



# Statisztikai Jelentések

## Vágóhidak élőállat-vágása 2020. I–XII. hónap

XIV. ÉVFOLYAM • 1. szám • 2021



# VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA 2020. I–XII. HÓNAP XIV. ÉVFOLYAM • 1. szám • 2021

Megjelenik negyedévente

**Felelős szerkesztő**  
Demeter Edit

**Szerző**  
Fekete Géza  
fekete.geza@aki.gov.hu

**Kiadó**



**Agrárközgazdasági Intézet**  
Nonprofit Kft.

**Elérhetőségek**

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.  
Telefon: (+36 70) 501-0446  
Fax: (+36 1) 217-8111  
<https://aki.gov.hu>  
[aki@aki.gov.hu](mailto:aki@aki.gov.hu)

A kiadvány az Agrárközgazdasági Intézet  
által üzemeltetett Agrárstatisztikai Rendszer



adatai alapján készül.

Friss adatokért kérjük látogasson el a

ASIR lekérdezhető adatok

felületre

ISSN 1418 2130

## Tartalomjegyzék

Összefoglaló .....	3
Summary .....	3
Vágóhidak élőállat-vágása .....	4
Információ az adatgyűjtésről .....	4
Az állatvágások alakulása .....	4
Szarvasmarha .....	5
Sertés .....	5
Juh.....	7
Baromfi .....	7
Ábrák, táblázatok .....	8

A kiadványokkal kapcsolatban részletes  
felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport  
[publikacio@aki.gov.hu](mailto:publikacio@aki.gov.hu)  
Telefon: (+36 70) 501-1156



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 magyarországi vágóhidakon – darabszámot tekintve – 6 százalékkal kevesebb szarvasmarhát, 2 százalékkal több sertést és 2 százalékkal kevesebb baromfifélét vágtak 2020-ban az előző évhez képest (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a liba- és kacsavágás – a madárinfluenza hatásai miatt – erőteljesen (46 és 28 százalékkal) visszaesett az egy évvel korábbi bázisértékhez viszonyítva (2. ábra).

## Summary

In Hungarian slaughterhouses – by numbers of slaughtered animals –, 6 per cent less cattle, 2 per cent more pigs and 2 per cent less poultry were slaughtered in 2020 compared to the previous year (Figure 1). In the group of poultry, goose and duck slaughtering, due to the effects of avian influenza, was strongly (by 46 and 28 per cent) decreased from the base value a year earlier (Figure 2).



# 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.

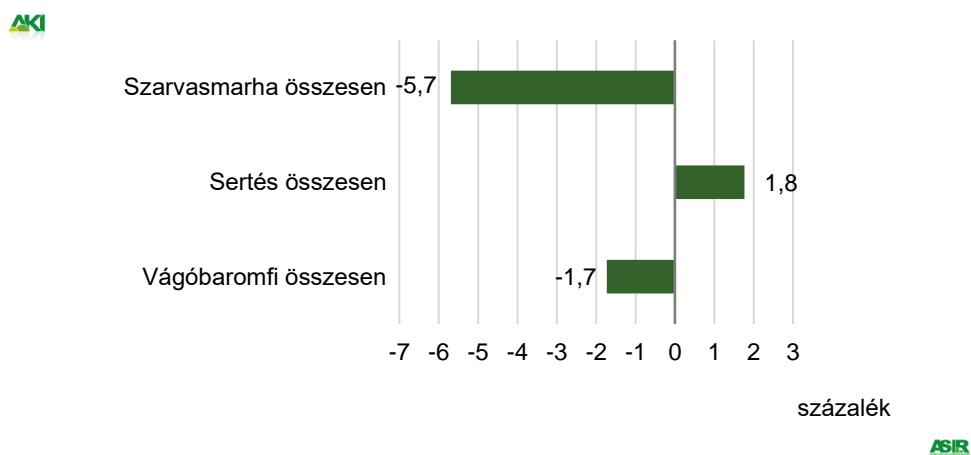
Az adatok összeállítása az engedélyezett vágóhidak havi adatszolgáltatása (nyilvántartási száma: OSAP 1280) alapján történik. Az adatgyűjtést az Agrárgazdasági Kutató Intézet (jelenleg Agrárközgaz-

dasági Intézet) 2004 óta végzi az engedéllyel rendelkező vágóhidak körében, amelyek száma időről időre változik. Engedélyezett vágóhiból 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.

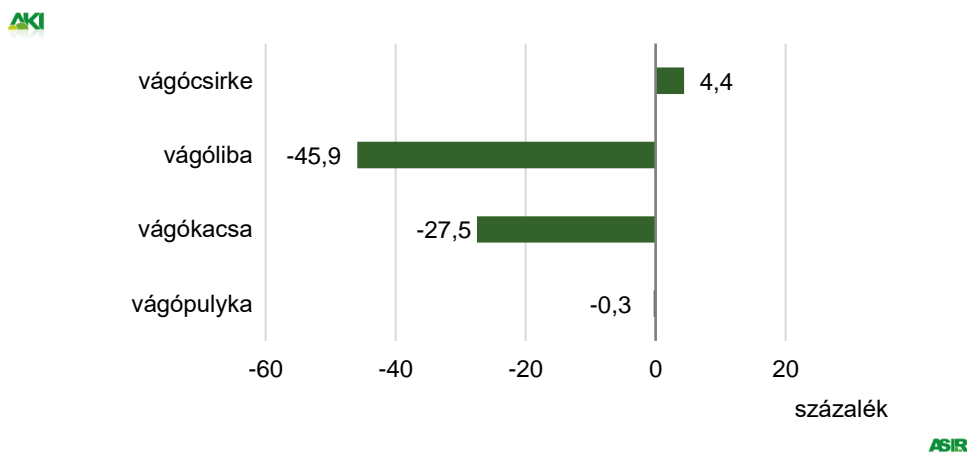
## Az állatvágások alakulása

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2020-ban az előző évhez képest (százalék)



Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

2. ábra: A baromfifélék vágóhídi vágásának (darab) változása 2020-ban az előző évhez képest (százalék)



Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

## Szarvasmarha

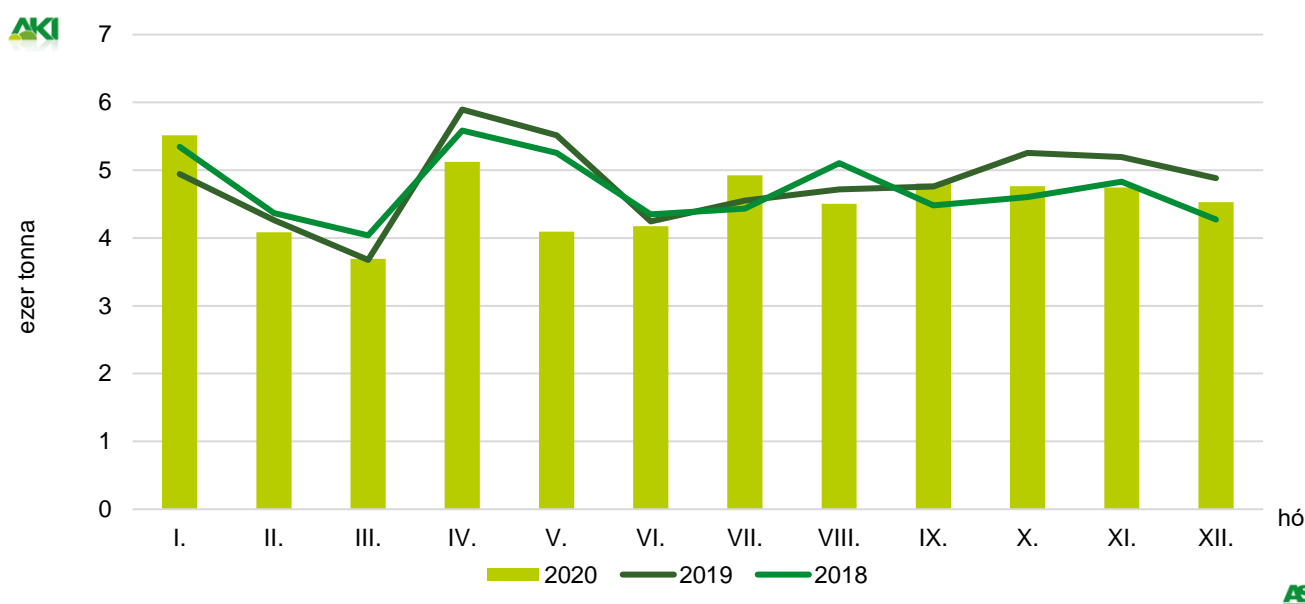
Szarvasmarhából 105,7 ezer darabot vágtak le 2020-ban, 5,7 százalékkal kevesebbet, mint az előző évben. A levágott állatok élősúlya 54,9 ezer, hasított súlya 28,1 ezer tonna volt. Az élősúly 5,1, míg a hasított súly 5,6 százalékkal volt kevesebb az egy évvel korábinnál.

A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4500 tonna felett alakult 2020-ban, míg a legmagasabb havi érték – a januári – meghaladta az 5500 tonnát (3. ábra). A levágott szarvasmarhák 64 százaléka tehén, 20 százaléka bika volt. A tehenek vágása 4,5, a bikák vágása 12,3 százalékkal csökkent, az üszők vágása 2,2 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2020-ban az előző évhez képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 57,2 ezer tonna export mellett 12,1 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2020 első tizenegy hónapjában. Az export és az import volumene is egyaránt 12 százalékkal növekedett a 2019. I–XI. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Ausztriába, Törökországba és Horvátországba irányult, a kivitel 47 százaléka került a három célországba ebben az időszakban. Az import elsősorban Németországból, Hollandiából és Lettországból érkezett 2020. január–novemberben.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám 934,1 ezer darab volt 2020. december 1-jén, melynek több mint a felét gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2019 decembere óta 25 ezer, 2020 júniusa óta 8,7 ezer darabbal nőtt. A tehenek száma mintegy 414 ezer volt 2020. december 1-jén, 2,1 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

3. ábra: A vágóhidak szarvasmarhavágása élősúlyban, 2018–2020



Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

## Sertés

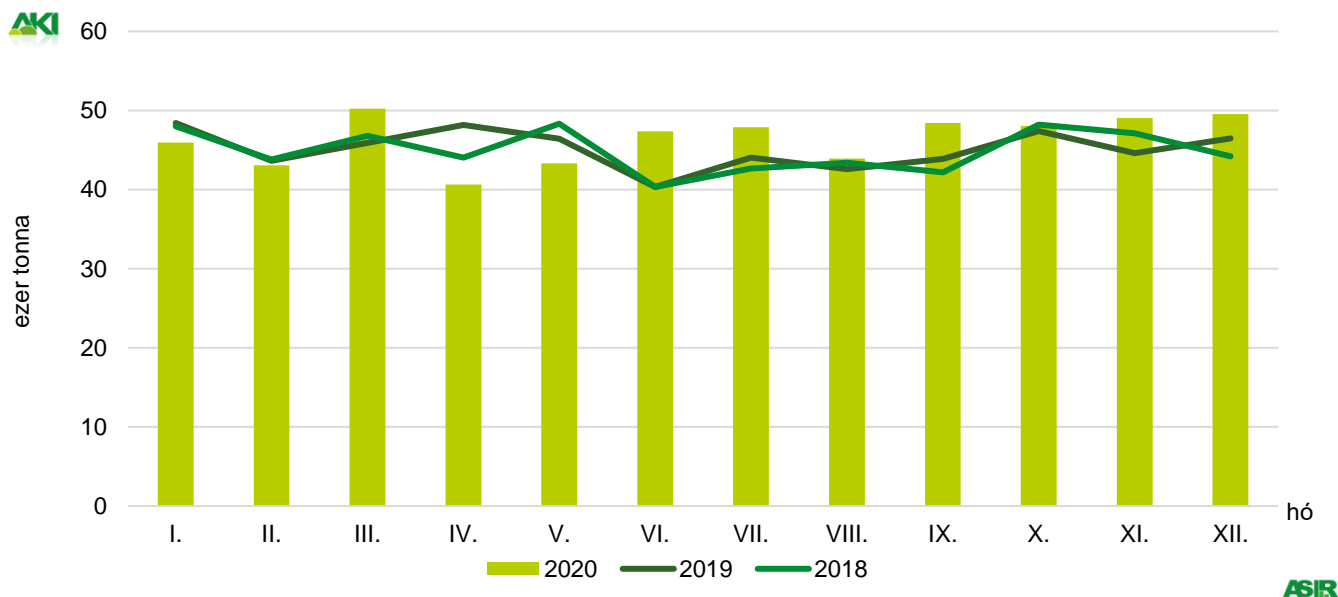
A magyarországi vágóhidakon 4 millió 702 ezer sertést vágtak le 2020-ban, 1,8 százalékkal többet (+81 ezer darab), mint az előző évben. A levágott állatok élősúlya összesen 557 ezer tonna, hasított súlya 448 ezer tonna volt, azaz 2,8, illetve 2,6 százalékkal haladta meg az előző évi értéket. A volumen 2020. márciusban kiemelkedő volt, kissé felülmúlta az 50 ezer tonnát (4. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan több mint 46 ezer tonna volt.

