

X. évfolyam 1. szám 2017



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA**

2016. I–XII. hónap

**Vágóhidak élőállat-vágása**  
**X. évfolyam 1. szám 2017**

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) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen megjelenő összefoglalóit:

<https://www.aki.gov.hu/publikaciok/menu/a:304/>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36 1) 217-1011

## Tartalomjegyzék

Összefoglaló.....	3
Táblázatok.....	9

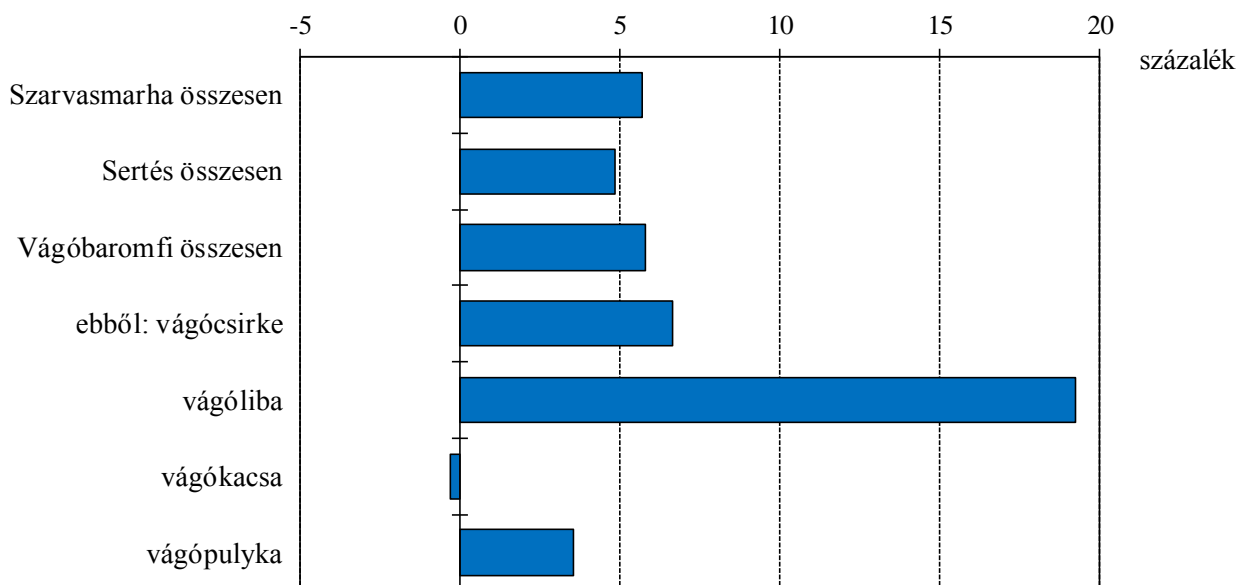
Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

## Összefoglaló

A vágóhidakon 5,7 százalékkal több szarvasmarhát, 4,9 százalékkal több sertést és 5,8 százalékkal több baromfifélét vágtak Magyarországon 2016-ban az előző évhez képest (1. ábra).

Szarvasmarhából 108,3 ezer darabot vágtak le 2016-ban, a levágott állatok élősúlya 55 ezer, vágósúlya 28 ezer tonna volt.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások változása 2016-ban az előző évhez képest (darab, százalék)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élősúly 8, a vágósúly 6 százalékkal haladta meg az egy évvel korábbit. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4500 tonna felett volt 2016-ban és júniusban, illetve szeptemberben meghaladta az 5 ezer tonnát (2. ábra).

A levágott szarvasmarhák 64 százaléka tehén, 23 százaléka bika volt. A bikák vágása gyakorlatilag az előző időszak szintjén maradt, a tehenek vágása 9, az üszők vágása 5 százalékkal emelkedett 2016-ban a bázisidőszakhoz képest. A fiatal marhák vágása 8, a borjaké 3 százalékkal csökkent a darabszámot tekintve 2015-höz képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma 8,6 százalékkal nagyobb volt 2016 I–XI. hónapjában, mint 2015 azonos időszakában. A 44,5 ezer

