

XIII. évfolyam 1. szám 2020



# STATISZTIKAI JELENTÉSEK

## VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2019. I–XII. hónap

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

**Vágóhidak élőállat-vágása**  
**XIII. évfolyam 1. szám 2020**

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

## 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.

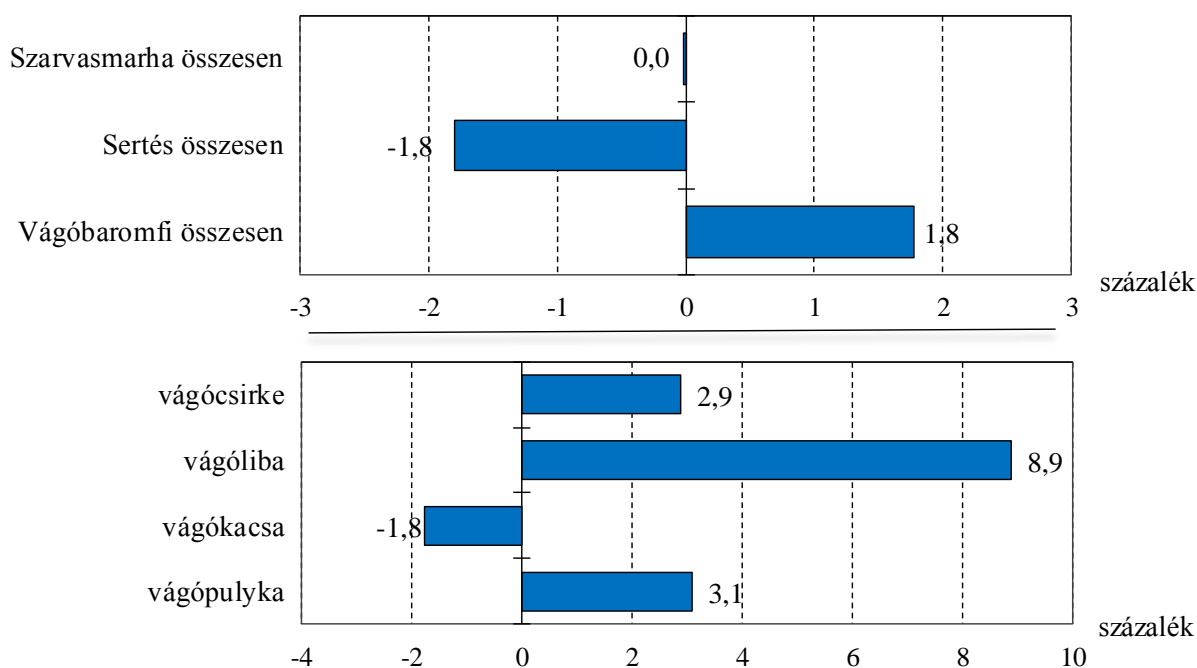
Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. §-a alapján és az Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

### Az állatvágások alakulása

A magyarországi vágóhidakon mintegy 2 százalékkal kevesebb sertést és közel 2 százalékkal több baromfit vágtak 2019-ben az előző évhez képest, míg a szarvasmarhavágás gyakorlatilag azonos szinten maradt (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a libavágás 9 százalékkal haladta meg a bázisértéket.

Szarvasmarhából 112,1 ezer darabot vágtak le 2019-ben, a levágott állatok élősúlya 57,9 ezer, hasított súlya 29,7 ezer tonna volt. Az élő- 2,2, míg a hasított súly 2,0 százalékkal volt több az egy évvel korábbinál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4800 tonna felett alakult 2019-ben, míg a legmagasabb havi érték –

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2019-ben az előző évhez képest (százalék)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

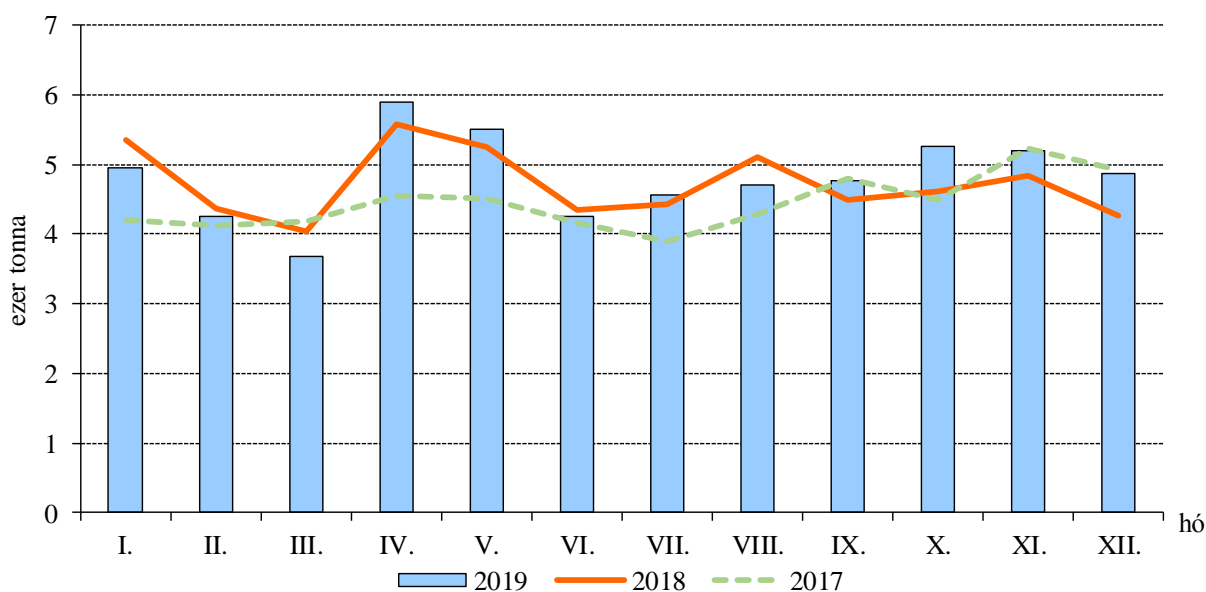
az áprilisi – meghaladta az 5800 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 63 százaléka tehen, 22 százaléka bika volt. A tehenek vágása 1, a bikák vágása 5 százalékkal csökkent, az üszök vágása 3 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2019-ben az előző évhez képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 50,4 ezer tonna export mellett 11,4 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2019 első tizenegy hónapjában. Az export volumene 22 százalékkal növekedett, az importé 9 százalékkal csökkent a 2018. I–XI. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Törökországba, Ausztriába és Koszovóba irá-

