

XII. évfolyam 2. szám 2019



# STATISZTIKAI JELENTÉSEK

## VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2019. I–III. hónap

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

**Vágóhidak élőállat-vágása**  
**XII. évfolyam 2. szám 2019**

Megjelenik negyedévente

**Szerkesztő**

Bábáné Demeter Edit

**Szerző**

Fekete Géza

fekete.geza@aki.naik.hu

**Kiadó**

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Telefon: (+36 1) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

www.aki.gov.hu

[aki@aki.naik.hu](mailto:aki@aki.naik.hu)

<https://asir.aki.gov.hu>

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen megjelenő összefoglalóit:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.naik.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 húskra vonatkozó statisztikákról.

Az adatok összeállítása az engedélyezett vágóhidak havi adatszolgáltatása (nyilvántartási száma: OSAP1280) alapján történik. Az adatgyűjtést az Agrárgazdasági Kutató Intézet (jelenleg NAIK Agrárgazdasági

Kutatóintézet) 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. §-a alapján és az Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

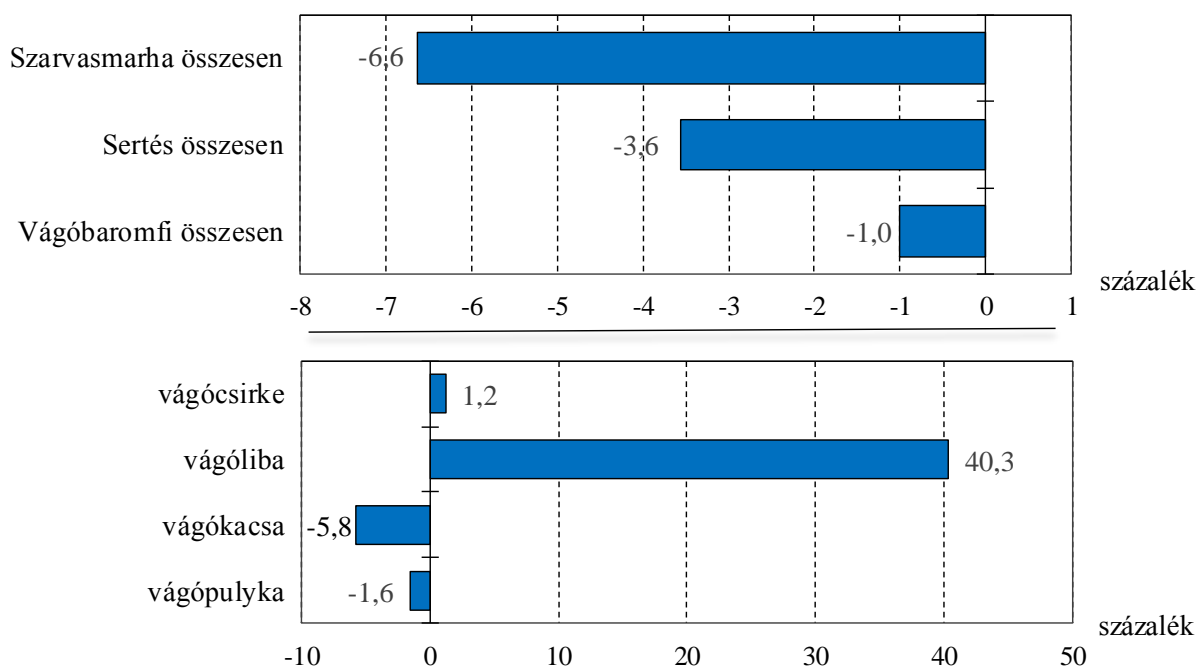
### Az állatvágások alakulása

A magyarországi vágóhidakon 7 százalékkal kevesebb szarvasmarhát, 1 százalékkal kevesebb baromfifélét és 4 százalékkal kevesebb sertést vágtak 2019 első negyedévében a 2018. január–márciusi időszakhoz képest (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a libavágás

erőteljesen, 40 százalékkal meghaladta az egy évvel korábbi időszak alacsony bázisértékét.

Szarvasmarhából 25 ezer darabot vágtak le az első negyedévben, a levágott állatok élősúlya 12,9 ezer, hasított súlya 6,7 ezer tonna volt.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2019. I. negyedévében 2018. I. negyedévéhez képest (százalék)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

