

ЦЕНТАР ЗА ПРОСТОРНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ВОЈВОДИНЕ

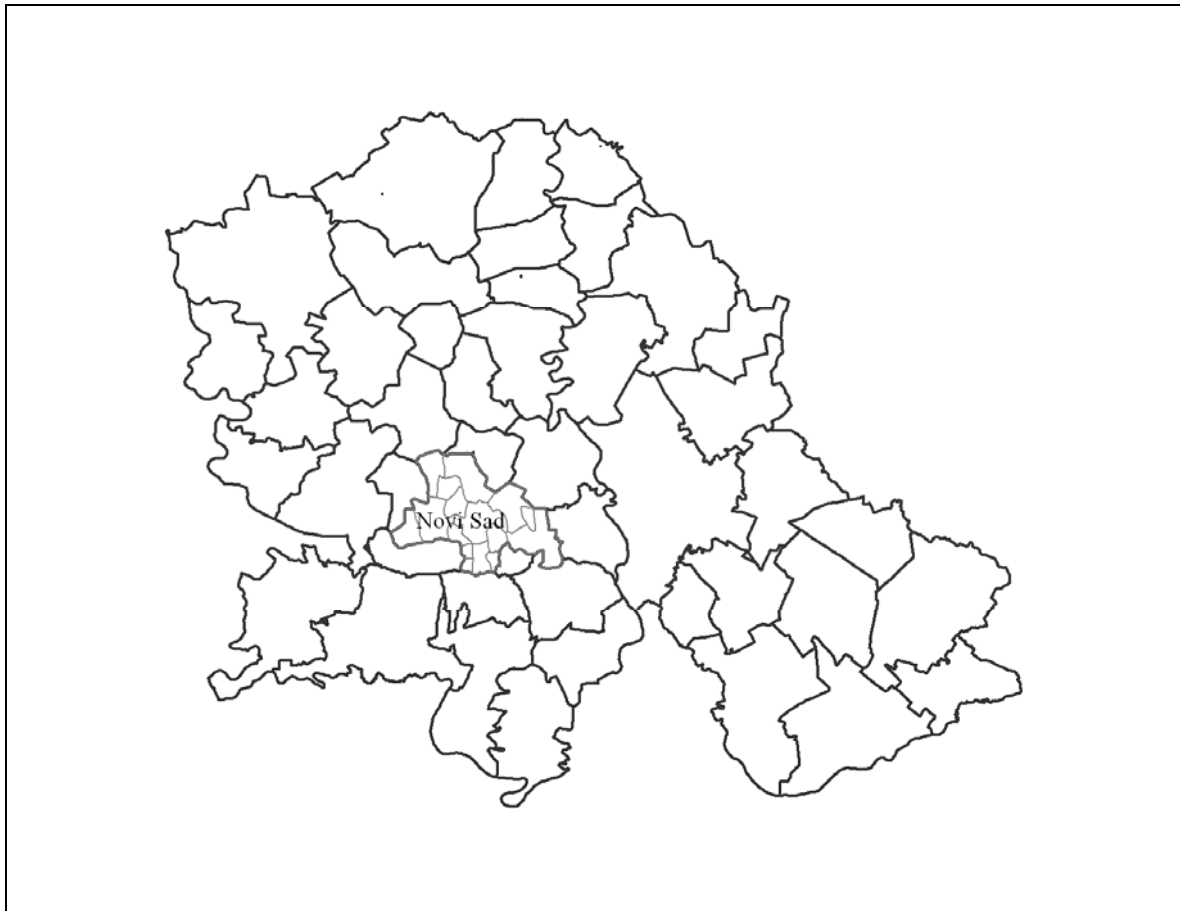
# ДЕМОГРАФСКИ РАЗВОЈ ГРАДА НОВОГ САДА

НОВИ САД, 2009.

ВАЛОРИЗАЦИЈА ДЕМОГРАФСКОГ  
СТАЊА И РАЗВОЈА ГРАДА НОВОГ  
САДА И ЊЕГОВИХ НАСЕЉА

## ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ И ВЕЛИЧИНА

Градско подручје Новог Сада налази се готово у средишњем делу Војводине. Обухвата низијске пределе у јужној Бачкој и брдовите делове Фрушке Горе у северном Срему. Географски положај општине изузетно је повољан како у физичко-географском тако и у саобраћајном погледу. Нови Сад је раскрсница главних копнених и водених путева у Војводини. Преко територије општине пролази низ магистралних путева и железничких пруга, од којих неки имају и међународни значај.



*Картограм 1. Положај ГРАД-а Новог Сада у Војводини*

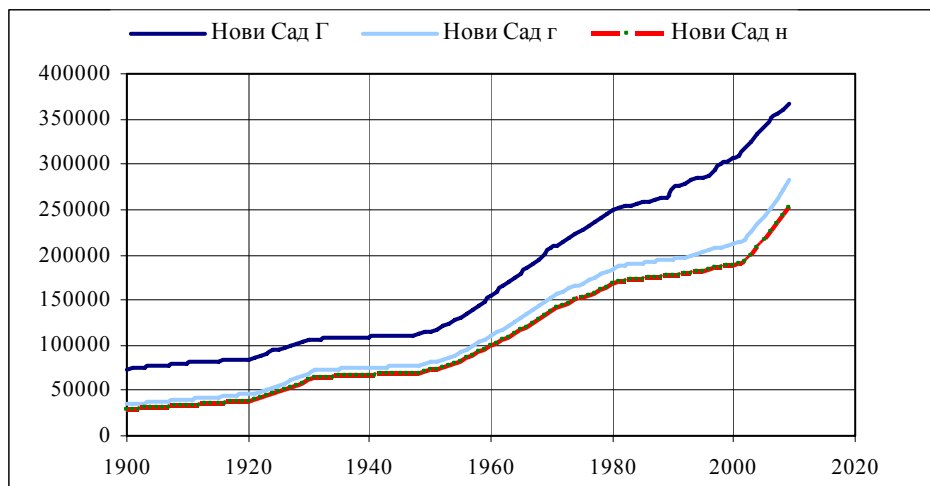
Нови Сад ГРАД захвата површину 699 км<sup>2</sup>, и има просечну густину насељености од 526 ст/км<sup>2</sup>. На његовој територији смештено је 16 насеља: Бегеч, Будисава, Буковац, Ченеј, Футог, Каћ, Кисач, Ковиљ, Лединци, Нови Сад – град, Петроварадин, Руменка, Сремска Каменица, Степановићево, Ветрник, Стари Лединци.

Територија ГРАД-а граничи се са осам општина, пет у Бачкој и три у Срему. Источно од ње је општина Тител, североисточно Жабал, северно Темерин и Врбас, западно Бачки Петровац и Беочин, јужно Ириг и југоисточно Инђија.

## КРЕТАЊЕ БРОЈА СТАНОВНИКА

На територији ГРАД-а Новог Сада постоји велика концентрација становништва. Према подацима последњег пописа становништва 2002. године, Нови Сад је имао 299.294 становника (што је чинило 14,7% популације покрајине), а према подацима регистра становништва у јулу 2009. године 367.887 становника и представља највећи град и општину у Војводини.

*Графикон 1. Кретање броја становника по експоненцијалном расту у међупописним периодима*



Основни разлог велике концентрације становништва на овом подручју је нагли развој града Новог Сада, који представља најзначајније градско насеље и гравитациони центар Војводине. У време првих пописа становништва Нови Сад није био највећи град на овом подручју. Он је био само мало трговиште на крајњој периферији Аустро-Угарске монархије, без значајнијих административних и индустријских функција. У то време од Новог Сада више становника су имала старија насеља и жупанијски центри Суботица, Сомбор, Вршац, Сента и Зрењанин. Нови Сад је међу њима био најмлађе насеље, али у исто време град са најдинамичнијим развојем. пред Први Светски рат он је већи од поменутих градова, да би после Другог Светског рата претекао и Суботицу.

Брз раст Новог Сада био је условљен са једне стране изузетно повољним положајем, а са друге стране чињеницом да у својој близини није имао град сличног положаја, који би угрожавао његово гравитационо подручје. Новом Саду је погодвала и подела бивше Југославије на велике административне делове, тако да је он увек био у њиховом центру, а самим тим постајао је и њихово административно средиште.

Број становника ГРАД-а Новог Сада увећавао се током читавог периода (од 1900.). Пораст популације није био равномеран. Генерално посматрано могу се разликовати три периода. Први од 1900. године до Првог Светског рата када Нови Сад не бележи велики број становника, односно пораст броја становника је био минималан, други период између два светска рата када се бележи пораст броја становника и трећи период који почиње након завршетка Другог Светског рата у којем Нови Сад као административни и индустријски центар и саобраћајна раскрсница нагло повећава број становника.

Табела 1. Стопа раста становништва у међуписним периодима

Нови Сад ГРАД			
	Ранији попис	Каснији попис	Стопа раста
1900-1910	72.833	79.855	0,9
1910-1921	79.855	84.865	0,6
1921-1931	84.865	106.623	2,6
1931-1948	106.623	111.358	0,3
1948-1953	111.358	120.686	1,7
1953-1961	120.686	155.685	2,8
1961-1971	155.685	206.821	2,8
1971-1981	206.821	250.138	1,9
1981-1991	250.138	261.121	0,6
1991-2002	261.121	299.294	1,3
2002-2009	299.294	367.887	3,3
1900-1948	72.833	111.358	1,1
1948-2002	111.358	299.294	3,1
1900-2009 <sup>1</sup>	72.833	367.887	0,3
Нови Сад град			
	Ранији попис	Каснији попис	Стопа раста
1900-1910	34.766	39.759	1,4
1910-1921	39.759	46.917	1,5
1921-1931	46.917	72.757	5,5
1931-1948	72.757	77.641	0,4
1948-1953	77.641	86.029	2,2
1953-1961	86.029	114.523	4,1
1961-1971	114.523	156.903	3,7
1971-1981	156.903	187.890	2,0
1981-1991	187.890	196.023	0,4
1991-2002	196.023	216.583	1,0
2002-2009	216.583	281.791	4,3

<sup>1</sup> Подаци о броју становника за 2009. годину су преузети из регистра становништва

1900-1948	34.766	77.641	2,6
1948-2002	77.641	216.583	3,3
1900-2009	34.766	281.791	6,5
Нови Сад насеље			
	Ранији попис	Каснији попис	Стопа раста
1900-1910	28.763	33.089	1,5
1910-1921	33.089	39.122	1,7
1921-1931	39.122	63.985	6,4
1931-1948	63.985	69.431	0,5
1948-1953	69.431	76.752	2,1
1953-1961	76.752	102.469	4,2
1961-1971	102.469	141.375	3,2
1971-1981	141.375	170.020	1,9
1981-1991	170.020	177.266	0,6
1991-2002	177.266	191.405	0,7
2002-2009	191.405	252.675	4,6
1900-1948	28.763	69.431	2,9
1948-2002	69.431	191.405	3,3
1900-2009	28.763	252.675	7,1

Нови Сад ГРАД од последњег пописа становништва (2002. године) до средине 2009. године бележи повећање броја становника за 22,9%. У истом периоду насеље Нови Сад заједно са Петроварадином и Сремском Каменицом (Нови Сад град) бележи пораст становништва од 30,0%, а само насеље Нови Сад пораст од 24,2%.

Код шеснаест насеља број становника је изузетно разнолик. Као што је горе у тексту наведено, највеће насеље је Нови Сад (у којем живи 68,7% укупног становништва општине), а најмање Стари Лединци са свега 928 становника (2009. године), што чини 0,3% општинске популације.

Поред Новог Сада, остала већа насеља налазе се у његовој непосредној близини, а таква концентрација становништва резултат је процеса примарне и секундарне урбанизације, који се овде одвијају током последњих деценија.

Изузев Новог Сада, Петроварадина, Сремске Каменице и Футога, остала насеља не бележе битнији пораст броја становника од 1900. до 2009. године. За сто девет година у шест насеља популација се није чак ни удвостручила, док једно насеље (Лединци) бележи мањи број становника него на почетку приказаног периода.

Од последњег пописа (2002.) до 2009. године сва насеља изузев Степановићева, бележе пораст броја становника. после Новог Сада, највеће насеље је Футог у којем 2009. живи 5,5% становништва ГРАД-а потом следе Петроварадин са 4,5% и Ветерник такође са уделом од 4,5% у укупној популацији. У категорији насеља са малим бројем становника, поред Старих Лединаца, налазе се и Лединци (0,5% популације ГРАД-а

Новог Сада), Ченеј са учешћем у укупном броју становника од 0,6% и Степановићево такође са 0,6%.

Табела 2. Кретање броја становника по насељима, 1900-2009. године

Насеље	1900.	1910.	1921.	1931.	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2009. <sup>2</sup>
Бегеч	2.244	2.214	2.044	2.519	2.277	2.329	2.392	2.608	2.717	2.801	3.335	3.503
Будисава	2.010	2.061	2.185	2.044	2.090	2.122	2.476	2.825	3.502	3.583	3.825	4.003
Буковац	1.264	1.447	1.309	1.284	865	859	1.329	2.012	2.641	2.982	3.585	4.056
Ветерник	-	-	-	-	789	846	1.908	5.730	9.556	9.899	18.626	16.530
Каћ	4.211	4.191	4.307	4.191	4.406	4.478	5.640	6.701	8.551	9.491	11.166	12.496
Кисач	4.250	4.507	4.717	4.847	5.664	5.671	5.907	6.022	6.220	5.795	5.471	5.555
Ковиљ	4.742	5.160	5.400	5.752	5.368	5.436	5.448	5.290	5.279	5.224	5.599	5.609
Лединци	2.131	2.434	1.551	1.559	465	531	675	795	1.137	1.248	1.641	1.881
Нови Сад	28.763	33.089	39.122	63.985	69.431	76.752	102.469	141.375	170.020	177.266	191.405	252.675
Петроварадин	3.817	4.160	5.115	-	5.719	6.428	8.408	10.477	10.338	11.004	13.973	16.551
Руменка	2.203	2.207	2.222	2.246	1.951	2.028	2.546	2.906	3.629	4.299	5.729	6.491
Сремска Каменица	2.186	2.510	2.680	3.355	2.491	2.849	3.646	5.051	7.532	7.753	11.205	12.565
Стари Лединци	-	-	-	-	233	267	338	399	570	630	823	928
Степановићево	-	-	-	-	1.965	1.916	2.169	2.188	2.096	2.005	2.214	2.211
Футог	9.373	9.538	8.306	9.254	5.366	6.049	8.256	10.614	14.664	15.569	18.582	20.385
Ченеј	-	-	-	-	2.278	2.125	2.078	1.828	1.686	1.572	2.115	2.136
Нови Сад град	34.766	39.759	46.917	72.757	77.641	86.029	114.523	156.903	187.890	196.023	216.583	281.791
Нови Сад ГРАД	72.833	79.855	84.865	106.623	111.358	120.686	155.685	206.821	250.138	261.121	299.294	367.887

<sup>2</sup> Погледати напомену у табели 1.



## КОМПОНЕНТЕ ДЕМОГРАФСКОГ РАСТА

Основне компоненте демографског развоја јесу природно (наталитет и морталитет) и механичко (имиграције и емиграције) кретање становништва. Да би се могле објаснити тенденције демографског развоја неопходно је утврдити допринос сваке од компонената, а затим их и понаособ испитати. Прерачунавањем на периоде између момената пописа и коришћењем витално-статистичког метода мерења миграција, који као резултат даје нето миграцију, добијају се подаци који истичу разлике и промене у доприносу појединих компонената демографском расту Новог Сада.

*Табела 3. Допринос природног прираштаја и миграционог салда промени броја становника*

Међупоп. период	Општина/ град	Укупна промена	Апсолутни допринос		Релативни допринос	
			Прираштаја	Миграција	Прираштаја	Миграција
1961-1971.	Нови Сад Г	51.136	14.323	36.813	28,0%	72,0%
	Нови Сад г	42.380	11.833	30.547	27,9%	72,1%
	Нови Сад н	38.906	9.634	29.272	24,8%	75,2%
1971-1981.	Нови Сад Г	43.317	18.005	25.312	41,6%	58,4%
	Нови Сад г	30.987	14.414	16.753	46,0%	54,0%
	Нови Сад н	28.645	11.580	17.065	40,4%	59,6%
1981-1991.	Нови Сад Г	15.326	10.185	5.141	66,5%	33,5%
	Нови Сад г	8.133	7.781	352	95,7%	4,3%
	Нови Сад н	9.606	6.166	3440	64,2%	35,8%
1991-2002.	Нови Сад Г	33.830	595	33.235	1,8%	98,2%
	Нови Сад г	20.560	829	19.731	4,0%	96,0%
	Нови Сад н	11.779	-696	12.475	...	сав+
2002-2007.	Нови СадГ	40.689	-314	41.003	...	сав+
	Нови Сад г	30.395	87	30.308	0,3%	99,7%
	Нови Сад н	25.702	238	25.464	0,9%	99,1%

Демографски развој ГРАД-а Новог Сада (1961-2007), а такође и његовог централног насеља Новог Сада, био је условљен претежно досељавњима.

У међупописном периоду од 1961. до 1971. године миграције су учествовале у промени броја становника са више од 50,0%. Допринос миграција промени броја становника и у наредној декади био је већи од 50,0%.

У периоду 1981-1991. због пораста стопе природног прираштаја и смањеног досељавања, апсолутни допринос природног прираштаја био је пресудан на демографски раст и промену броја становника.

У периоду између последњег и предпоследњег пописа становништва, миграције су поново имале најважнију улогу у промени броја становника и учествовале су у демографском расту ГРАД-а али и самог насеља Нови Сад са више од 90,0%.

У последњих пет година приказаног периода (2002-2007) природни прираштај у насељу Нови Сад учествовао је са свега 0,9% у демографском расту града, док је на нивоу општине у истом периоду природни прираштај био негативан и једини допринос порасту броја становника дале су миграције (стопа миграционог салда износила је 24,7‰).

*Табела 4. Допринос природног прираштаја и миграција промени броја становника, по насељима*

Насеље	Укупна промена	Апсолутни допринос		Релативни допринос	
		Прираштаја	Миграција	Прираштаја	Миграција
<b>1961-1971.</b>					
Бегеч	216	48	168	22,2%	77,8%
Будисава	349	316	33	90,5%	9,5%
Буковац	683	219	464	32,1%	67,9%
Ветерник	3.822	770	3.052	20,1%	79,9%
Каћ	1.061	554	507	52,2%	47,8%
Кисач	115	325	-210	сав+	...
Ковиљ	-158	231	-389	...	сав-
Лединци	120	90	30	75,0%	25,0%
Нови Сад	38.906	9.634	29.272	24,8%	75,2%
Петроварадин	2.069	853	1.216	41,2%	58,8%
Руменка	360	207	153	57,5%	42,5%
Ср. Каменица	1.405	398	1.007	28,3%	71,7%
Ст. Лединци					
Степановићево	19	110	-91	сав+	...
Футог	2.358	753	1.605	31,9%	68,1%

Ченеј	-250	33	-283	...	сав-
<b>1971-1981.</b>					
Бегеч	109	1	108	0,9%	99,1%
Будисава	677	308	369	45,5%	54,5%
Буковац	629	260	369	41,3%	58,7%
Ветерник	3.826	1.331	2.495	34,8%	65,2%
Каћ	1.850	682	1.168	36,9%	63,1%
Кисач	198	74	124	37,4%	62,6%
Ковиљ	-11	114	-125	...	сав-
Лединци	342	124	218	36,3%	63,7%
Нови Сад	28.645	12.900	15.745	45,0%	55,0%
Петроварадин	-139	900	-1.039	...	сав-
Руменка	723	212	511	29,3%	70,7%
Ср. Каменица	2.481	614	1.867	24,7%	75,3%
Ст. Лединци	-	-	-	-	-
Степановићево	-92	78	-170	...	сав-
Футог	4.050	1.313	2.737	32,4%	67,6%
Ченеј	-142	47	-189	...	сав-
<b>1981-1991.</b>					
Бегеч	84	17	67	20,2%	79,8%
Будисава	81	162	-81	сав+	...
Буковац	341	308	33	90,3%	9,7%
Ветерник	343	1.045	-702	сав+	...
Каћ	940	552	388	58,7%	41,3%
Кисач	-425	236	-661	...	сав-
Ковиљ	-55	57	-112	...	сав-
Лединци	111	65	46	58,6%	41,4%
Нови Сад	7.246	6.689	557	92,3%	7,7%
Петроварадин	666	574	92	86,2%	13,8%
Руменка	670	151	519	22,5%	77,5%
Ср. Каменица	221	518	-297	сав+	...
Ст. Лединци					
Степановићево	-91	26	-117	...	сав-
Футог	905	1.256	-351	сав+	...
Ченеј	-114	-26	-88	22,8%	77,2%
<b>1991-2002.</b>					
Бегеч	534	-111	645	сав-	...
Будисава	242	17	225	7,0%	93,0%
Буковац	603	232	371	38,5%	61,5%
Ветерник	8.727	692	8.035	7,9%	92,1%
Каћ	1.675	215	1.460	12,8%	87,2%
Кисач	-324	-532	208	сав-	...
Ковиљ	375	-220	595	...	сав+
Лединци	393	62	331	15,8%	84,2%

Нови Сад	14.139	643	13.496	4,5%	95,5%
Петроварадин	2.969	-101	3.070	сав-	...
Руменка	1.430	89	1.341	6,2%	93,8%
Ср.Каменица	3.452	287	3.165	8,3%	91,7%
Ст. Лединци					
Степановићево	209	-69	278	...	сав+
Футог	3.013	698	2.315	23,2%	76,8%
Ченеј	543	-45	588	...	сав+
<b>2002-2007.</b>					
Бегеч	412	-101	513	...	сав+
Будисава	15	-76	91	...	сав+
Буковац	363	62	301	17,1%	82,9%
Ветерник	4319	261	4058	6,0%	94,0%
Каћ	1266	-27	1293	...	сав+
Кисач	-100	-243	143	сав -	...
Ковиљ	200	-172	372	...	сав+
Лединци	376	-17	393	...	сав+
Нови Сад	25702	238	25464	0,9%	99,1%
Петроварадин	2461	-61	2522	...	сав+
Руменка	1109	-26	1135	...	сав+
Ср. Каменица	2232	-90	2322	...	сав+
Ст. Лединци	74	10	64	13,5%	86,5%
Степановићево	54	-55	109	...	сав+
Футог	1893	5	1888	0,4%	99,6%
Ченеј	313	-22	335	...	сав+

У првој декади посматраног периода, у шест насеља на пораст броја становника већи допринос је имао природни прираштај, док је такође у шест насеља највећи утицај на промену броја становника имао миграциони салдо. Док је у два насеља због ниског природног прираштаја и негативног миграционог салда број становника смањен.

У међупописном периоду од 1971. до 1981. године пораст броја становника бележи једанаест насеља, а највећи допринос таквом демографском расту дале су миграције. У четири насеља присутно је смањење броја становника, као последица ниског природног прираштаја и негативног миграционог салда.

Наредна декада такође бележи повећање броја становника у једанаест насеља, али у овом периоду у пет насеља на пораст броја становника већи допринос је имао природни прираштај. Насупрот томе, у четири насеља присутно је смањење броја становника, а последица тога је, као и у претходних декадама, низак природни

прираштаји негативан миграциони салдо. Изузетак чини Ченеј, у којем је депопулација наступила као последица негативне стопе природног прираштаја и негативног миграционог салда.

Повећање броја становника од 1991. до 2002. године имало је 14 насеља, а само једно насеље (Кисач) бележи пад броја становника. Међутим, повећање броја становника није последица високе стопе наталитета, односно природног прираштаја, већ миграција. Чак и насеља која су у претходној декади имала пад броја становника, а сада бележе пораст, и даље имају негативан природни прираштај, а позитиван демографски раст имају захваљујући позитивном миграционом салду.

Од последњег пописа до 2007. године, четири насеља бележе пад броја становника, док 15 има повећање броја становника, али чак 11 насеља у тој групи има негативан природни прираштај, тако да се позитиван демографски раст у њима може приписати позитивном миграционом салду.

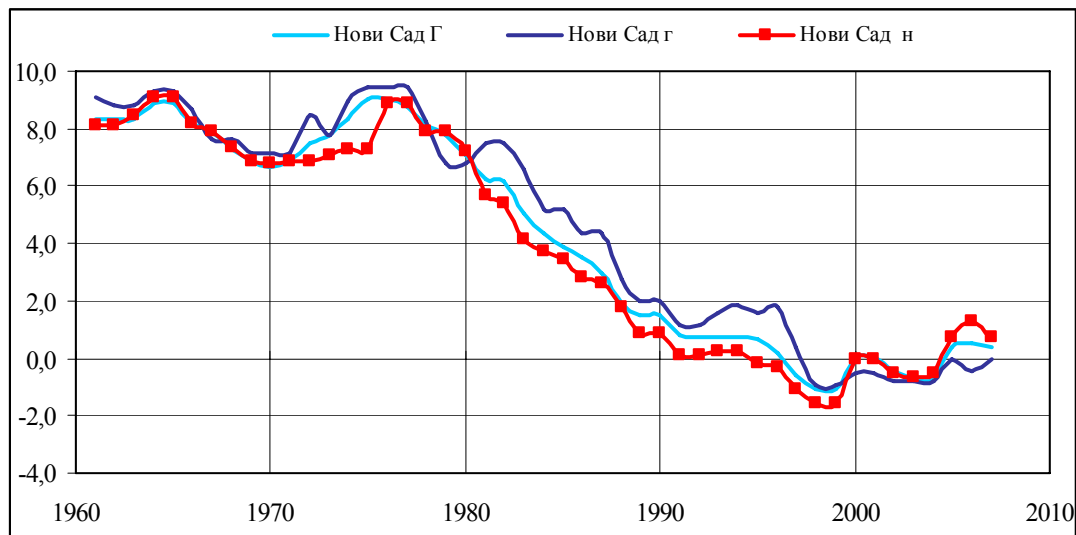
## ПРИРОДНИ ПРИРАШТАЈ

Природни прираштај је одређен односом вредности наталитета и морталитета на датом подручју. У дугорочном кретању природног прираштаја Војводине и њеном централном граду очигледан је паралелизам, иако су колебања природног прираштаја знатно већа у Новом Саду, што је иразумљиво пошто је реч о малобројнијој популацији од покрајинске.

Природни прираштај у ГРАД-у Новом Саду уз мање осцилације смањује се од почетка приказаног период (1961.) до 2007. године.

Од 1961. до пописа 1971. године стопа природног прираштаја у ГРАД-у Новом Саду износила је 7,9‰, у самом насељу Нови Сад такође 7,9‰, док је просечна стопа природног прираштаја за Насеља Нови Сад, Петроварадин и Сремску Каменицу (Нови Сад град) износила 8,4‰.

Графикон 2. Стопа природног прираштаја( ‰) у периоду од 1961. до 2007. године



Наредни пописи бележе смањење стопе како на нивоу ГРАД-а, тако и у њеном централном насељу Новом Саду, а у периоду од 1991. до 2002. године стопа природног прираштаја у ГРАД-у је била испод једног промила и износила свега 0,2‰, док насеље Нови Сад у истој тој декади има негативну стопу и она је износила -0,4‰.

Табела 5. Кретање стопе природног прираштаја у међупописним периодима

	Нови Сад Г	Нови Сад г	Нови Сад н	Војводина
1961-1970	7,9	8,4	7,9	5,1
1971-1980	7,9	8,4	7,4	3,5
1981-1990	4,3	5,2	3,7	0,6
1991-2001	0,2	0,8	-0,4	-4,1
2002-2007	-0,2	-0,7	0,2	-5,9

Период од последњег пописа становништва 2002. до 2007. године у ГРАД-у Новом Саду такође има негативну стопу природног прираштаја и она је износила – 0,2‰, а негативну вредност имала је и просечна стопа за Нови Сад, Петроварадин и Сремску Каменицу (Нови Сад град) -0,7‰, док је насеље Нови Сад имало позитивну стопу од 0,2‰.

Максималну вредност у посматраном периоду стопа природног прираштаја у ГРАД-у Ново Саду имала је 1977. године и износила је 9,2‰, док се минимална вредност стопе бележи 1999. и 2000. године када је износила је -1,1‰.

Када је у питању само насеље Нови Сад највиша стопа природног прираштаја јавља се 1965. и 1966. године и имала је исту вредност од 9,1‰, док Нови Сад град највишу стопу бележи 1976. године (10,8‰), а најнижу 2000. године када је износила -2,3‰.

Стопа природног прираштаја по појединим насељима која улазе у састав ГРАД-а варира. Задовољавајуће нивое природног прираштаја показују углавном насеља која су десетак километара удаљена од града, док периферна насеља имају чак и негативне стопе.

Међу насељима, најнеповољнија ситуација је у Лединцима, у којима је стопа природног прираштаја негативна готово у свим годинама анализираног периода, почев од пописа 1961. па до 2007. године. Док преосталих петнаест насеља бележи знатно смањење стопе. У последњих пет година (2002-2007) шест насеља имало је негативну стопу природног прираштаја у свих пет година, ток је пет насеља имало негативну стопу у задње три или четири године. Пет насеља према подацима за 2007. годину има позитивну стопу природног прираштаја.

