

XII. évfolyam 4. szám 2019



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2019. I–IX. hónap

NAIK Agrárgazdasági Kutatóintézet

Vágóhidak élőállat-vágása
XII. évfolyam 4. 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

<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

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

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.

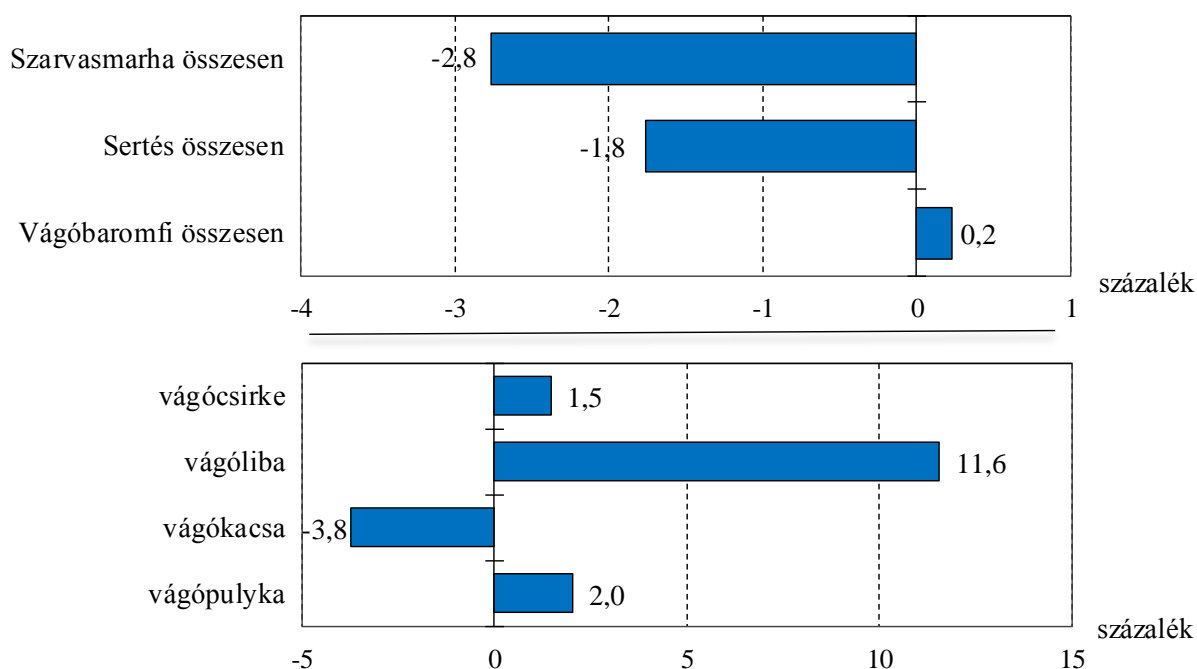
Az adatgyűjtés a statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (Stt.) 26. §-a alapján és az Országos Statisztikai Adatfelvételi Programról (OSAP) szóló kormányrendelet szerint folyik.

Az állatvágások alakulása

A magyarországi vágóhidakon mintegy 3 százalékkal kevesebb szarvasmarhát és közel 2 százalékkal kevesebb sertést vágtak 2019 első három negyedében a 2018. január–szeptemberi időszakhoz képest, míg a baromfifélék vágása gyakorlatilag azonos szinten maradt (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a libavágás 12 százalékkal haladta meg a bázisértéket.

Szarvasmarhából 82,3 ezer darabot vágtak le 2019. január–szeptemberben, a levágott állatok élősúlya 42,6 ezer, hasított súlya 21,9 ezer tonna volt. Az élő- és a hasított súly 0,9, illetve 1,1 százalékkal volt kevesebb az egy évvel korábbinál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4700 tonna felett alakult 2019. január–szeptemberben, míg a legmagasabb havi érték – az áprilisi –

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2019 első három negyedében 2018 első három negyedéhez képest (százalék)



Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

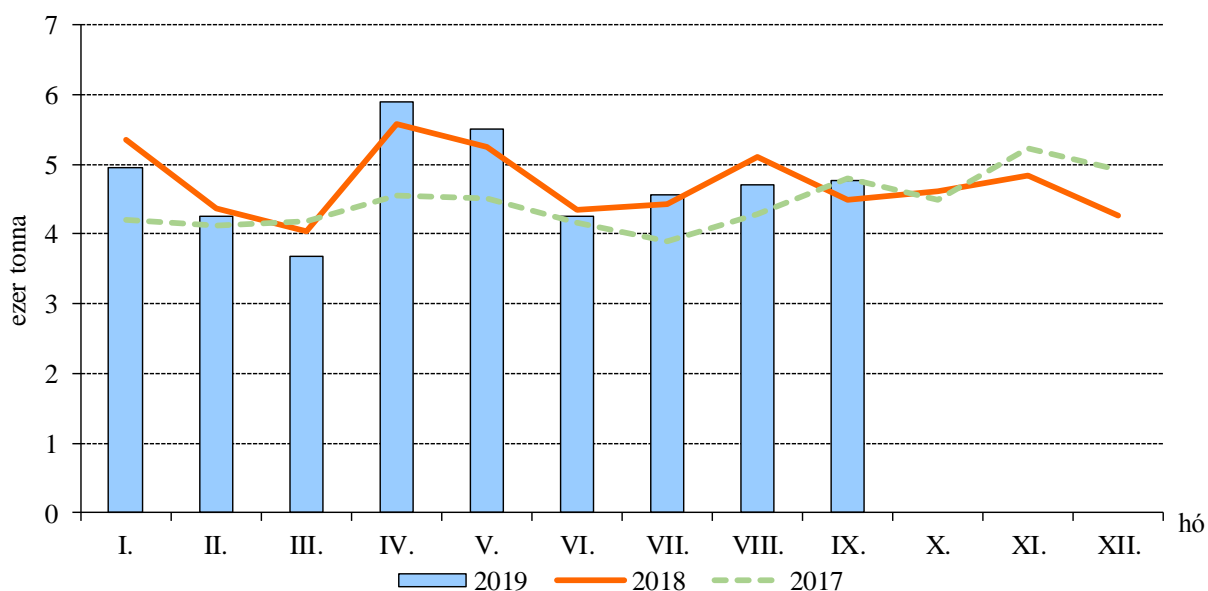
meghaladta az 5800 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 64 százaléka tehén, 24 százaléka bika volt. A tehenek vágása 1, a bikák vágása 12 százalékkal csökkent, az üszök vágása 3 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2019. január–szeptemberben a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján Magyarország 33,8 ezer tonna export mellett 6,7 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2019 első nyolc hónapjában. Az export volumene 16 százalékkal növekedett, az importé 31 százalékkal csökkent a 2018. I–VIII. havi értékhez képest. Az élőmarha-export főként Ausztriába, Törökországba és Koszovóba irá-

nyult, míg az import elsősorban Romániából, Németországból és Csehországból érkezett 2019. január–augusztusban. Magyarország élőmarha-exportjának több mint 56 százaléka került a fenti három célországba az év első nyolc hónapjában.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám közel 893 ezer darab volt 2019. június 1-jén, melynek több mint a felét (58 százalék) gazdasági szervezetek tartották. A szarvasmarha-állomány 2018 júniusa óta 13 ezer, 2018 decembere óta 8 ezer darabbal nőtt. A tehenek száma 405 ezer volt 2019. június 1-jén, 8 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

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



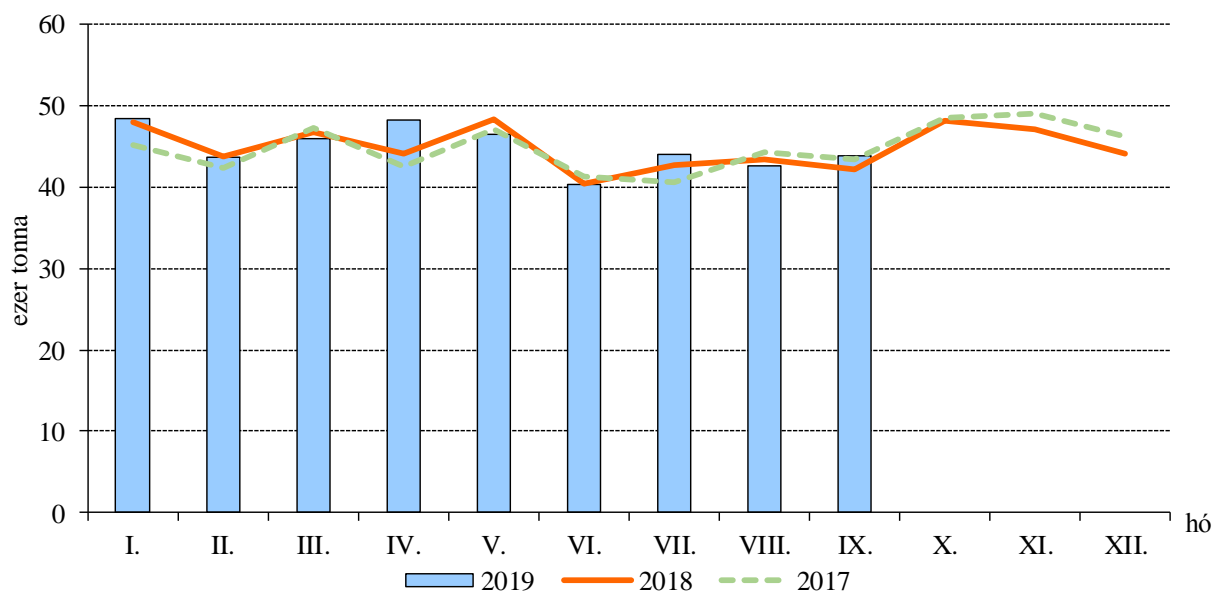
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A magyarországi vágóhidakon 3 millió 426 ezer sertést vágta le 2019 első három negyedében, 1,8 százalékkal kevesebbet (–61,3 ezer darab), mint 2018. január–szeptemberben. A levágott állatok élősúlya összesen 403 ezer tonna, hasított súlya 326 ezer tonna volt. A vágás volumene 2019. januárban és áprilisban több mint 48 ezer tonna volt (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan meghaladta a 44 ezer tonnát. A sertés-vágáson belül az anyakocák vágása az előző év első három negyedévi értékhez képest kismértékben (+1,6 szá-