A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző évi 86,4 ezerről közel 13 százalékkal 75,5 ezer darabra csökkent 2020-ban.

Az élő sertés kivitelének volumene 11 százalékkal csökkent, míg az import 29 százalékkal növekedett a 2020. I–XI. havi időszakban 2019 azonos időszakához képest (KSH). Az export 32,1 ezer tonna, az import 67,2 ezer tonna volt, azaz a behozatal több mint a kétszerese volt a kivitelnek. Élő sertés főként Szlovákiából, Horvátországból és Németországból érkezett, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Hollandiába irányult a 2020. január–novemberi időszakban.



4. ábra: **A vágóhidak sertésvágása élősúlyban, 2018–2020**

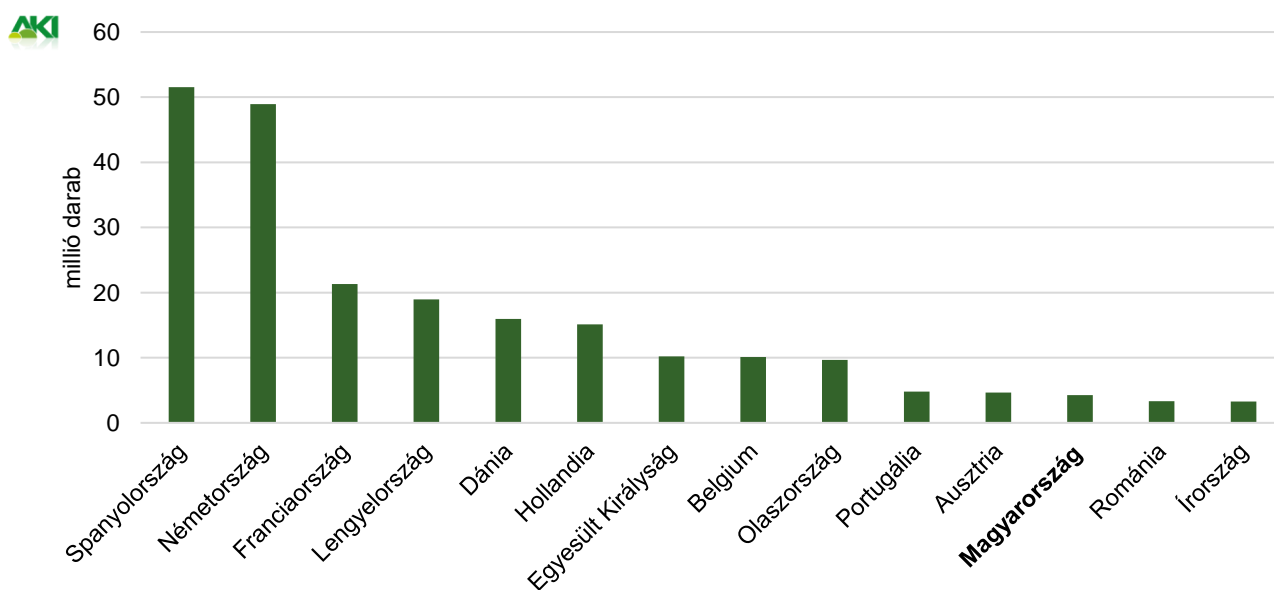


Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

A sertésállomány a KSH adatai szerint 2,85 millió volt Magyarországon 2020. december 1-jén. Az állomány nagysága a 2019. decemberi létszámot 216 ezerrel (+8,2 százalék) haladta meg, míg a 2020. júniusától 68 ezerrel maradt el. Az anyakocák száma 163,6 ezer volt 2020 decemberében, az állomány egy év alatt több mint 8 ezerrel nőtt (+5,3 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – az 51 millió darabot meghaladó sertésvágásával Spanyolország állt az első helyen, ezt követte Németország és Franciaország a 2020. január–novemberi időszakban (5. ábra).

5. ábra: **A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2020. I–XI. hónap**



Forrás: Eurostat-adatok alapján AKI-szerkesztés



## Juh

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 38 ezer volt 2020-ban, ami 17 százalékos csökkenést jelent az előző évhez képest. Anyajuhból több mint 5500 darabot vágtak, amihez 275 tonna élősúly tartozott a vizsgált időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 943,8 ezer volt 2020. december 1-jén, 116,7 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–11 százalék). Az állomány meghatározó részét az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2020 decemberében 754 ezer volt, közel 28 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban, és mintegy 3 ezerrel múlta alul a 2020. júniusi értéket.

## Baromfi

Baromfiból 217,1 millió darabot vágtak 2020-ban, 1,7 százalékkal kevesebbet, mint az előző évben.

A levágott baromfi túlnyomó része (84 százaléka) csirke volt, amelyből 181,4 milliót vágtak, 4,4 százalékkal többet, mint 2019-ben.

