

X. évfolyam 2. szám 2017



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA**

2017. I–III. hónap

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

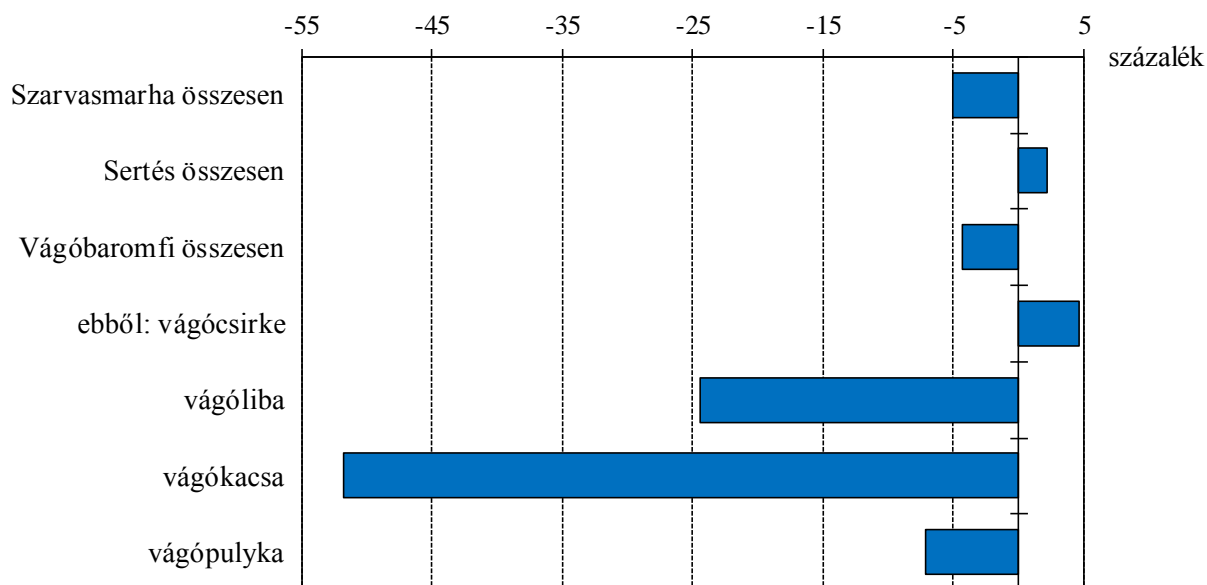
## Összefoglaló

A vágóhidakon 5 százalékkal kevesebb szarvasmarhát, 2,2 százalékkal több sertést és 4,4 százalékkal kevesebb baromfifélét vágtak Magyarországon 2017 első negyedében a 2016. január–márciusi időszakhoz képest (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a liba- és

kacsavágás visszaesése rendkívüli (24 és 52 százalék) a madárinfluenza hatásai miatt a vizsgált időszakban.

Szarvasmarhából 24,4 ezer darabot vágtak le az első negyedévben, a levágott állatok élősúlya 12,5 ezer, vágósúlya 6,4 ezer tonna volt.

1. ábra: **A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2017. I. negyedében 2016. I. negyedéhez képest (százalék)**



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élősúly 3, a vágósúly 4 százalékkal volt kevesebb az egy évvel korábnál. A marhavágás élősúlyban 4000 tonna felett volt havonta 2017. január–márciusban (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 66 százaléka tehén, 21 százaléka bika volt. A tehenek vágása gyakorlatilag az előző időszak szintjén maradt, a bikák vágása 14 százalékkal csökkent, az üszők vágása 8 százalékkal emelkedett 2017. első negyedében a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma 18,8 százalékkal kisebb volt 2017 I–II. hónapjában, mint 2016 azonos időszakában. A 3,9 ezer tonna export mellett 2,1 ezer tonna élő szarvasmarhát importáltunk ebben az időszakban. Az export volumene

