

XI. évfolyam 4. szám 2018



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

## **VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA**

2018. I–IX. hónap

**Vágóhidak élőállat-vágása**  
**XI. évfolyam 4. szám 2018**

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/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36) 70 501-1156

## Tartalomjegyzék

<b>Vágóhidak élőállat-vágása .....</b>	<b>3</b>
Információ az adatgyűjtésről .....	3
Az állatvágások alakulása.....	3
<b>Ábrák és táblázatok.....</b>	<b>7</b>

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.

## Vágóhidak élőállat-vágása

### Információ az adatgyűjtésről

Az európai uniós tagországok kötelezettsége a havi összesítés készítése a vágóhidakon levágott állatok számáról és súlyáról. Az uniós jogi alap címe: Az Európai Parlament és a Tanács 1165/2008/EK rendelete az állatállományra és a hússokra vonatkozó statisztikákról.

Az adatok összeállítása az engedélyezett vágóhidak havi adatszolgáltatása (nyilvántartási száma: OSAP1280) alapján történik. Az adatgyűjtést az Agrár-gazdasági Kutató Intézet 2004 óta végzi az engedéllyel

rendelkező vágóhidak körében, amelyek száma időről időre változik. Engedélyezett vágóhídból jelenleg közel háromszáz van Magyarországon, azonban (ezen belül) az aktív létesítmények száma alacsonyabb.

Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. § alapján és az Országos Statisztikai Adatgyűjtési Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

### Az állatvágások alakulása

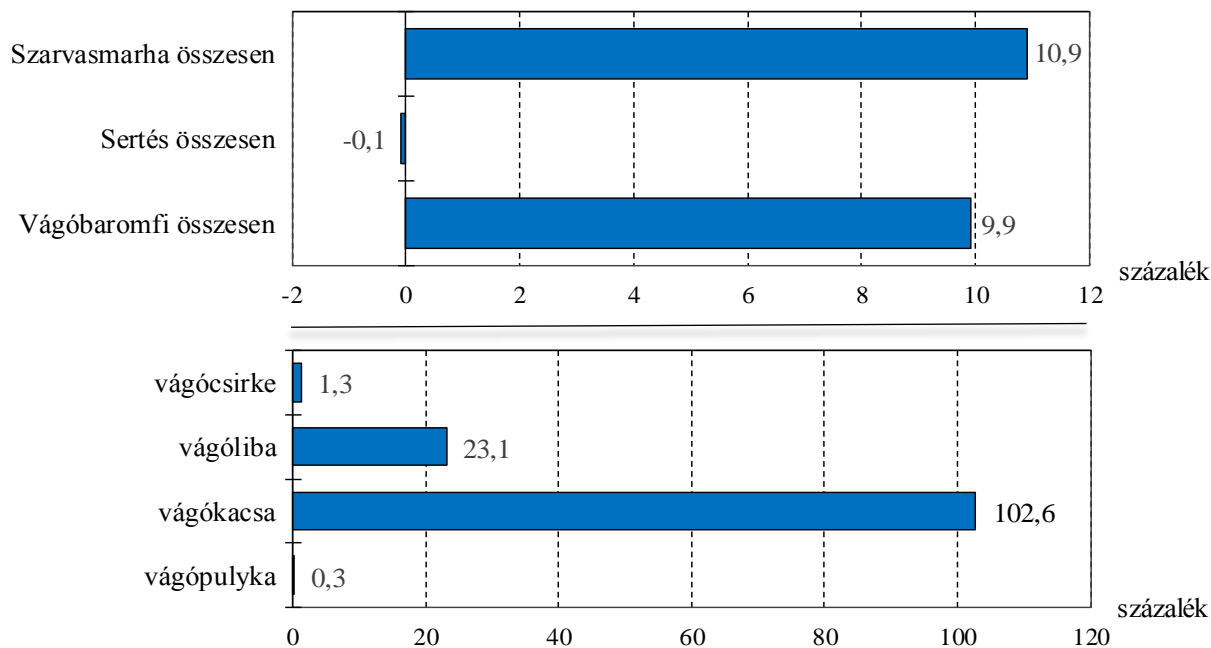
A magyarországi vágóhidakon 11 százalékkal több szarvasmarhát és 10 százalékkal több baromfifélét vágtak 2018 első három negyedében a 2017. január–szeptemberi időszakhoz képest, míg a sertésvágás gyakorlatilag azonos szinten maradt (1. ábra).

A baromfifélék csoportjában a liba- és kacsavágás

erőteljesen (23 és 103 százalékkal) meghaladta az egy évvel korábbi – a madárinfluenza hatásai miatt – rendkívül alacsony bázisértéket.

Szarvasmarhából 84,6 ezer darabot vágtak le 2018. január–szeptemberben, a levágott állatok élősúlya 43 ezer, hasított súlya 22 ezer tonna volt.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2018 első három negyedében 2017 első három negyed-  
évéhez képest (százalék)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