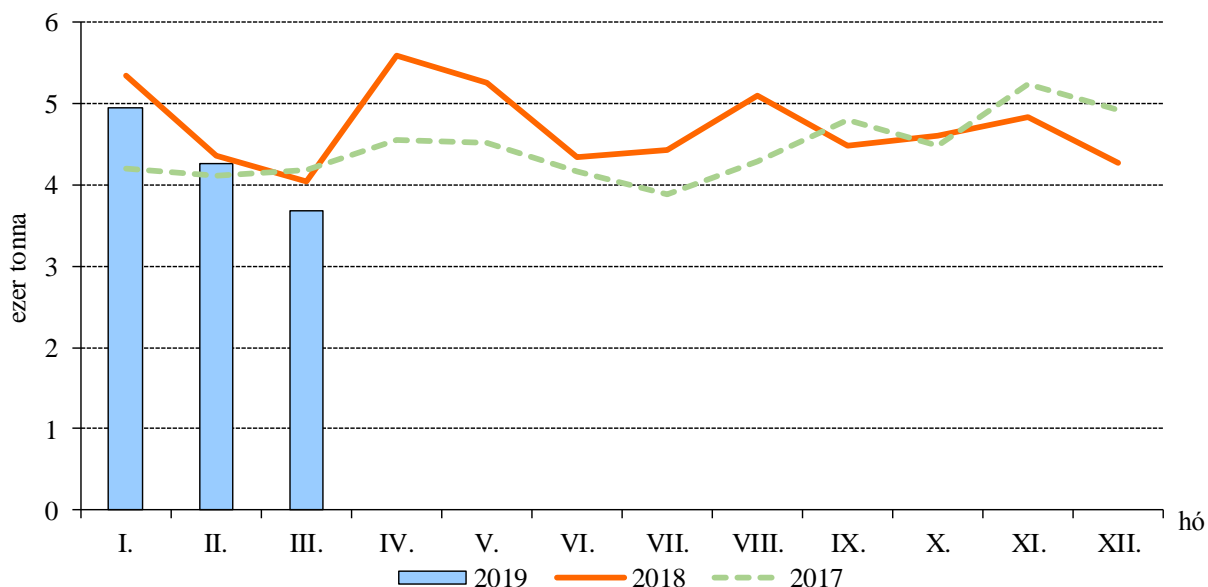
Az élő- és a hasított súly is 6 százalékkal volt kevesebb az egy évvel korábinál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4200 tonna felett alakult 2019. január–márciusban, míg a legmagasabb havi érték – a januári – meghaladta a 4900 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 63 százaléka tehén, 21 százaléka bika volt. A tehének vágása 4 százalékkal, a bikák vágása 26 százalékkal csökkent, az üszök vágása 3 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2019 első negyedévében a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 7,7 ezer tonna export mellett 1,1 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2019 első két hónapjában. Az export volumene 7 százalékkal növekedett, az importé 45 százalékkal csökkent a

2018. I–II. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Ausztriába, Törökországba és Koszovóba irányult, míg az import elsősorban Romániából, Hollandiából és Csehországból érkezett 2019. január–februárban. Magyarország élőmarha-exportjának több mint 65 százaléka került a fenti három célországba az év első két hónapjában.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám közel 885 ezer darab volt 2018. december 1-jén, melynek több mint a felét (58 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2017 decembere óta 15 ezer, 2018 júniusa óta 5 ezer darabbal nőtt. A tehének száma mintegy 403 ezer volt 2018. december 1-jén, 8 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

2. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban (2017–2019)