zalék), 71,8 ezer darabra nőtt a 2019. január–szeptemberi időszakban.

Az élő sertés kivitelének volumene 30 százalékkal növekedett, míg az import 19 százalékkal csökkent a 2019. I–VIII. havi időszakban 2018 azonos időszakához képest (KSH). Az export 27 ezer tonna, az import 35 ezer tonna volt, azaz a behozatal továbbra is felülmúlta az exportált mennyiséget. Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból érkezett, a kivitel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Szlovákiába irányult a 2019. január–augusztusi időszakban.

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



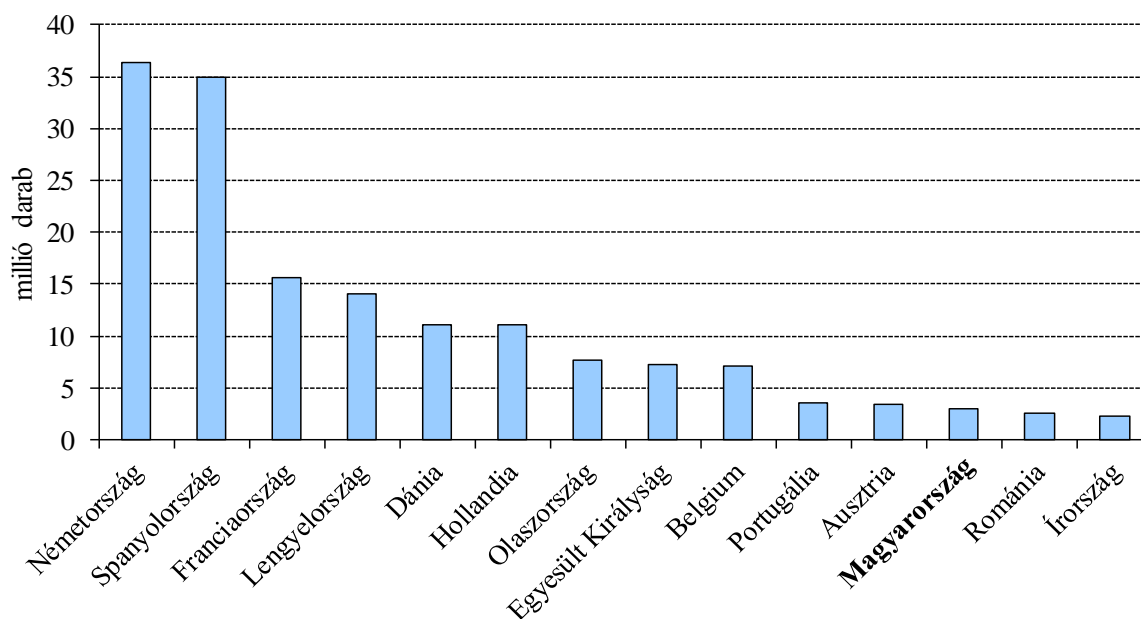
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

A sertésállomány a KSH adatai szerint 2,84 millió volt Magyarországon 2019. június 1-jén. Az állomány nagysága a 2018. júniusi létszámtól közel 20, míg a 2018. decemberitől mintegy 32 ezerrel (-1,1 százalék) maradt el. A sertések többségét (81 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma

169 ezer volt 2019 júniusában, az állomány egy év alatt több mint 9 ezerrel csökkent (-5,3 százalék).

Az európai országok között – az Eurostat rendelkezésre álló adatai alapján – a 36 millió darabot meghaladó sertésvágásával továbbra is Németország állt az első helyen, ezt követte Spanyolország és Franciaország a 2019. január–augusztusi időszakban (4. ábra).