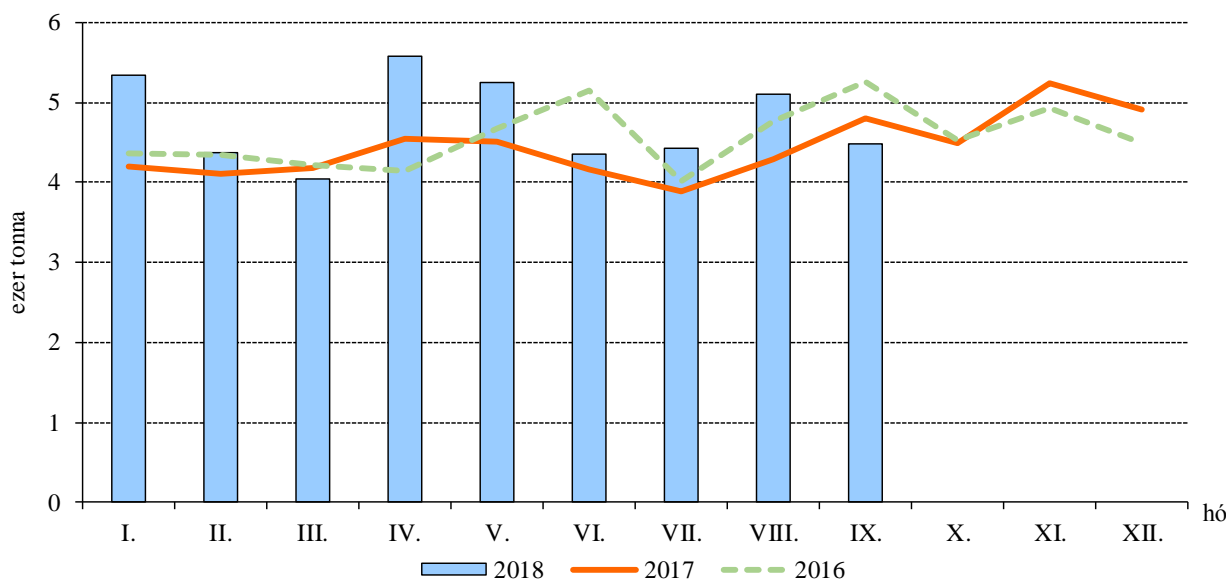
Az élősúly 11, a hasított súly 12 százalékkal volt több az egy évvel korábnál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4700 tonna felett alakult 2018. január–szeptemberben, míg a legmagasabb havi érték – az áprilisi – meghaladta az 5500 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 63 százaléka tehén, 23 százaléka bika volt. A tehenek vágása 6 százalékkal, a bikák vágása 20, az üszök vágása 19 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2018. január–szeptemberben a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 29,4 ezer tonna export mellett 9 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2018 első nyolc hónapjában. Az export volumene 5 százalékkal, az importé 31 százalékkal csökkent a 2017. I–VIII.

havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Törökországba, Ausztriába és Horvátországba irányult, míg az import elsősorban Németországból, Hollandiából és Romániából érkezett 2018. január–augusztusban. Magyarország élőmarha-exportjának közel kétharmada került a fenti három célországba az év első nyolc hónapjában.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összletszám közel 880 ezer darab volt 2018. június 1-jén, melynek több mint a felét (59 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2017 júniusa óta 16 ezer, 2017 decembere óta 10 ezer darabbal nőtt. A tehenek száma 397 ezer volt 2018. június 1-jén, 4 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2016–2018)



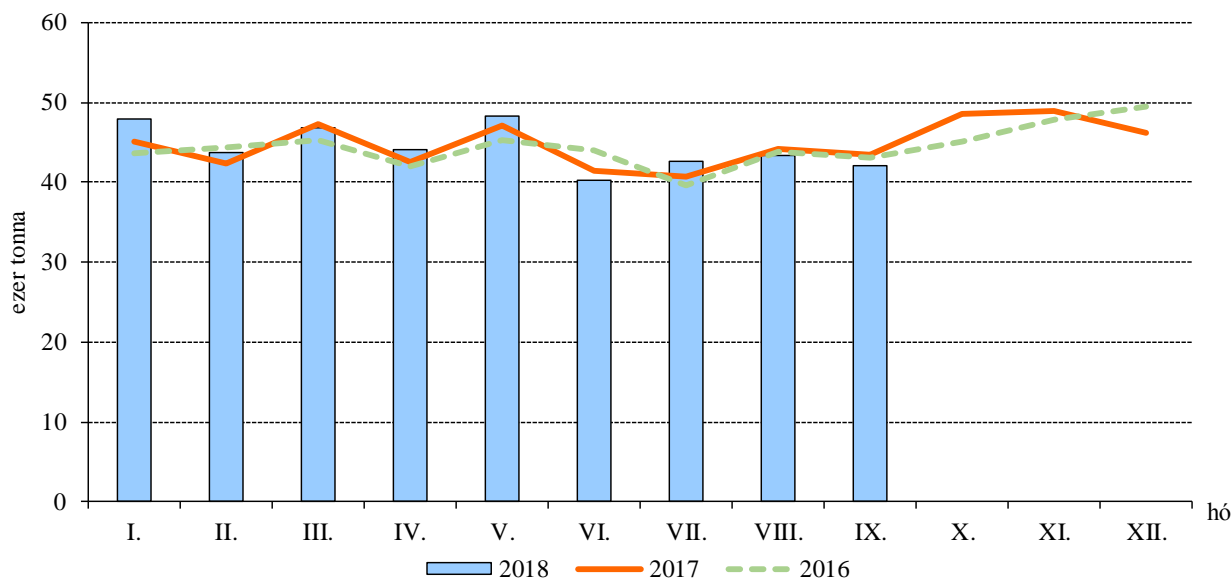
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A magyarországi vágóhidakon 3 millió 487 ezer sertést vágta le 2018 első három negyedében, 0,1 százalékkal kevesebbet (–3 ezer darab), mint 2017. január–szeptemberben. A levágott állatok élősúlya összesen 400 ezer tonna, hasított súlya 323 ezer tonna volt. A vágás volumene 2018. júliusban még meghaladta, augusztusban és szeptemberben már kissé alulmúlta az előző év azonos hónapjainak vágását (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan meghaladta a 44 ezer tonnát. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első három negyedévi 64,2 ezerről 70,5 ezer darabra

(+9,8 százalék) nőtt a 2018. január–szeptemberi időszakban.

