

IX. évfolyam 2. szám 2016



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA**

2016. I–III. hónap

**Vágóhidak élőállat-vágása**  
**IX. évfolyam 2. 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

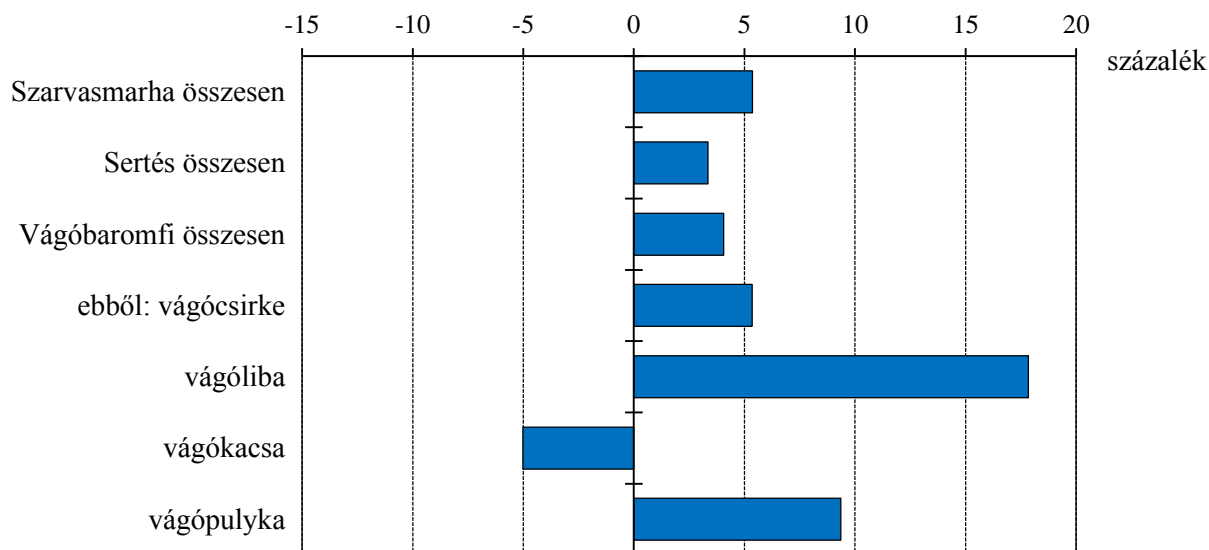
Összefoglaló.....	3
Táblázatok.....	9

## Összefoglaló

A vágóhidakon 5,4 százalékkal több szarvasmarhát, 3,3 százalékkal több sertést és 4,1 százalékkal több baromfifélét vágtak Magyarországon 2016 első negyedévében 2015 első negyedévéhez képest. (1. ábra).

Szarvasmarhából 25,7 ezret vágtak az első negyedévében, a levágott állatok élősúlya 12,9 ezer, vágósúlya 6,7 ezer tonna volt.

1. ábra: **A vágóhídi állatvágások változása 2016. I. negyedévében 2015. I. negyedévéhez képest (darab, százalék)**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élősúly 6, a vágósúly 8 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4200 tonna felett volt 2016 első negyedévében (2. ábra).

A levágott szarvasmarhák 63 százaléka tehén, 23 százaléka bika volt. A tehenek vágása 3, a bikák vágása 2 százalékkal haladta meg 2016. január–márciusban a bázisidőszak szintjét. A fiatal marhák vágása 6, az üszöké 11 százalékkal növekedett a darabszámot tekintve 2015. első negyedévéhez képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma 11 százalékkal nagyobb volt 2016 I–II. hónapjában, mint 2015 azonos időszakában. A 6,35 ezer tonna export mellett 1,68 ezer tonna élő szarvasmarhát