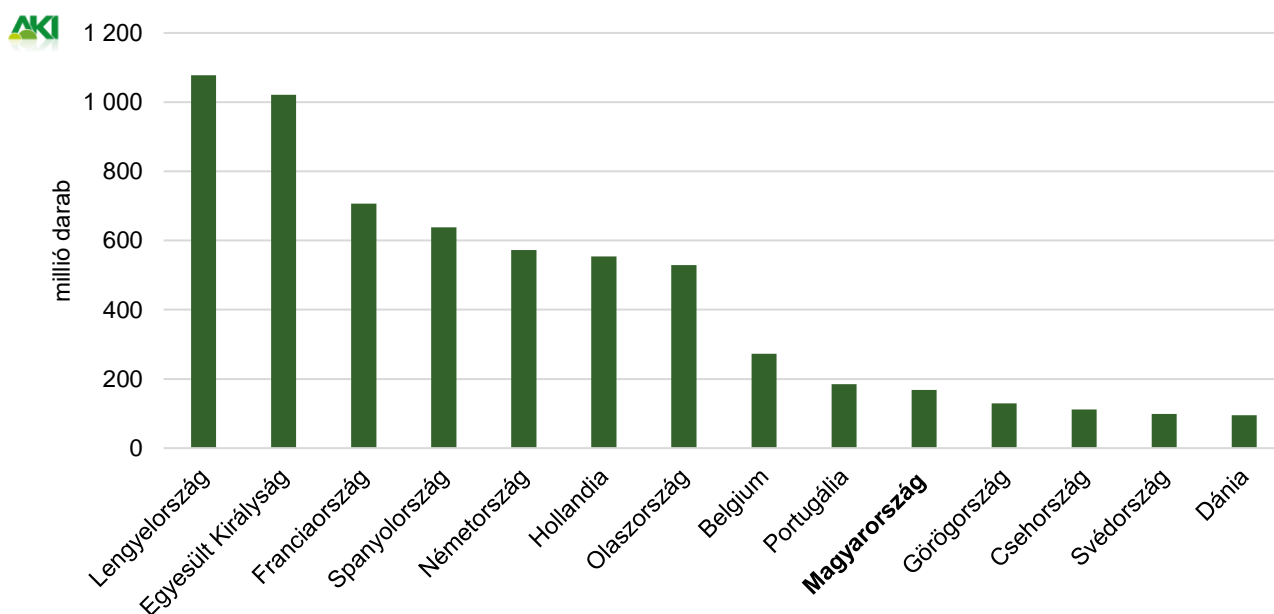
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,2, a kacsáké 11,1 százalék volt. Vágókacsából 24,1 milliót, libából 3,4 millió darabot vágtak 2020-ban.

Pulykából 7 millió darabot vágtak 2020-ban, gyakorlatilag ugyanannyit, mint az előző időszakban, azonban a súly mintegy 3 százalékkal meghaladta a bázisértéket.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 28,9 millió volt 2020. december 1-jén, ami közel 2 millióval kevesebb, mint egy évvel azelőtt (–6,4 százalék).

Az európai országok közül (Törökország nélkül) az 1077 millió darabot meghaladó csirkevágásával Lengyelország állt az első helyen, ezt követte az Egyesült Királyság és Franciaország a 2020. január–novemberi időszakban (6. ábra).

6. ábra: A vágóhídi csirkevágás néhány európai országban<sup>a)</sup>, 2020. I–XI. hónap



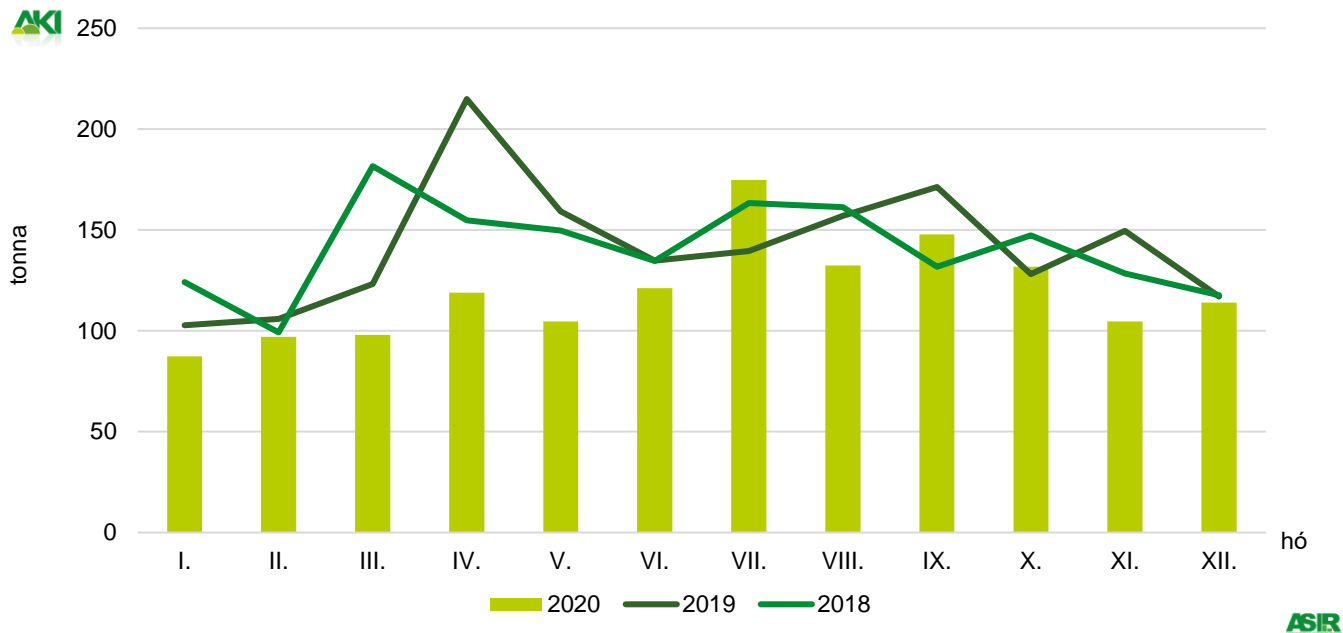
<sup>a)</sup> Törökország nélkül.

