

IX. évfolyam 1. szám 2016



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA**

2015. I–XII. hónap

**Vágóhidak élőállat-vágása**  
**IX. évfolyam 1. szám 2016**

Megjelenik negyedévente

**Szerkesztő**

Bábáné Demeter Edit

**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

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, valamint a rendszeresen megjelenő Agrárgazdasági Figyelőt, amely áttekinti a főbb gazdasági folyamatokat és statisztikai eredményeket.

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36 1) 476-3060

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.

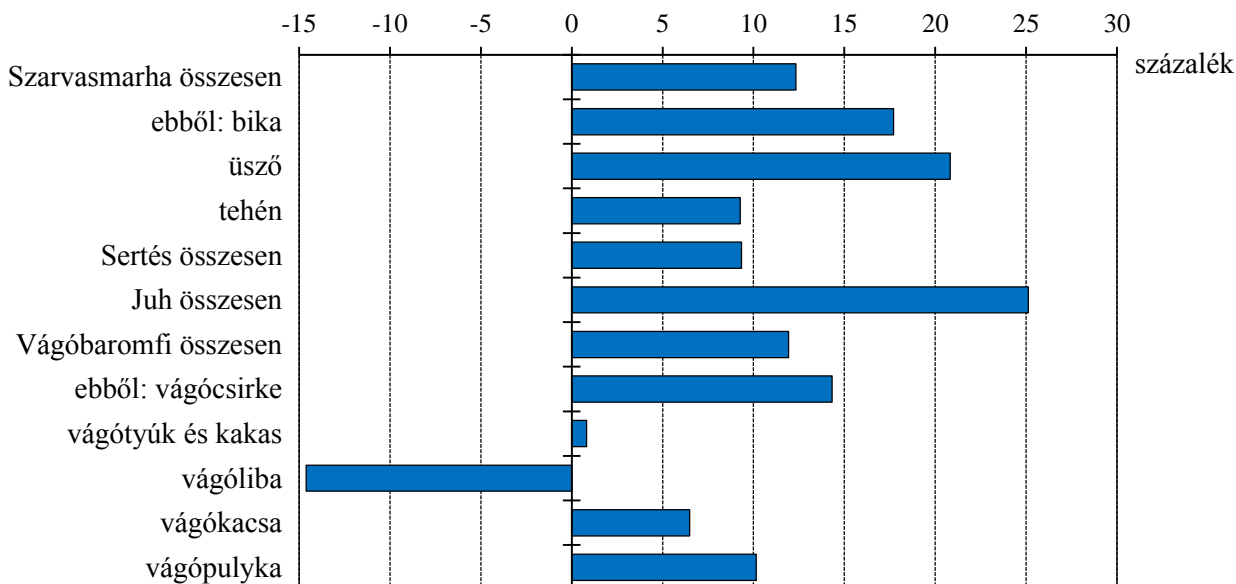
## Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....	3
Táblázatok.....	10

## Összefoglaló

A vágóhidak élőállat-vágása 2015-ben emelkedett az előző évhez képest. A szarvasmarhavágások száma 12,3, a sertésvágásé 9,3, a baromfifélék vágása 11,9 százalékkal haladta meg a 2014. évi szintet (1. ábra).

1. ábra: A vágóhídi állatvágások változása 2015-ben az előző évhez képest (darab, százalék)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A vágóhidakon 102,5 ezer szarvasmarhát vágtak le 2015-ben, 12,3 százalékkal többet, mint 2014-ben. A levágott állatok élősúlya 51,1 ezer tonna, vágósúlya 26,4 ezer tonna volt. Az élősúly 13, a vágósúly 14 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4000 tonna felett volt 2015-ben (2. ábra).

A levágott szarvasmarhák többsége, 63 százaléka tehén, 24 százaléka bika volt (3. ábra). A tehenek vágása 9, a bikák vágása 18 százalékkal haladta meg 2015-ben a bázisidőszak szintjét. A fiatal marhák vágása 14, az üszöké és a borjaké 21 százalékkal növekedett a darabszámot tekintve az előző évhez képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma 26 százalékkal nagyobb volt 2015 I–XI. hónapjában, mint 2014 azonos időszakában. A 38,6

