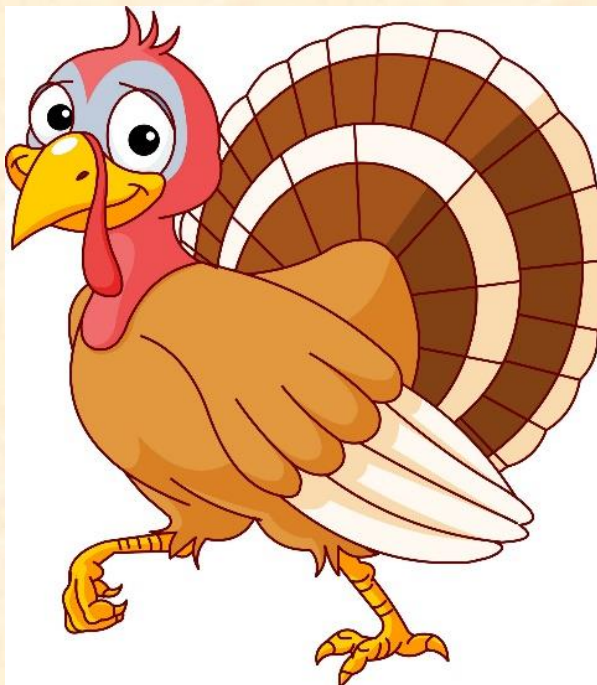


Pulykanapok

Boscolo Hotel

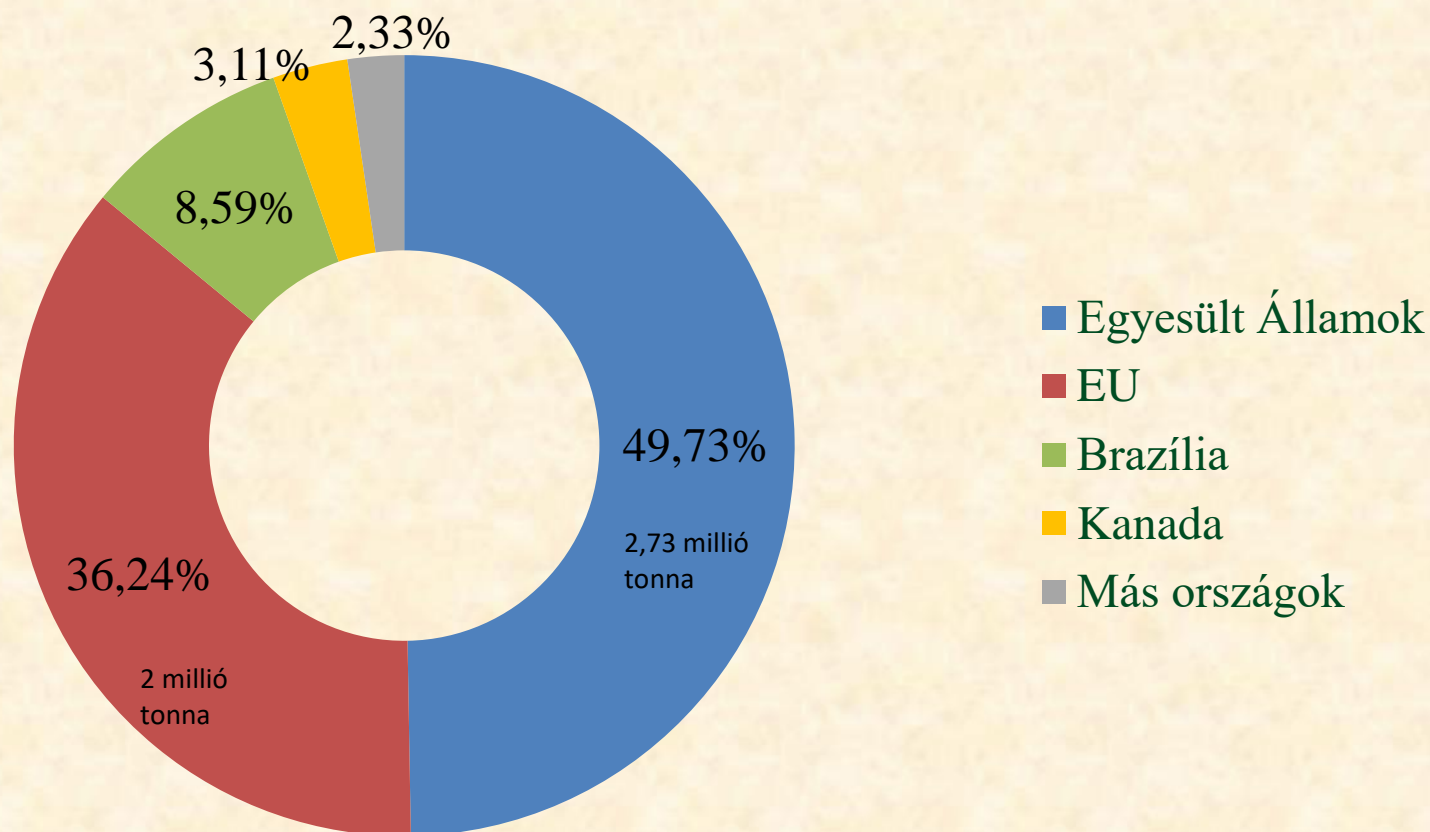
2016.11.22

Dr. Csorbai Attila

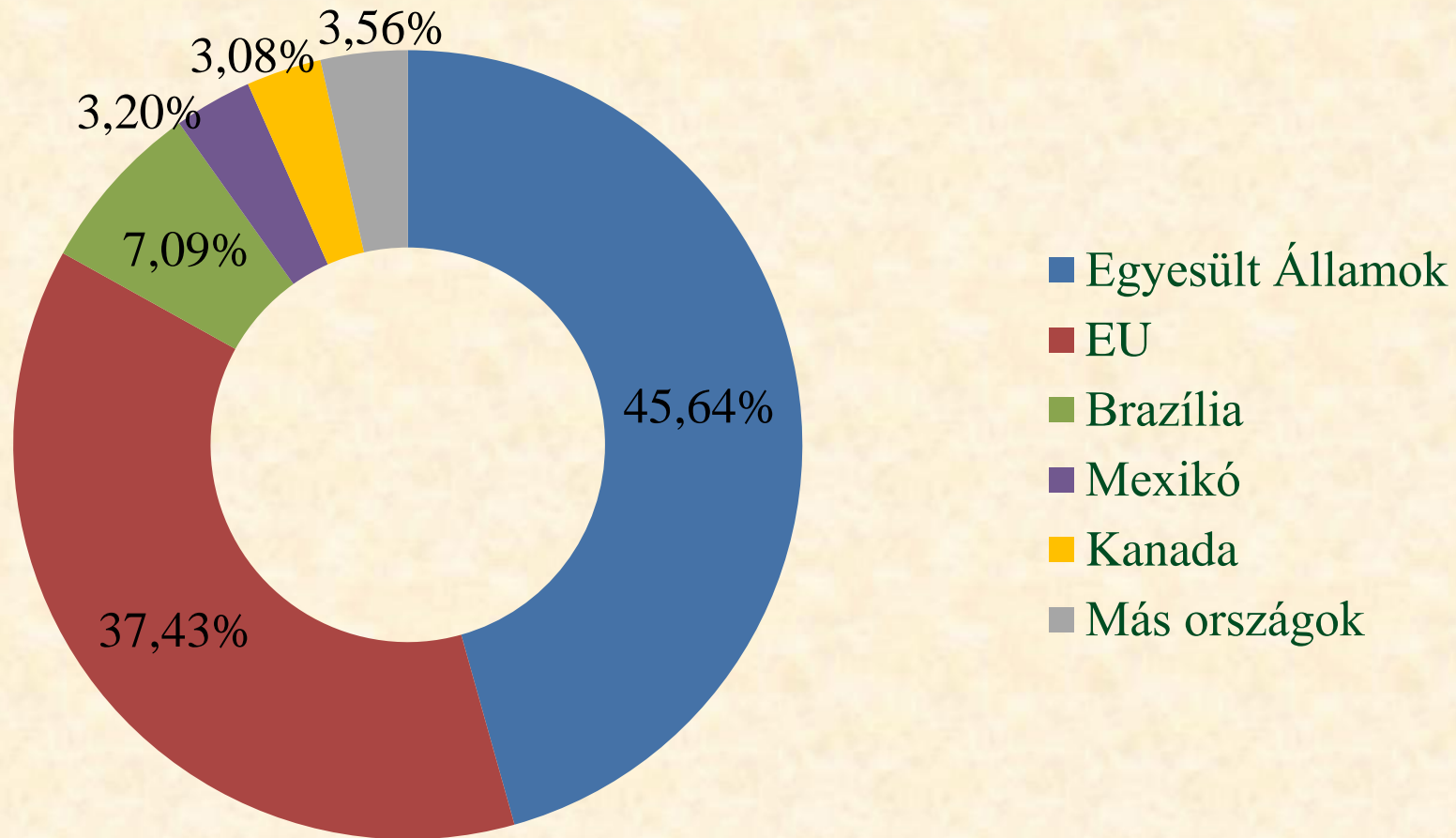


Pulykahús termelés 2015-ben

($\Sigma = 5,5$ millió tonna)



