

S.1. EVOLUȚIA POPULAȚIEI PE TERMEN LUNG

S.1.0. Scenarii de evoluție a populației la nivelul țării

S.1.1. Scenariile de evoluție medie a populației pe județ

S.1.2. Scenariile de evoluție a populației județului pe medii

S.1.3. Scenariile de evoluție a populației județului pentru orașe

S.1.4. Concluzii

S.2. OBIECTIVE SPECIFICE ȘI PROPUNERI

S.2.0. OBIECTIVE SOCIO-DEMOGRAFICE

S.2.1. Propuneri de corectarea fenomenelor demografice negative

S.2.2. Premise urbanistice pentru redresarea demografiei

S.3. ANEXE ȘI BIBLIOGRAFIE

S.1. EVOLUȚIA POPULAȚIEI PE TERMEN LUNG

Elaborarea unei prognoze demografice în actualul context economic și social, extrem de complex, negativ în esența sa și cu tendința de a se deteriora și mai mult este o întreprindere extrem de complicată. Absența unor repere necesare fundamentării construcției prospective face dificilă construirea unor ipoteze, cu grad ridicat de realism, asupra *evoluției probabile* a componentelor mișcării naturale și migratorii a populației.

S.1.0. SCENARIILE DE EVOLUTIE DEMOGRAFICĂ LA NIVELUL TARII

Studiul "România 2020", elaborat în 1998 de un mare număr de academicieni și cercetători științifici, sub egida Academiei Române, a urmărit fundamentarea unei "*Strategii generale a dezvoltării societății românești*" pornind de la o analiză complexă a situației sale actuale. S-au construit în acest sens *trei scenarii de evoluție demografică*, unul tendențial - exclusiv pentru referință și două normative, subliniindu-se faptul că **o abordare normativă în proiectarea viitorului demografic este primordială.**

Varianta "REPER" – *varianta tendențială*, a constanței mortalității, fertilității și migrației externe (*rate pe vârste și sexe*) - la nivelul valorilor din anul 1996 a fost construită *exclusiv ca referință*, urmările unei astfel de evoluții fiind o adevărată catastrofă demografică pe termen lung: fără o reducere a mortalității și o creștere a fertilității, de la 22,6 milioane locuitori în 1996, populația ar ajunge la 22,3 în

anul 2000, la 21,3 în anul 2010 și ar coborî sub 20 milioane în anul 2019. Săderea natalității va avea efecte dezastruoase asupra evoluției pe termen lung a numărului populației; generațiile actuale ajunse la vârstele cu fertilitate vor lăsa în urma lor un număr considerabil mai mic de născuți.

Din acest motiv au fost luate în considerație, ca acceptabile, doar cele două proiectări demografice abordate normativ. În ambele variante mortalitatea ar cunoaște o scădere considerabilă și durata medie a vieții ar atinge în anul 2050 cele mai ridicate valori înregistrate astăzi în Europa. În ceea ce privește migrația externă, în variantele “ECHILIBRU” și “CREȘTERE” s-a adoptat ipoteza că soldul acesteia se va diminua și va fi nul începând cu anul 2010.

În varianta “ECHILIBRU”, rata totală a fertilității (RTF) ar urma să ajungă la 1,5 copii la o femeie în anul 2000 și la valoarea de simplă înlocuire a generațiilor, 2,067 copii la o femeie, în anul 2010. Acest nivel ar urma să rămână constant în continuare.

În varianta “CREȘTERE”, nivelul RTF ar ajunge la 1,5 în anul 2000 și la un nivel superior celui de înlocuire - 2,3 copii la o femeie - în anul 2010 și după acest an.

Aceste ipoteze sunt destul de îndrăznețe și, ținând cont de faptul că situația demografică a României este una din fațetele actualei stări de criză a societății românești, trebuie precizat că aceste ipoteze de redresare a evoluției demografice sunt condiționate în primul rând de o evoluție pozitivă a contextului socio-economic și, în al doilea rând și în strânsă relație, **de crearea și aplicarea unor politici demografice**, la rândul lor cu un pregnant caracter economic.

Ipotezele de la care au pornit proiecțiile sunt:

1. criza economică și socială pe care o traversează România se apropie de punctul ei cel mai de jos;
2. stoparea crizei va marca de fapt începutul redresării și acesteia îi va urma mult așteptata instalare a creșterii economice;
3. instalarea creșterii economice va marca începutul unei ameliorări sensibile a nivelului de trai și a calității asistenței medicale;
4. creșterea nivelului de trai și ameliorarea calității asistenței medicale ar urma să aibă efecte pozitive asupra evoluției fenomenelor demografice și în mod deosebit asupra nupțialității, natalității (fertilității) și mortalității populației.

Conceperea și adoptarea unei politici demografice care să urmărească atingerea unui nivel al fertilității care să conducă la stoparea declinului demografic sunt considerate fundamentale pentru demografia României la începutul sec XXI. Ieșirea din criză, instalarea creșterii economice stabile și un alt nivel de trai sunt condiții indispensabile ale redresării demografice. Dar, probabil, nu și singurele. Rolul politicii demografice va fi tocmai cel de amplificare a efectelor pozitive ale socio-economicului pentru a se ajunge la echilibrul natalității și mortalității populației.

Pornind de la scenariile de evoluție demografică considerate la nivelul țării, s-au construit scenariile de evoluție demografică pentru județul Brașov ținând cont de caracteristicile socio-demografice ale acestuia. Scenariile de evoluție au fost

construite atât pe ansamblul județului cât și pe medii și pe cele trei orașe principale: Brașov, Făgăraș, Rupea.

