

XI. évfolyam 2. szám 2018



STATISZTIKAI JELENTÉSEK

VÁGÓHIDAK ÉLŐÁLLAT-VÁGÁSA

2018. I–III. hónap

Vágóhidak élőállat-vágása
XI. évfolyam 2. szám 2018

Megjelenik negyedévente

Szerkesztő

Bábáné Demeter Edit

Szerző

Fekete Géza

fekete.geza@aki.gov.hu

Kiadó

Agrárgazdasági Kutató Intézet

H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Postacím: H-1463 Budapest, Pf. 944

Telefon: (+36 1) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezenkívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek rendszeresen megjelenő összefoglalóit:

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

A kiadványokkal kapcsolatban részletes felvilágosítást ad:

Publikációs Csoport

publikacio@aki.gov.hu

Telefon: (+36) 70 501-1156

Tartalomjegyzék

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 Agrár-gazdasági Kutató Intézet 2004-óta végzi az engedéllyel

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

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

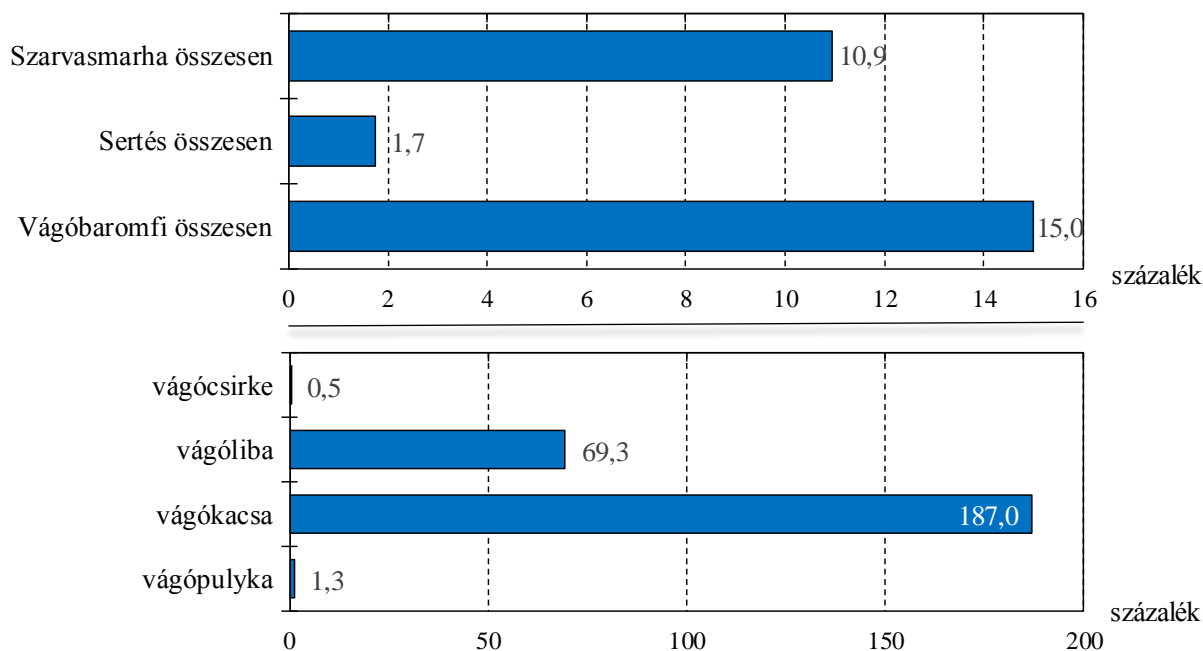
Az állatvágások alakulása

A magyarországi vágóhidakon 11 százalékkal több szarvasmarhát, 1,7 százalékkal több sertést és 15 százalékkal több baromfifélélet vágtak 2018 első negyedében a 2017. január–márciusi időszakhoz képest (1. ábra). A baromfifélék csoportjában a liba- és kacsavágás erőteljesen (69 és 187 százalékkal) meghaladta az egy évvel

korábbi – a madárinfluenza hatásai miatt – rendkívül alacsony bázisértéket.

Szarvasmarhából 27 ezer darabot vágtak le az első negyedévben, a levágott állatok élősúlya 13,7 ezer, vágósúlya (hasított súly) 7,1 ezer tonna volt.

1. ábra: A vágóhídi állatvágások (darab) változása 2018. I. negyedében 2017. I. negyedéhez képest (százalék)



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Az élősúly 10, a vágósúly 11 százalékkal volt több az egy évvel korábinál. A marhavágás élősúlyban havonta átlagosan 4500 tonna felett alakult havonta 2018. január–márciusban, míg a legmagasabb havi érték – a januári – meghaladta az 5300 tonnát (2. ábra). A levágott szarvasmarhák 59 százaléka tehén, 27 százaléka bika volt. A tehének vágása 1 százalékkal csökkent, a bikák vágása 43, az üszök vágása 10 százalékkal növekedett a darabszám alapján 2018 első negyedévében a bázisidőszakhoz képest.