Pulykahús fogyasztás 2015-ben



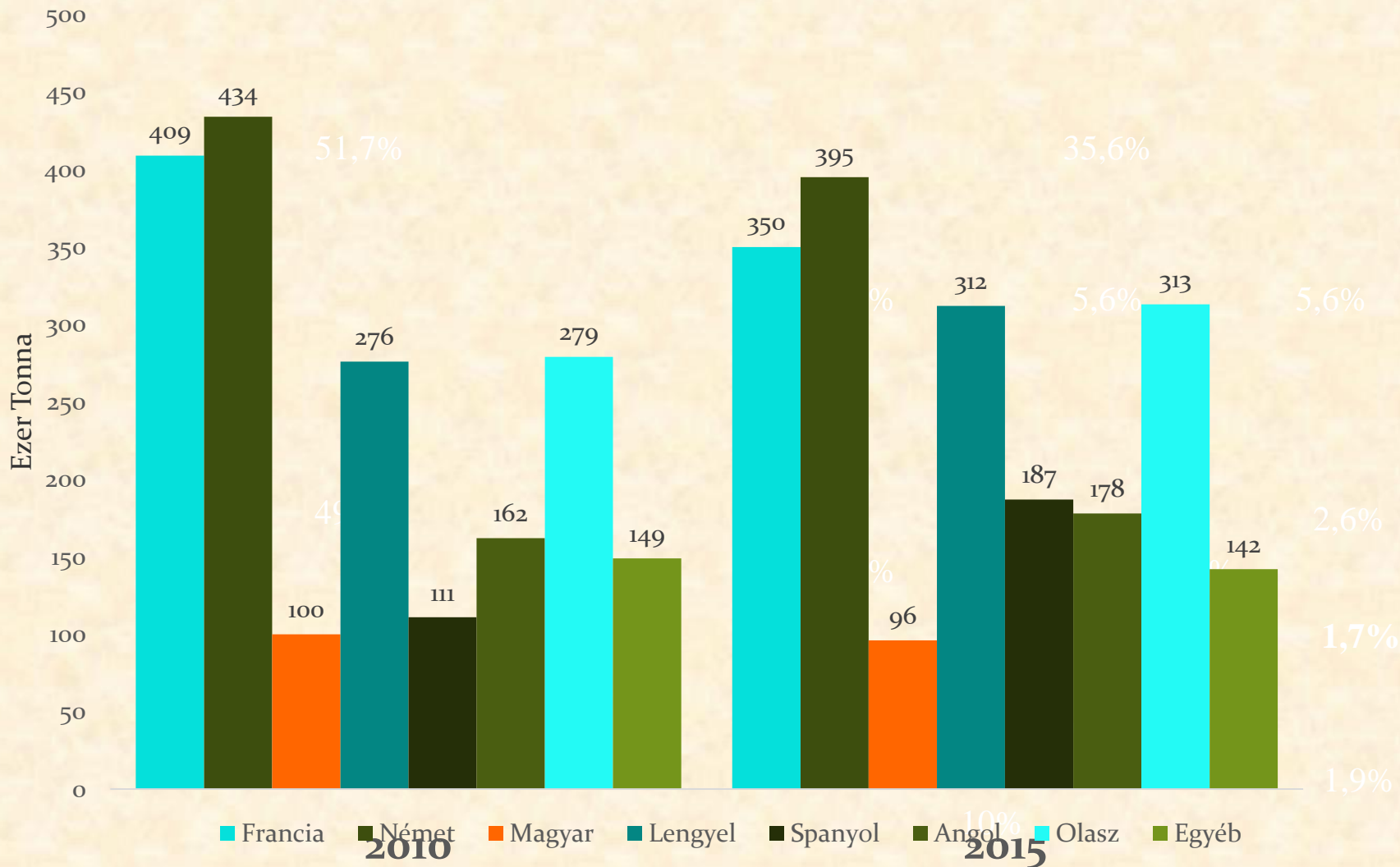
Pulykahús kereskedelem 2015*

(1000 tonna - vágott test)

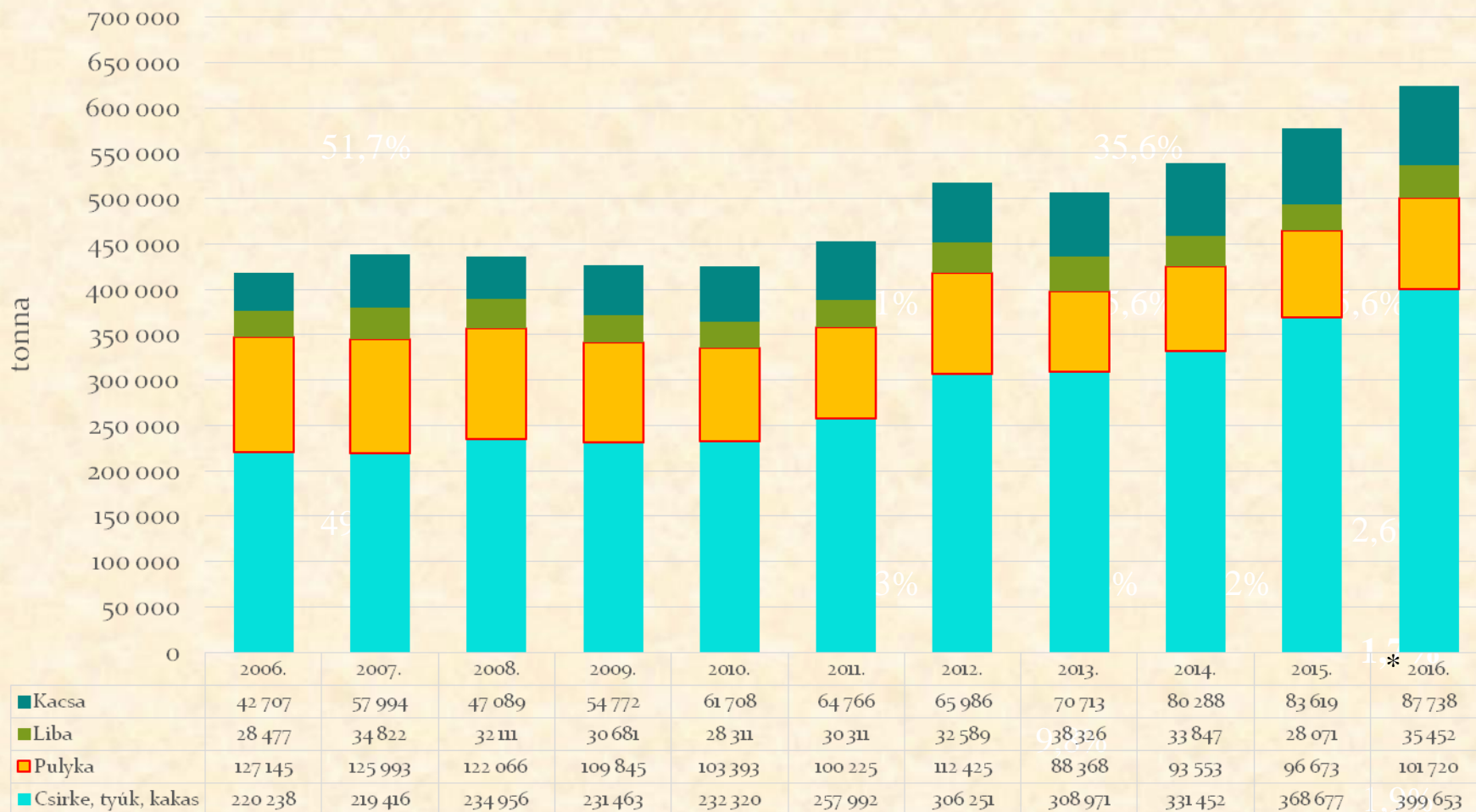
	Import	Export
Mexikó	150	1
EU	63	135
Brazília	0	120
Dél-Afrika	25	0
Kína	22	0
Oroszország	10	0
Kanada	6	25
Egyesült Államok	13	366
Összesen:	289	647

