

VIII. évfolyam, 2. szám, 2015

Statisztikai Jelentések

VÁGÓHIDAK  
ÉLŐÁLLAT VÁGÁSA

2015. I–III. hónap

**Vágóhidak élőállat vágása**  
**VIII. évfolyam, 2. szám, 2015**

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.....8**

## Összefoglaló

A vágóhidakon 24,4 ezer szarvasmarhát vágtak le 2015 első negyedévében, 6,6 százalékkal többet, mint 2014 azonos időszakában. A levágott állatok élősúlya 12,2 ezer tonna, vágósúlya 6,2 ezer tonna volt. Mind az élő-, mind a vágósúly 5,5 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit. A marhavágás volumene hónapról hónapra csökkent 2015 első negyedévében (1. ábra).

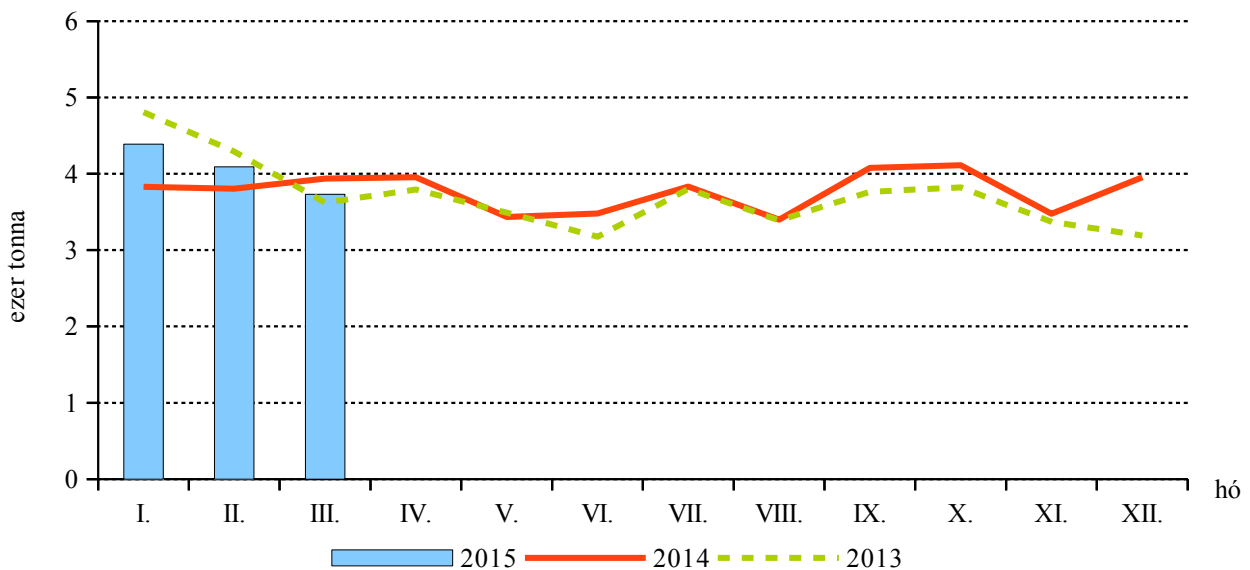
A levágott szarvasmarhák 64 százaléka tehén, 24 százaléka bika volt. A tehenek vágása 3, a bikák vágása 15 százalékkal haladta meg 2015 első negyedévében a 2014. I-III. havi értéket. A fiatal marhák és az üszők vágása is 16 százalékkal növekedett a darabszámot tekintve, de borjúból 17 százalékkal kevesebbet vágtek az előző év első negyedévéhez képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma 9 százalékkal alacsonyabb volt 2015

I-II. hónapjában, mint 2014 azonos időszakában. Az 5,8 ezer tonna export mellett 1,7 ezer tonna élő szarvasmarhát importáltunk ebben az időszakban. Az export volumene 17 százalékkal csökkent, ugyanakkor az import 40 százalékkal emelkedett a 2014 I-II. havi értékekhez képest. Élő marhát főként Libanonba, Ausztriába és Törökországba szállítottunk, míg az import Németország, Hollandia és Csehország felől érkezett 2015. január-februárban.