nyult, a kivétel több mint 56 százaléka került a három célországba ebben az időszakban. Az import elsősorban Szlovákiából, Romániából és Németországból érkezett 2019. január–novemberben.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 909,1 ezer darab volt 2019. december 1-jén, melynek több mint a felét (58 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2018 decembere óta 24 ezer darabbal nőtt, 2018 júniusa óta 1,6 ezerrel csökkent. A tehenek száma 413,5 ezer volt 2019. december 1-jén, 11 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

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

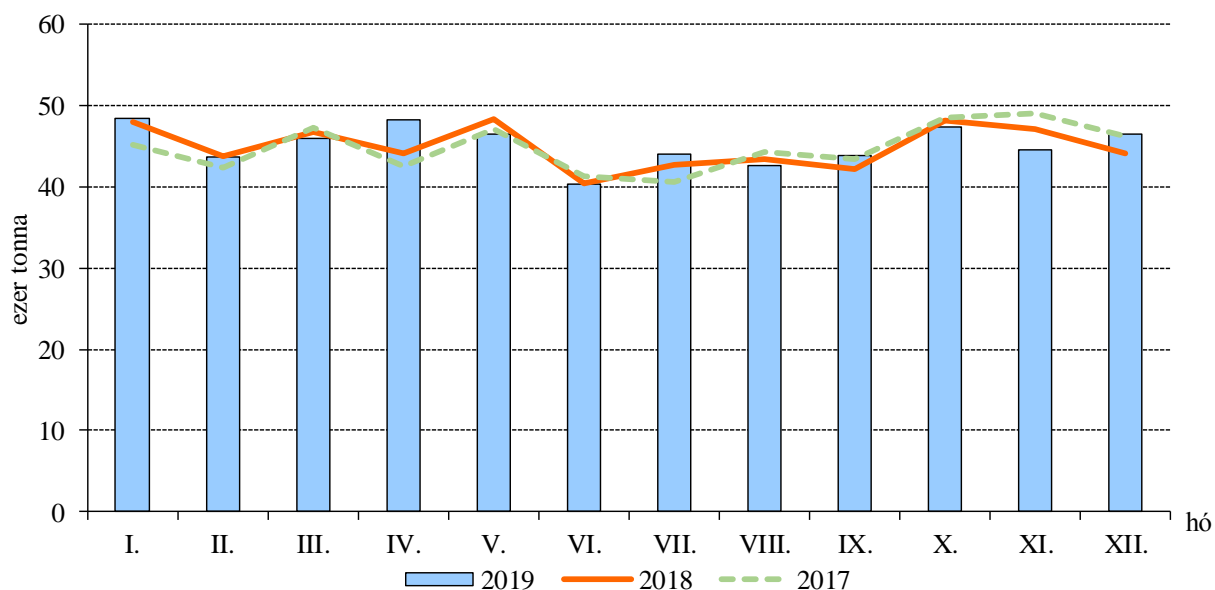


Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A magyarországi vágóhidakon 4 millió 620 ezer sertést vágta le 2019-ben, 1,8 százalékkal kevesebbet (-84,9 ezer darab), mint az előző évben. A levágott állatok élősúlya összesen 542 ezer tonna, hasított súlya 437 ezer tonna volt, azaz gyakorlatilag megegyezett az előző évi értékkel (+0,5 és +0,3 százalék). A vágás volumene 2019. januárban és áprilisban több mint 48 ezer tonna volt (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan meghaladta a 45 ezer tonnát. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző évi 92,9 ezerről 7 százalékkal, 86,4 ezer darabra csökkent 2019-ben.

Az élő sertés kivitelének volumene 13 százalékkal növekedett, míg az import 12 százalékkal csökkent a 2019. I–XI. havi időszakban 2018 azonos időszakához képest (KSH). Az export 35,6 ezer tonna, az import 51,5 ezer tonna volt, azaz a behozatal továbbra is felülmúlta az exportált mennyiséget. Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból érkezett, a kivétel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2019. január–novemberi időszakban.