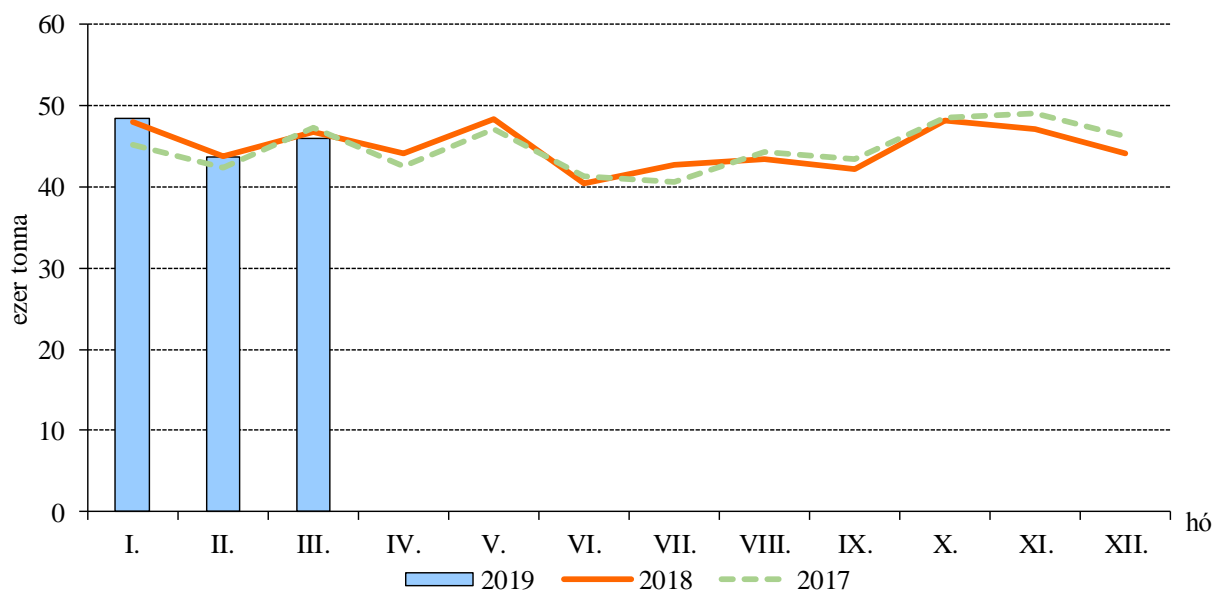


Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A magyarországi vágóhidakon 1 millió 158 ezer sertést vágtak le 2019 első negyedévében, 3,6 százalékkal kevesebbet (–42,9 ezer darab), mint 2018. január–márciusban. A levágott állatok élősúlya összesen 138 ezer tonna, hasított súlya 111 ezer tonna volt. A vágás volumene 2019. januárban több mint 48 ezer tonna volt (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan megközelítette a 46 ezer tonnát. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első negyedévi 20,4 ezerről 24,8 ezer darabra (+21,9 százalék) nőtt a 2019. január–márciusi időszakban.

Az élő sertés kivitelének volumene 45 százalékkal növekedett, míg az import 14 százalékkal csökkent a 2019. I–II. havi időszakban 2018 azonos időszakához képest (KSH). Az export 4,4 ezer tonna, az import 9,1 ezer tonna volt, azaz a behozatal több mint kétszerese volt a kivitelének. Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból érkezett, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Hollandiába irányult a 2019. január–februári időszakban.

3. ábra: A vágóhidak sertésvágása élősúlyban (2017–2019)



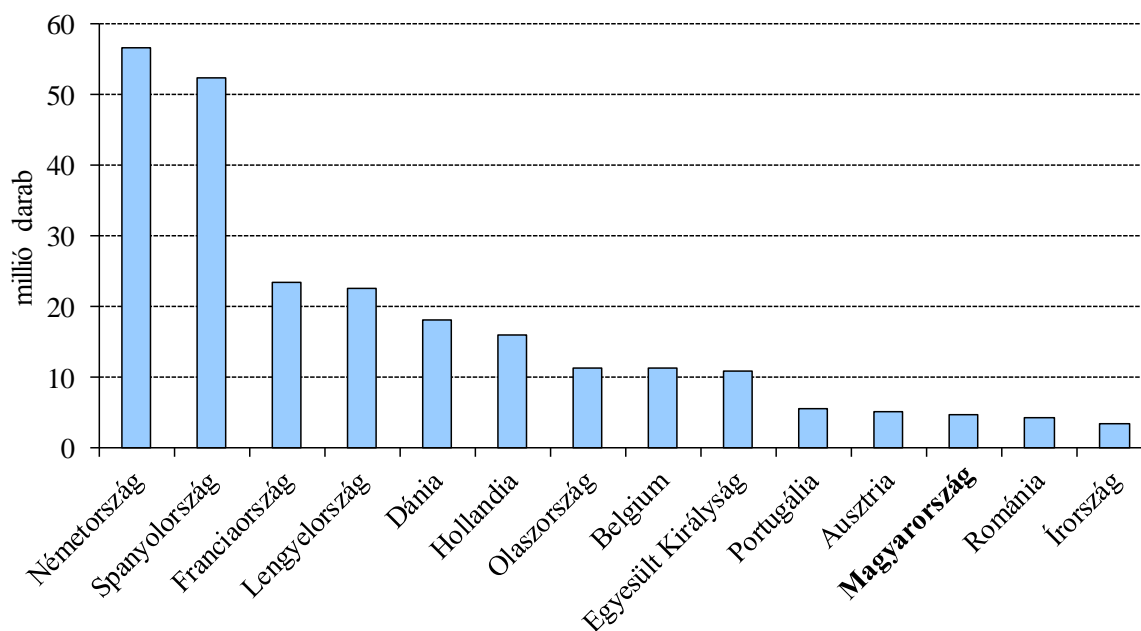
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A sertésállomány a KSH adatai szerint 2,87 millió darab volt Magyarországon 2018. december 1-jén. Az állomány nagysága gyakorlatilag megegyezett a 2017. decemberi létszámmal, míg a 2017. júniusi értéket kissé (+12 ezer darab) meghaladta. A sertések többségét (80 százalék) gazdasági szervezetek tartották.

Az anyakocák száma 178 ezer volt 2018 decemberében, az állomány egy év alatt 6 ezerrel nőtt (+3,7 százalék).