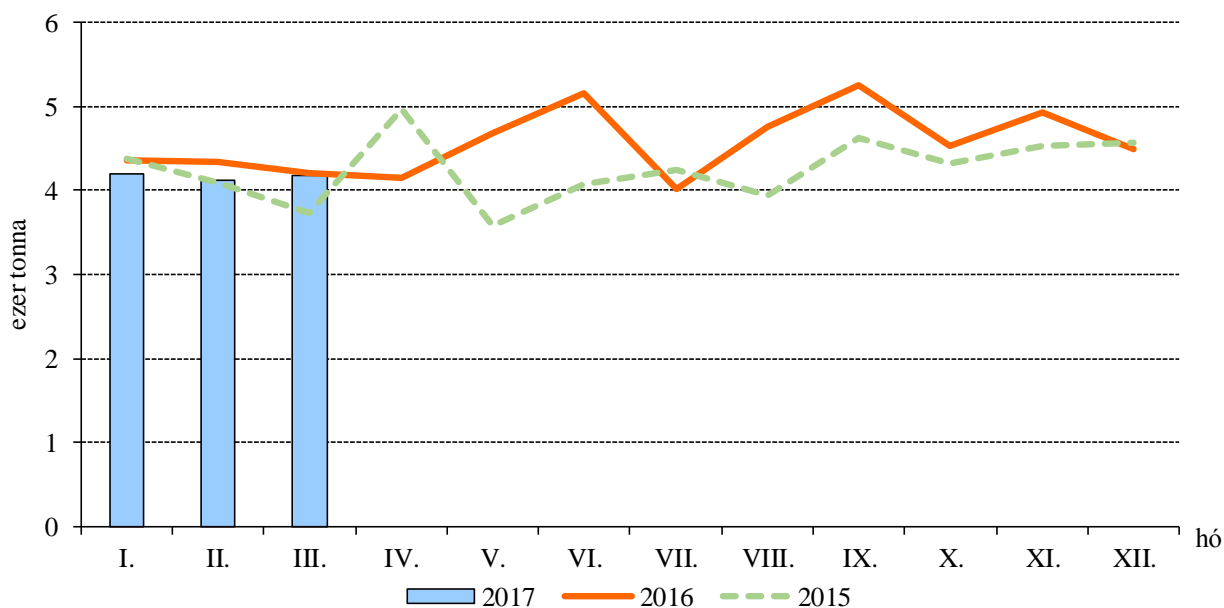
31 százalékkal csökkent, az importé 22 százalékkal növekedett a 2016. I–II. havi értékhez képest.

Élő marhát főként Ausztriába, Törökországba és Horvátországba szállítottunk, míg az import elsősorban Németországból, Szlovákiából és Hollandiából érkezett 2017. január–februárban.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 838 ezer volt 2016. december 1-jén, 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 (2015–2017)