S.1.1.SCENARIILE DE EVOLUTIE MEDIE A POPULATIEI PE JUDET

A. Varianta “reper” – tendențială

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității - RTF	1,07	1,07	1,07	
Speranța de viață				
- Bărbați	67,0	67,0	67,0	
- Femei	74,2	74,2	74,2	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-7500	-6000	-5000	-4375

Estimarea volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varstă (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	627,9	16,7	72,3	11,0			67	74,2	1,07
2006	620,8	13,5	74,5	12,0	9,12	10,58	67	74,2	1,07
2011	607,3	13,3	74,6	12,1	9,27	11,71	67	74,2	1,07
2016	590,1	13,2	73,3	13,5	8,62	12,71	67	74,2	1,07
2021	567,0	12,5	70,8	16,8	7,31	13,78	67	74,2	1,07

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

RTF=Rata totală a fertilității-copii la o femeie

E(0)=Durata medie a vieții;

B. Varianta “echilibru”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	1,07	1,2	1,5	
Speranța de viață				
- Bărbați	67,0	69,0	73,0	
- Femei	74,2	76,0	80,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-7500	-2250	2500	3250

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	627,9	16,7	72,3	11,0			75,12	67,95	1,07
2006	618,7	13,4	74,3	12,3	9,08	9,62	77,51	70,45	1,10
2011	614,7	13,4	74,1	12,6	9,48	10,05	78,4	71,35	1,19
2016	614,3	13,8	72,1	14,1	9,52	10,46	79,3	72,3	1,33
2021	612,1	14,0	68,6	17,3	9,13	10,89	79,9	72,9	1,48

* Rata brută a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

C. Varianta “creștere”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	1,07	1,4	2,2
Speranța de viață			
- Bărbați	67,0	71,0	73,0
- Femei	74,2	78,0	80,0
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-7500	-2250	2500
			2016/2021
			3250

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	627,9	16,7	72,3	11,0			75,1	67,9	1,07
2006	618,9	13,5	74,2	12,3	9,17	9,62	77,24	70,15	1,16
2011	617,4	13,7	73,7	12,5	10,28	10,04	78,40	71,35	1,38
2016	622,8	15,0	71,1	13,9	11,31	10,40	79,31	72,28	1,75
2021	629,6	16,4	66,8	16,8	11,85	10,71	79,93	72,92	2,14

* Rata brută a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

S.I.2. SCENARIILE DE EVOLUTIE A POPULATIEI PE MEDII

Mediul urban

A. Varianta “reper”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	0,88	0,88	0,88
Speranța de viață			
- Bărbați	69,0	69,0	69,0
- Femei	76,0	76,0	76,0
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-6000	-4750	-4000
			2016/2021
			-3500

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	479,8	15,3	74,9	9,8			76	69	0,88
2006	471,6	11,6	76,9	11,4	7,65	8,99	76	69	0,88
2011	460,3	11,2	76,8	12,0	7,61	10,40	76	69	0,88
2016	445,2	10,9	75,0	14,2	6,89	11,80	76	69	0,88
2021	425,0	10,1	71,3	18,6	5,76	13,34	76	69	0,88

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

B. Varianta “echilibru”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	0,88	1,0	1,2	
Speranța de viață				
- Bărbați	69,0	73,0	75,0	
- Femei	76,0	80,0	82,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-5800	-1600	-2200	-3200

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	479,8	15,3	74,9	9,8			76,9	69,9	0,88
2006	473,2	11,6	76,8	11,6	7,69	7,99	79,1	72,1	0,91
2011	470,2	11,4	76,3	12,4	7,95	8,56	80,3	73,3	0,97
2016	469,1	11,6	73,7	14,7	7,75	9,18	81,2	74,2	1,07
2021	465,8	11,5	69,2	19,3	7,11	9,93	81,9	74,9	1,19

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

C. Varianta “creștere”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	0,88	1,2	1,9	
Speranța de viață				
- Bărbați	69,0	73,0	75,0	
- Femei	76,0	80,0	82,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-5800	-1600	-2200	-3200

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	479,8	15,3	74,9	9,8			76,9	69,9	0,88
2006	473,5	11,7	76,7	11,6	7,77	7,95	79,1	72,1	0,96
2011	472,7	11,8	75,9	12,3	8,77	8,46	80,3	73,3	1,19
2016	477,1	13,0	72,5	14,5	9,79	9,03	81,2	74,2	1,55
2021	481,7	14,4	67,0	18,6	9,87	9,68	81,9	74,9	1,93

Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

Mediul rural

A. Varianta “reper”-tendențială

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	1,67	1,67	1,67	
Speranța de viață				
- Bărbați	63,0	63,0	63,0	
- Femei	72,0	72,0	72,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-1500	-1250	-1000	-875

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	148,1	21,4	63,9	14,8			72	63	1,67
2006	145,3	18,8	66,6	14,6	12,85	14,69	72	63	1,67
2011	142,7	18,7	68,2	13,1	13,20	14,99	72	63	1,67
2016	140,5	18,5	68,7	12,8	13,00	14,73	72	63	1,67
2021	138,1	18,3	68,6	13,1	12,18	14,36	72	63	1,67

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

A. Varianta “echilibru”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	1,67	1,8	2,0	
Speranța de viață				
- Bărbați	63,0	65,0	67,0	
- Femei	72,0	74,0	78,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-1500	-300	250	400

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	148,1	21,4	63,9	14,8			72,9	63,6	1,67
2006	146,0	18,8	66,4	14,8	12,87	13,71	75,15	65,1	1,69
2011	145,7	18,9	67,6	13,5	13,48	13,44	76,95	65,9	1,76
2016	146,6	19,2	67,6	13,2	13,81	12,89	77,28	66,5	1,87
2021	148,1	19,6	66,8	13,6	13,65	12,25	77,9	66,9	1,98

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

B. Varianta “creștere”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	1,67	1,8	2,0	
Speranța de viață				
- Bărbați	63,0	65,0	67,0	
- Femei	72,0	74,0	78,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-1500	-300	250	400