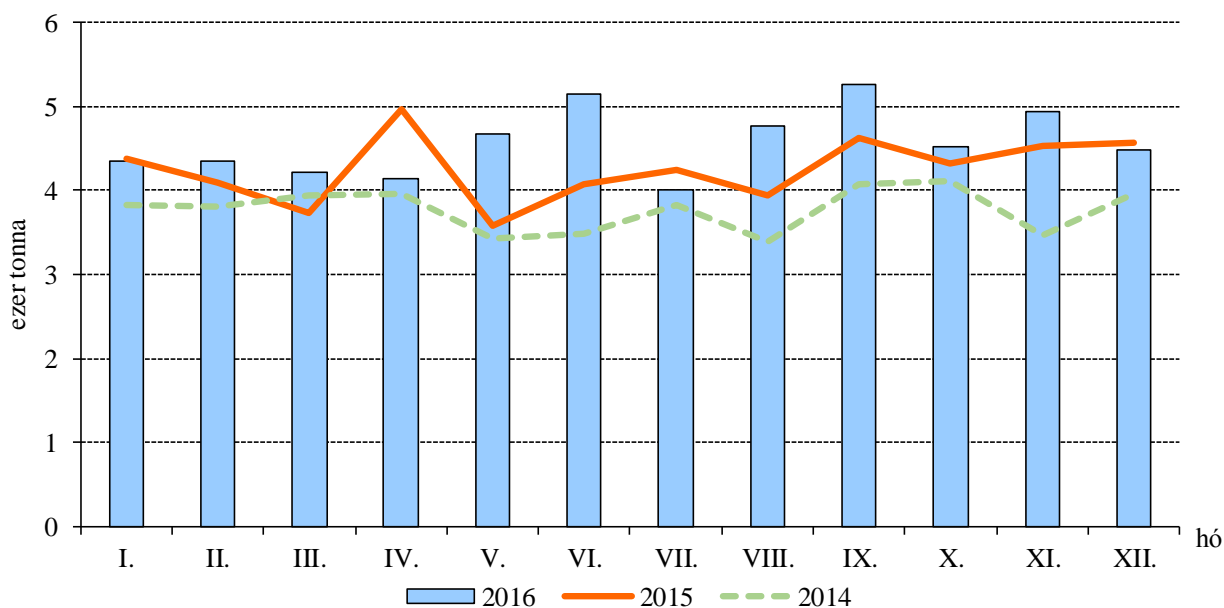
tonna export mellett 11,1 ezer tonna élő szarvasmarhát importáltunk ebben az időszakban. Az export volumene 16 százalékkal növekedett, az importé 13 százalékkal csökkent a 2015. I–XI. havi értékhez képest.

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

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 838 ezer volt 2016 decemberében, melynek több mint a felét (60 százalék) gazdasági szervezetek tartották.

A szarvasmarha-állomány 2015 decembere óta 17 ezer, 2015 júniusa óta 6 ezer darabbal bővült. A tehenek száma 379 ezer volt 2016. december 1-jén, 12 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2014–2016)

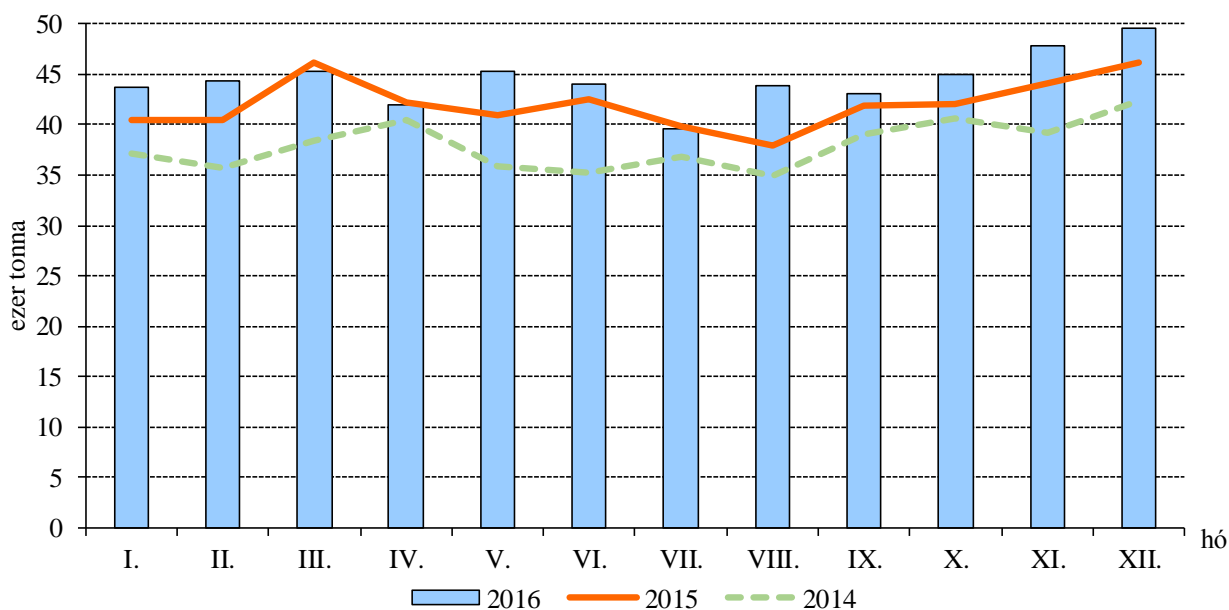


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Mintegy 4 millió 676 ezer sertést vágtak le 2016-ban a magyar vágóhidakon, 5 százalékkal többet (+217 ezer), mint az előző évben. A levágott állatok élősúlya összesen 534 ezer tonna (+6 százalék), vágósúlya 432 ezer tonna (+6 százalék) volt. A vágás volumene – március, április és

július kivételével – óról óra felülmúlta az előző év azonos havi vágásainak szintjét (3. ábra). Élősúlyban a havi átlagos vágás meghaladta a 44 ezer tonnát. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző évi 96,9 ezerről 105,7 ezer darabra (+9 százalék) emelkedett 2016-ban.