Az élő sertés kivitelének volumene 13 százalékkal növekedett, míg az import 19 százalékkal csökkent a 2018. I–VIII. havi időszakban 2017 azonos időszakához képest (KSH). Az export 20,7 ezer tonna, az import 41,5 ezer tonna volt, azaz a behozatal volumene kétszerese volt a kivitelének. Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból érkezett, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2018. január–augusztusi időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2016–2018)



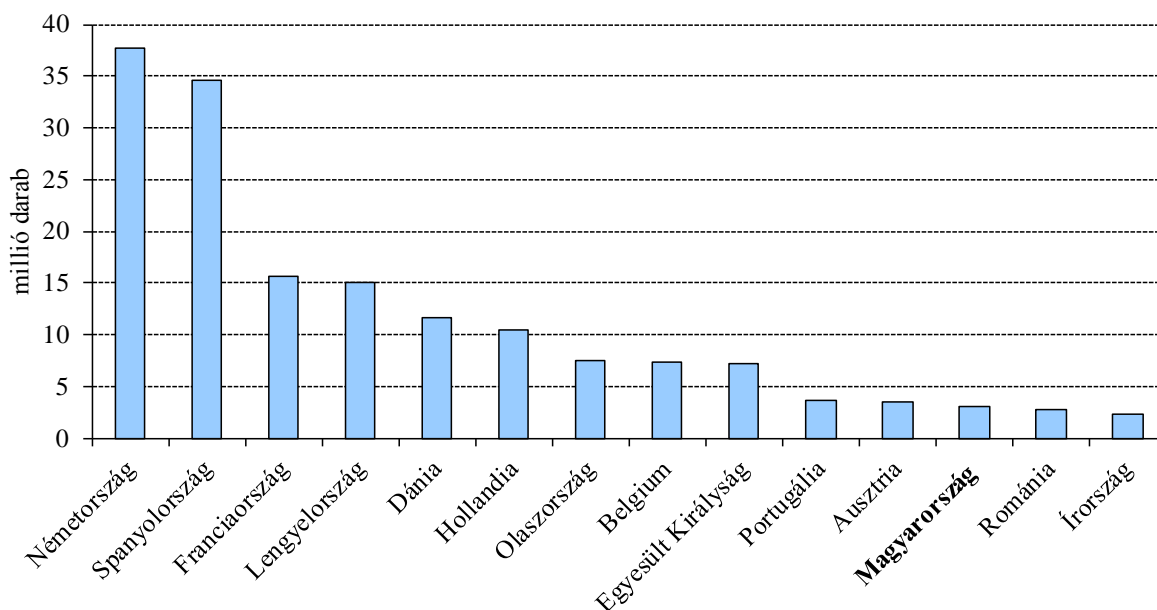
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

A sertésállomány a KSH adata szerint 2,86 millió darab volt Magyarországon 2018. június 1-jén. Az állomány a 2017. júniusi létszámot 53 ezerrel haladta meg, azonban a 2017. decemberi értéktől kissé (-11 ezer darab) elmaradt. A sertések többségét (80 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma 179 ezer

volt 2018 júniusában, az állomány egy év alatt 3 ezerrel nőtt (+1,7 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – a 37 millió darabot meghaladó sertésvágásával továbbra is Németország állt az első helyen, ezt követte Spanyolország és Franciaország a 2018. január–augusztusi időszakban (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2018. I–VIII. hónap



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 36,2 ezer darab volt 2018 első három negyedében, ami 40 százalékos emelkedés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 4500 darabot vágtek, az élősúly 222 tonna volt a 2018. január–szeptemberi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,16 millió darab volt 2018. június 1-jén, 13 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–1 százalék). Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2018 júniusában 799 ezer volt, 12 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és 11 ezerrel kevesebb mint a 2017. decemberi érték.

Baromfiból 163,8 millió darabot vágtek 2018 első három negyedében, 10 százalékkal többet, mint az előző év azonos időszakában.

A levágott baromfi túlnyomó része (77 százaléka) csirke volt, amiből 127,2 milliót vágtek, 1 százalékkal többet, mint a 2017. I–IX. havi időszakban.

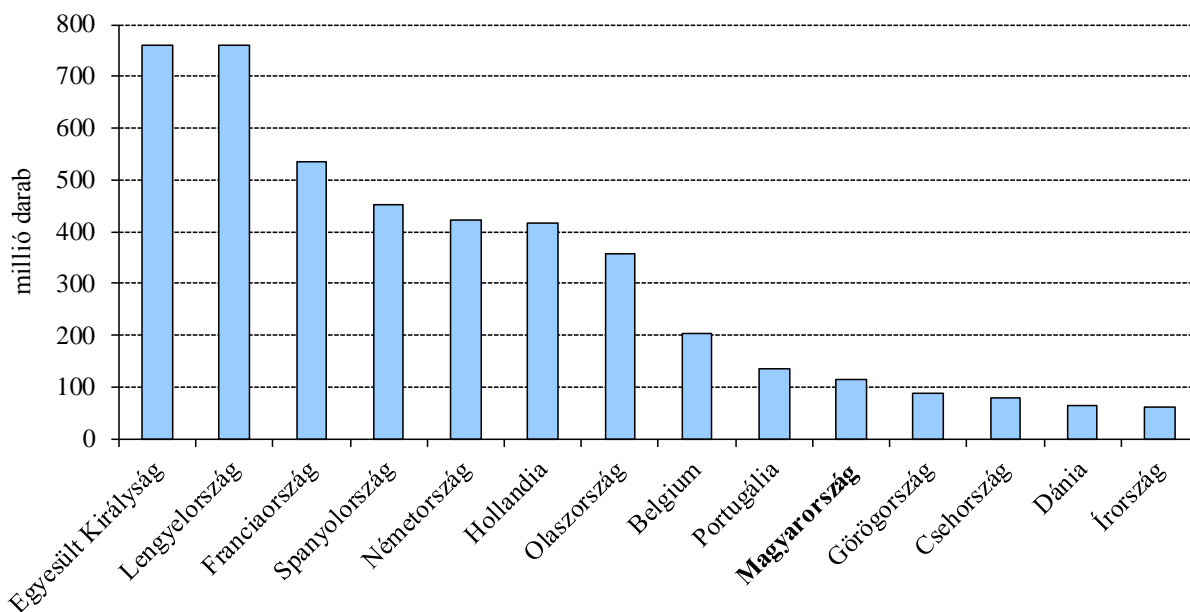
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,1, a kacsáké 15,5 százalék volt. Vágókacsából 25,4 milliót, libából 4,5 millió darabot vágtek 2018 első három negyedében. A libavágás 23, a kacsavágás 103 százalékkal haladta meg az előző év azonos időszakának – a madárinfluenza hatásai miatt – rendkívül alacsony értékét. Kacsa esetén a levágott mennyiség nemcsak a 2017. első három negyedéves értékeket, hanem – júliusig – 2016 azonos havi értékeit is felülmúlta 2018-ban.