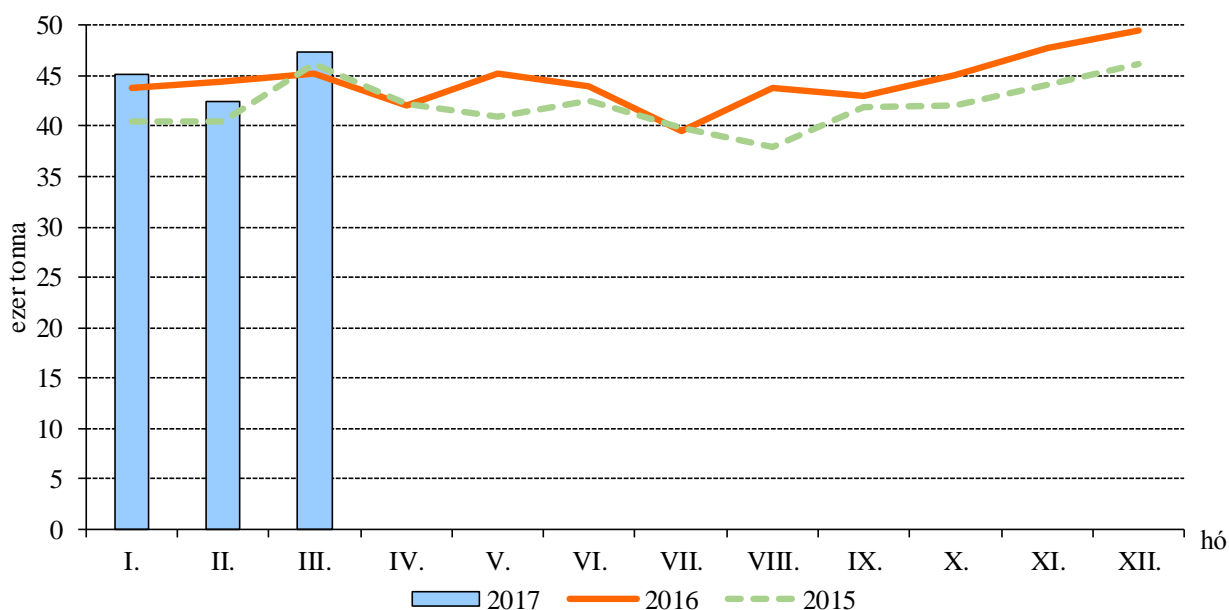


Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A magyarországi vágóhidakon 1 millió 180 ezer sertést vágtak le 2017 első negyedévében, 2,2 százalékkal többet (+25 ezer), mint 2016. január–márciusban. A levágott állatok élősúlya összesen 135 ezer tonna (+1 százalék), vágósúlya 109 ezer tonna (+1 százalék) volt. A vágás volumene 2017. márciusban meghaladta a 47 ezer

tonnát (3. ábra). Élősúlyban a havi vágás közel 45 ezer tonna volt átlagosan az első negyedévben. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első negyedévi 27,6 ezerről 20,7 ezer darabra (–25 százalék) csökkent a 2017. január–márciusi időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2015–2017)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élő sertés kivitelének volumene 42 százalékkal növekedett, míg az import 19 százalékkal csökkent a 2017. I–II. havi időszakban 2016 azonos időszakához képest (KSH). Az export 3,7 ezer tonna, az import 8,2 ezer tonna volt, azaz a behozatal volumene több mint kétszerese volt a kivitelének. Élő sertést főként Szlovákiából, Németországból és Hollandiából hoztak be, a kivitel nagyrészt Romániába, Szlovákiába és Ausztriába irányult a 2017. január–februári időszakban.

A sertésállomány a KSH adatai szerint Magyarországon 2,9 milliós volt 2016. december 1-jén. Az állomány a 2015. decemberi létszámtól 237 ezerrel, a 2016. júniusitól 138 ezerrel maradt el. A sertések többségét (76 százalék) gazdasági szervezetek tartják. Az anyacókák száma 2016 decemberében 177 ezer volt, egy év alatt 20 ezerrel csökkent (–10 százalék).

A vágóhidakon levágott juhok száma 6,3 ezer volt 2017 első negyedévében, ami 24 százalékos csökkenés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint ezer darabot vágtak, az élősúly elérte a 46 tonnát a 2017. január–márciusi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,16 millió darab volt 2016. december 1-jén, 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.