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	148,1	21,4	63,9	14,8			72,9	63,6	1,67
2006	146,0	18,8	66,4	14,8	12,93	13,71	75,15	65,1	1,73
2011	146,1	19,1	67,4	13,5	14,01	13,44	76,95	65,9	1,90
2016	148,1	20,0	67,9	13,1	15,17	12,86	77,28	66,5	2,17
2021	151,4	21,4	65,4	13,3	16,08	12,14	77,9	66,9	2,46

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

S.I.3.SCENARIILE DE EVOLUTIE A POPULATIEI PENTRU PRINCIPALELE ORASE**Municipiul Brașov****A. Varianta “reper”**

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	0,7	0,7	0,7	
Speranța de viață				
- Bărbați	69,0	69,0	69,0	
- Femei	76,0	76,0	76,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-8000	-7000	-6000	-5000

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varstă (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	479,8	15,3	74,9	9,8			76	69	0,7
2006	464,9	10,9	77,5	11,6	6,11	9,02	76	69	0,7
2011	447,7	9,6	78,0	12,3	6,10	10,57	76	69	0,7

S. STRUCTURA SOCIO-DEMOGRAFICĂ

PATJ – BRAOV 3

2016	427,2	8,6	76,7	14,7	5,54	12,14	76	69	0,7
2021	402,8	8,0	72,5	19,5	4,55	13,90	76	69	0,7

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

B. Varianta “echilibru”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	0,7	0,9	1,3
Speranța de viață			
- Bărbați	69,0	71,0	76,0
- Femei	76,0	78,0	83,0
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-6000	-2500	+3500
			2016/2021
			+7500

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	479,8	15,3	74,9	9,8			76	69	0,7
2006	469,8	11,0	77,3	11,7	6,18	7,84	79,6	72,6	0,75
2011	463,8	10,1	77,2	12,7	6,79	8,35	81,07	74,07	0,87
2016	463,7	10,1	74,7	15,2	7,26	8,92	82,06	75,16	1,06
2021	466,7	10,9	69,3	19,8	7,38	9,54	82,91	75,91	1,27

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

C. Varianta creștere”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	0,7	1,0	1,99
Speranța de viață			
- Bărbați	69,0	71,0	76,0
- Femei	76,0	78,0	83,0
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-6000	-2500	+3500
			2016/2021
			+7500

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varstă (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	479,8	15,3	74,9	9,8			76	69	0,7
2006	470,0	11,0	77,3	11,7	6,28	7,82	79,6	72,6	0,80

S. STRUCTURA SOCIO-DEMOGRAFICĂ

PATJ – BRAOV 3

2011	466,0	10,5	76,8	12,6	7,63	8,30	81,07	74,07	1,06
2016	470,7	11,4	73,8	15,0	9,31	8,79	82,16	75,16	1,48
2021	480,6	13,4	67,4	19,2	10,25	9,24	82,91	75,91	1,92

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

Municipiul Făgăraș

A. Varianta “reper”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	0,9	0,9	0,9
Speranța de viață			
- Bărbați	70,0	70,0	70,0
- Femei	77,0	77,0	77,0
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-1500	-1000	-700
			2016/2021
			-300

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	43,9	17,5	73,6	8,8			77	70	0,9
2006	42,3	12,8	76,6	10,7	7,65	8,06	77	70	0,9
2011	40,9	11,3	77,1	11,6	7,44	9,59	77	70	0,9
2016	39,3	10,4	74,8	14,7	6,97	11,13	77	70	0,9
2021	37,8	10,1	70,6	19,3	6,11	12,81	77	70	0,9

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

B. Varianta “echilibru”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	0,9	1,0	1,4
Speranța de viață			
- Bărbați	70,0	72,0	76,0
- Femei	77,0	79,0	83,0
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-700	-200	250
			2016/2021
			750

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	43,9	17,5	73,6	8,8			77,9	70,9	0,9
2006	43,2	12,9	76,6	10,5	7,74	7,95	80,1	73,1	0,94
2011	42,9	12,0	76,8	11,2	8,11	8,90	81,3	74,3	1,04
2016	43,0	12,0	74,0	13,9	8,64	9,29	82,2	75,2	1,20
2021	43,8	12,8	69,1	18,1	8,83	9,02	82,9	75,9	1,38

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

C. Varianta “creștere”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	0,9	1,2	1,99	
Speranța de viață				
- Bărbați	70,0	72,0	76,0	
- Femei	77,0	79,0	83,0	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-700	-200	250	750

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	43,9	17,5	73,6	8,8			77,9	70,9	0,9
2006	43,2	13,0	76,5	10,5	7,82	7,94	80,1	73,1	0,98
2011	43,1	12,3	76,5	11,2	8,79	8,89	81,3	74,3	1,2
2016	43,6	13,1	73,1	13,8	10,38	9,24	82,2	75,2	1,55
2021	44,9	15,0	67,4	17,6	11,33	8,88	82,9	75,9	1,93

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

Orașul Rupea

A. Varianta “reper”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021	
Rata totală a fertilității	1,05	1,05	1,05	
Speranța de viață				
- Bărbați	68,5	68,5	68,5	
- Femei	75,5	75,5	75,5	
	2001/2006	2006/2011	2011/2016	2016/2021
Soldul migrației (persoane)	-200	-100	-50	-20

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	6,3	20,5	69,1	10,4			75,5	68,5	1,05
2006	6,0	16,5	72,3	11,2	8,83	9,90	75,5	68,5	1,05
2011	5,9	14,8	73,6	11,6	8,78	10,80	75,5	68,5	1,05
2016	5,7	12,6	73,2	14,2	8,56	11,66	75,5	68,5	1,05
2021	5,6	12,4	70,5	17,1	7,79	12,71	75,5	68,5	1,05

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

B. Varianta “echilibru”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	1,05	1,2	1,4
Speranța de viață			
- Bărbați	68,5	70,5	75,5
- Femei	75,5	77,5	82,5
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
Soldul migrației (persoane)	-100	-20	50
			2016/2021
			75