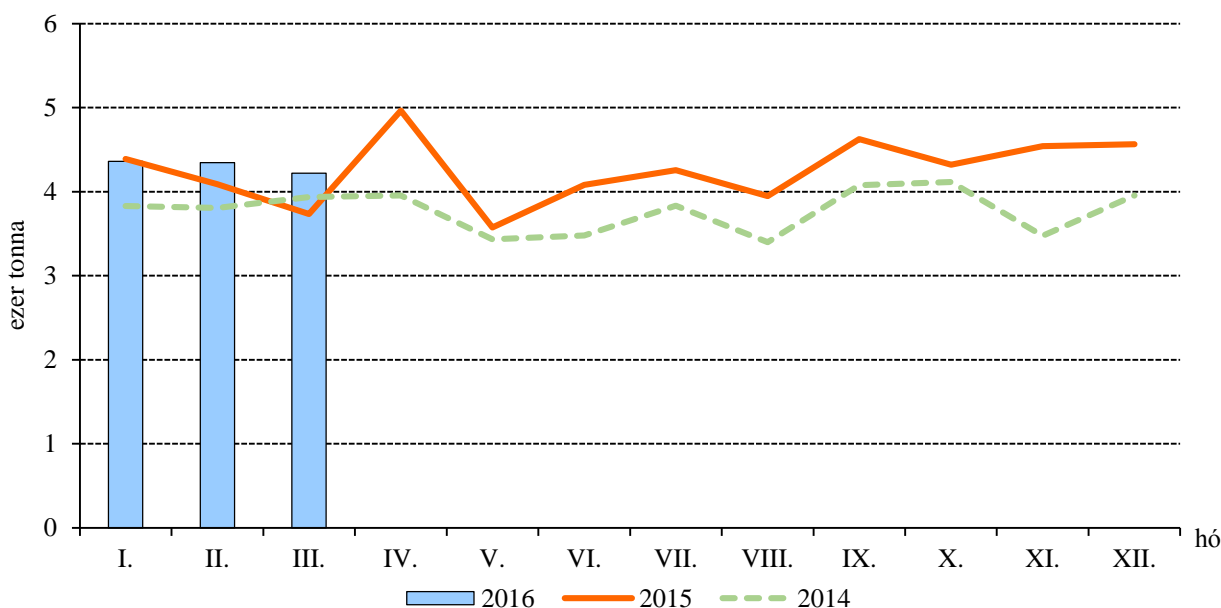
importáltunk ebben az időszakban. Az export volumene 16 százalékkal növekedett, az importé 3 százalékkal csökkent a 2015. I–II. havi értékhez képest.

Élő marhát főként Törökországba, Ausztriába és Lengyelországba szállítottunk, míg az import elsősorban Hollandiából, Németországból és Romániából érkezett 2016. január–februárban.

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 (2014–2016)