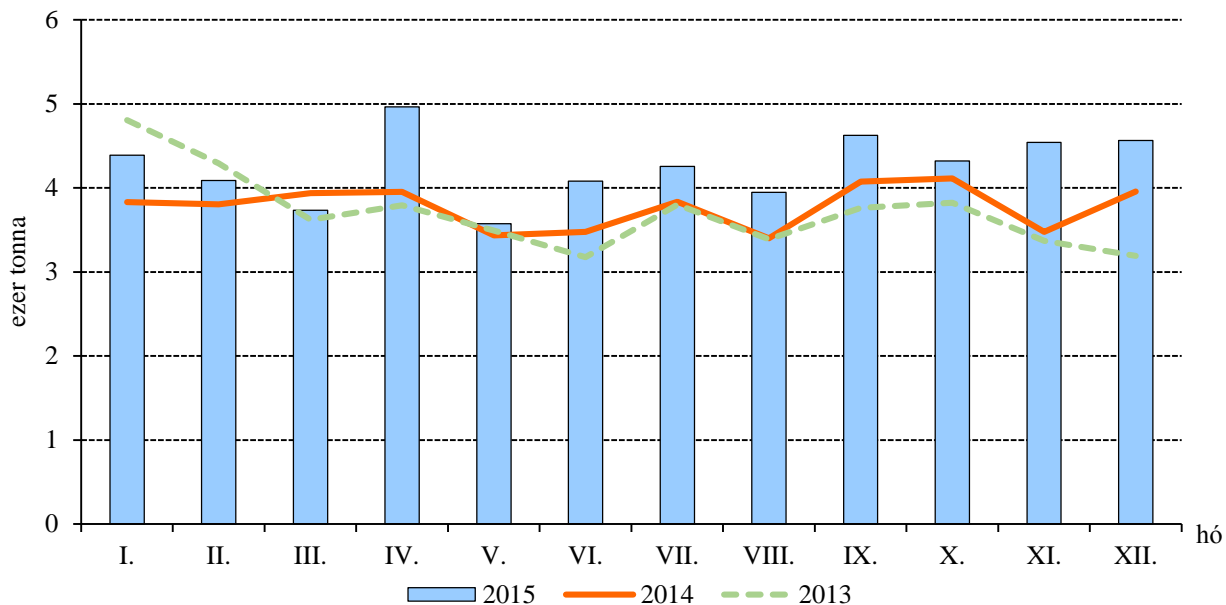
ezer tonna export mellett 12,9 ezer tonna élő szarvasmarhát importáltunk ebben az időszakban. Az export volumene 32, az importé 12 százalékkal növekedett a 2014. I–XI. havi értékhez képest.

Élő marhát főként Törökországba, Ausztriába és Oroszországba szállítottunk, míg az import elsősorban Németországból, Hollandiából és Csehországból érkezett 2015. január–novemberben.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 821 ezer volt 2015 decemberében, melynek nagy részét (63 százalék) gazdasági szervezetek tartották.

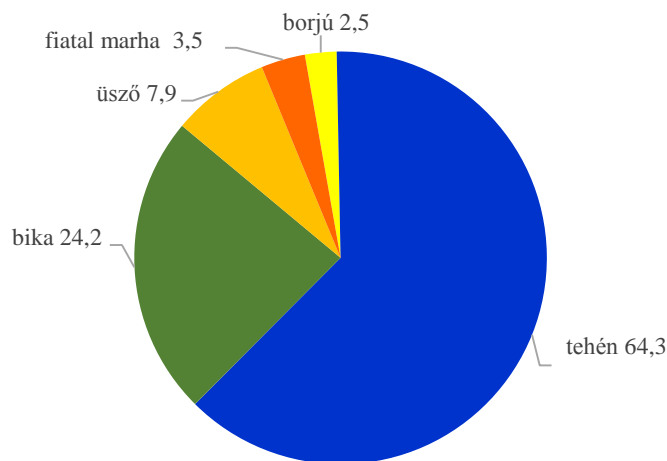
A szarvasmarha-állomány 2014 decembere óta 18 ezerrel, 2015 júniusa óta 2 ezer darabbal bővült. A tehenek száma 368 ezer volt 2015. december 1-jén, 9 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2013–2015)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. ábra: A szarvasmarhavágás összetétele 2015-ben (ezer darab)

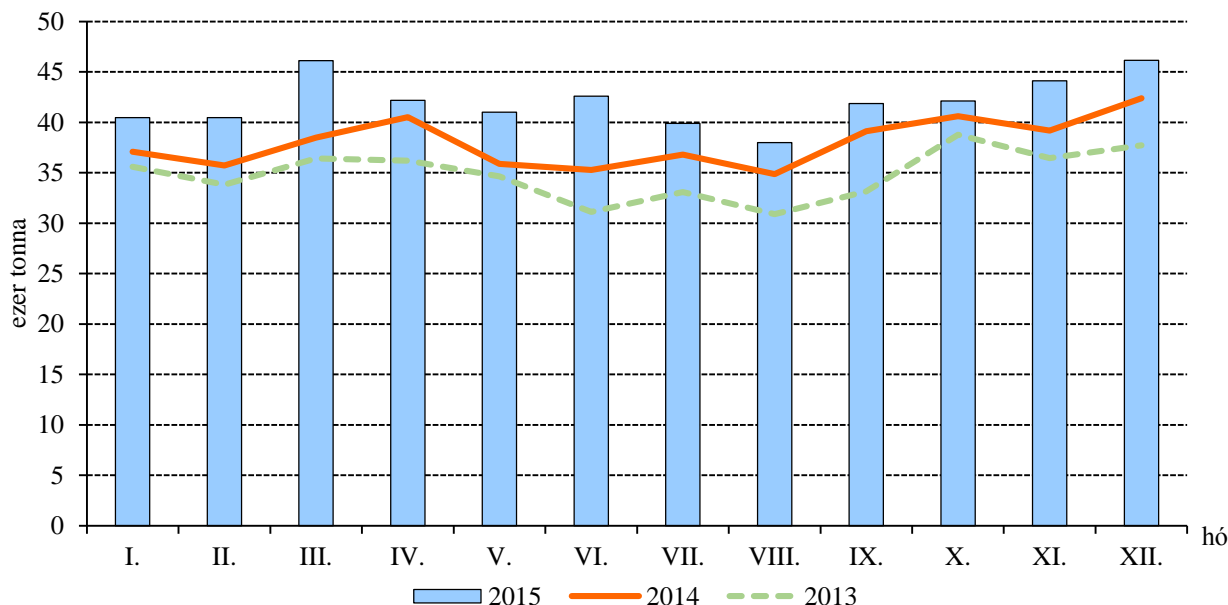


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2015-ben mintegy 4 millió 459 ezer sertést vágta, 381 ezerrel, 9,3 százalékkal többet, mint 2014-ben. A levágott állatok élősúlya összesen 505 ezer tonna (+10,8 százalék), vágósúlya 409 ezer tonna (+11 százalék) volt.