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



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

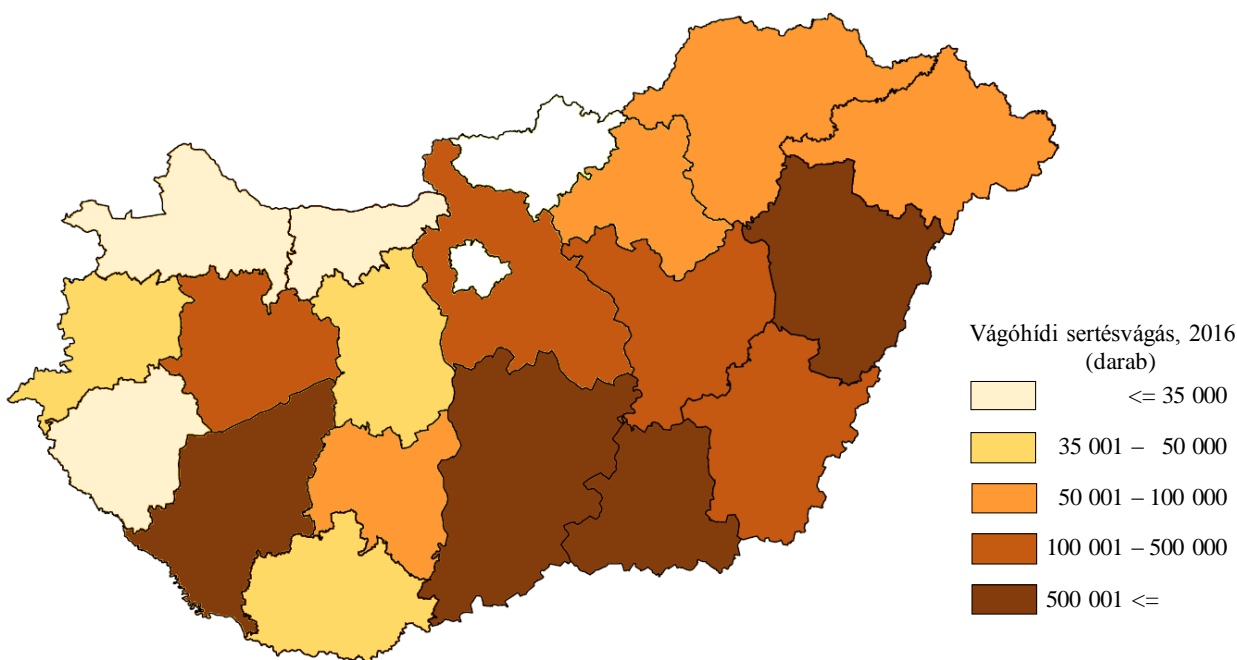
A hazai sertésvágás több mint 50 százalékát a Dél-Alföldön végezték 2016-ban. Somogy és Hajdú-Bihar megyében is kiemelkedő – megyénként 500 ezer darabot meghaladó – a levágott sertések száma (4. ábra).

Az élő sertés kivitelének volumene gyakorlatilag nem változott, míg az import 8 százalékkal növekedett a 2016. I–XI. havi időszakban 2015 azonos időszakához képest (KSH). Az export 30 ezer tonna, az import 59 ezer tonna volt, azaz a behozatal volumene közel kétszerese volt a kivitelének. Élő sertést főként Szlovákiából, Né-

metországból és Hollandiából hoztak be, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2016. január–novemberi időszakban.

A sertésállomány a KSH adatai szerint Magyarországon 2,9 milliós volt 2016 decemberében. Az állomány a 2015. decemberi létszámtól 237 ezerrel, a 2016. júniustól 138 ezerrel maradt el. A sertések többségét (76 százalék) gazdasági szervezetek tartják. Az anyakocák száma 2016 decemberében 177 ezer volt, egy év alatt 20 ezerrel csökkent (–10 százalék).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás koncentrációja (2016)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A levágott juhok száma meghaladta a 33,5 ezret 2016-ban, ami 29 százalékos emelkedés az előző évhez képest. Anyajuhból több mint 4600 darabot vágtek, az élősúly elérte a 217 tonnát 2016-ban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,16 millió darab volt 2016 decemberében, 32 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–2,7 százalék). Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartják. Az anyajuhok száma 2016 decemberében 805 ezer volt, 43 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és gyakorlatilag megegyezett a 2016. júniusi értékkel.