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



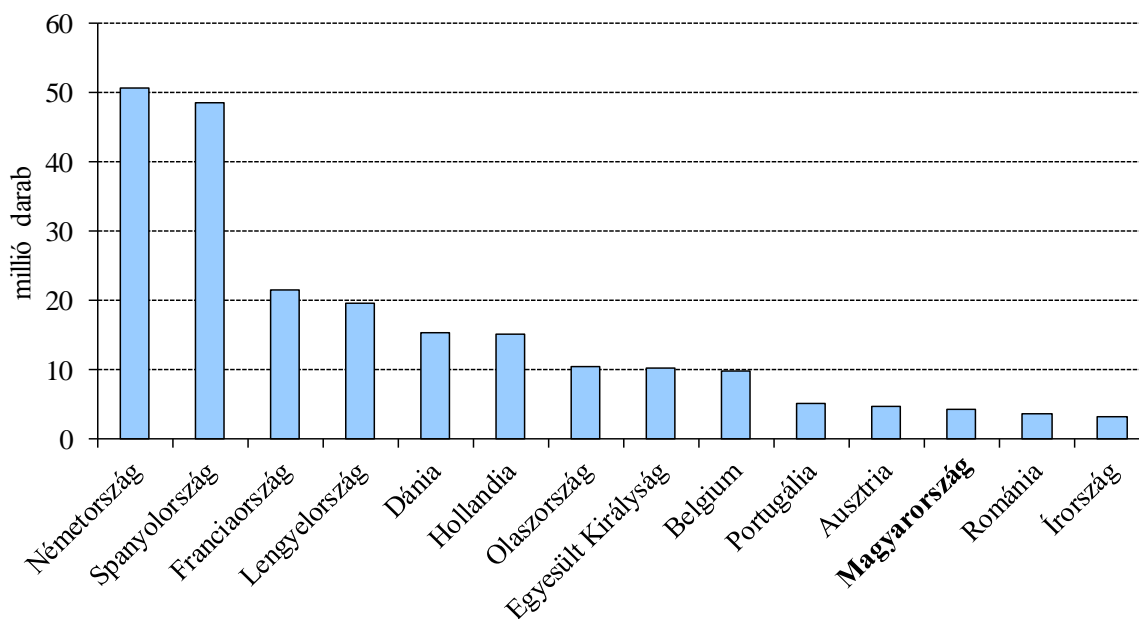
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A sertésállomány a KSH adatai szerint 2,63 millió volt Magyarországon 2019. december 1-jén. Az állomány nagysága a 2018. decemberi létszámtól 237 ezerrel, míg a 2018. júniusitól 205 ezerrel (-7,2 százalék) maradt el. A sertések többségét (82 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma

155,3 ezer volt 2019 decemberében, az állomány egy év alatt több mint 22 ezerrel csökkent (-12,7 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – az 50 millió darabot meghaladó sertésvágásával továbbra is Németország állt az első helyen, ezt követte Spanyolország és Franciaország a 2019. január–novemberi időszakban (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2019. I–XI. hónap



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma közel 46 ezer volt 2019-ben, ami 1 százalékos csökkenést jelent az előző évhez képest. Anyajuhból több mint 6100 darabot vágtak, amihez 301 tonna élősúly tartozott a vizsgált időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1060,5 ezer volt 2019. december 1-jén, 48,3 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (-4 százalék). Az állomány meghatározó részét, 88 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2019 decemberében 781,7 ezer volt, közel 16 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és mintegy 15 ezerrel túlta alul a 2019. júniusi értéket.

Baromfiból 220,9 millió darabot vágtak 2019-ben, 1,8 százalékkal többet, mint az előző évben. A levágott baromfi túlnyomó része (79 százaléka) csirke volt,

amiből 173,8 milliót vágtak, 2,9 százalékkal többet, mint 2018-ban.

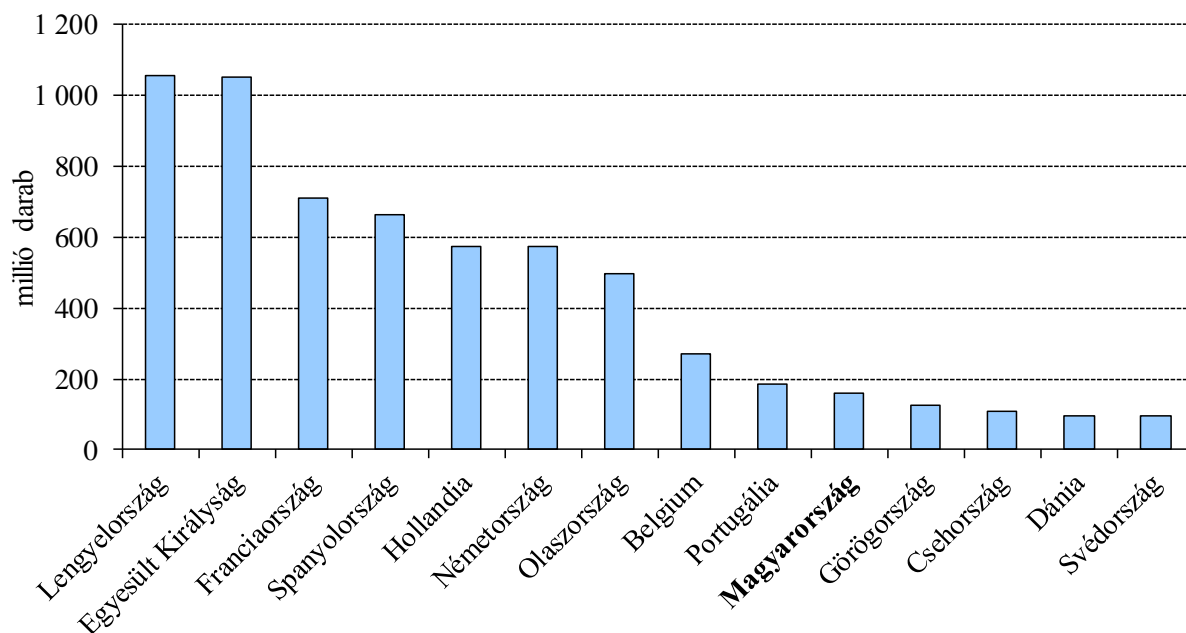
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,2, a kacsáké 15,1 százalék volt. Vágókacsából 33,3 milliót, libából 6,3 milliót vágtak 2019-ben.