A vágás volumene 2015 minden hónapjában meghaladta 2013 és 2014 azonos hónapjainak szintjét (4. ábra). A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző évi 71 ezerről közel 97 ezer darabra (+35,7 százalék) emelkedett 2015-ben.

4. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2013–2015)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A vágóhídi adatok alapján képet kaphatunk a hazai sertésvágás koncentrációjáról (5. ábra). Az engedélyezett vágóhidak 10 százaléka vágta le a vágóhidakra jutó sertések 70-80 százalékát a 2006. és 2015. közötti tízéves időszakban. A nagyok részesedése 2011-től évről évre kissé emelkedett, és meghaladta a 75 százalékot 2013–2015 között.

Az élő sertés kivitelének volumene 36 százalékkal esett, az import 19 százalékkal bővült a 2015. I–XI. havi időszakban 2014 azonos időszakához képest (KSH). Az export 30,1 ezer tonna, az import 56,8 ezer tonna volt, tehát a behozatal volumene közel kétszerese volt a kivitelének. Élő sertést főként Szlovákiából, Németországból és Hollandiából hozták be, a kivitel nagyrészt Romániába, Szerbiába és Ausztriába irányult a 2015. január–novemberi időszakban.

A KSH adata szerint Magyarországon 3,1 millió sertés volt 2015 decemberében. Az állomány a 2014. decemberi létszámtól 11 ezerrel maradt el és a 2015. júniusival közel azonos szinten maradt. A sertések 74 százalékát gazdasági szervezetek tartják. Az anyakocák száma 2015 decemberében 197 ezer volt, egy év alatt 3,5 ezerrel csökkent.

A levágott juhok száma csaknem elérte a 26 ezret 2015-ben, ami 25 százalékkal több volt, mint a 2014. évi

menyiség. Anyajuhból több mint 5 és fél ezret vágta, az élősúly elérte a 247 tonnát 2015-ben.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,2 millió darab volt 2015 decemberében, közel azonos az egy évvel korábbi létszámmal (+4,7 ezer). Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartják. Az anyajuhok száma 2015 decemberében 849 ezer volt, 6,5 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és 9 ezerrel kevesebb, mint 2015 júniusában.

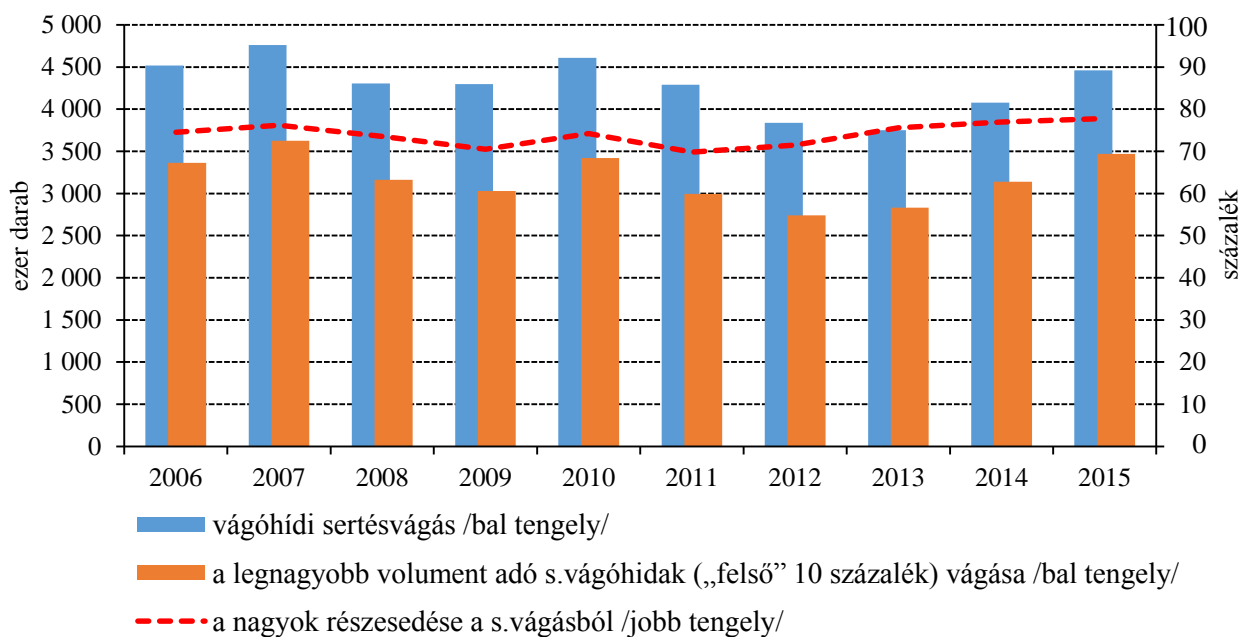
Baromfiból 198,7 millió darabot vágta 2015-ben, 12 százalékkal többet, mint az előző évben.