Pulykából 5,1 milliót vágtek 2018. I–IX. hóban, ami darabszámban közel azonos, azonban az élősúly 6 százalékkal több volt, mint a bázisidőszak értéke.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 34,8 millió volt 2018. június 1-jén, ami 774 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt (–2,2 százalék).

Az európai országok között (Törökország nélkül) a 760 millió darabot meghaladó csirkevágásával az Egyesült Királyság állt az első helyen, ezt követte Lengyelország és Franciaország a 2018. január–augusztusi időszakban (5. ábra).

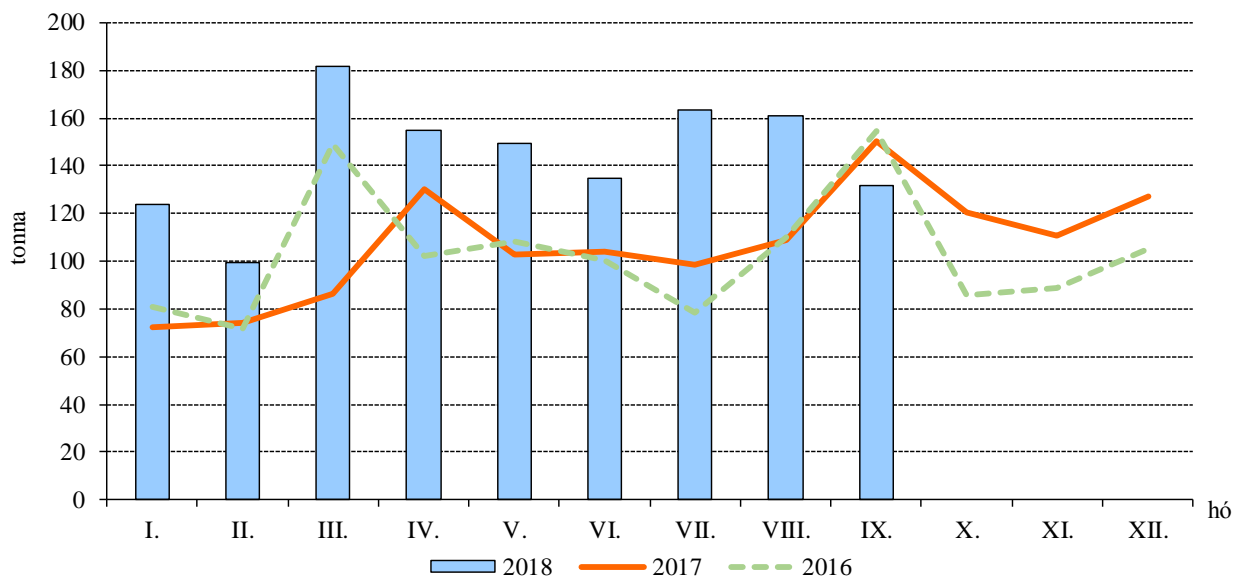
5. ábra: A vágóhídi csirkevágás néhány európai országban<sup>a)</sup>, 2018. I–VIII. hónap