Pulykából 7,1 milliót vágtak 2019-ben, ami 3 százalékkal több, míg élősúlyban 1 százalékkal kevesebb volt mint a bázisidőszakban.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 30,9 millió volt 2019. december 1-jén, ami 217 ezerrel több, mint egy évvel azelőtt (+0,7 százalék).

Az európai országok között (Törökország nélkül) a 1056 millió darabot meghaladó csirkevágásával Lengyelország állt az első helyen, ezt követte az Egyesült Királyság és Franciaország a 2019. január–novemberi időszakban (5. ábra).

5. ábra: A vágóhídi csirkevágás néhány európai országban<sup>a)</sup>, 2019. I–XI. hónap

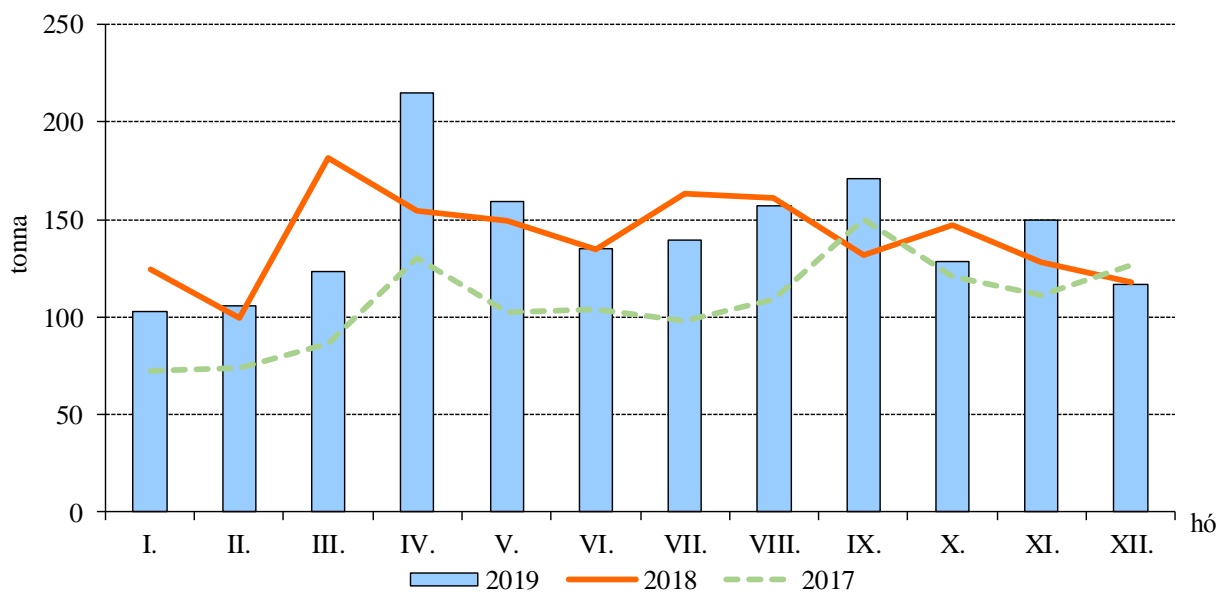


<sup>a)</sup> Törökország nélkül.