Az európai országok között 2018-ban – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – 56 millió darabot meghaladó sertésvágásával továbbra is Németország állt az első helyen, ezt követte Spanyolország és Franciaország (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2018



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 8,8 ezer darab volt 2019 első negyedében, ami 21 százalékos csökkenés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 1200 darabot vágtak, az élő-súly 62 tonna volt a 2019. január–márciusi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1109 ezer darab volt 2018. december 1-jén, 37,5 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–3 százalék). Az állomány meghatározó részét, 86 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2018 decemberében 798 ezer volt, 13 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és gyakorlatilag megegyezett a 2018. júniusi értékkel.

Baromfiból 53,4 millió darabot vágtak 2019 első negyedében, 1 százalékkal kevesebbet, mint az előző év azonos időszakában.

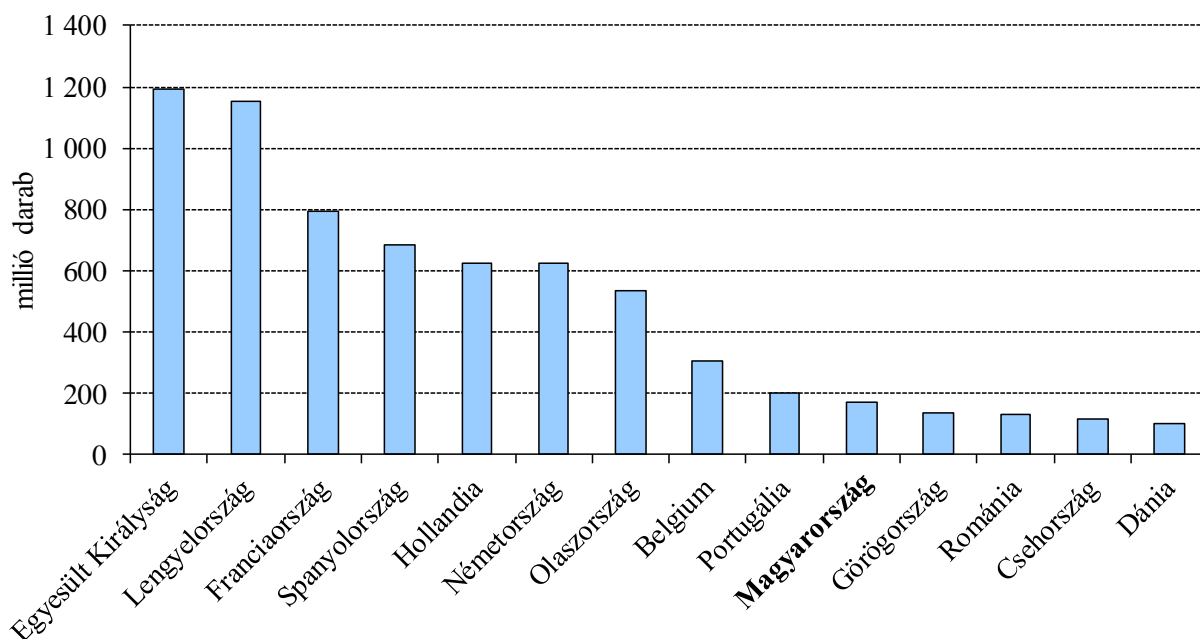
A levágott baromfi túlnyomó része (78 százaléka) csirke volt, amiből 41,5 milliót vágtak, 1 százalékkal többet, mint az előző év azonos időszakában. A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,2, a kacsáké 17,4 százalék volt. Vágókacsából 9,3 milliót, libából 728 ezer darabot vágtak 2019 első negyedében. A libavágás 40 százalékkal haladta meg az előző év rendkívül alacsony értékét.

Pulykából 1,7 milliót vágtak 2019. I–III. hóban, 1,6 százalékkal kevesebbet, mint a bázisidőszakban.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 30,6 millió volt 2018. december 1-jén, ami 1186 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt (–3,7 százalék).

Az európai országok között 2018-ban (Törökország nélkül) az 1192 millió darabot meghaladó csirkevágásával az Egyesült Királyság állt az első helyen, ezt követte Lengyelország és Franciaország (5. ábra).