<sup>a)</sup> Törökország nélkül.  
Forrás: Eurostat

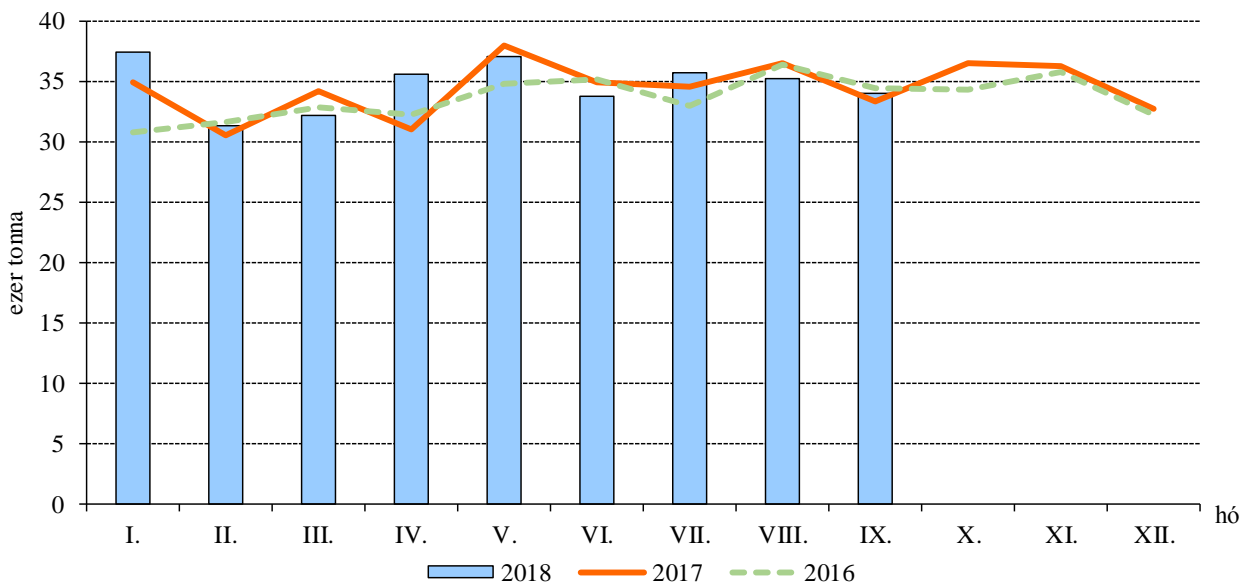
## Ábrák és táblázatok

6. ábra: A vágóhidak juhvagása élősúlyban (2016–2018)



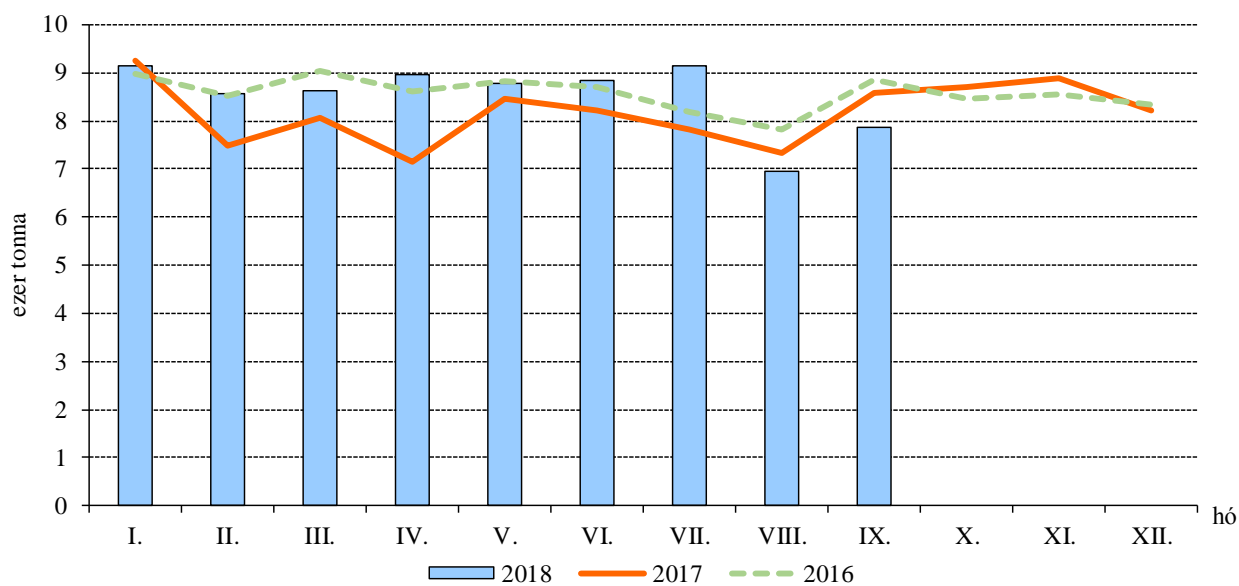
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

7. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2016–2018)



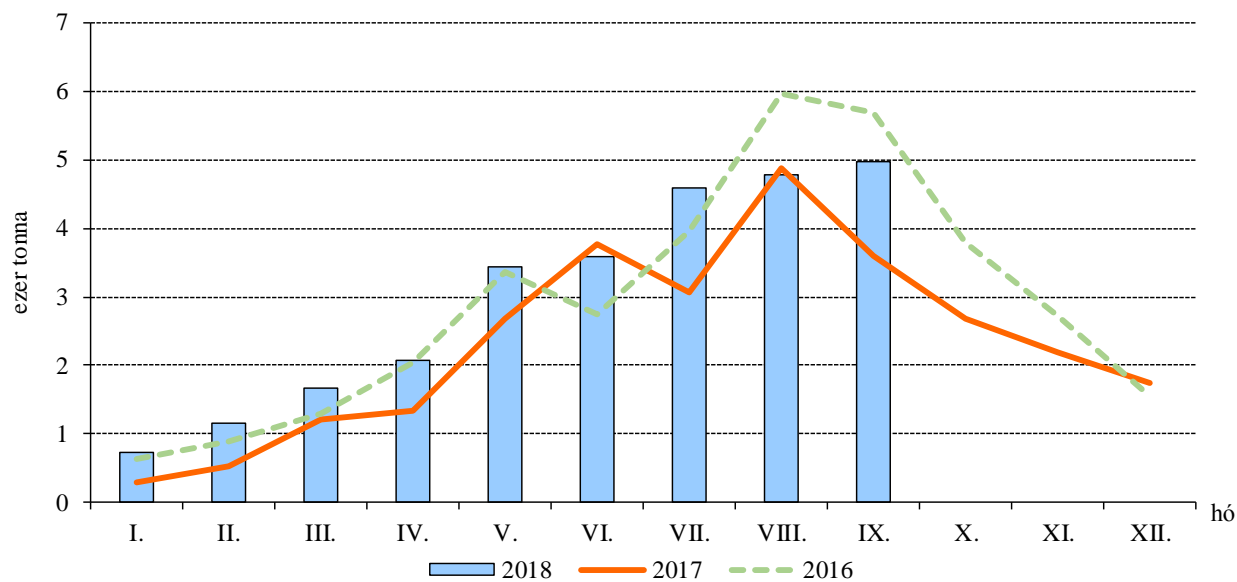
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

8. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2016–2018)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