* 2016. áprilisi adatok alapján

AZ EU-28 pulyka termelésének változása

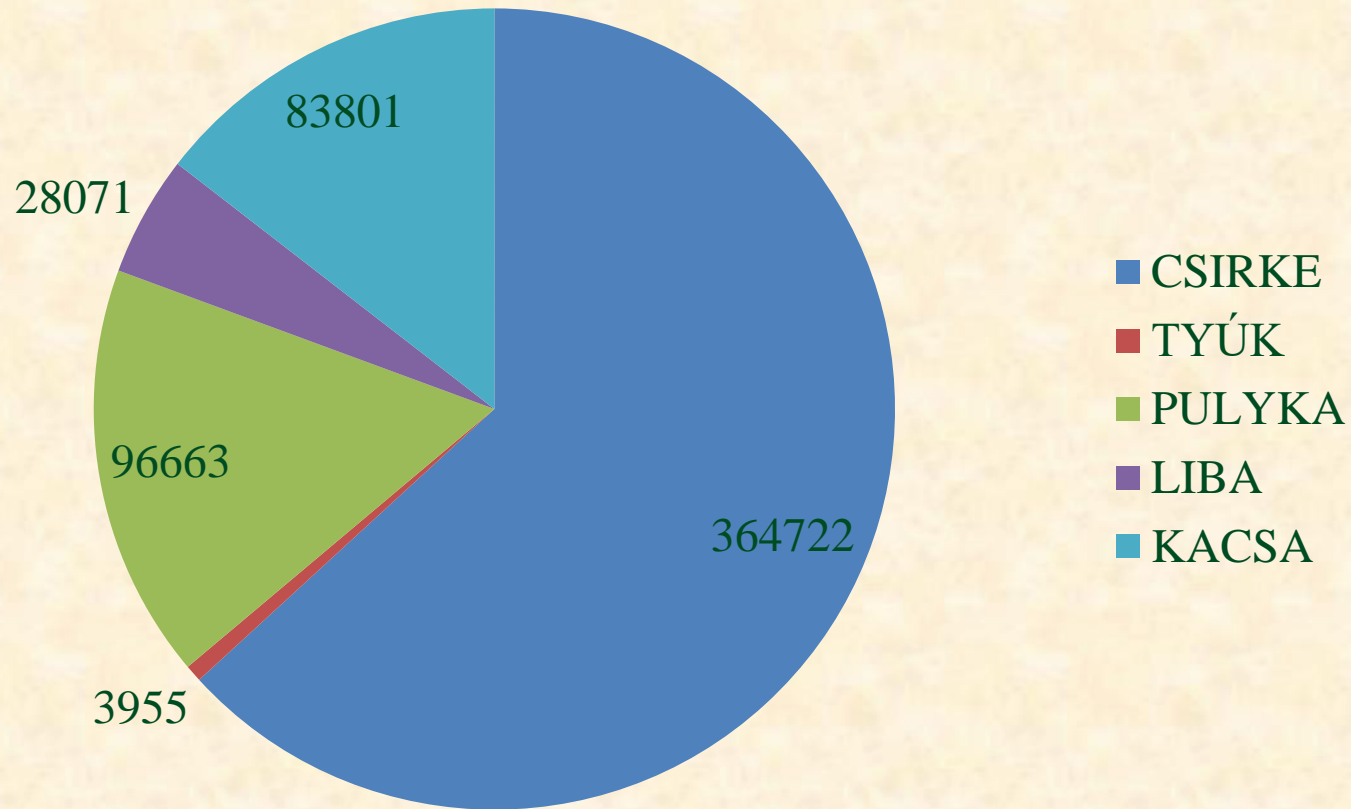


Magyarországi baromfi termelés

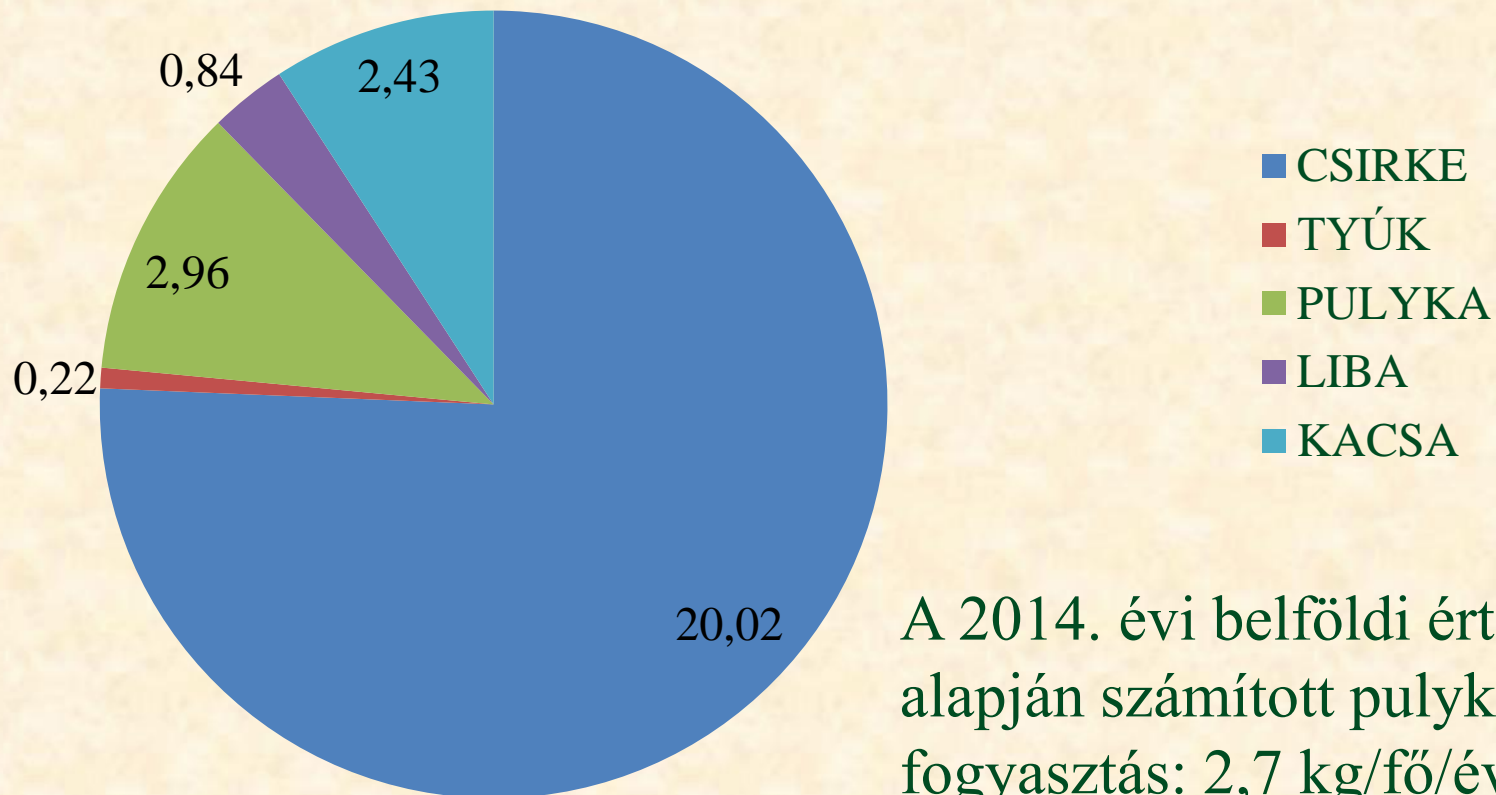