A levágott baromfi több mint háromnegyede csirke volt, amiből 156 milliót vágta, 14 százalékkal többet, mint 2014-ben.

A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,6, a kacsáké 14,4, a libáké 2,4 százalék volt. Vágókacsából 28,6 milliót, libából 4,7 milliót vágta 2015-ben. A levágott kacsák száma 6,5 százalékkal emelkedett, míg a libavágás 14,6 százalékkal visszaesett az előző évhez képest. Pulykából 7,1 milliót vágta 2015-ben, 10 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

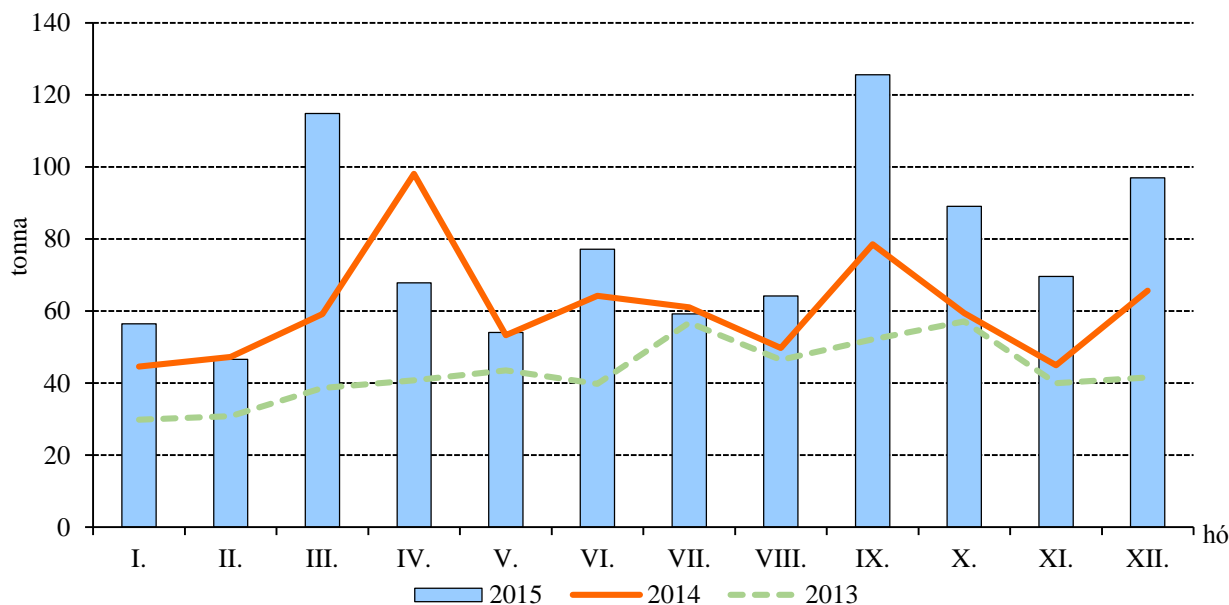
A KSH adatai szerint 2015 decemberében a tyúkállomány 32,4 millió volt, ami 1,9 millióval nagyobb, mint egy évvel azelőtt.

5. ábra: **A legnagyobb volument adó sertésvágóhidak részesedése (2006–2015)**



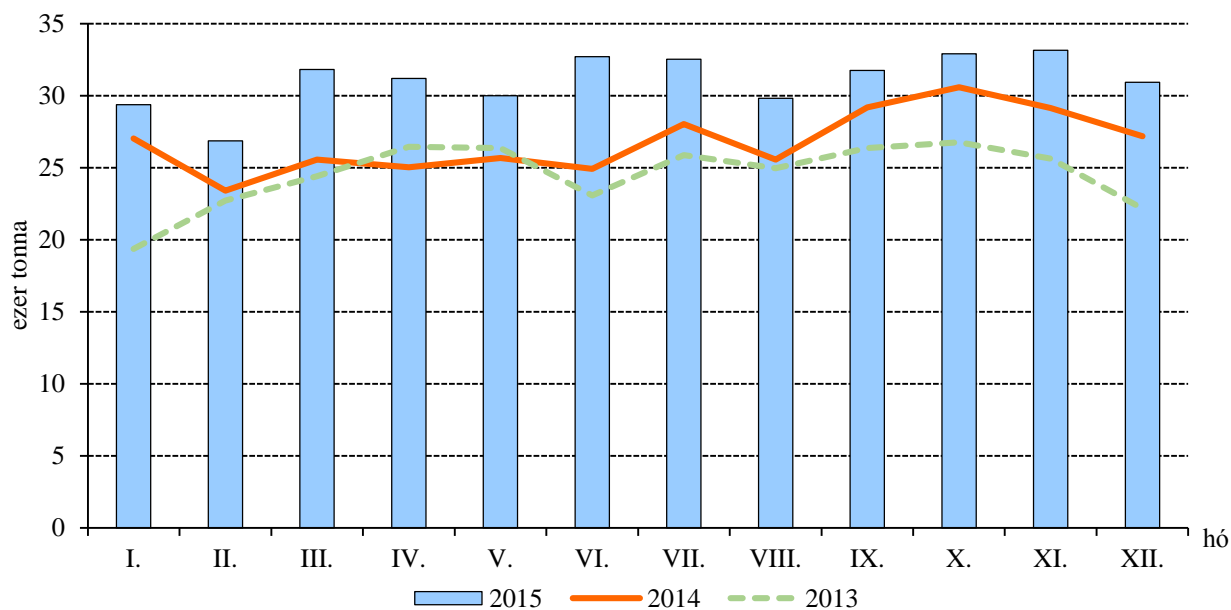
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