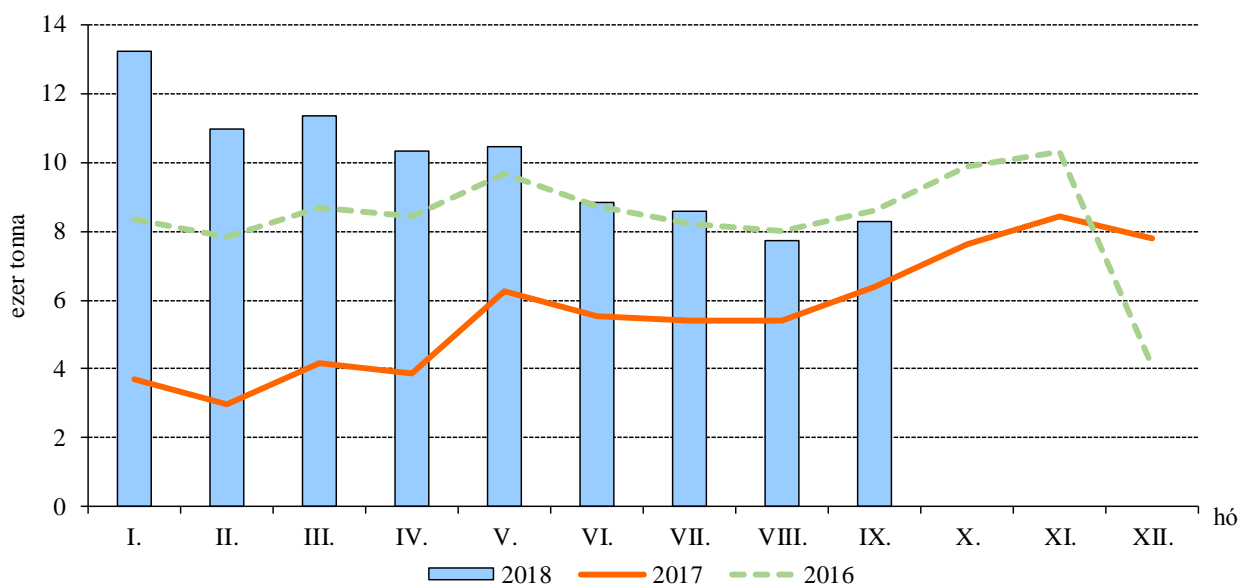
9. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2016–2018)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



10. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2016–2018)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2016. év</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
április	8 631	4 549	2 318	373 521	42 606	34 401
május	8 829	4 510	2 330	413 757	47 045	38 028
június	8 253	4 170	2 150	369 158	41 357	33 447
július	7 837	3 887	1 979	366 022	40 649	32 824
augusztus	8 665	4 288	2 175	401 196	44 231	35 807
szeptember	9 695	4 803	2 373	386 388	43 388	35 002
október	9 133	4 490	2 285	423 618	48 581	39 185
november	10 352	5 233	2 669	423 834	49 011	39 572
december	9 837	4 914	2 522	418 098	46 267	37 349
<b>2017 Összesen</b>	<b>105 613</b>	<b>53 351</b>	<b>27 210</b>	<b>4 755 692</b>	<b>538 084</b>	<b>434 567</b>
2018. január	10 354	5 344	2 755	416 153	47 994	38 811
február	8 690	4 366	2 251	380 277	43 823	35 464
március	8 038	4 039	2 089	404 592	46 802	37 927
április	10 443	5 584	2 888	376 555	44 058	35 766
május	10 249	5 257	2 724	421 043	48 333	39 129
június	8 582	4 349	2 244	356 910	40 336	32 656
július	8 713	4 433	2 275	378 928	42 661	34 328
augusztus	10 544	5 105	2 612	383 233	43 400	35 081
szeptember	8 996	4 479	2 284	369 736	42 171	34 007
<b>2018 Összesen</b>	<b>84 609</b>	<b>42 957</b>	<b>22 121</b>	<b>3 487 427</b>	<b>399 577</b>	<b>323 168</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, 2008–2018**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2016.</b> év	<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
április	111	55	29	3 738	130	60
május	...	...	...	2 916	103	48
június	80	40	21	2 922	104	49
július	85	42	22	2 715	98	45
augusztus	...	...	...	3 365	109	53
szeptember	115	58	31	3 874	150	68
október	83	39	22	2 968	121	52
november	91	48	29	2 860	111	49
december	59	30	17	3 361	127	59
<b>2017 Összesen</b>	<b>1 024</b>	<b>505</b>	<b>272</b>	<b>35 028</b>	<b>1 286</b>	<b>589</b>
2018. január	72	34	21	3 184	124	61
február	63	31	18	2 749	99	48
március	42	21	12	5 229	182	84
április	50	25	13	4 307	155	71
május	62	31	18	4 504	150	69
június	28	13	7	3 979	135	64
július	...	...	...	4 420	163	73
augusztus	43	21	13	4 399	161	75
szeptember	36	17	9	3 395	132	61
<b>2018 Összesen</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>36 166</b>	<b>1 301</b>	<b>606</b>