A KSH adatai alapján az élő szarvasmarha külkereskedelmi forgalma közel 40 százalékkal nagyobb volt 2018 I–II. hónapjában, mint 2017 azonos időszakában. Magyarország a 7 ezer tonna export mellett 1,7 ezer tonna élő szarvasmarhát importált 2018 első két hónapjában. Az ex-

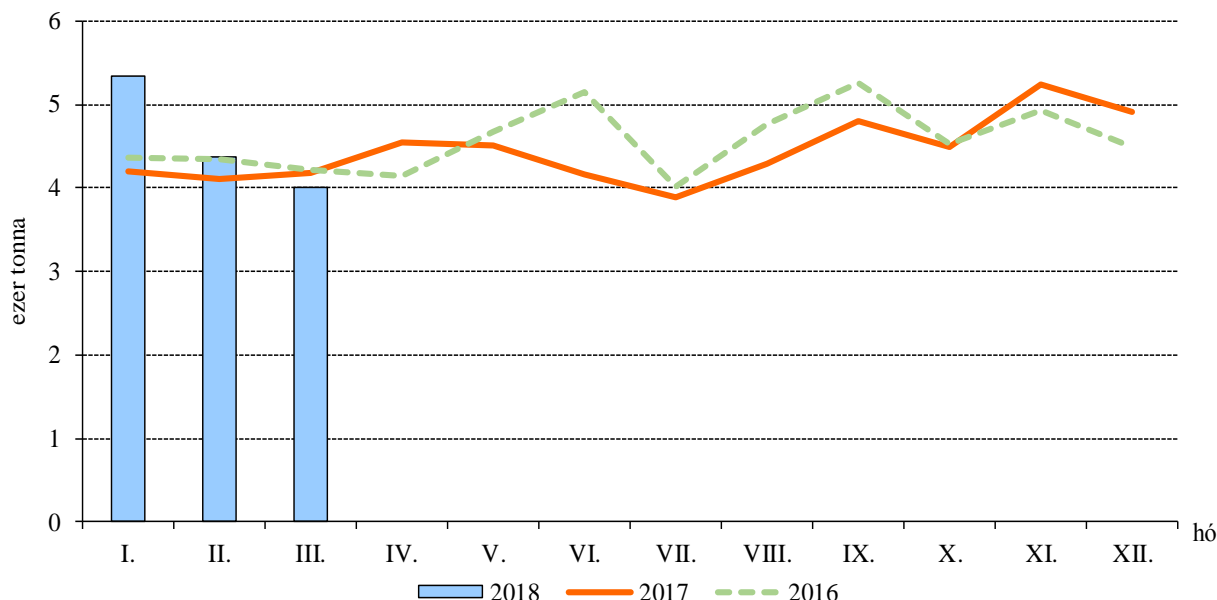
port volumene 73 százalékkal növekedett, az importé 23 százalékkal csökkent a 2017. I–II. havi értékhez képest.

Az élőmarha-export főként Törökországba, Ausztriába és Horvátországba irányult, míg az import elsősorban Németországból, Hollandiából és Romániából érkezett 2018. január–februárban.

A KSH-adatok szerint a szarvasmarha-összlétszám közel 870 ezer darab volt 2017. december 1-jén, melynek több mint a felét (60 százalék) gazdasági szervezetek tartották.

A szarvasmarha-állomány 2016 decembere óta 18 ezer, 2017 júniusa óta 6 ezer darabbal nőtt. A tehének száma 395 ezer volt 2017. december 1-jén, 12 ezerrel több, mint egy évvel korábban.