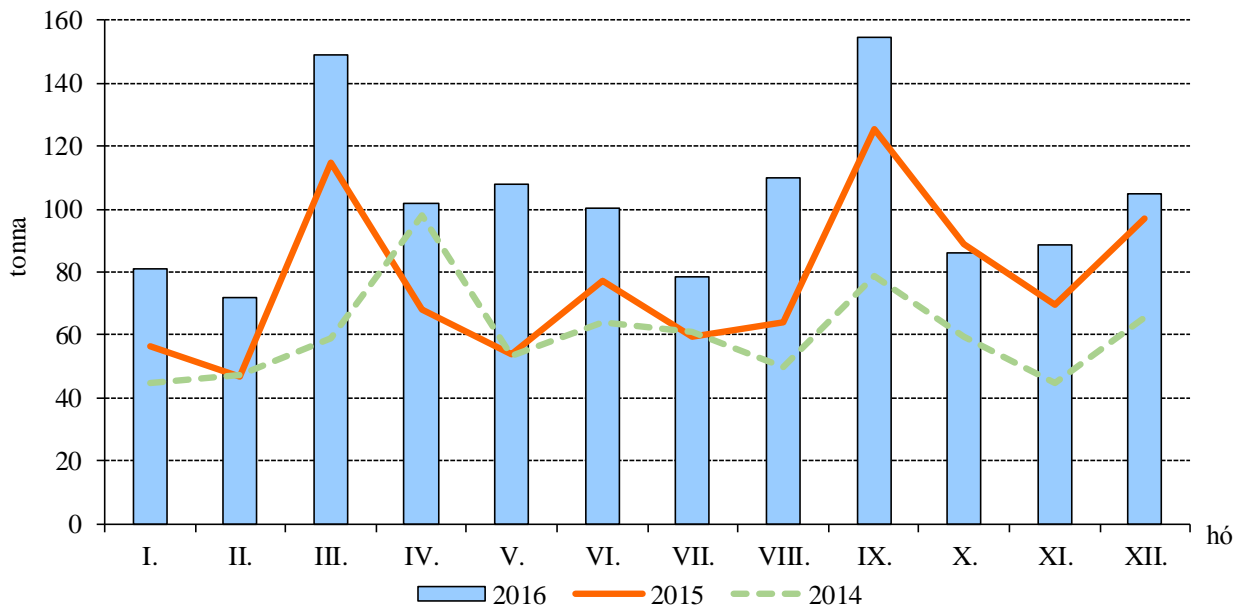
Baromfiból 210,3 millió darabot vágtek 2016-ban, 5,8 százalékkal többet, mint az előző évben.

A levágott baromfi közel négyötöde csirke volt, amiből 166,4 milliót vágtek, 6,6 százalékkal többet, mint 2015-ben.

A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,5, a kacsáké 13,6 százalék volt. Vágókacsából 28,6, libából 5,6 millió darabot vágtek 2016-ban. A levágott kacsák száma 0,3 százalékkal csökkent, míg a libavágás 19,3 százalékkal emelkedett az előző évhez képest. A kacsavágásnál a madárinfluenza miatt 2016 decemberében már jelentős volt a visszaesés. A 7 ezer tonnát meghaladó 2015. decemberi vágással szemben 2016 utolsó hónapjában mindössze 4,1 ezer tonna kacsát vágtek. Pulykából 7,3 milliót vágtek 2016-ban, 3,6 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

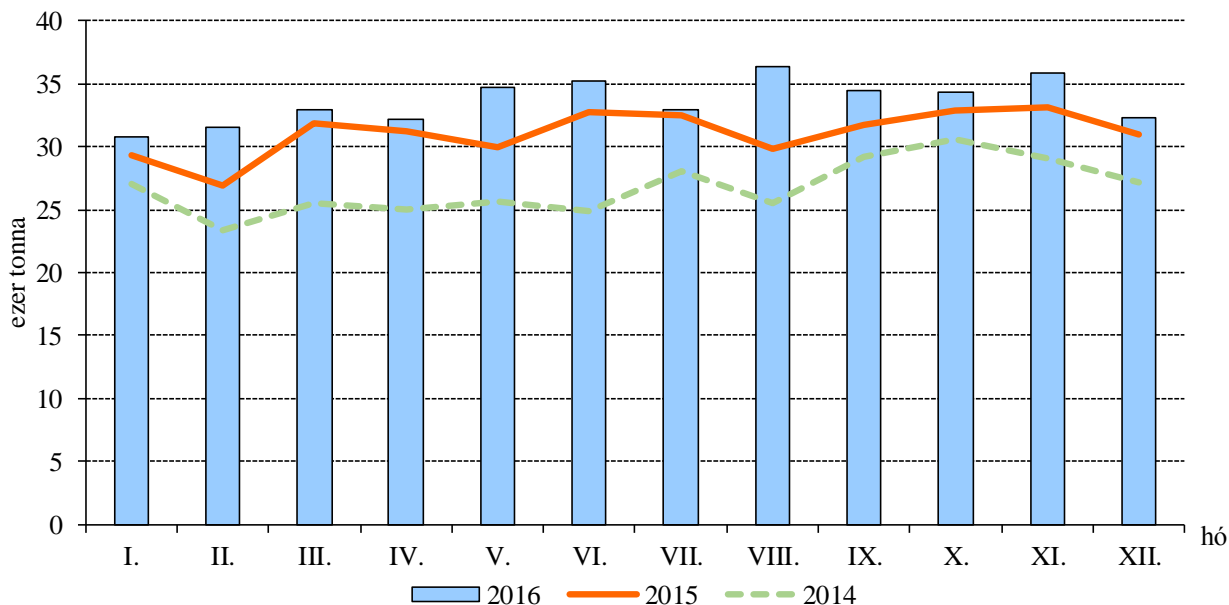
A KSH adatai szerint 2016 decemberében a tyúkfélék állománya 32 milliós volt, ami 436 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt.