Forrás: Eurostat

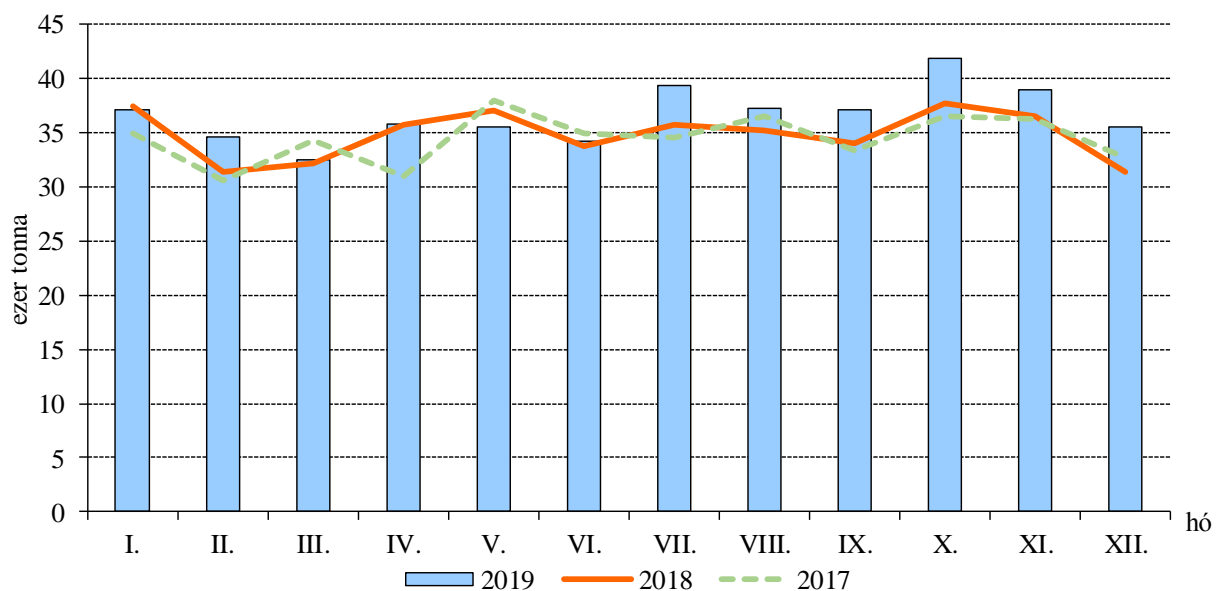
## Ábrák és táblázatok

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



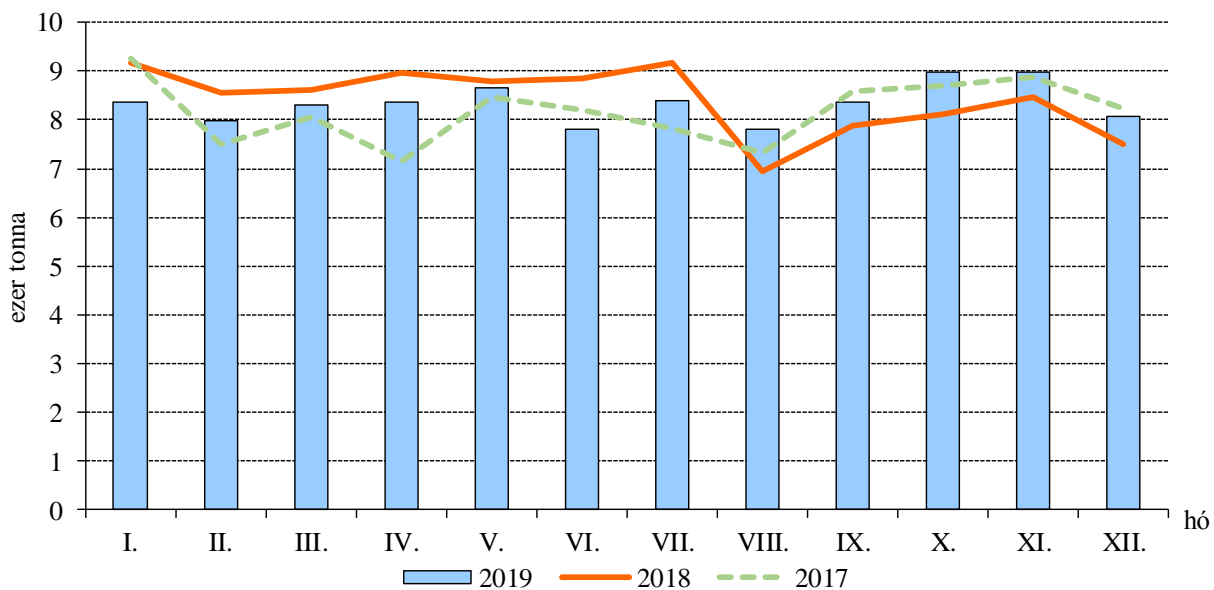
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

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



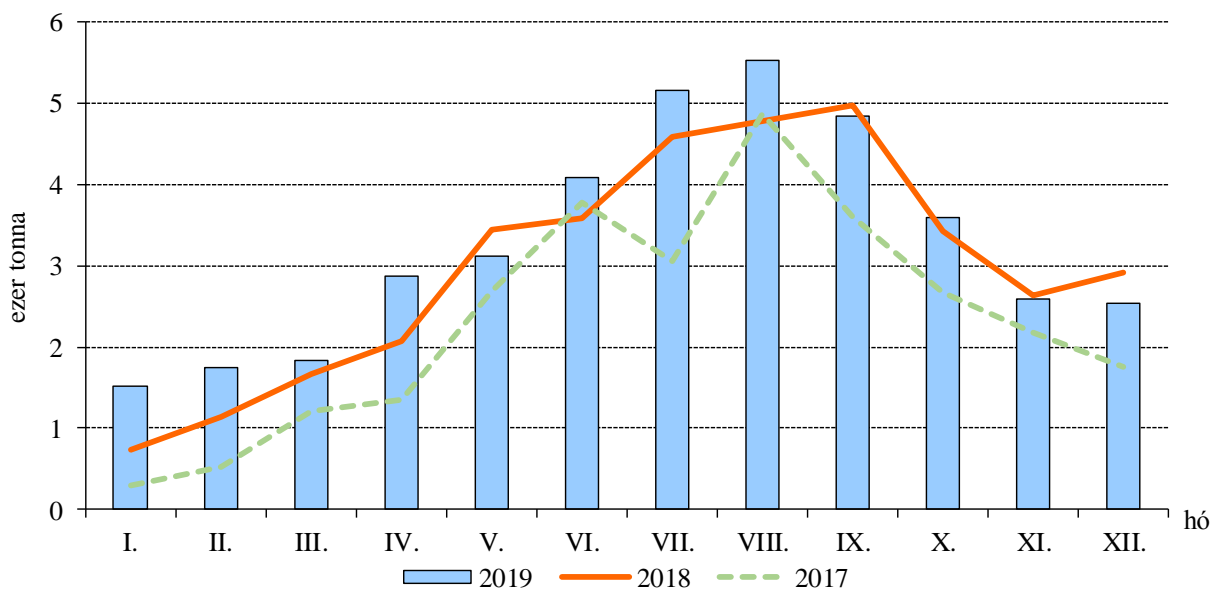
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

