

Visszatekintés tenyésztési adatainkra

Három éve vagyok az elnökség tagja és a Magyar Pumi klub adatgyűjtője.

Az alábbi táblázatokat és grafikonokat az utóbbi három év alombejelentői és az utóbbi kilenc év törzskönyvezési adatai alapján készítettem. A színek meghatározásánál mindig a születéskor lejelentett színeket vettem figyelembe. (Annak ellenére, hogy köztudottan akár három éves korukig is világosodik a pumik döntő többsége.)

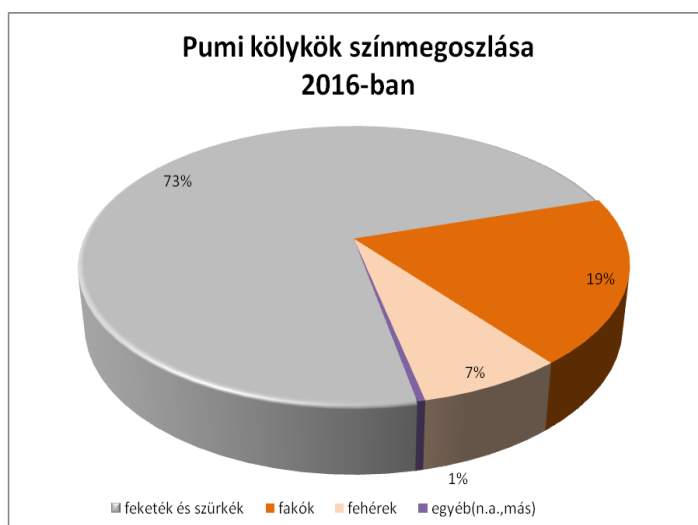
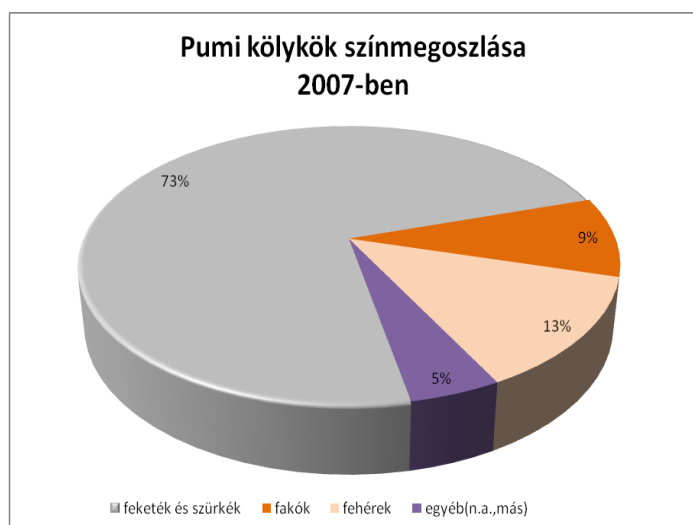
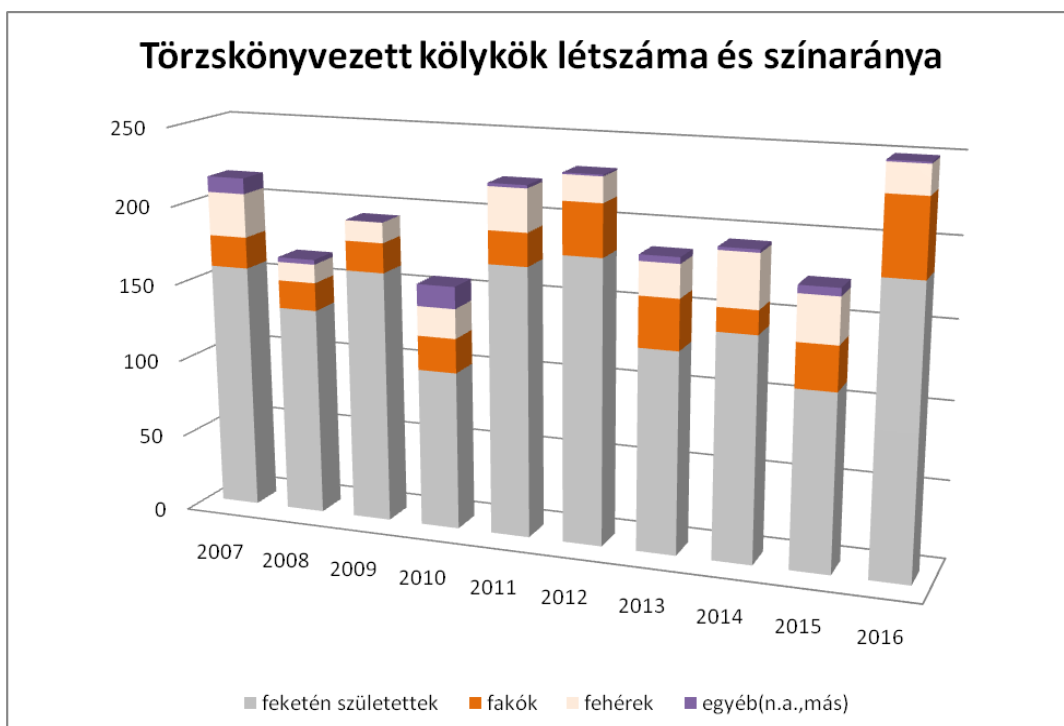
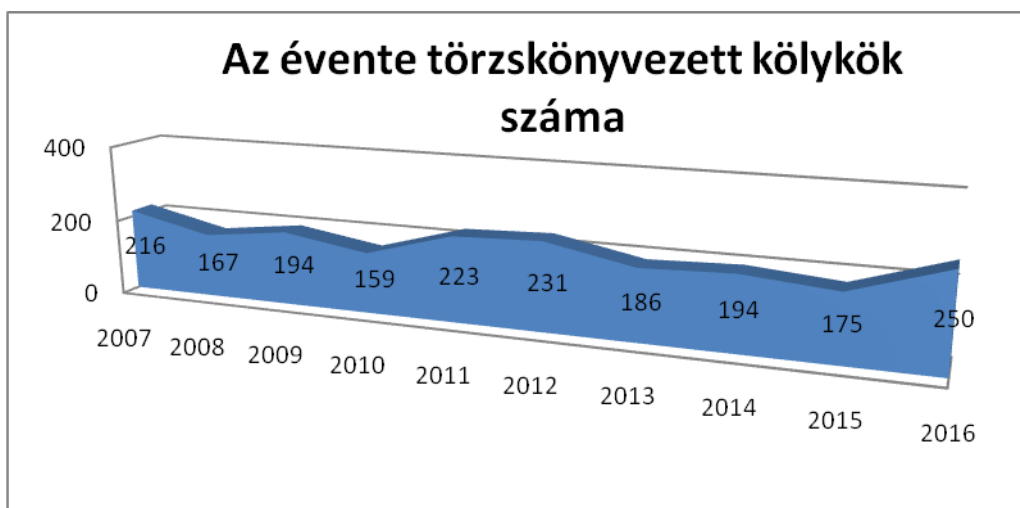
A fekete és szürkülő színeket összevontam a „**feketén született**” kategóriába, mert számos tenyésztő a feketén született kölyköt is szürkének jelentette észlelve a kölykök várható kivilágosodását. Az „**adathiányos**” valamint „**májbarna**”, „**kék/szürkén született**” és „**cserjegy**” kölyköket kis arányszámukra tekintettel a „**más**” kategóriába összevontam.

A táblázat középső soraiban a fedező kanok és ellő szukák számát gyűjtöttem ki.

Az utolsó sorban pedig az igazolhatatlan ősökkel rendelkező, de típusos küllemük miatt utólagosan „B” törzskönyvezett kanok és szukák számát jeleztem.