A KSH adatok szerint a szarvasmarha összlétszám 802 ezer volt 2014 decemberében, melynek nagy részét (62 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha állomány 2013 decembere óta 20 ezerrel, 2014 júniusa óta 13 ezer darabbal bővült. A tehenek száma 359 ezer volt 2014 végén, 14 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

1. ábra: A vágóhidak szarvasmarha vágása élősúlyban (2013-2015)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

Vágósertésből 1 millió 117 ezer darabot vágtek 2015 első negyedévében, 13,6 százalékkal többet, mint a 2014. év azonos időszakában. A levágott állatok élősúlya összesen 127 ezer tonna (+14,2 százalék), vágósúlya 103 ezer tonna volt. A vágás volumene havi szinten is meghaladta az előző év első negyedévének értékeit (2. ábra). A sertésvágáson belül az anyakocák vágása meg-

haladta a 19 ezret, ami két százalékos emelkedés a 2014. január-márciusi időszakhoz képest.

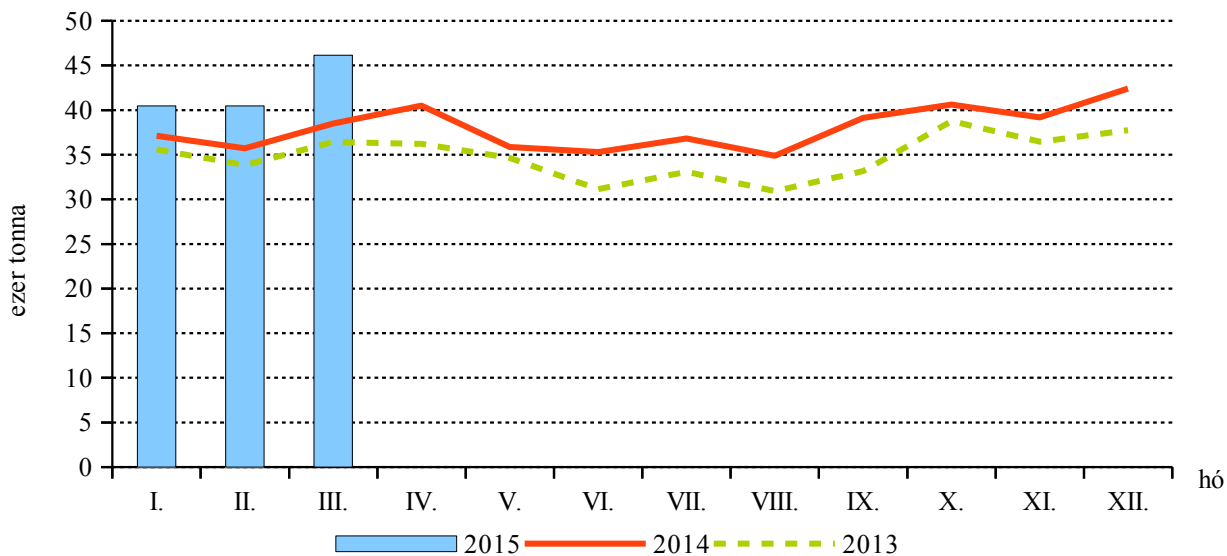
A KSH adatai alapján az élő sertés kivitel volumene 53 százalékkal esett, az import 43 százalékkal bővült a 2015. I-II. havi időszakban az egy évvel korábbi, azonos időszakhoz képest. Az export 3,4 ezer tonna, az import 11,1 ezer tonna volt, tehát a behozatal volumene több, mint háromszorosa volt a kivitelnek. Élő sertést főként

Szlovákiából, Németországból és Hollandiából hoztak be, a kivétel nagyrészt Románia, Ausztria és Szlovákia felé irányult a 2015. január-februári időszakban.

A KSH adata szerint 2014 decemberében 3,14 millió sertés volt Magyarországon, a 2013. decemberi értéket

132 ezerrel, a 2014. júniusit 76 ezerrel haladta meg. A sertések 74 százaléka gazdasági szervezeteknél található. Az anyakocák száma 2014 decemberében 200 ezer volt, egy év alatt 10 ezerrel növekedett.

2. ábra: A vágóhidak sertés vágása élősúlyban (2013-2015)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

A levágott juhok száma meghaladta a 6 ezret 2015 első negyedében, ami több mint másfélszerese volt a 2014. I-III. havi értéknek. Anyajuhból 1,4 ezret vágtek és az élősúly elérte az 58 tonnát 2015 első három hónapjában.