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



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 35,4 ezer volt 2019 első három negyedévében, ami 2 százalékos csökkenés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 4800 darabot vágtek, az élő-súly 235 tonna volt a 2019. január–szeptemberi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1116 ezer volt 2019. június 1-jén, 47,7 ezerrel kevesebb az egy évvel korábbi létszámnál (–4 százalék). Az állomány meghatározó részét, 88 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2019 júniusában 797 ezer volt, 3 ezerrel kevesebb, mint egy évvel korábban és gyakorlatilag megegyezett a 2018. decemberi értékkel.

Baromfiból 164,2 millió darabot vágtek 2019 első három negyedévében, közel azonos mennyiséget (+0,2 százalék), mint a 2018. január–szeptemberi időszakban.

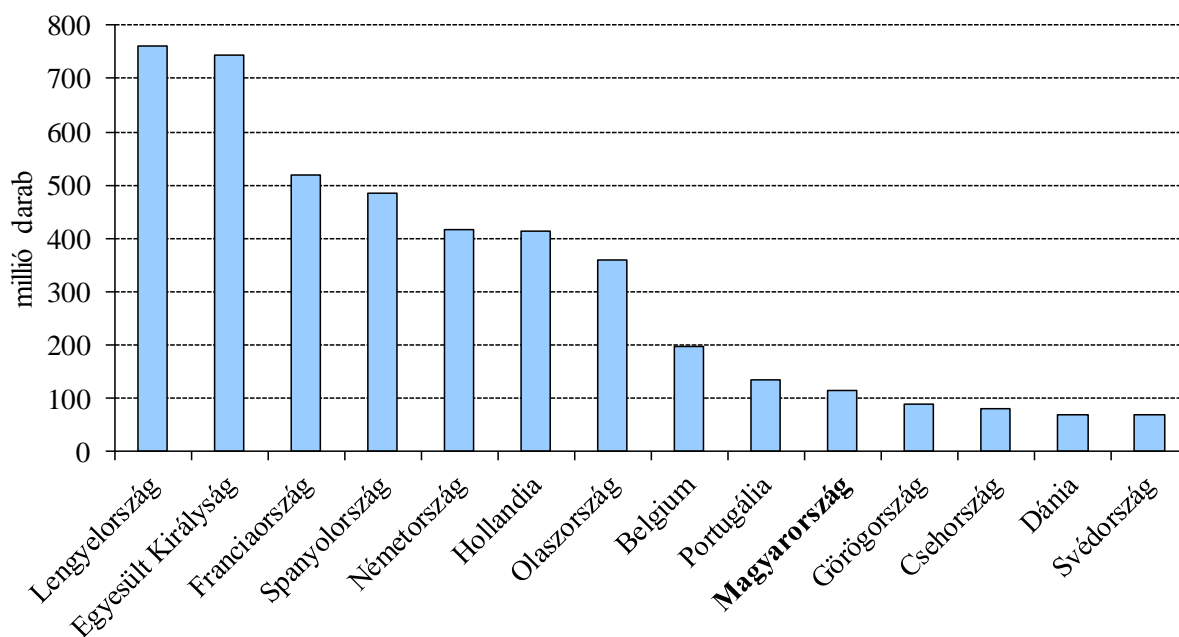
A levágott baromfi túlnyomó része (79 százaléka) csirke volt, amiből 129,1 milliót vágtek, 1,5 százalékkal többet, mint a 2018. I–IX. havi időszakban. A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,2, a kacsáké 14,9 százalék volt. Vágókacsából 24,5 milliót, libából 5 milliót vágtek 2019 első három negyedévében. A libavágás 12 százalékkal haladta meg az előző év azonos időszakának alacsony értékét.

Pulykából 5,2 milliót vágtek 2019. I–IX. hóban, 2 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék hazai állománya 35,1 millió volt 2019. június 1-jén, ami 282 ezerrel több, mint egy évvel azelőtt (+0,8 százalék).

Az európai országok között (Törökország nélkül) a 760,8 millió darabot meghaladó csirkevágásával Lengyelország állt az első helyen, ezt követte az Egyesült Királyság és Franciaország a 2019. január–augusztusi időszakban (5. ábra).