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



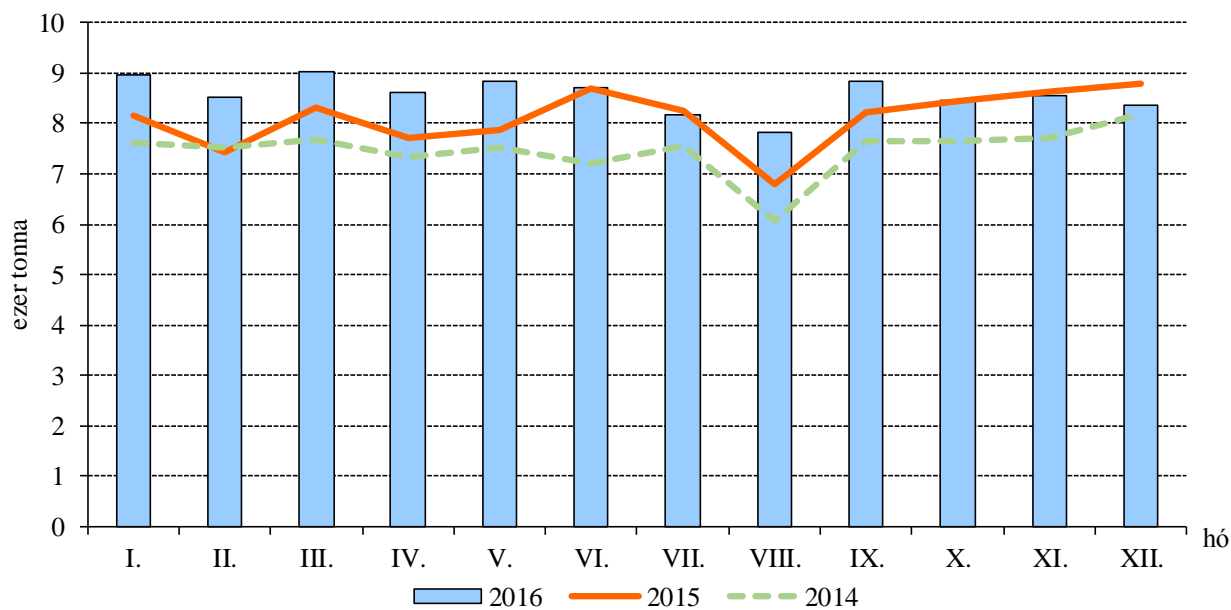
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

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



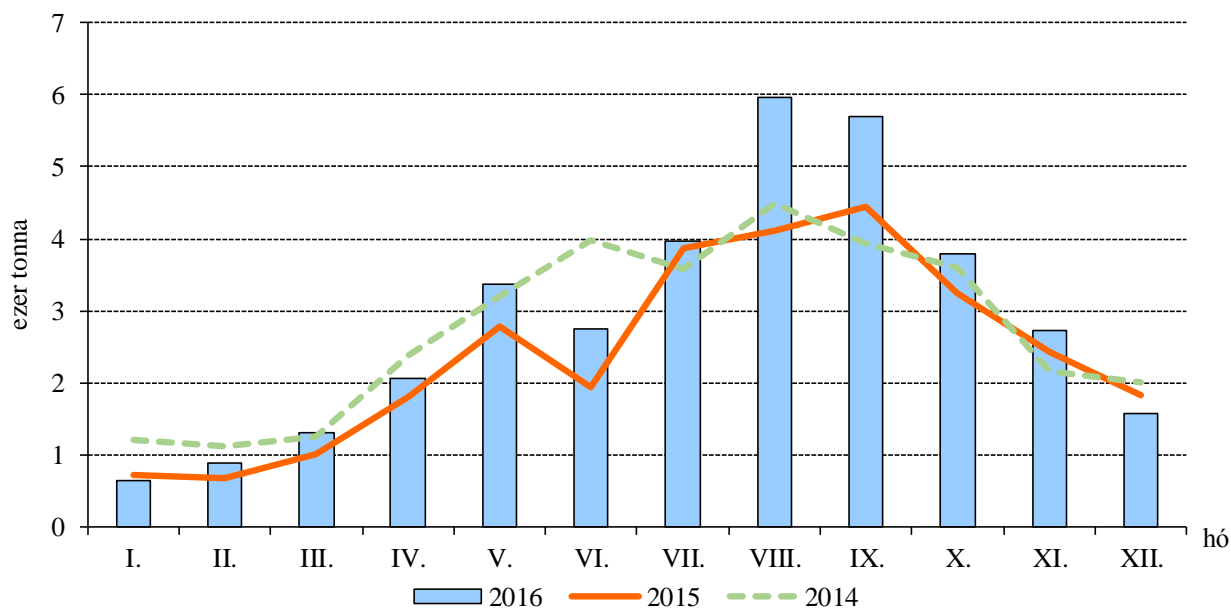
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