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	6,3	20,5	69,1	10,4			76,6	69,9	1,05
2006	6,2	16,5	72,2	11,2	8,85	8,66	79,1	72,1	1,08
2011	6,2	15,1	73,1	11,8	9,12	8,60	80,5	73,5	1,15
2016	6,2	13,4	72,1	14,5	9,48	8,58	81,6	74,6	1,26
2021	6,3	13,9	68,5	17,6	9,45	8,81	82,4	75,4	1,38

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

C. Varianta “creștere”

Evoluția fertilității, mortalității și migrației

	2001	2011	2021
Rata totală a fertilității	1,05	1,3	2,0
Speranța de viață			
- Bărbați	68,5	70,5	75,5
- Femei	75,5	77,5	82,5
	2001/2006	2006/2011	2011/2016
			2016/2021

Soldul migrației (persoane)	-100	-20	50	75
-----------------------------	------	-----	----	----

Estimări ale volumului și caracteristicilor populației pe termen lung

Anul	Populația (mii pers.)	Grupa de varsta (%)			RBN*	RBM*	E(0)		RTF
		<15 ani	15-64	65+			Femei	Barbati	
2001	6,3	20,5	69,1	10,4			76,6	69,9	1,05
2006	6,2	16,6	72,2	11,2	8,92	8,66	79,1	72,1	1,12
2011	6,2	15,4	72,8	11,8	9,78	8,58	80,5	73,5	1,31
2016	6,3	14,5	71,1	14,3	11,26	8,54	81,6	74,6	1,62
2021	6,5	16,2	66,7	17,1	12,19	8,67	82,4	75,4	1,95

* Rata bruta a natalității (RBN) și rata brută a mortalității (RBM) sunt calculate pentru intervalele 2001-2006, 2006-2011, 2011-2016, 2016-2021

S.I.4. CONCLUZII

Analizând cele trei scenarii de evoluție¹ se observă că:

A. Varianta reper- tendențială conduce la proiecții dezastruoase: o scădere a populației județului de 60 000 de persoane (cca -10 %) în intervalul 2001-2021 și îmbătrânirea accentuată a populației, pentru o rată a fertilității constantă de 1,07 copii la o femeie și un sold migratoriu constant negativ de peste -4000 (pe intervale de 5 ani)

B. Varianta “echilibru”, în parametrii considerați pentru proiecția evoluției demografice la nivelul țării, conduce, la nivelul județului Brașov la o populație de cca 612000 locuitori în anul 2021 față de 627 900 în 2001 (-3,4%), în condițiile creșterii treptate a ratei fertilității (la 1,48 copii la o femeie în 2021), pozitivării soldului migratoriu în intervalul 2011-2016, dar și a creșterii ratei dependenței (scăderea la 68,6 a populației de vârstă activă)

C. Varianta “creștere” conduce la o proiecție (optimist) pozitivă însemnând o corectare a tendinței de declin demografic începând cu anul 2011, astfel încât în anul 2021 să se ajungă la o populație prezumată, aproximativ egală cu cea din anul 2001, datorită creșterii sporului natural și pozitivării soldului migratoriu. În această variantă, în intervalul 2016-2021, rata fertilității ar trebui să atingă valoarea de înlocuire a generațiilor (2,07 copii la o femeie).

Varianta B – “echilibru” este varianta de abordare normativă care pare mai posibilă, dar numai în condițiile adoptării unei politici demografice, la nivel național, județean și local, care să stopeze și să redreseze actualele tendințe accentuate de declin demografic.

¹ Calculele s-au făcut pornind de la datele publicate în Anuarul statistic 2001 – Institutul Național de statistică. Rezultatele preliminare ale Recensământului populației și locuințelor 2002 sunt prezentate în Anexa 1

Cum condițiile economice și sociale - atât locale cât și naționale - care au constituit cauzele deteriorării factorilor demografici și migratorii nu au perspective de modificare radicală pe termen scurt, perspectiva cea mai probabilă de evoluție a populației județului va fi de reducere în continuare a numărului, cel puțin pe termen scurt.

Agenții de scădere: reducerea ratei fertilității și creșterea soldului migratoriu vor avea o contribuție directă la scăderea populației prin efectul propriu, dar și o contribuție indirectă mai amplă, peste 15- 20 de ani, când contingentele diminuate în prezent vor ajunge la reproducere, panta regresiei demografice devenind mai amplă.

De aceea varianta evoluției stagnante a populației trebuie să se sprijine pe ipoteze foarte optimiste atât în ceea ce privește comportamentul demografic al familiilor cât și al atractivității economice a județului (care să conducă la crearea de locuri de muncă).

Creșterea economică este principala pârghie de redresare însă sunt necesare și măsuri de natură socială și / sau urbanistică care să contribuie la ridicarea nivelului de trai și a calității vieții; condiție esențială în absența căreia scăderea mortalității și mai ales creșterea fertilității sunt obiective de evoluție demografică greu de atins.

S.2.OBIECTIVE SPECIFICE ȘI PROPUNERI

Mecanismul de atenuare / înlăturare a disfuncționalităților de natură socio-demografică și crearea premiselor de redresare a demografiei presupune o abordare strategică integrată bazată pe multiple politici: sociale, economice și fizico-spațiale.