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



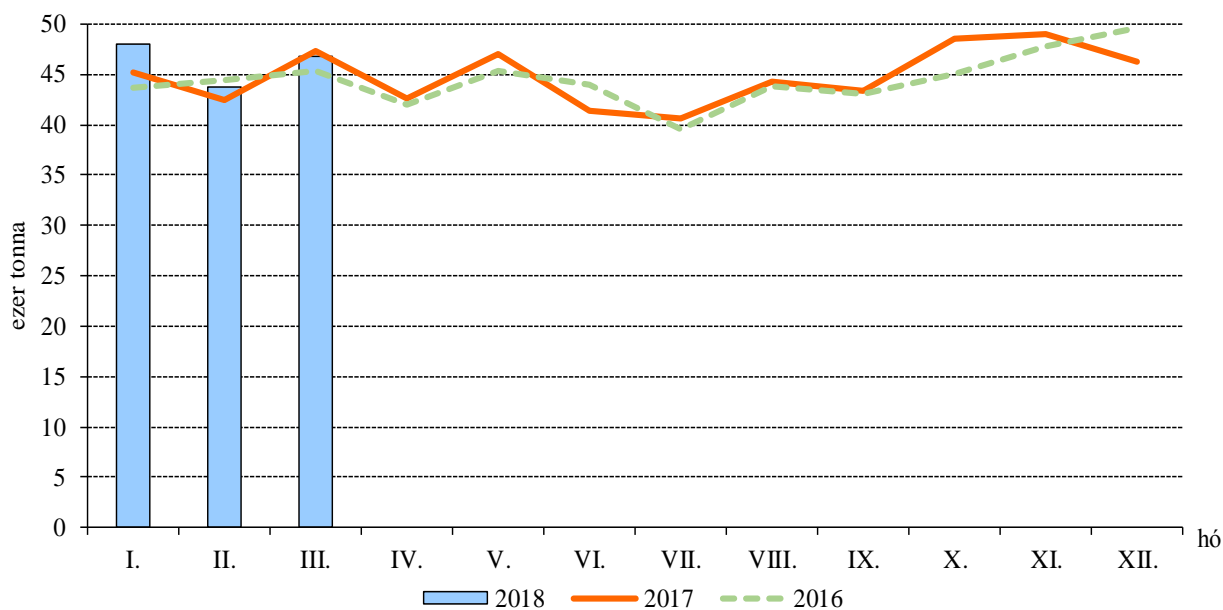
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

Mintegy 1 millió 201 ezer sertést vágta le a magyarországi vágóhidakon 2018 első negyedévében, 1,7 százalékkal (+20 ezer darab) többet, mint 2017. január–márciusban. A levágott állatok élősúlya összesen 139 ezer tonna, vágósúlya (hasított súly) 112 ezer tonna volt. A vágás volumene 2018. januárban közel 48 ezer tonna volt (3. ábra). Élősúlyban a vágás havonta átlagosan meghaladta a 46 ezer tonnát. A sertésvágáson belül az anyakocák vágása az előző év első negyedévi 20,7 ezerről

20,3 ezer darabra (–1,5 százalék) csökkent a 2018. január–márciusi időszakban.

Az élő sertés kivitelének volumene 21 százalékkal csökkent, míg az import 3 százalékkal növekedett a 2018. I–II. havi időszakban 2017 azonos időszakához képest (KSH). Az export 3,1 ezer tonna, az import 10,8 ezer tonna volt, azaz a behozatal volumene több mint háromszorosa volt a kivitelének.

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



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

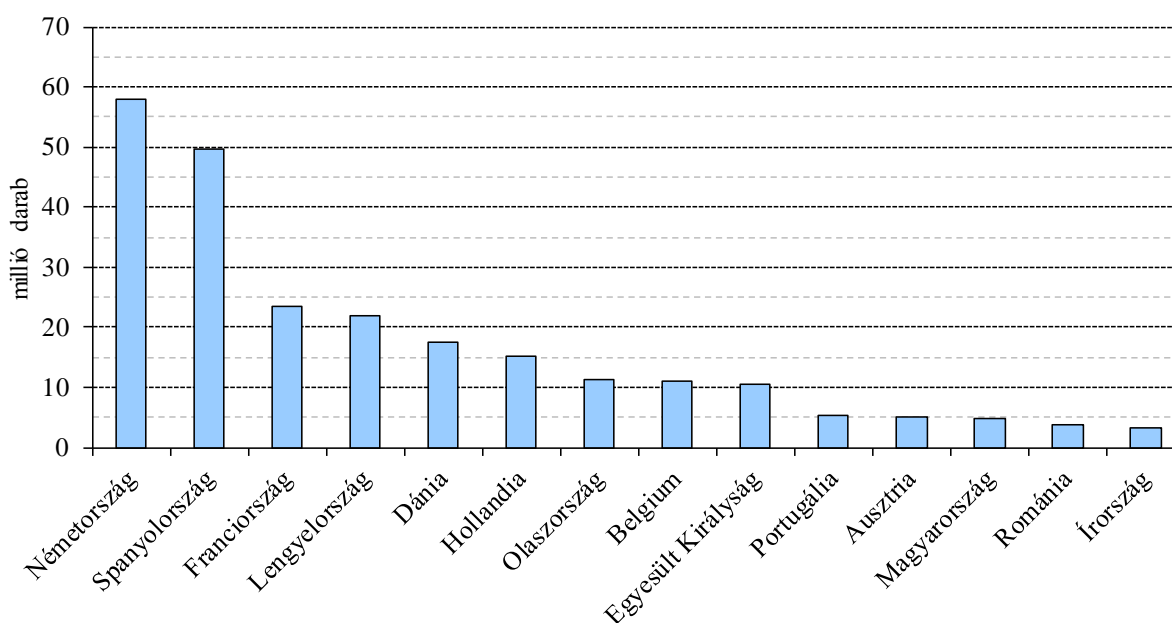
Élő sertés főként Szlovákiából, Németországból és Csehországból érkezett, a kivétel nagyrészt Romániába, Ausztriába és Horvátországba irányult a 2018. január–februári időszakban.