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



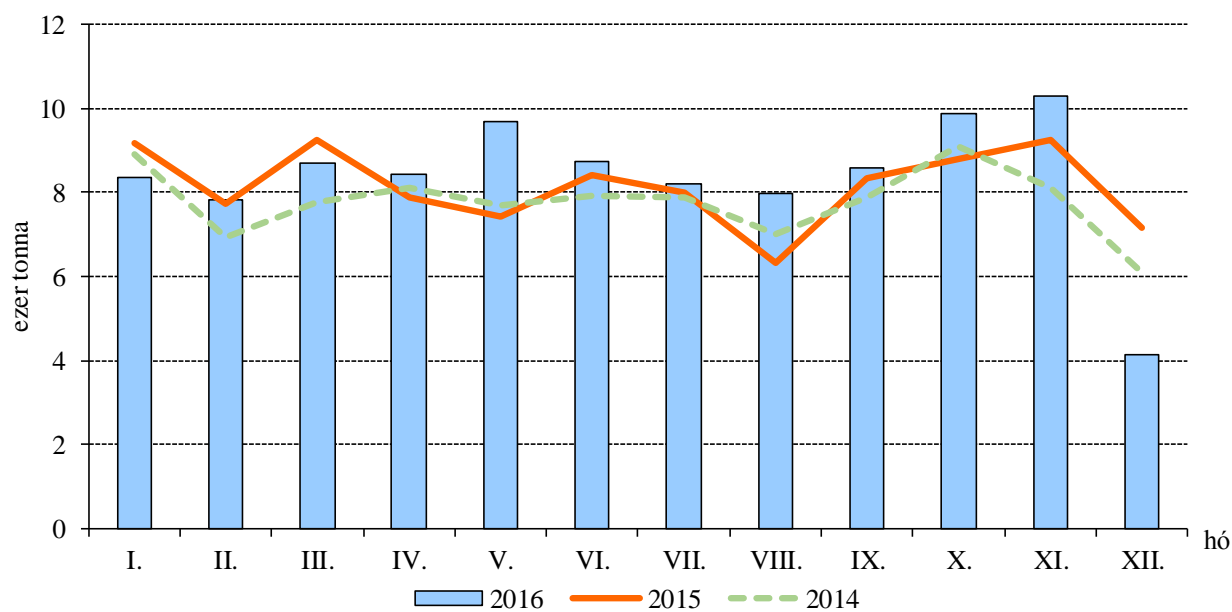
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2016

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élő súly	vágó súly	darab	élő súly	vágó súly
		tonna			tonna	
<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	380 216	43 731	35 489
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
április	8 308	4 149	2 137	358 806	41 987	33 999
május	8 902	4 683	2 400	389 022	45 305	36 659
június	9 694	5 153	2 621	386 031	43 989	35 638
július	7 975	4 017	2 049	354 639	39 573	31 996
augusztus	9 422	4 765	2 442	395 245	43 858	35 448
szeptember	10 618	5 266	2 651	383 349	43 063	34 839
október	8 970	4 533	2 288	395 087	45 063	36 381
november	9 809	4 933	2 501	414 123	47 774	38 595
december	8 975	4 493	2 282	444 533	49 570	40 080
<b>2016 Összesen</b>	<b>108 340</b>	<b>54 913</b>	<b>28 067</b>	<b>4 675 646</b>	<b>533 629</b>	<b>431 757</b>

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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2016

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<b>2007. év</b>	<b>78</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>14 852</b>	<b>350</b>	<b>178</b>
<b>2008. év</b>	<b>85</b>	<b>39</b>	<b>22</b>	<b>8 575</b>	<b>293</b>	<b>151</b>
<b>2009. év</b>	<b>252</b>	<b>108</b>	<b>64</b>	<b>8 944</b>	<b>334</b>	<b>164</b>
<b>2010. év</b>	<b>301</b>	<b>135</b>	<b>80</b>	<b>10 907</b>	<b>399</b>	<b>197</b>
<b>2011. év</b>	<b>388</b>	<b>167</b>	<b>98</b>	<b>9 006</b>	<b>343</b>	<b>161</b>
<b>2012. év</b>	<b>328</b>	<b>162</b>	<b>93</b>	<b>12 628</b>	<b>466</b>	<b>231</b>
<b>2013. év</b>	<b>272</b>	<b>137</b>	<b>86</b>	<b>14 452</b>	<b>518</b>	<b>250</b>
<b>2014. év</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>
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
április	...	...	...	2 813	102	46
május	74	37	20	3 127	108	48
június	54	26	14	2 850	100	45
július	36	17	9	2 106	78	36
augusztus	61	28	15	2 959	110	50
szeptember	38	18	10	3 861	155	72
október	63	29	16	2 136	86	52
november	...	...	...	2 502	89	38
december	...	...	...	2 878	105	47
<b>2016 Összesen</b>	<b>648</b>	<b>313</b>	<b>169</b>	<b>33 570</b>	<b>1 235</b>	<b>567</b>