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



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

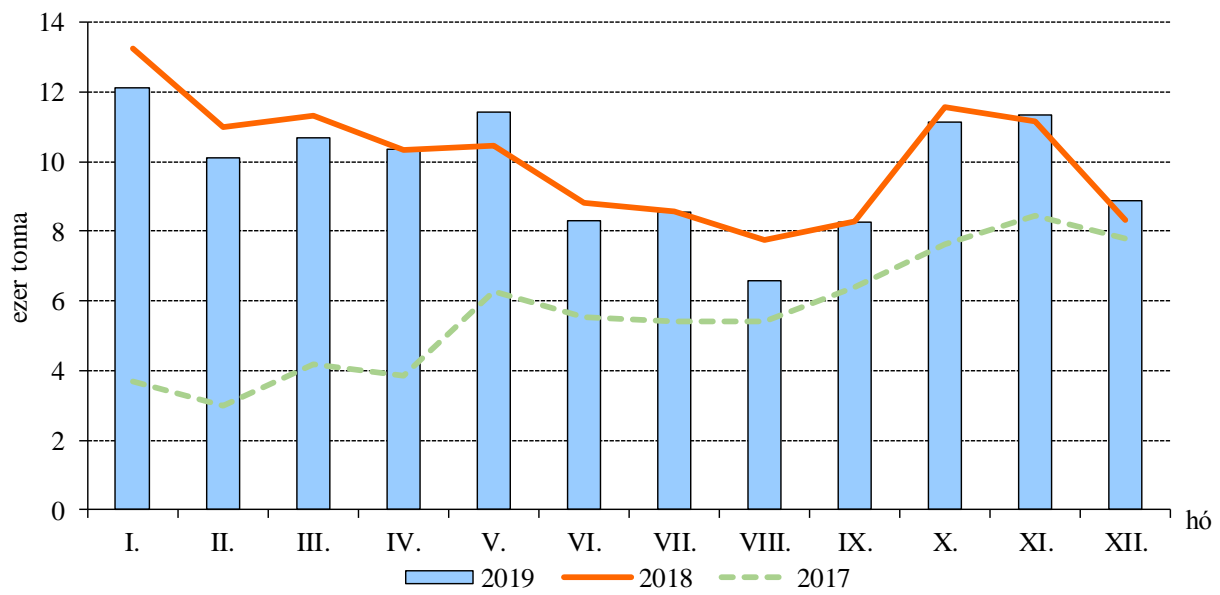
9. ábra: A vágóhidak libavágása élősúlyban (2017–2019)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály



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



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat: Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2019

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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	393 128	44 195	35 729
<b>2018 Összesen</b>	<b>112 084</b>	<b>56 666</b>	<b>29 151</b>	<b>4 704 599</b>	<b>539 174</b>	<b>435 785</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
április	10 737	5 895	3 038	403 852	48 186	38 887
május	10 380	5 513	2 845	386 809	46 455	37 477
június	8 102	4 245	2 191	341 530	40 335	32 471
július	9 027	4 553	2 349	383 806	44 051	35 628
augusztus	9 383	4 715	2 366	370 801	42 582	34 323
szeptember	9 354	4 758	2 442	381 500	43 905	35 355
október	10 255	5 256	2 679	406 553	47 422	38 112
november	10 086	5 195	2 666	378 868	44 606	35 882
december	9 457	4 875	2 491	407 839	46 469	37 375
<b>2019 Összesen</b>	<b>112 068</b>	<b>57 890</b>	<b>29 725</b>	<b>4 619 714</b>	<b>541 989</b>	<b>436 877</b>

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

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2019**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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
április	...	...	...	6 201	215	106
május	...	...	...	4 363	159	75
június	24	10	6	3 649	135	63
július	32	15	9	3 801	139	66
augusztus	22	10	6	4 101	157	74
szeptember	20	10	6	4 486	171	79
október	...	...	...	3 271	128	60
november	28	12	8	3 938	150	69
december	...	...	...	3 319	117	55
<b>2019 Összesen</b>	<b>239</b>	<b>107</b>	<b>65</b>	<b>45 957</b>	<b>1 703</b>	<b>803</b>