A sertésállomány a KSH adata szerint 2,87 millió darab volt 2017. december 1-jén Magyarországon. Az állomány a 2016. decemberi létszámtól 37 ezerrel elmaradt, azonban a 2017. júniusit 63 ezerrel meghaladta. A serté-

sek többségét (77 százalék) gazdasági szervezetek tartották. Az anyakocák száma 2017 decemberében 172 ezer volt, egy év alatt 6 ezerrel csökkent (–3 százalék).

Az európai országok között 2017-ben – az Eurostat adatai alapján – az 57 millió darabot meghaladó éves sertésvágásával Németország áll az első helyen, ezt követi Spanyolország és Franciaország (4. ábra).

4. ábra: A vágóhídi sertésvágás néhány európai országban, 2017



Forrás: Eurostat

A magyarországi vágóhidakon levágott juhok száma 10,9 ezer volt 2018 első negyedében, ami 72 százalékos emelkedés az előző év azonos időszakához képest. Anyajuhból több mint 1280 darabot vágtek, az élősúly 63 tonna volt a 2018. január–márciusi időszakban.

A KSH adatai szerint a juhállomány 1,15 millió darab volt 2017. december 1-jén, 6 ezerrel több az egy évvel korábbi létszámnál (+0,5 százalék). Az állomány meghatározó részét, 87 százalékát az egyéni gazdaságok tartották. Az anyajuhok száma 2017 decemberében 810 ezer volt, 10 ezerrel több, mint egy évvel korábban és gyakorlatilag megegyezett a 2017. júniusi értékkel.

Baromfiból 53,9 millió darabot vágtek 2018 első negyedében, 15 százalékkal többet, mint az előző év azonos időszakában.

A levágott baromfi túlnyomó része (76 százaléka) csirke volt, amiből 41 milliót vágtek, 0,5 százalékkal többet, mint 2017 első negyedében.

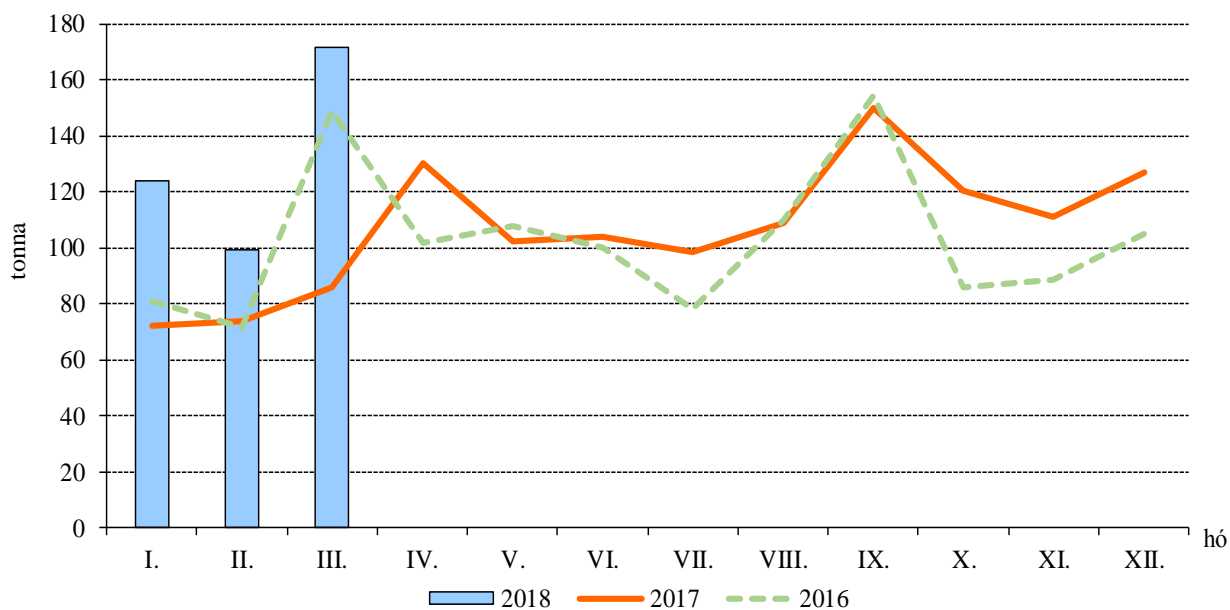
A baromfivágáson belül a pulykák számaránya 3,2, a kacsáké 18,3 százalék volt. Vágókacsából 9,9 milliót, libából 519 ezer darabot vágtek 2018 első negyedében. A libavágás 69, a kacsavágás 187 százalékkal haladta meg az előző év első negyedéves – a madárinfluenza hatásai miatt – rendkívül alacsony bázisértéket.

Pulykából 1,7 milliót vágtek 2018. I–III. hóban, 1,3 százalékkal többet, mint a bázisidőszakban.