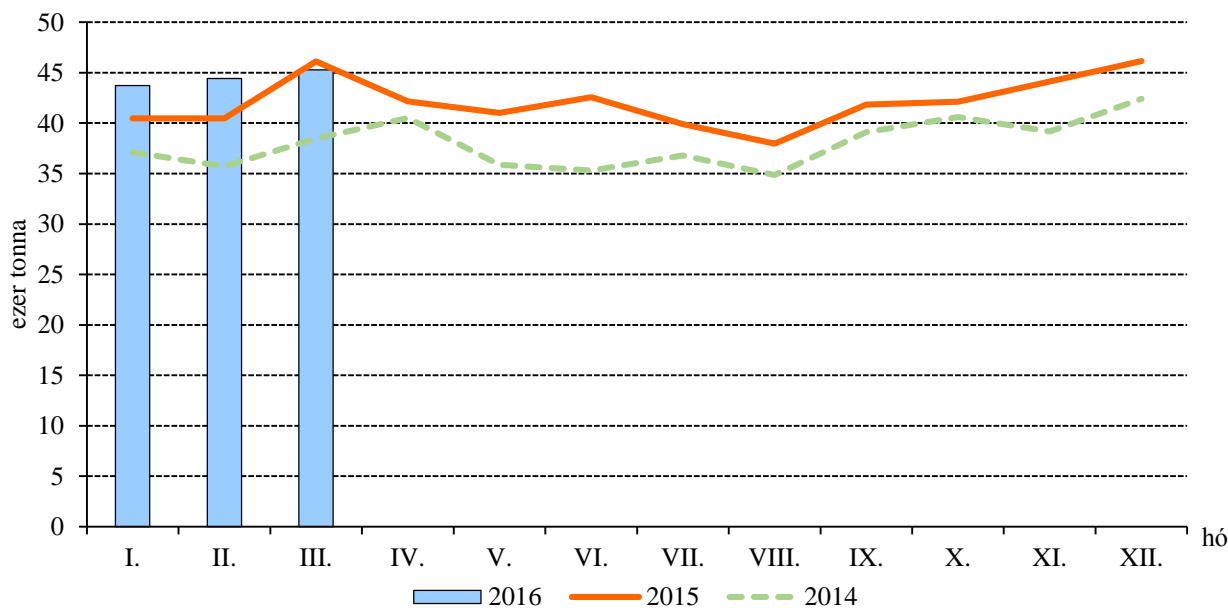


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Közel 1 millió 155 ezer sertést vágtak le 2016 első negyedévében a magyar vágóhidakon, 3,3 százalékkal többet (+37 ezer), mint 2015 első negyedévében. A levágott állatok élősúlya összesen 133 ezer tonna (+5 százalék), vágósúlya 108 ezer tonna (+5 százalék) volt.

A vágás volumene 2016 első negyedévében óról órára emelkedett, és márciusban meghaladta a 45 ezer tonnát (3. ábra). A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első negyedévi 19,3 ezer darabbal szemben 27,6 ezer volt a 2016. január–márciusi időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2014–2016)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élő sertés kivitelének volumene 17, az import 16 százalékkal csökkent a 2016. I–II. havi időszakban 2015 azonos időszakához képest (KSH). Az export 2,9 ezer tonna, az import 9,4 ezer tonna volt, tehát a behozatal volumene több mint háromszorosa volt a kivitelének. Élő sertést főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból hoztak be, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2016. január–februári 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 meghaladta a 8 ezret 2016 első negyedévében, ami 34 százalékos emelkedés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 1200-at vágtak, az élősúly elérte az 53 tonnát a 2016. január–márciusi időszakban.

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.

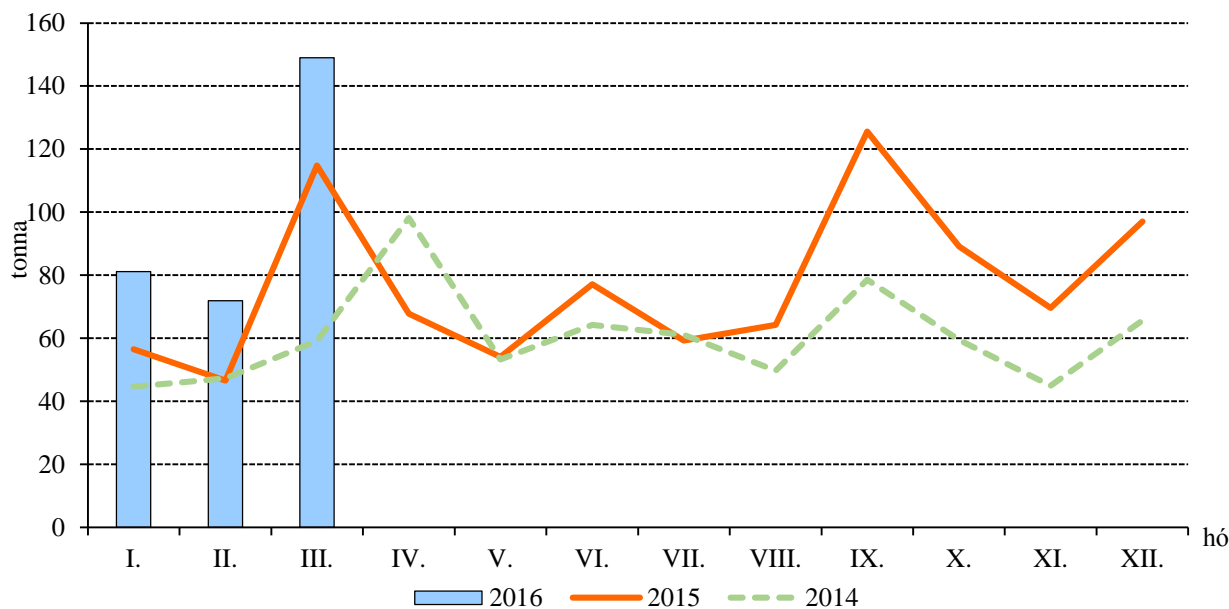
Baromfiból 49 millió darabot vágtak 2016 első negyedévében, 4 százalékkal többet, mint az előző év azonos időszakában.