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna	
<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>
<b>2016. év</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
április	14 533 785	43 977	34 977	12 370 843	31 021	24 783
május	17 999 937	55 977	44 339	14 921 590	37 981	30 368
június	17 130 342	53 054	41 882	14 156 792	34 984	27 948
július	17 214 788	51 377	40 385	14 391 447	34 544	27 457
augusztus	18 482 398	54 802	43 275	15 276 346	36 515	29 088
szeptember	16 812 792	52 324	41 338	13 723 428	33 306	26 608
október	17 623 917	55 790	43 858	14 526 329	36 493	29 038
november	17 872 170	56 198	44 377	14 583 513	36 300	28 927
december	16 196 720	51 025	40 514	13 041 762	32 723	26 233
<b>2017 Összesen</b>	<b>200 716 412</b>	<b>613 354</b>	<b>485 157</b>	<b>167 807 624</b>	<b>413 645</b>	<b>329 835</b>
2018. január	19 463 320	61 136	48 274	14 817 944	37 392	29 834
február	16 768 736	52 475	41 576	12 808 027	31 315	25 140
március	17 673 681	54 409	42 923	13 411 548	32 220	25 720
április	17 926 598	57 401	44 947	14 037 902	35 666	28 302
május	19 171 395	60 097	45 873	14 906 381	37 071	28 120
június	18 147 317	55 456	43 344	14 156 452	33 782	26 716
július	18 958 714	58 602	44 896	14 858 599	35 740	27 188
augusztus	18 331 483	54 835	41 652	14 588 287	35 221	26 591
szeptember	17 378 110	55 296	42 164	13 646 875	34 019	25 860
<b>2018 Összesen</b>	<b>163 819 354</b>	<b>509 707</b>	<b>395 648</b>	<b>127 232 015</b>	<b>312 427</b>	<b>243 471</b>

<sup>a)</sup> A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2008–2018**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly		darab	élő súly		darab	élő súly	
		vágott s. <sup>a)</sup>	tonna		vágott s. <sup>a)</sup>	tonna		vágott s. <sup>a)</sup>	tonna
<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. év</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>
<b>2016. év</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
április	224 234	1 344	989	1 159 336	3 868	3 067	517 104	7 144	5 676
május	468 274	2 683	1 954	1 760 413	6 273	4 855	613 719	8 463	6 712
június	666 858	3 774	2 767	1 503 818	5 528	4 245	574 954	8 210	6 497
július	525 150	3 063	2 236	1 484 511	5 420	4 126	568 759	7 833	6 170
augusztus	852 062	4 877	3 720	1 516 578	5 410	4 130	534 232	7 320	5 820
szeptember	607 092	3 597	2 700	1 691 594	6 407	4 868	611 086	8 581	6 826
október	407 247	2 679	1 986	1 964 511	7 619	5 717	604 062	8 712	6 892
november	320 879	2 182	1 661	2 208 757	8 443	6 412	587 460	8 876	7 069
december	258 661	1 749	1 287	2 078 386	7 782	5 933	583 229	8 232	6 643
<b>2017 Összesen</b>	<b>4 636 734</b>	<b>27 973</b>	<b>20 735</b>	<b>18 808 121</b>	<b>67 601</b>	<b>51 937</b>	<b>6 895 508</b>	<b>98 185</b>	<b>78 078</b>
2018. január	100 889	740	512	3 664 227	13 229	10 214	600 576	9 156	7 244
február	163 943	1 146	796	3 020 477	10 977	8 427	550 094	8 565	6 854
március	253 735	1 663	1 201	3 190 195	11 338	8 742	572 235	8 621	6 834
április	327 114	2 076	1 443	2 833 256	10 348	7 936	577 408	8 970	7 007
május	568 285	3 436	2 482	2 935 746	10 459	8 091	609 885	8 785	6 914
június	589 774	3 583	2 672	2 638 568	8 835	6 753	587 799	8 855	6 897
július	788 741	4 592	3 446	2 504 476	8 583	6 626	601 929	9 162	7 233
augusztus	848 380	4 788	3 550	2 353 622	7 742	5 972	485 415	6 950	5 440
szeptember	851 164	4 982	3 675	2 296 638	8 297	6 366	549 011	7 871	6 162
<b>2018 Összesen</b>	<b>4 492 025</b>	<b>27 007</b>	<b>19 778</b>	<b>25 437 205</b>	<b>89 808</b>	<b>69 126</b>	<b>5 134 352</b>	<b>76 935</b>	<b>60 587</b>

<sup>a)</sup> A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

2. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. január–március**

Megnevezés	2018. január			2018. február			2018. március		
	darab	élósúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna
Szarvasmarha összesen	10 354	5 344	2 755	8 690	4 366	2 251	8 038	4 039	2 089
– ebből: borjú	261	39	21	269	42	23	218	31	16
fiatal marha	263	77	40	194	50	27	263	71	38
bika	2 585	1 310	704	2 388	1 116	602	2 350	1 148	617
üsző	949	440	234	742	340	179	663	310	165
tehén	6 291	3 476	1 755	5 097	2 817	1 421	4 533	2 474	1 250
Sertés összesen	416 153	47 994	38 811	380 277	43 823	35 464	404 592	46 802	37 927
– ebből: anyakoca	7 519	1 662	1 346	6 319	1 369	1 109	6 519	1 399	1 137
Juh összesen	3 184	124	61	2 749	99	48	5 229	182	84
– ebből: anyajuh	292	14	7	355	18	8	638	31	14
Ló összesen	72	34	21	63	31	18	42	21	12
Vágóbaromfi összesen	19 463 320	61 136	48 274	16 768 736	52 475	41 576	17 673 681	54 409	42 923
– ebből: vágócsirke	14 817 944	37 392	29 834	12 808 027	31 315	25 140	13 411 548	32 220	25 720
vágótyúk és kakas	278 874	617	468	225 995	471	359	245 828	567	426
vágóliba összesen	100 889	740	512	163 943	1 146	796	253 735	1 663	1 201
vágókacsa összesen	3 664 227	13 229	10 214	3 020 477	10 977	8 427	3 190 195	11 338	8 742
vágópulyka	600 576	9 156	7 244	550 094	8 565	6 854	572 235	8 621	6 834

<sup>a)</sup> Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. április–június**