Forrás: Eurostat-adatok alapján AKI-szerkesztés



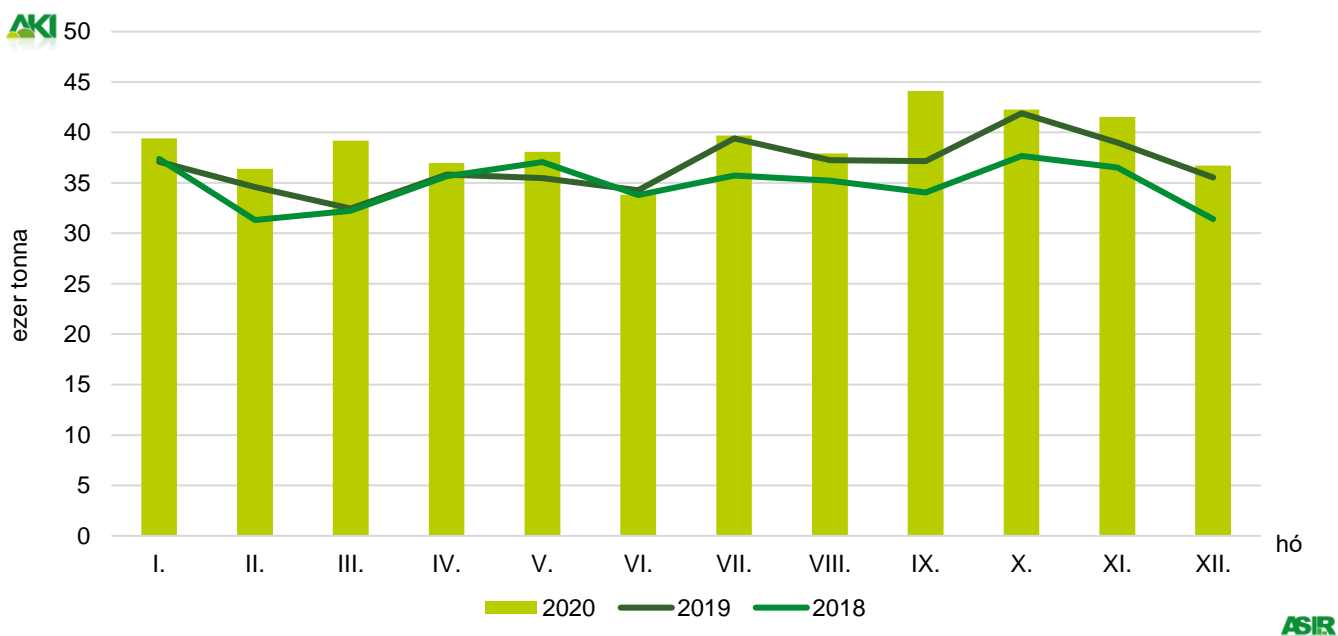
# Ábrák, táblázatok

7. ábra: A vágóhidak juhvágása élősúlyban, 2018–2020



Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

8. ábra: A vágóhidak vágócsirkevágása élősúlyban, 2018–2020

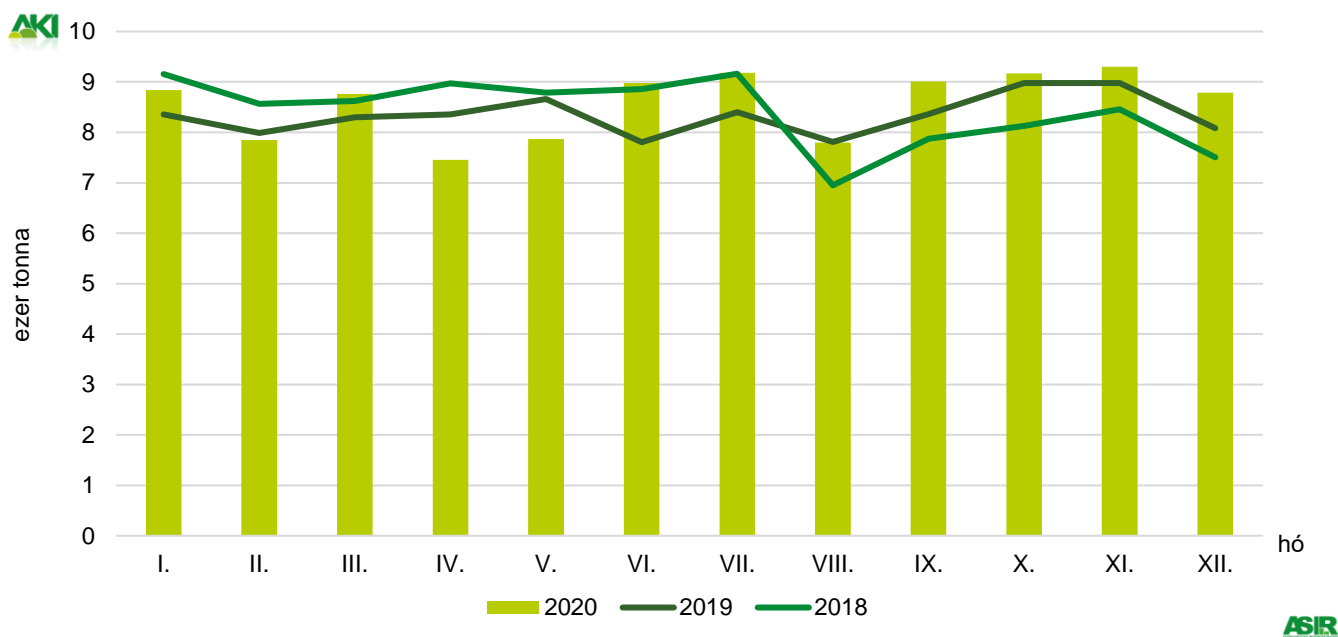


Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



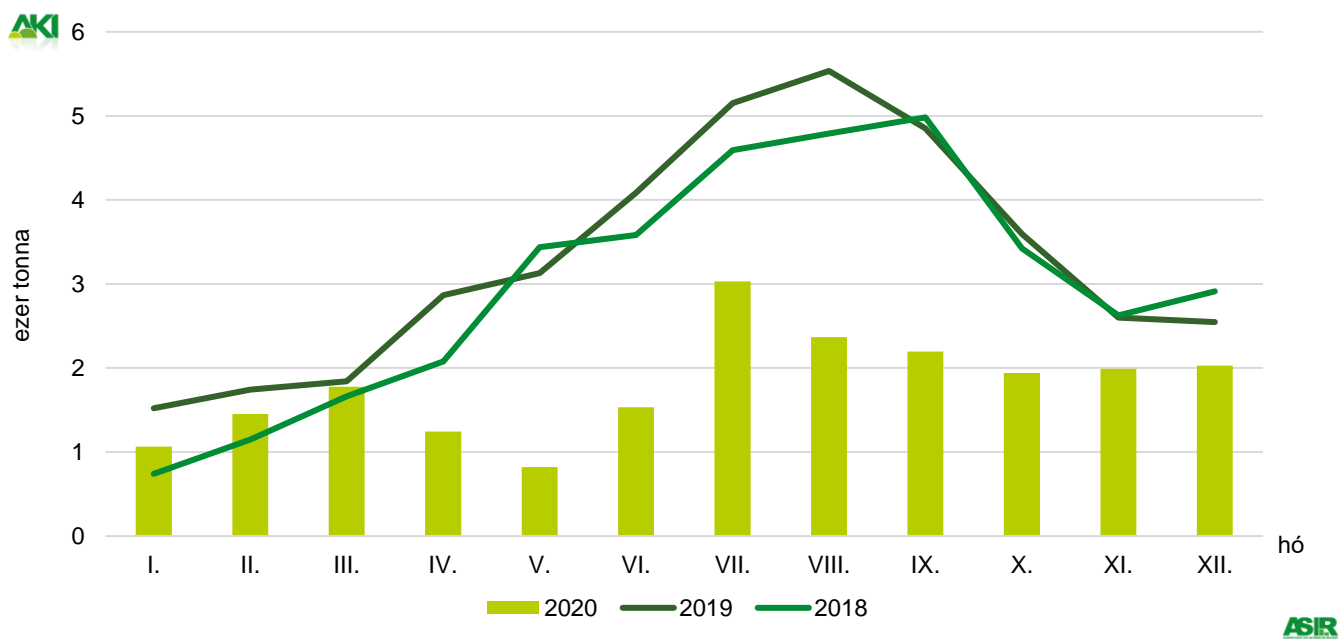


9. ábra: **A vágóhidak pulykavágása élősúlyban, 2018–2020**



Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

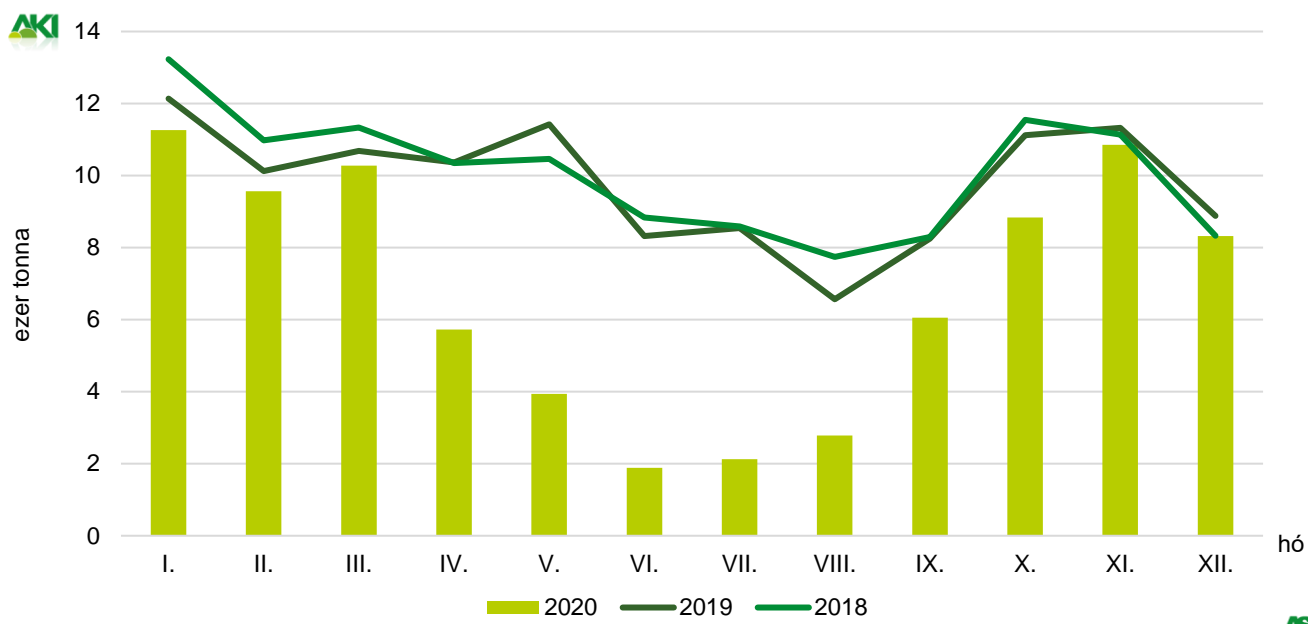
10. ábra: **A vágóhidak libavágása élősúlyban, 2018–2020**



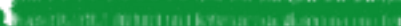
Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



11. ábra: A vágóhidak kacsavágása élősúlyban, 2018–2020



Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



1. táblázat: Vágóhídi vágások alakulása, 2011–2020

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
<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>
<b>2018. év</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	9 471	4 883	2 495	408 148	46 481	37 387
<b>2019 Összesen</b>	<b>112 082</b>	<b>57 898</b>	<b>29 729</b>	<b>4 620 023</b>	<b>542 001</b>	<b>436 889</b>
2020. január	10 443	5 515	2 833	387 671	45 960	36 969
február	7 888	4 083	2 092	363 300	43 088	34 723
március	7 454	3 691	1 882	421 557	50 232	40 318
április	9 294	5 125	2 625	335 336	40 652	32 633
május	7 710	4 093	2 095	358 010	43 308	34 857
június	7 954	4 174	2 150	394 375	47 346	38 036
július	9 404	4 926	2 517	407 024	47 885	38 666
augusztus	8 941	4 504	2 278	374 839	43 910	35 135