A levágott baromfi közel négyötöde csirke volt, amiből 39 milliót vágtak, 5 százalékkal többet, mint 2015 első negyedévében.

A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,7, a kacsáké 14,6 volt. Vágókacsából 7,1 milliót, libából 405 ezret vágtak 2016 első negyedévében. A levágott kacsák száma 5 százalékkal csökkent, míg a libavágás 18 százalékkal emelkedett az előző év azonos időszakához képest. Pulykából 1,8 milliót vágtak 2016. január–márciusban, 9 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

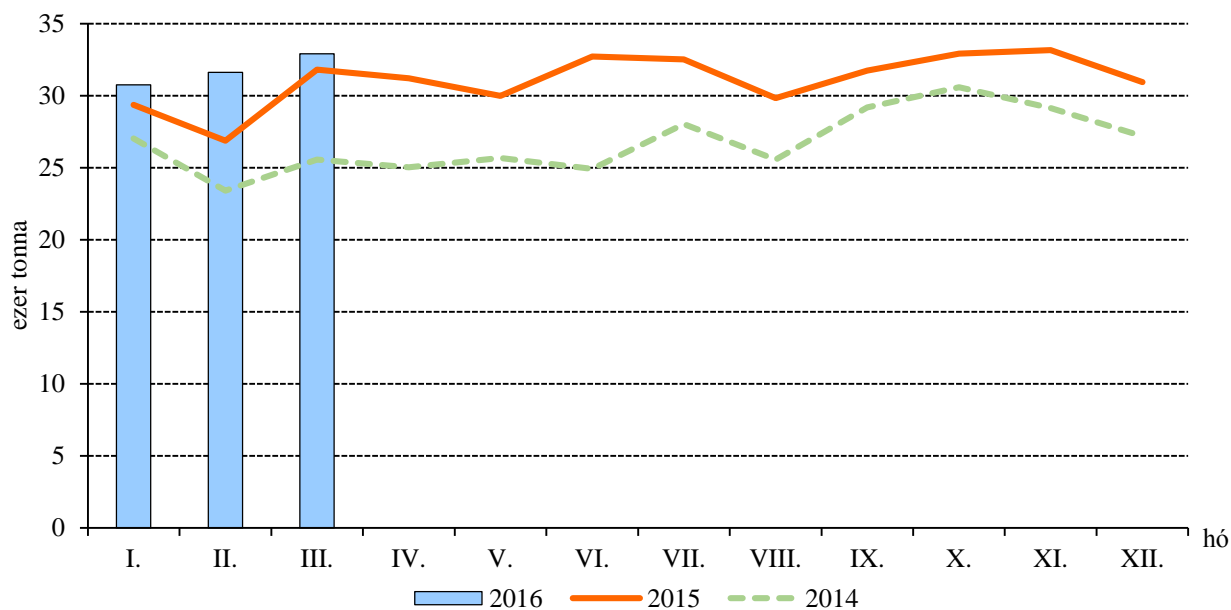
A KSH adatai szerint 2015 decemberében a tyúkállomány 32,4 millió volt, ami 1,9 millióval nagyobb, mint egy évvel azelőtt.

4. ábra: A vágóhidak juhvágása élősúlyban (2014–2016)