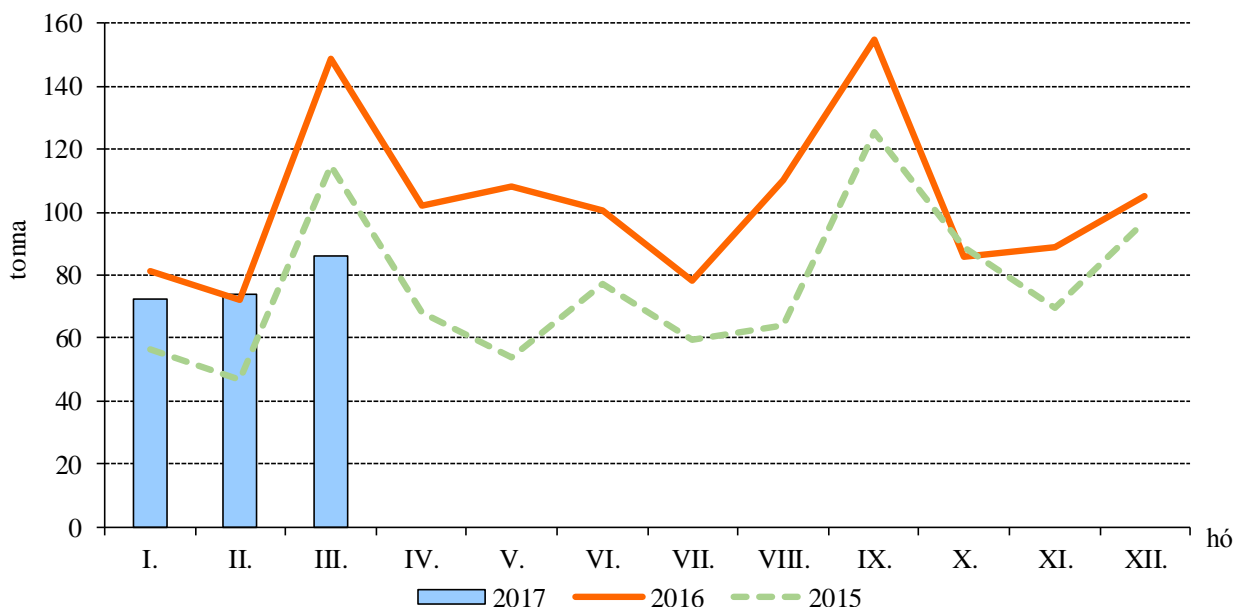
Baromfiból 46,9 millió darabot vágtak 2017 első negyedévében, 4,4 százalékkal kevesebbet, mint az előző év azonos időszakában.

A levágott baromfi túlnyomó többsége (87 százalék) csirke volt, amiből 40,8 milliót vágtak, 4,7 százalékkal többet, mint 2016 első negyedévében.

A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,6, a kacsáké 7,3 százalék volt. Vágókacsából 3,4 milliót, libából 306 ezer darabot vágtak 2017 első negyedévében. A levágott kacsák száma – rendkívüli módon – közel 52 százalékkal, míg a libavágás 24,4 százalékkal csökkent az előző év első negyedévéhez képest. A kacsavágásnál a madárinfluenza miatt már 2016 decemberében tapasztalható volt a visszaesés és ez a hatás 2017-ben is folytatódott. A havi 7,8 ezer tonnát meghaladó 2016. január–márciusi vágással szemben 2017 első negyedévében mindössze 3,6 ezer tonna kacsát vágtak havonta átlagosan. Pulykából 1,7 milliót vágtak 2017. I–III. hóban, 7,1 százalékkal kevesebbet, mint a bázisidőszakban.