A KSH adatai alapján a juhállomány 1,19 millió darab volt 2014 decemberében, 29 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt. Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartják. Az anyajuhok száma 2014 decemberében 855 ezer volt, 19 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és 11 ezerrel kevesebb, mint 2014 júniusában.

Baromfiból 47,1 milliót vágtek 2015 első negyedében, 5,2 millióval többet (+12,5 százalék), mint 2014 azonos időszakában.

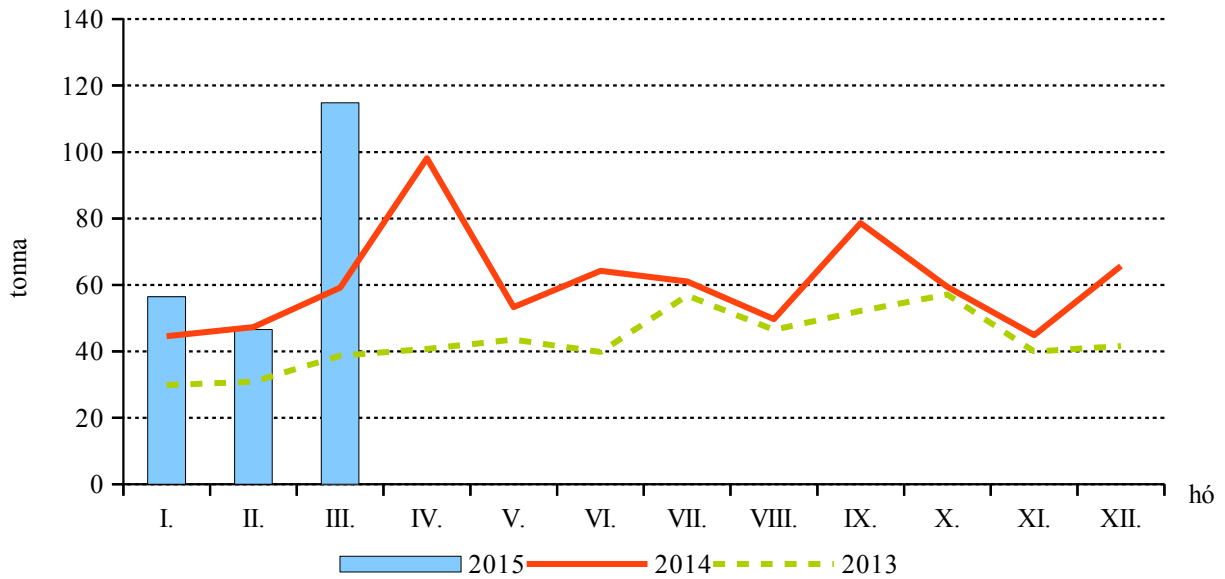
A levágott baromfi 79 százaléka csirke volt, amiből 37 milliót vágtek (4. ábra), 4,7 millió darabbal többet,

mint az előző év első negyedében. A baromfivágáson belül a pulykák (darabszám) aránya 4, a kacsáké 16, a libáké 1 százalék volt a 2015. I-III. havi időszakban.

A KSH adatai alapján a tyúkfélék állománya 30,5 millió volt 2014 decemberében, ami több mint 1 milliós emelkedést jelent a 2013. decemberi értékhez képest. A pulykaállomány 2,8 millió, a kacsállomány 4,3 millió volt és a lúdállomány meghaladta az 1 milliót 2014 decemberében.

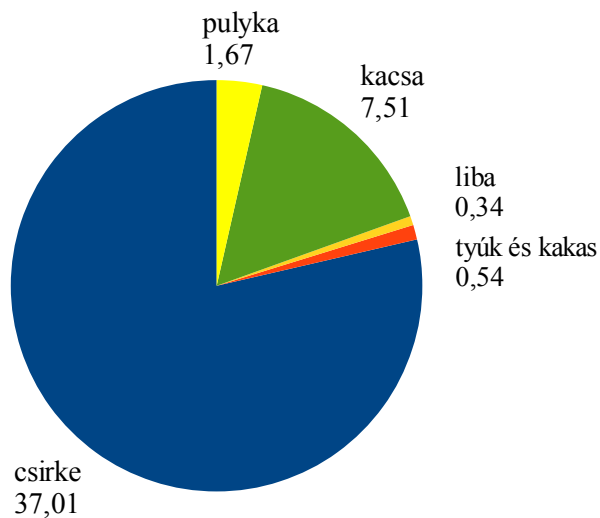
Vágótyúkból és kakasból 542 ezret vágtek 2015 első negyedében, ami 4 százalékos növekedés az előző év azonos időszakához viszonyítva. Vágókacsából 7,5 milliót, libából 344 ezret vágtek a tárgyidőszakban. A levágott kacsák száma 9 százalékkal emelkedett, míg a libavágás 33 százalékkal csökkent 2014 első negyedéhez képest. Pulykából 1,7 milliót vágtek 2015. január-márciusban, 104 ezerrel (+6,6 százalék) többet, mint a bázisidőszakban.