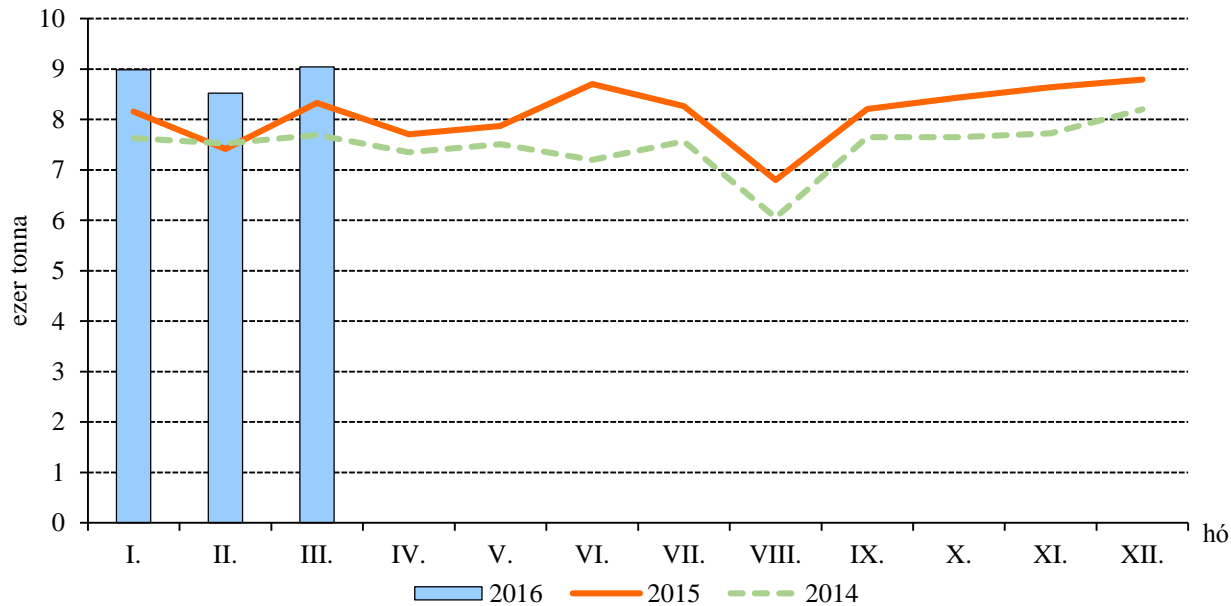
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

5. ábra: **A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2014–2016)**



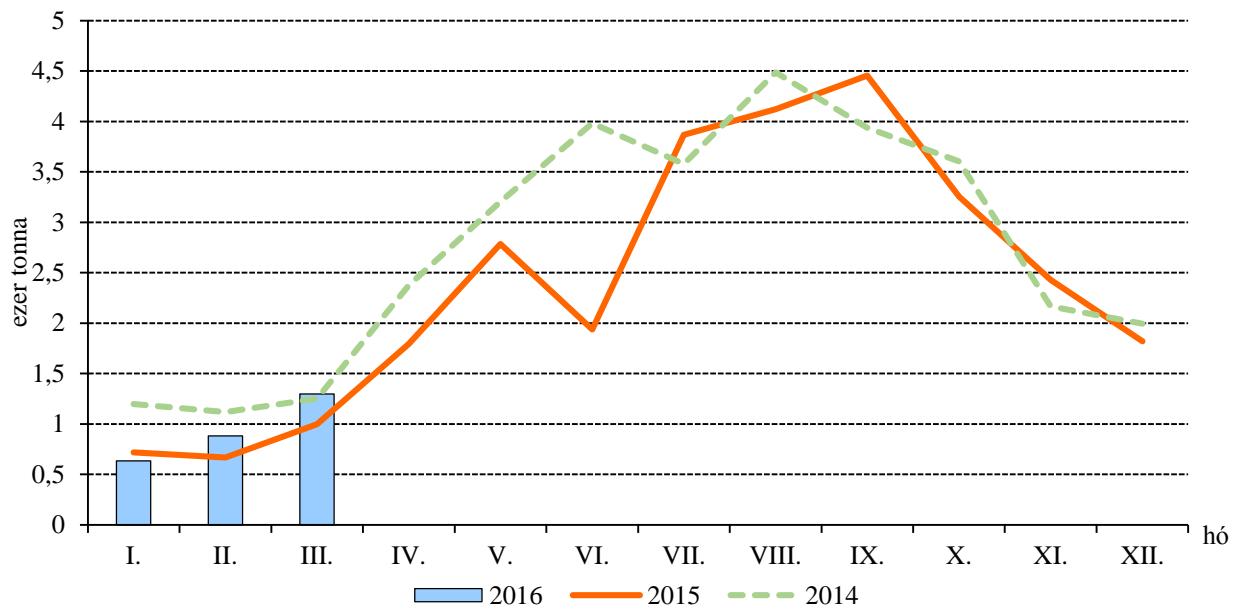
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

