

13. sz. tábla

Tényleges és természetes népszaporodás

Megye	Terület (km ²)	Lélekszám		Tényleges szaporodás		Természetes	
		1869	1910	Szám szerint	%	Szám	
						1869– 1880	1880– 1890
Alsó-Fehér	3 646	188 702	221 618	32 916	17,4	-691	18 409
Beszterce-Naszód	4 333	96 339	127 843	31 504	32,7	387	8 657
Brassó	1 492	83 090	101 199	18 109	21,8	5 563	9 291
Csík	5 064	107 285	145 720	38 435	35,8	11 074	9 785
Fogaras	2 444	86 943	95 174	8 231	9,5	4 848	8 577
Háromszék	3 889	125 881	148 080	22 199	17,6	6 299	11 959
Hunyad	7 809	257 459	340 135	82 676	32,1	-7 902	17 523
Kis-Küküllő	1 724	100 161	116 091	15 930	15,9	-1 544	12 060
Kolozs	5 006	204 265	286 687	82 422	40,4	-6 370	25 140
Maros-Torda	4 203	165 627	219 589	53 962	32,6	1 475	20 926
Nagy-Küküllő	3 337	137 610	148 826	11 216	8,2	490	12 069
Szeben	3 619	145 523	176 921	31 398	21,6	2 487	13 602
Szolnok-Doboka	4 786	210 597	251 936	41 339	19,6	-5 010	24 584
Torda-Aranyos	3 514	137 856	174 375	36 519	26,5	-683	17 528
Udvarhely	2 938	105 467	124 173	18 706	17,7	6 875	10 848
Királyhágóntúl	57 804	2 152 805	2 678 367	525 562	24,4	17 298	220 958
Bihar	7 897	377 069	488 465	111 396	29,5	-28 198	38 526
Máramaros	3 417	88 318	146 446	58 128	65,8	7 282	15 000
Szatmár-Ugocsa	4 875	238 948	309 295	70 347	29,4	-7 483	28 798
Szilágy	3 815	193 082	230 140	37 058	19,2	-12 478	22 833
Arad-Csanád	6 005	329 550	419 120	89 570	27,2	-11 905	33 834
Krassó-Szörény	11 074	380 611	468 184	87 573	23,0	2 220	28 417
Temes-Torontál	7 313	461 969	523 265	61 296	13,3	-12 118	43 353
Erdély összesen	102 200	4 222 352	5 263 282	1 040 930	24,7	-45 382	431 719

megyék szerint 1869–1910 között

szaporodás vagy fogyás (-)		1869–1910		A tényleges és termézetes szaporodás különbsége		Az egyes megyék %-os részesedése Erdély				
szerint		Szám sz.	%	Szám sz.	%	egész területéből	összes népességéből		tényl. szaporodásából	term. szaporodásából
1890–1900	1900–1910						1869	1910		
17 377	20 374	55 469	29,4	-22 553	-12,0	3,57	4,47	4,21	3,16	4,35
9 778	11 329	30 151	31,3	1 353	1,4	4,24	2,28	2,43	3,03	2,36
8 140	8 600	31 594	38,0	-13 485	-16,2	1,46	1,97	1,92	1,74	2,48
16 143	16 489	53 491	49,8	-15 056	-14,0	4,95	2,54	2,77	3,70	4,19
8 435	8 575	30 435	35,0	-22 204	-25,5	2,39	2,06	1,81	0,79	2,39
12 216	13 254	43 728	34,7	-21 529	-17,1	3,81	2,98	2,81	2,13	3,43
17 143	21 411	48 175	18,7	34 501	13,4	7,64	6,10	6,47	7,94	3,78
10 393	12 140	33 049	33,0	-17 119	-17,1	1,69	2,37	2,21	1,53	2,59
19 882	29 716	68 368	33,5	14 054	6,9	4,90	4,84	5,44	7,92	5,36
20 846	21 831	65 078	39,3	-11 116	-6,7	4,11	3,92	4,17	5,18	5,10
12 275	11 290	36 124	26,2	-24 908	-18,0	3,27	3,26	2,83	1,08	2,83
12 403	14 721	43 213	29,7	-11 815	-8,1	3,54	3,45	3,36	3,02	3,39
19 047	22 312	60 933	28,9	-19 594	-9,3	4,68	4,99	4,79	3,96	4,78
12 793	18 991	48 629	35,3	-12 110	-8,8	3,44	3,27	3,31	3,51	3,81
11 839	10 713	40 275	38,2	-21 569	-20,5	2,87	2,50	2,36	1,80	3,16
208 710	241 746	688 712	32,0	-163 150	-7,6	56,56	51,00	50,89	50,49	54,00
39 182	56 719	106 229	28,2	5 167	1,3	7,73	8,93	9,28	10,70	8,32
17 000	20 714	59 996	67,9	-1 868	-2,1	3,34	2,09	2,78	5,59	4,70
32 682	34 174	88 171	36,9	-17 824	-7,5	4,77	5,66	5,88	6,76	6,91
19 414	27 216	56 985	29,5	-19 927	-10,3	3,73	4,57	4,37	3,56	4,46
34 133	42 581	98 643	29,9	-9 073	-2,7	5,88	7,80	7,96	8,60	7,73
26 521	20 983	78 141	20,5	9 432	2,5	10,84	9,01	8,90	8,41	6,12
34 787	33 023	99 045	21,4	-37 749	-8,1	7,15	10,94	9,94	5,89	7,76
412 429	477 156	1 275 922	30,2	-234 992	-5,5	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00