3. ábra: A vágóhidak juh vágása élősúlyban (2013-2015)



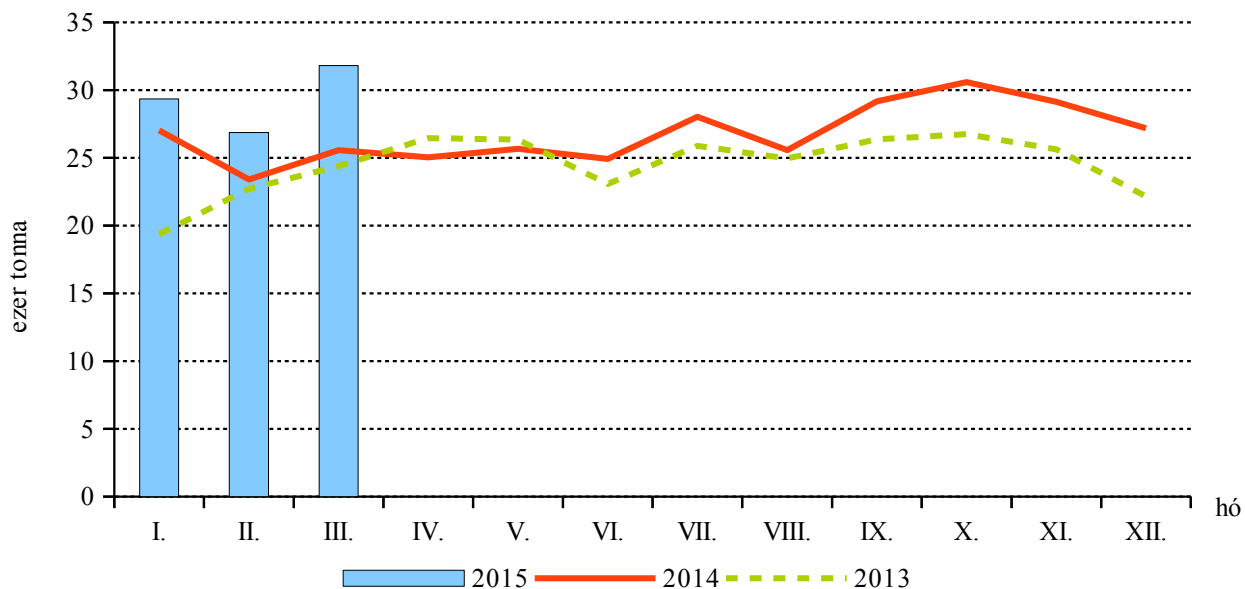
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

4. ábra: A vágóhídi baromfivágás összetétele 2015 első negyedében (millió darab)