szeptember	9 324	4 808	2 457	414 028	48 405	38 955
október	9 434	4 763	2 418	405 189	48 053	38 595
november	9 197	4 743	2 417	411 004	49 047	39 347
december	8 657	4 526	2 303	429 128	49 546	39 855
<b>2020 Összesen</b>	<b>105 700</b>	<b>54 949</b>	<b>28 069</b>	<b>4 701 461</b>	<b>557 433</b>	<b>448 089</b>

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások alakulása, 2011–2020**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élő súly	hasított súly	darab	élő súly	hasított súly
		tonna			tonna	
<b>2011. év</b>	<b>388</b>	<b>167</b>	<b>98</b>	<b>9 006</b>	<b>343</b>	<b>161</b>
<b>2012. év</b>	<b>328</b>	<b>162</b>	<b>93</b>	<b>12 628</b>	<b>466</b>	<b>231</b>
<b>2013. év</b>	<b>272</b>	<b>137</b>	<b>86</b>	<b>14 452</b>	<b>518</b>	<b>250</b>
<b>2014. év</b>	<b>331</b>	<b>177</b>	<b>102</b>	<b>20 768</b>	<b>726</b>	<b>341</b>
<b>2015. év</b>	<b>798</b>	<b>387</b>	<b>208</b>	<b>25 984</b>	<b>922</b>	<b>420</b>
<b>2016. év</b>	<b>648</b>	<b>313</b>	<b>169</b>	<b>33 570</b>	<b>1 235</b>	<b>567</b>
<b>2017. év</b>	<b>1 024</b>	<b>505</b>	<b>272</b>	<b>35 028</b>	<b>1 286</b>	<b>589</b>
<b>2018. év</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>
2020. január	23	11	7	2 345	87	40
február	21	9	6	2 486	97	45
március	14	5	4	2 607	98	44
április	15	6	4	3 415	119	58
május	...	...	...	2 912	105	53
június	16	7	4	3 394	121	59
július	...	...	...	4 716	175	85
augusztus	...	...	...	3 498	132	61
szeptember	17	7	4	3 561	148	69
október	26	11	7	3 355	132	64
november	19	8	5	2 864	105	52
december	...	...	...	3 119	114	54
<b>2020 Összesen</b>	<b>203</b>	<b>85</b>	<b>55</b>	<b>38 272</b>	<b>1 432</b>	<b>684</b>