* 2016 évi várható adat, 2016 1-9 hónap tény adat arányosításával

Saját felvásárlás 2015. I-XII. (tonna)



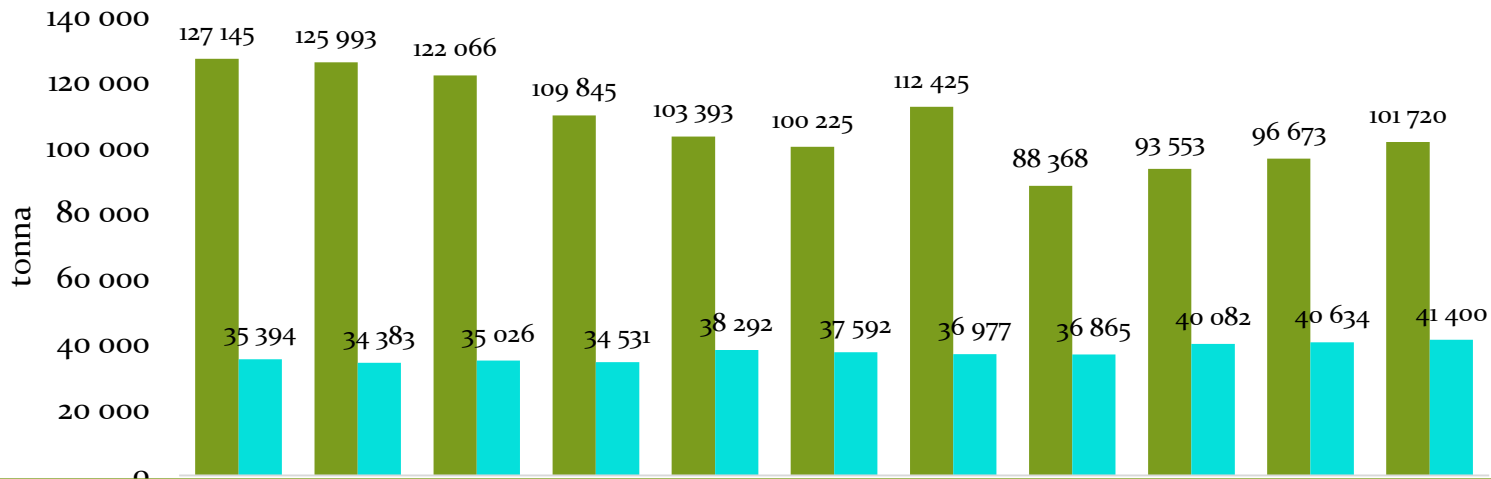
Baromfihús fogyasztás belföldi értékesítés alapján 2015. évben (fő/kg/év)



