

**TITLUL
LUCRĂRII:**

**STUDIU SOCIO-DEMOGRAFIC
afereant Planului Urbanistic General
al orașului Ianca, județul Brăila**

BENEFICIAR:

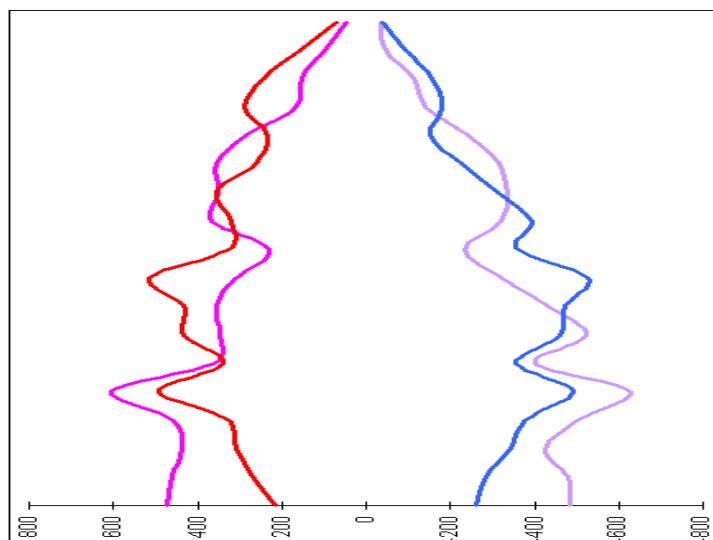
**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI
IANCA, JUD. BRĂILA**

**PROIECTANT
GENERAL:**

S.C. RAUPLAN DESIGN S.R.L.

**PROIECTANT DE
SPECIALITATE:**

S.C. CAPITEL PROIECT S.R.L.



Analiza socio-demografică a populației orașului IANCA, județul BRĂILA

1990-2011

CUPRINS

1. POPULAȚIA. ELEMENTE DEMOGRAFICE ȘI SOCIALE

- 1.1 Numărul locuitorilor și evoluția populației**
- 1.2 Structura pe sexe**
- 1.3 Structura pe grupe de vârstă**
- 1.4 Structura etnică**
- 1.5 Populația ocupată, șomajul**
- 1.6 Disfuncționalități**

2. EVOLUȚIA POPULAȚIEI

- 2.1 Intrări și ieșiri în efectivul populației orașului Ianca**
- 2.2 Rata brută a natalității și mortalității**
- 2.3 Sporul natural**
- 2.4 Sporul migrației**

3. PROGNOZA POPULAȚIEI

Bibliografie

1. POPULAȚIA. ELEMENTE DEMOGRAFICE ȘI SOCIALE

Populația ocupă un loc central în activitățile de urbanism și amenajarea teritoriului, implicând cunoașterea a trei categorii de aspecte:

- necesitățile obiective de dezvoltare;
- *potențialul cantitativ-demografic al populației*;
- potențialul calitativ al populației.

Câteva dintre argumentele considerării populației în planurile de urbanism general se referă la rolul acesteia ca *factor central* de care se ține seama în elaborarea soluțiilor de dezvoltare, de *beneficiar* al tuturor măsurilor de dezvoltare care au ca finalitate creșterea nivelului de trai al acelei populații și de *realizator* al dezvoltării.

Conform cadrului metodologic de elaborare al P.U.G., populația este tratată și din punct de vedere **cantitativ-demografic**: efectivul populației, repartizarea în teritoriu, mișcarea populației, structura și evoluția populației. Aceste aspecte cantitative folosesc drept criterii în elaborarea soluțiilor de amenajare urbanistică și a teritoriului, respectiv:

1. Fundamentarea deciziei de extindere/reducere a teritoriului intravilan destinate locuirii în acord cu creșterea/scăderea numărului populației;
2. Luarea unor decizii privind dotările necesare la nivel de oraș bazate pe cunoașterea nevoilor specifice ale diferitelor grupe de vârstă în funcție de ponderea acestora în total populație;
3. Fundamentarea viitoarelor decizii de investiții ale administrației locale în funcție de tendințele demografice pentru următorii 10 ani legate spre exemplu de echiparea tehnico-edilitară, dotările culturale, sociale, educaționale etc.;
4. Analiza din punct de vedere demografic a resurselor umane necesare dezvoltării economiei locale etc.

Analiza socio-demografică este utilă atât în fundamentarea proiectării cât și în identificarea resurselor și mecanismelor sociale de implementare a proiectelor de urbanism și în evaluarea consecințelor sociale ale realizării soluțiilor de urbanism.