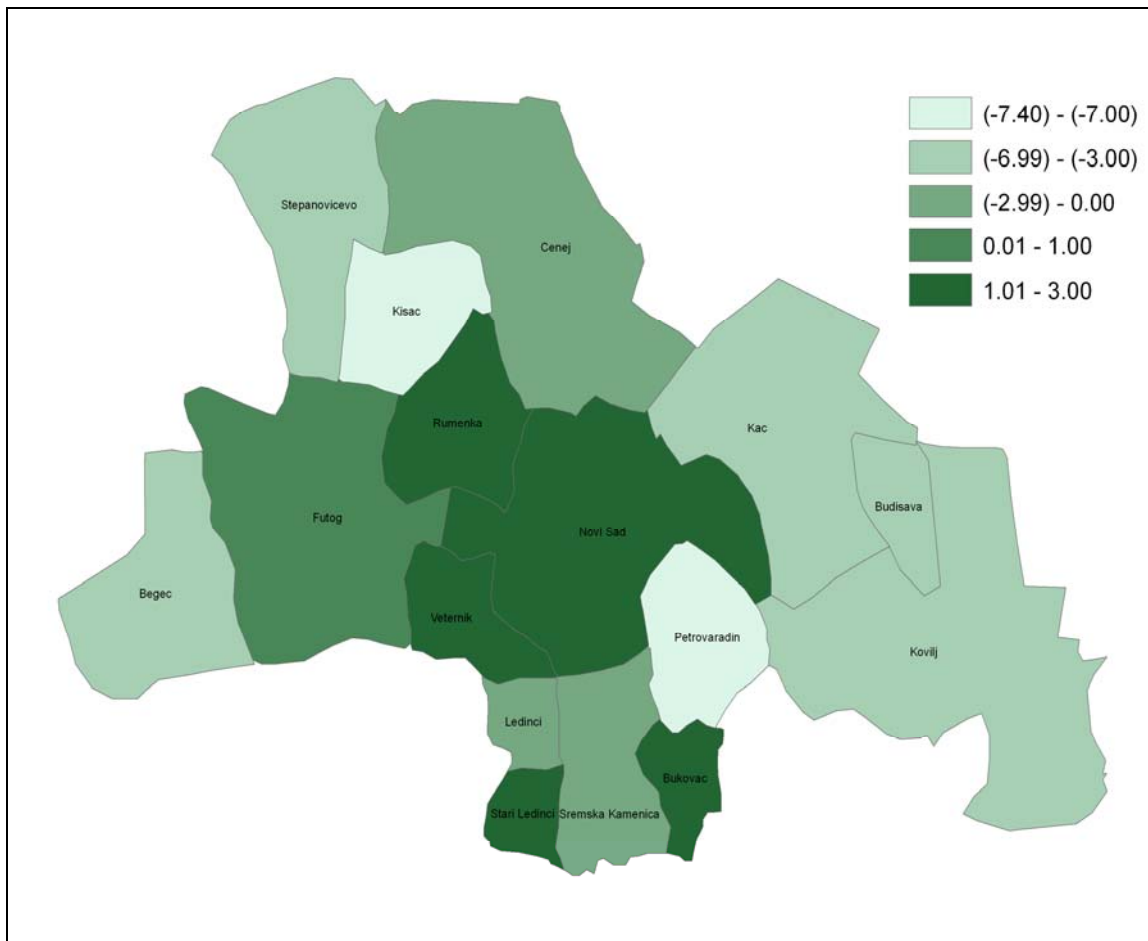
*Табела 6. Стопа природног прираштаја у међупописним периодима, по насељима*

<b>Насеље</b>	<b>1961-1970.</b>	<b>1971-1980.</b>	<b>1981-1990.</b>	<b>1991-2001.</b>	<b>2002-2007.</b>
Бегеч	2,4	-0,4	-0,7	-2,3	-5,0
Будисава	10,9	8,4	4,7	1,2	-3,3
Буковац	12,1	9,5	9,9	6,2	2,8
Ветерник	18,2	15,3	10,0	4,0	2,5
Каћ	8,1	8,3	5,9	1,6	-0,4
Кисач	5,2	1,0	-3,4	-8,0	-7,4
Ковиљ	4,1	1,8	-0,9	-3,6	-5,1
Лединци	6,7	8,3	3,0	2,0	-1,7
Нови Сад	7,9	7,4	3,7	-0,4	0,2
Петроварадин	8,1	7,8	5,0	-0,6	-0,7
Руменка	6,9	5,5	3,6	1,9	0,3
Ср. Каменица	8,4	9,5	6,4	2,9	-1,3
Ст. Лединци	-	-	-	-	2,6

Степановићево	5,0	3,3	1,7	-2,9	-4,1
Футог	7,5	9,4	7,6	3,7	0,1
Ченеј	2,2	-8,0	-1,7	-1,8	-1,7
Нови Сад Г	7,9	7,9	4,3	0,2	-0,2

У пет приказаних пописних периода видљива је следећа прогресија броја насеља са негативним природним прираштајем. У првом периоду, од 1961. до 1970. није било насеља са негативним природним прираштајем, у другом периоду од 1971. до 1980. године јављају се два насеља (Бегеч и Ченеј) са негативним природним прираштајем, у трећем периоду од 1981. до 1990. године четири насеља имају негативан природни прираштај (поред Бегеча и Ченеја, ту су још Кисач и Ковиљ), у четвртном периоду од 1991. до 2001. године чак у седам насеља више лица је умрло него што се родило (поред Бегеча, Ченеја, Кисача и Ковиља, негативан природни прираштај имали су још Нови Сад, Петроварадин и Степановићево) и у последњем, петом периоду од 2002. до 2007. године, десет насеља имало је негативан природни прираштај (поред седам насеља која су у претходном периоду имала негативан природни прираштај, ту су још Лединци, Каћ и Сремска Каменица). Може се приметити да када насеље једном поприми депопулационе карактеристике оно се више не опоравља, већ негативне вредности постају све изразитије.





*Картограм 2. Стопа природног прираштаја (%) у периоду од 2002-2007. године*

## Фертилитет

Основни показатељ плодности неке популације је општа стопа наталитета (број живорођених на хиљаду становника неке популације). Ова стопа је у Новом Саду половином 19. века накратко прелазила 50%, да би на почетку друге половине 20. века пала на испод двадесет, а у последњих десетак година јављају се и насеља у којима је наталитет пао испод десет промила.

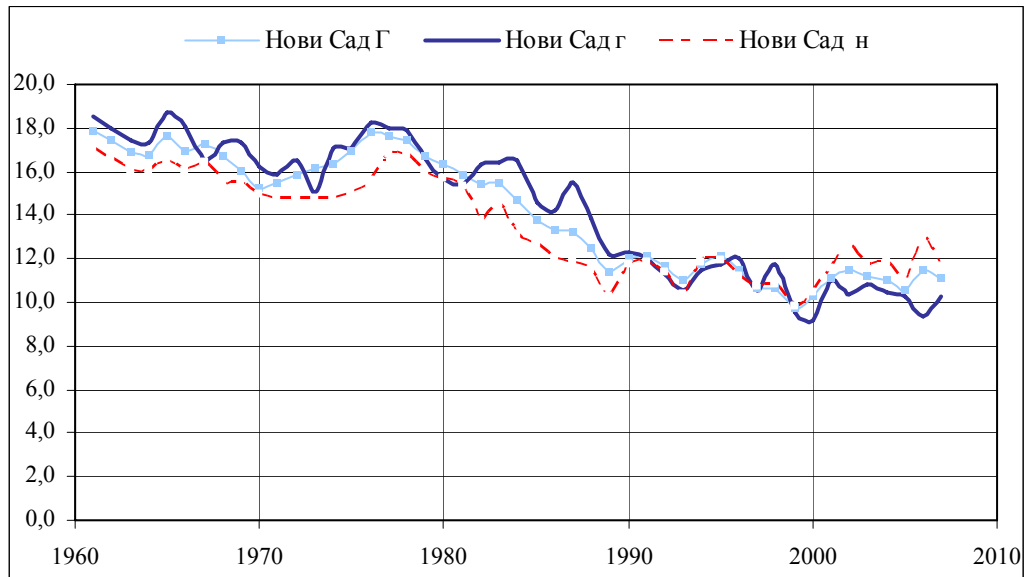
Табела 7. Стопа наталитета (‰) у међупописним периодима

	Нови Сад Г	Нови Сад г	Нови Сад н	Војводина
1961-1970	16,5	17,1	15,6	16,3
1971-1980	16,5	16,6	15,4	15,5
1981-1990	13,7	14,5	12,5	13,9
1991-2001	10,9	10,6	10,9	12,4
2002-2007	11,1	10,2	11,9	9,9

Општа стопа наталитета бележила је константан пад посматрајући по међупописним периодима. Од 1961. до 2007. године стопа је у ГРАД-у опала за 5,4%, док је у истом периоду у покрајини стопа опала за 6,4%. У периоду од последњег пописа (2002.) до 2007. године стопа наталитета била је за 1,2% већа у ГРАД-у Ново Саду него на нивоу Војводине. Исти тренд пада стопа је имала и ако се заједно посматрају насеља Нови Сад, Петроварадин и Сремска Каменица., односно Нови Сад град, стопа наталитета је опала у периоду 1961. до 2007. године за 7,1%, док је у самом насељу Нови Сад стопа смањена у истом периоду за 3,7%.

Максималну вредност стопе наталитета ГРАД-у Новом Саду је имала 1961. године и она је износила 17,9%, а минималну 1999, када је износила 9,4%, што је и разумљиво ако се у обзир узме да је то била година бомбардовања.

Графикон 3. Стопа наталитета (%) у периоду од 1960. до 2007. године



Нови Сад град 1965. године бележи максималну вредност стопе наталитета од 18,7%, док је најнижу вредност имао 2006. године (11,6%). Насеље Нови Сад највећу стопу наталитета имало је као и ГРАД 1961. године и она је износила 17,1%, а најнижу 1999. године (8,9%).

Стопа наталитета у насељима која чине ГРАД Нови Сад је била у сталном паду, што се може закључити и на основу анализе промене броја становника и стопе природног прираштаја.

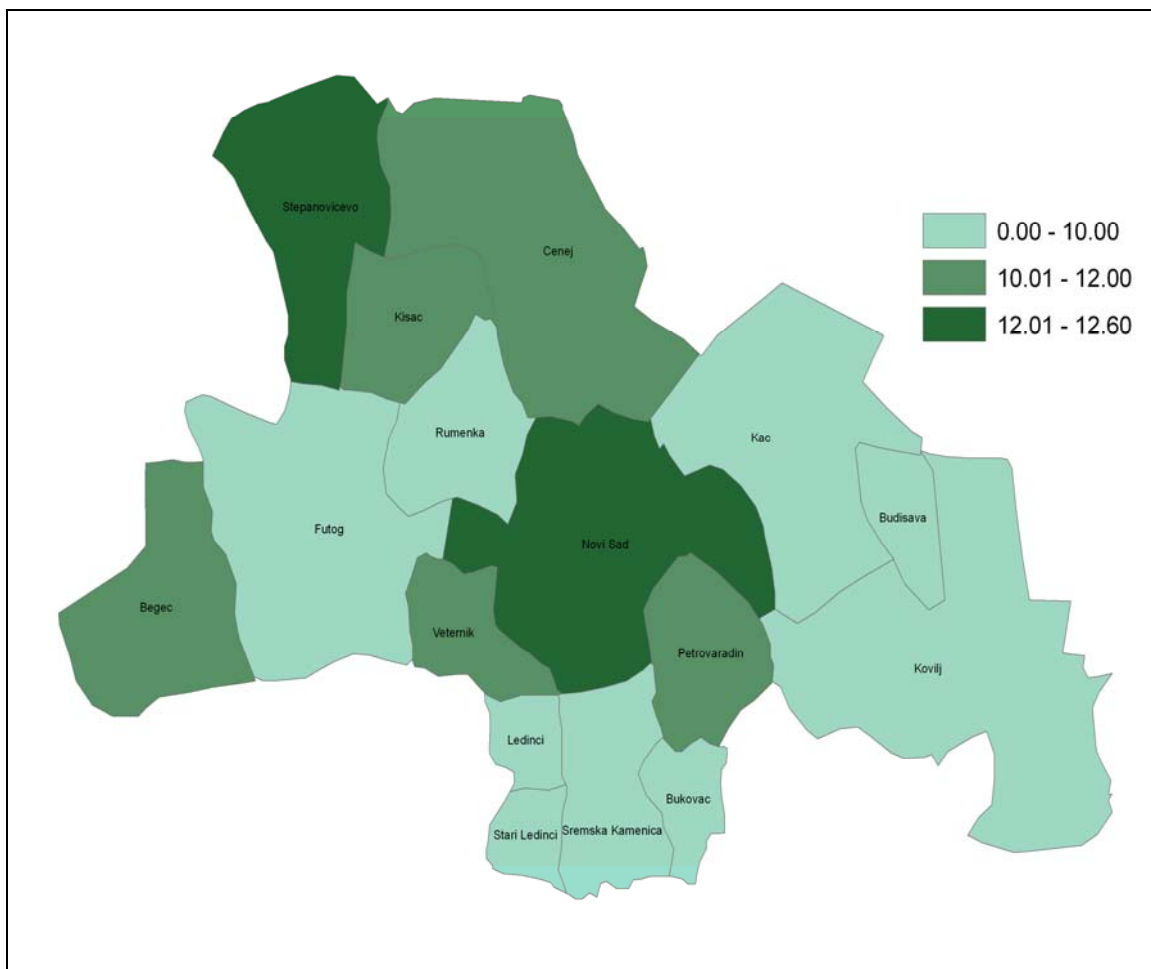
У појединим насељима стопа је смањена чак за 26,0%. О почетка приказаног периода па до 1990. године стопа наталитета у овом насељу кретала се у распону од 10,0% до 20,0%, након чега нагло опада. Слична ситуација присутна је и у осталим насељима, у којим у периоду после 1990. године стопа нагло опада.

У последњем посматраном периоду (2002-2007) стопа наталитета била је мања од десет промила у чак осам насеља.

Највећи наталитет у последњих пет година анализираних периода имало је насеље Степановићево (12,6‰), а нешто мању стопу имало је насеље Нови Сад 12,3‰.

Табела 8. . Стопа наталитета(‰)у међупописним периодима, по насељима

<b>Насеље</b>	<b>1961-1970.</b>	<b>1971-1980.</b>	<b>1981-1990.</b>	<b>1991-2001.</b>	<b>2002-2007.</b>
Бегеч	14,2	13,7	14,4	9,8	11,1
Будисава	17,6	16,8	13,3	11,7	8,8
Буковац	22,1	17,1	17,5	13,2	9,3
Ветерник	23,2	19,5	14,9	8,6	10,7
Каћ	16,9	16,1	14,5	11,6	8,6
Кисач	15,5	13,6	13,1	10,3	10,4
Ковиљ	14,4	13,8	14,0	10,7	8,5
Лединци	18,2	17,0	13,6	11,9	9,9
Нови Сад	15,6	15,4	12,5	10,9	12,3
Петроварадин	16,9	16,9	16,2	9,4	11,9
Руменка	15,5	15,1	12,8	10,3	10,0
Ср. Каменица	18,8	17,4	14,8	11,4	8,5
Ст. Лединци	-	-	-	-	8,7
Степановићево	12,3	13,4	12,0	11,1	12,6
Футог	16,3	17,0	15,1	11,9	8,8
Ченеј	12,3	9,0	11,5	10,3	10,3
Нови Сад Г	16,5	16,5	13,7	10,9	10,4



*Картограм 3. Стопа наталитета (%) у периоду од 2002-2007. године*

## Морталитет

Основни и најједноставнији показатељ смртности неке популације је општа стопа морталитета (број умрлих на хиљаду становника неке популације). она је у 19. веку као и стопа наталитета често била на нивоу од педесет промила, а често и виша од стопе наталитета. Извесно је да и наталитет и морталитет показују јасну тенденцију опадања почев од друге половине 20. века.

Под условом да прихватимо дефиницију демографске транзиције, да она представља преображај високих стопа наталитета и морталитета у ниске стопе наталитета и морталитета, анализа наговештава да је она у Новом Саду започела средином 19. века.

Табела 9. Општа стопа морталитета(%) у међуписним периодима

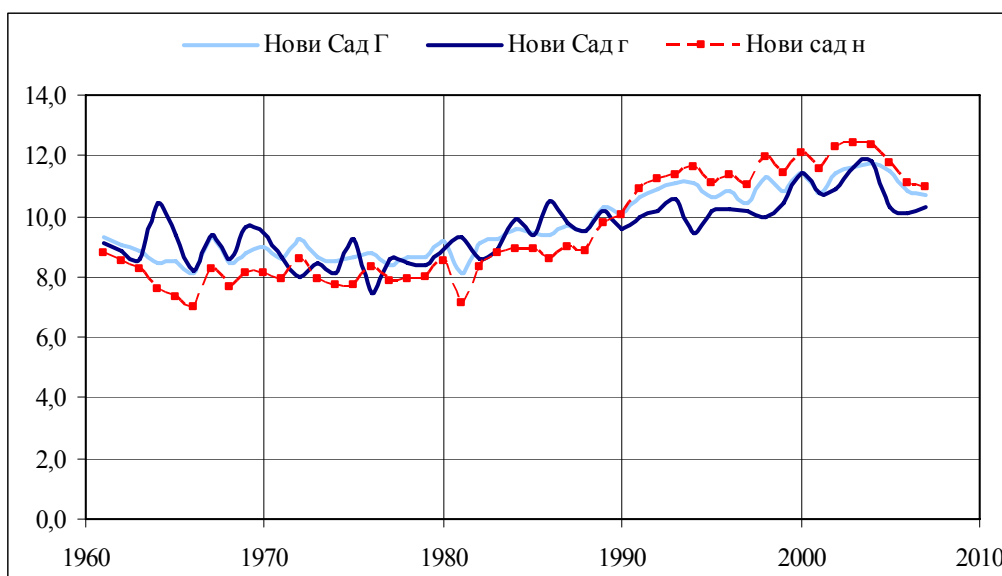
	Нови Сад Г	Нови Сад г	Нови Сад н	Војводина
1961-1970	8,6	10,0	7,8	10,8
1971-1980	8,6	9,4	7,9	11,8
1981-1990	9,4	10,8	8,8	13,4
1991-2001	10,7	14,4	11,3	16,9
2002-2007	11,3	14,2	11,8	14,7

Минимална вредност стопе морталитета у ГРАД-у Новом Саду јавља се у првој половини посматраног периода, односно 1966. и 1981. године када је износила 8,1‰, док се максимална вредност стопе јавља 2004. године када је износила 11,5‰.

Нови Сад град имао је минималну вредност стопе 1976. године и она је износила 7,5‰, док се максимална вредност стопе јавља 2004. (15,9‰).

Само насеље Нови Сад минималну вредност стопе морталитета бележи 1966. године када је износила 7,0‰, а највиша стопа јавља се 2004. године и њена вредност је тада достигла 11,4‰.

Графикон 4. Општа стопа морталитета (%)у периоду од 1961. до 2007. године



Најнижу стопу морталитета у свих пет анализираних периода имало је насеље Ветерник, док се највиша стопа (2002-2007) јавља у Кисачу (15,9‰). У последњем

приказаном периоду (2002-2007) чак 13 насеља има стопу морталитета већу од десет промила, а само три насеља стопу мању од десет промила.

Табела 10. Стопа морталитета (%) у међуписним периодима по насељима

Насеље	1961-1970.	1971-1980.	1981-1990.	1991-2001.	2002-2007.
Бегеч	11,9	14,1	15,1	12,1	13,8
Будисава	6,7	8,4	8,6	10,5	12,6
Буковац	10,1	7,5	7,7	7,1	7,9
Ветерник	5,1	4,2	4,9	4,8	6,1
Каћ	8,8	8,0	8,5	10,0	10,8
Кисач	10,2	12,6	16,5	17,1	15,9
Ковиљ	10,4	12,0	14,8	14,3	15,0
Лединци	11,5	8,6	10,5	9,9	14,0
Нови Сад	7,8	7,9	8,8	11,3	11,8
Петроварадин	8,8	9,1	11,2	10,0	10,7
Руменка	8,6	9,6	9,3	8,4	8,2
Ср. Каменица	10,4	7,9	8,4	8,5	10,0
Ст. Лединци	-	-	-	-	10,0
Степановићево	7,2	10,0	10,3	14,0	12,9
Футог	8,8	7,6	7,5	8,3	10,2
Ченеј	10,1	11,3	13,2	12,1	12,1
Нови Сад Г	8,6	8,6	9,4	10,7	11,3

### Стопа смртности одојчади

Стопа смртности одојчади представља (број умрле деце до једне годин старости на хиљаду живорођених те године) представља веома важан показатељ здравственог и уопште цивилизацијског стања народа, и поред тога што је ограничена само на прву годину живота.

Удео мртности одојчади у општој смртности становништва, у 19. веку био је релативно висок (кретао се од 30,1% до 35,7%). Већ почетком 20. века тај удео је износио 26,3%, а то је наговештавало његово опадање. Ипак тенденција опадања смртности одојчади у општој смртности, која је у 20. веку несумњива, ипак је била колебљива јер је 1925. године износила 21,3%, да би 1930. године порасла на 25,8%, а затим следи пад на 11,8% у 1940. години, па благи раст у 1945. години на 12,5% и на 13,3% у 1965. години. Након тога следи континуирано опадање на 6,5%

у 1970. години, 3,0% у 1972. години, на 1,2% у 1991. години и на 0,7% 2001. године.

Стопа морталитета одојчади 1991. године, у ГРАД-у Нови Сад, износила је 9,8%, до 2002. године она је опала на 6,4%, а 2007. на 4,2%. У насељу Нови Сад, она је као и на нивоу ГРАД-а имала тенденцију сталног пада, тако да је са 11,4% у 1991. години, опала најпре на 7,5% у 2002. години, да би 2007. вредност стопе износила 4,0%.

У већини насеља стопа смртности код деце до једне године старости, није била присутна..

Градски ниво је свакако завидан, то је ниво најразвијенијих земаља. Град Нови Сад као развијенији део Војводине, достигао је стандарде најразвијенијих земаља управо зато што је, упоредо са општим побољшањем здравствене заштите мајке и детета и општим смањењем смртности одојчади, нарочито смањио постнеонаталну смртност (смртност одојчади старости од 28 до 365 дана). То значи да су, углавном, отклоњени егзогени узроци смртности одојчади, који су инфективног или случајног карактера.

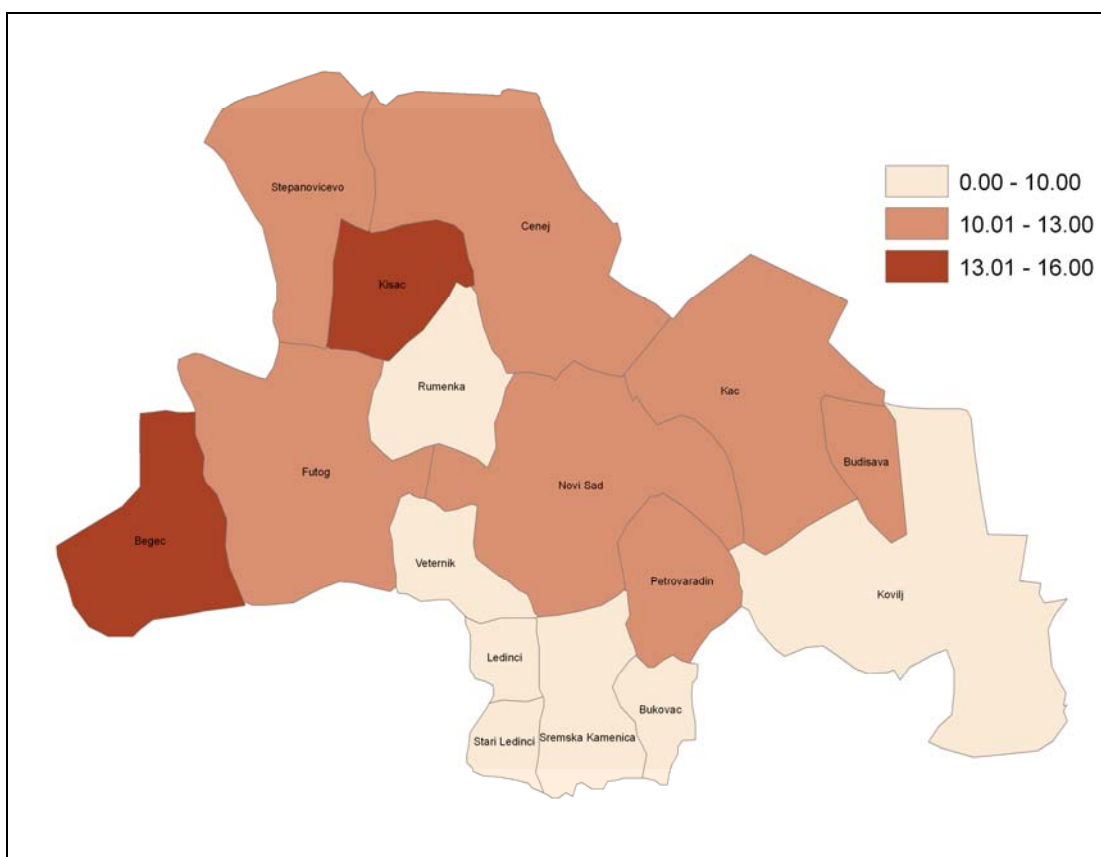
Табела 11. Стопа смртности одојчади (‰), 1991. 2002. и 2007. године

Насеље	1991.	2002.	2007.
Бегеч	0,0	0,0	0,0
Будисава	0,0	0,0	22,2
Буковац	0,0	22,2	0,0
Ветерник	8,4	7,9	6,0
Каћ	0,0	0,0	7,8
Кисач	18,2	0,0	0,0
Ковиљ	28,2	0,0	0,0
Лединци	0,0	0,0	0,0
Нови Сад	11,4	7,5	4,0
Петроварадин	0,0	0,0	0,0
Руменка	0,0	0,0	16,7
Ср. Каменица	11,1	11,5	0,0
Степановићево	0,0	0,0	0,0
Футог	4,6	41,7	52,6
Ченеј	58,8	0,0	0,0
Ст.Лединци		-	0,0
Нови Сад град	10,7	7,2	4,0
Нови Сад ГРАД	9,8	6,4	4,2



## Узроци смрти

Према подацима из 2007. године болести система крвотока биле су узрок 47,4% умрлих лица у ГРАД-у Новом Саду, од тумора је умрло 25,2% становништва, од повреда тровања и последица деловања спољних фактора 4,8%, од болести жлезда са унутрашњим лучењем, исхране и метаболизма 4,6%, од болести система за дисање 5,2%, а 3,6%% становника града умрло је и од болести система за варење.



Картограм 4. Стопа морталитета (%) у периоду од 2002-2007. године

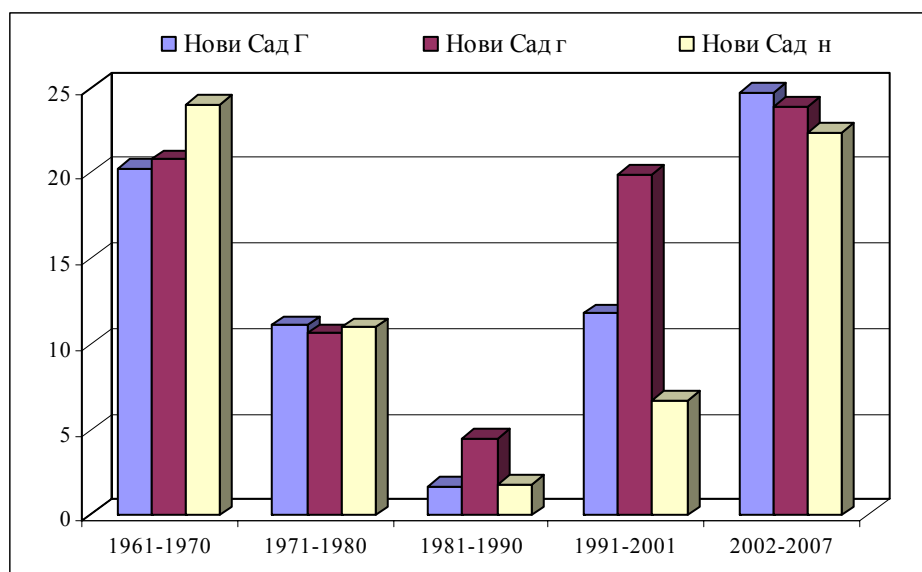
## МЕХАНИЧКИ ПРИРАШТАЈ

Миграције су облик просторне покретљивости између једног географског дела и другог, подразумевајући трајну промену места становања. у нашој литератури миграцијом се сматра свака промена места становања без обзира на трајање идистанцу.

### Миграциони салдо

За разлику од покрајинског нивоа, где су се велика одсељавања смењивала са великим досељавањима, нето миграција или миграциони салдо (разлика између броја одсељених и броја досељених) одлучујуће је подстицала демографски раст ГРАД-а Новог Сада. Само у декади 1981-1991. њен допринос демографском расту био је мањи од доприноса природног прираштаја.

Графикон 5. Стопа нето миграције у међуписним периодима



На графикону 5 приказана је нето миграција у последњих 47 година. види се да је декада 1981-1990. наговестила смиривање миграционих токова. У наредној декади (1991-2001) видљив је утицај избеглиштва, а он је препознатљив и у последњем посматраном периоду од 2002. до 2007. године.

Стопа нето миграције у ГРАД-у Новом Саду у периоду 2002-2007. године износила је 24,7‰, а само насеље Нови Сад имало је за 2,3 промила нижу стопу нето миграције и она је износила 22,4‰.

Оваквим стопама миграције може се објаснити брзи раст Ветерника, Буковца, Каћа, Футога, али и депопулација Будисаве, Степановићева, Кисача. Такође је приметно да насеље Ковиљ стално бележи пораст нето стопе миграције и да се од иселјеничког претворило у усељеничко село. Повољној демографској перспективи овог насеља вероватно је иде у прилог веза са коридором 10.