A KSH adatai szerint a tyúkfélék állománya 31,8 millió volt 2017. december 1-jén, ami 183 ezerrel kevesebb, mint egy évvel azelőtt (–0,6 százalék).

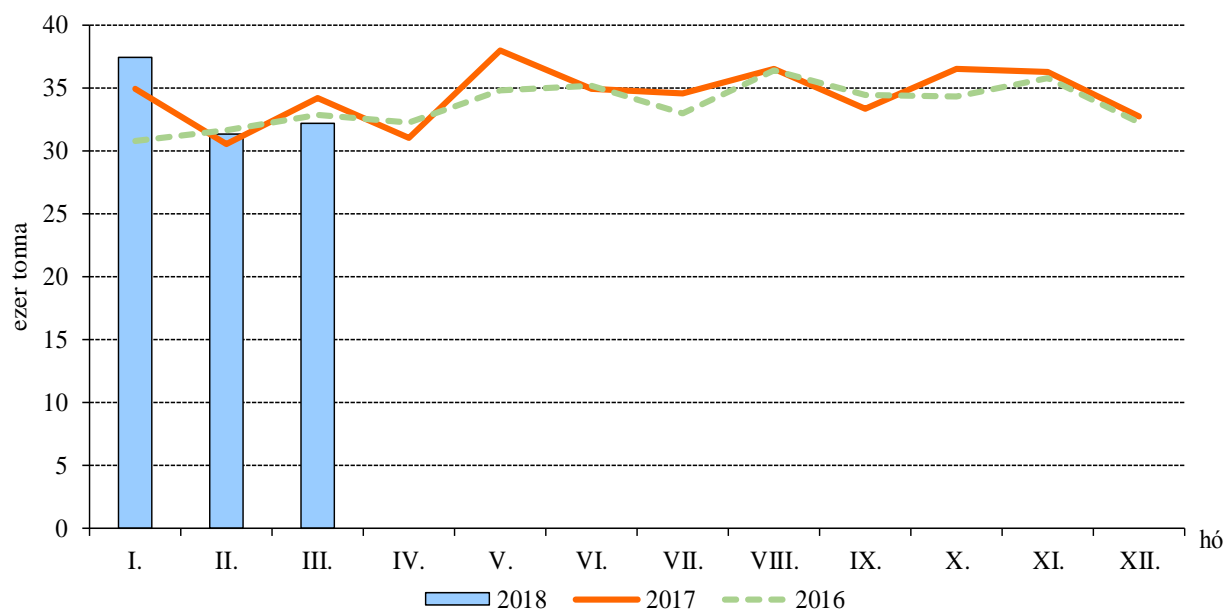
Ábrák és táblázatok

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



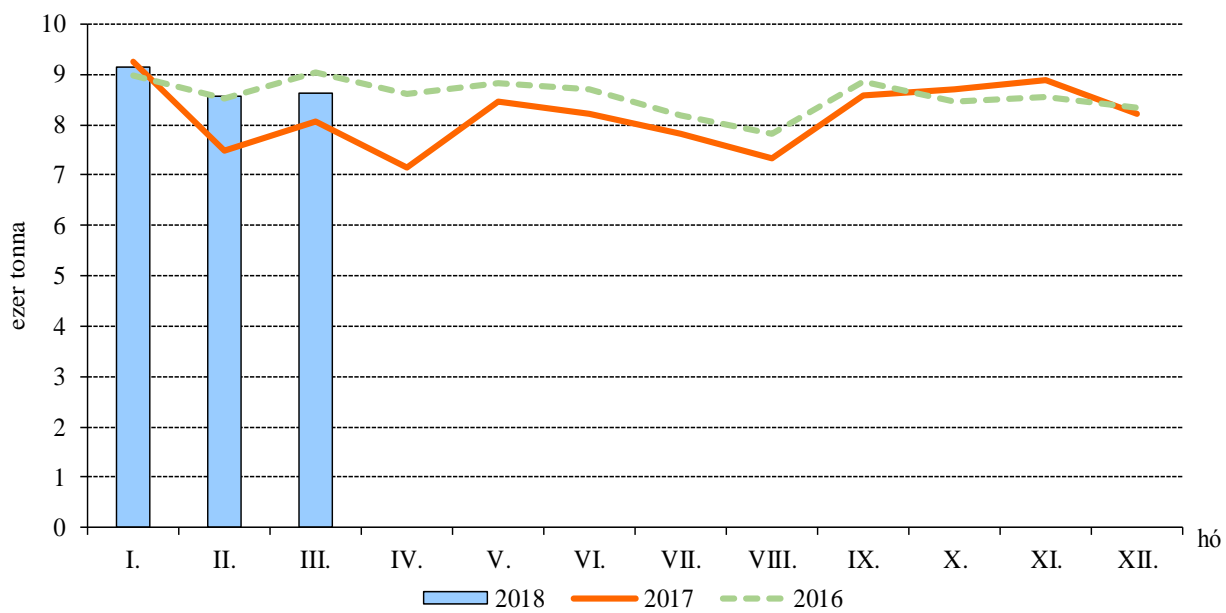
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