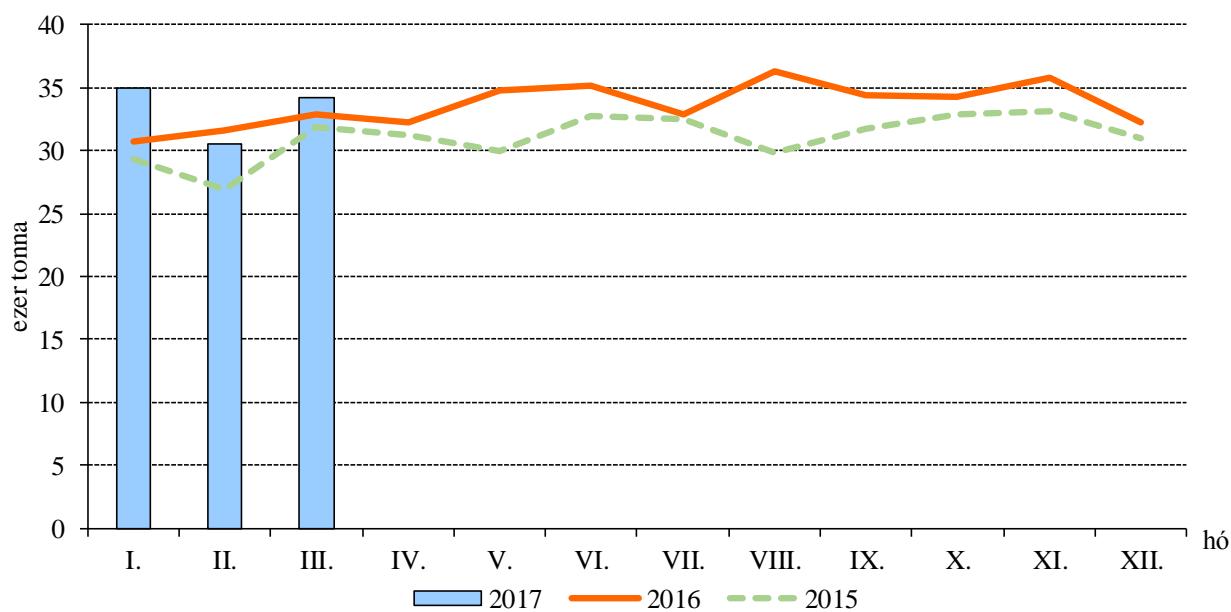
A KSH adatai szerint a tyúkfélék állománya 32 milliós volt 2016. december 1-jén, ami 436 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt.

4. ábra: A vágóhidak juhvágása élősúlyban (2015–2017)



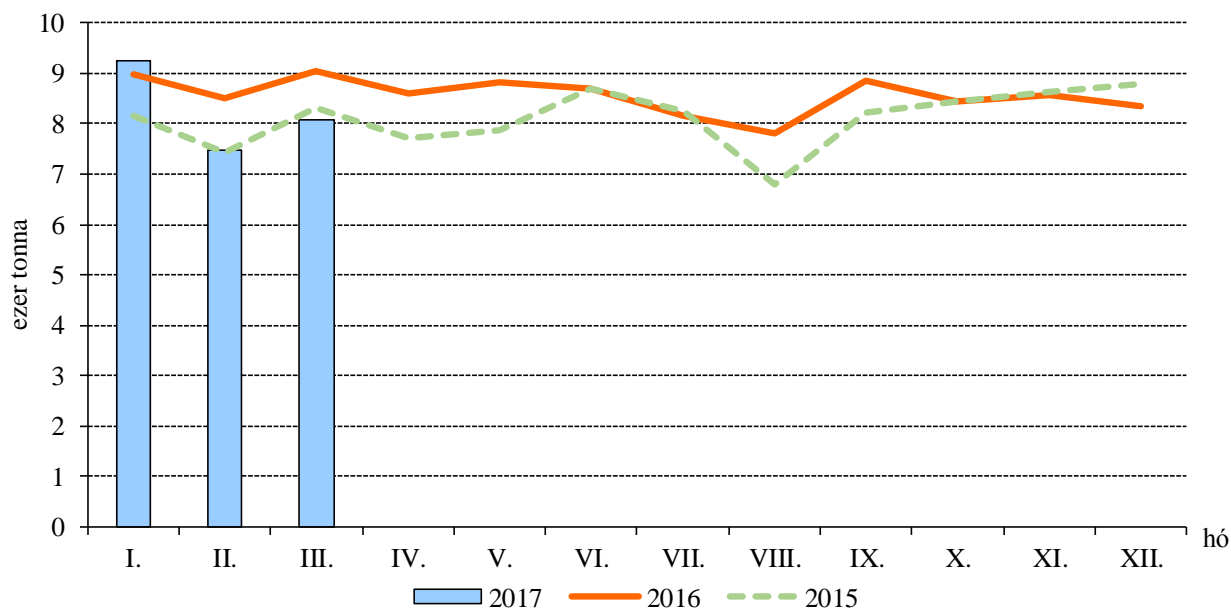
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

5. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2015–2017)



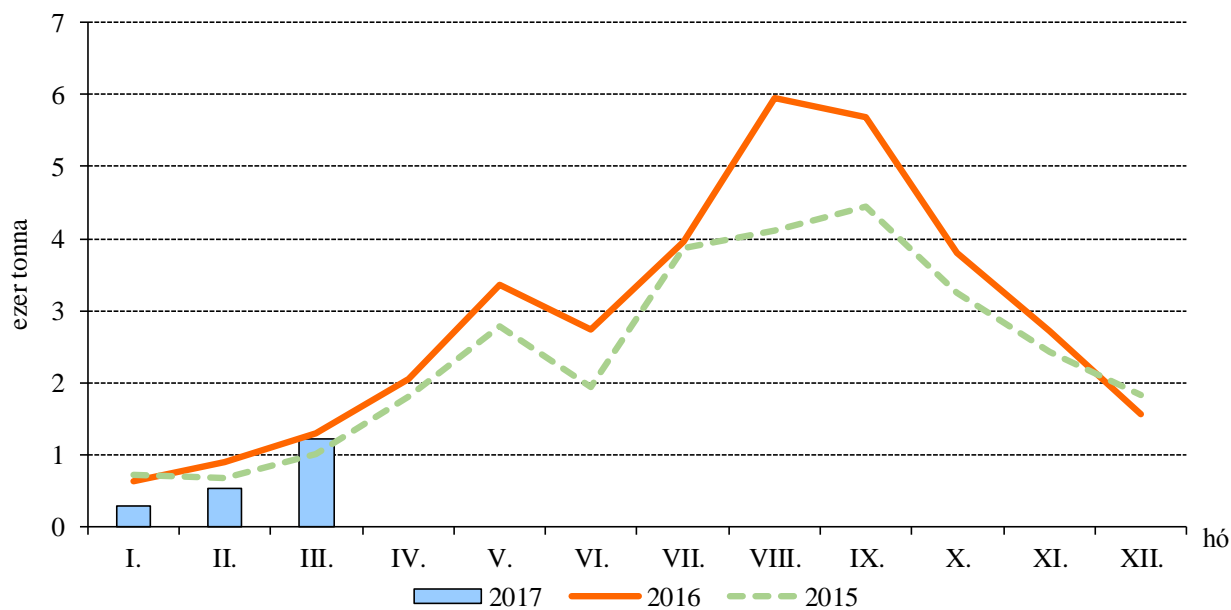
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

6. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2015–2017)



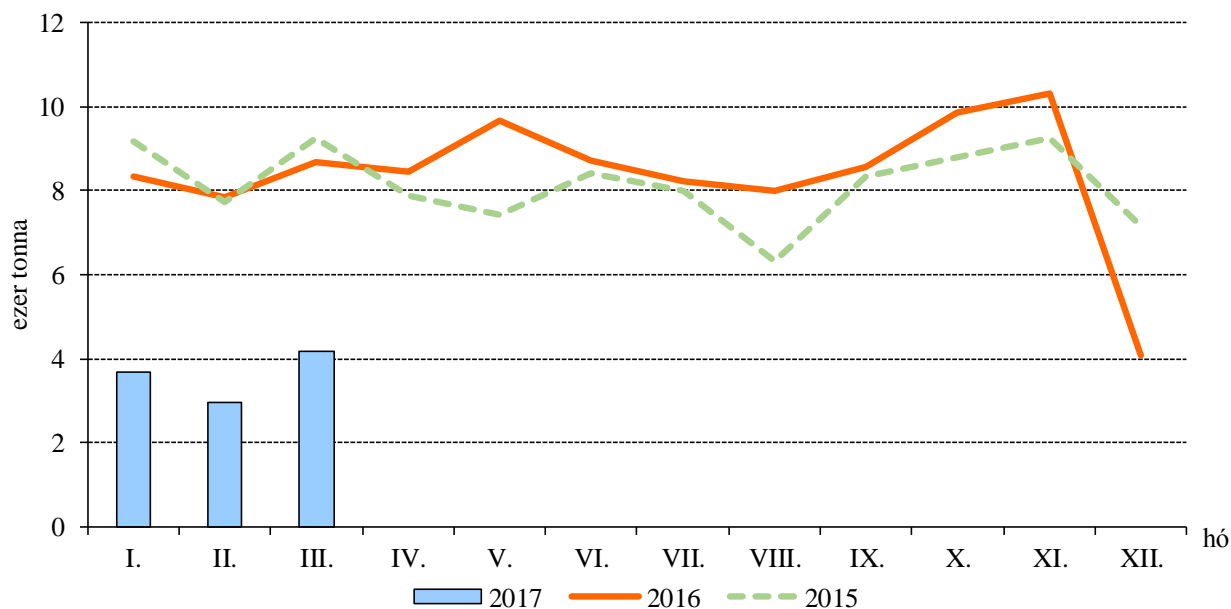
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

7. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2015–2017)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

8. ábra: A vágóhidak kacsovágása élősúlyban (2015–2017)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály





## Táblázatok

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2017

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>
<b>2015. év</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>
2017. január	8 295	4 203	2 165	395 723	45 154	36 469
február	7 937	4 117	2 102	371 140	42 431	34 245
március	8 149	4 189	2 142	413 237	47 365	38 236
<b>2017 Összesen</b>	<b>24 381</b>	<b>12 508</b>	<b>6 408</b>	<b>1 180 100</b>	<b>134 949</b>	<b>108 950</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, 2007–2017

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2015.</b> év	<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>
2017. január	69	34	18	1 926	72	32
február	76	37	19	1 982	74	34
március	88	41	22	2 401	86	40
<b>2017 Összesen</b>	<b>233</b>	<b>112</b>	<b>58</b>	<b>6 309</b>	<b>232</b>	<b>105</b>

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2017**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2015. év</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	15 397 062	46 812	37 034	13 068 370	32 275	25 688
<b>2016 Összesen</b>	<b>210 252 123</b>	<b>647 773</b>	<b>507 913</b>	<b>166 380 240</b>	<b>403 690</b>	<b>318 499</b>
2017. január	16 263 424	48 633	38 615	14 209 941	34 962	27 801
február	14 439 611	41 989	33 230	12 728 206	30 570	24 231
március	16 146 528	48 207	38 366	13 877 427	34 246	27 352
<b>2017 Összesen</b>	<b>46 849 563</b>	<b>138 829</b>	<b>110 212</b>	<b>40 815 574</b>	<b>99 779</b>	<b>79 383</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2007–2017

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>
<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	1 240 036	4 081	3 172	645 146	8 355	6 596
<b>2016 Összesen</b>	<b>5 583 726</b>	<b>34 662</b>	<b>25 685</b>	<b>28 544 916</b>	<b>100 794</b>	<b>77 949</b>	<b>7 344 337</b>	<b>102 900</b>	<b>81 340</b>
2017. január	41 940	289	190	1 209 654	3 690	2 914	603 049	9 264	7 386
február	71 399	519	364	941 972	2 972	2 332	514 675	7 484	5 965
március	192 938	1 218	882	1 288 591	4 187	3 339	583 179	8 066	6 422
<b>2017 Összesen</b>	<b>306 277</b>	<b>2 026</b>	<b>1 435</b>	<b>3 440 217</b>	<b>10 850</b>	<b>8 585</b>	<b>1 700 903</b>	<b>24 815</b>	<b>19 773</b>