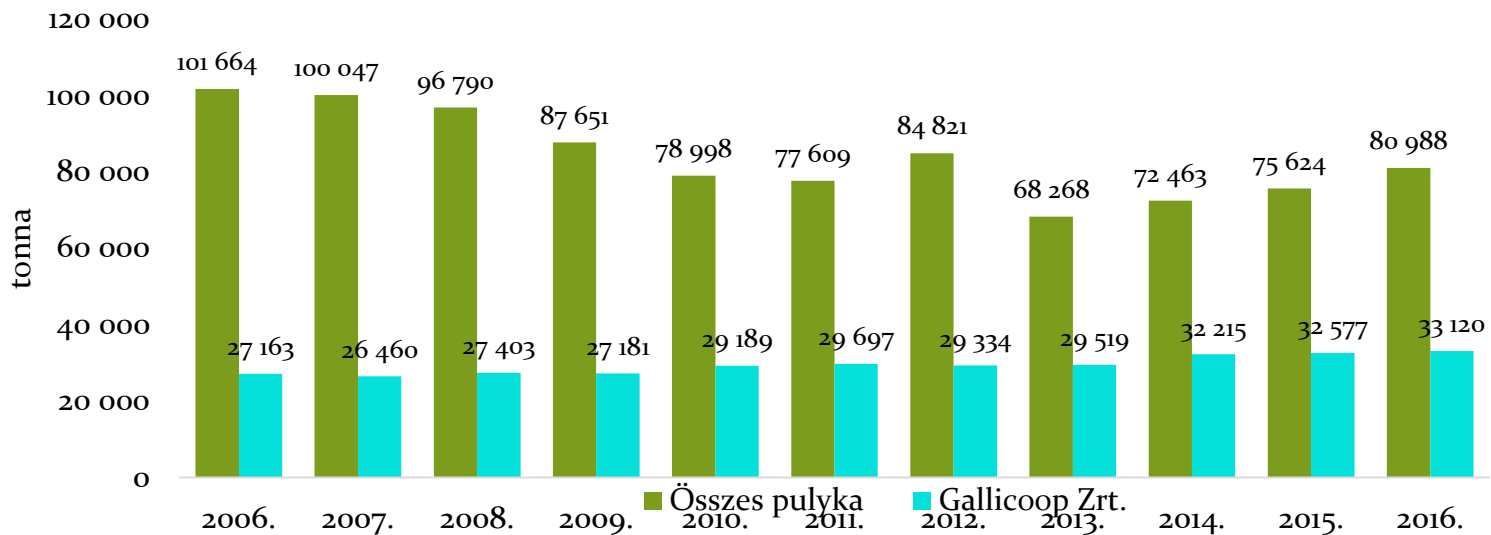
A 2014. évi belföldi értékesítés alapján számított pulykahús fogyasztás: 2,7 kg/fő/év.