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály

1. táblázat folytatása: Vágóhídi vágások alakulása, 2011–2020

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	vágott súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna	
<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>
<b>2018. év</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>
2020. január	19 590 664	60 698	46 300	15 587 155	39 404	29 776
február	17 881 530	55 330	42 050	14 412 145	36 384	27 522
március	19 299 548	60 131	45 461	15 487 754	39 192	29 432
április	16 748 979	51 539	39 602	14 238 562	36 970	28 131
május	16 255 105	50 813	38 959	14 269 210	38 073	29 057
június	14 954 549	46 289	35 400	13 429 281	33 810	25 761
július	17 921 423	54 124	41 046	16 059 315	39 682	29 904
augusztus	16 621 085	50 948	38 595	14 724 521	37 907	28 585
szeptember	19 908 277	61 907	47 051	16 744 494	44 117	33 283
október	19 918 702	62 609	47 606	16 201 849	42 264	31 949
november	19 994 192	64 131	48 767	15 766 278	41 525	31 414
december	17 965 410	56 422	42 962	14 444 920	36 710	27 750
<b>2020 Összesen</b>	<b>217 059 464</b>	<b>674 941</b>	<b>513 797</b>	<b>181 365 484</b>	<b>466 038</b>	<b>352 565</b>

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

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



1. táblázat folytatása: **Vágóhídi vágások alakulása, 2011–2020**

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>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>
<b>2018. év</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>
2020. január	149 032	1 064	705	3 201 078	11 259	8 708	614 334	8 839	7 008
február	204 367	1 453	943	2 703 502	9 565	7 375	539 922	7 850	6 147
március	268 934	1 776	1 196	2 904 043	10 279	7 906	609 644	8 763	6 832
április	212 134	1 244	910	1 718 767	5 721	4 532	530 980	7 453	5 914
május	136 058	822	604	1 265 149	3 937	3 098	551 769	7 869	6 113
június	261 717	1 531	1 113	613 479	1 886	1 457	629 201	8 981	7 006
július	525 135	3 032	2 219	694 265	2 122	1 638	607 176	9 179	7 200
augusztus	410 796	2 366	1 673	916 109	2 782	2 168	542 535	7 795	6 093
szeptember	372 028	2 197	1 624	1 931 607	6 056	4 753	623 346	9 008	7 056
október	290 819	1 939	1 366	2 642 483	8 837	6 870	607 875	9 166	7 162
november	286 999	1 989	1 379	3 150 946	10 857	8 400	592 244	9 300	7 279
december	292 287	2 029	1 463	2 379 793	8 317	6 445	583 060	8 790	6 948
<b>2020 Összesen</b>	<b>3 410 306</b>	<b>21 443</b>	<b>15 196</b>	<b>24 121 221</b>	<b>81 617</b>	<b>63 350</b>	<b>7 032 086</b>	<b>102 993</b>	<b>80 758</b>

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

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



2. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. január–március

Megnevezés	2020. január			2020. február			2020. március		
	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna			tonna	
Szarvasmarha összesen	10 443	5 515	2 833	7 888	4 083	2 092	7 454	3 691	1 882
ebből: borjú	124	15	8	128	20	11	210	30	15
fiatal marha	326	74	40	312	78	42	271	68	37
bika	2 046	995	549	1 668	837	448	1 994	961	513
üsző	1 018	508	263	789	383	203	860	415	214
tehén	6 899	3 906	1 963	4 975	2 755	1 383	4 108	2 212	1 100
Sertés összesen	387 671	45 960	36 969	363 300	43 088	34 723	421 557	50 232	40 318
ebből: anyakoca	5 842	1 287	1 037	4 685	1 016	816	5 264	1 136	909
Juh összesen	2 345	87	40	2 486	97	45	2 607	98	44
ebből: anyajuh	506	24	10	434	21	10	418	21	9
Ló összesen	23	11	7	21	9	6	14	5	4
Vágóbaromfi összesen	19 590 664	60 698	46 300	17 881 530	55 330	42 050	19 299 548	60 131	45 461
ebből: vágócsirke	15 587 155	39 404	29 776	14 412 145	36 384	27 522	15 487 754	39 192	29 432
vágótyúk és kakas	39 045	130	101	21 564	78	62	29 153	119	94
vágóliba összesen	149 032	1 064	705	204 367	1 453	943	268 934	1 776	1 196
vágókacsa összesen	3 201 078	11 259	8 708	2 703 502	9 565	7 375	2 904 043	10 279	7 906
vágópulyka	614 334	8 839	7 008	539 922	7 850	6 147	609 644	8 763	6 832

<sup>a)</sup> Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.  
Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



**3. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. április–június**

Megnevezés	2020. április			2020. május			2020. június		
	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly,	hasított
		tonna			tonna			tonna	
Szarvasmarha összesen	9 294	5 125	2 625	7 710	4 093	2 095	7 954	4 174	2 150
ebből: borjú	123	17	8	166	23	12	162	29	15
fiatal marha	120	26	14	191	44	23	263	64	35
bika	1 219	594	316	1 443	717	382	1 849	893	476
üsző	701	340	178	732	361	192	758	370	198
tehén	7 118	4 140	2 104	5 161	2 938	1 480	4 910	2 811	1 422
Sertés összesen	335 336	40 652	32 633	358 010	43 308	34 857	394 375	47 346	38 036
ebből: anyakoca	4 778	1 027	827	6 103	1 349	1 083	6 913	1 512	1 221
Juh összesen	3 415	119	58	2 912	105	53	3 394	121	59
ebből: anyajuh	314	16	8	345	18	8	355	18	9
Ló összesen	15	6	4	...	...	...	16	7	4
Vágóbaromfi összesen	16 748 979	51 539	39 602	16 255 105	50 813	38 959	14 954 549	46 289	35 400
ebből: vágócsirke	14 238 562	36 970	28 131	14 269 210	38 073	29 057	13 429 281	33 810	25 761
vágótyúk és kakas	48 526	149	114	32 899	111	86	20 709	80	62
vágóliba összesen	212 134	1 244	910	136 058	822	604	261 717	1 531	1 113
vágókacsa összesen	1 718 767	5 721	4 532	1 265 149	3 937	3 098	613 479	1 886	1 457
vágópulyka	530 980	7 453	5 914	551 769	7 869	6 113	629 201	8 981	7 006