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2017. január–március

Megnevezés	2017. január			2017. február			2017. március		
	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna	darab	élősúly tonna	vágósúly tonna
Szarvasmarha összesen	8 295	4 203	2 165	7 937	4 117	2 102	8 149	4 189	2 142
– ebből: borjú	124	18	9	114	20	9	112	13	7
fiatal marha	225	58	29	177	41	20	268	67	35
bika	1 658	779	411	1 636	788	413	1 798	856	450
üsző	698	312	168	706	322	169	743	339	178
tehén	5 570	3 027	1 544	5 273	2 935	1 484	5 207	2 904	1 467
Sertés összesen	395 723	45 154	36 469	371 140	42 431	34 245	413 237	47 365	38 236
– ebből: anyakoca	7 450	1 606	1 305	6 284	1 348	1 076	6 935	1 493	1 198
Juh összesen	1 926	72	32	1 982	74	34	2 401	86	40
– ebből: anyajuh	258	12	5	284	12	5	474	22	9
Ló összesen	69	34	18	76	37	19	88	41	22
Vágóbaromfi összesen	16 263 424	48 633	38 615	14 439 611	41 989	33 230	16 146 528	48 207	38 366
– ebből: vágócsirke	14 209 941	34 962	27 801	12 728 206	30 570	24 231	13 877 427	34 246	27 352
vágótyúk és kakas	198 840	427	325	183 359	444	338	204 393	489	372
vágóliba összesen	41 940	289	190	71 399	519	364	192 938	1 218	882
vágókacsa összesen	1 209 654	3 690	2 914	941 972	2 972	2 332	1 288 591	4 187	3 339
vágópulyka	603 049	9 264	7 386	514 675	7 484	5 965	583 179	8 066	6 422

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2017. I–III./2016. I–III.

Megnevezés	2016. I–III. hó			2017. I–III. hó			Eltérés			2017. I–III./2016. I–III. százalék		
	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna
Szarvasmarha összesen	25 667	12 921	6 695	24 381	12 508	6 408	-1 286	-413	-287	95,0	96,8	95,7
– ebből: borjú	676	93	49	350	51	26	-326	-43	-23	51,8	54,2	52,9
fiatal marha	915	233	126	670	166	84	-245	-66	-42	73,2	71,5	66,7
bika	5 928	2 851	1 515	5 092	2 423	1 275	-836	-428	-240	85,9	85,0	84,1
üsző	1 991	905	482	2 147	973	515	156	68	33	107,8	107,5	106,9
tehén	16 083	8 809	4 510	16 050	8 866	4 495	-33	57	-15	99,8	100,6	99,7
Sertés összesen	1 154 811	133 447	108 122	1 180 100	134 949	108 950	25 289	1 502	828	102,2	101,1	100,8
– ebből: anyakoca	27 608	5 969	4 832	20 669	4 446	3 579	-6 939	-1 523	-1 253	74,9	74,5	74,1
Juh összesen	8 338	302	134	6 309	232	105	-2 029	-70	-28	75,7	76,9	78,7
– ebből: anyajuh	1 202	53	24	1 016	46	20	-186	-7	-4	84,5	87,2	84,4
Ló összesen	201	99	52	233	112	58	32	13	7	115,9	112,8	113,2
Vágóbaromfi összesen	48 989 342	150 953	118 868	46 849 563	138 829	110 212	-2 139 779	-12 124	-8 656	95,6	92,0	92,7
– ebből: vágócsirke	38 991 722	95 271	75 361	40 815 574	99 779	79 383	1 823 852	4 507	4 022	104,7	104,7	105,3
vágótyúk és kakas	630 727	1 437	1 112	586 592	1 361	1 035	-44 135	-76	-77	93,0	94,7	93,1
vágóliba összesen	405 300	2 816	1 992	306 277	2 026	1 435	-99 023	-790	-557	75,6	71,9	72,1
vágókacsa összesen	7 130 585	24 886	19 453	3 440 217	10 850	8 585	-3 690 368	-14 037	-10 868	48,2	43,6	44,1
vágópulyka	1 831 008	26 543	20 950	1 700 903	24 815	19 773	-130 105	-1 728	-1 176	92,9	93,5	94,4

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