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



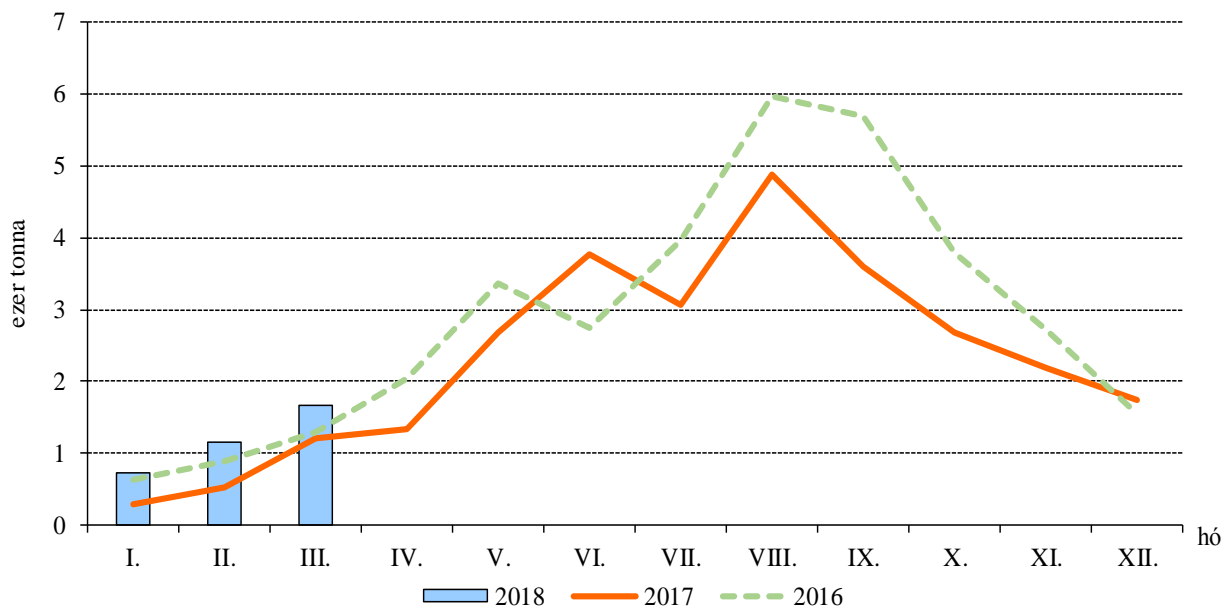
Forrás: AKI Agrárstatistikai Információs Osztály

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



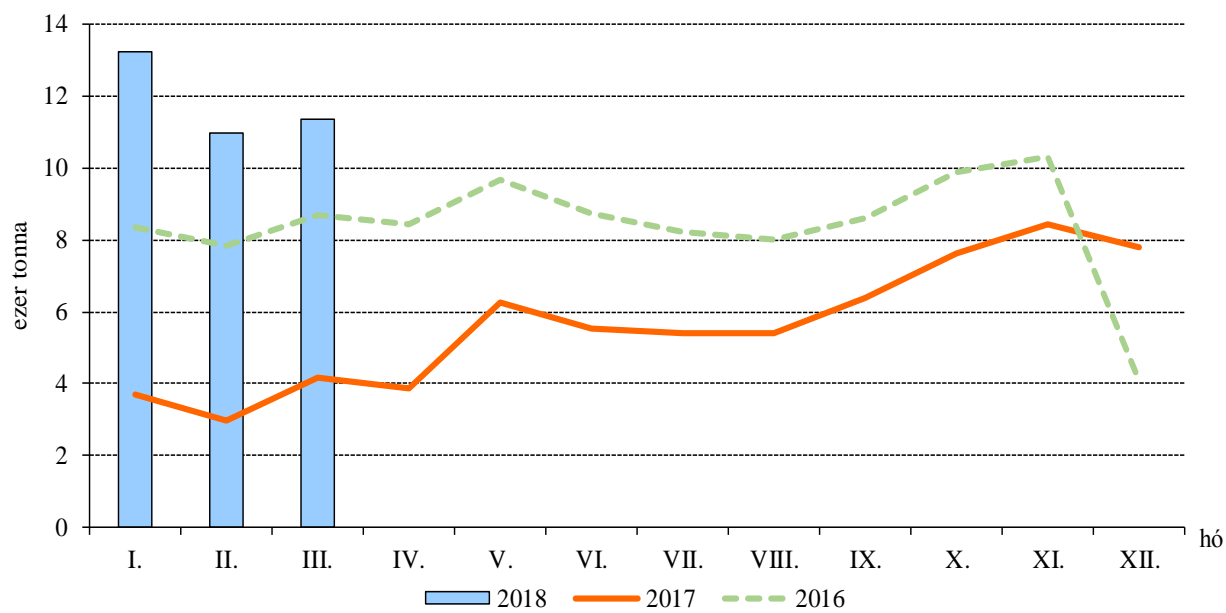
Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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



Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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

Időszak	Szarvasmarha			Sertés		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2008. év	122 412	61 936	31 870	4 303 942	483 175	390 914
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. január	8 295	4 203	2 165	395 723	45 154	36 469
február	7 937	4 117	2 102	371 140	42 431	34 245
március	8 149	4 189	2 142	413 237	47 365	38 236
április	8 631	4 549	2 318	373 521	42 606	34 401
május	8 829	4 510	2 330	413 757	47 045	38 028
június	8 253	4 170	2 150	369 158	41 357	33 447
július	7 837	3 887	1 979	366 022	40 649	32 824
augusztus	8 665	4 288	2 175	401 196	44 231	35 807
szeptember	9 695	4 803	2 373	386 388	43 388	35 002
október	9 133	4 490	2 285	423 618	48 581	39 185
november	10 352	5 233	2 669	423 834	49 011	39 572
december	9 837	4 914	2 522	418 098	46 267	37 349
2017 Összesen	105 613	53 351	27 210	4 755 692	538 084	434 567
2018. január	10 354	5 344	2 755	416 123	47 987	38 805
február	8 690	4 366	2 251	380 262	43 821	35 463
március	8 005	4 014	2 076	404 355	46 770	37 901
2018 Összesen	27 049	13 725	7 082	1 200 740	138 578	112 169

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

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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

Időszak	Ló			Juh		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2008. év	85	39	22	8 575	293	151
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. január	69	34	18	1 926	72	32
február	76	37	19	1 982	74	34
március	88	41	22	2 401	86	40
április	111	55	29	3 738	130	60
május	2 916	103	48
június	80	40	21	2 922	104	49
július	85	42	22	2 715	98	45
augusztus	3 365	109	53
szeptember	115	58	31	3 874	150	68
október	83	39	22	2 968	121	52
november	91	48	29	2 860	111	49
december	59	30	17	3 361	127	59
2017 Összesen	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	4 928	172	80
2018 Összesen	177	86	51	10 861	395	189

... = adatvédelmi okok miatt nem közölhető.

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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

Időszak	Baromfi összesen			Vágócsirke		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna	
2008. év	140 961 358	447 504	356 805	110 921 467	237 750	189 097
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. január	16 263 424	48 633	38 615	14 209 941	34 962	27 801
február	14 439 611	41 989	33 230	12 728 206	30 570	24 231
március	16 146 528	48 207	38 366	13 877 427	34 246	27 352
április	14 533 785	43 977	34 977	12 370 843	31 021	24 783
május	17 999 937	55 977	44 339	14 921 590	37 981	30 368
június	17 130 342	53 054	41 882	14 156 792	34 984	27 948
július	17 214 788	51 377	40 385	14 391 447	34 544	27 457
augusztus	18 482 398	54 802	43 275	15 276 346	36 515	29 088
szeptember	16 812 792	52 324	41 338	13 723 428	33 306	26 608
október	17 623 917	55 790	43 858	14 526 329	36 493	29 038
november	17 872 170	56 198	44 377	14 583 513	36 300	28 927
december	16 196 720	51 025	40 514	13 041 762	32 723	26 233
2017 Összesen	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	17 650 474	54 372	42 903	13 388 341	32 183	25 700
2018 Összesen	53 882 530	167 982	132 753	41 014 312	100 890	80 674

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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

Időszak	Vágóliba			Vágókacsa			Vágópulyka		
	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly	darab	élősúly	vágósúly
		tonna			tonna			tonna	
2008. év	4 995 667	31 708	25 320	14 457 921	49 650	39 717	9 833 348	126 321	101 044
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. január	41 940	289	190	1 209 654	3 690	2 914	603 049	9 264	7 386
február	71 399	519	364	941 972	2 972	2 332	514 675	7 484	5 965
március	192 938	1 218	882	1 288 591	4 187	3 339	583 179	8 066	6 422
április	224 234	1 344	989	1 159 336	3 868	3 067	517 104	7 144	5 676
május	468 274	2 683	1 954	1 760 413	6 273	4 855	613 719	8 463	6 712
június	666 858	3 774	2 767	1 503 818	5 528	4 245	574 954	8 210	6 497
július	525 150	3 063	2 236	1 484 511	5 420	4 126	568 759	7 833	6 170
augusztus	852 062	4 877	3 720	1 516 578	5 410	4 130	534 232	7 320	5 820
szeptember	607 092	3 597	2 700	1 691 594	6 407	4 868	611 086	8 581	6 826
október	407 247	2 679	1 986	1 964 511	7 619	5 717	604 062	8 712	6 892
november	320 879	2 182	1 661	2 208 757	8 443	6 412	587 460	8 876	7 069
december	258 661	1 749	1 287	2 078 386	7 782	5 933	583 229	8 232	6 643
2017 Összesen	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
2018 Összesen	518 567	3 550	2 510	9 874 899	35 544	27 383	1 722 905	26 341	20 932