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály





4. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. július–szeptember

Megnevezés	2020. július			2020. augusztus			2020. szeptember		
	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna			tonna	
Szarvasmarha összesen	9 404	4 926	2 517	8 941	4 504	2 278	9 324	4 808	2 457
ebből: borjú	163	25	13	327	54	28	345	62	30
fiatal marha	275	70	34	335	103	45	355	89	47
bika	1 811	885	466	1 852	903	468	1 828	902	485
üsző	1 198	581	299	1 127	553	281	899	440	232
tehén	5 943	3 357	1 701	5 282	2 883	1 451	5 885	3 307	1 660
Sertés összesen	407 024	47 885	38 666	374 839	43 910	35 135	414 028	48 405	38 955
ebből: anyakoca	7 974	1 787	1 443	5 746	1 273	1 026	7 216	1 593	1 285
Juh összesen	4 716	175	85	3 498	132	61	3 561	148	69
ebből: anyajuh	591	29	14	436	21	10	633	35	16
Ló összesen	...	...	...	...	...	...	17	7	4
Vágóbaromfi összesen	17 921 423	54 124	41 046	16 621 085	50 948	38 595	19 908 277	61 907	47 051
ebből: vágócsirke	16 059 315	39 682	29 904	14 724 521	37 907	28 585	16 744 494	44 117	33 283
vágótyúk és kakas	35 512	108	84	27 114	97	76	236 777	529	334
vágóliba összesen	525 135	3 032	2 219	410 796	2 366	1 673	372 028	2 197	1 624
vágókacsa összesen	694 265	2 122	1 638	916 109	2 782	2 168	1 931 607	6 056	4 753
vágópulyka	607 176	9 179	7 200	542 535	7 795	6 093	623 346	9 008	7 056

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



5. táblázat: **Vágóhidak élőállat-vágása, 2020. október–december**

Megnevezés	2020. október			2020. november			2020. december		
	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna			tonna	
Szarvasmarha összesen	9 434	4 763	2 418	9 197	4 743	2 417	8 657	4 526	2 303
ebből: borjú	625	104	51	396	71	35	169	26	13
fiatal marha	278	80	44	356	91	48	308	84	47
bika	1 801	878	469	1 866	910	491	1 824	889	480
üsző	928	451	237	749	356	191	749	357	186
tehén	5 789	3 242	1 613	5 800	3 297	1 642	5 578	3 152	1 567
Sertés összesen	405 189	48 053	38 595	411 004	49 047	39 347	429 128	49 546	39 855
ebből: anyakoca	7 557	1 648	1 328	7 798	1 704	1 362	5 627	1 218	973
Juh összesen	3 355	132	64	2 864	105	52	3 119	114	54
ebből: anyajuh	769	38	18	419	19	9	333	16	7
Ló összesen	26	11	7	19	8	5	...	...	...
Vágóbaromfi összesen	19 918 702	62 609	47 606	19 994 192	64 131	48 767	17 965 410	56 422	42 962
ebből: vágócsirke	16 201 849	42 264	31 949	15 766 278	41 525	31 414	14 444 920	36 710	27 750
vágótyúk és kakas	175 663	402	258	197 695	459	293	262 404	569	351
vágóliba összesen	290 819	1 939	1 366	286 999	1 989	1 379	292 287	2 029	1 463
vágókacsa összesen	2 642 483	8 837	6 870	3 150 946	10 857	8 400	2 379 793	8 317	6 445
vágópulyka	607 875	9 166	7 162	592 244	9 300	7 279	583 060	8 790	6 948

... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

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

Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



6. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. I–XII. hó és 2020. I–XII. hó

Megnevezés	2019. I–XII. hó			2020. I–XII. hó			Eltérés			2020. I–XII./2019. I–XII., százalék		
	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>	darab	élősúly	hasított súly <sup>a)</sup>
		tonna			tonna			tonna			tonna	
Szarvasmarha összesen	112 082	57 898	29 729	105 700	54 949	28 069	-6 382	-2 949	-1 661	94,3	94,9	94,4
ebből: borjú	3 617	582	304	2 938	476	239	-679	-106	-65	81,2	81,8	78,7
fiatal marha	3 270	774	406	3 390	872	457	120	98	51	103,7	112,6	112,6
bika	24 175	11 864	6 346	21 201	10 363	5 543	-2 974	-1 502	-803	87,7	87,3	87,3
üsző	10 282	4 933	2 612	10 508	5 115	2 674	226	181	63	102,2	103,7	102,4
tehén	70 642	39 693	20 034	67 448	38 000	19 085	-3 194	-1 693	-949	95,5	95,7	95,3
Sertés összesen	4 620 023	542 001	436 889	4 701 461	557 433	448 089	81 438	15 432	11 200	101,8	102,8	102,6
ebből: anyakoca	86 434	18 879	15 091	75 503	16 551	13 310	-10 931	-2 329	-1 780	87,4	87,7	88,2
Juh összesen	45 957	1 703	803	38 272	1 432	684	-7 685	-271	-119	83,3	84,1	85,1
ebből: anyajuh	6 185	301	139	5 553	275	126	-632	-25	-13	89,8	91,5	90,9
Ló összesen	239	107	65	203	85	55	-36	-22	-9	84,9	79,7	85,3
Vágóbaromfi összesen	220 887 659	698 927	533 047	217 059 464	674 941	513 797	-3 828 195	-23 986	-19 250	98,3	96,6	96,4
ebből: vágócsirke	173 780 507	439 978	334 281	181 365 484	466 038	352 565	7 584 977	26 060	18 284	104,4	105,9	105,5
vágótyúk és kakas	488 928	1 680	1 292	1 127 061	2 830	1 915	638 133	1 149	623	230,5	168,4	148,2
vágóliba összesen	6 304 662	39 449	28 343	3 410 306	21 443	15 196	-2 894 356	-18 006	-13 147	54,1	54,4	53,6
vágókacsa összesen	33 251 080	117 728	90 848	24 121 221	81 617	63 350	-9 129 859	-36 111	-27 498	72,5	69,3	69,7
vágópulyka	7 054 315	100 069	78 265	7 032 086	102 993	80 758	-22 229	2 924	2 493	99,7	102,9	103,2

<sup>a)</sup> Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.  
Forrás: AKI, Agrárstatisztikai Osztály