6. ábra: **A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2014–2016)**



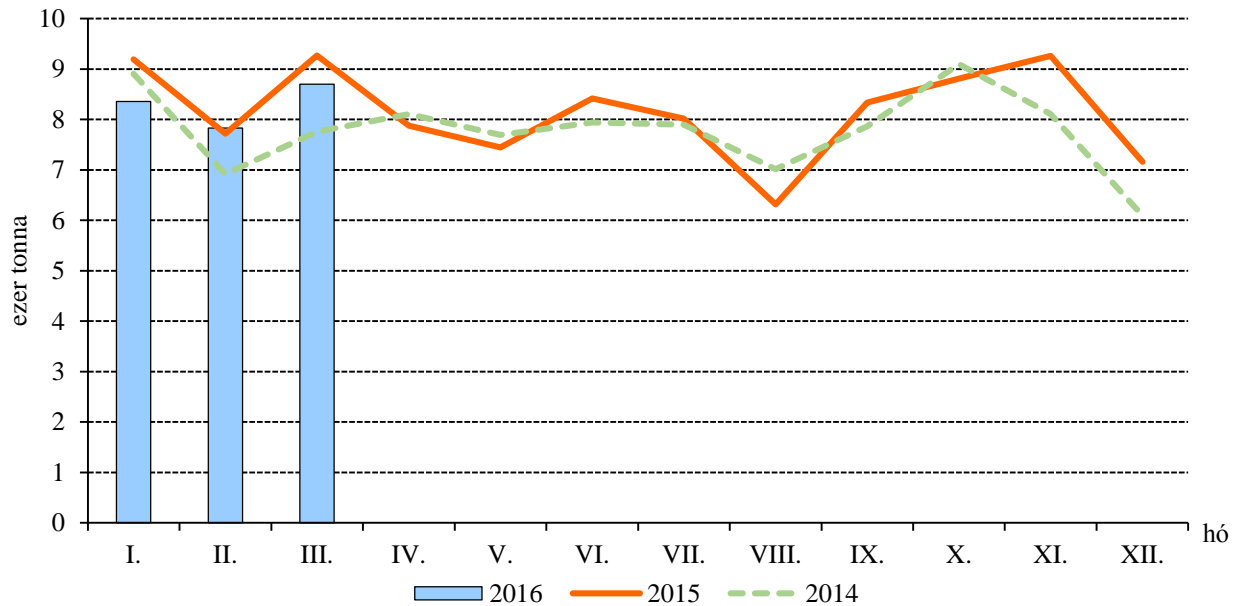
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

7. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2014–2016)



Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

8. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2014–2016)



Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály





## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2016

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>
<b>2014. év</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>
2016. január	8 637	4 359	2 261	380 182	43 727	35 485
február	8 542	4 345	2 241	384 908	44 424	35 926
március	8 488	4 218	2 193	389 687	45 292	36 708
<b>2016 Összesen</b>	<b>25 667</b>	<b>12 921</b>	<b>6 695</b>	<b>1 154 777</b>	<b>133 443</b>	<b>108 118</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszegetől

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2016

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		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>
<b>2014.</b> év	<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>
2016. január	79	38	20	2 110	81	38
február	57	28	14	1 972	72	31
március	65	33	17	4 256	149	64
<b>2016 Összesen</b>	<b>201</b>	<b>99</b>	<b>52</b>	<b>8 338</b>	<b>302</b>	<b>134</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

...= adatvédelmi okok miatt nem közölhető

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2016**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2014. év</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>
2016. január	15 861 100	49 151	38 639	12 552 759	30 756	24 373
február	15 996 111	49 274	38 769	12 852 106	31 613	24 968
március	17 132 131	52 528	41 460	13 586 857	32 902	26 021
<b>2016 Összesen</b>	<b>48 989 342</b>	<b>150 953</b>	<b>118 868</b>	<b>38 991 722</b>	<b>95 271</b>	<b>75 361</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása 2006–2016**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		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>
<b>2014. év</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>
2016. január	89 294	634	428	2 420 337	8 355	6 549	618 102	8 983	6 962
február	126 011	882	631	2 244 739	7 830	6 106	583 743	8 520	6 730
március	189 995	1 299	933	2 465 509	8 701	6 797	629 163	9 040	7 257
<b>2016 Összesen</b>	<b>405 300</b>	<b>2 816</b>	<b>1 992</b>	<b>7 130 585</b>	<b>24 886</b>	<b>19 453</b>	<b>1 831 008</b>	<b>26 543</b>	<b>20 950</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása 2016. január–március