S.2.0. OBIECTIVE SOCIO-DEMOGRAFICE

Obiectivele socio-demografice principale a căror atingere este fundamentală pentru redresarea demografiei, sunt, după cum se prevede în *Planul Național de Dezvoltare 2002-2005*:

- atenuarea sărăciei;
- îmbunătățirea condițiilor de muncă;
- creșterea calității vieții

S.2.1. PROPUNERI DE CORECTAREA FENOMENELOR NEGATIVE

DISFUNȚIONALITĂȚI	PROPUNERI
1. POPULAȚIE	
1.1. scăderea populației 1.1.1. proces general (pe ansamblul județului)	<p>Politici vizând creșterea economică și îmbunătățirea condițiilor generale de viață</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Politici de sprijinire și diversificare a activităților economice, vizând dezvoltarea localităților și creșterea calității vieții</i> • <i>Politici sanitare și sociale destinate protecției familiei,</i> • <i>Politici economice și sociale pentru creșterea atractivității localităților și stabilizarea populației tinere</i> • <i>Acțiuni pentru protecția și asistarea populației vârstnice</i>
1.1.2. accentuarea procesului în teritoriu	<ul style="list-style-type: none"> □ <u>mediul urban</u> • pentru Municipiul Brașov fenomenul este normal, în anumite limite, (<i>procesul este caracteristic multor aglomerații urbane: creșterea periurbanului în defavoarea orașului principal</i>) și fără un impact negativ avându-se în vedere gradul de urbanizare și nivelul densității acestui oraș. <p>Sunt însă necesare măsuri de <u>stabilizare și de atragere a populației înalt calificată</u> în Municipiul Brașov, valorificând potențialul științific al centrului universitar, prin promovarea unor activități bazate pe tehnologie avansată și crearea mediului economic și fizico-spațial adecvat (parcuri de activități în relație cu principalele căi și noduri de comunicație; inclusiv cu viitorul aeroport)</p> <ul style="list-style-type: none"> • în cazul orașului Făgăraș și a orașului Rupea se impun măsuri de stopare a procesului de

depopulare în condițiile generalizării lui și a altor procese demografice negative, generatoare de dezechilibre și în majoritatea localităților înconjurătoare. Se impune întărirea rolului polarizator și dinamizator al acestor două orașe în raport cu teritoriul lor înconjurător prin:

- sprijinirea dezvoltării și diversificării activităților economice; utilizarea potențialului de restructurare a industriilor existente, crearea de IMM-uri, etc.
- ameliorarea echipării cu servicii și dotări publice cu rol teritorial (de interes curent, ocazional și periodic) și infrastructuri edilitare și de transport

□ mediul rural

Politici și acțiuni de stopare / reducere a (e)migrației populației tinere din mediul rural:

- creșterea atractivității economice a localităților rurale; valorificarea potențialului uman prin :
 - o mai bună distribuție a activităților social-economice în teritoriu
 - sporirea oportunităților de ocupare - stimularea utilizării resurselor economice alternative la nivel regional și local (exploatarea resurselor peisagere și cultural-etnografice) și sprijinirea sectoarelor neagricole sectorul terțiar și *în mod special serviciile turistice și agroturistice, mica producție artizanală, etc.*),
 - crearea unor stimulente pentru schimbarea tipului de agricultură (o mai bună tehnologizare, profesionalizare, etc.)
- creșterea atractivității social-edilitare a localităților prin:
 - stimularea și sprijinirea îmbunătățirii condițiilor de locuit (dotarea cu infrastructuri tehnico-edilitare);
 - îmbunătățirea capacității și stării fizice a infrastructurilor rutiere și de transport: crearea unei infrastructuri bine structurată

	<p>pentru asigurarea legăturilor cu centrele de comună și a unei rețele organizată de transport în comun, care să asigure accesul locuitorilor din localitățile rurale la serviciile <i>de necesitate primară</i>),</p> <ul style="list-style-type: none"> - ameliorarea echipării cu dotări publice locale (dezvoltarea serviciilor comerciale, de învățământ și de sănătate), etc. - adecvarea învățământului profesional la profilul ocupațional al zonei
<p>1.2. îmbătrânirea populației</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Acțiuni pentru asistarea și ocrotirea persoanelor vârstnice: <ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea unor tipuri de servicii adecvate unor beneficiari vârstnici și cu mobilitate mai redusă (servicii sanitare, de asistență socială la domiciliu, de aprovizionare, etc.) - Creșterea accesului la servicii de telecomunicație și telefonie pentru persoanele vârstnice - Stimularea dezvoltării unor activități adecvate capacităților persoanelor vârstnice (mică producție artizanală, ș.a.) • Acțiuni de stabilizare a populației tinere (v. pct. anterior) • Stimularea dezvoltării unor activități adecvate capacităților persoanelor vârstnice
<p>1.3. scăderea accentuată a populației de origine germană</p>	<p>Programe de (re)atrageră a specialiștilor de origine germană, emigrați, în scopul întemeierii de IMM, pot fi demarate prin organizațiile corespunzătoare din străinătate.</p>
<p>1.4. creșterea accentuată a populației de etnie rromă și concentrarea ei în teritorii marcate de sărăcie, condiții proaste de locuire, șomaj și delicvență</p>	<p>Programe, strategii guvernamentale și măsuri locale care să vizeze înlăturarea barierelor culturale din educația și instruirea comunităților de rromi, în vederea unei mai bune integrări în societate și creșterea șanselor acestora de angajare; conceperea și implementarea unei strategii educaționale specifice pentru rromi. (OMEN nr. 5083/1998 a introdus masuri de discriminare</p>