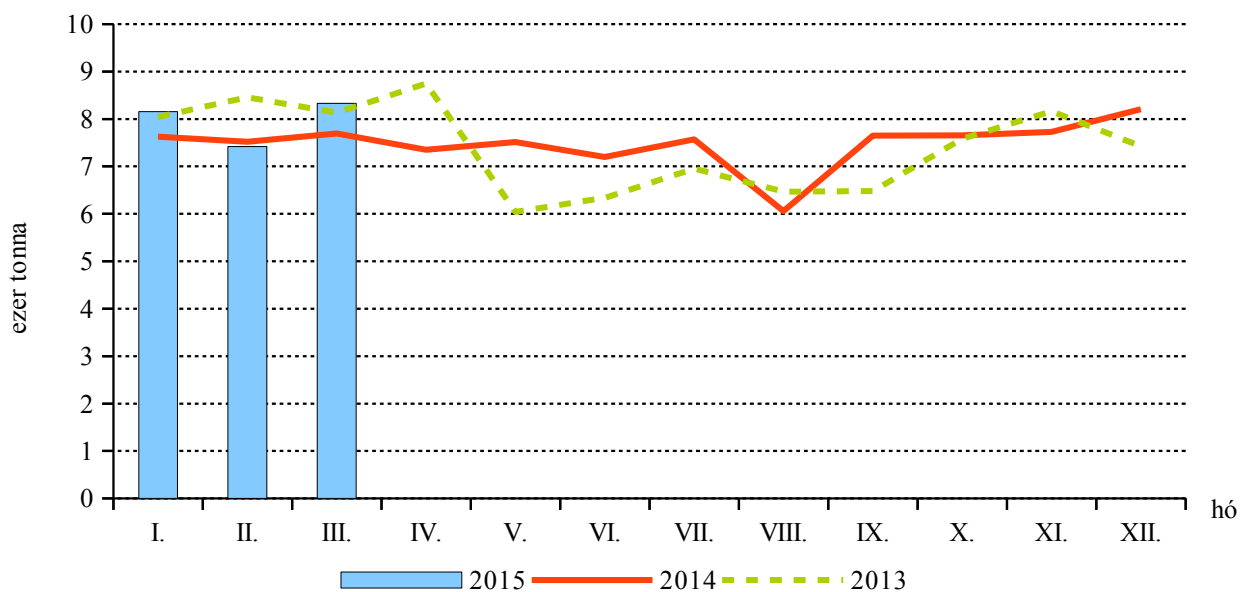
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

5. ábra: Vágóhidak vágócsirke vágása élősúlyban (2013-2015)



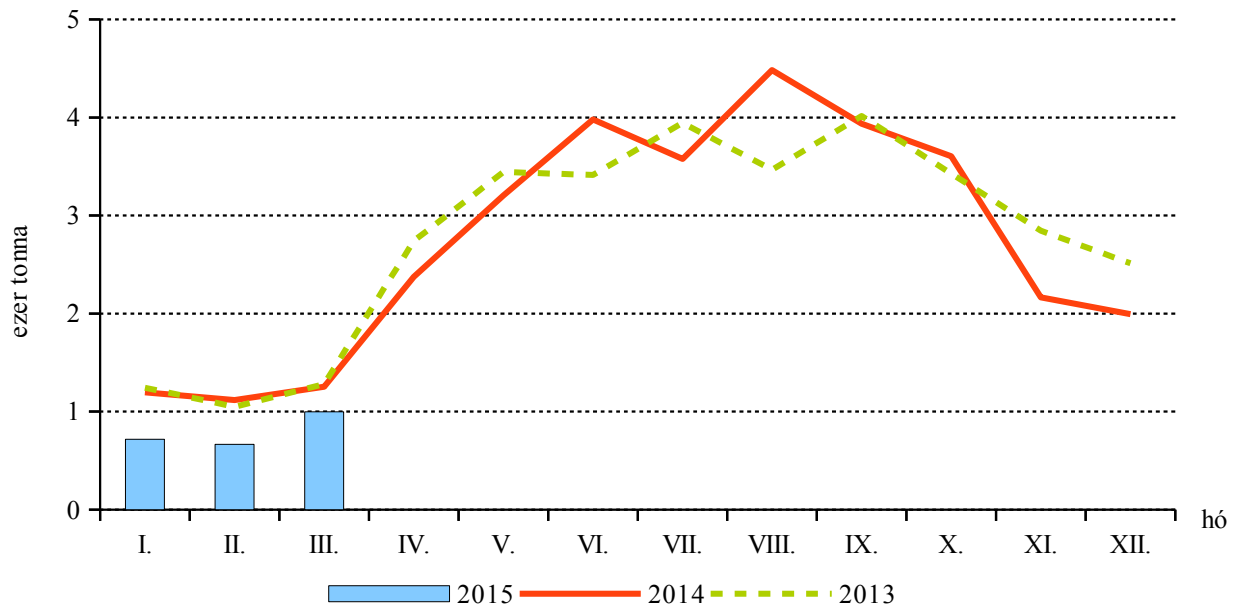
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

6. ábra: Vágóhidak pulyka vágása élősúlyban (2013-2015)