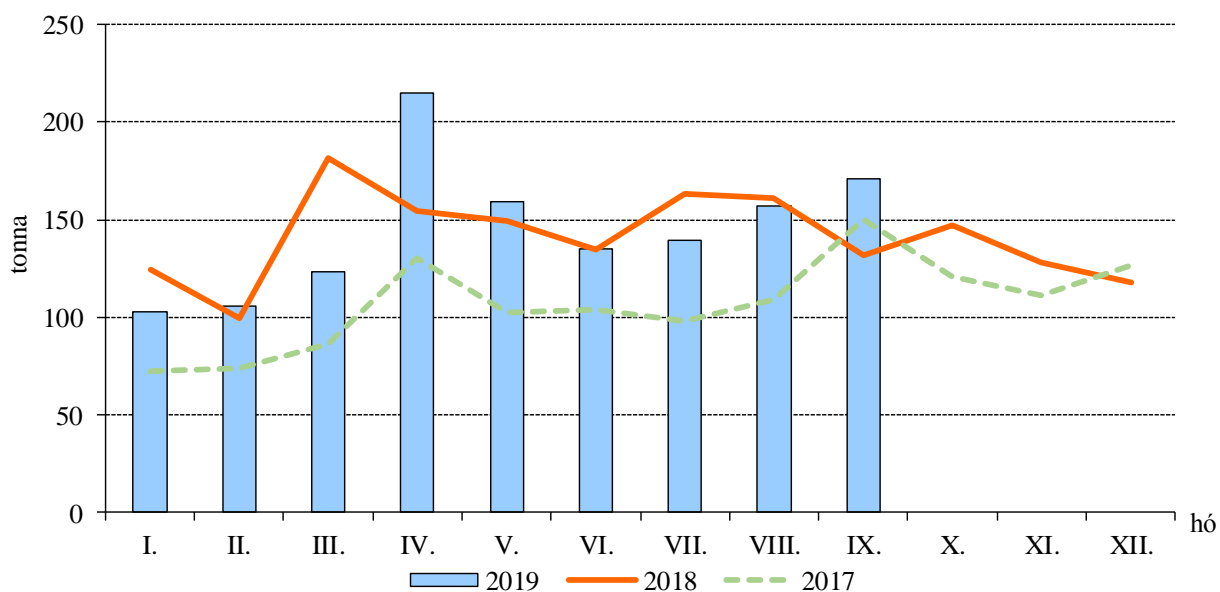
5. ábra: A vágóhídi csirkevágás néhány európai országban^{a)}, 2019. I–VIII. hónap