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

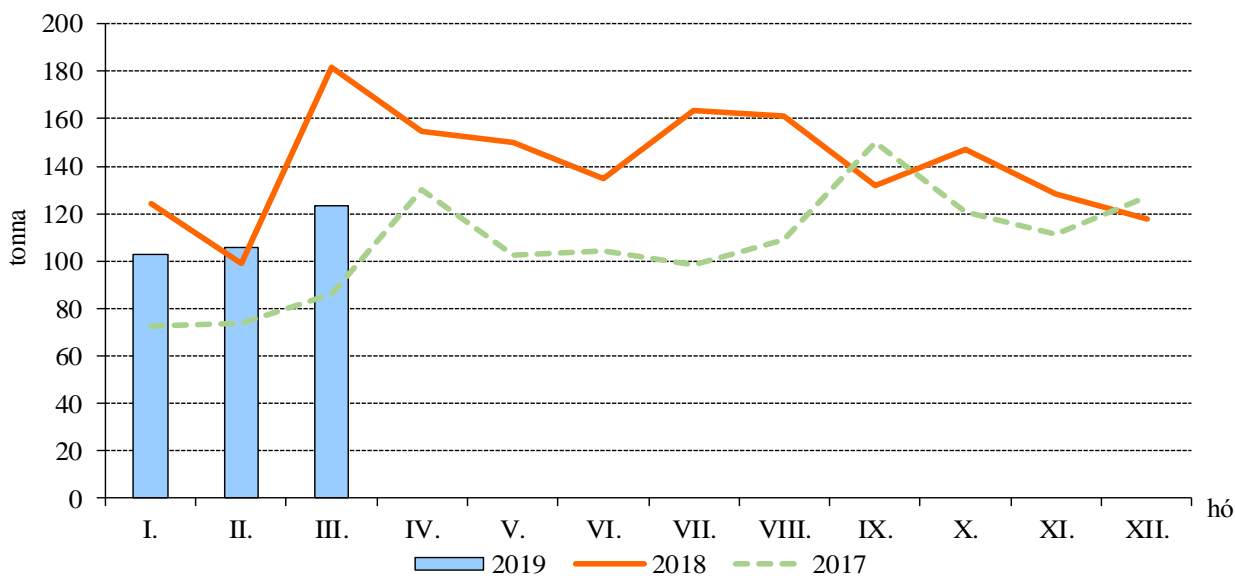


<sup>a)</sup> Törökország nélkül.

Forrás: Eurostat

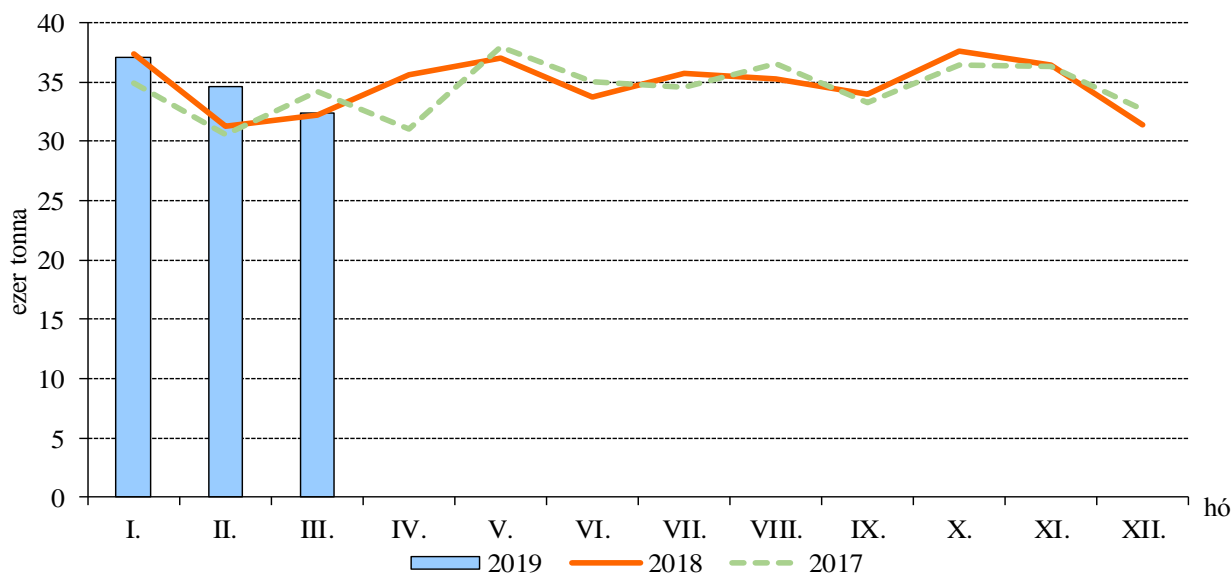
## Ábrák és táblázatok

6. ábra: A vágóhidak juhvagása élősúlyban (2017–2019)