	<p>pozitiva pentru a sustine accesul tinerilor rromi în școlile profesionale, licee și universități. OMEN nr. 3577/1998 a stabilit măsuri de largire a accesului la acele studii care dau posibilitatea elevilor rromi de a deveni învațători. Alte ordine ministeriale și notificari au reglementat parteneriatul cu organizatii civice, culturale și politice ale etniei rromilor).</p>
<p>2. RESURSE UMANE</p>	<p>Planul Național de Dezvoltare prevede trei direcții importante de acțiune vizând dezvoltarea resurselor umane:</p> <ul style="list-style-type: none"> • calificarea și recalificarea nu numai a șomerilor dar și a celor care lucrează în întreprinderi de stat care urmează să se restructureze. Luarea de măsuri adecvate în acest sens presupune o estimare adecvată a cerințelor și a necesarului de calificare; • politici active de ocupare a forței de muncă; • îmbunătățirea integrării pe piața muncii a persoanelor dezavantajate și a celor cu probleme speciale; <p>(cap. III : Strategia de dezvoltare – axa 3: Întărirea potențialului resurselor umane, a capacității forței de muncă de a se adapta la cerințele pieței și îmbunătățirea calității serviciilor sociale)</p>
<p>2.1. Creșterea șomajului</p>	<p>Crearea de noi locuri de muncă și adecvarea proceselor de instruire la exigențele pieței muncii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programe guvernamentale și locale de relansare a activităților economice la nivel local, județean și regional: <ul style="list-style-type: none"> - adoptarea unor strategii de refacere / restructurare (și prin privatizare, ex: Viromet – Victoria- program de privatizare PSALI) a unor ramuri industriale existente pentru care există deja o anumită infrastructură; - diversificarea activităților economice - sprijinirea dezvoltării unor activități noi sau existente pentru care există un potențial ne /
<p>2.1.1. proces general (la nivelul județului)</p>	<p>Crearea de noi locuri de muncă și adecvarea proceselor de instruire la exigențele pieței muncii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programe guvernamentale și locale de relansare a activităților economice la nivel local, județean și regional: <ul style="list-style-type: none"> - adoptarea unor strategii de refacere / restructurare (și prin privatizare, ex: Viromet – Victoria- program de privatizare PSALI) a unor ramuri industriale existente pentru care există deja o anumită infrastructură; - diversificarea activităților economice - sprijinirea dezvoltării unor activități noi sau existente pentru care există un potențial ne /

insuficient valorificat (ex: mica producție manufacturieră/ artizanală, turism cultural, agroturism, etc.)

- politici fiscale de sprijinire a întreprinderilor mici și mijlocii – IMM cu capital privat (ex: scutiri de taxe și impozite pentru întreprinzătorii particulari care angajează forță de muncă) care să conducă la crearea de noi locuri de muncă – (Județul Brașov se distinge prin faptul că are un număr relativ mare de IMM-uri comparativ cu alte județe – 22 IMM/ 1000 locuitori față de media pe țară, egală cu cea pe regiune, de 17, 5 IMM/1000 locuitori - Sursa: Programul Național de Dezvoltare, Ministerul Prognozei și Dezvoltării, cap. 3.2. – Disparități interregionale)

- Creșterea atractivității localităților pentru micii și marii investitori:
 - *îmbunătățirea dotării și echipării edilitare a localităților și a standardului locuirii;*
 - *crearea condițiilor de valorificare a potențialului natural și cultural al zonei - aspectul medieval și originalitatea cultural - arhitectonică a unor localități, relieful montan (dezvoltarea activităților din domeniul turismului și agroturismului), pe principiul protejării / respectării limitei de durată a patrimoniului natural și cultural.*
 - *crearea unui nou tip de țesut industrial / de producție modern și performant, pentru activități de nivel superior: parcul de activități, pentru care există potențial în Țara Bârsei: infrastructură universitară- resurse umane înalt calificate, infrastructuri de comunicație importante, un cadru natural de excepție, etc.*
 - *politici fiscale pentru zonele cele mai defavorizate (scutiri parțiale de taxe, etc.)*
exemple de investiții străine de succes: Kraft Jacobs Suchard și Eurofarm – Brașov
- Măsuri active de protecție socială a forței de

	<p>muncă și de combatere a șomajului: recalificarea și reorientarea pe piața muncii a șomerilor (dezvoltarea resurselor umane în vederea creșterii șanselor de angajare pe piața muncii, dezvoltarea spiritului antreprenorial, întărirea capacității întreprinderilor și a angajaților de adaptare la cerințele economiei de piață): cursuri de calificare / recalificare, consultanță pentru înființarea de întreprinderi mici și mijlocii, crearea de locuri de muncă în cadrul comunității, incubatoare de afaceri, servicii de ocupare / mutare, etc. (v. <i>Legea nr.1/1991 privind protecția socială a șomerilor și reintegrarea lor profesională</i>)</p>
<p>2.1.2. accentuarea procesului pe grupe de vârstă (sub 25 și peste 40-45 de ani)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stimulente pentru întreprinderile private care angajează persoane din aceste categorii • Antrenarea acestor categorii de populație în realizarea unor lucrări publice – ca soluție cel puțin pe termen scurt • Crearea de servicii sociale în scopul ameliorării suferinței cauzate de șomaj și menținerii stabilității sociale necesare pentru implementarea completă a programului de tranziție economică
<p>2.2. nivelul scăzut al calității vieții</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>politici de sprijinire și diversificare a activităților economice, vizând dezvoltarea localităților și creșterea calității vieții</i> • <i>politici sanitare și sociale destinate protecției familiei,</i> • <i>politici economice și sociale pentru creșterea atractivității localităților și stabilizarea populației tinere</i> • <i>acțiuni pentru protecția și asistarea populației vârstnice</i>
<p>2.2.1. accesul scăzut la servicii publice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • crearea condițiilor de acces la toate serviciile publice de necesitate primară: comerț, sănătate, învățământ, cultură, prin:

	<ul style="list-style-type: none"> - Echilibrarea rețelei urbane în teritoriu – dezvoltarea (creșterea volumului și a calității serviciilor) unor <i>localități polarizatoare</i> pentru comunele și satele din jur, care să permită accesul întregii populații din mediul rural la aceste servicii și echipamente publice, contribuind astfel la ridicarea calității vieții - Dezvoltarea infrastructurilor rutiere (cu accent pe drumurile comunale) și a celor de transport public (inclusiv transport “specializat”, de exemplu pentru accesul copiilor la instituțiile de învățământ), cu deosebire pentru localitățile rurale din podișul țării Făgărașului
2.2.2. condiții de locuire nesatisfăcătoare	<ul style="list-style-type: none"> ● Ridicarea standardului de locuire prin: <ul style="list-style-type: none"> - ameliorarea nivelului dotărilor tehnico edilitare în localitățile rurale - reabilitarea ansamblurilor de locuit colective: reabilitarea construcțiilor în stare fizică proastă, ameliorarea nivelului de deservire cu servicii de folosință cotidiană, dotarea cu o serie de elemente spațiale și funcționale (dintre care cele mai importante sunt spațiile de parcare, spațiile de joc și spațiile verzi), crearea unor repere-simbol, de personalizare și orientare a ansamblurilor ș.a - îmbunătățirea indicilor de locuibilitate: <i>Carta Urbană Europeană recomandă ca <u>fiecare persoană să poată dispune de o cameră , fiecare familie de o locuință și o medie de 15mp. locuibili/persoană</u></i> - reducerea poluării
2.2.3. Delicvența - fenomene de devianță comportamentală	<ul style="list-style-type: none"> ● Politici de creștere a motivației pentru educație și pregătire profesională și măsuri de protecție socială pentru asigurarea condițiilor materiale de acces la acestea, pentru toate categoriile sociale

(nivelul educațional al populației rurale este limitat la școala generală, iar în comunitatea romă se reduce la mai puțin sau chiar la abandonul școlar total) - Combaterea fenomenului de de-capitalizare umană, a abandonului școlar, în mod particular în cazul copiilor din zonele rurale și celor aparținând minorității romilor

- Optimizarea rețelei școlare / crearea condițiilor de acces (egal) la infrastructura de învățământ locuitorilor din zonele rurale (inclusiv din zonele de podiș, mai greu accesibile)
 - motivarea / stimularea cadrelor didactice de a se stabili / a activa și în localități rurale
 - crearea / dezvoltarea infrastructurilor rutiere și de transport școlar care leagă satele de satele reședință de comună și pe acestea de localitățile urbane
 - ameliorarea infrastructurii școlare – a spațiilor de învățământ și a celor adiacente, cu caracter educațional, social și administrativ (cluburi ale elevilor, cluburi sportive, cantine, internate, sedii ale inspectoratelor, ale caselor corpului didactic, și altele) precum și a dotării școlilor cu mijloace de învățământ (mijloace de bază, mijloace specifice activităților în laborator, mijloace privind echiparea tehnologică și informatică)
 - introducerea educației la distanță prin utilizarea tehnologiei informației
(v. Programul Național “Relansarea Educației Rurale” a fost aprobat prin OMEN nr. 9228/1999)
- Politici de promovare a utilizării noilor mijloace de comunicație informaționale și crearea condițiilor de acces a tuturor categoriilor sociale la informație, pentru combaterea unui nou tip de excludere socială: *info-excluderea* (crearea/dezvoltarea unor centre de formare locale dotate cu materiale informative prin finanțare specială)
- Programe și strategii guvernamentale care să vizeze înlăturarea barierelor culturale din educația

	și instruirea comunităților de rromi în vederea unei mai bune integrări în societate și creșterea șanselor de angajare
--	--

Toate aceste propuneri care vizează în primul rând corectarea (reducerea / înlăturarea) unor fenomene socio-demografice negative existente, trebuie să țină cont și de tendințele de evoluție ale factorilor socio-demografici și să se concretizeze în politici și măsuri coordonate de redresare a demografiei.

S.2.2. PREMISE URBANISTICE PENTRU REDRESAREA DEMOGRAFIEI

Sintetizând, **obiectivele strategice și specifice de natură fizico-spațială** a căror adoptare și realizare poate contribui la crearea unor premise de atenuare a fenomenelor socio-demografice negative și redresarea demografiei sunt:

- **Creșterea atractivității social-edilitare a localităților pentru locuitori (premisă de creștere a calității locuirii):**
 - îmbunătățirea structurii (orientarea către locuințe individuale sau colective mici) și confortului locuințelor (a indicilor de locuibilitate și confort); (vezi Anexa 1)
 - ameliorarea echipării cu dotări publice locale (dezvoltarea serviciilor comerciale, de învățământ, cultură și de sănătate), etc.;
 - **echilibrarea rețelei urbane în teritoriu** – dezvoltarea (creșterea volumului și a calității serviciilor) unor *localități polarizatoare* pentru comunele și satele din jur, care să permită accesul întregii populații din mediul rural la servicii și echipamente publice de bază;
 - îmbunătățirea stării fizice, a capacității și a organizării infrastructurilor rutiere și de transport (pentru localitățile rurale este importantă asigurarea legăturilor cu centrele de comună – reabilitarea drumurilor comunale - condiție esențială de accesibilitate la serviciile de bază)
- **Creșterea atractivității socio-economice a localităților pentru micii și marii investitori (premisă de creare a noi locuri de muncă și îmbunătățire a situației economice a populației):**
 - îmbunătățirea echipării tehnico-edilitare a localităților și a standardului locuirii;
 - crearea condițiilor de valorificare a potențialului natural și cultural al zonei - aspectul medieval și originalitatea cultural - arhitectonică a unor localități, relieful montan (dezvoltarea activităților din domeniul turismului și