Megnevezés	2018. április			2018. május			2018. június		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna
Szarvasmarha összesen	10 443	5 584	2 888	10 249	5 257	2 724	8 582	4 349	2 244
– ebből: borjú	135	16	9	154	24	13	209	26	14
fiatal marha	287	73	39	255	61	33	222	60	32
bika	2 435	1 199	650	2 341	1 117	610	1 912	893	479
üsző	721	348	187	1 100	503	269	855	408	219
tehén	6 862	3 947	2 002	6 399	3 553	1 799	5 376	2 958	1 497
Sertés összesen	376 555	44 058	35 766	421 043	48 333	39 129	356 910	40 336	32 656
– ebből: anyakoca	8 286	1 794	1 454	8 249	1 802	1 455	7 806	1 736	1 404
Juh összesen	4 307	155	71	4 504	150	69	3 979	135	64
– ebből: anyajuh	503	24	11	329	17	8	414	23	11
Ló összesen	50	25	13	62	31	18	28	13	7
Vágóbaromfi összesen	17 926 598	57 401	44 947	19 171 395	60 097	45 873	18 147 317	55 456	43 344
– ebből: vágócsirke	14 037 902	35 666	28 302	14 906 381	37 071	28 120	14 156 452	33 782	26 716
vágótyúk és kakas	150 918	341	260	151 098	346	265	174 634	401	306
vágóliba összesen	327 114	2 076	1 443	568 285	3 436	2 482	589 774	3 583	2 672
vágókacsa összesen	2 833 256	10 348	7 936	2 935 746	10 459	8 091	2 638 568	8 835	6 753
vágópulyka	577 408	8 970	7 007	609 885	8 785	6 914	587 799	8 855	6 897

<sup>a)</sup> Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. július–szeptember

Megnevezés	2018. július			2018. augusztus			2018. szeptember		
	darab	élósúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna
Szarvasmarha összesen	8 713	4 433	2 275	10 544	5 105	2 612	8 996	4 479	2 284
– ebből: borjú	229	31	18	268	42	23	290	53	27
fiatal marha	180	45	24	263	65	35	296	74	38
bika	1 988	943	504	1 886	887	473	1 877	888	473
üsző	736	358	192	885	418	221	800	381	203
tehén	5 575	3 055	1 537	7 242	3 693	1 862	5 715	3 073	1 539
Sertés összesen	378 928	42 661	34 328	383 233	43 400	35 081	369 736	42 171	34 007
– ebből: anyakoca	7 644	1 688	1 360	9 545	2 150	1 736	8 657	1 964	1 579
Juh összesen	4 420	163	73	4 399	161	75	3 395	132	61
– ebből: anyajuh	420	21	10	943	43	20	658	31	13
Ló összesen	...	...	...	43	21	13	36	17	9
Vágóbaromfi összesen	18 958 714	58 602	44 896	18 331 483	54 835	41 652	17 378 110	55 296	42 164
– ebből: vágócsirke	14 858 599	35 740	27 188	14 588 287	35 221	26 591	13 646 875	34 019	25 860
vágótyúk és kakas	204 530	524	402	55 301	132	98	33 168	124	98
vágóliba összesen	788 741	4 592	3 446	848 380	4 788	3 550	851 164	4 982	3 675
vágókacsa összesen	2 504 476	8 583	6 626	2 353 622	7 742	5 972	2 296 638	8 297	6 366
vágópulyka	601 929	9 162	7 233	485 415	6 950	5 440	549 011	7 871	6 162

<sup>a)</sup> Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály



5. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. I–IX./2017. I–IX.

Megnevezés	2017. I–IX. hó			2018. I–IX. hó			Eltérés			2018. I–IX./2017. I–IX., százalék		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly <sup>a)</sup> , tonna
Szarvasmarha összesen	76 291	38 715	19 733	84 609	42 957	22 121	8 318	4 242	2 388	110,9	111,0	112,1
– ebből: borjú	1 303	207	107	2 033	305	163	730	98	56	156,0	147,1	152,6
fiatal marha	2 166	559	281	2 223	576	303	57	17	22	102,6	103,0	107,8
bika	16 461	7 848	4 144	19 762	9 501	5 112	3 301	1 653	969	120,1	121,1	123,4
üsző	6 243	2 906	1 542	7 451	3 505	1 869	1 208	600	327	119,3	120,6	121,2
tehén	49 997	27 147	13 635	53 090	29 045	14 661	3 093	1 898	1 026	106,2	107,0	107,5
Sertés összesen	3 490 142	394 225	318 461	3 487 427	399 577	323 168	-2 715	5 353	4 707	99,9	101,4	101,5
– ebből: anyakoca	64 231	13 903	11 189	70 544	15 564	12 581	6 313	1 661	1 392	109,8	111,9	112,4
Juh összesen	25 839	927	428	36 166	1 301	606	10 327	374	178	140,0	140,3	141,5
– ebből: anyajuh	3 856	177	78	4 552	222	102	696	45	24	118,0	125,3	131,4
Ló összesen	791	388	204	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Vágóbaromfi összesen	149 023 605	450 341	356 408	163 819 354	509 707	395 648	14 795 749	59 366	39 241	109,9	113,2	111,0
– ebből: vágócsirke	125 656 020	308 129	245 637	127 232 015	312 427	243 471	1 575 995	4 298	-2 166	101,3	101,4	99,1
vágótyúk és kakas	2 038 330	4 721	3 616	1 520 346	3 522	2 681	-517 984	-1 199	-936	74,6	74,6	74,1
vágóliba összesen	3 649 947	21 364	15 801	4 492 025	27 007	19 778	842 078	5 643	3 977	123,1	126,4	125,2
vágókacsa összesen	12 556 467	43 756	33 875	25 437 205	89 808	69 126	12 880 738	46 052	35 251	202,6	205,2	204,1
vágópulyka	5 120 757	72 365	57 474	5 134 352	76 935	60 587	13 595	4 570	3 112	100,3	106,3	105,4

<sup>a)</sup> Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