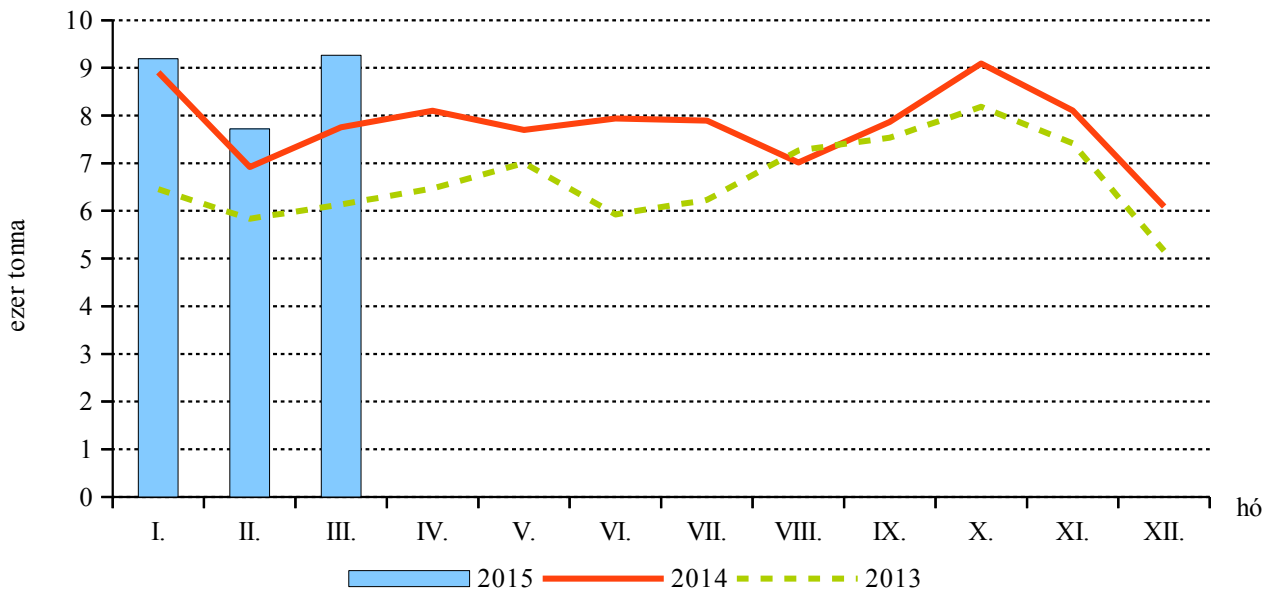
Forrás: AKI Statisztikai Osztály

7. ábra: Vágóhidak liba vágása élősúlyban (2013-2015)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

8. ábra: Vágóhidak kacska vágása élősúlyban (2013-2015)



Forrás: AKI Statisztikai Osztály

## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása 2005-2015.

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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>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>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>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>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>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>2011. év</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>2012. év</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>2013. év</b>	<b>87 500</b>	<b>44 516</b>	<b>22 631</b>	<b>3 749 826</b>	<b>417 912</b>	<b>336 722</b>
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	7 809	3 937	2 008	340 337	38 480	31 018
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
július	7 656	3 833	1 958	335 492	36 803	29 832
augusztus	6 863	3 399	1 740	315 854	34 864	28 237
szeptember	8 584	4 076	2 065	348 977	39 109	31 654
október	8 521	4 113	2 099	360 524	40 598	32 822
november	7 123	3 475	1 787	348 189	39 182	31 680
december	7 932	3 955	2 009	390 490	42 403	34 372
<b>2014. Összesen</b>	<b>91 248</b>	<b>45 289</b>	<b>23 117</b>	<b>4 077 531</b>	<b>455 935</b>	<b>368 614</b>
2015. január	8 631	4 388	2 222	356 077	40 472	32 783
február	8 069	4 090	2 094	356 547	40 473	32 813
március	7 660	3 732	1 908	404 734	46 124	37 359
<b>2015. Összesen</b>	<b>24 360</b>	<b>12 210</b>	<b>6 224</b>	<b>1 117 358</b>	<b>127 070</b>	<b>102 955</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály



1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2005-2015.**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<b>2005.</b>	<b>év</b>			<b>35 225</b>	<b>705</b>	<b>346</b>
<b>2006.</b>	<b>év</b>	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>30 641</b>	<b>698</b>
<b>2007.</b>	<b>év</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>14 852</b>	<b>350</b>
<b>2008.</b>	<b>év</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>8 575</b>	<b>293</b>
<b>2009.</b>	<b>év</b>	<b>252</b>	<b>108</b>	<b>64</b>	<b>8 944</b>	<b>334</b>
<b>2010.</b>	<b>év</b>	<b>301</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>10 907</b>	<b>399</b>
<b>2011.</b>	<b>év</b>	<b>388</b>	<b>167</b>	<b>98</b>	<b>9 006</b>	<b>343</b>
<b>2012.</b>	<b>év</b>	<b>328</b>	<b>162</b>	<b>93</b>	<b>12 628</b>	<b>466</b>
<b>2013.</b>	<b>év</b>	<b>272</b>	<b>137</b>	<b>86</b>	<b>14 452</b>	<b>518</b>
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
	július	27	15	9	1 788	61
	augusztus	28	17	10	1 508	50
	szeptember	21	13	8	2 305	79
	október	32	18	11	1 583	59
	november	65	33	18	1 340	45
	december	46	22	12	1 850	66
<b>2014.</b>	<b>Összesen</b>	<b>331</b>	<b>177</b>	<b>102</b>	<b>20 768</b>	<b>726</b>
	január	73	36	19	1 512	56
	február	42	20	11	1 270	47
	március	56	26	14	3 448	115
<b>2015.</b>	<b>Összesen</b>	<b>171</b>	<b>83</b>	<b>43</b>	<b>6 230</b>	<b>218</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2005-2015.**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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. év</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>
<b>2012. év</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>
<b>2013. év</b>	<b>163 991 667</b>	<b>500 509</b>	<b>394 425</b>	<b>126 535 704</b>	<b>294 092</b>	<b>232 061</b>
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
július	15 807 545	47 586	38 023	12 054 878	28 029	22 681
augusztus	14 651 122	43 610	34 723	11 083 217	25 566	20 721
szeptember	16 109 480	49 117	38 938	12 483 112	29 170	23 266
október	16 800 965	51 338	41 083	12 858 674	30 590	24 847
november	15 260 977	47 543	37 797	11 932 798	29 125	23 499
december	14 274 549	43 948	34 078	11 490 205	27 186	20 968
<b>2014. Összesen</b>	<b>177 521 337</b>	<b>542 707</b>	<b>430 088</b>	<b>136 476 774</b>	<b>321 280</b>	<b>257 066</b>
január	15 703 831	47 870	38 196	12 243 211	29 359	23 634
február	14 485 128	42 981	34 245	11 518 592	26 859	21 622
március	16 890 563	50 922	40 526	13 250 412	31 808	25 699
<b>2015. Összesen</b>	<b>47 079 522</b>	<b>141 773</b>	<b>112 967</b>	<b>37 012 215</b>	<b>88 027</b>	<b>70 954</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2005-2015.**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna	
<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. év</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>
<b>2012. év</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>
<b>2013. év</b>	<b>5 679 316</b>	<b>33 380</b>	<b>26 047</b>	<b>23 281 518</b>	<b>79 631</b>	<b>62 929</b>	<b>6 385 771</b>	<b>88 827</b>	<b>69 822</b>
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
július	637 263	3 577	2 787	2 365 199	7 897	6 221	554 366	7 569	5 941
augusztus	797 036	4 485	3 471	2 108 666	7 014	5 499	454 183	6 059	4 647
szeptember	667 359	3 936	3 062	2 212 120	7 868	6 191	556 200	7 648	6 036
október	576 591	3 603	2 770	2 628 827	9 094	7 137	569 289	7 652	6 019
november	322 090	2 165	1 559	2 279 095	8 106	6 329	548 622	7 727	6 082
december	297 493	1 993	1 507	1 691 406	6 093	4 730	603 036	8 202	6 501
<b>2014. Összesen</b>	<b>5 483 196</b>	<b>32 885</b>	<b>25 165</b>	<b>26 900 625</b>	<b>93 400</b>	<b>72 916</b>	<b>6 437 290</b>	<b>89 756</b>	<b>70 746</b>
január	102 269	718	535	2 615 045	9 192	7 226	550 336	8 155	6 446
február	95 961	667	514	2 203 389	7 719	5 988	523 412	7 415	5 876
március	145 696	996	673	2 688 370	9 267	7 178	600 549	8 327	6 569
<b>2015. Összesen</b>	<b>343 926</b>	<b>2 381</b>	<b>1 722</b>	<b>7 506 804</b>	<b>26 178</b>	<b>20 392</b>	<b>1 674 297</b>	<b>23 898</b>	<b>18 891</b>