ANEXA 1

Județul Municipiul Comuna	populație stabilă - 1992 *	populație stabilă - 2002 *	Nr. gospodării- 2002 *	Nr. locuințe - 2002 *	suprafață locuibilă - 2002 (mp)	Nr. camere locuit - 2002 *	Spor populație 1992-2002 (%)	nr. r pers gosp e
JUDEȚUL: BRASOV	643261	588366	204411	222923	8661906	515811	-8.5%	
MUNICIPII ȘI ORAȘE- TOTAL	490018	435159	155388	165894	6260796	374424	-11.2%	
MUNICIPIUL BRASOV	323736	283901	104678	111716	4140793	246268	-12.3%	
MUNICIPIUL CODLEA	24547	24256	7068	7524	294576	17360	-1.2%	
MUNICIPIUL FAGARAS	44931	35759	14324	14813	559959	34692	-20.4%	
MUNICIPIUL SACELE	30226	30044	9638	10010	396048	22813	-0.6%	
ORAS PREDEAL	7306	5625	2158	2882	121372	6916	-23.0%	
ORAS RASNOV	16384	15436	4750	5093	229732	13365	-5.8%	
ORAS RUPEA	6235	5760	1837	2115	91295	5113	-7.6%	
ORAS VICTORIA	10247	9046	3091	3342	113280	7450	-11.7%	
ORAS ZARNESTI	26319	25332	7844	8399	313741	19015	-3.8%	
COMUNE - TOTAL	153243	153207	49023	57029	2401110	141387	0.0%	
APATA	2745	3007	936	987	30845		9.5%	
BECLEAN	1758	1551	637	866	39820		-11.8%	
BOD	4028	3942	1311	1449	56952		-2.1%	
BRAN	5692	5316	1745	2216	105506		-6.6%	
BUDILA	3052	3496	1001	1026	30234		14.5%	
BUNESTI	2252	2500	782	1098	43671		11.0%	
CATA	2491	2577	811	1036	42341		3.5%	
CINCU	1866	1809	548	711	31488		-3.1%	
COMANA	2619	2625	767	910	38463		0.2%	
CRISTIAN	3764	3952	1296	1429	76288		5.0%	
DUMBRA	4502	4554	1409	1509	69169		1.2%	
FELDIOARA	6547	6476	2004	2214	90642		-1.1%	
FUNDATA	1324	1017	398	604	26037		-23.2%	
GHIMBAV	5380	5100	1698	1740	70827		-5.2%	
HALCHIU	5683	6213	1844	2006	89416		9.3%	
HARMAN	4280	4437	1401	1420	65908		3.7%	

S. STRUCTURA SOCIO-DEMOGRAFICĂ

PATJ – BRAOV 3

HARSENI	2613	2258	758	882	41141	-13.6%
HOGHIZ	5057	5007	1667	2169	67553	-1.0%
HOMOROD	2502	2407	810	950	39100	-3.8%
JIBERT	2811	2535	877	1120	51706	-9.8%
LISA	1907	1697	574	746	33848	-11.0%
MAIERUS	2271	2538	746	799	30049	11.8%
MANDRA	3307	2933	1099	1376	58144	-11.3%
MOIECIU	5171	4805	1661	1785	79610	-7.1%
ORMENIS	3032	3414	1081	998	35232	12.6%
PARAU	2213	2148	761	1069	48162	-2.9%
POIANA MARULUI	5226	5058	1493	1761	64816	-3.2%
PREJMER	8229	8323	2547	2708	129270	1.1%
RACOS	2996	3159	1085	1190	54395	5.4%
RECEA	3434	3299	1102	1342	57061	-3.9%
SANPETRU	3309	3401	1117	1290	60861	2.8%
SERCAIA	2730	3068	982	1133	59156	12.4%
SINCA	3708	3537	1150	1428	63129	-4.6%
SOARS	1950	1920	618	871	35981	-1.5%
TARLUNGENI	6913	7413	2195	2427	96087	7.2%
TELIU	3485	3707	1160	1174	41500	6.4%
TICUSU	856	872	298	444	18559	1.9%
UCEA	2222	2124	745	962	46081	-4.4%
UNGRA	1987	2036	668	725	31048	2.5%
VAMA BUZAULUI	3258	3377	1008	1073	43238	3.7%
VISTEA	3792	3325	1200	1628	72790	-12.3%
VOILA	4794	4634	1489	1950	83394	-3.3%
VULCAN	5419	5640	1544	1808	69235	4.1%

* Date provizorii de la Recensământul populației și locuințelor - 2002

BIBLIOGRAFIE :

- **Recensământul populației și locuințelor - 1992**
- **Recensământul populației și locuințelor - 2002** (rezultate preliminare)
- **Anuarul Statistic al României**, Institutul Național de Statistică - **1996, 1998, 2000, 2001**
- **Anuarul de Statistică Sanitară 1997**, Ministerul Sănătății, Centrul de Calcul, Statistică Sanitară și Documentare Medicală
- **Raportul Național al Dezvoltării Umane – 2000** (National Human Development Report – România 2000 – The Implications of the Process of EU Accession for Human Development, UNDP - United Nations Development Programme)

- Studiul **“România 2020”**, **Academia Română** - Centrul Național pentru Dezvoltare Durabilă, de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare, Editura CONSPRESS, București, 1998
- **Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă** , PNUD/CNDD, februarie 1999
- **Rolul educației și formării profesionale în lupta împotriva excluderii sociale în România**, raport- ETF European Training Foundation, februarie 2000
- **Atlasul social al României** – Studiu privind impactul reformei asupra mobilității sociale și teritoriale a populației, evoluției structurilor de ocupare; stabilirea profilelor de dezvoltare socio-urbanistică -rezumat, IPCT - Centrul de Sociologie Urbană și Regională, 1995
- **Analize demografice** – Situația demografică a României în anul 1997,Comisia Națională pentru Statistică
- **Rețele geografice ale României** – Raport științific al Proiectului no. 71P 51744, 1998 – Program al Departamentului Afacerilor Externe Elvețiene « Cooperare științifică și de cercetare cu Europa Centrală și de Est » - Program de parteneriat instituțional între Universitatea din Lausanne, Elveția și Facultatea de Geografie a Universității « Al.I.Cuza » din Iași, România.
- **Carta verde**, Guvernul Romaniei & Comisia Europeana - Programul PHARE, 1996
- **Model conceptual și metodologic pentru stabilirea sistemului de relații specifice planificării strategice regionale în România din perspectiva dezvoltării durabile a zonelor funcționale / metropolitane și a aglomerațiilor urbane”**. Sef de proiect: prof.dr.arh. Doina Cristea