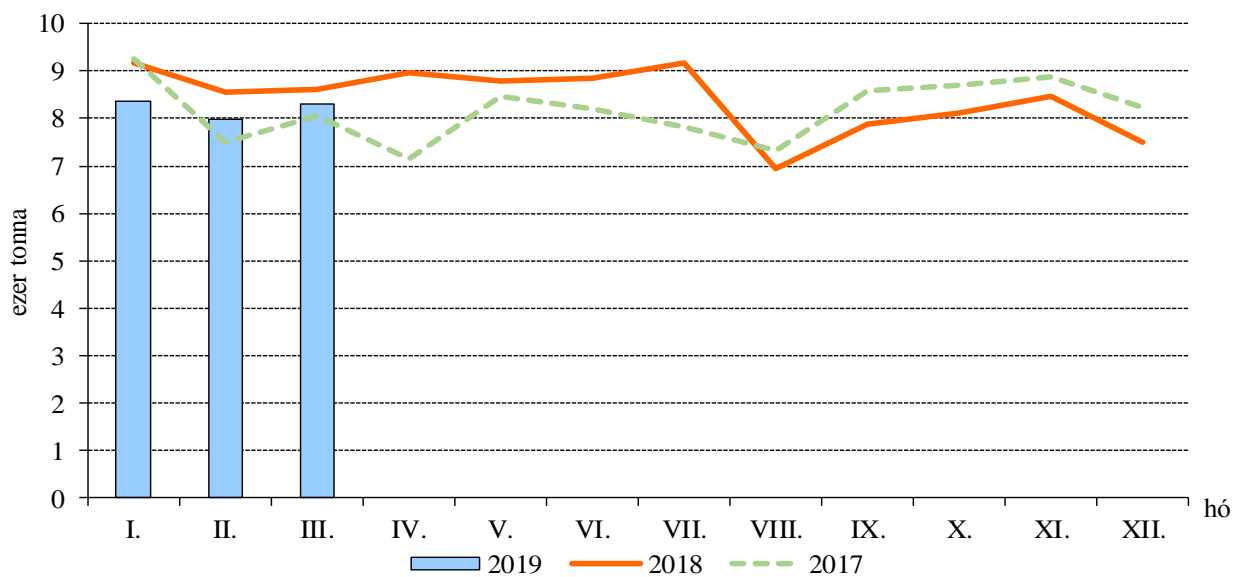
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

7. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban (2017–2019)



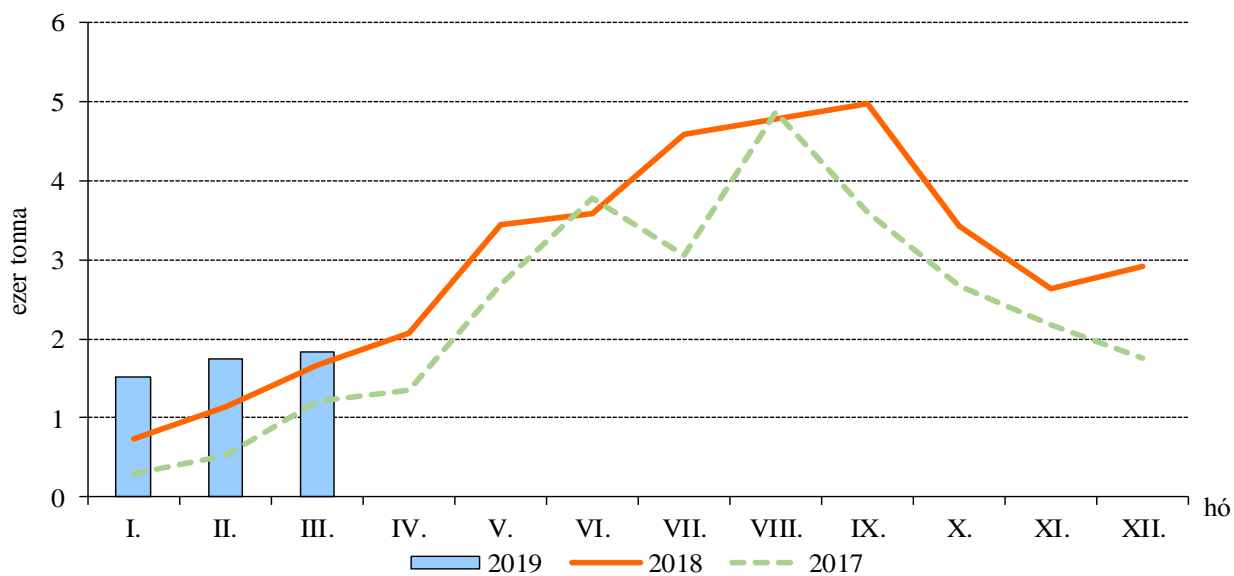
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

8. ábra: A vágóhidak pulykavágása élősúlyban (2017–2019)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