Magyarországi pulyka termelési adatok

Felvásárlás



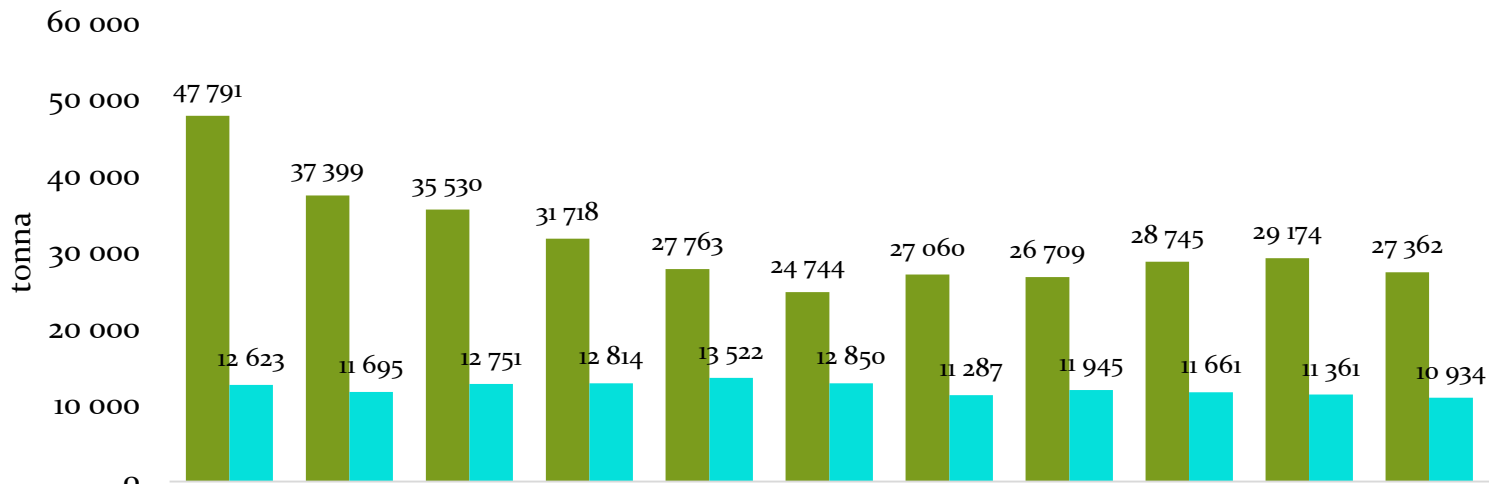
Termelés



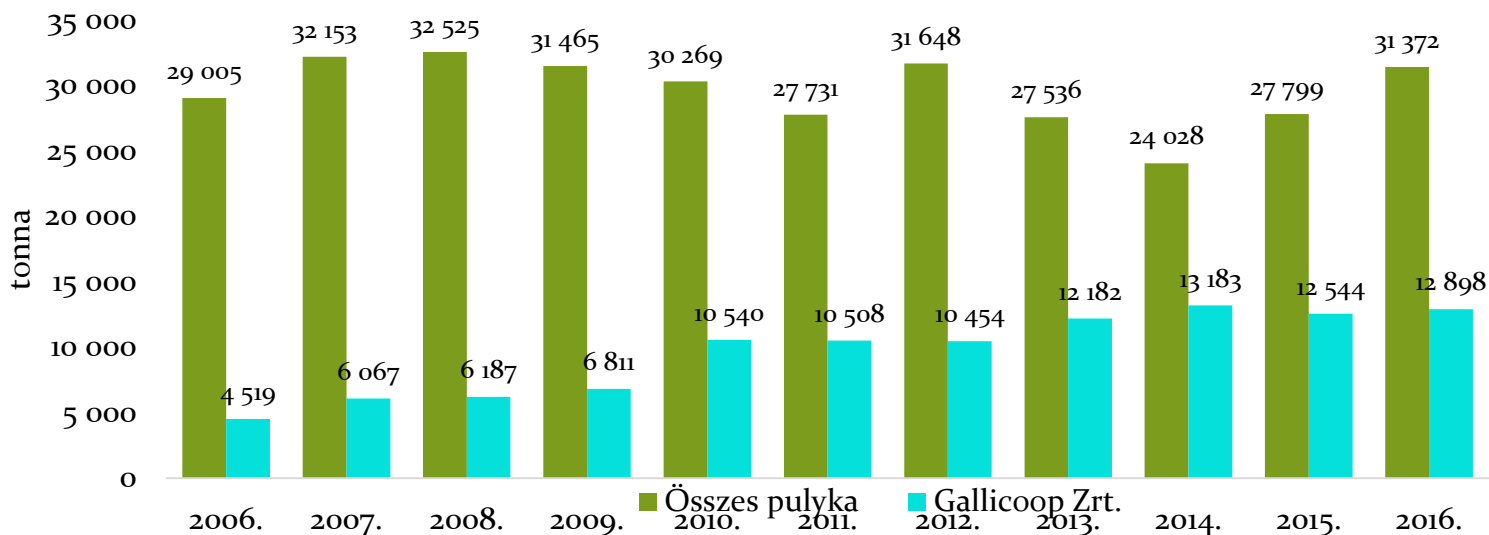
* 2016 évi várható adat, 2016 1-9 hónap tény adat arányosításával

Magyarországi pulyka értékesítési adatok