Табела 12. Стопа нето миграције у међупописним периодима

Насеље	1961-1970.	1971-1980.	1981-1990.	1991-2001.	2002-2007.
Бегеч	6,3	4,5	4,7	18,8	31,6
Будисава	2,3	13,0	0,4	2,5	4,6
Буковац	28,8	17,5	4,2	10,3	16,1
Ветерник	81,9	34,7	-2,8	53,8	63,3
Каћ	9,1	16,1	7,2	11,9	22,8
Кисач	-3,3	2,2	-2,8	1,3	5,1
Ковиљ	-7,0	-2,0	0,2	10,2	13,5
Лединци	9,7	27,0	8,8	22,7	31,6
Нови Сад	24,0	11,0	1,8	6,7	22,4
Петроварадин	13,8	-9,2	3,7	21,9	33,8
Руменка	6,3	16,6	14,7	25,2	40,6
Ср. Каменица	23,9	29,9	-1,0	31,0	43,2
Ст. Лединци	-	-	-	-	14,9
Степановићево	-4,2	-7,6	-5,4	12,1	10,0
Футог	17,5	22,7	1,4	11,0	19,9
Ченеј	-15,0	-0,1	-5,0	30,9	35,2
Нови Сад Г	20,8	10,6	4,5	19,9	23,9
Нови Сад Г	20,3	11,1	1,7	11,8	24,7

### Досељено становништво према типу миграција

Највећи број становништва ГРАД-а Новог Сада, према подацима 2002. године, од рођења станује а истом месту и ова категорија чини 39,5% укупног становништва ГРАД-а. Након њих по бројности следе лица досељена са простора република бивше СФРЈ и они чине 22,7% популације ГРАД-а. Трећа група по

бројности су лица досељена из друге општине али исте републике или покрајине (20,2%).

Најмање становништва досељено је са простора других земаља, свега 0,2%, а потом из других република или покрајина (7,5%).

У насељу Нови Сад, учешће лица досељених са простора република бивше СФРЈ у укупном становништву износило је 18,3%, док је удео становништва досељених из других општина износио 26,0%.

Табела 13. Порекло миграната по насељима, 2002. године

Насеље	Од рођења станује у истом месту	Са подручја					Непознато
		Исте општине	Друге општине, исте републике, покрајине	Друге републике, покрајине	Бивших република СФРЈ	Осталих земаља	
Бегеч	1.417	684	473	54	690	3	14
Будисава	1.935	489	296	73	1.019	6	7
Буковац	1.419	553	240	81	1.285	1	6
Ветерник	3.166	4.614	1.835	1.143	7.795	15	58
Каћ	4.927	1.483	948	325	3.452	6	25
Кисач	4.419	273	424	58	273	18	6
Ковиљ	3.382	557	537	168	943	5	7
Лединци	6	860	285	56	427	3	4
Нови Сад	80.137	7.712	49.724	17.974	34.949	491	418
Петроварадин	3.637	3.817	1.592	729	4.131	18	49
Руменка	1.860	1.730	521	427	1.159	12	20
Ср. Каменица	2.623	2.952	1.533	656	3.391	23	27
Ст. Лединци	258	211	82	25	246	1	-
Степановићево	1.041	216	210	48	693	1	5
Футог	7.174	2.371	1.587	429	6.953	23	45
Ченеј	702	566	281	111	436	8	11
Нови Сад Г	118.103	29.088	60.568	22.357	67.842	634	702
Структура							
Бегеч	42,5	20,5	14,2	1,6	20,7	0,1	0,4
Будисава	50,6	12,8	7,7	1,9	26,6	0,2	0,2
Буковац	39,6	15,4	6,7	2,3	35,8	0,0	0,2
Ветерник	17,0	24,8	9,9	6,1	41,9	0,1	0,3
Каћ	44,1	13,3	8,5	2,9	30,9	0,1	0,2
Кисач	80,8	5,0	7,7	1,1	5,0	0,3	0,1
Ковиљ	60,4	9,9	9,6	3,0	16,8	0,1	0,1
Лединци	0,4	52,4	17,4	3,4	26,0	0,2	0,2
Нови Сад	41,9	4,0	26,0	9,4	18,3	0,3	0,2
Петроварадин	26,0	27,3	11,4	5,2	29,6	0,1	0,4
Руменка	32,5	30,2	9,1	7,5	20,2	0,2	0,3
Ср. Каменица	23,4	26,3	13,7	5,9	30,3	0,2	0,2
Ст. Лединци	31,3	25,6	10,0	3,0	29,9	0,1	0,0
Степановићево	47,0	9,8	9,5	2,2	31,3	0,0	0,2
Футог	38,6	12,8	8,5	2,3	37,4	0,1	0,2
Ченеј	33,2	26,8	13,3	5,2	20,6	0,4	0,5
Нови Сад Г	39,5	9,7	20,2	7,5	22,7	0,2	0,2

## Досељено становништво према времену досељавања

Од укупног броја досељених лица у ГРАД-у Новом Сада, највећи део доселио се у периоду од 1991. до 2002. године, чак 35,4% од укупног броја досељеног становништва. Највећи број досељеног становништва у овом периоду населио се у насеља Нови Сад, Ветерник, Футог, Петроварадин и Сремску Каменицу. То је углавном становништво које је за време рата избегло са простора бивших југословенских република. Најмањи број лица досељен је пре 1940. године и до 1946. године

Табела 14. Време досељавања мигранта, по насељима

Насеље	1940 и пре	1941- 1945	1946- 1960	1961- 1970	1971- 1980	1981- 1990	1991- 2002	непознато
Бегеч	30	10	165	195	277	341	885	15
Будисава	11	27	263	383	392	232	570	12
Буковац	3	4	214	437	444	371	674	19
Ветерник	17	45	518	1.595	1.639	1.412	8.247	1.987
Каћ	36	33	657	948	1.315	987	2.135	128
Кисач	28	14	126	122	137	131	456	38
Ковиљ	34	19	330	334	312	305	848	35
Лединци	1	2	88	92	209	176	520	547
Нови Сад	1.501	1.807	19.178	20.350	18.607	13.896	32.712	3.217
Петроварадин	53	71	711	854	797	1.986	5.372	492
Руменка	4	20	241	389	509	874	1.751	81
Ср. Каменица	10	20	433	769	1.129	1.180	4.523	518
Ст. Лединци	3	1	27	81	104	100	243	6
Степановићево	35	31	167	136	187	149	428	40
Футог	31	74	1.500	1.744	2.185	1.494	4.077	303
Ченеј	9	9	98	108	161	298	710	20
Нови Сад Г	1.806	2.187	24.716	28.537	28.404	23.932	64.151	7.458
Структура								
Бегеч	0,02	0,01	0,1	0,1	0,2	0,2	0,5	0,01
Будисава	0,01	0,01	0,1	0,2	0,2	0,1	0,3	0,01
Буковац	0,00	0,00	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,01
Ветерник	0,01	0,02	0,3	0,9	0,9	0,8	4,6	1,1
Каћ	0,02	0,02	0,4	0,5	0,7	0,5	1,2	0,07
Кисач	0,02	0,01	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,02
Ковиљ	0,02	0,01	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,02
Лединци	0,00	0,00	0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3
Нови Сад	0,8	1,0	10,6	11,2	10,3	7,7	18,1	1,78
Петроварадин	0,03	0,04	0,4	0,5	0,4	1,1	3,0	0,3

Руменка	0,00	0,01	0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	0,04
Ср. Каменица	0,01	0,01	0,2	0,4	0,6	0,7	2,5	0,3
Ст. Лединци	0,00	0,00	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,00
Степановићево	0,02	0,02	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,02
Футог	0,02	0,04	0,8	1,0	1,2	0,8	2,3	0,2
Ченеј	0,00	0,00	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,01
Нови Сад Г	1,0	1,2	13,6	15,7	15,7	13,2	35,4	4,1

## Избеглиштво

Постоје разни пописи и евиденције избеглица, али све податке треба примити са резервом и сматрати их мање или више подцењеним бројевима, због тога што део избеглица из различитих разлога не жели да буде пописан у том статусу. Максималан број избеглица бележи попис избеглица и ратом погођених лица из 1996. године. Тада је у Војводини пописано 259.719, а у ГРАД-у Новом Саду 46.169 избеглих и ратом погођених лица. попис 2002. године бележи 186.463 избеглице у Војводини, од чега је у ГРА-у Новом Саду пописано 37.599 лица.

На основу ових података јасно се види да је избеглиштво одлучујуће утицало на трендове демографског раста војвођанских насеља. док је у Републици Србији удео избеглица у укупном пописаном становништву 2002. износио 5,1%, у Војводини је он би 9,2%, а у ГРАД-у Новом Саду чак 12,6%. Да није било избеглиштва Војводина би имала 124.666 становника мање него у попису 1991. године, док би становништво Новог Сада под истим условима порасло за 574 лица.

Преко деведесет процената избегличког корпуса чине Срби, а у граду Новом Саду чинили су петина од укупно избеглих у Војводину. У Новом саду су нарочито концентрисане избеглице из бивше Босне и Херцеговине, скоро трећина свих њих који су избегли у Војводину.

Табела 15. Избегло становништво према националности и подручјима са којих је избегло

	Нови Сад ГРАД		Војводина	
	Број	Процент	Број	Процент
Укупно	37.599	100,0	186.463	100,0
Избегли Срби из				
Свега	35.036	-	172.726	-
Бивше БиХ	14.907	39,6	52.648	28,2
Бивше Хрватске	19.608	52,2	117.598	63,1
Друго	521	1,4	2.480	1,3
Избегли друге или непознате националности из:				
Свега	2.563	-	13.737	-
Бивше БиХ	1.028	2,7	4.378	2,4
Бивше Хрватске	1.397	3,7	8.422	4,5
Друго	138	0,4	937	0,5

### Наши грађани на раду у иностранству

Одлазак на привремени рад у иностранство био је најдоминантнији тип спољних миграција од времена привредне реформе 1965. године, па све до привредне кризе у западноевропским земљама 1973. године, изазване наглим скоком цена нафте.

Табела 16. Број наших грађана на привременом раду у иностранству

	Попис 1981.	Попис 1991.	Попис 2002.
Нови Сад - ГРАД	5.233	4.753	7.065
Војводина	65.855	47.522	67.148

Догађања у последњој декади двадесетог века поново су подстакла пораст броја наших људи који одлазе на рада у иностранство. приментно је такође да у укупном становништву покрајине, новосађани мање одлазе на привремени рад у иностранство. Док је 2002. године на раду или као чланови породица у иностранству боравило 3,3% од укупног броја војвођана, у граду је то био случај са само 2,4% Новосађана.



## Дневне миграције

Најзначајнији вид испољавања дневних миграција представља свакодневно путовање запосленог особља из насеља сталног боравка у насеље где му се налази место рада, иако су значајна и свакодневна путовања ученика и студената.

Највеће повећање свакодневних миграција према граду наступило је у декади 1961-1971. године, а удео ових радника у укупном броју радника достигао је максимум на крају тог периода. Након тога јавља се нова појава, процес субурбанизације (процес повећања непољопривредног становништва), а велико учешће свакодневних миграната који раде у централном насељу, доводе поред непосредних ефеката субурбанизације, и до продирања градског начина живота, стварања урбаног социјалног простора, а што изазива мењање физиономског изгледа насеља (изградњај услужних објеката, школа, водовода, канализације, средстава комуникације, па се самим тим и значајан део радника запошљава у месту сталног боравка. видљиви процеси осамостаљивања околних насеља теку путем развоја терцијарних делатности, док радници секундарног сектора запослење налазе и даље у самом граду.

Није случајно да су централном насељу просторно најближа насеља и изразита подручја свакодневних миграција. У њима је поред средстава масовног транспорта могуће користити и превоз сопственим средствима. Иако су просторно ближа насеља најчешће и боље повезана са одредиштима свакодневних миграција, важна је и учесталост полазака и квалитет путева који скраћују време превоза.

Пошто је већина свакодневних миграната запослена у секундарним делатностима, њихов релативно неповољнији положај у занимању отежава им решавање стамбених проблема у централном насељу и усмерава их ка околним насељима, где су услови за индивидуалну изградњу повољнији. Ово је уопштена ситуација, а варијације зависе од степена развијености сваког насеља понаособ, њихових планова просторног ширења и интерне политике предузећа. То је и разлог зашто долази до померања међу насељима, полазиштима свакодневних миграција: зоне миграције померају се ка мање урбанизованим или мање просторно

ограниченим насељима. У вези са неповољнијим положајем дневних миграната у делатностима у којима раде, није без значаја могућност допунских прихода из пољопривредне делатности, која се свакодневним мигрантима пружа у дојучерашњим претежно аграрним срединама. Већина свакодневних миграната има пољопривредне поседе, најчешће до једног хектара. Радници – сељаци су нужност у ситуацији када је запослен само један члан домаћинства. Могућности дуплирања прихода нарочито су погодивале развоју свакодневних миграција код млађег аутохтоног становништва.

На развој свакодневних миграција у будућности утицаће и проблеми са загађеношћу града, бука, криминал, и у високоразвијеним земљама ови фактори утичу на напуштање централних насеља.

У Новом Саду је према подацима пописа становништва 2002. године било 34.226 радника, од чега је њих 20.267 или скоро 60,0% радника свакодневних миграната долазило из насеља са територије града. Узимајући у обзир свакодневне миграције ученика и студената треба рачунати да сваког радног дана у град долази око 50 хиљада људи из околних општина.

## СТРУКТУРЕ СТАНОВНИШТВА

Када се говори о становништву пре свега се мисли на укупан број становника једног мањег или већег подручја. Међутим становништво се најчешће не посматра само у својој укупности, као збир стотинак генерација, већ и према одређеним обележјима, која могу бити чисто биолошка, али и социјална, економска, национална, религијска итд.

### ПОЛНО-СТАРОСНА СТРУКТУРА СТАНОВНИШТВА

Када се говори о становништву, најпре се мисли на укупан број становника једног мањег или већег подручја. Међутим становништво се често не посматра само према својој укупности већ и према одређеним обележјима, као што су биолошка, социјална, економска, национална, религијска итд. Да би се добиле детаљне информације које се тичу неке популације неопходно је пратити и његова структурна обележја. Од посебне важности представља изучавање старосног и полног састава становништва. Поменуте демографске структуре у великој мери утичу на кретање укупног становништва и то преко њиховог утицаја на све три компоненте популационе динамике (фертилитет, морталитет и миграције), али су са своје стране оне значајно условљене управо нивоом рађања, смртности и обимом миграционих кретања.

#### *Састав становништва према полу*

Полна структура становништва зависи од удела дечака и девојчица у укупном броју живорођене деце, потом од нивоа смртности по полу, као и од структуре миграната по полу. Састав становништва по полу је уско везан са

његовим саставом по старости, због тога се старосна структура мора истаћи као битна детерминанта формирања полне структуре становништва. У савременим условима, демографски млађе популације имају веће учешће мушког, док су код старих популација жене углавном бројније.

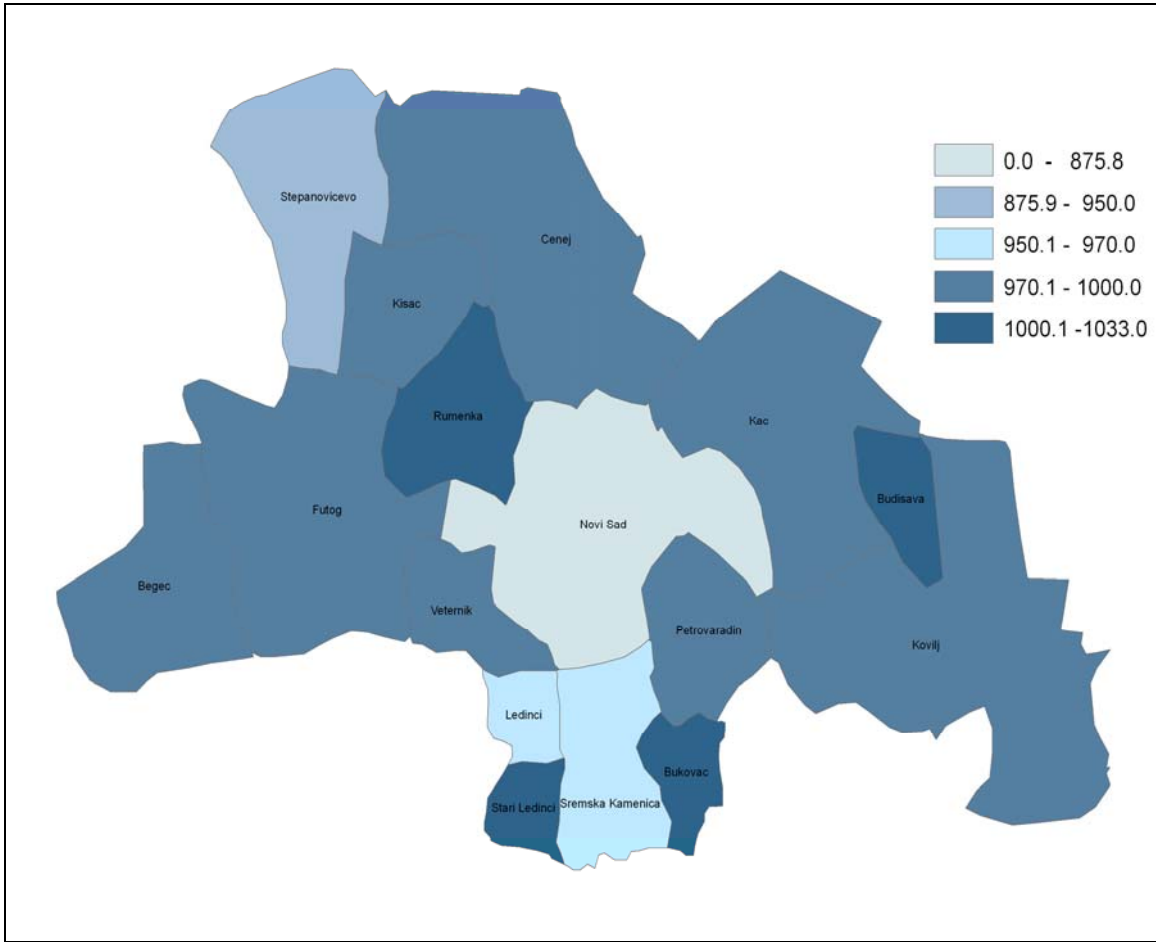
Нови Сад ГРАД током читавог периода, од 1961. до 2009. године, карактерише бројчана доминација женског становништва.

Пописни резултати указују да је између 1961. и 2009. године, удео мушког у укупном становништву ГРАД-а смањен са 48,4% на 47,6%, а стопа маскулинитета (број мушкараца на 1.000 жена) смањена са 934,6 на 906,6.

Исти тренд присутан је и на нивоу насеља Нови Сад заједно са Петроварадином и Сремском Каменицом (Нови Сад град), као и у самом насељу Нови Сад. Наиме Нови Сад град у периоду од 1961. до 2009. године, имао је смањење удела мушког становништва у укупној популацији са 48,1% на 46,9%, док је удео жена повећан са 51,9% у 1961. години на 53,1% средином 2009. године.

Смањење удела мушког у укупном становништву било је присутно и у самом насељу Нови Сад, где је број мушкараца у укупној популацији смањен са 48,0% у 1961. години на 46,7% 2009. године, а стопа маскулинитета смањена у истом периоду са 923,9 а 875,8.

На основу података из регистра становништва, средином 2009. године жене су у ГРАД-у Новом Саду биле бројније за 18.017 лица. Ако се посматра читав период од 1961. до 2009. године, у апсолутном износу, то је највећа разлика на штету броја становника мушког пола од пописа 1961. године.



*Картограм 5. Стопа маскулитета по насељима 2009. године*

Табела 17. Укупно становништво по полу, 1961-2009. године

Година	Укупно	Мушкарци	Жене	Удео у укупном		Стопа маскулинитета
				мушкарци (%)	жене (%)	
Нови Сад ГРАД						
1961.	155.685	75.378	80.307	48,4	51,6	934,6
1971.	213.861	102.739	111.122	48,0	52,0	924,5
1981.	250.138	120.508	129.630	48,2	51,8	929,4
1991.	265.464	127.289	138.175	47,9	52,1	921,4
2002.	299.294	142.033	157.261	47,5	52,5	903,2
2009.	367.887	174.935	192.952	47,6	52,4	906,6
Нови Сад град						
1961.	114.523	55.036	59.490	48,1	51,9	927,2
1971.	156.903	74.549	82.354	47,5	52,5	922,5
1981.	187.890	89.316	98.574	47,5	52,5	934,7
1991.	198.866	94.042	104.824	47,3	52,7	936,9
2002.	216.583	101.203	115.380	46,7	53,3	919,5
2009.	281.791	132.268	149.523	46,9	53,1	934,1
Нови Сад насеље						
1961.	102.469	49.208	53.261	48,0	52,0	923,9
1971.	141.375	67.014	74.361	47,4	52,6	902,7
1981.	170.020	80.601	89.419	47,4	52,6	901,4
1991.	179.626	84.626	95.000	47,1	52,9	890,8
2002.	191.405	88.975	102.430	46,5	53,5	868,6
2009.	252.675	117.971	134.704	46,7	53,3	875,8

На основу стопе маскулинитета приказане у табели 17. види се да је бројчана доминација жена у односу на мушкарце била присутна и у већини насеља, почев од 1961. до 2009. године.

У насељима Будисава, Буковац, Ветрник, Каћ, Руменка и Ченеј, стопа маскулинитета варира је од пописа до пописа, а прем подацима регистра становништва 2009. године у само четири насеља (Будисава, Буковац, Руменка и Стари Лединци) мушкарци су били бројнији у односу на жене. У чак седам насеља процентуално учешће жена у укупном становништву било је веће током читавог периода од 1961. до 2009. године.

Табела 18. Стопа маскулитета по насељима,, 1961-2009. године

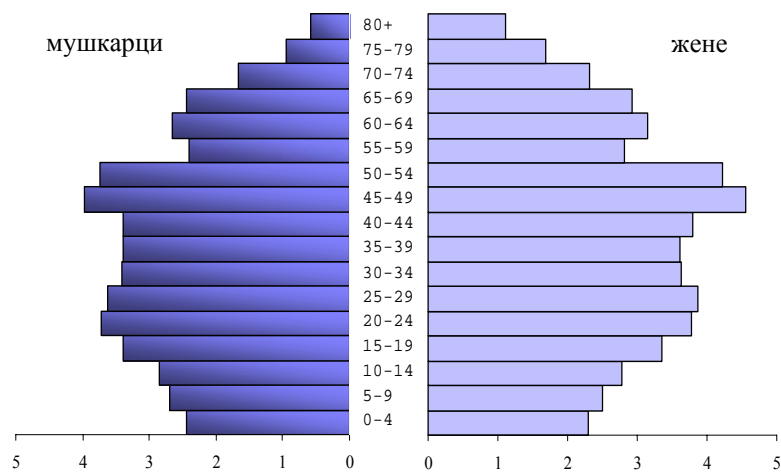
Насеље	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2009.
Бегеч	960,7	966,8	978,9	949,7	952,6	992,6
Будисава	1004,9	996,5	994,3	1031,4	1027,0	1033,0
Буковац	879,8	982,3	1045,7	1030,7	999,4	1019,9
Ветерник	1064,9	1026,2	1034,1	1014,3	972,3	972,1
Каћ	976,9	1002,7	1014,4	1008,4	991,8	972,8
Кисач	953,3	982,3	1003,2	998,0	948,4	974,0
Ковиљ	958,3	955,6	961,0	975,9	986,2	997,5
Лединци	967,0	925,8	984,9	975,3	948,9	963,5
Нови Сад	923,9	902,7	901,4	890,8	868,6	875,8
Петроварадин	947,7	963,1	955,4	951,4	939,4	974,1
Руменка	1069,9	994,5	1009,4	1011,5	996,2	1010,2
Ср. Каменица	909,9	901,7	947,3	968,6	950,4	952,5
Ст. Лединци	-	-	-	-	1017,2	1013,0
Степановићево	902,6	962,3	975,5	959,3	935,3	931,0
Футог	962,4	981,7	1000,6	983,7	962,6	983,7
Ченеј	1023,4	991,3	1009,5	993,7	951,1	979,6
Нови Сад Г	934,6	924,6	929,4	921,4	903,2	906,6

## Старосна структура становништва

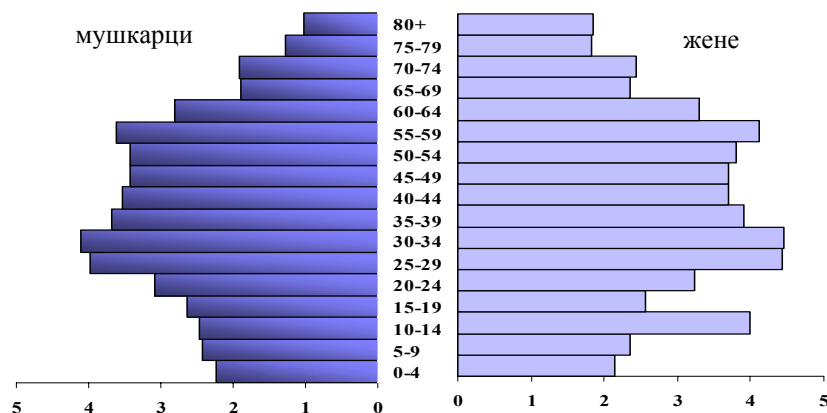
Структура становништва према старости утиче на низ демографских процеса, јер су поједине старосне групе носиоци неких процеса и карактеристика. Тако на пример, млађе средовечно становништво обавља репродукцију популације, док средовечно становништво обавља све привредне и услужне активности, а старо становништво није способно за рад и представља издржавану категорију.

Графикон 6. Старосне пирамиде становништва Новог Сада ГРАД -а

2002.



2009.





У ГРАД-у Новм Саду је пописом 2002. године забележено 46.511 лица млађих од 15 година , док је становништва старог 65 и више година било 40.968. Седам година касније, 2009. године број лива млађих од 15 година порастао је на 51.169 становника, док је број становника у категорији 65+ порастао на 53.612 лица и тиме је удео старих у укупној популацији био већи од удела младог становништва.

Старосно-полна структура се најилустративније може сагледати преко старосне пирамиде (графикон 6). Наиме основа пирамиде је сужена, што је последица ниског и опадајућег наталитета. Старосна пирамида се постепено шири ка свом средишњем делу и максималну ширину 2002. године достиже код старосне групе 45-49 година, а то су лица рођена између 1952. и 1957. године у такозваном *baby boom* периоду. Ова кохорта броји 25.497 лица. Од петогодишње старосне групе 50-54 године број становника се нагло смањује, док се при врху пирамида лагано шири.

Сличан облик пирамида има и средином 2009. године. Највише становника било је у старосним групама 30-34, 25-29 и 55-59 година.

Узимајући у обзир облик пирамиде, може се закључити да старосна структура становништва ГРАД-а Нови Сад има карактеристике стационарног и регресивног типа.

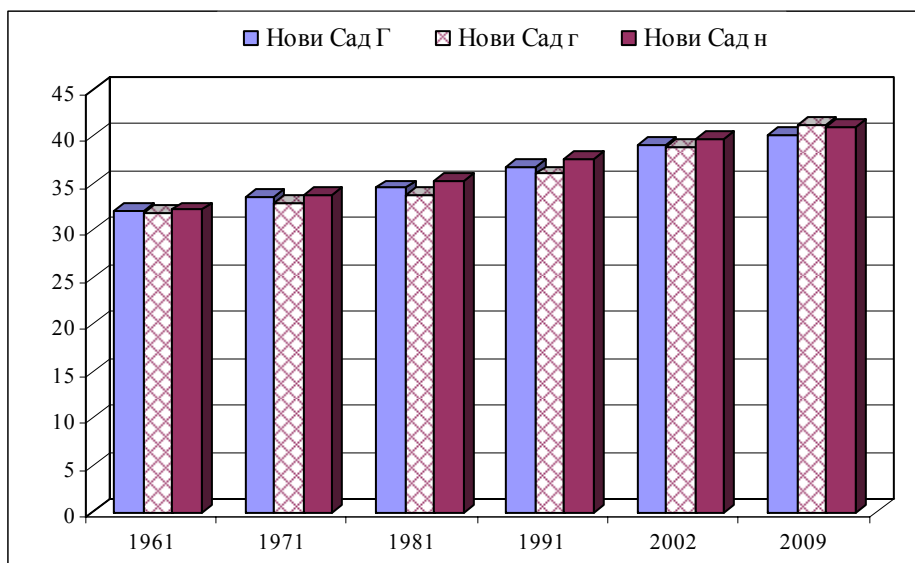
### **Просечна старост**

Просечна старост представља његове средње године у периоду пописа. На графикону 7 приказано је кретање просечне старости становништва ГРАД-а Новог Сада у периоду од 1961. до 2009. године.

Просечна старост становништва у Новом Саду ГРАД-у има тенденцију сталног раста. Од 1961. до 2009. године просечна старост становништва порасла је за 8,1 годину. Године 1961. просечна старост у ГРАД-у износила је 32 године, док је у 2009. години она достигла чак 40,1 годину. На нивоу Новог Сада града (насеља Нови Сад, Петроварадин и Сремска Каменица) просечна старост становништва

порасла је у истом периоду за 9,4 године, јер је 1961. године просечна старост износила 31,8 година, а 2009. чак 41,2 године. И у насељу Нови Сад бележи се повећање просечне старости за 8,8 година.