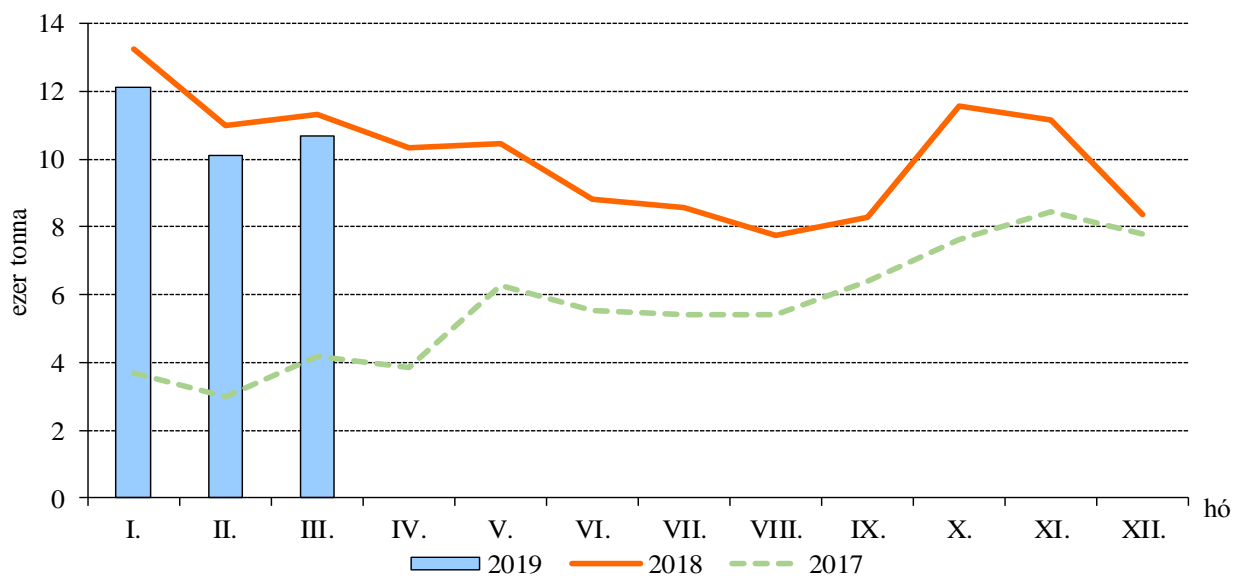
9. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2017–2019)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály



10. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban (2017–2019)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2009–2019

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2017. év</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	8 999	4 480	2 285	370 072	42 203	34 031
október	9 362	4 604	2 353	421 471	48 234	38 912
november	9 617	4 831	2 480	402 237	47 135	37 952
december	8 493	4 273	2 196	392 932	44 175	35 712
<b>2018 Összesen</b>	<b>112 084</b>	<b>56 666</b>	<b>29 151</b>	<b>4 704 403</b>	<b>539 154</b>	<b>435 768</b>
2019. január	9 678	4 945	2 530	407 634	48 424	39 087
február	8 289	4 264	2 191	366 204	43 653	35 228
március	7 320	3 677	1 937	384 318	45 901	37 052
<b>2019 Összesen</b>	<b>25 287</b>	<b>12 886</b>	<b>6 658</b>	<b>1 158 156</b>	<b>137 978</b>	<b>111 367</b>

A táblázatok kerekített adatokat tartalmaznak, ezért az egyedi adatok összegei eltérhetnek a végösszeztől.  
 Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2009–2019**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2017.</b> év	<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
október	63	31	17	3 788	147	70
november	51	25	15	3 262	128	63
december	...	...	...	3 143	118	56
<b>2018 Összesen</b>	<b>545</b>	<b>265</b>	<b>151</b>	<b>46 359</b>	<b>1 694</b>	<b>795</b>
2019. január	...	...	...	2 674	103	49
február	22	8	5	2 868	106	49
március	25	12	7	3 286	123	59
<b>2019 Összesen</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>...</b>	<b>8 828</b>	<b>332</b>	<b>157</b>

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2009–2019**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna	
<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>
<b>2017. év</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
október	19 127 243	60 956	46 265	14 858 355	37 605	28 469
november	18 232 773	58 761	44 679	14 240 132	36 477	27 611
december	15 798 240	50 345	38 538	12 523 855	31 406	23 998
<b>2018 Összesen</b>	<b>216 977 610</b>	<b>679 768</b>	<b>525 130</b>	<b>168 854 357</b>	<b>417 915</b>	<b>323 549</b>
2019. január	19 036 234	59 234	44 989	14 721 548	37 085	28 090
február	17 415 794	54 501	41 608	13 742 695	34 577	26 280
március	16 913 656	53 363	40 833	13 081 152	32 455	24 725
<b>2019 Összesen</b>	<b>53 365 684</b>	<b>167 097</b>	<b>127 431</b>	<b>41 545 395</b>	<b>104 117</b>	<b>79 094</b>