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2015. január-március

Megnevezés	2015. január			2015. február			2015. március		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 631	4 388	2 222	8 069	4 090	2 094	7 660	3 732	1 908
- ebből: borjú	122	27	13	50	13	7	35	7	3
fiatal marha	295	62	32	283	63	31	289	64	33
bika	1 828	839	435	1 716	783	409	2 255	1 062	555
üsző	486	220	115	627	276	149	680	283	147
tehén	5 900	3 239	1 627	5 393	2 955	1 499	4 397	2 313	1 170
Sertés összesen	356 077	40 472	32 783	356 547	40 473	32 813	404 734	46 124	37 359
- ebből: anyakoca	6 563	1 404	1 131	5 984	1 286	1 033	6 776	1 447	1 148
Juh összesen	1 512	56	26	1 270	47	21	3 448	115	51
- ebből: anyajuh	280	13	6	346	15	7	752	30	13
Ló összesen	73	36	19	42	20	11	56	26	14
Vágóbaromfi összesen	15 703 831	47 870	38 196	14 485 128	42 981	34 245	16 890 563	50 922	40 526
- ebből: vágócsirke	12 243 211	29 359	23 634	11 518 592	26 859	21 622	13 250 412	31 808	25 699
vágótyúk és kakas	192 970	446	354	143 774	321	245	205 536	524	408
vágóliba összesen	102 269	718	535	95 961	667	514	145 696	996	673
vágókacsa összesen	2 615 045	9 192	7 226	2 203 389	7 719	5 988	2 688 370	9 267	7 178
vágópulyka	550 336	8 155	6 446	523 412	7 415	5 876	600 549	8 327	6 569
egyéb	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat vágása 2015. I-III./2014. I-III.

Megnevezés	2014. I-III. hó			2015. I-III. hó			Eltérés			2015. I-III./2014. I-III. (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	22 856	11 572	5 898	24 360	12 210	6 224	1 504	638	326	106,6	105,5	105,5
- ebből: borjú	250	43	23	207	48	23	-43	5	0	82,8	110,7	102,0
fiatal marha	747	151	78	867	189	95	120	39	17	116,1	125,6	122,2
bika	5 032	2 276	1 189	5 799	2 685	1 399	767	409	210	115,2	118,0	117,7
üsző	1 549	706	368	1 793	779	410	244	73	43	115,8	110,4	111,6
tehén	15 273	8 395	4 240	15 690	8 507	4 296	417	112	56	102,7	101,3	101,3
Sertés összesen	983 160	111 307	89 678	1 117 358	127 070	102 955	134 198	15 763	13 278	113,6	114,2	114,8
- ebből: anyakoca	18 944	4 042	3 220	19 323	4 137	3 312	379	94	93	102,0	102,3	102,9
Juh összesen	4 039	151	69	6 230	218	98	2 191	67	28	154,2	144,2	141,2
- ebből: anyajuh	920	41	18	1 378	58	25	458	17	7	149,8	141,5	137,7
Ló összesen	62	29	17	171	83	43	109	54	26	275,8	285,1	250,5
Vágóbaromfi összesen	41 865 536	127 271	100 473	47 079 522	141 773	112 967	5 213 986	14 502	12 494	112,5	111,4	112,4
- ebből: vágócsirke	32 363 233	75 997	60 205	37 012 215	88 027	70 954	4 648 982	12 030	10 749	114,4	115,8	117,9
vágótyúk és kakas	521 759	1 279	964	542 280	1 290	1 007	20 521	11	43	103,9	100,9	104,4
vágóliba összesen	509 805	3 568	2 692	343 926	2 381	1 722	-165 879	-1 187	-969	67,5	66,7	64,0
vágókacsa összesen	6 900 259	23 587	18 462	7 506 804	26 178	20 392	606 545	2 590	1 930	108,8	111,0	110,5
vágópulyka	1 570 480	22 840	18 149	1 674 297	23 898	18 891	103 817	1 058	742	106,6	104,6	104,1

Forrás: AKI Statisztikai Osztály