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2016**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2014.</b> év	<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
április	16 725 079	51 752	40 658	13 257 334	32 227	25 464
május	18 318 272	57 121	44 621	14 326 132	34 777	27 312
június	18 667 854	55 845	43 779	14 851 293	35 199	27 630
július	17 828 875	53 852	42 101	13 926 362	32 937	25 972
augusztus	19 454 851	58 669	45 865	15 346 915	36 361	28 627
szeptember	18 484 514	58 013	45 456	14 256 710	34 453	27 113
október	18 208 306	56 924	44 668	14 135 189	34 333	27 324
november	18 177 968	57 831	44 863	14 220 213	35 856	28 007
december	15 403 482	46 851	37 065	13 068 370	32 275	25 688
<b>2016 Összesen</b>	<b>210 258 543</b>	<b>647 811</b>	<b>507 943</b>	<b>166 380 240</b>	<b>403 690</b>	<b>318 499</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2016**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna	
<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
április	326 445	2 051	1 526	2 369 700	8 440	6 544	598 837	8 606	6 793
május	548 843	3 364	2 441	2 629 914	9 678	7 480	610 912	8 825	7 017
június	471 131	2 743	2 062	2 530 590	8 737	6 819	623 406	8 709	6 915
július	667 755	3 960	2 926	2 408 126	8 216	6 360	591 715	8 173	6 407
augusztus	1 012 033	5 961	4 485	2 289 227	7 989	6 196	573 985	7 822	6 145
szeptember	945 254	5 693	4 288	2 454 468	8 586	6 635	641 394	8 852	7 084
október	583 800	3 799	2 824	2 684 291	9 867	7 549	622 051	8 457	6 605
november	389 475	2 716	1 984	2 807 979	10 313	7 742	605 883	8 558	6 828
december	233 690	1 560	1 156	1 246 456	4 120	3 203	645 146	8 355	6 596
<b>2016 Összesen</b>	<b>5 583 726</b>	<b>34 662</b>	<b>25 685</b>	<b>28 551 336</b>	<b>100 833</b>	<b>77 980</b>	<b>7 344 337</b>	<b>102 900</b>	<b>81 340</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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

Megnevezés	2016. január			2016. február			2016. március		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly 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	380 216	43 731	35 489	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. április–június

Megnevezés	2016. április			2016. május			2016. június		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 308	4 149	2 137	8 902	4 683	2 400	9 694	5 153	2 621
– ebből: borjú	242	33	17	115	16	9	131	20	11
fiatal marha	220	40	23	252	61	32	253	69	36
bika	2 262	1 081	574	2 102	1 021	544	1 870	907	479
üsző	681	324	173	661	303	160	747	344	179
tehén	4 872	2 657	1 343	5 760	3 276	1 653	6 687	3 809	1 916
Sertés összesen	358 806	41 987	33 999	389 022	45 305	36 659	386 031	43 989	35 638
– ebből: anyakoca	8 505	1 868	1 510	9 948	2 166	1 764	10 031	2 207	1 795
Juh összesen	2 813	102	46	3 127	108	48	2 850	100	45
– ebből: anyajuh	273	13	6	257	13	6	216	9	4
Ló összesen	...	...	...	74	37	20	54	26	14
Vágóbaromfi összesen	16 725 079	51 752	40 658	18 318 272	57 121	44 621	18 667 854	55 845	43 779
– ebből: vágócsirke	13 257 334	32 227	25 464	14 326 132	34 777	27 312	14 851 293	35 199	27 630
vágótyúk és kakas	172 763	429	331	202 471	476	371	186 734	451	350
vágóliba összesen	326 445	2 051	1 526	548 843	3 364	2 441	471 131	2 743	2 062
vágókacsa összesen	2 369 700	8 440	6 544	2 629 914	9 678	7 480	2 530 590	8 737	6 819
vágópulyka	598 837	8 606	6 793	610 912	8 825	7 017	623 406	8 709	6 915

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2016. július–szeptember

Megnevezés	2016. július			2016. augusztus			2016. szeptember		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	7 975	4 017	2 049	9 422	4 765	2 442	10 618	5 266	2 651
– ebből: borjú	103	15	8	124	17	9	216	43	21
fiatal marha	207	50	26	345	89	45	283	71	35
bika	1 713	824	434	2 067	998	529	2 125	1 038	541
üsző	590	269	141	681	307	162	759	353	184
tehén	5 343	2 854	1 437	6 198	3 351	1 696	7 226	3 757	1 868
Sertés összesen	354 639	39 573	31 996	395 245	43 858	35 448	383 349	43 063	34 839
– ebből: anyakoca	8 933	1 978	1 603	9 996	2 202	1 793	8 303	1 830	1 493
Juh összesen	2 106	78	36	2 959	110	50	3 861	155	72
– ebből: anyajuh	353	17	8	443	19	8	849	43	20
Ló összesen	36	17	9	61	28	15	38	18	10
Vágóbaromfi összesen	17 828 875	53 852	42 101	19 454 851	58 669	45 865	18 484 514	58 013	45 456
– ebből: vágócsirke	13 926 362	32 937	25 972	15 346 915	36 361	28 627	14 256 710	34 453	27 113
vágótyúk és kakas	234 917	565	435	232 691	537	412	186 688	429	335
vágóliba összesen	667 755	3 960	2 926	1 012 033	5 961	4 485	945 254	5 693	4 288
vágókacsa összesen	2 408 126	8 216	6 360	2 289 227	7 989	6 196	2 454 468	8 586	6 635
vágópulyka	591 715	8 173	6 407	573 985	7 822	6 145	641 394	8 852	7 084