^{a)} Törökország nélkül.
Forrás: Eurostat

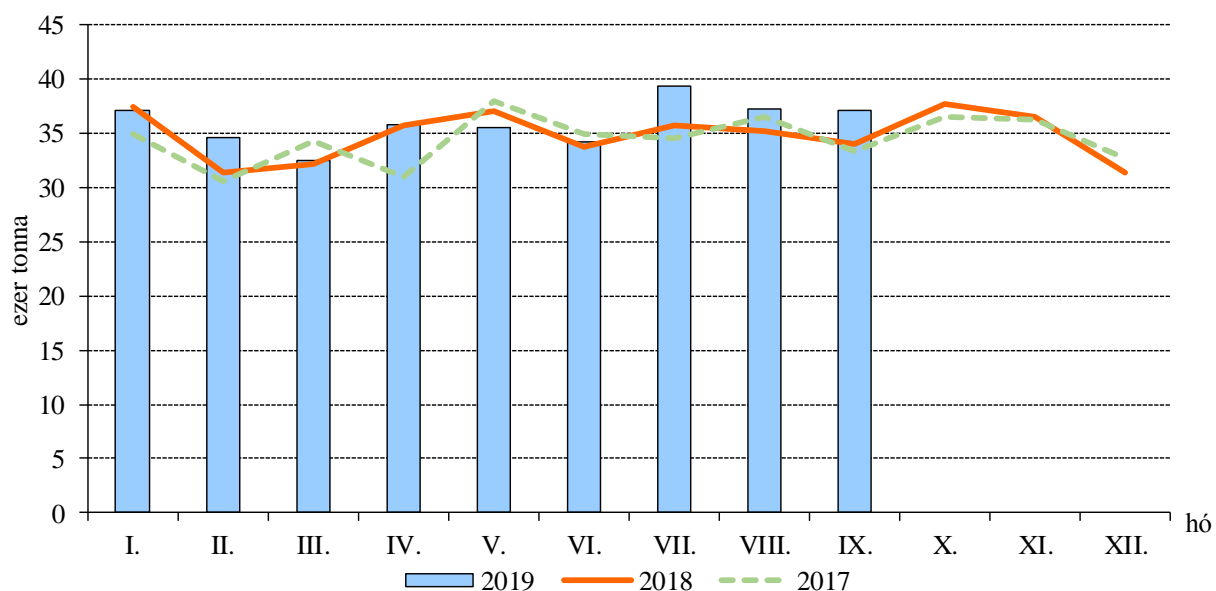
Ábrák és táblázatok

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



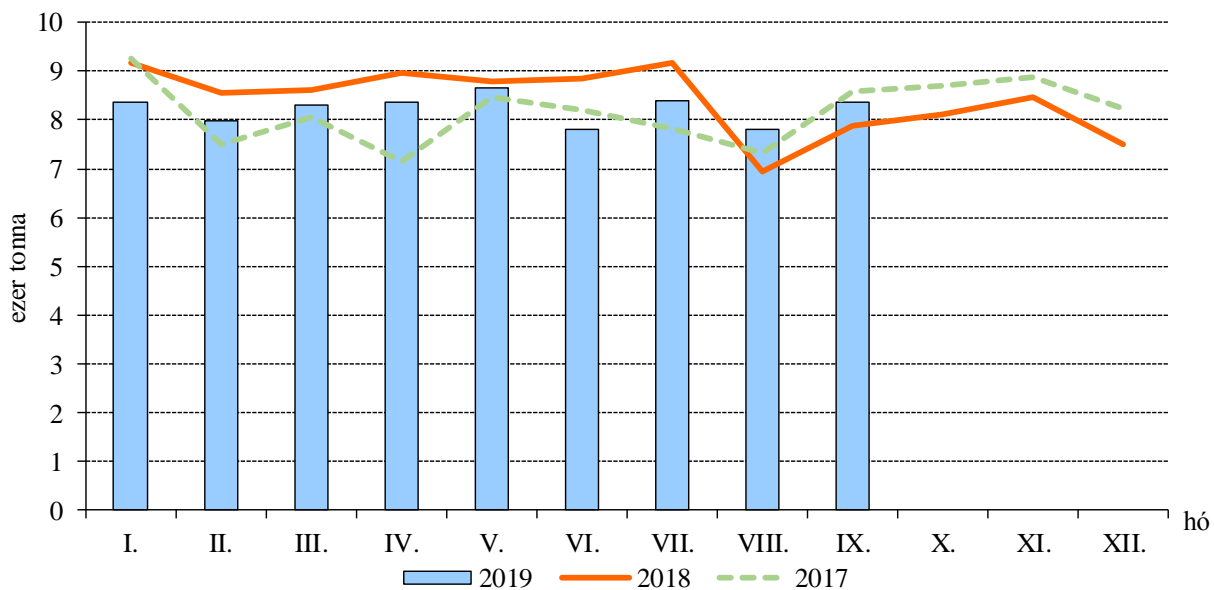
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

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



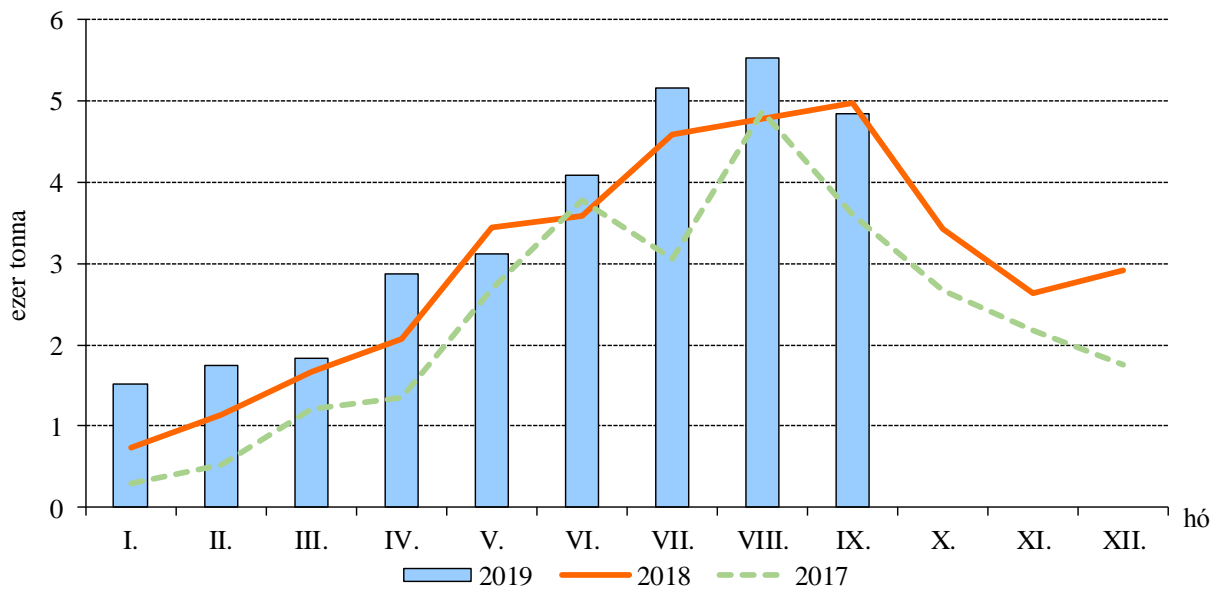
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