Belföldi értékesítés

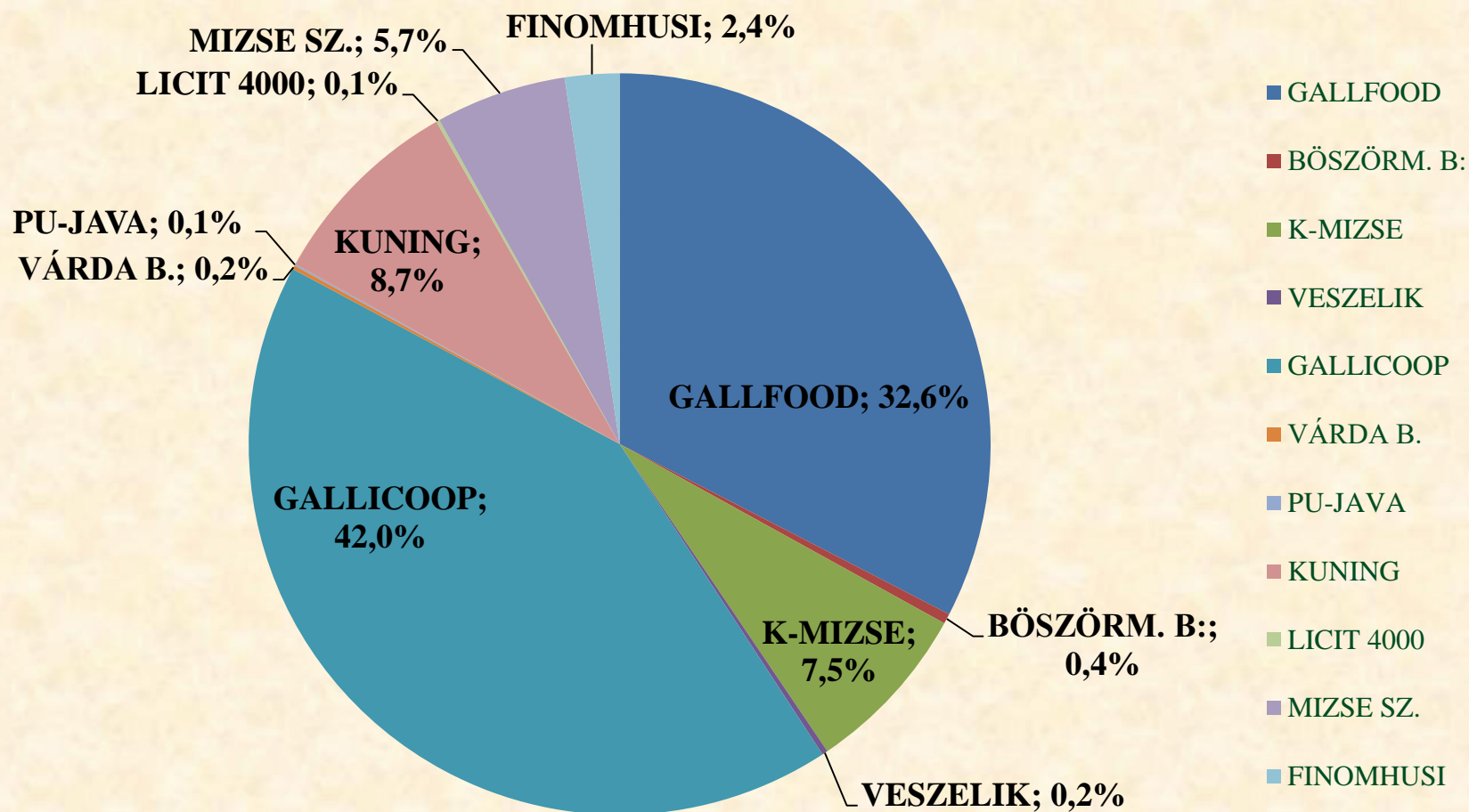


Export értékesítés



* 2016 évi várható adat, 2016 I-9 hónap tény adat arányosításával

A pulykafeldolgozók és vágási mennyiségeik 2015-ben



2015. Évi export adatok (tonna)