Din punct de vedere demografic, au fost analizate următoarele aspecte:

- numărul de locuitori (populația stabilă), din ultimii 20 ani;
- structura populației pe sexe și grupe de vârstă la ultimele două recensăminte;
- mișcarea naturală și migratorie a populației;
- disfuncționalitățile privind evoluția și structura populației, modul de ocupare a resurselor de muncă;
- evoluția populației în ultimii ani și prognoza populației după modelul de creștere biologică, bazat pe creșterea naturală a populației (spor natural) și modelul de creștere tendențială, prin luarea în considerare a sporului mediu anual (spor natural și migrator), înregistrat în ultimii 4-5 ani;
- resursele de muncă și populația ocupată și evidențierea aspectelor sociale rezultate ca urmare a mutațiilor previzibile în structura populației ocupate, precum și cele rezultate din mobilitatea populației și a forței de muncă.

Tipuri de date și sursa datelor, ani de referință:

Analiza demografică a folosit date din surse oficiale, respectiv Institutul Național de statistică, Baza de date TEMPO online pentru Fișa localității și Direcția Județeană de Statistică Brăila pentru recensămintele populației. Tipurile de date și instituțiile ce le furnizează:

1. Recensămintele populației sunt furnizate de Direcția Județeană de Statistică Brăila. Recensământul populației este o înregistrare exhaustivă a populației la nivel național ce se

efectuează cu o periodicitate de aproximativ un deceniu. Scopul este obținerea la momentul de referință al recensământului a unor date complete despre starea populației. Variabilele principale sunt: sexul, vârsta, starea civilă, numărul și vârsta copiilor, locul nașterii, locul domiciliului și al reședinței, naționalitatea, limba maternă, școlaritatea, ocupația etc. Pentru statistica demografică recensământul reprezintă un punct de reper, toate calculele demografice ulterioare raportându-se la valorile cenzitare, urmând a se reface în funcție de acestea. Analiza a luat în considerare **rezultatele provizorii ale Recensământului Populației și Locuințelor – 2011** publicate la 2 februarie 2012.

2. Fișa localității Ianca a fost furnizată de INS, respectiv de baza de date TEMPO. Fișa localității prezintă date demografice, infrastructura fizică a localității, dotările etc.

S-au luat în considerare date referitoare la structura populației de la recensământul populației 1992 și date la 1 iulie 2010, evoluția populației după 1990 până în anul 2010, numărul de nașcuți vii și decedați după 1990 până în prezent, numărul de stabiliri și plecări din localitate în evoluție, date privind șomajul și structura șomerilor și evoluția acestora.

Structura documentului:

În prima parte a documentului s-au analizat caracteristicile populației, respectiv evoluția numărului populației, structura pe sexe și grupe de vârstă, structura etnică, nivelul de instruire al populației, resursele de muncă, structura populației ocupate cu scopul identificării disfuncționalităților legate de acestea. În partea a II-a a fost analizată evoluția populației în funcție de tendințele mișcării populației (mișcarea naturală și migratorie) pentru ca în final să se elaboreze prognoza populației care se bazează pe tendințele demografice din ultimii 4-5 ani.

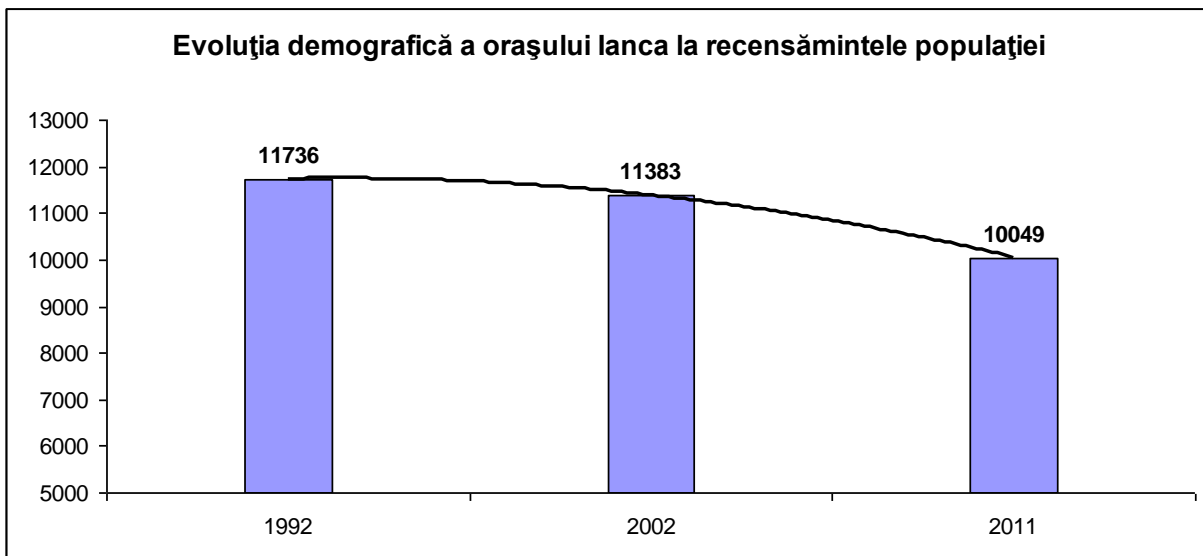
1.1 Numărul locuitorilor și evoluția populației

Din cele 4 centre urbane ale județului Brăila, orașul Ianca, considerat în cadrul PATN - Rețeaua de localități localitate urbană de rang III, se situează pe al II-lea loc după numărul locuitorilor (10049 loc. la recensământul din 20 octombrie 2011). Orașul a fost înființat în anul 1989 și are în componența sa 7 localități, respectiv Ianca cu Gara Ianca, Perișoru, Plopu, Berlești, Oprișenești și Târlele Filii.