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2019**

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna	
<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	17 387 220	55 327	42 194	13 655 985	34 050	25 890
október	19 151 932	61 016	46 318	14 883 044	37 665	28 522
november	18 247 843	58 807	44 721	14 255 202	36 523	27 653
december	15 795 760	50 326	38 527	12 523 855	31 406	23 998
<b>2018 Összesen</b>	<b>217 023 999</b>	<b>679 886</b>	<b>525 244</b>	<b>168 903 226</b>	<b>418 052</b>	<b>323 674</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
április	17 968 658	57 592	43 941	14 074 327	35 838	27 190
május	18 192 662	58 866	45 047	13 795 507	35 478	27 041
június	17 534 644	54 608	41 612	13 849 222	34 266	25 973
július	20 154 511	61 696	47 028	16 077 479	39 410	29 866
augusztus	18 521 728	57 288	43 642	15 033 126	37 257	28 264
szeptember	18 457 917	58 711	44 814	14 720 834	37 153	28 287
október	20 595 874	65 831	50 218	16 132 959	41 905	31 834
november	18 897 817	62 007	47 167	14 730 841	39 002	29 677
december	17 198 164	55 230	42 148	13 820 817	35 552	27 054
<b>2019 Összesen</b>	<b>220 887 659</b>	<b>698 927</b>	<b>533 047</b>	<b>173 780 507</b>	<b>439 978</b>	<b>334 281</b>

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

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások havi alakulása, 2010–2019**

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly	vágott s. <sup>a)</sup>	darab	élő súly	vágott s. <sup>a)</sup>	darab	élő súly	vágott s. <sup>a)</sup>
		tonna			tonna			tonna	
<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. év</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	2 270 456	8 328	6 378	543 544	7 506	5 876
<b>2018 Összesen</b>	<b>5 790 465</b>	<b>35 968</b>	<b>26 273</b>	<b>33 845 154</b>	<b>120 820</b>	<b>92 866</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
április	437 637	2 865	2 051	2 818 961	10 360	8 019	584 345	8 358	6 548
május	491 750	3 127	2 186	3 213 841	11 421	8 842	616 750	8 661	6 840
június	689 856	4 083	2 973	2 411 704	8 320	6 441	546 389	7 805	6 119
július	891 348	5 151	3 768	2 513 461	8 544	6 629	617 055	8 397	6 625
augusztus	967 066	5 534	4 123	1 931 138	6 566	5 053	560 949	7 812	6 108
szeptember	805 760	4 849	3 596	2 291 998	8 248	6 320	617 451	8 364	6 534
október	562 756	3 593	2 663	3 199 064	11 122	8 500	642 997	8 978	7 044
november	367 359	2 598	1 775	3 160 260	11 321	8 698	612 664	8 975	6 930
december	363 384	2 547	1 799	2 409 155	8 882	6 814	560 095	8 080	6 350
<b>2019 Összesen</b>	<b>6 304 662</b>	<b>39 449</b>	<b>28 343</b>	<b>33 251 080</b>	<b>117 728</b>	<b>90 848</b>	<b>7 054 315</b>	<b>100 069</b>	<b>78 265</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. április–június**

Megnevezés	2019. április			2019. május			2019. 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	10 737	5 895	3 038	10 380	5 513	2 845	8 102	4 245	2 191
– ebből: borjú	186	32	18	228	40	22	148	26	14
fiatal marha	263	58	31	331	71	37	279	73	38
bika	1 970	972	516	2 004	997	540	1 693	818	442
üsző	843	411	218	974	456	243	848	405	217
tehén	7 471	4 418	2 254	6 841	3 948	2 003	5 134	2 923	1 481
Sertés összesen	403 852	48 186	38 887	386 809	46 455	37 477	341 530	40 335	32 471
– ebből: anyakoca	9 000	1 949	1 566	9 667	2 130	1 705	8 217	1 820	1 458
Juh összesen	6 201	215	106	4 363	159	75	3 649	135	63
– ebből: anyajuh	668	32	16	531	25	11	517	25	12
Ló összesen	...	...	...	...	...	...	24	10	6
Vágóbaromfi összesen	17 968 658	57 592	43 941	18 192 662	58 866	45 047	17 534 644	54 608	41 612
– ebből: vágócsirke	14 074 327	35 838	27 190	13 795 507	35 478	27 041	13 849 222	34 266	25 973
vágótyúk és kakas	52 888	169	131	74 398	178	137	36 749	133	104
vágóliba összesen	437 637	2 865	2 051	491 750	3 127	2 186	689 856	4 083	2 973
vágókacsa összesen	2 818 961	10 360	8 019	3 213 841	11 421	8 842	2 411 704	8 320	6 441
vágópulyka	584 345	8 358	6 548	616 750	8 661	6 840	546 389	7 805	6 119