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



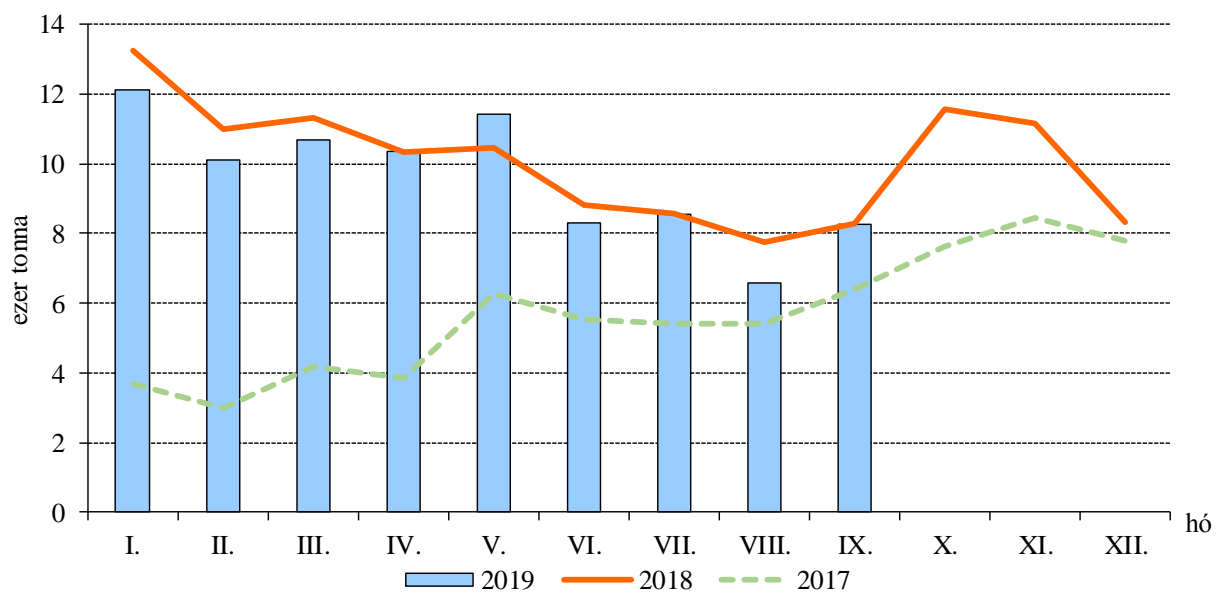
Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

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	
2009. év	113 853	58 156	29 694	4 298 654	483 945	388 717
2010. év	106 031	53 342	27 088	4 610 035	520 293	416 146
2011. év	100 101	51 111	25 981	4 290 403	475 306	387 304
2012. év	94 480	48 423	24 712	3 836 044	427 152	345 931
2013. év	87 500	44 516	22 631	3 749 826	417 912	336 722
2014. év	91 248	45 289	23 117	4 077 531	455 935	368 614
2015. év	102 500	51 082	26 386	4 458 502	504 965	409 298
2016. év	108 340	54 913	28 067	4 675 646	533 629	431 757
2017. év	105 613	53 351	27 210	4 755 692	538 084	434 567
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
2018 Összesen	112 084	56 666	29 151	4 704 599	539 174	435 785
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	9 353	4 757	2 442	381 499	43 906	35 355
2019 Összesen	82 269	42 564	21 889	3 426 453	403 492	325 508

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, 2009–2019**

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	hasított súly	darab	élősúly	hasított súly
		tonna			tonna	
2009. év	252	108	64	8 944	334	164
2010. év	301	135	80	10 907	399	197
2011. év	388	167	98	9 006	343	161
2012. év	328	162	93	12 628	466	231
2013. év	272	137	86	14 452	518	250
2014. év	331	177	102	20 768	726	341
2015. év	798	387	208	25 984	922	420
2016. év	648	313	169	33 570	1 235	567
2017. év	1 024	505	272	35 028	1 286	589
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
2018 Összesen	545	265	151	46 359	1 694	795
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
2019 Összesen	188	84	50	35 429	1 308	619

... = 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 ^{a)}	darab	élősúly	vágott súly ^{a)}
		tonna			tonna	
2009. év	144 063 699	457 313	359 984	110 279 717	243 261	190 291
2010. év	149 417 770	459 649	359 994	117 874 164	262 048	205 693
2011. év	156 334 417	490 090	383 494	119 525 422	274 801	215 863
2012. év	168 108 289	525 240	412 156	130 200 117	300 983	237 073
2013. év	163 991 667	500 509	394 425	126 535 704	294 092	232 061
2014. év	177 521 337	542 707	430 088	136 476 774	321 280	257 066
2015. év	198 701 212	602 344	478 716	156 040 038	372 979	299 560
2016. év	210 252 123	647 773	507 913	166 380 240	403 690	318 499
2017. év	200 716 412	613 354	485 157	167 807 624	413 645	329 835
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
2018 Összesen	217 023 999	679 886	525 244	168 903 226	418 052	323 674
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
2019 Összesen	164 195 804	515 858	393 515	129 095 890	323 518	245 716