6. ábra: **A vágóhidak juhvágása élősúlyban (2013–2015)**



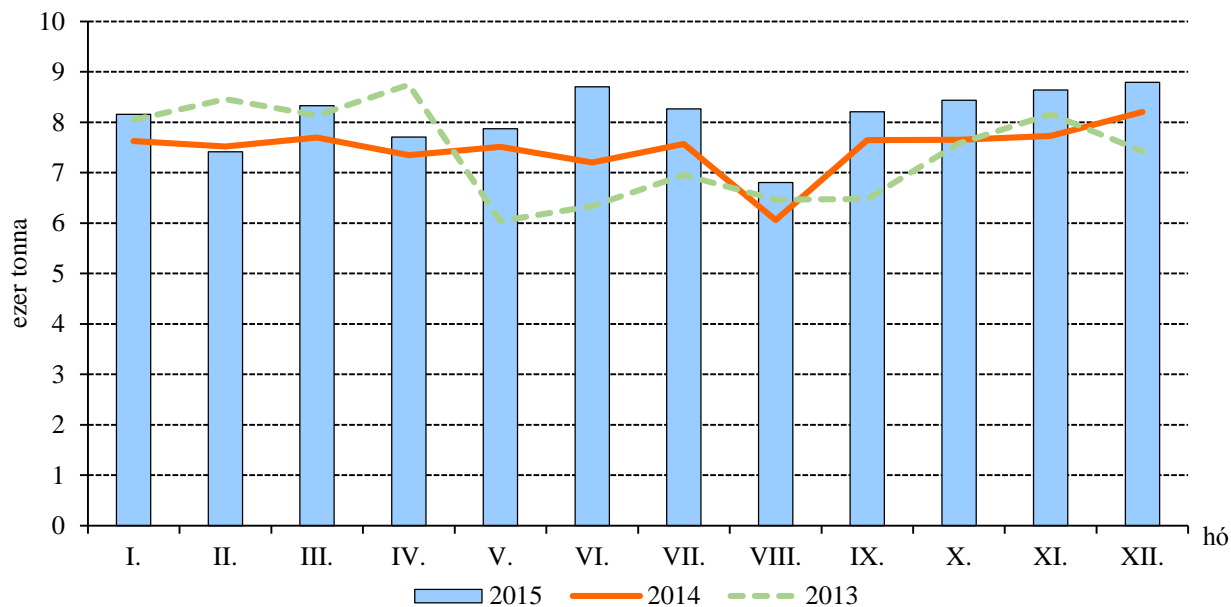
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

7. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2013–2015)



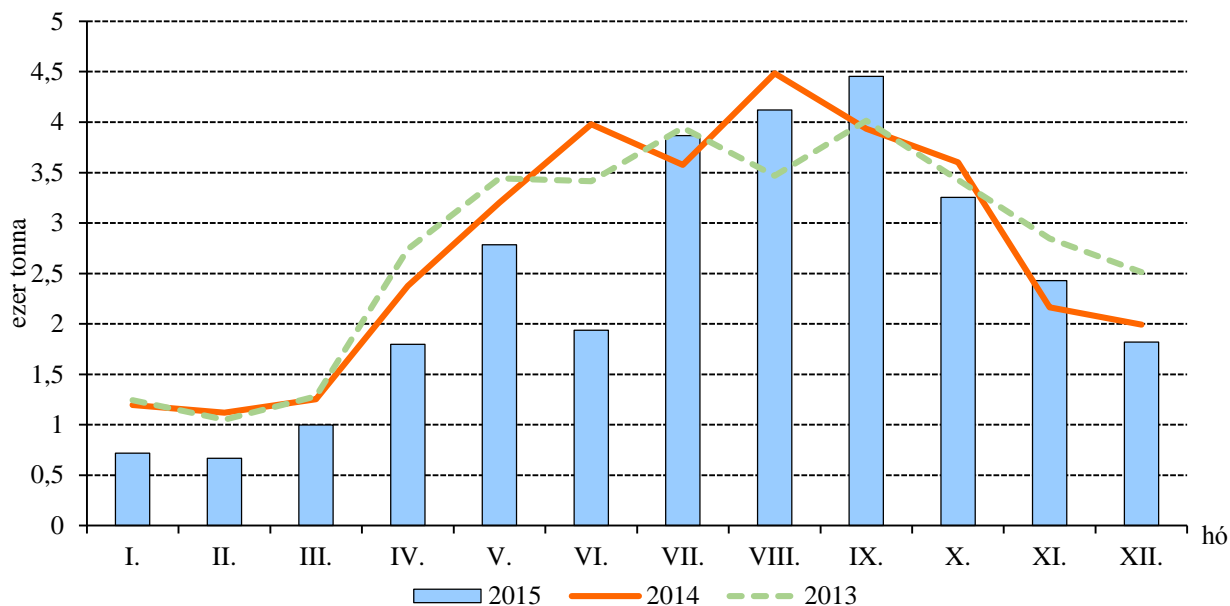
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

8. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2013–2015)



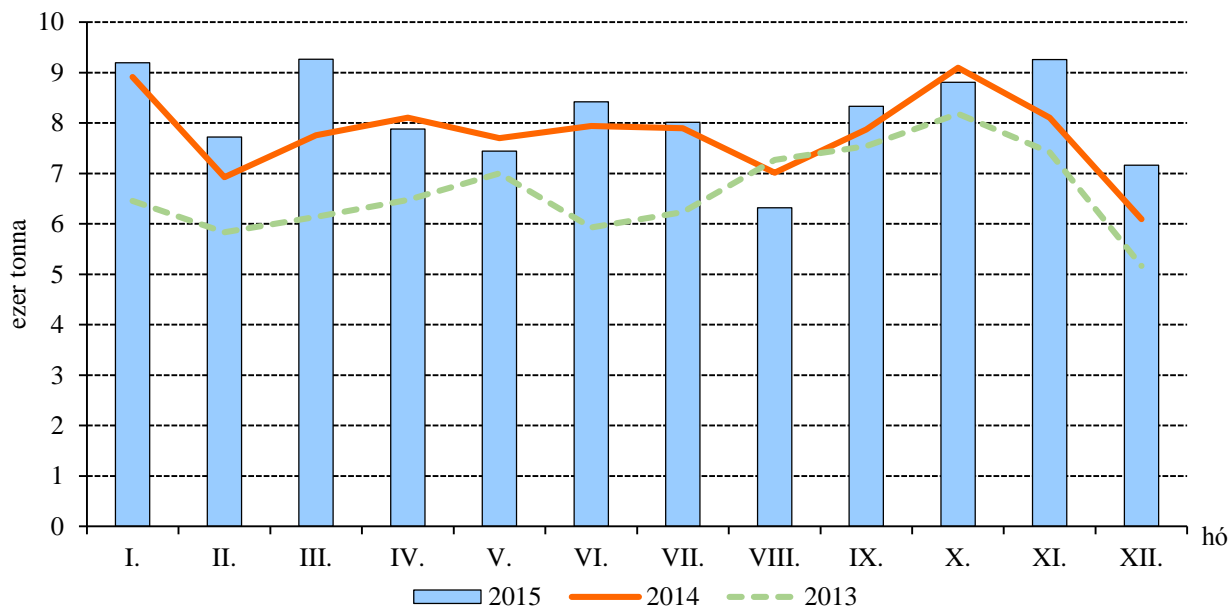
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

9. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2013–2015)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

10. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2013–2015)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály





## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2015

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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
április	9 357	4 965	2 559	365 438	42 173	34 177
május	7 190	3 573	1 848	356 900	41 017	33 269
június	8 048	4 079	2 111	374 870	42 585	34 528
július	8 506	4 256	2 253	356 368	39 891	32 357
augusztus	8 102	3 949	2 035	344 051	37 980	30 776
szeptember	9 566	4 624	2 412	374 413	41 854	33 963
október	9 026	4 322	2 233	368 671	42 128	34 110
november	9 261	4 540	2 353	383 684	44 119	35 672
december	9 084	4 565	2 358	416 749	46 150	37 491
<b>2015 Összesen</b>	<b>102 500</b>	<b>51 082</b>	<b>26 386</b>	<b>4 458 502</b>	<b>504 965</b>	<b>409 298</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2015**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna	
<b>2006.</b> év	<b>37</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>30 641</b>	<b>698</b>	<b>346</b>
<b>2007.</b> év	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>14 852</b>	<b>350</b>	<b>178</b>
<b>2008.</b> év	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>8 575</b>	<b>293</b>	<b>151</b>
<b>2009.</b> év	<b>252</b>	<b>108</b>	<b>64</b>	<b>8 944</b>	<b>334</b>	<b>164</b>
<b>2010.</b> év	<b>301</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>10 907</b>	<b>399</b>	<b>197</b>
<b>2011.</b> év	<b>388</b>	<b>167</b>	<b>98</b>	<b>9 006</b>	<b>343</b>	<b>161</b>
<b>2012.</b> év	<b>328</b>	<b>162</b>	<b>93</b>	<b>12 628</b>	<b>466</b>	<b>231</b>
<b>2013.</b> év	<b>272</b>	<b>137</b>	<b>86</b>	<b>14 452</b>	<b>518</b>	<b>250</b>
2014. január	...	...	...	1 231	45	21
február	...	...	...	1 174	47	20
március	31	16	10	1 634	59	28
április	...	...	...	2 866	98	47
május	19	11	7	1 573	53	25
június	...	...	...	1 916	64	30
július	27	15	9	1 788	61	29
augusztus	28	17	10	1 508	50	24
szeptember	21	13	8	2 305	79	37
október	32	18	11	1 583	59	28
november	65	33	18	1 340	45	21
december	46	22	12	1 850	66	30
<b>2014 Összesen</b>	<b>331</b>	<b>177</b>	<b>102</b>	<b>20 768</b>	<b>726</b>	<b>341</b>
2015. január	73	36	19	1 512	56	26
február	42	20	11	1 270	47	21
március	56	26	14	3 448	115	51
április	51	23	13	2 038	68	30
május	48	24	13	1 585	54	25
június	72	36	19	2 342	77	37
július	...	...	...	1 751	59	28
augusztus	63	31	17	1 839	64	31
szeptember	96	45	24	3 317	126	58
október	55	27	14	2 417	89	40
november	90	43	23	1 812	70	31
december	...	...	...	2 653	97	43
<b>2015 Összesen</b>	<b>798</b>	<b>387</b>	<b>208</b>	<b>25 984</b>	<b>922</b>	<b>420</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2015**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<b>2006.</b> év	<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.</b> év	<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.</b> Év	<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.</b> Év	<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.</b> Év	<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.</b> Év	<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.</b> Év	<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.</b> Év	<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>
2015. 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
április	16 318 077	49 119	39 331	12 963 334	31 194	25 183
május	15 741 779	48 508	38 531	12 337 013	29 987	24 160
június	17 649 839	52 246	41 499	13 970 277	32 712	26 264
július	17 998 189	53 101	42 280	13 993 022	32 518	26 194
augusztus	16 217 793	47 534	37 740	12 794 374	29 816	23 944
szeptember	17 535 309	53 140	42 182	13 479 574	31 738	25 483
október	17 232 616	53 785	42 718	13 474 587	32 904	26 462
november	17 011 733	53 838	42 716	13 285 687	33 156	26 588
december	15 916 355	49 300	38 752	12 729 955	30 927	24 327
<b>2015 Összesen</b>	<b>198 701 212</b>	<b>602 344</b>	<b>478 716</b>	<b>156 040 038</b>	<b>372 979</b>	<b>299 560</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2015**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna			tonna	
<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>
2015. 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
április	281 332	1 796	1 378	2 282 375	7 877	6 179	563 023	7 703	6 161
május	467 008	2 784	2 115	2 183 048	7 444	5 831	573 017	7 871	6 104
június	316 854	1 937	1 440	2 526 994	8 416	6 576	624 516	8 705	6 852
július	667 962	3 867	2 944	2 539 936	8 015	6 315	613 612	8 266	6 494
augusztus	715 287	4 122	3 136	1 978 944	6 316	4 990	517 162	6 801	5 299
szeptember	744 020	4 453	3 381	2 498 621	8 332	6 554	632 454	8 210	6 447
október	511 365	3 254	2 445	2 461 332	8 809	6 950	625 117	8 435	6 562
november	363 975	2 430	1 772	2 597 940	9 260	7 295	636 742	8 638	6 792
december	270 448	1 819	1 370	2 068 805	7 160	5 601	631 235	8 792	6 993
<b>2015 Összesen</b>	<b>4 682 177</b>	<b>28 841</b>	<b>21 703</b>	<b>28 644 799</b>	<b>97 807</b>	<b>76 683</b>	<b>7 091 175</b>	<b>97 320</b>	<b>76 596</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs 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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása 2015. április–június**

Megnevezés	2015. április			2015. május			2015. június		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	9 357	4 965	2 559	7 190	3 573	1 848	8 048	4 079	2 111
– ebből: borjú	50	10	5	42	9	4	171	28	15
fiatal marha	254	57	30	278	65	34	151	42	22
bika	1 881	917	484	2 143	998	525	2 145	1 007	532
üsző	550	248	132	620	273	144	620	284	150
tehén	6 621	3 732	1 907	4 107	2 229	1 141	4 961	2 719	1 392
Sertés összesen	365 438	42 173	34 177	356 900	41 017	33 269	374 870	42 585	34 528
– ebből: anyakoca	7 490	1 603	1 286	8 075	1 727	1 395	8 584	1 862	1 509
Juh összesen	2 038	68	30	1 585	54	25	2 342	77	37
– ebből: anyajuh	319	13	6	312	14	6	331	13	6
Ló összesen	51	23	13	48	24	13	72	36	19
Vágóbaromfi összesen	16 318 077	49 119	39 331	15 741 779	48 508	38 531	17 649 839	52 246	41 499
– ebből: vágócsirke	12 963 334	31 194	25 183	12 337 013	29 987	24 160	13 970 277	32 712	26 264
vágótyúk és kakas	228 013	549	429	181 693	423	321	211 198	476	369
vágóliba összesen	281 332	1 796	1 378	467 008	2 784	2 115	316 854	1 937	1 440
vágókacsa összesen	2 282 375	7 877	6 179	2 183 048	7 444	5 831	2 526 994	8 416	6 576
vágópulyka	563 023	7 703	6 161	573 017	7 871	6 104	624 516	8 705	6 852