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

5. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2016. október–december

Megnevezés	2016. október			2016. november			2016. december		
	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna	darab	élósúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 970	4 533	2 288	9 809	4 933	2 501	8 975	4 493	2 282
– ebből: borjú	267	45	24	360	55	27	220	36	18
fiatal marha	245	65	37	274	65	34	281	65	33
bika	1 962	934	485	2 192	1 027	535	2 107	971	504
üsző	813	387	203	662	305	161	688	309	162
tehén	5 669	3 096	1 537	6 301	3 473	1 740	5 643	3 099	1 558
Sertés összesen	395 087	45 063	36 381	414 123	47 774	38 595	444 533	49 570	40 080
– ebből: anyakoca	7 824	1 761	1 436	8 338	1 852	1 511	6 217	1 357	1 104
Juh összesen	2 136	86	52	2 502	89	38	2 878	105	47
– ebből: anyajuh	285	15	9	322	14	6	417	20	9
Ló összesen	63	29	16	...	...	...	...	...	...
Vágóbaromfi összesen	18 208 306	56 924	44 668	18 177 968	57 831	44 863	15 403 482	46 851	37 065
– ebből: vágócsirke	14 135 189	34 333	27 324	14 220 213	35 856	28 007	13 068 370	32 275	25 688
vágótyúk és kakas	182 975	468	366	154 418	388	302	209 820	542	423
vágóliba összesen	583 800	3 799	2 824	389 475	2 716	1 984	233 690	1 560	1 156
vágókacsa összesen	2 684 291	9 867	7 549	2 807 979	10 313	7 742	1 246 456	4 120	3 203
vágópulyka	622 051	8 457	6 605	605 883	8 558	6 828	645 146	8 355	6 596

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



6. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2016. I–XII./2015. I–XII.

Megnevezés	2015. I–XII. hó			2016. I–XII. hó			Eltérés			2016. I–XII./2015. I–XII. százalék		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	102 500	51 082	26 386	108 340	54 913	28 067	5 840	3 832	1 681	105,7	107,5	106,4
– ebből: borjú	2 540	424	212	2 454	374	193	-86	-50	-19	96,6	88,2	91,0
fiatal marha	3 542	818	424	3 275	807	425	-267	-11	1	92,5	98,7	100,2
bika	24 184	11 400	5 992	24 328	11 654	6 140	144	254	148	100,6	102,2	102,5
üsző	7 904	3 512	1 856	8 273	3 806	2 006	369	294	150	104,7	108,4	108,1
tehén	64 319	34 923	17 898	69 782	38 181	19 258	5 463	3 258	1 360	108,5	109,3	107,6
Sertés összesen	4 458 502	504 965	409 298	4 675 646	533 629	431 757	217 144	28 664	22 459	104,9	105,7	105,5
– ebből: anyakoca	96 847	20 773	16 781	105 703	23 189	18 842	8 856	2 415	2 061	109,1	111,6	112,3
Juh összesen	25 984	922	420	33 570	1 235	567	7 586	314	148	129,2	134,0	135,2
– ebből: anyajuh	5 568	247	108	4 617	217	99	-951	-30	-9	82,9	87,9	91,8
Ló összesen	798	387	208	648	313	169	-150	-74	-39	81,2	80,8	81,5
Vágóbaromfi összesen	198 701 212	602 344	478 716	210 258 543	647 811	507 943	11 557 331	45 468	29 227	105,8	107,5	106,1
– ebből: vágócsirke	156 040 038	372 979	299 560	166 380 240	403 690	318 499	10 340 202	30 711	18 939	106,6	108,2	106,3
vágótyúk és kakas	2 241 423	5 392	4 170	2 394 204	5 721	4 437	152 781	330	267	106,8	106,1	106,4
vágóliba összesen	4 682 177	28 841	21 703	5 583 726	34 662	25 685	901 549	5 821	3 981	119,3	120,2	118,3
vágókacsa összesen	28 644 799	97 807	76 683	28 551 336	100 833	77 980	-93 463	3 026	1 296	99,7	103,1	101,7
vágópulyka	7 091 175	97 320	76 596	7 344 337	102 900	81 340	253 162	5 580	4 744	103,6	105,7	106,2

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