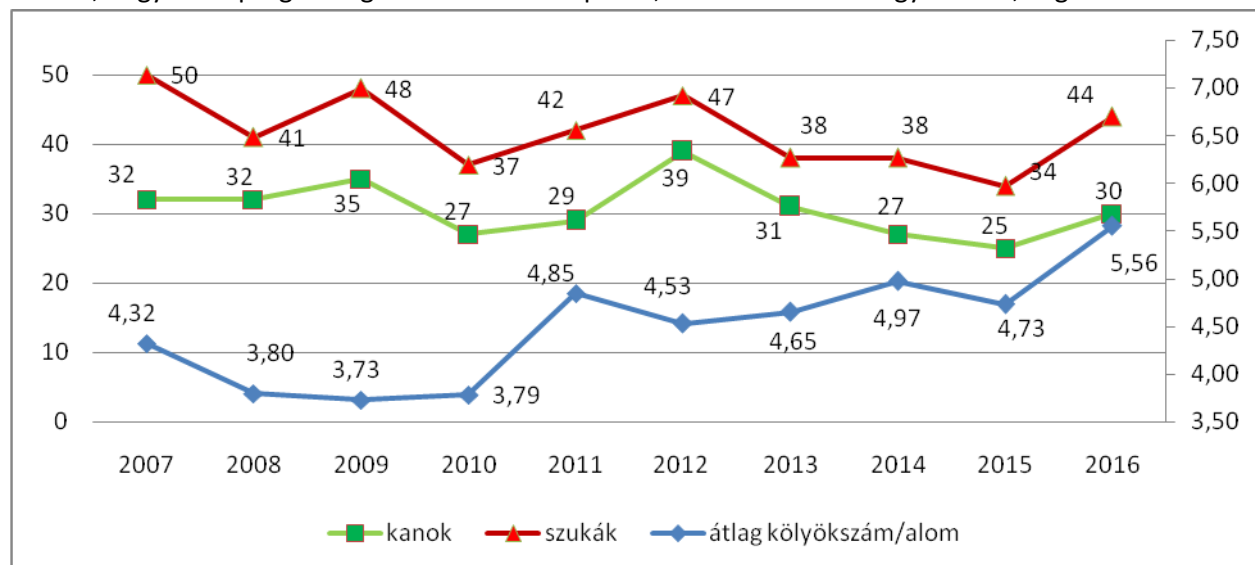
Magyar Pumi Klub 2007-2012												
évfolyamok	2007		2008		2009		2010		2011		2012	
kölykök	216 utód		167 utód		194 utód		159 utód		223 utód		231 utód	
	kölykök %		kölykök %		kölykök %		kölykök %		kölykök %		kölykök %	
feketén születtek	158	73%	134	80%	162	84%	102	64%	173	78%	182	79%
fakók	20	9%	18	11%	19	10%	22	14%	21	9%	33	14%
fehérek	28	13%	12	7%	13	7%	19	12%	27	12%	16	7%
más	10	5%	3	2%	0	0%	14	9%	2	1%	1	0%
almok száma	50		44		52		42		46		51	
kölyök/alom	4,32		3,80		3,73		3,79		4,85		4,53	
apák száma	32		32		35		27		29		39	
anyák száma	50		41		48		37		42		47	
szülőpárok száma	50	utódok	40	utódok	49	utódok	39	utódok	42	utódok	49	utódok
2 almot adók	0	0	4	14	2	4	2	15	4	34	2	17
"B" kan bevonása											1	
"B" szuka bevonása	2								1			