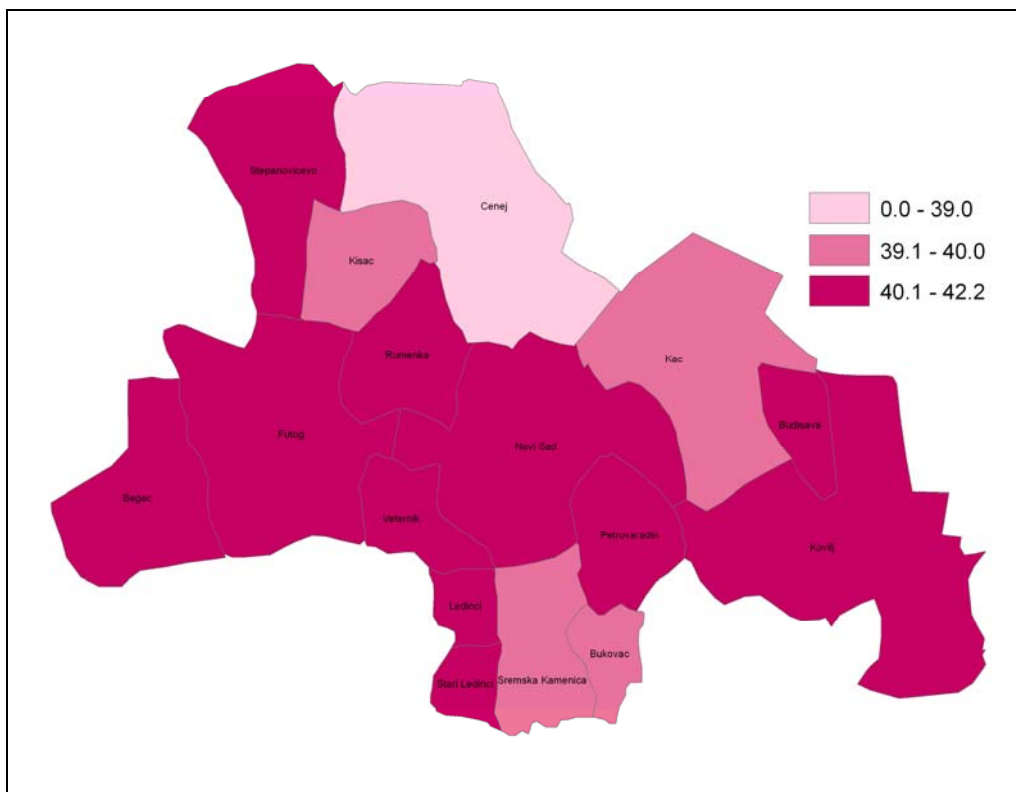
Графикон 7. Просечна старост становништва, 1961-2009. године



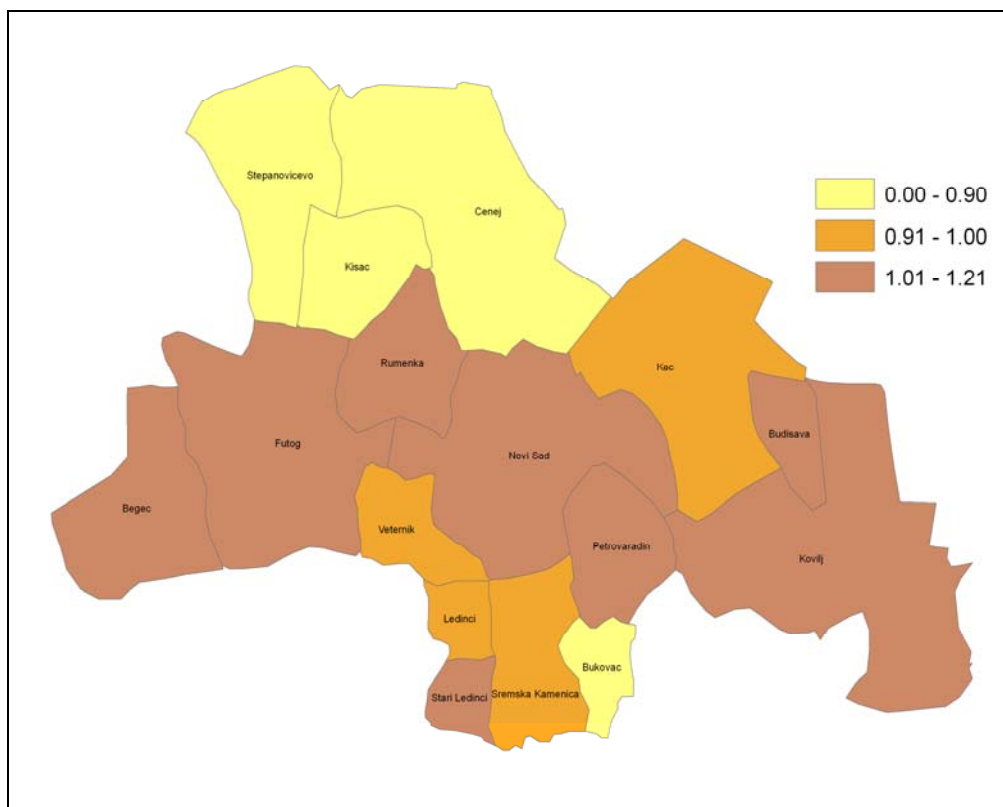
Сва насеља која улазе у састав Новог Сад ГРАД-а имају пораст просечне старости становништва. У 2009. години највећу просечну старост имала су насеља Степановићево, Стари Лединци, Кисач, Лединци и Сремска Каменица. „Најмлађе“ насеље у 2009. је Ветерник, који има просечну старост становништва 38,5 година.

Табела 19. Просечна старост становништва, по насељима, 1961-2009.

Насеље	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2009.
Бегеч	34,8	36,5	36,8	37,2	39,6	40,9
Будисава	28,5	31,2	32,0	35,1	38,0	40,6
Буковац	29,8	29,4	30,6	32,4	36,4	39,7
Ченеј	32,4	36,5	39,1	37,6	39,6	40,7
Футог	28,0	31,2	31,5	34,2	37,7	39,9
Каћ	30,5	31,9	32,5	34,4	37,2	39,3
Кисач	34,8	37,2	37,9	39,6	40,3	41,6
Ковиљ	33,1	35,9	37,2	37,3	38,8	40,2
Лединци	33,6	34,0	33,3	35,2	39,9	41,6
Нови Сад	32,2	33,8	35,2	37,6	39,8	41,0
Петроварадин	31,3	32,9	34,0	35,4	38,5	41,0
Руменка	32,5	33,1	33,2	34,3	37,1	39,9
Ср. Каменица	32,0	32,4	32,0	35,0	38,5	41,5
Ст. Лединци	-	-	-	-	38,8	42,2
Степановићево	31,5	34,1	35,5	38,6	40,6	42,2
Ветерник	27,2	27,0	28,4	31,7	35,1	38,5
Нови сад г	31,8	33	33,7	36	38,9	41,2
Нови сад Г	32,0	33,5	34,5	36,8	39,1	40,1



Картограм 6. Просечна старост становништва по насељима, 2009. године

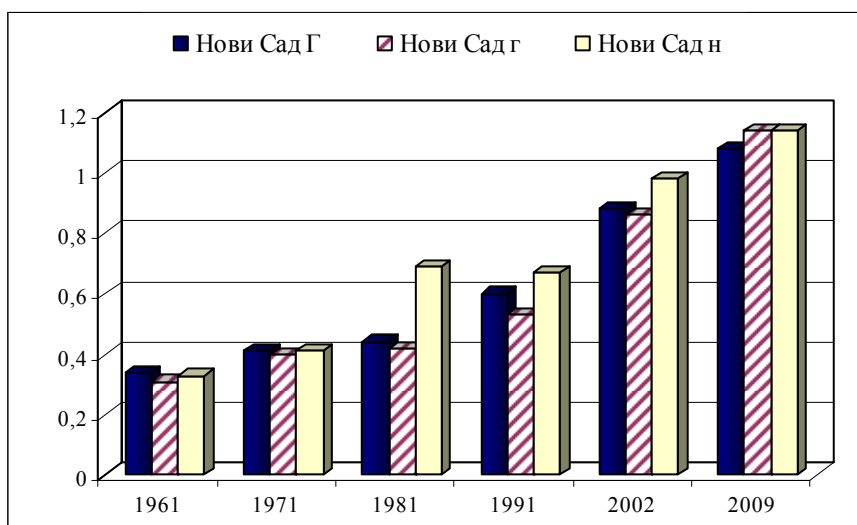


Картограм 7. Индекс старења по насељима, 2009. године

## Индекс старења

Индекс старења (и) представља један од најпоузданијих аналитичких показатеља старосне структуре становништва, а тиме и процеса демографског старења и изражава однос младог и старог становништва. Индекс варира од 0,1 до 0,65, а критична вредност је 0,4 или 40,0%. Становништво где тај однос има веће вредности карактерише старење и обрнуто, ако је индекс мањи од граничне вредности становништво је младо. И поред тога што не узима у обзир средњу генерацију, важност индекса старења је у томе што указује на размеру старог и младог становништва.

Графикон 8 Индекс старења у периоду 1961-2009. године



Индекс старења у ГРАД-у Новом Саду бележи сталан пораст. Према подацима из 1961. године индекс старења износио је 0,34, а 2009. његова вредност порасла је на чак 1,08 што далеко премашује критичну границу од 0,4. Нови Сад град је у истом периоду имао повећање индекса са 0,31 (1961.) на 1,14 (2009.). Насеље Нови Сад је у истом периоду такође имало пораст индекса старења са 0,33 на 1,14. индекс старења је само у првој посматраној години имао вредности које су биле испод критичне границе, док од 1971. и свим наредним посматраним годинама бележи константан раст и вредности које указују на неповољан однос младог и старог становништва и дубоку старост популације.

Као и на нивоу ГРАД-а, индекс старења и у свим насељима има сталан раст. Већ 1961. године поједина насеља (Бегеч и Кисач) имала су индекс старења далеко већи од граничне критичне вредности. према подацима регистра становништва, 2009. године чак осам насеља имало је индекс старења већи од 1,0. Највећу вредност у 2009. години индекса имају насеља Лединци, Сремска Каменица и Степановићево.

Табела 20. Индекс старења по насељима, 1961-2009. године

Насеље	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.	2009.
Бегеч	0,51	0,63	0,65	0,68	0,86	1,03
Будисава	0,22	0,33	0,33	0,46	0,73	1,02
Буковац	0,27	0,26	0,23	0,28	0,59	0,87
Ченеј	0,38	0,33	0,70	0,40	0,71	0,99
Футог	0,25	0,56	0,29	0,73	0,90	0,93
Каћ	0,30	0,36	0,35	0,44	0,67	0,85
Кисач	0,53	0,68	0,70	0,92	1,00	1,15
Ковиљ	0,40	0,58	0,67	0,71	0,85	0,95
Лединци	0,41	0,48	0,43	0,44	0,98	1,20
Нови Сад	0,33	0,41	0,69	0,67	0,98	1,14
Петроварадин	0,31	0,41	0,42	0,51	0,78	1,08
Руменка	0,42	0,41	0,38	0,40	0,62	0,92
Ср. Каменица	0,30	0,39	0,31	0,42	0,83	1,21
Ст. Лединци	-	-	-	-	0,59	0,86
Степановићево	0,43	0,51	0,44	0,86	1,10	1,17
Ветерник	0,23	0,15	0,13	0,23	0,52	0,77
Нови Сад г	0,31	0,4	0,42	0,53	0,86	1,14
Нови Сад Г	0,34	0,41	0,44	0,60	0,88	1,08

### Стадијуми демографске старости

Један од метода за одређивање карактера старосне структуре становништва базиран је на сврставању популација у стадијуме демографске старости и на основу изабраних показатеља (просечна старост, процентуални удео младих до 20 година, процентуални удео лица млађих од 40 година, удео старих 60 и више година и

индекса старења) свака популација се може сврстати у један од седам стадијума: од ране демографске младости (први стадијум) до стадијума најдубље

демографске старости (седми стадијум). према покретним вредностима сваког од пет изабраних показатеља становништво ГРАД-а Новог Сада се 2009. године налазило у стадијуму дубоке демографске старости.

ГРАД Нови Сад је 2002. године имао удео младих до 20 година у укупном становништву од 22,3%, док је удео лица старих 60 и више година износио 19,5%. индекс старости у општини те године износио је 0,88, а просечна старост становништва 39,1 годину. Наведени подаци сврстали су ГРАД Нови Сад у пети стадијум демографске старости. већ у 2009. години удео младих у укупном становништву се смањило, а насупрот томе удео старих 60 и више година се повећао, што је условило и повећање индекса старења на 1,08 и просечне старости становништва на 40,7 година, због чега се ГРАД нашао у шестом стадијуму демографске старости.

Ситуација у насељу Нови Сад још 2002. је била неповољнија него на нивоу ГРАД-а. Последњим пописом становништва број старих 60 и више година и број младих до 20 година се готово изједначило, па је индекс старења износио 0,98 и Нови Сад се налазио у шестом стадијуму демографске старости.

Табела 21. Стадијуми демографске старости у Новом Саду, 2002-2009.

	Просечна старост	до 20 год	до 40 год	60+	Индекс старења	Стадијуми демографске старости
2002. година						
Нови Сад Г	39,1	22,3	51,3	19,5	0,88	Демографска старост
Нови Сад г	38,9	22,3	50,6	19,1	0,86	Демографска старост
Нови Сад н	39,8	21,1	50,1	20,6	0,98	Дубока демографска старост
2009. година						
Нови Сад Г	40,7	19,1	50,0	20,7	1,08	Дубока демографска старост
Нови Сад г	41,2	18,6	48,7	21,3	1,14	Дубока демографска старост
Нови Сад н	41,0	18,6	50,1	21,2	1,14	Дубока демографска старост

Табела 22. Стадијуми демографске старости у насељима Новог Сада, 2002. године

Насеље	Просечна старост	до 20 год (%)	до 40год (%)	60+ (%)	Индекс старења	Стадијум демографске старости
Бегеч	39,6	23,1	48,5	19,8	0,86	Дубока демографска старост
Будисава	38,0	23,7	53,2	17,4	0,73	Демографска старост
Буковац	36,4	26,3	55,5	15,4	0,59	Демографска старост
Ченеј	39,6	23,3	49,5	20,9	0,71	Дубока демографска старост
Футог	37,7	24,2	53,0	17,3	0,90	Демографска старост
Каћ	37,2	24,6	53,9	16,5	0,67	Демографска старост
Кисач	40,3	22,3	49,9	22,4	1,00	Дубока демографска старост
Ковиљ	38,8	24,6	51,8	20,9	0,85	Демографска старост
Лединци	39,9	21,2	49,7	20,8	0,98	Дубока демографска старост
Нови Сад	39,8	21,1	50,1	20,6	0,98	Дубока демографска старост
Петроварадин	38,5	22,3	51,8	17,5	0,78	Демографска старост
Руменка	37,1	24,5	54,1	15,2	0,62	Демографска старост
Ср. Каменица	38,5	23,4	50,0	19,3	0,83	Демографска старост
Ст. Лединци	38,8	25,0	53,7	14,7	0,59	Демографска старост
Степановићево	40,6	22,4	48,8	24,5	1,10	Дубока демографска старост
Ветерник	35,1	27,2	59,2	14,1	0,52	Праг демографске старости

Удео младих у укупном становништву у насељу Нови Сад је према подацима из 2009. био мањи од удела старих 60 и више година, а индекс старења порастао је на 1,14. У колико се овакав тренд настави, неминовно је да ће Нови Сад у блиској будућности прећи у седми стадијум, односно стадијум најдубље демографске старости.



Табела 23. Стадијуми демографске старости у насељима Новог Сада, 2009. године

Насеље	Просечна старост	до 20 год (%)	до 40год (%)	60+ (%)	Индекс старења	Стадијум демографске старости
Бегеч	40,9	20,0	48,4	20,6	1,03	Дубока демографска старост
Будисава	40,6	20,9	49,2	21,2	1,02	Дубока демографска старост
Буковац	39,7	21,0	49,7	18,3	0,87	Дубока демографска старост
Ченеј	40,7	20,2	48,9	19,9	0,99	Дубока демографска старост
Футог	39,9	20,7	50,6	19,3	0,93	Дубока демографска старост
Каћ	39,3	17,9	51,1	17,9	0,85	Дубока демографска старост
Кисач	41,6	20,0	47,2	22,9	1,15	Дубока демографска старост
Ковиљ	40,2	21,3	49,6	20,3	0,95	Дубока демографска старост
Лединци	41,6	18,9	46,6	22,6	1,20	Дубока демографска старост
Нови Сад	41,0	18,6	50,1	21,2	1,14	Дубока демографска старост
Петроварадин	41,0	18,3	48,5	19,8	1,08	Дубока демографска старост
Руменка	39,9	19,8	50,3	18,3	0,92	Дубока демографска старост
Ср.Каменица	41,5	18,9	47,5	23,0	1,21	Дубока демографска старост
Ст.Лединци	42,2	22,4	51,6	19,2	0,86	Дубока демографска старост
Степановићево	42,2	19,6	46,8	22,9	1,17	Дубока демографска старост
Ветерник	38,5	22,0	52,6	17,1	0,77	Демографска старост

Године 2002. шест насеља налазило се у стадијуму дубоке демографске старости (шести стадијум), док се девет насеља налазило у стадијуму демографске старости (пети стадијум), а само једно насеље (Ветерник) било је на прагу демографске старости (четврти стадијум). Како се удео младих у укупном

становништву сманивао, а удео старих 60 и више година истовремено повећавао, дошло је до повећања индекса старења и просечне старости становништва, тако да се у 2009. години чак 15 насеља налази у шестом стадијуму демографске старости, а само једно у петом.

*Табела 24. Структура насеља Новог Сада према стадијуму демографске старости*

Стадијум демографске старости	2002.	2009.
1. Рана демографска младост	-	-
2. Демографска младост	-	-
3. Демографска зрелост	-	-
4. Праг демографске старости	1	-
5. Демографска старост	9	1
6. Дубока демографска старост	6	15
7. Најдубља демографска старост	-	-
Укупно	16	16

### Функционални старосно-полни континенти

Остваривање неких права, извршавање појединих обавеза, одвијање одређених активности и слично, повезано је са достигнутом старосношћу односно полом одређеног лица. С тим у вези могу се дефинисати такозвани функционални старосно-полни континенти. Старосне границе и пол на основу којих се одређује припадност одређеном функционалном континенту нису идентичне у свим временских раздобљима и срединама. Достигнути степен развоја, позитивно законодавство, обичајне норме су фактори који утичу на прихватање граница функционалних старосних група.

Јаслени (1-3) и предшколски узраст (4-6) најбоље одражавају кретање нивоа фертилитета, односно броја живорођене деце у непосредној прошлости. Јаслени континент 2009. године чини 3,0% укупног становништва ГРАД-а Новог Сада, а предшколски 2,9%. У самом насељу Нови Сад јаслени континент чинио је 3,1% популације а предшколски 2,8%.

Табела 25. Старосно-полни функционални контигенти становништва  
Новог Сада, 2009. године

Контигенти	М	Ж	Укупно	М	Ж	Укупно
	Број			Удео у укупном (%)		
Нови Сад ГРАД						
Јаслени 1-3	5.661	5.487	11.148	1,5	1,5	3,0
Предшколски 4-6	5.340	5.228	10.568	1,5	1,4	2,9
Школски 7-14	14.459	13.549	28.008	3,9	3,7	7,6
Средњошколски 15-18	7.716	7.441	15.157	2,1	2,0	4,1
На почетку студ.узраста 19 год	2.013	2.025	4.038	0,5	0,6	1,1
Женски фертилни 15-49	-	95.569	95.569	-	26,0	26,0
Старог становништва 65 и више г.	21.205	29.535	50.740	5,8	8,0	13,8
Остарелог становништва 80 и више г	3.117	5.769	8.886	0,8	1,6	2,4
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	126.254	124.707	250.961	34,3	33,9	68,2
Нови Сад град						
Јаслени 1-3	4.358	4.176	8.534	1,5	1,5	3,0
Предшколски 4-6	4.015	3.948	7.963	1,4	1,4	2,8
Школски 7-14	10.644	10.042	20.686	3,8	3,6	7,3
Средњошколски 15-18	5.637	5.446	11.083	2,0	1,9	3,9
На почетку студ.узраста 19 год	1.498	1.520	3.018	0,5	0,5	1,1
Женски фертилни 15-49	-	74.091	74.091	-	26,3	26,3
Старог становништва 65 и више г.	17.551	24.956	42.507	6,2	8,9	15,1
Остарелог становништва 80 и више г	3.075	5.645	8.720	1,1	2,0	3,1
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	95.096	96.481	191.577	33,7	34,2	68,0
Нови Сад насеље						
Јаслени 1-3	3.958	3.808	7.766	1,6	1,5	3,1
Предшколски 4-6	3.626	3.558	7.184	1,4	1,4	2,8
Школски 7-14	9.531	8.965	18.496	3,8	3,5	7,3
Средњошколски 15-18	5.020	4.853	9.873	2,0	1,9	3,9
На почетку студ.узраста 19 год	1.332	1.345	2.677	0,5	0,5	1,1
Женски фертилни 15-49	-	66.736	66.736	-	26,4	26,4
Старог становништва 65 и више г.	15.568	22.747	38.315	6,2	9,0	15,2
Остарелог становништва 80 и више г	2.818	5.187	8.005	1,1	2,1	3,2
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	84.737	86.713	171.450	33,5	34,3	67,9

У старосној категорији од 7 до 18 година налазе се деца која похађају основну и средњу школу (основачки и средњошколски контигент) и они чине заједно 11,7% становништва ГРАД-а, односно основачки контигент учествује у укупној популацији са 7,6%, а средњошколски са 4,1%. И у самом насељу Новом Саду удео становништва старог од 7 до 18 година био је нешто мањи од

општинског просека и износио је 11,2%, тачније основачки контигент чинио је 7,3% становништва овог насеља, а средњошколски 3,9%.

Након ова четири контигента следи пунолетно становништво. Контигент пунолетног становништва је најбројнији и чини 82,0% укупног становништва ГРАД-а.

Анализа радно способног становништва (мушко: 15-64, женско: 15-59) је нарочито значајна за сагледавање демографских оквира понуде радне снаге. Радно способно становништво учествује 2009. године са 68,2% у укупној популацији ГРАД-а, што је незнатно повећање у односу на 2002. када је чинило 64,7% становништва. Скоро исти удео овог контигента има и насеље Нови Сад (67,9%).

Број жена у репродуктивном добу (15-49) представља један од најважнијих чинилаца обима рађања. Учешће фертилног контигента у укупном становништву ГРАД-а износи 2009. године 26,0%, а у односу на 2002. годину удео овог контигента смањен је за 0,6%. На нивоу насеља Нови Сад удео овог контигента у 2009. износи 26,4%, што је у односу на 2002. мање за 0,4%.

Контигент старог и остарелог становништва чини 16,2% становништва ГРАД-а Новог Сада, док је 2002. године удео овог контигента у укупној популацији износио 13,7%. Повећање удела старог становништва у укупном присутно је већ деценијама, и то не само у Новом Саду, већ у целој Војводини, што неминовно води популацију у дубоку демографску старост.

Табела 26. Старосно-полни функционални контигенти становништва по насељима, 2009. године

Контигенти	М	Ж	Свега	М	Ж	Свега
	Број			Удео у укупном (%)		
<b>Бегеч</b>						
до 1 год	5	2	7	0,1	0,1	0,2
Јаслени 1-3	47	53	100	1,3	1,5	2,9
Предшколски 4-6	54	60	114	1,5	1,7	3,3
Школски 7-14	122	131	253	3,5	3,7	7,2
Средњошколски 15-18	99	82	181	2,8	2,3	5,2
На почетку студ.узраста 19 год	25	21	46	0,7	0,6	1,3
Женски фертилни 15-49	-	809	809	-	23,1	23,1
Старог становништва 65 и више г.	187	290	477	5,3	8,3	13,6
Остарелог становништва 80 и више г	25	68	93	0,7	1,9	2,7
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	1.330	1.110	2.440	38,0	31,7	69,7
<b>Будисава</b>						
до 1 год	5	5	10	0,1	0,1	0,2
Јаслени 1-3	62	66	128	1,5	1,6	3,2
Предшколски 4-6	54	46	100	1,3	1,1	2,5
Школски 7-14	191	165	356	4,8	4,1	8,9
Средњошколски 15-18	103	80	183	2,6	2,0	4,6
На почетку студ.узраста 19 год	32	27	59	0,8	0,7	1,5
Женски фертилни 15-49	-	925	925	-	23,1	23,1
Старог становништва 65 и више г.	262	308	570	6,5	7,7	14,2
Остарелог становништва 80 и више г	39	55	94	1,0	1,4	2,3
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	1.460	1244	2.704	36,5	31,1	67,5
<b>Буковац</b>						
до 1 год	6	6	12	0,1	0,1	0,3
Јаслени 1-3	42	47	89	1,0	1,2	2,2
Предшколски 4-6	65	65	130	1,6	1,6	3,2
Школски 7-14	202	161	363	5,0	4,0	8,9
Средњошколски 15-18	108	99	207	2,7	2,4	5,1
На почетку студ.узраста 19 год	30	21	51	0,7	0,5	1,3
Женски фертилни 15-49	-	1.038	1.038	-	25,6	25,6
Старог становништва 65 и више г.	238	260	498	5,9	6,4	12,3
Остарелог становништва 80 и више г	21	37	58	0,5	0,9	1,4
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	1.495	1337	2.832	36,9	33,0	69,8
<b>Ченеј</b>						
до 1 год	1	3	4	0,05	0,1	0,2
Јаслени 1-3	26	30	56	1,2	1,4	2,6
Предшколски 4-6	31	36	67	1,5	1,7	3,1
Школски 7-14	91	79	170	4,3	3,7	8,0
Средњошколски 15-18	56	57	113	2,6	2,7	5,3
На почетку студ.узраста 19 год	8	13	21	0,4	0,6	1,0

Женски фертилни 15-49	-	529	529	-	24,8	24,8
Старог становништва 65 и више г.	130	182	312	6,1	8,5	14,6
Остарелог становништва 80 и више г	17	40	57	0,8	1,9	2,7
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	778	696	1.474	36,4	32,6	69,0
<b>Футог</b>						
до 1 год	35	34	69	0,2	0,2	0,3
Јаслени 1-3	316	312	628	1,6	1,5	3,1
Предшколски 4-6	335	293	628	1,6	1,4	3,1
Школски 7-14	885	803	1.688	4,3	3,9	8,3
Средњошколски 15-18	474	477	951	2,3	2,3	4,7
На почетку студ.узраста 19 год	126	126	252	0,6	0,6	1,2
Женски фертилни 15-49	-	5.087	5.087	-	25,0	25,0
Старог становништва 65 и више г.	1.147	1.423	2.570	5,6	7,0	12,6
Остарелог становништва 80 и више г	150	258	408	0,7	1,3	2,0
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	7.391	6.765	14.156	36,3	33,2	69,4
<b>Каћ</b>						
до 1 год	24	25	49	0,2	0,2	0,4
Јаслени 1-3	198	217	415	1,6	1,7	3,3
Предшколски 4-6	194	187	381	1,6	1,5	3,0
Школски 7-14	564	540	1.104	4,5	4,3	8,8
Средњошколски 15-18	283	266	549	2,3	2,1	4,4
На почетку студ.узраста 19 год	65	70	135	0,5	0,6	1,1
Женски фертилни 15-49	-	3.144	3.144	-	25,2	25,2
Старог становништва 65 и више г.	660	828	1.488	5,3	6,6	11,9
Остарелог становништва 80 и више г	79	143	222	0,6	1,1	1,8
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	4.522	4.173	8.695	36,2	33,4	69,6
<b>Кисач</b>						
до 1 год	12	6	18	0,2	0,1	0,3
Јаслени 1-3	74	72	146	1,3	1,3	2,6
Предшколски 4-6	74	74	148	1,3	1,3	2,7
Школски 7-14	252	235	487	4,5	4,2	8,8
Средњошколски 15-18	123	138	261	2,2	2,5	4,7
На почетку студ.узраста 19 год	19	31	50	0,3	0,6	0,9
Женски фертилни 15-49	-	1.291	1.291	-	23,2	23,2
Старог становништва 65 и више г.	387	540	927	7,0	9,7	16,7
Остарелог становништва 80 и више г	74	110	184	1,3	2,0	3,3
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	1.942	1.693	3.635	35,0	30,5	65,4
<b>Ковиљ</b>						
до 1 год	11	9	20	0,2	0,2	0,4
Јаслени 1-3	91	92	183	1,6	1,6	3,3
Предшколски 4-6	88	81	169	1,6	1,4	3,0
Школски 7-14	252	248	500	4,5	4,4	8,9
Средњошколски 15-18	143	122	265	2,5	2,2	4,7
На почетку студ.узраста 19 год	35	24	59	0,6	0,4	1,1
Женски фертилни 15-49	-	1302	1302	-	23,2	23,2

Старог становништва 65 и више г.	331	485	816	5,9	8,6	14,5
Остарелог становништва 80 и више г	57	98	158	1,0	1,7	2,8
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	2.028	1.726	3.754	36,2	30,8	66,9
<b>Лединци</b>						
до 1 год	4	4	8	0,2	0,2	0,4
Јаслени 1-3	27	18	45	1,4	1,0	2,4
Предшколски 4-6	23	26	49	1,2	1,4	2,6
Школски 7-14	82	67	149	4,4	3,6	7,9
Средњошколски 15-18	38	41	79	2,0	2,2	4,2
На почетку студ.узраста 19 год	16	9	25	0,9	0,5	1,3
Женски фертилни 15-49	-	469	469	-	24,9	24,9
Старог становништва 65 и више г.	128	157	285	6,8	8,3	15,2
Остарелог становништва 80 и више г	17	28	45	0,9	1,5	2,4
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	659	601	1.260	35,0	32,0	67,0
<b>Нови Сад</b>						
до 1 год	551	470	1.021	0,2	0,2	0,4
Јаслени 1-3	3.958	3.808	7.766	1,6	1,5	3,1
Предшколски 4-6	3.626	3.558	7.184	1,4	1,4	2,8
Школски 7-14	9.531	8.965	18.496	3,8	3,5	7,3
Средњошколски 15-18	5.020	4.853	9.873	2,0	1,9	3,9
На почетку студ.узраста 19 год	1.332	1.345	2.677	0,5	0,5	1,1
Женски фертилни 15-49	-	66.736	66.736	-	26,4	26,4
Старог становништва 65 и више г.	15.568	22.747	38.315	6,2	9,0	15,2
Остарелог становништва 80 и више г	2.818	5.187	8.005	1,1	2,1	3,2
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	84.737	86.713	171.450	33,5	34,3	67,9
<b>Петроварадин</b>						
до 1 год	30	43	73	0,2	0,3	0,4
Јаслени 1-3	235	206	441	1,4	1,2	2,7
Предшколски 4-6	247	213	460	1,5	1,3	2,8
Школски 7-14	592	577	1.169	3,6	3,5	7,1
Средњошколски 15-18	351	340	691	2,1	2,1	4,2
На почетку студ.узраста 19 год	91	108	199	0,5	0,7	1,2
Женски фертилни 15-49	-	4.250	4.250	-	25,7	25,7
Старог становништва 65 и више г.	1.024	1.196	2.220	6,2	7,2	13,4
Остарелог становништва 80 и више г	162	279	441	1,0	1,7	2,7
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	6.039	5.695	11.734	36,5	34,4	70,9
<b>Руменка</b>						
до 1 год	18	7	25	0,3	0,1	0,4
Јаслени 1-3	102	76	178	1,6	1,2	2,7
Предшколски 4-6	94	93	187	1,4	1,4	2,9
Школски 7-14	271	245	516	4,2	3,8	7,9
Средњошколски 15-18	169	145	314	2,6	2,2	4,8
На почетку студ.узраста 19 год	31	31	62	0,5	0,5	1,0
Женски фертилни 15-49	-	1.634	1.634	-	25,2	25,2
Старог становништва 65 и више г.	331	449	780	5,1	6,9	12,0

