen</b>	<b>94 480</b>	<b>48 423</b>	<b>24 712</b>	<b>3 836 044</b>	<b>427 152</b>	<b>345 931</b>	<b>12 628</b>	<b>466</b>	<b>231</b>
2013. január	8 929	4 709	2 415	314 790	35 398	28 631	819	30	15
február	8 103	4 236	2 168	300 233	33 654	27 279	847	31	15
március	6 912	3 572	1 831	316 788	35 779	28 911	1 117	39	18
<b>2013. Összesen</b>	<b>23 944</b>	<b>12 516</b>	<b>6 415</b>	<b>931 811</b>	<b>104 831</b>	<b>84 821</b>	<b>2 783</b>	<b>100</b>	<b>48</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2013.

Időszak	Ló			Nyúl			
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	
		tonna			tonna		
<b>2004.</b>	év						
<b>2005.</b>	év						
<b>2006.</b>	év	37	17	10	5 064 172	12 762	6 814
<b>2007.</b>	év	78	36	21	4 634 969	11 646	6 345
<b>2008.</b>	év	85	39	22	1 576 413	4 005	2 185
<b>2009.</b>	év	252	108	64	2 080 325	5 258	2 958
<b>2010.</b>	év	301	135	80	3 951 411	10 050	5 427
<b>2011.</b>	<b>Összesen</b>	<b>388</b>	<b>167</b>	<b>98</b>	<b>3 814 404</b>	<b>9 750</b>	<b>5 247</b>
2012.	január	5	3	1	355 051	916	485
	február	30	14	8	349 222	882	488
	március	15	9	5	408 609	1 044	580
	április	20	11	6	318 635	817	463
	május	13	7	4	389 013	982	557
	június	23	11	7	340 496	865	509
	július	35	17	10	381 672	966	548
	augusztus	46	19	11	356 257	890	520
	szeptember	33	17	9	320 517	816	474
	október	34	20	11	360 218	911	504
	november	47	22	13	308 941	811	443
	december	27	14	8	361 379	938	508
<b>2012.</b>	<b>Összesen</b>	<b>328</b>	<b>162</b>	<b>93</b>	<b>4 250 010</b>	<b>10 838</b>	<b>6 079</b>
2013.	január	11	6	3	386 808	1 016	554
	február	22	10	5	321 173	848	463
	március	9	4	2	366 732	947	523
<b>2013.</b>	<b>Összesen</b>	<b>42</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1 074 713</b>	<b>2 811</b>	<b>1 540</b>



1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2013.**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<b>2004. év</b>	<b>143 396 211</b>	<b>464 601</b>	<b>358 508</b>	<b>108 245 690</b>	<b>220 998</b>	<b>168 747</b>
<b>2005. év</b>	<b>151 581 189</b>	<b>460 833</b>	<b>357 723</b>	<b>117 918 876</b>	<b>239 845</b>	<b>185 066</b>
<b>2006. év</b>	<b>140 006 649</b>	<b>441 621</b>	<b>348 696</b>	<b>109 111 617</b>	<b>226 201</b>	<b>178 419</b>
<b>2007. év</b>	<b>137 201 276</b>	<b>443 251</b>	<b>352 809</b>	<b>104 462 207</b>	<b>220 145</b>	<b>174 617</b>
<b>2008. év</b>	<b>140 961 358</b>	<b>447 504</b>	<b>356 805</b>	<b>110 921 467</b>	<b>237 750</b>	<b>189 097</b>
<b>2009. év</b>	<b>144 063 699</b>	<b>457 313</b>	<b>359 984</b>	<b>110 279 717</b>	<b>243 261</b>	<b>190 291</b>
<b>2010. év</b>	<b>149 417 770</b>	<b>459 649</b>	<b>359 994</b>	<b>117 874 164</b>	<b>262 048</b>	<b>205 693</b>
<b>2011. Összesen</b>	<b>156 334 417</b>	<b>490 090</b>	<b>383 494</b>	<b>119 525 422</b>	<b>274 801</b>	<b>215 863</b>
2012. január	13 972 600	43 412	33 939	11 178 680	26 672	20 882
február	12 736 723	39 719	31 284	10 072 351	22 871	18 031
március	13 279 144	41 183	32 333	10 503 628	24 021	18 930
április	13 848 010	44 110	34 660	9 974 208	23 426	18 460
május	14 534 777	45 131	35 508	11 211 643	25 728	20 445
június	14 568 278	44 489	34 868	11 192 792	25 192	19 757
július	14 479 210	43 129	33 780	11 279 933	24 640	19 447
augusztus	14 719 162	44 218	34 729	11 278 258	25 077	19 790
szeptember	13 712 454	43 136	33 929	10 483 209	24 540	19 411
október	15 535 760	50 025	39 305	12 038 828	28 773	22 650
november	14 476 695	47 001	36 642	11 198 074	26 717	20 935
december	12 245 476	39 687	31 180	9 788 513	23 324	18 336
<b>2012. Összesen</b>	<b>168 108 289</b>	<b>525 240</b>	<b>412 156</b>	<b>130 200 117</b>	<b>300 983</b>	<b>237 073</b>
2013. január	11 040 990	35 591	27 705	8 245 831	19 273	14 927
február	12 344 089	38 282	29 938	9 758 220	22 626	17 778
március	12 827 493	39 358	31 212	10 006 152	23 183	18 362
<b>2013. Összesen</b>	<b>36 212 572</b>	<b>113 231</b>	<b>88 854</b>	<b>28 010 203</b>	<b>65 082</b>	<b>51 067</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása 2004-2013.