Magyar Pumi Klub 2013-2016									
évfolyamok	2013		2014		2015		2016		
kölykök	186 utód		194 utód		175 utód		250 utód		
	kölykök %		kölykök %		kölykök %		kölykök %		
feketén születtek	129	69%	143	74%	113	65%	183	73%	
fakók	32	17%	15	8%	28	16%	48	19%	
fehérek	21	11%	34	18%	29	17%	18	7%	
más	4	2%	2	1%	5	3%	1	0%	
almok száma	40		39		37		45		
kölyök/alom	4,65		4,97		4,73		5,56		
apák száma	31		27		25		30		
anyák száma	38		38		34		44		
szülőpárok száma	39	utódok	39	utódok	37	utódok	45	utódok	
2 almot adók	1	4	0	0	0	0	0	0	
"B" kan bevonása	2		1		0		0		
"B" szuka bevonása	2		0		0		1		

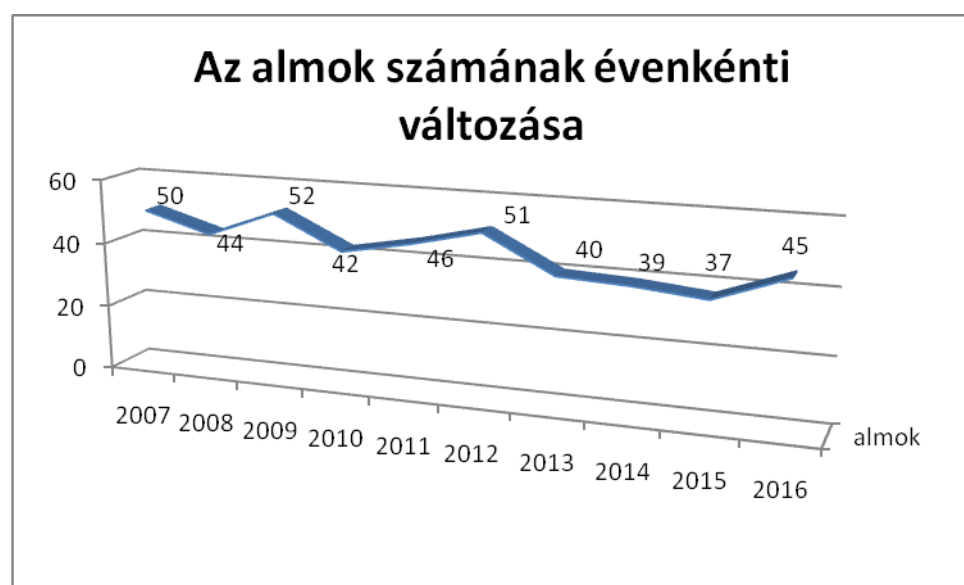


A színek alakulásánál kiemelném a „fehérek” létszám csökkenését. Ezt részben az erre specializálódott tenyésztőtársunk aktivitás csökkenése, ill. a kölyökkori szín pontosabb, világos fakónak minősítése okozza. A „fakók” létszámgyarapodásukat ezen felül a színvariáció népszerűbbé válásának is köszönhetik.

A „szürkék” százalékos aránya nem változott, mivel ennek a „színek” nagy a genetikai elfedőképesége. Az általános kiszürkülésnek köszönhető a maradó feketék visszaszorulása. Sajnálatosnak tartom, hogy manapság már igazi fekete felnőtt pumit, akik nem rokonai egymásnak, alig találni.



Ezen a grafikonon jól látható tendencia az egy alomban felnevelt átlagos kölyökszám emelkedése, miközben a tenyésztésbe vont apák és anyák száma a szokványos ingadozást mutatja.



Az évente lejelentett alomszámok is normál szórást mutatnak. Mindezekből adódik, hogy az éves összes kölyökszám emelkedése, főként az almonkénti átlagos kölyökszám növekedésnek köszönhető. A jövő szempontjából ez az átlagos rokonsági mérték növekedését okozó kedvezőtlen tendencia. Tehát legfontosabb célkitűzésünk a fajta

genetikai gazdagságának megőrzése érdekében, az új vérvonalú egyedek, szülőpárok tenyésztésbe vonása.

Írta és összeállította: Dr. Herceg Róbert
Dunakeszi, 2017-08-12