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

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. július–szeptember

Megnevezés	2019. július			2019. augusztus			2019. 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	9 027	4 553	2 349	9 383	4 715	2 366	9 354	4 758	2 442
– ebből: borjú	305	54	29	216	38	19	329	52	27
fiatal marha	282	61	34	339	85	42	242	63	33
bika	2 054	993	534	2 011	960	502	2 301	1 143	610
üsző	843	426	228	908	432	218	851	405	214
tehén	5 543	3 019	1 525	5 895	3 196	1 583	5 624	3 091	1 557
Sertés összesen	383 806	44 051	35 628	370 801	42 582	34 323	381 500	43 905	35 355
– ebből: anyakoca	7 234	1 571	1 258	6 441	1 426	1 113	6 392	1 416	1 134
Juh összesen	3 801	139	66	4 101	157	74	4 486	171	79
– ebből: anyajuh	416	20	10	610	30	15	863	39	18
Ló összesen	32	15	9	22	10	6	20	10	6
Vágóbaromfi összesen	20 154 511	61 696	47 028	18 521 728	57 288	43 642	18 457 917	58 711	44 814
– ebből: vágócsirke	16 077 479	39 410	29 866	15 033 126	37 257	28 264	14 720 834	37 153	28 287
vágótyúk és kakas	54 920	192	140	27 955	116	92	20 120	93	73
vágóliba összesen	891 348	5 151	3 768	967 066	5 534	4 123	805 760	4 849	3 596
vágókacsa összesen	2 513 461	8 544	6 629	1 931 138	6 566	5 053	2 291 998	8 248	6 320
vágópulyka	617 055	8 397	6 625	560 949	7 812	6 108	617 451	8 364	6 534

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

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály



5. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. október–december

Megnevezés	2019. október			2019. november			2019. december		
	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	10 255	5 256	2 679	10 086	5 195	2 666	9 457	4 875	2 491
– ebből: borjú	415	61	31	542	91	48	336	55	28
fiatal marha	301	69	36	301	75	38	223	53	28
bika	2 275	1 133	599	2 295	1 145	610	2 146	1 042	550
üsző	822	400	213	863	422	221	915	439	236
tehén	6 427	3 585	1 796	6 073	3 454	1 744	5 809	3 270	1 640
Sertés összesen	406 553	47 422	38 112	378 868	44 606	35 882	407 839	46 469	37 375
– ebből: anyakoca	5 693	1 275	1 019	5 299	1 149	919	3 683	796	635
Juh összesen	3 271	128	60	3 938	150	69	3 319	117	55
– ebből: anyajuh	480	24	11	542	26	12	312	16	7
Ló összesen	...	...	...	28	12	8	...	...	...
Vágóbaromfi összesen	20 595 874	65 831	50 218	18 897 817	62 007	47 167	17 198 164	55 230	42 148
– ebből: vágócsirke	16 132 959	41 905	31 834	14 730 841	39 002	29 677	13 820 817	35 552	27 054
vágótyúk és kakas	57 747	233	175	26 683	110	86	42 143	163	125
vágóliba összesen	562 756	3 593	2 663	367 359	2 598	1 775	363 384	2 547	1 799
vágókacsa összesen	3 199 064	11 122	8 500	3 160 260	11 321	8 698	2 409 155	8 882	6 814
vágópulyka	642 997	8 978	7 044	612 664	8 975	6 930	560 095	8 080	6 350

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

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

6. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. I–XII./2018. I–XII.

Megnevezés	2018. I–XII. hó			2019. I–XII. hó			Eltérés			2019. I–XII./2018. I–XII., 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	112 084	56 666	29 151	112 068	57 890	29 725	-16	1 224	574	100,0	102,2	102,0
– ebből: borjú	3 613	558	296	3 617	582	304	4	25	8	100,1	104,5	102,8
fiatal marha	2 953	762	400	3 270	774	406	317	12	6	110,7	101,6	101,4
bika	25 489	12 279	6 599	24 169	11 861	6 344	-1 320	-418	-255	94,8	96,6	96,1
üsző	9 966	4 695	2 504	10 282	4 933	2 612	316	238	108	103,2	105,1	104,3
tehén	69 996	38 339	19 335	70 634	39 689	20 032	638	1 350	696	100,9	103,5	103,6
Sertés összesen	4 704 599	539 174	435 785	4 619 714	541 989	436 877	-84 885	2 815	1 092	98,2	100,5	100,3
– ebből: anyakoca	92 950	20 494	16 532	86 434	18 879	15 091	-6 516	-1 615	-1 441	93,0	92,1	91,3
Juh összesen	46 359	1 694	795	45 957	1 703	803	-402	9	7	99,1	100,5	100,9
– ebből: anyajuh	5 954	290	135	6 185	301	139	231	10	4	103,9	103,6	102,9
Ló összesen	545	265	151	239	107	65	-306	-158	-86	43,9	40,3	42,9
Vágóbaromfi összesen	217 023 999	679 886	525 244	220 887 659	698 927	533 047	3 863 660	19 040	7 802	101,8	102,8	101,5
– ebből: vágócsirke	168 903 226	418 052	323 674	173 780 507	439 978	334 281	4 877 281	21 926	10 607	102,9	105,2	103,3
vágótyúk és kakas	1 635 371	4 006	3 059	488 928	1 680	1 292	-1 146 443	-2 326	-1 767	29,9	41,9	42,2
vágóliba összesen	5 790 465	35 968	26 273	6 304 662	39 449	28 343	514 197	3 481	2 070	108,9	109,7	107,9
vágókacsa összesen	33 845 154	120 820	92 866	33 251 080	117 728	90 848	-594 074	-3 092	-2 018	98,2	97,4	97,8
vágópulyka	6 842 767	101 026	79 359	7 054 315	100 069	78 265	211 548	-957	-1 095	103,1	99,1	98,6

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

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály