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna	
<b>2004. év</b>	<b>6 500 091</b>	<b>41 394</b>	<b>30 739</b>	<b>14 844 026</b>	<b>51 394</b>	<b>40 551</b>	<b>10 668 620</b>	<b>140 747</b>	<b>111 348</b>
<b>2005. év</b>	<b>5 343 186</b>	<b>35 007</b>	<b>26 980</b>	<b>17 464 280</b>	<b>63 158</b>	<b>49 844</b>	<b>9 233 982</b>	<b>118 170</b>	<b>92 471</b>
<b>2006. év</b>	<b>5 129 372</b>	<b>33 268</b>	<b>26 107</b>	<b>14 254 029</b>	<b>50 785</b>	<b>40 140</b>	<b>9 959 977</b>	<b>126 788</b>	<b>100 521</b>
<b>2007. év</b>	<b>5 188 130</b>	<b>33 328</b>	<b>26 520</b>	<b>16 897 224</b>	<b>60 275</b>	<b>48 059</b>	<b>10 068 948</b>	<b>127 871</b>	<b>102 332</b>
<b>2008. év</b>	<b>4 995 667</b>	<b>31 708</b>	<b>25 320</b>	<b>14 457 921</b>	<b>49 650</b>	<b>39 717</b>	<b>9 833 348</b>	<b>126 321</b>	<b>101 044</b>
<b>2009. év</b>	<b>5 627 140</b>	<b>34 764</b>	<b>26 769</b>	<b>18 990 058</b>	<b>63 037</b>	<b>49 889</b>	<b>8 803 096</b>	<b>115 203</b>	<b>92 244</b>
<b>2010. év</b>	<b>3 457 121</b>	<b>21 702</b>	<b>16 519</b>	<b>18 697 114</b>	<b>63 831</b>	<b>50 534</b>	<b>7 874 219</b>	<b>108 690</b>	<b>84 668</b>
<b>2011. Összesen</b>	<b>5 122 513</b>	<b>30 881</b>	<b>23 766</b>	<b>21 398 022</b>	<b>73 291</b>	<b>57 222</b>	<b>7 848 243</b>	<b>106 007</b>	<b>82 677</b>
2012. január	160 459	1 071	811	1 828 531	6 285	4 903	631 696	9 034	7 075
február	195 046	1 303	992	1 690 065	5 673	4 425	623 213	9 243	7 338
március	219 938	1 488	1 148	1 760 518	6 112	4 754	640 110	9 204	7 238
április	451 433	2 752	2 116	2 696 328	9 189	7 259	613 002	8 424	6 592
május	707 227	4 042	3 150	1 819 611	6 275	4 797	650 107	8 785	6 878
június	797 384	4 373	3 377	1 849 676	6 142	4 785	597 821	8 508	6 735
július	645 416	3 616	2 706	1 753 505	5 582	4 351	652 873	8 931	7 077
augusztus	861 217	4 795	3 742	1 833 398	5 846	4 544	610 989	8 205	6 426
szeptember	674 127	3 942	3 047	1 788 445	6 011	4 675	636 537	8 335	6 559
október	611 018	3 820	3 042	2 060 199	7 221	5 638	735 182	10 020	7 824
november	505 258	3 425	2 604	1 981 105	6 890	5 398	649 057	9 617	7 391
december	346 747	2 335	1 783	1 435 315	5 144	4 012	592 460	8 720	6 922
<b>2012. Összesen</b>	<b>6 175 270</b>	<b>36 962</b>	<b>28 517</b>	<b>22 496 696</b>	<b>76 369</b>	<b>59 540</b>	<b>7 633 047</b>	<b>107 026</b>	<b>84 054</b>
2013. január	176 575	1 244	936	1 826 567	6 454	5 067	555 381	8 043	6 324
február	151 044	1 049	803	1 669 446	5 845	4 617	587 650	8 456	6 500
március	180 968	1 371	1 058	1 799 547	6 133	4 855	565 992	8 132	6 527
<b>2013. Összesen</b>	<b>508 587</b>	<b>3 664</b>	<b>2 797</b>	<b>5 295 560</b>	<b>18 432</b>	<b>14 540</b>	<b>1 709 023</b>	<b>24 632</b>	<b>19 351</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2013 január-március

Megnevezés	2013. január			2013. február			2013. március		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 929	4 709	2 415	8 103	4 236	2 168	6 912	3 572	1 831
- ebből: borjú	62	14	7	66	11	6	37	7	3
fiatal marha	205	44	23	273	67	35	348	97	52
bika	1 341	649	349	1 381	674	361	1 419	690	365
ökör	2	1	0	0	0	0	0	0	0
üsző	704	329	173	682	320	167	617	278	142
tehén	6 615	3 672	1 863	5 701	3 163	1 599	4 494	2 501	1 269
Sertés összesen	314 790	35 398	28 631	300 233	33 654	27 279	316 788	35 779	28 911
- ebből: anyakoca	8 518	1 835	1 467	6 080	1 330	1 066	6 376	1 401	1 114
Juh összesen	819	30	15	847	31	15	1 117	39	18
- ebből: bárány	548	17	8	489	15	8	600	18	9
anyajuh	167	8	4	218	9	4	261	10	5
Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ló összesen	11	6	3	22	10	5	9	4	2
Vágóbaromfi összesen	11 040 990	35 591	27 705	12 344 089	38 282	29 938	12 827 493	39 358	31 212
- ebből vágócsirke	8 245 831	19 273	14 927	9 758 220	22 626	17 778	10 006 152	23 183	18 362
vágótyúk és kakas	236 636	577	450	177 729	306	240	274 834	541	411
vágóliba összesen	176 575	1 244	936	151 044	1 049	803	180 968	1 371	1 058
vágókacsa összesen	1 826 567	6 454	5 067	1 669 446	5 845	4 617	1 799 547	6 133	4 855
vágópulyka	555 381	8 043	6 324	587 650	8 456	6 500	565 992	8 132	6 527
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nyúl összesen	386 808	1 016	554	321 173	848	463	366 732	947	523

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2013. I-III./2012. I-III.

Megnevezés	2012. I.-III. hó			2013. I.-III. hó			Eltérés			2013/2012 %		
	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	23 698	12 485	6 373	23 944	12 516	6 415	246	32	42	101,0	100,3	100,7
- ebből: borjú	170	28	14	165	31	16	-5	4	2	97,1	113,4	113,8
fiatal marha	603	150	79	826	207	111	223	57	32	137,0	137,9	140,4
bika	3 141	1 458	769	4 141	2 013	1 075	1 000	555	306	131,8	138,1	139,8
ökör	17	7	4	2	1	0	-15	-6	-3	11,8	12,3	10,5
üsző	2 673	1 232	641	2 003	927	482	-670	-305	-159	74,9	75,3	75,2
tehén	17 094	9 610	4 867	16 810	9 336	4 731	-284	-273	-136	98,3	97,2	97,2
Sertés összesen	1 025 746	115 035	94 043	931 811	104 831	84 821	-93 935	-10 204	-9 222	90,8	91,1	90,2
- ebből: anyakoca	17 443	3 581	2 939	20 974	4 565	3 647	3 531	985	708	120,2	127,5	124,1
Juh összesen	2 518	96	49	2 783	100	48	265	4	-1	110,5	104,0	97,8
- ebből: bárány	1 558	49	25	1 637	50	25	79	0	0	105,1	100,9	98,8
anyajuh	596	29	15	646	28	14	50	-1	-1	108,4	95,2	92,3
Kecske összesen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Ló összesen	50	25	15	42	20	10	-8	-6	-5	84,0	78,0	70,0
Vágóbaromfi összesen	39 988 467	124 314	97 557	36 212 572	113 231	88 854	-3 775 895	-11 084	-8 703	90,6	91,1	91,1
-ebből vágócsirke	31 754 659	73 565	57 843	28 010 203	65 082	51 067	-3 744 456	-8 483	-6 776	88,2	88,5	88,3
vágótyúk és kakas	484 232	1 337	1 035	689 199	1 424	1 101	204 967	88	66	142,3	106,6	106,3
vágóliba összesen	575 443	3 862	2 951	508 587	3 664	2 797	-66 856	-198	-154	88,4	94,9	94,8
vágókacsa összesen	5 279 114	18 069	14 082	5 295 560	18 432	14 540	16 446	362	458	100,3	102,0	103,2
vágópulyka	1 895 019	27 481	21 650	1 709 023	24 632	19 351	-185 996	-2 849	-2 299	90,2	89,6	89,4
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-
Nyúl összesen	1 112 882	2 842	1 553	1 074 713	2 811	1 540	-38 169	-31	-13	96,6	98,9	99,2

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