Остарелог становништва 80 и више г	35	74	109	0,5	1,1	1,7
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	2.446	2.171	4.617	37,7	33,4	71,1
<b>Сремска Каменица</b>						
до 1 год	23	27	50	0,2	0,2	0,4
Јаслени 1-3	165	162	327	1,3	1,3	2,6
Предшколски 4-6	142	177	319	1,1	1,4	2,5
Школски 7-14	521	500	1.021	4,1	4,0	8,1
Средњошколски 15-18	266	253	519	2,1	2,0	4,1
На почетку студ.узраста 19 год	75	67	142	0,6	0,5	1,1
Женски фертилни 15-49	-	3.105	3.105	-	24,7	24,7
Старог становништва 65 и више г.	959	1.013	1.972	7,6	8,1	15,7
Остарелог становништва 80 и више г	95	179	274	0,8	1,4	2,2
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	4.320	4.073	8.393	34,4	32,4	66,8
<b>Степановићево</b>						
до 1 год	0	1	1	0	0,05	0,05
Јаслени 1-3	28	35	63	1,3	1,6	2,8
Предшколски 4-6	22	29	51	1,0	1,3	2,3
Школски 7-14	91	87	178	4,1	3,9	8,1
Средњошколски 15-18	53	64	117	2,4	2,9	5,3
На почетку студ.узраста 19 год	12	11	23	0,5	0,5	1,0
Женски фертилни 15-49	-	538	538	-	24,3	24,3
Старог становништва 65 и више г.	157	217	374	7,1	9,8	16,9
Остарелог становништва 80 и више г	4	8	12	0,2	0,4	0,5
Остарелог становништва 80+	30	56	86	1,4	2,5	3,9
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	768	701	1469	34,7	31,7	66,4
<b>Ветерник</b>						
до 1 год	35	34	69	0,2	0,2	0,4
Јаслени 1-3	277	278	555	1,7	1,7	3,4
Предшколски 4-6	274	275	549	1,7	1,7	3,3
Школски 7-14	756	698	1.454	4,6	4,2	8,8
Средњошколски 15-18	402	396	798	2,4	2,4	4,8
На почетку студ.узраста 19 год	108	111	219	0,7	0,7	1,3
Женски фертилни 15-49	-	4.422	4.422	-	26,8	26,8
Старог становништва 65 и више г.	884	991	1.875	5,3	6,0	11,3
Остарелог становништва 80 и више г	100	149	249	0,6	0,9	1,5
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	5.922	5.633	11.555	35,8	34,1	69,9
<b>Стари Лединци</b>						
до 1 год	2	7	9	0,2	0,8	1,0
Јаслени 1-3	13	14	27	1,4	1,5	2,9
Предшколски 4-6	15	14	29	1,6	1,5	3,1
Школски 7-14	47	38	85	5,1	4,1	9,2
Средњошколски 15-18	22	22	44	2,4	2,4	4,7
На почетку студ.узраста 19 год	7	7	14	0,8	0,8	1,5
Женски фертилни 15-49	-	226	226	-	24,4	24,4
Старог становништва 65 и више г.	50	54	104	5,4	5,8	11,2



Остарелог становништва 80 и више г	3	5	8	0,3	0,5	0,9
Радно способни (м. 15-64 и ж. 15-49)	340	300	640	36,6	32,3	69,0

## ОБРАЗОВНА СТРУКТУРА СТАНОВНИШТВА

Образовна структура становништва има велики значај у демографским проучавањима, с обзиром на утицај који има на природно и миграционо кретање становништва, као и на одређене структуре становништва које се изучавају у демографији. Структура и ниво образованости становништва важни су за сваку земљу, јер постоји узајамна условљеност целокупног друштвеног развоја и састава становништва по образовним карактеристикама.

Од образовних обележја која су обухваћена пописом у нашој земљи се прати писменост и школска спрема. (становништво старије од 10, односно од 15 година).

### *Писменост*

Пописмо становништва 2002. године установљено је да неписмених и данас има међу младима, на основу чега се може закључити да сва деца нису обухваћена обавезним школовањем, посебно деца у забаченим сеоским крајевима, као и у циганским насељима. Када се анализира писменост неке популације потребно је истаћи да постоје значајне разлике у погледу квалитета писмености, као и чињеница да део становника који су пописом сматрани писменима, у ствари не задовољавају одређене критеријуме, јер је део становништва писменост стекао на посебним курсевима, односно завршили су неколико разреда основне школе и касније своју писменост нису користили.

У ГРАД-у Новом Саду је 2002. године 1,4% становништва било неписмено, што је за 1,1% мање од војвођанског просека. Највећи број неписмених лица чиниле су жене, на основу чега се може констатовати да је неписменост код женског дела популације и даље далеко већа него код мушкараца, што није случај само са Новим Садам већ и са целом покрајином (што се може видети из података

у табели 27). Од укупног броја неписмених лица у општини жене су чиниле 80,8% становништва, а мушкарци 19,2%.

*Табела 27. Неписмено становништво старо 15 и више година према полу, 2002. године*

	Свега		Мушко		Женско	
	број	%	број	%	број	%
Нови Сад Г	3621	1,4	695	0,6	2926	2,2
Нови Сад г	1355	1,0	189	0,2	1166	1,7
Нови Сад н	1116	0,7	164	0,2	952	1,1
Војводина	43.069	2,5	8.266	1	34.803	3,9

Нови Сад град је према последњем попису имао 1,0% неписмених, што је за 0,4% мање од општинског просека, а само насеље Нови Сад имало је за 0,7% мањи удео неписмених него општинска популација.

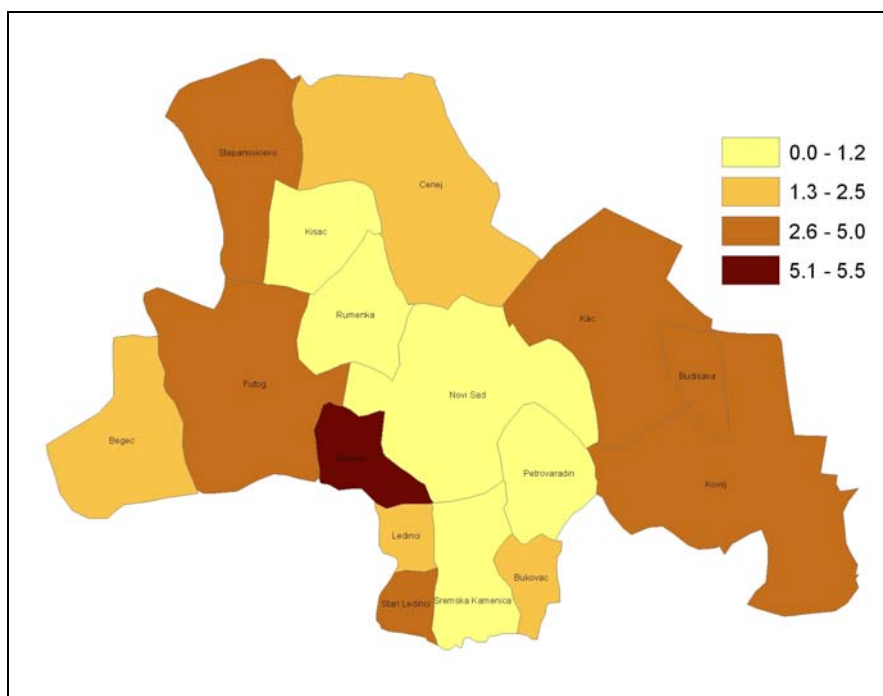
*Табела 28. Неписмено становништво старо 15 и више година према полу, по насељима, 2002. године*

	Пол	Неписмени	Структура
Бегеч	сви	57	2,0
	мушкарци	8	0,6
	жене	49	3,4
Будисава	сви	88	2,8
	мушкарци	10	0,6
	жене	78	4,9
Буковац	сви	73	2,5
	мушкарци	10	0,7
	жене	63	4,3
Ветерник	сви	815	5,5
	мушкарци	292	4,0
	жене	523	6,9
Каћ	сви	302	3,3
	мушкарци	44	1,0
	жене	258	5,5
Кисач	сви	27	0,6
	мушкарци	9	0,4
	жене	18	0,8
Ковиљ	сви	138	3,0
	мушкарци	29	1,3

	жене	109	4,6
Лединци	сви	23	1,7
	мушкарци	3	0,5
	жене	20	2,8
Нови Сад	сви	1.116	0,7
	мушкарци	164	0,2
	жене	952	1,1
Петроварадин	сви	129	1,1
	мушкарци	14	0,2
	жене	115	1,9
Руменка	сви	59	1,2
	мушкарци	7	0,3
	жене	52	2,2
Ср. Каменица	сви	110	1,2
	мушкарци	11	0,2
	жене	99	2,1
Стари Лединци	сви	26	3,9
	мушкарци	3	0,9
	жене	23	6,9
Степановићево	сви	69	3,7
	мушкарци	8	0,9
	жене	61	6,3
Футог	сви	552	3,6
	мушкарци	77	1,0
	жене	475	6,0
Ченеј	сви	37	2,1
	мушкарци	6	0,7
	жене	31	3,4

Када су насеља у питању највећу неписменост 2002. године имали су Ветерник (чак 5,5% становништва овог насеља било је неписмено), потом стари Лединци са 3,9% неписмених и Степановићево 3,7% неписмених. Футог је такође имао велики број неписмених (3,6%). Најмањи проценат неписмених имали су Насеље Нови Сад (0,7%) и Петроварадин са 1,1% неписмених лица.

У свим насељима неписменост је била далеко већа код жена него код мушкараца. У Новом Саду које је међу насељима имало најмању неписменост, жене су чиниле 85,3%, а мушкарци 14,7% неписмених лица.



Картограм 8. Удео неписменог становништва, 2002. године

### *Школска спрема*

Школска спрема је један од показатеља општег развоја неког региона, јер добра квалификациона структура становништва један је од најзначајнијих фактора који доприносе бржем развоју привредних и непривредних функција. Подаци о школској спреми односе се на врсту школе чијим је завршавањем лице стекло највиши степен образовања. Одговор на питање о школској спреми није прикупљан за децу предшколског узраста и ученике основне школе. Прва категорија у попису су они који су без школске спреме.

Испитивањем структуре становништва према школској спреми, добијају се подаци у којој мери се испуњава школска обавеза, каквим школским квалификацијама располажу поједине категорије становништва, затим да се врше проучвања о потребама тржишта и привреде за појединим квалификационим структурама, да не би долазило до несразмере и до преоптерећивања појединих привредних грана одређеним квалификованим кадром, а да се са друге стране у појединим привредним гранама јавља недостатак стручног кадра.

У образовној структури становништва старог 15 и више година у ГРАД-у Новом Саду, завршена средња школа је најчешћи вид образовања, потом следи основна школа, високо образовање, па лица са завршеном вишом школом. Од укупног броја лица старих 15 и више година у ГРАД-у Новом Саду, чак 56,1% је имало завршену средњу школу, 18,5% завршену основну школу, а 12,5% завршен факултет. Најмање становништва је имало завршено 1-3 разреда основне школе (0,7%).

Када су у питању насеља појединачно, највећи проценат становништва такође има завршену средњу школу, потом следе лица са завршеном основном школом, па лица која имају завршену вишу школу и они који имају завршен факултет.

Табела 29. Становништво старо 15 и више година према школској спреми и полу, по насељима, 2002. године

Подручје	Пол	Укупно	Без школске	1-3 разреда о.ш	4-7 разреда о.ш	Основно образовање	Средње образовање	Више образовање	Високо образовање	Непознато
Бегеч	св	100,0	3,3	1,6	16,3	29,5	44,1	1,9	2,7	0,7
	м	100,0	1,5	0,9	11,4	28,9	51,1	2,2	3,2	0,8
	ж	100,0	5,0	2,2	20,8	30,1	37,6	1,5	2,3	0,6
Будисава	св	100,0	5,7	1,5	12,4	28,5	46,9	2,5	1,8	1,0
	м	100,0	2,1	1,1	9,7	25,9	55,7	2,7	2,0	1,1
	ж	100,0	9,3	1,9	15,1	31,1	38,2	2,3	1,5	0,8
Буковац	св	100,0	6,8	0,9	9,0	27,9	48,3	3,4	2,8	1,4
	м	100,0	3,7	0,3	7,7	26,9	53,9	3,7	2,6	1,5
	ж	100,0	9,9	1,3	10,3	28,8	42,8	3,0	3,0	1,3
Ветерник	св	100,0	7,5	0,9	7,2	19,8	53,2	5,0	4,9	0,6
	м	100,0	5,2	0,5	5,3	16,9	59,8	5,3	5,5	0,8
	ж	100,0	9,8	1,3	9,0	22,6	47,0	4,6	4,3	0,5
Кисач	св	100,0	6,0	1,0	10,1	25,4	51,3	3,0	2,5	0,2
	м	100,0	2,6	0,7	8,1	25,1	56,9	3,3	2,6	0,3
	ж	100,0	9,3	1,3	12,0	25,7	45,9	2,8	2,5	0,2
Каћ	св	100,0	1,6	1,9	23,3	29,8	38,4	2,8	2,1	0,9
	м	100,0	1,5	1,0	18,2	27,7	46,7	2,5	2,1	1,2
	ж	100,0	1,7	2,8	28,0	31,7	30,5	3,0	2,1	0,6
Ковиљ	св	100,0	5,3	2,4	19,5	31,4	37,0	2,0	1,7	0,5
	м	100,0	2,6	1,7	16,4	30,7	44,1	1,8	1,5	0,6
	ж	100,0	8,0	3,1	22,5	32,0	29,9	2,2	1,8	0,4

Лединци	св	100,0	3,5	1,0	11,8	19,1	54,2	5,2	4,7	0,8
	м	100,0	0,9	0,8	7,5	16,0	62,8	5,9	5,6	0,8
	ж	100,0	5,8	1,2	15,8	22,0	46,3	4,6	3,9	0,7
Нови Сад	св	100,0	1,6	0,5	4,7	15,9	52,1	7,9	16,6	1,2
	м	100,0	1,0	0,2	2,2	13,2	55,6	8,5	18,5	1,4
	ж	100,0	2,1	0,8	6,7	18,2	49,1	7,3	15,1	1,0
Петроварадин	св	100,0	2,1	0,7	6,1	18,8	56,0	6,4	8,6	3,2
	м	100,0	1,0	0,3	3,4	15,7	61,2	7,5	9,5	3,7
	ж	100,0	3,2	1,1	8,7	21,6	51,2	5,3	7,8	2,7
Руменка	св	100,0	2,7	1,1	9,6	24,7	52,5	3,4	2,9	0,9
	м	100,0	1,2	0,6	6,5	21,6	59,4	3,9	3,2	0,8
	ж	100,0	4,1	1,6	12,7	27,6	45,8	2,9	2,7	0,9
Ср. Каменица	св	100,0	2,7	0,7	5,6	17,0	54,5	7,5	11,0	2,7
	м	100,0	1,2	0,2	3,5	14,1	59,7	8,2	12,4	2,1
	ж	100,0	4,2	1,3	7,6	19,8	49,7	6,8	9,7	3,3
Ст. Лединци	св	100,0	5,6	0,7	12,2	27,3	45,3	3,3	2,8	0,6
	м	100,0	2,4	0,6	10,9	24,4	52,6	3,5	3,5	0,8
	ж	100,0	9,0	0,9	13,5	30,3	37,8	3,0	2,1	0,4
Степановићево	св	100,0	5,9	2,2	12,4	23,3	49,0	3,6	3,1	1,8
	м	100,0	1,9	1,5	9,0	23,3	56,9	4,0	2,6	2,2
	ж	100,0	9,5	2,9	15,5	23,2	41,7	3,2	3,5	1,4
Футог	св	100,0	6,6	1,1	9,6	23,9	50,3	3,5	3,3	0,3
	м	100,0	3,0	0,7	7,8	21,9	57,4	3,3	3,6	0,2
	ж	100,0	9,9	1,5	11,2	25,8	43,6	3,6	3,0	0,4
Ченеј	св	100,0	3,9	1,7	16,4	27,5	44,1	3,7	2,3	0,3
	м	100,0	1,6	1,3	14,1	25,6	51,0	3,5	2,8	0,2
	ж	100,0	6,1	2,1	18,6	29,4	37,7	3,9	1,8	0,4
Укупно	св	100,0	1,4	0,7	6,6	18,5	51,5	6,6	12,4	0,6
	м	100,0	0,6	0,4	4,2	16,1	56,1	7,1	13,6	0,7
	ж	100,0	2,2	1,0	8,7	20,6	47,4	6,2	11,4	0,5

Насеље Нови Сад најише је имало лица са завршеном средњом школом (52,1%), потом следее лица са завршеним факултетом и они су чинили 16,6% укупног становништва 2002. године, док су лица са завршеном основном школом у укупном становништву учествовала са 15,9%. У категорији становништва без школске спреме налатило се 1,6% лица.

## ЕТНИЧКА СТРУКТУРА

Као последица крупних историјских збивања која су условљавала честе сеобе, Војводина је и данас један од етнички најхетерогенијих делова света. Етничка сложеност манифестује се у великом броју националности, њиховој бројности и учешћу у укупном становништву. Етничка хетерогеност евидентна је и на нивоу општина и насеља, па се правилност у просторном размештају појединих националности тешко може одредити, јер за већину њих не постоје такозвана матична језгра, као код сличних предела у свету, где се народи по правилу издвајају и живе у етнички „чистим“ насељима.

У попису 2002. године, у Новом Саду ГРАД-у, најбројнију етничку групу чинили су Срби (75,5% укупног становништва). Потом следе Мађари са 5,2% од укупног броја становника, становништво које се изјашњава као Југословени чинили су 3,2% становништва, Словаци 2,4% и Хрвати 2,1%. Један део лица припадао је категорији неизјашњених и неопредељених и они су чинили 3,6% становништва.

У централном насељу Нови Сад, Срби су чинили 73,9% становништва, Мађари 6,0%, Југословени 3,7%, Црногорци 2,2%, Хрвати 1,8%, а неизјашњени и неопредељени 4,0%.

У петнаест насеља, 2002. године Срби су чинили већину становништва. Једино је насеље Кисач већински насељено Словацима. Они су у овом насељу чинили 82,3% становништва.

Табела 30. Етничка структура становништва, по насељима, 2002. године

Насеље	Укупно	Срби	%	Црногорци	%	Југословени	%	Албанци	%
Бегеч	3.335	2.378	71,3	14	0,4	68	2,0	-	
Будисава	3.825	2.260	59,1	12	0,3	102	2,7	-	
Буковац	3.585	3.343	93,2	21	0,6	38	1,1	-	
Ветерник	18.626	15.015	80,6	185	1,0	261	1,4	63	0,3
Каћ	11.166	10.094	90,4	26	0,2	155	1,4	2	0,02
Кисач	5.471	650	11,9	10	0,2	106	1,9	1	0,02
Ковиљ	5.599	5.056	90,3	6	0,1	97	1,7	5	0,1
Лединци	1.641	1.458	88,8	4	0,2	33	2,0	-	
Нови сад	191.405	141.475	73,9	4.261	2,2	7.055	3,7	188	0,1
Петроварадин	13.973	9.708	69,5	228	1,6	779	5,6	30	0,2
Руменка	5.729	4.302	75,1	44	0,8	139	2,4	3	0,1
Ср.Каменица	11.205	8.806	78,6	141	1,3	358	3,2	3	0,03
Ст.Лединци	823	711	86,4	3	0,4	19	2,3	-	
Степановићево	2.214	2.117	95,6	8	0,4	19	0,9	-	
Футог	18.582	16.828	90,6	68	0,4	226	1,2	1	0,01
Ченеј	2.115	1.794	84,8	9	0,4	59	2,8	3	0,1
Нови Сад ГРАД	299.294	225.995	75,5	5.040	1,7	9.514	3,2	299	0,1



Насеље	Бошњаци	%	Бугари	%	Буњевци	%	Власи	%	Горанци	%
Бегеч	-		1	0,03	-		-		-	
Будисава	-		-		-		-		-	
Буковац	-		-		1	0,03	-		-	
Ветерник	10	0,05	12	0,06	3	0,02	1		16	0,1
Каћ	-		4	0,04	1	0,01	-		-	
Кисач	-		-		1	0,02	-		-	
Ковиљ	-		2	0,04	1	0,02	-		-	
Лединци	-		-		3	0,18	-		-	
Нови сад	42	0,02	103	0,05	184	0,10	11	0,006	288	0,2
Петроварадин	2	0,01	6	0,04	22	0,16	1	0,007	35	0,3
Руменка	-		1	0,02	-		-		-	
Ср.Каменица	4	0,04	2	0,02	7	0,06	-		10	0,1
Ст.Лединци	-		-		-		-		-	
Степановићево	-		-		1	0,05	-		-	
Футог	1	0,01	6	0,03	4	0,02	-		4	0,0
Ченеј	-		4	0,19	1	0,05	-		5	0,2
Нови Сад ГРАД	59	0,02	141	0,05	229	0,08	13	0,004	358	0,1

Насеље	Мађари	%	Македонци	%	Муслимани	%	Немци	%
Бегеч	61	1,8	10	0,3	-		1	0,0
Будисава	1.204	31,5	6	0,2	6	0,2	9	0,2
Буковац	17	0,5	9	0,3	-		1	0,0
Ветерник	473	2,5	68	0,4	196	1,1	9	0,0
Каћ	456	4,1	9	0,1	34	0,3	4	0,0
Кисач	52	1,0	2	0,0	-		2	0,0
Ковиљ	140	2,5	2	0,0	28	0,5	4	0,1
Лединци	11	0,7	3	0,2	1	0,1	1	0,1
Нови сад	11.538	6,0	910	0,5	664	0,3	301	0,2
Петроварадин	396	2,8	47	0,3	39	0,3	21	0,2
Руменка	747	13,0	7	0,1	16	0,3	10	0,2
Ср.Каменица	256	2,3	38	0,3	14	0,1	20	0,2
Ст.Лединци	15	1,8	-		2	0,2	-	
Степановићево	9	0,4	1	0,0	-		1	0,0
Футог	279	1,5	31	0,2	15	0,1	24	0,1
Ченеј	33	1,6	1	0,0	-		2	0,1
Нови Сад ГРАД	15.687	5,2	1.144	0,4	1.015	0,3	410	0,1

Насеље	Роми	%	Румуни	%	Руси	%	Русини	%	Словаци	%
Бегеч	76	2,3	8	0,2	2	0,06	13	0,4	439	13,2
Будисава	9	0,2	1	0,03	2	0,05	10	0,3	3	0,1
Буковац	4	0,1	2	0,06	1	0,03	6	0,2	9	0,3
Ветерник	208	1,1	14	0,08	3	0,02	121	0,6	88	0,5
Каћ	27	0,2	5	0,04	4	0,04	18	0,2	30	0,3
Кисач	33	0,6	-		3	0,05	8	0,1	4.505	82,3
Ковиљ	51	0,9	1	0,02	1	0,02	6	0,1	10	0,2
Лединци	2	0,1	3	0,2	2	0,12	3	0,2	13	0,8
Нови сад	1.177	0,6	755	0,4	217	0,11	1.556	0,8	1.673	0,9
Петроварадин	34	0,2	30	0,2	18	0,13	141	1,0	92	0,7
Руменка	7	0,1	7	0,1	-		40	0,7	67	1,2
Ср.Каменица	2	0,0	21	0,2	7	0,06	69	0,6	102	0,9
Ст.Лединци	1	0,1	-		-		-		1	0,1
Степановићево	-		-		-		1	0,0	14	0,6
Футог	107	0,6	9	0,05	11	0,06	38	0,2	147	0,8
Ченеј	2	0,1	4	0,2	1	0,05	2	0,1	37	1,7
Нови Сад ГРАД	1.740	0,6	860	0,3	272	0,09	2.032	0,7	7.230	2,4

Насеље	Словенци	%	Украјинци	%	Хрвати	%	Чеси	%	Остали	%
Бегеч	4	0,1	7	0,2	44	1,3	1	0,03	-	
Будисава	7	0,2	60	1,6	35	0,9	17	0,4	11	0,3
Буковац	1	0,0	-		25	0,7	1	0,03	-	
Ветерник	22	0,1	30	0,2	235	1,3	7	0,04	155	0,8
Каћ	3	0,03	5	0,0	60	0,5	4	0,04	10	0,1
Кисач	-		-		27	0,5	2	0,04	-	
Ковиљ	1	0,02	6	0,1	71	1,3	5	0,09	3	0,1
Лединци	-		-		15	0,9	1	0,06	2	0,1
Нови сад	344	0,2	247	0,1	3.519	1,8	119	0,06	858	0,4
Петроварадин	27	0,2	41	0,3	1.364	9,8	6	0,04	39	0,3
Руменка	3	0,05	32	0,6	111	1,9	-		6	0,1
Ср.Каменица	15	0,1	34	0,3	561	5,0	3	0,03	19	0,2
Ст.Лединци	2	0,2	1	0,1	16	1,9	-		1	0,1
Степановићево	-		1	0,0	7	0,3	1	0,05	2	0,1
Футог	9	0,05	17	0,1	152	0,8	8	0,04	27	0,1
Ченеј	5	0,2	1	0,0	21	1,0	-		-	
Нови Сад ГРАД	443	0,1	482	0,2	6.263	2,1	175	0,06	1.133	0,4

Насеље	Неизјашњени	%	Непознато	%
Бегеч	136	4,1	57	1,7
Будисава	41	1,1	22	0,6
Буковац	68	1,9	22	0,6
Ветерник	1.065	5,7	292	1,6
Каћ	87	0,8	90	0,8
Кисач	44	0,8	19	0,3
Ковиљ	57	1,0	34	0,6
Лединци	34	2,1	49	3,0
Нови сад	7.716	4,0	3.114	1,6
Петроварадин	634	4,5	113	0,8
Руменка	156	2,7	18	0,3
Ср.Каменица	488	4,4	117	1,0
Ст.Лединци	39	4,7	7	0,9
Степановићево	13	0,6	18	0,8
Футог	324	1,7	200	1,1
Ченеј	1	0,0	117	5,5
Нови Сад ГРАД	10.903	3,6	4.289	1,4

## ВЕРСКА СТРУКТУРА

У попису 2002. године било је потпуно слободно изјашњавање о вероисповести, сем у случају када се радило о деци млађој од 15 година, за које је одговор давао један од родитеља, усвојитељ или старатељ. Најдетаљнија класификација вероисповести омогућује чак 69 модалитета одговора али је груписањем у попису издвојено 11 (табела 31).

Највећи део становништва на подручју ГРАД-а Новог Сада био је православне вероисповести (77,8%), потом следи становништво католичке вероисповести са 8,3% у укупном становништву, леопредељена лица чинила су 5,5% становништва, а протестанти 3,2%. Најмање је било припадника јудаистичке вероисповести, свега 0,04% од укупног броја становника 2002. године.

Табела 31. Становништво према вероисповести, 2002. године

Вероисповест	Број	%
Исламска	2.542	0,8
Јудаистичка	129	0,04
Католичка	24.843	8,3
Православна	232.995	77,8
Протесрантска	9.428	3,2
Проорјенталних култова	35	0,01
Друга	750	0,3
Верник, али не припада ни једној вероисповести	368	0,1
Неопредељени	16.579	5,5
Није верник	4.467	1,5
Непознато	7.158	2,4
Укупно	299.294	100,0

## СТРУКТУРА СТАНОВНИШТВА ПРЕМА АКТИВНОСТИ И ДЕЛАТНОСТИ

Степен економског активирања становништва важан је за сваку државу, јер пружа одговор о односу привредно активних и неактивних лица и потенцијалним условима за привредни развој. Обележје привредне активности обухвата три модалитета: активно становништво, лица са личним приходима и издржавано становништво.

Активно становништво је најважнија економска категорија становништва. Она обезбеђује егзистенцију укупне популације и чине је две групе: активни који обављају занимање (запослени) и активни који не обављају занимање. Друга група односи се на лица која су привремено прекинула обављање занимања или су незапослена и траже посао.

Достигнути ниво привредног развоја не може се мерити само уделом активног укупном становништву. Важна је и његова структура према економским карактеристикама, као што су делатност, занимање, положај у занимању, сектор својине и др.

*Табела 32. Становништво према активности и полу, 2002. године*

	Укупно	Активно становништво	%	Лица са личним приходима	%	Издржавано становништво	%
<b>Нови Сад ГРАД</b>							
Укупно	299.294	139.286	46,5	62.168	20,8	97.409	32,5
Ж	157.261	65.768	41,8	34.681	22,1	56.602	36,0
М	142.033	73.518	51,8	27.487	19,4	40.807	28,7
<b>Нови Сад град</b>							
Укупно	216.583	100.248	46,3	49.333	22,8	66.676	30,8
Ж	115.380	49.116	42,6	28.528	24,7	37.574	32,6
М	101.203	51.132	50,5	20.805	20,6	29.102	28,8
<b>Нови Сад насеље</b>							
Укупно	191.405	88.451	46,2	44.353	23,2	58.332	30,5
Ж	102.430	43.663	42,6	25.907	25,3	32.728	32,0
М	88.975	44.788	50,3	18.446	20,7	25.604	28,8

Од укупног броја становника 2002. године, Новом Саду ГРАД-у, 46,5% су чинила активна лица (што је чинило 15,3% од укупног броја активних лица у Војводини), потом следи издржавано становништво 32,5% односно 13,8% од укупног броја издржаваног становништва у Војводини) и лица са личним приходима 20,8% (односно 15,2% од укупног броја становника ове категорије у Војводини). Већину активног становништва чинили су мушкарци, док су у категорији лица са личним приходима и издржаваног становништва већину чиниле жене.

Активна лица чинила су више од половине укупног становништва само у два насеља (Буковац и Руменка). У свим насељима мушкарци су чинили већину активног становништва, а чак у 15 насеља чинили су више од половине активног становништва. Када су у питању друге две категорије, издржавано становништво и лица са личним приходима, у већини насеља жене су биле бројније.

У насељу Нови Сад, активно становништво чинило је 46,2% укупне популације, потом следи категорија издржаваног становништва са 30,5% и лица са личним приходима 23,2%.

Табела 33. Становништво према активности и полу, по насељима, 2002.

Насеље	Укупно	Активно становништво	%	Лица са личним приходима	%	Издржавано становништво	%
<b>Бегеч</b>							
Укупно	3.335	1.488	44,6	550	16,5	1.284	38,5
Ж	1.708	602	35,2	271	15,9	831	48,7
М	1.627	886	54,5	279	17,1	453	27,8
<b>Будисава</b>							
Укупно	3.825	1.725	45,1	603	15,8	1.491	39,0
Ж	1.887	658	34,9	261	13,8	965	51,1
М	1.938	1.067	55,1	342	17,6	526	27,1
<b>Буковац</b>							
Укупно	3.585	1.801	50,2	542	15,1	1.237	34,5
Ж	1.793	832	46,4	264	14,7	694	38,7
М	1.792	969	54,1	278	15,5	543	30,3
<b>Ветерник</b>							
Укупно	18.626	8.389	45,0	2.607	14,0	7.598	40,8
Ж	9.444	3.662	38,8	1.249	13,2	4.514	47,8
М	9.182	4.727	51,5	1.358	14,8	3.084	33,6
<b>Каћ</b>							
Укупно	11.166	5.522	49,5	1.651	14,8	3.983	35,7



Ж	5.606	2.365	42,2	772	13,8	2.466	44,0
М	5.560	3.157	56,8	879	15,8	1.517	27,3
<b>Кисач</b>							
Укупно	5.471	2.638	48,2	868	15,9	1.963	35,9
Ж	2.808	1.057	37,6	417	14,9	1.333	47,5
М	2.663	1.581	59,4	451	16,9	630	23,7
<b>Ковиљ</b>							
Укупно	5.599	2.583	46,1	827	14,8	2.188	39,1
Ж	2.819	969	34,4	391	13,9	1.458	51,7
М	2.780	1.614	58,1	436	15,7	730	26,3
<b>Лединци</b>							
Укупно	1.641	765	46,6	344	21,0	528	32,2
Ж	842	336	39,9	177	21,0	327	38,8
М	799	429	53,7	167	20,9	201	25,2
<b>Нови Сад</b>							
Укупно	191.405	88.451	46,2	44.353	23,2	58.332	30,5
Ж	102.430	43.663	42,6	25.907	25,3	32.728	32,0
М	88.975	44.788	50,3	18.446	20,7	25.604	28,8
<b>Петроварадин</b>							
Укупно	13.973	6.775	48,5	2.646	18,9	4.532	32,4
Ж	7.205	3.136	43,5	1.414	19,6	2.643	36,7
М	6.768	3.639	53,8	1.232	18,2	1.889	27,9
<b>Руменка</b>							
Укупно	5.729	2.868	50,1	842	14,7	2.016	35,2
Ж	2.870	1.259	43,9	404	14,1	1.206	42,0
М	2.859	1.609	56,3	438	15,3	810	28,3
<b>Ср. Каменица</b>							
Укупно	11.205	5.022	44,8	2.334	20,8	3.812	34,0
Ж	5.745	2.317	40,3	1.207	21,0	2.203	38,3
М	5.460	2.705	49,5	1.127	20,6	1.609	29,5
<b>Ст. Лединци</b>							
Укупно	823	409	49,7	117	14,2	297	36,1
Ж	408	173	42,4	48	11,8	187	45,8
М	415	236	56,9	69	16,6	110	26,5
<b>Степановићево</b>							
Укупно	2.214	1.032	46,6	403	18,2	776	35,0
Ж	1.144	462	40,4	187	16,3	493	43,1
М	1.070	570	53,3	216	20,2	283	26,4
<b>Футог</b>							
Укупно	18.582	8.767	47,2	3.162	17,0	6.633	35,7
Ж	9.468	3.844	40,6	1.539	16,3	4.080	43,1
М	9.114	4.923	54,0	1.623	17,8	2.553	28,0
<b>Ченеј</b>							
Укупно	2.115	1.051	49,7	319	15,1	739	34,9
Ж	1.084	433	39,9	173	16,0	474	43,7
М	1.031	618	59,9	146	14,2	265	25,7

Од укупног броја активних лица, у ГРАД-у Новом Саду, највећи део 2002. године био је запошљен у прерађивачкој индустрији, 20,5% активног становништва. Потом следи трговина, у којој је радило 19,5%, па здравство и социјални рад са 9,1% и образовање где је радило 6,7% од укупног броја активних лица. У области државне управе и обавезног социјалног осигурања радило је 5,6% активног становништва, у области саобраћаја 6,3%, док је у пословим везаним за некретнине радило 5,7% од укупног броја активног становништва. У области комуналних услуга радило је 6,0% становништва, а у пољопривреди је 2002. године радило 4,3% активних лица.

Најмање активног становништва, 2002. године било је запошљено у делатностима као што су рибарство (свега 0,08% активних лица), приватна домаћинства са запосленим приватним лицима (0,08%) и екстериторијалне организације и тела су чинили свега 0,006% активног становништва.

## БРАЧНОСТ СТАНОВНИШТВА

Брачна структура становништва обликује се посредством удруженог деловања демографског и друштвеног развитака, као и чиниоца који их детерминишу.

*Табела 34. Брачна структура (%) становништва Новог Сада, старијег од 15 година, по полу, 2002. године*

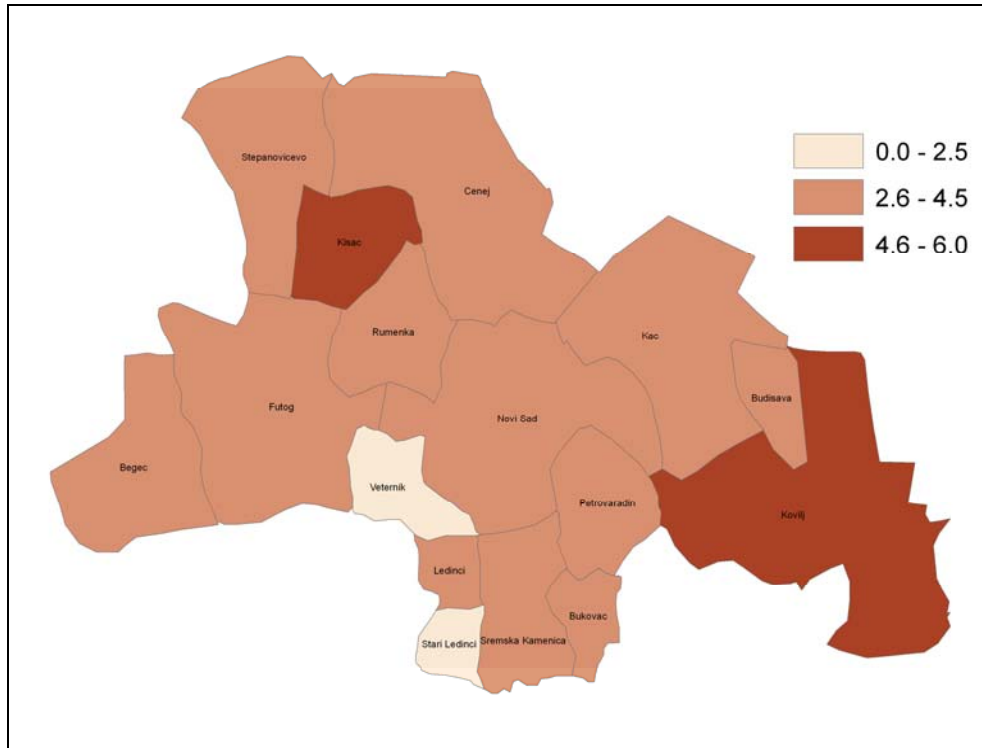
	Нови Сад ГРАД	Нови Сад град	Нови Сад насеље
Мушкарци - укупно	100,0	100,0	100,0
Неожењени	31,9	32,1	32,2
Ожењени	60,6	59,9	59,8
Удовци	3,6	3,7	3,7
Разведени	3,8	4,2	4,3
Жене – укупно	100,0	100,0	100,0
Неудате	24,6	25,5	25,8
Удате	54,1	51,9	51,2
Удовице	14,7	14,8	14,9
Разведене	6,5	7,7	8,0

Према подацима из 2002. године највећи број мушкараца и жена у ГРАД-у Новом Саду био је у статусу ожењених/удатих (57,1%), односно за 1,6% мањи удео од покрајинске популације. Након њих следи категорија неожењених/неудатих, који су чинили 28,0% становништва ГРАД-а Новог Сада, а потом удовци/удовице са 9,5% и разведени/разведене, а они су чинили 5,3% од укупног броја становника ГРАД-а.. Упоредном анализом по полу запажа се знатно већи проценат удовица него удоваца, у свим насељима, због тога је ова категорија издвојена на картограмима 9 и 10, где се јасно види учешће жена, удовица у укупном становништву, које се креће и до преко двадесет посто, а на супрот томе учешће мушкараца, удоваца, које не прелази шест посто.

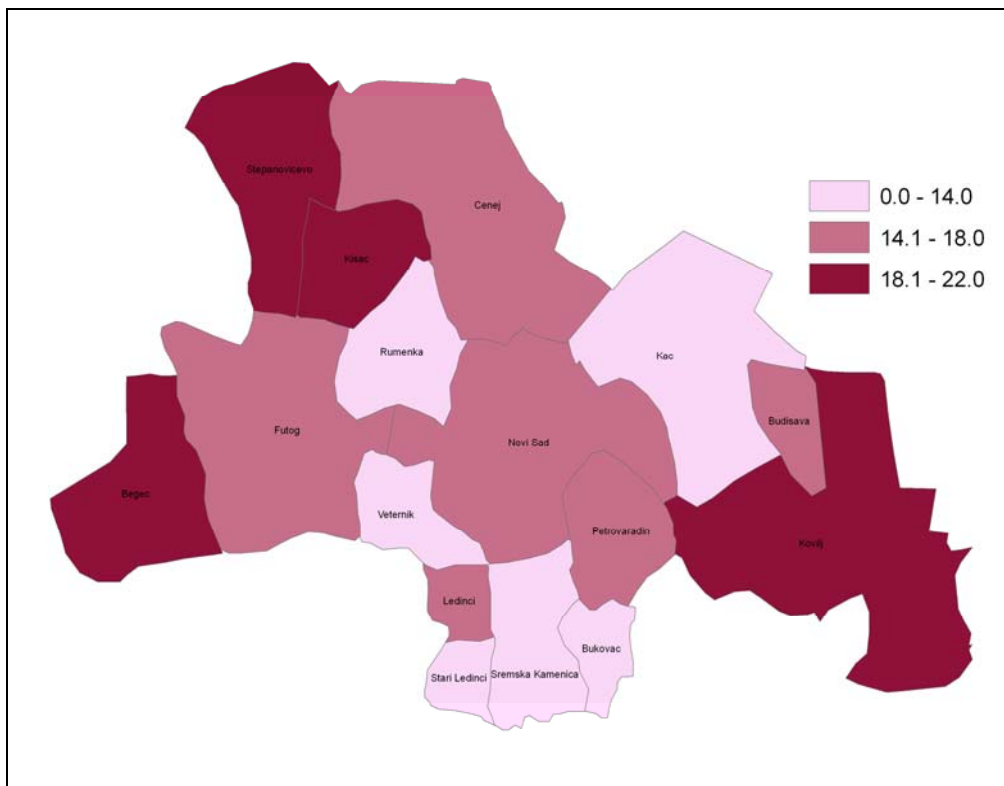
Сличан тренд присутан је и у осталим насељима општине. Најбројнија категорија у свим насељима су ожењени/удате, потом неожењени/неудате, удовци/удовице и разведени.

Табела 35. Брачна структура (%) становништва по насељима, старијег од 15 година, по полу, 2002. године

Насеље	Неожењени/ неудате	Ожењени/ удате	Удовци/ удовице	Разведени/ разведене
<b>Мушкарци</b>				
Бегеч	30,0	62,2	4,4	3,2
Будисава	31,1	61,9	4,3	2,7
Буковац	31,3	63,1	2,8	2,7
Ветерник	32,4	62,9	2,5	2,2
Каћ	31,4	62,2	3,6	2,7
Кисач	29,5	62,6	5,7	2,2
Ковиљ	31,4	61,1	4,6	2,9
Лединци	31,8	60,1	3,2	5,0
Нови сад	32,2	59,8	3,7	4,3
Петроварадин	32,6	59,6	3,9	3,9
Руменка	31,5	62,8	2,7	3,0
Ср. Каменица	29,6	62,9	3,3	4,1
Ст. Лединци	27,6	66,8	2,1	3,5
Степановићево	32,0	62,1	4,0	1,9
Футог	31,1	62,0	3,7	3,1
Ченеј	32,2	59,9	4,2	3,7
<b>Жене</b>				
Бегеч	19,8	58,8	18,4	3,0
Будисава	20,0	62,4	14,7	3,0
Буковац	23,0	62,3	12,0	2,6
Ветерник	24,7	61,4	10,8	3,0
Каћ	22,4	60,9	13,6	3,0
Кисач	16,3	59,9	21,3	2,6
Ковиљ	19,1	59,3	18,4	3,3
Лединци	20,1	58,6	16,8	4,6
Нови сад	25,8	51,2	14,9	8,0
Петроварадин	23,8	56,0	14,3	5,8
Руменка	20,8	62,1	13,1	3,8
Ср. Каменица	23,0	58,9	13,2	4,7
Ст. Лединци	20,4	68,2	8,4	3,0
Степановићево	20,6	58,1	18,6	2,6
Футог	22,7	59,2	14,4	3,6
Ченеј	23,1	55,9	17,3	3,7



*Картограм 9. Удео удоваца у укупном становништву, 2002. године*

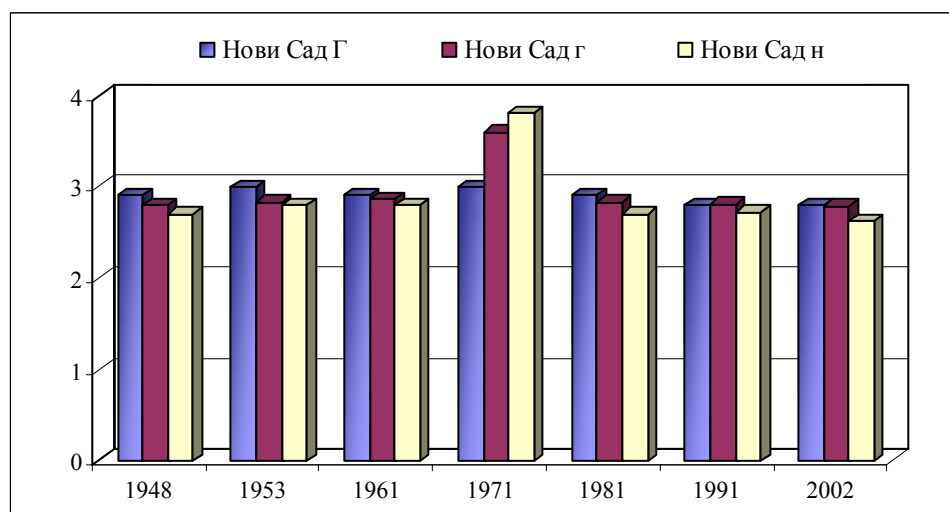


*Картограм 10. Удео удовица у укупном становништву, 2002. године*

## ДОМАЋИНСТВА

Домаћинства представљају најмању социјалну скупину у којој становништво живи, репродукује се и привређује. Многе особине домаћинстава су резултат и индикатори низа друштвених промена. На жалост, наше статистике не пружају обиље података о овим скупинама тако да се из пописа у попис може углавном пратити број домаћинстава и просечан број чланова који у њима живи, а ти подаци указују на низ појава у развоју популација.

*Графикон 9. Кретање просечног броја чланова домаћинстава у Новом Саду*



Током читавог послератног периода број домаћинастава је растао знатно брже од пораста броја становника. Разлози оваквог тренда били су бројни. Основни тренд природног прираштаја становништва био је регресија, чиме је притицање нових чланова домаћинстава смањено. Поред тога била је присутна брза деаграризација популације која је често праћена деобама домаћинстава на два или више делова.

Године 1948. у ГРАД-у Новом Саду 37.720 домаћинстава, а њихова просечна величина била је 2,9 чланова. Тада су највећа домаћинства била у Каћу, Ковиљу, степановићеву и на Ченеју. То су била изразито аграрна насеља или насеља интензивног усељавања из других делова земље где су по традицији домаћинства била већа. Та усељавања вршена су током предратне и послератне колонизације.

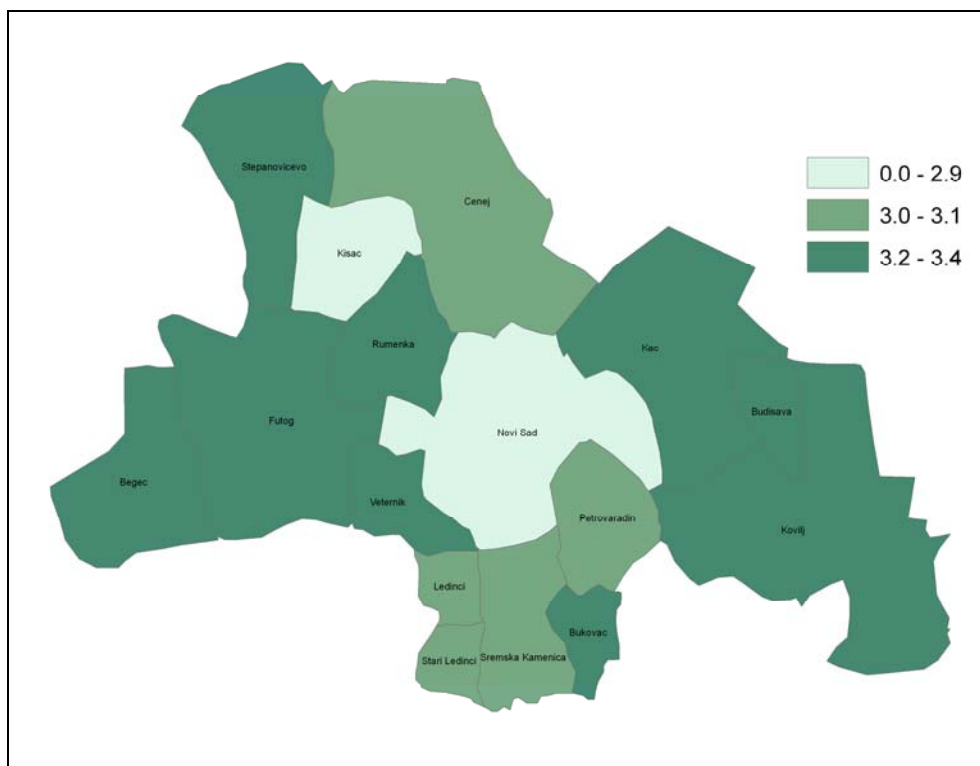
Најмања домаћинства била су у самом насељу Нови Сад (2,7 чланова), а то је једна од карактеристика урбаног начина живота.

До 1953. године број домаћинстава у ГРАД-у Новом Саду порастао је на 39.893, а просечан број чланова домаћинстава порастао је на 3,0 члана. Тај тренд забележен је и у Новом Саду и неколико мањих насеља, као последица повећања природног прираштаја у овом петогодишњем периоду имиграција ка градовима које ће касније постати масовније. Оне су доводиле махом младо становништво које је поспешивало репродукцију. У перифрним селима која су најчешће била емигрантске средине, број чланова домаћинстава је смањен.

Попис становништва 1961. године у ГРАД бележи 53.591 домаћинство, а пошто је индекс пораста био далеко већи од пораста броја становника, просечна величина домаћинстава смањена је на 2,9 чланова. Оваква ситуација била је присутна у свим насељима, сем Петроварадина.

У ГРАД-у је према попису 1971. године број домаћинстава порастао на 69.691, а пошто је пораст броја домаћинстава био мањи од пораста броја становника, просечна величина домаћинстава порасла је на 3,0 члана. Овај тренд био је својствен популацијама две трећине насеља. Пораст је најчешће био минималан, а тешко је прецизније утврдити условљеност између њега и високог наталитета, природног прираштаја или усељавања. поред ових чинилаца на повећање броја чланова домаћинстава утицало и ступање у брак повећаних контигената младог становништва.

У време пописа 1981. године број домаћинстава на нивоу ГРАД-а износио је 87.249, а пошто је у овом попису пораст броја домаћинстава надмашио пораст броја становника, број домаћинстава смањен је на 2,9 чланова. то смањење захватило је домаћинства свих насеља изузев Сремске Каменице. Најмања домаћинства била су у Новом Саду (2,7 чланова), а највећа у суседном Каћу (3,6 чланова).



*Картограм 11. Просечан број чланова домаћинства, 2002. године*

Попис становништва 1991. године региструје у Новом Саду ГРАД-у 92.124 домаћинства, а како је и у овом пописном периоду индекс пораста броја домаћинства био већи од индекса пораста броја становника, број чланова домаћинства смањен је на 2,8.

Последњи попис становништва 2002. године бележи 107.410 домаћинства, са просечним бројем чланова као и 1991. године 2,8. Најмања домаћинства била су у Новом Саду (2,6 чланова), а Нови Сад од почетка приказаног периода има најмања домаћинства, што је једна од карактеристика урбаних средина.



Табела 36. Просечан број чланова домаћинства по насељима, 1948-2002.

Насеље	1948.	1953.	1961.	1971.	1981.	1991.	2002.
	Број домаћинства						
Бегеч	605	644	704	789	871	908	1.047
Будисава	507	556	683	816	1.097	1.156	1.211
Буковац	282	280	397	587	825	939	1.090
Ветерник	212	222	542	1.588	2.828	2.946	5.410
Каћ	1.099	1.203	1.559	1.872	2.409	2.881	3.430
Кисач	1.556	1.658	1.834	1.853	2.003	2.025	1.984
Ковиљ	1.329	1.387	1.517	1.508	1.632	1.606	1.754
Лединци	159	175	226	250	405	438	569
Нови Сад	25.888	27.082	37.281	50.168	61.989	65.087	73.060
Петроварадин	2.029	2.325	2.879	3.546	3.711	3.901	4.881
Руменка	574	604	962	913	1.154	1.357	1.808
Ср. Каменица	902	978	1.262	1.687	2.476	2.686	3.884
Ст. Лединци	75	82	107	117	190	206	267
Степановићево	479	468	639	619	622	628	685
Футог	1.459	1.685	2.399	3.076	4.451	4.828	5.642
Ченеј	565	544	600	572	586	532	688
Нови Сад г	28.819	30.385	41.422	55.401	68.176	71.674	81.825
Нови Сад Г	37.720	39.893	53.591	69.961	87.249	92.124	107.410
	Просечан број чланова домаћинства						
Бегеч	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	3,1	3,2
Будисава	4,1	3,8	3,6	3,5	3,2	3,1	3,2
Буковац	3,1	3,1	3,3	3,4	3,2	3,2	3,3
Ветерник	3,7	3,8	3,5	3,6	3,4	3,4	3,4
Каћ	4	3,7	3,6	3,6	3,6	3,3	3,3
Кисач	3,6	3,4	3,2	3,2	3,1	2,9	2,8
Ковиљ	4	3,9	3,6	3,5	3,2	3,3	3,2
Лединци	3,0	3,1	3,0	3,3	2,8	2,8	2,9
Нови Сад	2,7	2,8	2,8	3,8	2,7	2,7	2,6
Петроварадин	2,8	2,8	2,9	4,0	2,8	2,8	2,9
Руменка	3,4	3,4	2,7	3,2	3,1	3,2	3,2
Ср. Каменица	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9
Ст. Лединци	-	-	-	-	-	3,1	3,1
Степановићево	4,1	4,1	3,4	3,5	3,4	3,2	3,2
Футог	3,7	3,6	3,4	3,5	3,3	3,2	3,3
Ченеј	4,0	3,9	3,5	3,2	2,9	3,0	3,1
Нови Сад г	2,8	2,8	2,9	3,6	2,8	2,8	2,8
Нови Сад Г	2,9	3,0	2,9	3,0	2,9	2,8	2,8

## ЛИТЕРАТУРА

- Републички завод за статистику: Попис становништва и станова 1971. Пол и старост, подаци по насељима и општинама, Београд 1973.
- Републички завод за статистику: Документационе табеле рођених и умрлих, Београд.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 1991. Пол и старост, подаци по насељима и општинама, Београд.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 2002. Пол и старост, подаци по насељима и општинама, Београд 2003.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 2002. Делатност и пол активног становништва које обавља занимање, подаци по насељима и општинама, Београд 2003.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 2002. Активност и пол активног становништва које обавља занимање, подаци по насељима и општинама, Београд 2003.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 2002. Миграциона обележја, подаци по насељима и општинама, Београд 2004.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 2002. Национална или етничка припадност, подаци по општинама, Београд 2003.
- Републички завод за статистику: Попис становништва, домаћинства и станова 2002. Школска спрема и писменост, подаци по општинама, Београд 2003.
- Републички завод за статистику: Документационе табеле рођених и умрлих, Београд.
- Републички завод за статистику: Општине у Србуји 2008. Београд 2009.
- Ђурчић Слободан, 2005. Биолошке структуре становништва Војводине I, пол. Матица Српска, Нови Сад.
- Ђурчић Слободан, 2005. Биолошке структуре становништва Војводине II, старост. Матица Српска, Нови Сад.

ПРОЈЕКЦИЈЕ СТАНОВНИШТВА ГРАДА  
НОВОГ САДА И ЊЕГОВИХ НАСЕЉА ДО  
2034. ГОДИНЕ

## ПРЕТПОСТАВКЕ ПРОЈЕКЦИЈА СТАНОВНИШТВА НОВОГ САДА ДО 2034.

**Претпоставка о одсуству катастрофа:** у пројектованом периоду неће бити ратова, разорних земљотреса, глади, епидемија или других великих погибелји на овим и суседним просторима;

**Претпоставка о полној структури живорођених:** на основу дугогодишњих просека претпостављено је да ће се у читавом пројектованом периоду рађати 105 дечака на сваких 100 рођених девојчица;

**Претпоставке о фертилитету:** за разлику од јединствених претпоставки о свим осталим факторима који утичу на будући раст становништва, овом приликом претпостављена су три нивоа фертилитета: опадајући, константан и растући фертилитет. У случају опадајуће фертилитета једна жена ће половином века рађати само једно дете. Константан фертилитет значи да ће он у пројектованом периоду стално бити на нивоу од 1,5 деце по мајци. Иако је претпостављени ниво константног фертилитета чак нешто већи од актуелног (због веровања да ће медијска кампања у прилог поваћању рађања, ипак, дати неки резултат), он је за скоро трећину мањи од нивоа који је потребан за просту замену генерација. У случају остварења претпоставке о растућем фертилитету ниво простог обнављања биће достигнут тек 2059. То је учињено на основу израчунавања по којима повећање улагања у подстицање рађања од 25 посто повећава фертилитет за 0,1 дете по петогодишту (McDonald, 2006), а то, на примеру Француске, имплицира годишњи трошак од око 3% бруто домаћег производа на подстицање рађања (то је и разлог што ће се ова претпоставка тешко остварити).

Зависно од варијанте, стопе укупног фертилитета (број живорођене деце по једној жени) имаће вредности назначене у табели 1а, а удео у укупним рађањима по

петогодиштва за сваки од претпостављених нивоа фертилитета у завршној години приказује табела 1б и приложени графикони.

Табела 1а. Претпостављени износи стопа укупног фертилитета по декадама

Претпоставке о фертилитету	Стање 2009.	Претпоставке					
		2019.	2029.	<b>2034.</b>	2039.	2049.	2059.
Опадајући	1,50	1,40	1,30	<b>1,25</b>	1,20	1,10	1,00
Константан	1,50	1,50	1,50	<b>1,50</b>	1,50	1,50	1,50
Растући	1,50	1,62	1,74	<b>1,80</b>	1,86	1,98	2,10

Извор: *Pasex програм, процедура Asfrpatt, 1997.*

Табела 1б. Удео у укупним рађањима у сваком од три претпостављена нивоа

Старосна група	Ниво 1,0		Ниво 1,5		Ниво 2,1	
	Апсолутни	Релативни	Апсолутни	Релативни	Апсолутни	Релативни
15-19	0,0126	6,31	0,0233	7,77	0,0352	8,39
20-24	0,0457	22,85	0,0805	26,83	0,1196	28,48
25-29	0,0957	47,85	0,1197	39,90	0,1488	35,42
30-34	0,0347	17,34	0,0545	18,17	0,0787	18,74
35-39	0,0092	4,58	0,0173	5,77	0,0287	6,84
40-44	0,0020	0,98	0,0041	1,37	0,0079	1,87
45-49	0,0002	0,09	0,0005	0,17	0,0011	0,25
Тотал	0,2000	100,00	0,3000	100,0	0,4200	100,00

Извор: *Демографска статистика, бројеви 6 и 7, 2003. и 2004. и Pasex програм: Asfrpatt, 1997.*

**Претпоставке о морталитету:** Промене у очекиваном трајању живота претпостављене су на основу модела Уједињених нација о средњем повећавању очекиваног трајања живота новорођенчади. Наиме, у припремама пројекција које публикују сваке друге године, Уједињене нације користе модел промена у очекиваном трајању живота. Модел претпоставља да очекивано трајање живота новорођенчади и за мушке и за женске расте од 2,0 до 2,5 година током сваког петогодишњег периода када је очекивано трајање живота мање од 60 година, а да је на вишим нивоима то повећање спорије. Наше егзактне претпоставке исписане су масним словима у табели 2.

Табела 2. Модел повећања очекиваног трајања живота током петогодишта

Трајање живота	Брзи пораст		Средњи пораст		Спори пораст	
	Мушки	Женски	Мушки	Женски	Мушки	Женски

55,0-57,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0
57,5-60,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,0	2,0
60,0-62,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,0	2,0
62,5-65,0	2,3	2,5	2,0	2,5	2,0	2,0
65,0-67,5	2,0	2,5	1,5	2,3	1,5	2,0
67,5-70,0	1,5	2,3	<b>1,2</b>	2,0	1,0	1,5
70,0-72,5	1,2	2,0	1,0	1,5	<b>0,8</b>	1,2
72,5-75,0	1,0	1,5	0,8	1,2	<b>0,5</b>	1,0
75,0-77,5	0,8	1,2	0,5	1,0	<b>0,3</b>	<b>0,8</b>
77,5-80,0	0,5	1,0	0,4	0,8	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
80,0-82,5	0,5	0,8	0,4	0,5	0,3	<b>0,3</b>
82,5-85,0	-	0,5	-	0,4	-	0,3
85,0-87,5	-	0,5	-	0,4	-	0,3

Извор: Demproj, Version 4, 1997, страна 26

На основу средњег пораста очекиваног трајања живота мушких и спорог пораста очекиваног трајања живота женских, као и нашег стања у 2009. добили смо податке у табели 3. Претпостављено је, дакле, да ће се полне разлике у корист жена у очекиваном трајању живота смањити са садашњих 5,9 година на 3,7 година.

Табела 3. Пораст очекиваног трајања живота

	2009.	2019.	2029.	<b>2034.</b>	2039.	2049.	2059.
Мушки	69,7	72,0	73,5	74,0	74,6	75,7	76,3
Женски	75,6	77,2	78,1	78,6	79,2	79,8	80,0
Укупно	72,7	74,5	75,8	76,3	76,8	77,7	78,1

У овим пројекцијама становништва коришћене су моделне таблице Coale-Demeny, модел West.

**Претпоставке о миграцијама:** После масовног избегличког таласа у последњој декади двадесетог века, у првој половини двадесет првог века треба очекивати смиривање миграционих токова. Миграциони салдо по насељима претпостављен је на основу годишњег нивоа у периоду 2002-2007. Претпоставка је да ће 2009. годишњи миграциони салдо износити 50% од годишњих вредности у периоду 2002-2007. Претпостављени почетни износи постепено ће опадати све до 2034. када ће достићи само десетину почетне вредности. Након тога овако досегнути износи биће непромењени све до 2059 (табела 4а).

Табела 4а. Годишњи миграциони салдо, евидентиран и претпостављен

Подручје	2002-2007.	2009.	2034.
Бегеч	103	51,5	5,2
Будисава	18	9,0	0,9
Буковац	60	30,0	3,0
Ветерник	812	406,0	40,6
Каћ	259	129,5	13,0
Кисач	29	14,5	1,5
Ковиљ	74	37,0	3,7
Лединци	79	39,5	4,0
Нови Сад – насеље	5093	2546,5	254,7
Петроварадин	504	252,0	25,2
Руменка	227	113,5	11,4
Сремска Каменица	464	232,0	23,2
Стари Лединци	13	6,5	0,7
Степановићево	22	11,0	1,1
Футог	378	189,0	18,9
Ченеј	67	33,5	3,4
ГРАД НОВИ САД	8186	4093,0	409,3
Град Нови Сад	6061	3030,5	303,1

Пошто је овде реч о масовној миграцији, када се селе сви и нема изразите селективности по старости и полу претпостављена је иста полно-старосна структура као у периоду 1991-2001 (табела 4б).

Табела 4б. Претпостављена полн-старосна структура досељеног становништва (у %)

Старост	Пол		
	Свега	Мушки	Женски
0-4	4,6%	4,8%	4,3%
5-9	5,3%	5,6%	5,0%
10-14	5,9%	6,2%	5,6%
15-19	6,6%	7,0%	6,3%
20-24	6,9%	7,3%	6,6%
25-29	6,8%	7,1%	6,6%
30-34	6,4%	6,5%	6,2%
35-39	6,5%	6,6%	6,5%
40-44	7,2%	7,3%	7,1%
45-49	8,4%	8,6%	8,2%
50-54	7,7%	7,8%	7,6%
55-59	5,2%	5,1%	5,3%
60-64	5,9%	5,7%	6,1%
65-69	6,1%	5,7%	6,6%
70-74	5,2%	4,6%	5,7%
75-79	3,3%	2,6%	4,0%
80 +	1,9%	1,5%	2,4%
Тотал	100,0%	100,0%	100,0%

**Претпоставка о просечној величини домаћинства:** Претпостављено је да ће просечна величина домаћинства опадати за око 0,1 члана по декади. Дакле, просечна величина домаћинства износиће:

2009. = 3,0;  
2019. = 2,9;  
2029. = 2,8;  
2039. = 2,7;  
2049. = 2,6;  
2059 = 2,5.

## ***ЛИТЕРАТУРА***

Ђурђевић Б.С., С. Ђурчић, 2004. Демографски развој града Новог Сада – пројекција становништва града Новог Сада и његових насеља до 2022. године, 228 страница. Нови Сад: ЈП "Урбанизам", Завод за урбанизам.

McDonald P., 2006. Low Fertility and the state: the Efficacy of Policy. Population and Development Review, pp. 485-510.

Бобић М., 2007. Домаћинства и породице, стр. 199. У Б.С. Ђурђевић, уредник: Становништво и домаћинства Аутономне Покрајине Војводине почетком XXI века. Покрајински секретаријат за демографију, породицу и друштвену бригу о деци, Нови Сад.

## **ПРОГРАМИ**

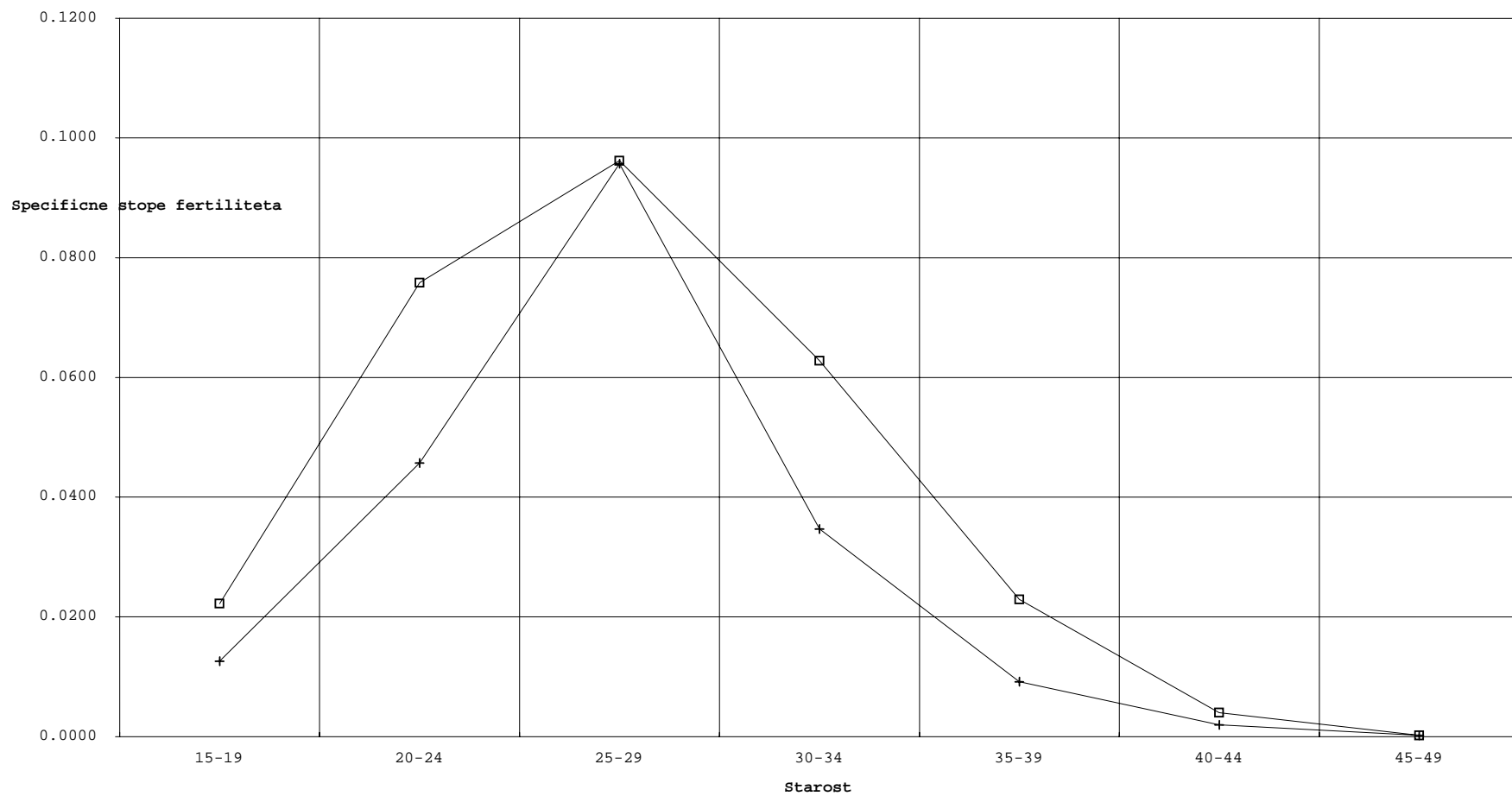
Demproj, Version 4, 1997. Washington DC: Futures group.

Pasex програм, процедура Asfrpatt, 1997. Пописни биро САД



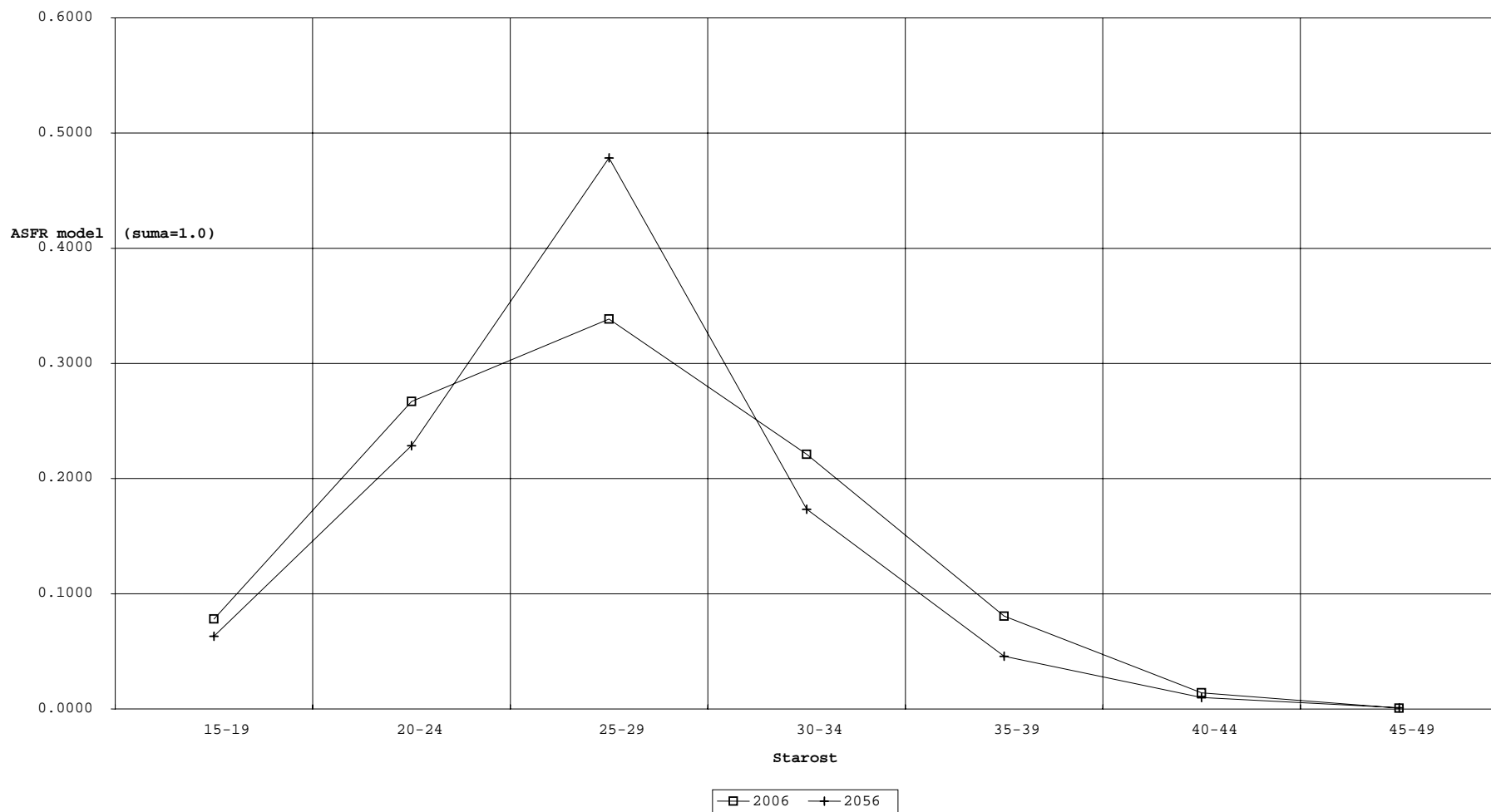
NOVI SAD

Rasporedi radjanja za SUF 1,5 i 1,0



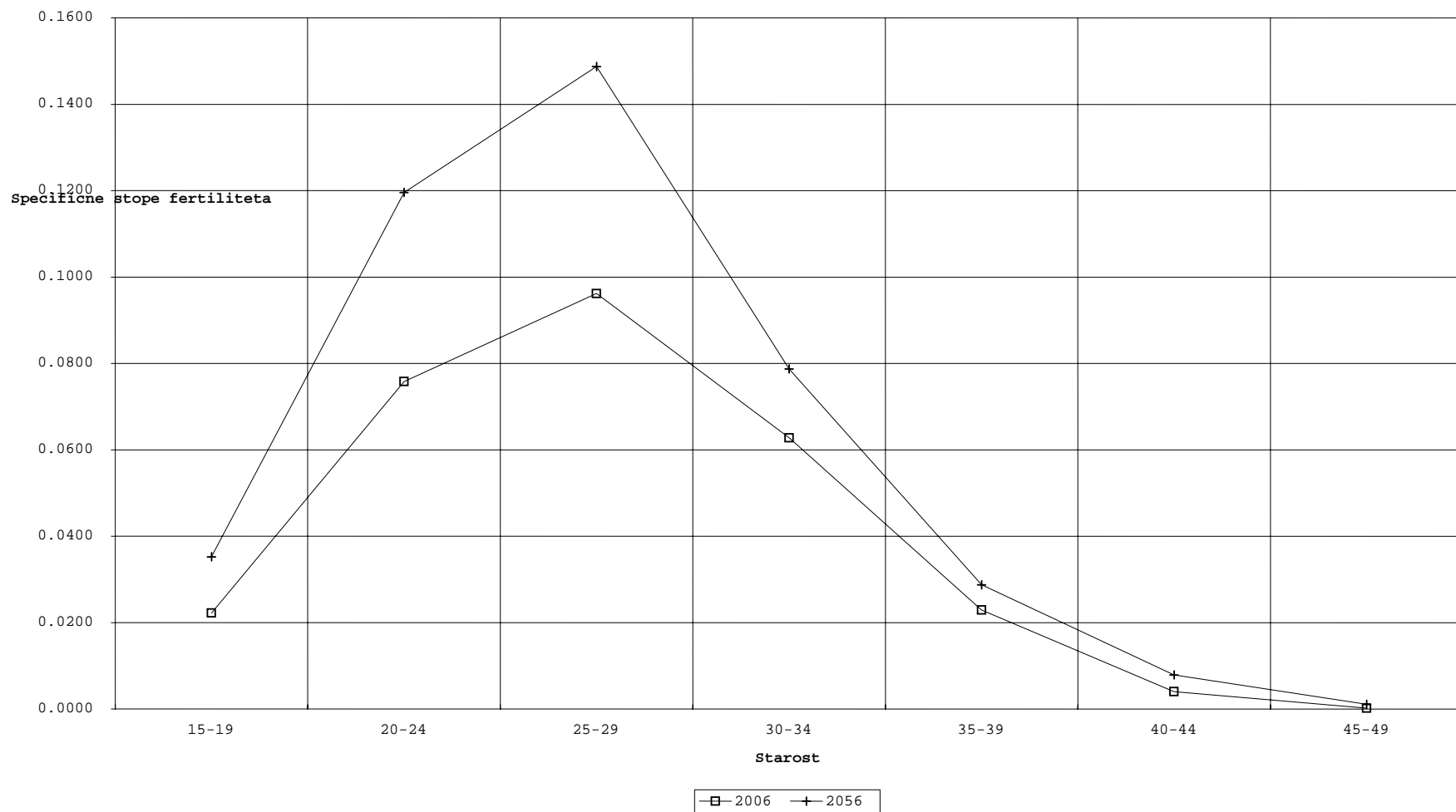
NOVI SAD

Model radjanja za SUF 1,5 i 1,0



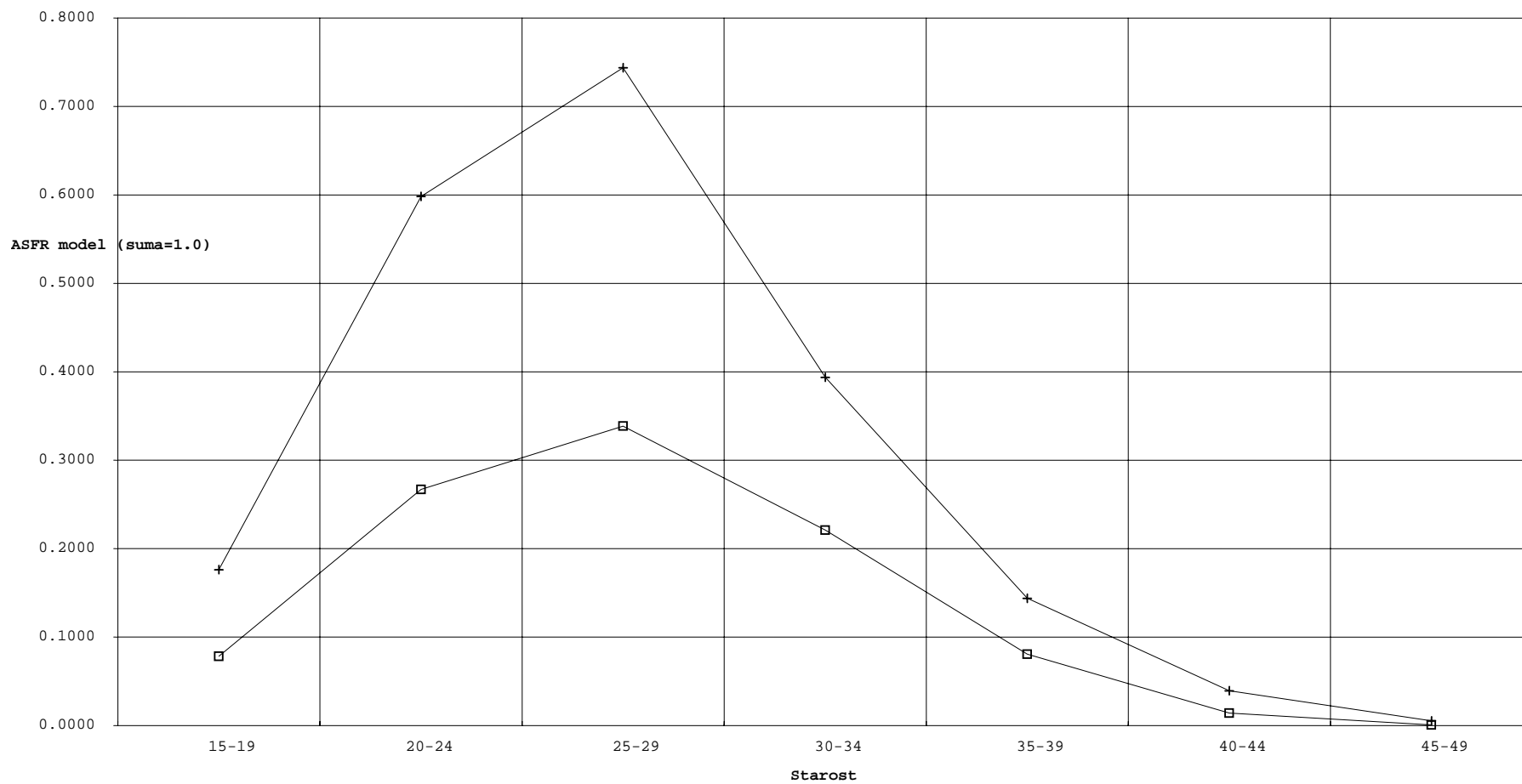
NOVI SAD

Rasporedi radjanja za SUF 1,5 i 2,1



NOVI SAD

Model radjanja za SUF 1,5 i 2,1



## РЕЗИМЕ РЕЗУЛТАТА ПРОЈЕКЦИЈА

У оквиру резимеа урађених пројекција, поред укупног становништва, посебно су приказани специфични функционални контингенти становништва по свакој од три претпостављене варијанте фертилитета: контингент деце јасленог узраста (1-3 године), контингент деце предшколског узраста (4-6 година), контингент деце школског узраста (7-14 година), контингент деце средњошколског узраста (15-18 година), контингент омладине на почетку студентског узраста (19 година), контингент старог становништва (становништво са навршених 65 и више година), контингент остарелог становништва (становништво са навршених 80 и више година), контингент становништва у радно способном узрасту (жене старе 15-59 година и мушкарци стари 15-64 година) и женски фертилни контингент (жене старе 15-49 година).

Као и код детаљних пројекција по насељима и у резимеу се дају пројекције по петогодиштима све до 2034, а приказани су и пројектовани контингенти у 2059, како би се видела дугорочна развојна тенденција, о којој је, такође, потребно водити рачуна.

Најкраћи закључак ове студије може се изрећи у две реченице:

1. Захваљујући избеглиштву из деведесетих година двадесетог века и централитету Новог Сада неће бити великих квантитативних промена укупног становништва;
2. Међутим, посматрајући структуре становништва по старости и насељима видљиво је да ће доћи до осетног погоршања квалитета становништва, јер ће се удео младих смањити а удео старих повећати, као и да ће доћи до просторне прерасподеле становништва у корист централног насеља и његове најближе околине.

## Укупно становништво

Поредећи резултате пројекција за 2034. са пописом 2002. и стањем 2009. може се констатовати да ће независно од варијанте фертилитета у наредних 25 година насеља Бегеч, Ветерник, Каћ, Лединци, Петроварадин, Руменка, Сремска Каменица и Ченеј бележити раст броја становника, док ће насеља Будисава, Кисач, Ковиљ и Степановићево бележити депопулацију. Ипак, на нивоу града неће бити великих промена бројности. Биће промена у квалитету становништва. Просечна старост порашће са 40 година у 2009. на 47 до 49 година у 2034. са тенденцијом даљег раста.

Број умрлих досећи ће шест хиљада годишње, а број живорођених опашће на 3,5 до само 2,5 хиљаде годишње.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	3335	3503	Опадајући	3681	3781	3801	3741	<b>3609</b>	2738
			Константан	3685	3793	3827	3786	<b>3677</b>	2999
			Растући	3689	3807	3855	3838	<b>3759</b>	3350
Будисава	3825	4003	Опадајући	3971	3901	3797	3656	<b>3456</b>	2491
			Константан	3974	3913	3822	3699	<b>3551</b>	2732
			Растући	3978	3928	3853	3751	<b>3629</b>	3056
Буковац	3585	4056	Опадајући	2171	4210	4185	4091	<b>3932</b>	2918
			Константан	4175	4225	4214	4140	<b>4005</b>	3197
			Растући	4180	4242	4250	4199	<b>4095</b>	3572
Ветерник	18626	16530	Опадајући	18380	19623	20312	20453	<b>20065</b>	15825
			Константан	18398	19689	20455	20700	<b>20445</b>	17316
			Растући	18421	19770	20628	20999	<b>20907</b>	19310
Каћ	11166	12496	Опадајући	13034	13294	13318	13119	<b>12693</b>	9618
			Константан	13046	13339	13413	13280	<b>12940</b>	10554
			Растући	13062	13393	13527	13475	<b>13238</b>	11810
Кисач	5471	5555	Опадајући	5482	5385	5248	5063	<b>4831</b>	3511
			Константан	5487	5404	5286	5126	<b>4924</b>	3860
			Растући	5493	5426	5333	5202	<b>5039</b>	4330
Ковиљ	5599	5609	Опадајући	5681	5681	5624	5503	<b>5303</b>	3998
			Константан	5687	5700	5665	5572	<b>5407</b>	4388
			Растући	5693	5723	5714	5654	<b>5532</b>	4911
Лединци	1641	1881	Опадајући	2032	2120	2151	2129	<b>2060</b>	1578
			Константан	2034	2127	2166	2154	<b>2097</b>	1724
			Растући	2036	2135	2183	2183	<b>2142</b>	1920
Нови Сад	191405	252675	Опадајући	260462	263132	261649	256330	<b>247407</b>	183580

			Константан	260721	264012	263444	259334	<b>251997</b>	201074
			Растући	261040	265082	265613	262959	<b>257547</b>	224533
Петро- варадин	13973	16551	Опадајући	17469	17967	18072	17784	<b>17131</b>	12745
			Константан	17486	18025	18191	17985	<b>17439</b>	13934
			Растући	17506	18095	18335	18228	<b>17811</b>	15527
Руменка	5729	6491	Опадајући	6962	7240	7341	7266	<b>7023</b>	5288
			Константан	6969	7263	7390	7348	<b>7149</b>	5775
			Растући	6976	7291	7449	7448	<b>7301</b>	6427
Сремска Каменица	11205	12565	Опадајући	13373	13825	13970	13808	<b>13362</b>	10192
			Константан	13385	13870	14065	13970	<b>13610</b>	11155
			Растући	13400	13294	14180	14166	<b>13910</b>	12444
Стари Лединци	823	928	Опадајући	958	968	961	938	<b>902</b>	686
			Константан	959	972	969	950	<b>920</b>	755
			Растући	960	976	977	964	<b>942</b>	846
Степа- новићево	2214	2211	Опадајући	2185	2156	2121	2061	<b>1974</b>	1447
			Константан	2188	2163	2136	2086	<b>2012</b>	1591
			Растући	2190	2172	2154	2117	<b>2059</b>	1784
Футог	18582	20385	Опадајући	21074	21353	21277	20832	<b>20060</b>	15017
			Константан	21095	21425	21426	21083	<b>20440</b>	16460
			Растући	21120	21512	21607	21386	<b>20901</b>	18396
Ченеј	2115	2136	Опадајући	2263	2342	2368	2345	<b>2270</b>	1753
			Константан	2265	2350	2385	2373	<b>2313</b>	1921
			Растући	2268	2360	2406	2408	<b>2366</b>	2147
Град	216583	281791	Опадајући	291301	294920	293685	287915	<b>277894</b>	206512
			Константан	291589	295903	295695	291282	<b>283039</b>	226157
			Растући	291944	297096	298122	295346	<b>289262</b>	252498
ГРАД	299294	367887	Опадајући	381497	387303	386503	379408	<b>366392</b>	273652
			Константан	381873	388596	389168	383881	<b>373219</b>	299734
			Растући	382335	390168	392388	389286	<b>381482</b>	334709

## Контингент деце јасленог узраста (1-3 године)

У случају опадајућег фертилитета број деце јасленог узраста биће 2034. мањи у свим насељима, и у односу на попис 2002. и у односу на стање 2009, изузев у Ченеју где ће деце бити незнатно више у односу на стање 2009. Чак и у случају растућег фертилитета број деце у Будисави биће мањи.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	87	92	Опадајући	104	98	89	82	<b>76</b>	42
			Константан	106	103	97	93	<b>90</b>	71
			Растући	109	109	107	106	<b>108</b>	114
Будисава	122	106	Опадајући	105	94	86	77	<b>69</b>	36
			Константан	107	99	94	88	<b>83</b>	62
			Растући	110	106	104	100	<b>99</b>	102
Буковац	105	87	Опадајући	127	113	98	87	<b>77</b>	42
			Константан	129	119	108	98	<b>92</b>	72
			Растући	132	127	119	113	<b>110</b>	118
Ветерник	645	479	Опадајући	575	538	501	468	<b>433</b>	243
			Константан	586	567	547	530	<b>513</b>	410
			Растући	599	602	603	606	<b>611</b>	659
Каћ	374	352	Опадајући	399	348	313	298	<b>277</b>	147
			Константан	407	367	344	338	<b>328</b>	250
			Растући	416	390	380	386	<b>390</b>	405
Кисач	163	130	Опадајући	156	144	128	112	<b>96</b>	52
			Константан	159	152	140	126	<b>115</b>	89
			Растући	163	161	155	145	<b>137</b>	145
Ковиљ	174	152	Опадајући	165	149	135	126	<b>113</b>	60
			Константан	169	157	148	143	<b>135</b>	103
			Растући	173	167	164	164	<b>160</b>	167
Лединци	48	44	Опадајући	62	56	49	44	<b>41</b>	23
			Константан	63	59	54	50	<b>49</b>	39
			Растући	65	63	59	57	<b>58</b>	64
Нови Сад	5169	6710	Опадајући	8247	6679	5710	5289	<b>5066</b>	2701
			Константан	8404	7053	6260	6016	<b>6021</b>	4613
			Растући	8601	7508	6923	6894	<b>7181</b>	7492
Петро-варадин	381	398	Опадајући	521	450	396	362	<b>340</b>	187
			Константан	531	474	433	411	<b>404</b>	318
			Растући	544	505	478	471	<b>481</b>	515
Руменка	150	158	Опадајући	205	184	166	151	<b>137</b>	77
			Константан	209	194	182	171	<b>163</b>	131
			Растући	214	206	200	196	<b>194</b>	211
Сремска Каменица	353	290	Опадајући	387	356	330	303	<b>274</b>	154
			Константан	395	375	361	343	<b>325</b>	261



			Растући	404	399	398	392	<b>388</b>	421
Стари Леџинци	22	27	Опадајући	29	27	24	21	<b>20</b>	10
			Константан	30	28	26	24	<b>23</b>	18
			Растући	30	30	29	28	<b>28</b>	29
Степа- новићево	62	47	Опадајући	61	58	52	45	<b>40</b>	22
			Константан	62	61	57	51	<b>48</b>	37
			Растући	64	65	63	59	<b>57</b>	61
Футог	557	544	Опадајући	633	558	496	448	<b>413</b>	223
			Константан	645	589	542	509	<b>491</b>	380
			Растући	661	626	599	583	<b>586</b>	617
Ченеј	53	44	Опадајући	70	67	59	52	<b>47</b>	26
			Константан	71	70	64	59	<b>56</b>	45
			Растући	73	75	71	68	<b>67</b>	73
Град	5904	7398	Опадајући	9155	7484	6437	5954	<b>5679</b>	3042
			Константан	9330	7903	7054	6770	<b>6750</b>	5192
			Растући	9549	8412	7799	7756	<b>8050</b>	8427
ГРАД	8469	9662	Опадајући	11886	9945	8643	7969	<b>7525</b>	4049
			Константан	12113	10498	9467	9057	<b>8941</b>	6905
			Растући	12398	11171	10463	10373	<b>10663</b>	11201

## Контингент деце предшколског узраста (4-6 година)

У случају опадајућег фертилитета смањење броја деце предшколског узраста изгледа неминовно у свим насељима, без изузетка. У Будисави, Кисачу, Ковиљу, Старим Лединцима и Футогу депопулација овог контингента десиће се без обзира на варијанту фертилитета.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	91	92	Опадајући	101	105	96	87	<b>80</b>	45
			Константан	102	108	103	96	<b>93</b>	73
			Растући	102	112	111	107	<b>108</b>	113
Будисава	141	103	Опадајући	108	100	91	83	<b>74</b>	40
			Константан	108	104	98	92	<b>85</b>	65
			Растући	109	108	105	103	<b>99</b>	101
Буковац	136	111	Опадајући	104	123	108	94	<b>83</b>	47
			Константан	105	127	116	104	<b>96</b>	75
			Растући	105	132	125	117	<b>111</b>	117
Ветерник	719	518	Опадајући	554	582	539	497	<b>459</b>	266
			Константан	555	600	575	550	<b>528</b>	423
			Растући	556	622	619	614	<b>611</b>	651
Каћ	362	391	Опадајући	386	385	336	309	<b>293</b>	160
			Константан	387	397	360	344	<b>337</b>	257
			Растући	388	412	388	385	<b>390</b>	399
Кисач	182	148	Опадајући	141	152	139	122	<b>105</b>	58
			Константан	142	157	148	135	<b>121</b>	93
			Растући	142	163	160	151	<b>141</b>	146
Ковиљ	173	172	Опадајући	161	161	144	133	<b>122</b>	66
			Константан	162	167	154	148	<b>141</b>	107
			Растући	162	173	166	165	<b>163</b>	166
Лединци	50	45	Опадајући	54	63	55	48	<b>43</b>	26
			Константан	54	64	58	53	<b>50</b>	41
			Растући	54	67	63	59	<b>58</b>	63
Нови Сад	5375	6949	Опадајући	7683	7695	6311	5552	<b>5212</b>	2919
			Константан	7701	7946	6758	6170	<b>6017</b>	4718
			Растући	7720	8252	7295	6911	<b>6989</b>	7342
Петро-варадин	410	435	Опадајући	474	502	438	385	<b>355</b>	204
			Константан	475	519	467	427	<b>409</b>	328
			Растући	476	539	503	477	<b>475</b>	507
Руменка	188	179	Опадајући	188	203	181	163	<b>146</b>	85
			Константан	188	209	194	180	<b>168</b>	136

			Растући	189	217	208	201	<b>195</b>	210
Сремска Каменица	389	306	Опадајући	349	387	354	327	<b>292</b>	170
			Константан	349	400	378	361	<b>337</b>	271
			Растући	350	415	407	402	<b>390</b>	417
Стари Лединци	38	29	Опадајући	28	29	26	23	<b>21</b>	11
			Константан	29	30	28	25	<b>24</b>	18
			Растући	29	31	30	28	<b>28</b>	29
Степа- новићево	67	51	Опадајући	53	60	57	49	<b>43</b>	24
			Константан	54	62	60	55	<b>50</b>	39
			Растући	54	64	65	61	<b>58</b>	60
Футог	615	594	Опадајући	603	609	540	478	<b>435</b>	243
			Константан	604	630	578	531	<b>502</b>	392
			Растући	606	654	623	594	<b>583</b>	609
Ченеј	66	59	Опадајући	55	72	65	56	<b>51</b>	29
			Константан	56	74	69	63	<b>58</b>	47
			Растући	56	77	75	70	<b>68</b>	72
Град	6173	7689	Опадајући	8505	8585	7102	6264	<b>5860</b>	3293
			Константан	8525	8864	7602	6957	<b>6763</b>	5317
			Растући	8546	9205	8205	7790	<b>7854</b>	8266
ГРАД	9002	10184	Опадајући	11055	12266	9498	5411	<b>7819</b>	4396
			Константан	11081	11632	10162	9338	<b>9019</b>	7088
			Растући	11108	12078	10963	10454	<b>10472</b>	11012

## Контингент деце школског узраста (7-14 година)

Смањење броја деце школског узраста изгледа неминовно у чак осам насеља: Будисави, Буковцу, Каћу, Кисачу, Ковиљу, Старим Лединцима, Степановићеву и Футогу. Ипак, треба приоцметити да ће се број ове деце на нивоу града као целине, а и већине његових насеља, повећавата све до 2024.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције						
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.	
Бегеч	318	266	Опадајући	266	286	294	268	<b>239</b>	144	
					Константан	287	302	284	<b>263</b>	209
					Растући	289	312	304	<b>292</b>	299
Будисава	375	350	Опадајући	290	288	274	246	<b>223</b>	126	
					Константан	290	282	263	<b>247</b>	185
					Растући	291	292	282	<b>275</b>	268
Буковац	382	367	Опадајући	314	289	339	298	<b>257</b>	151	
					Константан	291	349	317	<b>284</b>	220
					Растући	293	360	340	<b>316</b>	317
Ветерник	2156	1471	Опадајући	1541	1596	1668	1520	<b>1374</b>	841	
					Константан	1603	1711	1611	<b>1510</b>	1214
					Растући	1611	1764	1720	<b>1674</b>	1727
Каћ	1057	1088	Опадајући	1089	1062	1073	934	<b>843</b>	499	
					Константан	1068	1102	994	<b>932</b>	730
					Растући	1074	1138	1066	<b>1038</b>	1050
Кисач	463	478	Опадајући	409	381	410	374	<b>330</b>	186	
					Константан	383	423	399	<b>364</b>	273
					Растући	386	437	428	<b>406</b>	394
Ковиљ	549	497	Опадајући	473	440	442	395	<b>360</b>	207	
					Константан	442	454	421	<b>397</b>	304
					Растући	445	470	452	<b>443</b>	438
Лединци	143	148	Опадајући	138	157	177	155	<b>133</b>	83	
					Константан	158	182	164	<b>147</b>	120
					Растући	159	187	175	<b>163</b>	170
Нови Сад	15678	18562	Опадајући	19401	21090	21694	17714	<b>15279</b>	9302	
					Константан	21196	22287	18849	<b>16881</b>	13602
					Растући	21324	23007	20214	<b>18805</b>	19546
Петроварадин	1251	1177	Опадајући	1250	1334	1432	1227	<b>1067</b>	655	
					Константан	1341	1470	1303	<b>1175</b>	950
					Растући	1349	1517	1394	<b>1306</b>	1357
Руменка	588	516	Опадајући	522	534	576	509	<b>449</b>	273	
					Константан	536	592	540	<b>494</b>	395
					Растући	539	610	577	<b>548</b>	563
Сремска	1084	1023	Опадајући	931	1000	1102	994	<b>897</b>	541	

Каменица			Константан		1005	1131	1055	<b>985</b>	782
			Растући		1011	1166	1128	<b>1092</b>	1114
Стари Лединци	87	85	Опадајући	81	78	78	71	<b>62</b>	36
			Константан		78	81	75	<b>69</b>	53
			Растући		79	83	81	<b>77</b>	76
Степа- новићево	206	179	Опадајући	145	146	164	153	<b>135</b>	77
			Константан		147	169	162	<b>149</b>	113
			Растући		148	174	174	<b>165</b>	162
Футог	1843	1692	Опадајући	1662	1655	1700	1490	<b>1312</b>	776
			Константан		1664	1748	1585	<b>1447</b>	1133
			Растући		1673	1806	1699	<b>1610</b>	1627
Ченеј	194	179	Опадајући	171	161	198	181	<b>156</b>	94
			Константан		161	203	192	<b>172</b>	137
			Растући		163	210	205	<b>191</b>	195
Град	18013	20763	Опадајући	21582	23424	24227	19935	<b>17242</b>	10497
			Константан		23542	24888	21205	<b>19041</b>	15334
			Растући		23684	25690	22734	<b>21202</b>	22017
ГРАД	26377	28088	Опадајући	28695	30532	31714	26586	<b>23136</b>	14007
			Константан		30685	32581	28272	<b>25538</b>	20444
			Растући		30869	33632	30302	<b>28425</b>	29338

### Контингент деце средњошколског узраста (15-18 година)

До 2034. у следећих осам насеља број средњошколаца треба да опадне без обзира на варијанту фертилитета: Бегеч, Будисава, Буковац, Кисач, Ковиљ, Стари Лединци, Степановићево и Футог. Насупрот, у Лединцима број средњошколаца не би требало да опадне ни у ком случају.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	195	180	Опадајући	140	143	146	155	<b>140</b>	86
			Константан				158	<b>147</b>	114
			Растући				162	<b>156</b>	150
Будисава	187	195	Опадајући	188	145	144	141	<b>126</b>	74
			Константан				144	<b>133</b>	100
			Растући				148	<b>142</b>	134
Буковац	237	203	Опадајући	191	181	129	177	<b>155</b>	91
			Константан				180	<b>163</b>	121
			Растући				185	<b>174</b>	160
Ветерник	1104	805	Опадајући	818	875	821	890	<b>795</b>	502
			Константан				907	<b>835</b>	660
			Растући				928	<b>885</b>	867
Каћ	652	537	Опадајући	567	598	526	565	<b>483</b>	300
			Константан				576	<b>511</b>	398
			Растући				591	<b>543</b>	528
Кисач	286	247	Опадајући	249	220	179	210	<b>192</b>	170
			Константан				215	<b>203</b>	147
			Растући				221	<b>217</b>	196
Ковиљ	337	254	Опадајући	256	258	219	230	<b>203</b>	123
			Константан				235	<b>215</b>	164
			Растући				241	<b>229</b>	218
Лединци	73	82	Опадајући	87	76	76	95	<b>82</b>	51
			Константан				97	<b>86</b>	67
			Растући				99	<b>91</b>	87
Нови Сад	9853	9878	Опадајући	9733	10345	10065	11546	<b>9247</b>	5775
			Константан				11785	<b>9769</b>	7649
			Растући				12084	<b>10401</b>	10111
Петро-варадин	760	702	Опадајући	623	701	644	763	<b>643</b>	400
			Константан				778	<b>677</b>	528
			Растући				797	<b>719</b>	695
Руменка	346	296	Опадајући	278	298	262	307	<b>266</b>	164
			Константан				313	<b>280</b>	217
			Растући				320	<b>297</b>	285
Сремска Каменица	563	522	Опадајући	593	518	491	585	<b>518</b>	323
			Константан				597	<b>545</b>	425
			Растући				611	<b>578</b>	560

Стари Лединци	44	47	Опадајући	43	44	39	41	<b>37</b>	22
			Константан				41	<b>39</b>	29
			Растући				43	<b>41</b>	39
Степа- новићево	113	112	Опадајући	96	77	68	84	<b>79</b>	46
			Константан				86	<b>83</b>	61
			Растући				88	<b>88</b>	81
Футог	1063	956	Опадајући	876	905	809	890	<b>773</b>	468
			Константан				910	<b>816</b>	622
			Растући				933	<b>868</b>	824
Ченеј	132	105	Опадајући	93	104	74	104	<b>95</b>	57
			Константан				106	<b>100</b>	75
			Растући				109	<b>106</b>	98
Град	11176	11102	Опадајући	10949	11564	11200	12894	<b>10408</b>	6498
			Константан				13160	<b>10991</b>	8602
			Растући				13492	<b>11698</b>	11366
ГРАД	15942	15124	Опадајући	14838	15495	14689	16829	<b>13864</b>	8606
			Константан				17177	<b>14635</b>	11395
			Растући				17609	<b>15572</b>	15059

## Контингент омладине на почетку студентског узраста (19 година)

Притисак на факултете требало би да се смањи јер се до 2034. очекује мање кандидата у чак десет насеља: Бегеч, Будисава, Букова, Каћ, Кисач, Ковиљ, Руменка, Степановићево, Футог и Ченеј. Иак, на нивоу града као целине тај број може бити тек око 6% мањи.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	48	47	Опадајући	41	36	37	41	<b>37</b>	23
			Константан				41	<b>38</b>	29
			Растући				41	<b>40</b>	38
Будисава	49	47	Опадајући	50	41	36	38	<b>33</b>	20
			Константан				38	<b>34</b>	26
			Растући				38	<b>36</b>	33
Буковац	57	55	Опадајући	50	48	32	47	<b>42</b>	24
			Константан				47	<b>43</b>	31
			Растући				47	<b>45</b>	40
Ветерник	282	212	Опадајући	212	223	208	238	<b>212</b>	134
			Константан				239	<b>219</b>	170
			Растући				240	<b>228</b>	217
Каћ	175	147	Опадајући	140	151	132	152	<b>131</b>	81
			Константан				153	<b>136</b>	103
			Растући				154	<b>142</b>	133
Кисач	74	64	Опадајући	59	45	45	55	<b>50</b>	29
			Константан				55	<b>52</b>	37
			Растући				55	<b>55</b>	48
Ковиљ	85	70	Опадајући	64	66	55	60	<b>54</b>	33
			Константан				61	<b>57</b>	42
			Растући				61	<b>59</b>	54
Лединци	20	22	Опадајући	23	21	19	25	<b>22</b>	14
			Константан				25	<b>23</b>	17
			Растући				25	<b>24</b>	22
Нови Сад	2694	2672	Опадајући	2474	2572	2532	3226	<b>2581</b>	1569
			Константан				3244	<b>2679</b>	2003
			Растући				3263	<b>2795</b>	2560
Петро-варадин	209	188	Опадајући	167	173	163	210	<b>175</b>	108
			Константан				211	<b>182</b>	137
			Растући				212	<b>189</b>	175
Руменка	92	80	Опадајући	74	76	66	83	<b>72</b>	44
			Константан				83	<b>74</b>	56
			Растући				84	<b>77</b>	71



Сремска Каменица	145	139	Опадајући	149	119	124	157	<b>139</b>	86
			Константан				158	<b>144</b>	109
			Растући				158	<b>149</b>	139
Стари Лединци	12	11	Опадајући	11	11	10	11	<b>10</b>	6
			Константан				11	<b>10</b>	7
			Растући				11	<b>11</b>	10
Степа- новићево	28	28	Опадајући	27	22	17	22	<b>20</b>	12
			Константан				22	<b>21</b>	16
			Растући				22	<b>22</b>	20
Футог	280	247	Опадајући	230	229	203	241	<b>207</b>	125
			Константан				242	<b>215</b>	161
			Растући				244	<b>224</b>	206
Ченеј	33	29	Опадајући	25	26	19	26	<b>25</b>	15
			Константан				27	<b>26</b>	19
			Растући				27	<b>27</b>	24
Град	3049	2999	Опадајући	2791	2889	2819	3593	<b>2894</b>	1763
			Константан				3613	<b>3004</b>	2249
			Растући				3633	<b>3133</b>	2874
ГРАД	4283	4071	Опадајући	3800	3899	3699	4641	<b>3822</b>	2326
			Константан				4667	<b>3966</b>	2970
			Растући				4694	<b>4135</b>	3797

## Контингент старог становништва (65 и више година)

Пројектовање старог и остарелог становништва је знатно поузданије јер је сво то становништво већ рођено и њихов број на крају периода зависи само од услова морталитета имиграција. Зато са сигурношћу можемо рећи: у свих 16 насеља града повећаће се број и удео старог становништва. Највеће повећање биће у Ветернику где ће се бројност више него дуплирати, повећање ће у том насељу износити 133,5%, док ће на ниоу града повећање бити такође значајних 52,9%.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	473	477	Опадајући	590	725	814	841	<b>834</b>	842
			Константан						
			Растући						
Будисава	445	570	Опадајући	658	748	788	787	<b>812</b>	770
			Константан						
			Растући						
Буковац	351	498	Опадајући	595	721	813	897	<b>928</b>	908
			Константан						
			Растући						
Ветерник	1666	1875	Опадајући	2505	3081	3616	4051	<b>4379</b>	4600
			Константан						
			Растући						
Каћ	1241	1488	Опадајући	1820	2277	2619	2825	<b>2844</b>	2846
			Константан						
			Растући						
Кисач	899	927	Опадајући	955	1034	1081	1119	<b>1149</b>	1055
			Константан						
			Растући						
Ковиљ	847	816	Опадајући	878	1018	1109	1182	<b>1199</b>	1196
			Константан						
			Растући						
Лединци	240	285	Опадајући	359	408	442	465	<b>492</b>	473
			Константан						
			Растући						
Нови Сад	28246	38315	Опадајући	41626	47383	50976	53389	<b>54920</b>	57224
			Константан						
			Растући						
Петро-варадин	1697	2220	Опадајући	2663	3339	3767	3971	<b>4038</b>	4005
			Константан						
			Растући						
Руменка	558	780	Опадајући	1004	1290	1464	1579	<b>1610</b>	1638
			Константан						
			Растући						

Сремска Каменица	1411	1972	Опадајући	2390	2727	2858	2937	<b>3098</b>	3039
			Константан						
			Растући						
Стари Леџинци	73	104	Опадајући	148	188	194	199	<b>191</b>	199
			Константан						
			Растући						
Степа- новићево	420	374	Опадајући	369	404	432	458	<b>471</b>	451
			Константан						
			Растући						
Футог	2186	2570	Опадајући	3163	3866	4313	4469	<b>4473</b>	4575
			Константан						
			Растући						
Ченеј	322	312	Опадајући	345	424	479	519	<b>514</b>	529
			Константан						
			Растући						
Град	31357	42507	Опадајући	46679	53448	57600	60296	<b>62054</b>	64267
			Константан						
			Растући						
ГРАД	41093	53612	Опадајући	60090	69646	75781	79706	<b>81973</b>	84447
			Константан						
			Растући						

## Контингент остарелог становништва (80 и више година)

Најбржи раст међу свим карактеристичним контингентима бележиће остарело становништво. Овај контингент увећаће се на нивоу града у наредних четврт века за 71,5%, али ће у неким насељима доћи и до вишеструких дуплирања: у Старим Лединцима бројност овог контингента упетостручиће се.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпоставље ни фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019	2024	2029	2034	2059
Бегеч	67	93	Опадајући	99	119	123	156	<b>192</b>	212
			Константан						
			Растући						
Будисава	61	94	Опадајући	104	118	133	161	<b>185</b>	216
			Константан						
			Растући						
Буковац	33	58	Опадајући	91	122	119	151	<b>188</b>	218
			Константан						
			Растући						
Ветерник	133	249	Опадајући	344	506	568	711	<b>835</b>	1227
			Константан						
			Растући						
Каћ	160	222	Опадајући	284	351	378	475	<b>606</b>	747
			Константан						
			Растући						
Кисач	140	184	Опадајући	198	194	207	223	<b>251</b>	281
			Константан						
			Растући						
Ковиљ	103	158	Опадајући	174	204	182	211	<b>260</b>	293
			Константан						
			Растући						
Лединци	25	45	Опадајући	53	75	77	98	<b>106</b>	123
			Константан						
			Растући						
Нови Сад	3562	8005	Опадајући	8546	9129	8957	10330	<b>12165</b>	16156
			Константан						
			Растући						
Петроварадин	195	441	Опадајући	476	535	562	707	<b>902</b>	1088
			Константан						
			Растући						
Руменка	64	109	Опадајући	152	194	217	275	<b>350</b>	438
			Константан						
			Растући						

Сремска Каменица	149	274	Опадајући	367	473	522	629	<b>698</b>	843
			Константан						
			Растући						
Стари Лединци	6	8	Опадајући	15	24	27	40	<b>49</b>	55
			Константан						
			Растући						
Степа- новићево	41	86	Опадајући	100	96	72	85	<b>102</b>	120
			Константан						
			Растући						
Футог	286	408	Опадајући	496	620	629	819	<b>1015</b>	1230
			Константан						
			Растући						
Ченеј	45	57	Опадајући	64	75	81	87	<b>112</b>	134
			Константан						
			Растући						
Град	3908	8720	Опадајући	9389	1013 7	1004 1	1166 6	<b>1376 4</b>	1808 6
			Константан						
			Растући						
ГРАД	5074	10503	Опадајући	11571	1283 8	1285 5	1516 0	<b>1801 7</b>	2338 5
			Константан						
			Растући						

## Контингенти радно способног узраста (мушки 15-64 и женски 15-59 година)

Контингент становништва радно способног узраста неће се много мењати. Посматрајући по појединим насељима, он ће, углавном, бити многобројнији него у попису 2002. и, углавном, малобројнији него према стању 2009. Евентуални пад биће испод 10%, али следећи квартал XXI века наговештава драматично смањење овог контингента.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављен и фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	2227	2440	Опадајући	2440	2380	2354	2312	<b>2221</b>	1553
			Константан				2316	<b>2233</b>	1683
			Растући				2320	<b>2247</b>	1845
Будисава	2596	2704	Опадајући	2615	2497	2409	2306	<b>2131</b>	1405
			Константан				2309	<b>2142</b>	1527
			Растући				2313	<b>2159</b>	1678
Буковац	2476	2832	Опадајући	2839	2786	2621	2533	<b>2413</b>	1647
			Константан				2537	<b>2427</b>	1787
			Растући				2542	<b>2444</b>	1963
Ветерник	12778	11555	Опадајући	12410	12980	13098	12993	<b>12494</b>	9192
			Константан				13012	<b>12560</b>	9927
			Растући				13034	<b>12641</b>	10843
Каћ	7681	8695	Опадајући	8707	8601	8375	8207	<b>7873</b>	5564
			Константан				8220	<b>7918</b>	6033
			Растући				8235	<b>7972</b>	6617
Кисач	3543	3635	Опадајући	3572	3442	3273	3099	<b>2949</b>	2000
			Константан				3105	<b>2967</b>	2176
			Растући				3111	<b>2989</b>	2397
Ковиљ	3630	3754	Опадајући	3741	3660	3543	3433	<b>3306</b>	2290
			Константан				3439	<b>3324</b>	2485
			Растући				3445	<b>3347</b>	2730
Лединци	1097	1260	Опадајући	1326	1353	1333	1308	<b>1260</b>	909
			Константан				1320	<b>1266</b>	980
			Растући				1322	<b>1274</b>	1071
Нови Сад	12881 5	17145 0	Опадајући	17073 0	16870 6	16565 7	16297 8	<b>15474 8</b>	10418 5
			Константан				16323 6	<b>15562 5</b>	11300 3
			Растући				16355 4	<b>15668 9</b>	12399 6
Петро- варадин	9733	11634	Опадајући	11637	11508	11260	11060	<b>10579</b>	7192
			Константан				11076	<b>10636</b>	7785
			Растући				11097	<b>10706</b>	8525

Руменка	4044	4617	Опадајући	4703	4699	4620	4559	<b>4364</b>	2992
			Константан				4565	<b>4387</b>	3235
			Растући				4573	<b>4416</b>	3536
Сремска Каменица	7477	8393	Опадајући	8660	8777	8730	8571	<b>8191</b>	5818
			Константан				8584	<b>8235</b>	6295
			Растући				8598	<b>8290</b>	6889
Стари Лединци	572	640	Опадајући	620	608	601	589	<b>565</b>	399
			Константан				591	<b>569</b>	434
			Растући				591	<b>573</b>	477
Степа- новићево	1370	1469	Опадајући	1454	1396	1326	1249	<b>1195</b>	811
			Константан				1251	<b>1203</b>	884
			Растући				1254	<b>1211</b>	974
Футог	12679	14156	Опадајући	13970	13679	13326	13074	<b>12547</b>	8573
			Константан				13095	<b>12619</b>	9298
			Растући				13120	<b>12705</b>	10203
Ченеј	1403	1474	Опадајући	1512	1513	1449	1442	<b>1415</b>	1003
			Константан				1444	<b>1423</b>	1087
			Растући				1446	<b>1432</b>	1191
Град	155481	191477	Опадајући	191025	188988	185644	182606	<b>173513</b>	117191
			Константан				182892	<b>174492</b>	127080
			Растући				183244	<b>175680</b>	139407
ГРАД	202088	250961	Опадајући	251157	248781	244139	239929	<b>228481</b>	155680
			Константан				240303	<b>229769</b>	168787
			Растући				240761	<b>231333</b>	185127

## Женски фертилни контингент (жене 15-49 година)

Када је депопулација у питању ово је најхомогенији контингент становништва. Осим Лединаца у свим осталим насељима у свим варијантама фертилитета треба очекивати да ће се број жена у фертилном периоду смањивати све до краја пројектованог периода.

Насеље	Попис 2002.	Стање 2009.	Претпостављени фертилитет	Пројекције					
				2014.	2019.	2024.	2029.	2034.	2059.
Бегеч	846	809	Опадајући	822	833	818	787	<b>743</b>	521
			Константан				789	<b>749</b>	584
			Растући				791	<b>756</b>	664
Будисава	950	925	Опадајући	908	861	790	735	<b>674</b>	456
			Константан				737	<b>680</b>	516
			Растући				739	<b>687</b>	591
Буковац	963	1038	Опадајући	991	957	901	873	<b>803</b>	550
			Константан				875	<b>810</b>	619
			Растући				877	<b>818</b>	705
Ветерник	5141	4422	Опадајући	4631	4720	4661	4472	<b>4199</b>	3034
			Константан				4481	<b>4232</b>	3395
			Растући				4492	<b>4271</b>	3845
Каћ	2986	3144	Опадајући	3088	3108	3016	2882	<b>2630</b>	1831
			Константан				2888	<b>2652</b>	2061
			Растући				2895	<b>2678</b>	2348
Кисач	1289	1291	Опадајући	1263	1197	1127	1074	<b>1000</b>	668
			Константан				1076	<b>1009</b>	755
			Растући				1079	<b>1020</b>	863
Ковиљ	1357	1302	Опадајући	1276	1266	1242	1188	<b>1108</b>	751
			Константан				1191	<b>1117</b>	847
			Растући				1194	<b>1128</b>	967
Лединци	402	409	Опадајући	477	474	460	453	<b>422</b>	303
			Константан				454	<b>426</b>	339
			Растући				456	<b>430</b>	383
Нови Сад	51498	66736	Опадајући	65340	63548	60020	55512	<b>49020</b>	34914
			Константан				55639	<b>49451</b>	39243
			Растући				55795	<b>49974</b>	44640
Петро-варадин	3803	4150	Опадајући	4127	4075	3945	3707	<b>3338</b>	2412
			Константан				3715	<b>3366</b>	2703
			Растући				3725	<b>3400</b>	3066
Руменка	1554	1634	Опадајући	1638	1644	1574	1496	<b>1378</b>	992
			Константан				1499	<b>1389</b>	1111
			Растући				1503	<b>1403</b>	1259
Сремска	2792	3105	Опадајући	3223	3153	3061	2907	<b>2726</b>	1951



Каменица			Константан				2913	<b>2748</b>	2185
			Растући				2920	<b>2775</b>	2477
Стари Лединци	216	226	Опадајући	228	228	219	206	<b>196</b>	132
			Константан				207	<b>197</b>	149
			Растући				207	<b>199</b>	170
Степа- новићево	531	538	Опадајући	525	490	463	433	<b>406</b>	276
			Константан				434	<b>409</b>	312
			Растући				435	<b>414</b>	356
Футог	4926	5087	Опадајући	5028	4949	4765	4457	<b>4059</b>	2838
			Константан				4467	<b>4094</b>	3194
			Растући				4479	<b>4136</b>	3638
Ченеј	541	529	Опадајући	517	533	527	509	<b>492</b>	340
			Константан				510	<b>496</b>	381
			Растући				512	<b>501</b>	432
Град	58095	73991	Опадајући	72689	70775	67024	62124	<b>55083</b>	39276
			Константан				62265	<b>55563</b>	44130
			Растући				62439	<b>56147</b>	50181
ГРАД	79781	95569	Опадајући	94229	92176	87715	81836	<b>73351</b>	52045
			Константан				82020	<b>73984</b>	58480
			Растући				82246	<b>74753</b>	66501