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

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2009–2019**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly vágott s. <sup>a)</sup>		darab	élősúly vágott s. <sup>a)</sup>		darab	élősúly vágott s. <sup>a)</sup>	
		tonna			tonna			tonna	
<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>
<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
október	511 615	3 421	2 474	3 110 485	11 546	8 808	586 294	8 127	6 316
november	370 786	2 626	1 884	3 027 008	11 138	8 554	578 577	8 457	6 581
december	416 039	2 912	2 137	2 272 936	8 346	6 389	543 544	7 506	5 876
<b>2018. Összesen</b>	<b>5 790 465</b>	<b>35 968</b>	<b>26 273</b>	<b>33 847 634</b>	<b>120 838</b>	<b>92 877</b>	<b>6 842 767</b>	<b>101 026</b>	<b>79 359</b>
2019. január	214 100	1 521	999	3 483 285	12 136	9 440	576 928	8 355	6 355
február	247 364	1 741	1 147	2 847 408	10 122	7 846	548 845	7 985	6 276
március	266 282	1 840	1 263	2 970 805	10 686	8 247	569 847	8 301	6 534
<b>2019. Összesen</b>	<b>727 746</b>	<b>5 101</b>	<b>3 409</b>	<b>9 301 498</b>	<b>32 944</b>	<b>25 533</b>	<b>1 695 620</b>	<b>24 640</b>	<b>19 166</b>

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

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. január–március

Megnevezés	2019. január			2019. február			2019. 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	9 678	4 945	2 530	8 289	4 264	2 191	7 320	3 677	1 937
– ebből: borjú	440	65	32	240	33	17	232	36	19
fiatal marha	261	65	32	214	55	30	234	46	26
bika	1 716	846	458	1 802	876	474	1 902	936	509
üsző	772	355	188	757	360	194	886	421	224
tehén	6 475	3 607	1 816	5 276	2 941	1 476	4 066	2 239	1 158
Sertés összesen	407 634	48 424	39 087	366 204	43 653	35 228	384 318	45 901	37 052
– ebből: anyakoca	9 576	2 072	1 658	7 892	1 718	1 377	7 340	1 557	1 250
Juh összesen	2 674	103	49	2 868	106	49	3 286	123	59
– ebből: anyajuh	356	19	8	384	17	7	506	26	12
Ló összesen	...	...	...	22	8	5	25	12	7
Vágóbaromfi összesen	19 036 234	59 234	44 989	17 415 794	54 501	41 608	16 913 656	53 363	40 833
– ebből: vágócsirke	14 721 548	37 085	28 090	13 742 695	34 577	26 280	13 081 152	32 455	24 725
vágótyúk és kakas	40 373	137	106	29 382	76	58	25 570	81	64
vágóliba összesen	214 100	1 521	999	247 364	1 741	1 147	266 282	1 840	1 263
vágókacsa összesen	3 483 285	12 136	9 440	2 847 408	10 122	7 846	2 970 805	10 686	8 247
vágópulyka	576 928	8 355	6 355	548 845	7 985	6 276	569 847	8 301	6 534

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

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

3. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. I–III./2018. I–III.**

Megnevezés	2018. I–III. hó			2019. I–III. hó			Eltérés			2019. I–III./2018. I–III., 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	27 082	13 749	7 095	25 287	12 886	6 658	-1 795	-863	-437	93,4	93,7	93,8
– ebből: borjú	748	112	60	912	133	68	164	21	8	121,9	118,4	112,5
fiatal marha	720	197	104	709	166	88	-11	-32	-16	98,5	83,9	84,4
bika	7 323	3 574	1 923	5 420	2 658	1 442	-1 903	-916	-481	74,0	74,4	75,0
üsző	2 354	1 090	578	2 415	1 135	605	61	45	27	102,6	104,2	104,7
tehén	15 921	8 767	4 426	15 817	8 786	4 450	-104	19	25	99,3	100,2	100,6
Sertés összesen	1 201 022	138 618	112 202	1 158 156	137 978	111 367	-42 866	-640	-835	96,4	99,5	99,3
– ebből: anyakoca	20 357	4 430	3 592	24 808	5 348	4 285	4 451	918	692	121,9	120,7	119,3
Juh összesen	11 162	405	193	8 828	332	157	-2 334	-73	-36	79,1	82,0	81,3
– ebből: anyajuh	1 285	63	29	1 246	62	27	-39	-1	-2	97,0	99,0	92,9
Ló összesen	177	86	51	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Vágóbaromfi összesen	53 905 737	168 020	132 773	53 365 684	167 097	127 431	-540 053	-922	-5 343	99,0	99,5	96,0
– ebből: vágócsirke	41 037 519	100 928	80 694	41 545 395	104 117	79 094	507 876	3 189	-1 600	101,2	103,2	98,0
vágótyúk és kakas	750 697	1 654	1 252	95 325	294	228	-655 372	-1 360	-1 024	12,7	17,8	18,2
vágóliba összesen	518 567	3 550	2 510	727 746	5 101	3 409	209 179	1 551	899	140,3	143,7	135,8
vágókacsa összesen	9 874 899	35 544	27 383	9 301 498	32 944	25 533	-573 401	-2 600	-1 850	94,2	92,7	93,2
vágópulyka	1 722 905	26 341	20 932	1 695 620	24 640	19 166	-27 285	-1 701	-1 767	98,4	93,5	91,6

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

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