Megnevezés	2016. január			2016. február			2016. március		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 637	4 359	2 261	8 542	4 345	2 241	8 488	4 218	2 193
– ebből: borjú	187	22	10	271	40	22	218	31	17
fiatal marha	264	68	35	289	74	41	362	91	50
bika	1 739	820	438	1 927	944	498	2 262	1 087	579
üsző	601	270	143	655	306	163	735	329	176
tehén	5 778	3 152	1 623	5 398	2 980	1 517	4 907	2 678	1 370
Sertés összesen	380 182	43 727	35 485	384 908	44 424	35 926	389 687	45 292	36 708
– ebből: anyakoca	9 044	1 995	1 616	9 397	1 997	1 614	9 167	1 977	1 602
Juh összesen	2 110	81	38	1 972	72	31	4 256	149	64
– ebből: anyajuh	345	15	7	356	15	6	501	22	10
Ló összesen	79	38	20	57	28	14	65	33	17
Vágóbaromfi összesen	15 861 100	49 151	38 639	15 996 111	49 274	38 769	17 132 131	52 528	41 460
– ebből: vágócsirke	12 552 759	30 756	24 373	12 852 106	31 613	24 968	13 586 857	32 902	26 021
vágótyúk és kakas	180 608	423	327	189 512	428	334	260 607	586	451
vágóliba összesen	89 294	634	428	126 011	882	631	189 995	1 299	933
vágókacsa összesen	2 420 337	8 355	6 549	2 244 739	7 830	6 106	2 465 509	8 701	6 797
vágópulyka	618 102	8 983	6 962	583 743	8 520	6 730	629 163	9 040	7 257

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása 2016. I–III./2015. I–III.

Megnevezés	2015. I–III. hó			2016. I–III. hó			Eltérés			2016. I–III./2015. 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	24 360	12 210	6 224	25 667	12 921	6 695	1 307	712	471	105,4	105,8	107,6
– ebből: borjú	207	48	23	676	93	49	469	46	26	326,6	196,0	212,4
fiatal marha	867	189	95	915	233	126	48	44	31	105,5	123,2	132,2
bika	5 799	2 685	1 399	5 928	2 851	1 515	129	166	116	102,2	106,2	108,3
üsző	1 793	779	410	1 991	905	482	198	126	71	111,0	116,2	117,4
tehén	15 690	8 507	4 296	16 083	8 809	4 510	393	302	214	102,5	103,6	105,0
Sertés összesen	1 117 358	127 070	102 955	1 154 777	133 443	108 118	37 419	6 373	5 163	103,3	105,0	105,0
– ebből: anyakoca	19 323	4 137	3 312	27 608	5 969	4 832	8 285	1 832	1 520	142,9	144,3	145,9
Juh összesen	6 230	218	98	8 338	302	134	2 108	84	36	133,8	138,6	137,1
– ebből: anyajuh	1 378	58	25	1 202	53	24	-176	-5	-2	87,2	91,1	93,0
Ló összesen	171	83	43	201	99	52	30	16	8	117,5	119,7	118,9
Vágóbaromfi összesen	47 079 522	141 773	112 967	48 989 342	150 953	118 868	1 909 820	9 180	5 901	104,1	106,5	105,2
– ebből: vágócsirke	37 012 215	88 027	70 954	38 991 722	95 271	75 361	1 979 507	7 245	4 407	105,3	108,2	106,2
vágótyúk és kakas	542 280	1 290	1 007	630 727	1 437	1 112	88 447	147	105	116,3	111,4	110,5
vágóliba összesen	343 926	2 381	1 722	405 300	2 816	1 992	61 374	435	270	117,8	118,3	115,7
vágókacsa összesen	7 506 804	26 178	20 392	7 130 585	24 886	19 453	-376 219	-1 291	-940	95,0	95,1	95,4
vágópulyka	1 674 297	23 898	18 891	1 831 008	26 543	20 950	156 711	2 645	2 058	109,4	111,1	110,9

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