^{a)} A tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

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

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élő súly	vágott s. ^{a)}	darab	élő súly	vágott s. ^{a)}	darab	élő súly	vágott s. ^{a)}
		tonna			tonna			tonna	
2009. év	5 627 140	34 764	26 769	18 990 058	63 037	49 889	8 803 096	115 203	92 244
2010. év	3 457 121	21 702	16 519	18 697 114	63 831	50 534	7 874 219	108 690	84 668
2011. év	5 122 513	30 881	23 766	21 398 022	73 291	57 222	7 848 243	106 007	82 677
2012. év	6 175 270	36 962	28 517	22 496 696	76 369	59 540	7 633 047	107 026	84 054
2013. év	5 679 316	33 380	26 047	23 281 518	79 631	62 929	6 385 771	88 827	69 822
2014. év	5 483 196	32 885	25 165	26 900 625	93 400	72 916	6 437 290	89 756	70 746
2015. év	4 682 177	28 841	21 703	28 644 799	97 807	76 683	7 091 175	97 320	76 596
2016. év	5 583 726	34 662	25 685	28 544 916	100 794	77 949	7 344 337	102 900	81 340
2017. év	4 636 734	27 973	20 735	18 808 121	67 601	51 937	6 895 508	98 185	78 078
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
2018. Összesen	5 790 465	35 968	26 273	33 845 154	120 820	92 866	6 842 767	101 026	79 359
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
2019. Összesen	5 011 163	30 711	22 106	24 482 601	86 403	66 836	5 238 559	74 036	57 941

^{a)} 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 ^{a)} , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , 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

^{a)} 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 ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , 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

^{a)} 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 ^{a)} , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élósúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	9 027	4 553	2 349	9 383	4 715	2 366	9 353	4 757	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	2 300	1 143	609
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	381 499	43 906	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

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

5. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2019. I–IX./2018. I–IX.

Megnevezés	2018. I–IX. hó			2019. I–IX. hó			Eltérés			2019. I–IX./2018. I–IX., százalék		
	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna	darab	élősúly, tonna	hasított súly ^{a)} , tonna
Szarvasmarha összesen	84 612	42 958	22 122	82 269	42 564	21 889	-2 343	-395	-233	97,2	99,1	98,9
– ebből: borjú	2 033	305	163	2 324	376	198	291	71	34	114,3	123,4	120,9
fiatal marha	2 223	576	303	2 445	577	303	222	1	0	110,0	100,2	100,0
bika	19 765	9 502	5 113	17 452	8 540	4 585	-2 313	-962	-528	88,3	89,9	89,7
üsző	7 451	3 505	1 869	7 682	3 671	1 942	231	165	73	103,1	104,7	103,9
tehén	53 090	29 045	14 661	52 325	29 380	14 852	-765	335	191	98,6	101,2	101,3
Sertés összesen	3 487 763	399 609	323 192	3 426 453	403 492	325 508	-61 310	3 883	2 316	98,2	101,0	100,7
– ebből: anyakoca	70 663	15 592	12 603	71 759	15 660	12 518	1 096	68	-85	101,6	100,4	99,3
Juh összesen	36 166	1 301	606	35 429	1 308	619	-737	8	13	98,0	100,6	102,2
– ebből: anyajuh	4 552	222	102	4 851	235	109	299	13	7	106,6	105,9	106,4
Ló összesen	188	84	50
Vágóbaromfi összesen	163 828 464	509 738	395 678	164 195 804	515 858	393 515	367 340	6 121	-2 163	100,2	101,2	99,5
– ebből: vágócsirke	127 241 125	312 458	243 501	129 095 890	323 518	245 716	1 854 765	11 060	2 215	101,5	103,5	100,9
vágótyúk és kakas	1 520 346	3 522	2 681	362 355	1 176	906	-1 157 991	-2 347	-1 775	23,8	33,4	33,8
vágóliba összesen	4 492 025	27 007	19 778	5 011 163	30 711	22 106	519 138	3 704	2 328	111,6	113,7	111,8
vágókacsa összesen	25 437 205	89 808	69 126	24 482 601	86 403	66 836	-954 604	-3 404	-2 290	96,2	96,2	96,7
vágópulyka	5 134 352	76 935	60 587	5 238 559	74 036	57 941	104 207	-2 899	-2 646	102,0	96,2	95,6

^{a)} Baromfi esetében a tisztított, bontott test súlya.

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: NAIK AKI Agrárstatisztikai Osztály