PULYKA	EK	FÁK	Egyéb Európa	Egyéb világ
Egész	226,9	2,4	2,4	0,0
Darabolt:	16146,2	0,0	458,5	498,9
csontos mell	165,7	0,0	0,0	0,0
kicsontozott mell	10820,5	0,0	257,0	113,0
csontos comb	1941,4	0,0	45,6	376,9
kicsontozott comb	3218,6	0,0	155,9	9,0
Egyéb (láb, zúza, szárny, stb.)	5527,7	0,0	214,3	600,5

A egyes húsok, valamint a pulykahús zsírtartalma

Vizsgált komponens	pulykacomb	pulykamell	csirkecomb	csirkemell	karaj	tarja
<i>Nyerszsír% (Soxhlet)</i>	<i>8,00</i>	<i>1,30</i>	<i>9,80</i>	<i>7,25</i>	<i>4,50</i>	<i>11,40</i>
	zsírsav, %m/m					
1 C4:0 (Butánsav)		0,35				
2 C6:0 (Kapronsav)		0,54				
3 C8:0 (Kapriksav)	0,22	0,45				
4 C10:0 (Kaprinsav)	0,48	1,29				
6 C12:0 (Laurinsav)	0,71	1,95				
7 C13:0 (Tridekánsav)		6,65				
8 C14:0 (Mirisztinsav)	3,02	0,88	0,50	1,75	1,59	1,91
9 C14:1 (Mirisztolajsav)	0,52	0,86				
12 C16:0 (Palmitinsav)	23,30	32,56	22,65	26,20	28,68	35,35
13 C16:1 (Palmitolajsav)	0,13	0,85	0,47	0,61	3,19	4,09
16 C18:0 (Szteariinsav)	8,85	8,34	5,47	11,19	13,38	20,77
17 C18:1n9c (Olajsav)	24,83	13,48	39,51	28,32	45,23	24,18
19 C18:2n6c (Linolénsav)	32,26	21,53	24,14	25,89	7,00	9,61
23 C20:0 (Arachinsav)	3,26	1,44	0,99	2,56	0,77	1,87
24 C20:1n9 (cis-11-Eikozénsav)		0,33				
25 C20:2 (cis-11,14-Eikozadiénsav)		0,51				
26 C20:3n6 (cis-8,11,14-Eikozatriénsav)		2,70				
27 C20:3n3 (cis-11,14,17-Eikozatriénsav)		0,10				
28 C20:4n6 (Arachidonsav)	0,68	0,86				
29 C20:5n3 (cis-5,8,11,14,17-Eikozapentaénsav)		0,92				

A egyes húsok, valamint a pulykahús fehérje és aminosav tartalma

	SERTÉSKARAJ		SERTÉSTARJA		PULYKAMELL		PULYKACOMB		CSIRKEMELL		CSIRKECOMB	
	g/kg	% m/m	g/kg	% m/m	g/kg	% m/m	g/kg	% m/m	g/kg	% m/m	g/kg	% m/m
Asp	16,71	8,12	16,76	8,40	20,12	8,28	18,76	8,38	22,04	8,95	17,56	8,76
Thr	12,01	5,83	10,18	5,10	12,61	5,19	12,96	5,79	13,67	5,55	10,81	5,39
Ser	8,49	4,12	8,03	4,03	9,93	4,08	10,40	4,65	10,76	4,37	9,01	4,50
Glu	41,18	20,01	38,61	19,35	48,50	19,95	46,90	20,96	49,50	20,10	41,05	20,48
Pro	5,24	2,55	4,47	2,24	5,82	2,39	5,87	2,62	9,42	3,82	6,99	3,49
Gly	7,33	3,56	7,16	3,59	7,52	3,09	7,75	3,46	9,94	4,04	5,82	2,90
Ala	8,74	4,24	8,34	4,18	10,55	4,34	9,60	4,29	11,70	4,75	8,51	4,24
Val	9,29	4,51	8,76	4,39	11,57	4,76	9,34	4,17	10,11	4,11	8,45	4,21
Cys	0,98	0,48	1,53	0,77	1,83	0,75	1,72	0,77	0,54	0,22	1,89	0,94
Met	4,97	2,42	6,24	3,12	7,87	3,24	5,79	2,59	6,78	2,75	6,44	3,21
Ile	7,05	3,42	6,86	3,44	8,20	3,37	6,91	3,09	6,89	2,80	6,67	3,33
Leu	20,59	10,00	20,39	10,22	23,80	9,79	21,85	9,76	23,25	9,44	19,98	9,97
Tyr	7,69	3,73	7,09	3,55	8,70	3,58	8,30	3,71	8,76	3,56	5,51	2,75
Phe	8,59	4,17	8,86	4,44	10,13	4,17	9,61	4,29	9,48	3,85	8,36	4,17
Lys	20,17	9,80	20,12	10,08	24,22	9,97	21,89	9,78	22,22	9,02	19,98	9,97
His	10,62	5,16	10,21	5,12	9,05	3,72	6,59	2,94	9,05	3,67	6,39	3,19
Imhis	0,00	0,00	0,00	0,00	4,03	1,66	1,75	0,78	6,85	2,78	1,75	0,87
Arg	16,20	7,87	15,95	7,99	18,64	7,67	17,80	7,96	15,32	6,22	15,24	7,60
Σ	206	100	200	100	243	100	224	100	246	100	200	100

*Köszönöm megtisztelő
figyelmüket!*