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása 2015. július–szeptember

Megnevezés	2015. július			2015. augusztus			2015. szeptember		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 506	4 256	2 253	8 102	3 949	2 035	9 566	4 624	2 412
– ebből: borjú	73	15	7	68	12	6	409	77	37
fiatal marha	274	58	31	298	58	32	327	64	35
bika	1 847	869	457	2 026	925	485	2 315	1 157	613
üsző	796	330	175	753	320	167	722	330	175
tehén	5 516	2 985	1 583	4 957	2 633	1 343	5 793	2 996	1 552
Sertés összesen	356 368	39 891	32 357	344 051	37 980	30 776	374 413	41 854	33 963
– ebből: anyakoca	10 004	2 142	1 743	8 622	1 841	1 495	9 046	1 977	1 601
Juh összesen	1 751	59	28	1 839	64	31	3 317	126	58
– ebből: anyajuh	276	13	6	287	13	6	1 067	49	22
Ló összesen	...	...	...	63	31	17	96	45	24
Vágóbaromfi összesen	17 998 189	53 101	42 280	16 217 793	47 534	37 740	17 535 309	53 140	42 182
– ebből: vágócsirke	13 993 022	32 518	26 194	12 794 374	29 816	23 944	13 479 574	31 738	25 483
vágótyúk és kakas	183 657	435	332	212 026	479	372	180 640	406	317
vágóliba összesen	667 962	3 867	2 944	715 287	4 122	3 136	744 020	4 453	3 381
vágókacsa összesen	2 539 936	8 015	6 315	1 978 944	6 316	4 990	2 498 621	8 332	6 554
vágópulyka	613 612	8 266	6 494	517 162	6 801	5 299	632 454	8 210	6 447

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető



5. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása 2015. október–december**

Megnevezés	2015. október			2015. november			2015. december		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	9 026	4 322	2 233	9 261	4 540	2 353	9 084	4 565	2 358
– ebből: borjú	670	92	48	612	96	48	238	37	19
fiatal marha	362	93	48	406	102	51	325	91	47
bika	1 876	891	472	1 957	926	490	2 195	1 026	535
üsző	707	328	177	677	315	165	666	304	161
tehén	5 411	2 917	1 489	5 608	3 101	1 599	5 655	3 105	1 595
Sertés összesen	368 671	42 128	34 110	383 684	44 119	35 672	416 749	46 150	37 491
– ebből: anyakoca	8 365	1 795	1 453	9 191	1 985	1 605	8 147	1 705	1 381
Juh összesen	2 417	89	40	1 812	70	31	2 653	97	43
– ebből: anyajuh	638	29	12	473	23	10	487	22	9
Ló összesen	55	27	14	90	43	23	...	...	...
Vágóbaromfi összesen	17 232 616	53 785	42 718	17 011 733	53 838	42 716	15 916 355	49 300	38 752
– ebből: vágócsirke	13 474 587	32 904	26 462	13 285 687	33 156	26 588	12 729 955	30 927	24 327
vágótyúk és kakas	160 215	382	299	127 389	355	268	214 312	597	457
vágóliba összesen	511 365	3 254	2 445	363 975	2 430	1 772	270 448	1 819	1 370
vágókacsa összesen	2 461 332	8 809	6 950	2 597 940	9 260	7 295	2 068 805	7 160	5 601
vágópulyka	625 117	8 435	6 562	636 742	8 638	6 792	631 235	8 792	6 993

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

6. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása 2015. I–XII./2014. I–XII.

Megnevezés	2014. I–XII. hó			2015. I–XII. hó			Eltérés			2015. I–XII./2014. I–XII. (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	91 248	45 289	23 117	102 500	51 082	26 386	11 252	5 793	3 269	112,3	112,8	114,1
– ebből: borjú	2 094	404	210	2 540	424	212	446	20	2	121,3	104,9	101,1
fiatal marha	3 111	754	388	3 542	818	424	431	64	37	113,9	108,5	109,4
bika	20 545	9 406	4 919	24 184	11 400	5 992	3 639	1 995	1 073	117,7	121,2	121,8
üsző	6 542	2 886	1 508	7 904	3 512	1 856	1 362	626	348	120,8	121,7	123,1
tehén	58 866	31 809	16 075	64 319	34 923	17 898	5 453	3 114	1 823	109,3	109,8	111,3
Sertés összesen	4 077 559	455 938	368 617	4 458 502	504 965	409 298	380 943	49 027	40 681	109,3	110,8	111,0
– ebből: anyakoca	71 353	15 295	12 267	96 847	20 773	16 781	25 494	5 478	4 515	135,7	135,8	136,8
Juh összesen	20 768	726	341	25 984	922	420	5 216	196	79	125,1	126,9	123,2
– ebből: anyajuh	4 286	202	94	5 568	247	108	1 282	45	14	129,9	122,3	115,0
Ló összesen	331	177	102	798	387	208	467	211	106	241,1	219,3	203,5
Vágóbaromfi összesen	177 521 337	542 707	430 088	198 701 212	602 344	478 716	21 179 875	59 637	48 628	111,9	111,0	111,3
– ebből: vágócsirke	136 476 774	321 280	257 066	156 040 038	372 979	299 560	19 563 264	51 698	42 494	114,3	116,1	116,5
vágótyúk és kakas	2 223 452	5 386	4 195	2 241 423	5 392	4 170	17 971	6	-25	100,8	100,1	99,4
vágóliba összesen	5 483 196	32 885	25 165	4 682 177	28 841	21 703	-801 019	-4 043	-3 461	85,4	87,7	86,2
vágókacsa összesen	26 900 625	93 400	72 916	28 644 799	97 807	76 683	1 744 174	4 407	3 768	106,5	104,7	105,2
vágópulyka	6 437 290	89 756	70 746	7 091 175	97 320	76 596	653 885	7 565	5 850	110,2	108,4	108,3

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