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

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

Megnevezés	2018. január			2018. február			2018. március		
	darab	élő súly, tonna	vágó súly, tonna	darab	élő súly, tonna	vágó súly, tonna	darab	élő súly, tonna	vágó súly, tonna
Szarvasmarha összesen	10 354	5 344	2 755	8 690	4 366	2 251	8 005	4 014	2 076
– ebből: borjú	261	39	21	269	42	23	218	31	16
fiatal marha	263	77	40	194	50	27	263	71	38
bika	2 585	1 310	704	2 388	1 116	602	2 324	1 128	606
üsző	949	440	234	742	340	179	663	310	165
tehén	6 291	3 476	1 755	5 097	2 817	1 421	4 526	2 470	1 248
Sertés összesen	416 123	47 987	38 805	380 262	43 821	35 463	404 355	46 770	37 901
– ebből: anyakoca	7 519	1 662	1 346	6 319	1 369	1 109	6 511	1 397	1 136
Juh összesen	3 184	124	61	2 749	99	48	4 928	172	80
– ebből: anyajuh	292	14	7	355	18	8	638	31	14
Ló összesen	72	34	21	63	31	18	42	21	12
Vágóbaromfi összesen	19 463 320	61 136	48 274	16 768 736	52 475	41 576	17 650 474	54 372	42 903
– ebből: vágócsirke	14 817 944	37 392	29 834	12 808 027	31 315	25 140	13 388 341	32 183	25 700
vágótyúk és kakas	278 874	617	468	225 995	471	359	245 828	567	426
vágóliba összesen	100 889	740	512	163 943	1 146	796	253 735	1 663	1 201
vágókacsa összesen	3 664 227	13 229	10 214	3 020 477	10 977	8 427	3 190 195	11 338	8 742
vágópulyka	600 576	9 156	7 244	550 094	8 565	6 854	572 235	8 621	6 834

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

3. táblázat: Vágóhidak élőállat-vágása, 2018. I–III./2017. I–III.

Megnevezés	2017. I–III. hó			2018. I–III. hó			Eltérés			2018. I–III./2017. I–III. százalék		
	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna	darab	élősúly, tonna	vágósúly, tonna
Szarvasmarha összesen	24 381	12 508	6 408	27 049	13 725	7 082	2 668	1 216	674	110,9	109,7	110,5
– ebből: borjú	350	51	26	748	112	60	398	62	34	213,7	222,1	233,3
fiatal marha	670	166	84	720	197	104	50	31	20	107,5	118,6	124,2
bika	5 092	2 423	1 275	7 297	3 554	1 912	2 205	1 131	637	143,3	146,7	150,0
üsző	2 147	973	515	2 354	1 090	578	207	117	63	109,6	112,0	112,3
tehén	16 050	8 866	4 495	15 914	8 763	4 424	–136	–103	–71	99,2	98,8	98,4
Sertés összesen	1 180 100	134 949	108 950	1 200 740	138 578	112 169	20 640	3 629	3 218	101,7	102,7	103,0
– ebből: anyakoca	20 669	4 446	3 579	20 349	4 428	3 591	–320	–19	12	98,5	99,6	100,3
Juh összesen	6 309	232	105	10 861	395	189	4 552	163	83	172,2	170,1	179,0
– ebből: anyajuh	1 016	46	20	1 285	63	29	269	17	9	126,5	136,8	146,9
Ló összesen	233	112	58	177	86	51	–56	–25	–8	76,0	77,5	86,6
Vágóbaromfi összesen	46 849 563	138 829	110 212	53 882 530	167 982	132 753	7 032 967	29 153	22 541	115,0	121,0	120,5
– ebből: vágócsirke	40 815 574	99 779	79 383	41 014 312	100 890	80 674	198 738	1 112	1 290	100,5	101,1	101,6
vágótyúk és kakas	586 592	1 361	1 035	750 697	1 654	1 252	164 105	293	217	128,0	121,5	121,0
vágóliba összesen	306 277	2 026	1 435	518 567	3 550	2 510	212 290	1 524	1 075	169,3	175,3	174,9
vágókacsa összesen	3 440 217	10 850	8 585	9 874 899	35 544	27 383	6 434 682	24 694	18 798	287,0	327,6	319,0
vágópulyka	1 700 903	24 815	19 773	1 722 905	26 341	20 932	22 002	1 527	1 159	101,3	106,2	105,9

Forrás: AKI Agrárstatisztikai Információs Osztály