Din punct de vedere demografic, orașul a avut o evoluție ascendentă după 1990 dar într-un ritm redus cu corectarea la data înregistrării cenzitare; între 1992 și 2002 efectivul s-a redus cu 353 locuitori iar între 1992 și 2011 cu 1687 locuitori (-14% față de efectivul reper din 1992). În fapt, scăderea cea mai importantă s-a produs între ultimele 2 recensăminte. Cauzele acestei evoluții le regăsim în reducerea ratei natalității în perioada analizată și migrația externă și internă determinate de criza economică declanșată în anul 2008.

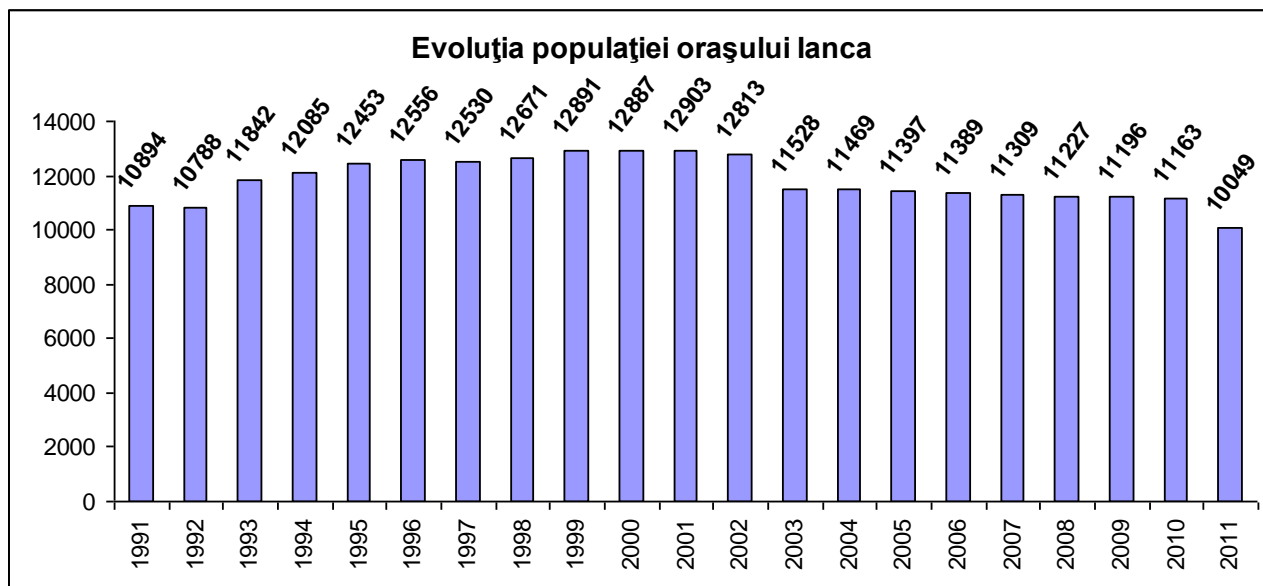
An	1992	2002	2011
Locuitori	11736	11383	10049

Sursa: Direcția Județeană de Statistică Brăila



Sursa: Direcția Județeană de Statistică Brăila

Datele din Fișa localității (sursa Tempo online) arată creșteri demografice lente în perioadele intercenzitare însă datele de la ultimele 2 recensăminte arată diferențe mari între datele din Fișa și ceea ce s-a constatat prin înregistrările cenzitare, ceea ce înseamnă că s-a făcut o corecție a datelor la recensăminte.



Sursa: INS, Baza de date Tempo online

Se poate afirma că nu scăderea în sine a numărului populației reprezintă factorul cel mai îngrijorător, ci faptul că acestei evoluții i se asociază o degradare continuă a structurii pe vârste datorată procesului de îmbătrânire a populației. Aceasta înseamnă diminuarea grupelor de vârstă tinere și creșterea celor în vârstă (peste 65 ani), proces care va afecta pe termen lung populația orașului lanca. Cauzele acestor evoluții sunt, înainte de toate, nivelul mai scăzut al fertilității, prin care generația de părinți este înlocuită doar parțial, și migrația, internă și externă care afectează mai ales tinerii cu un grad de

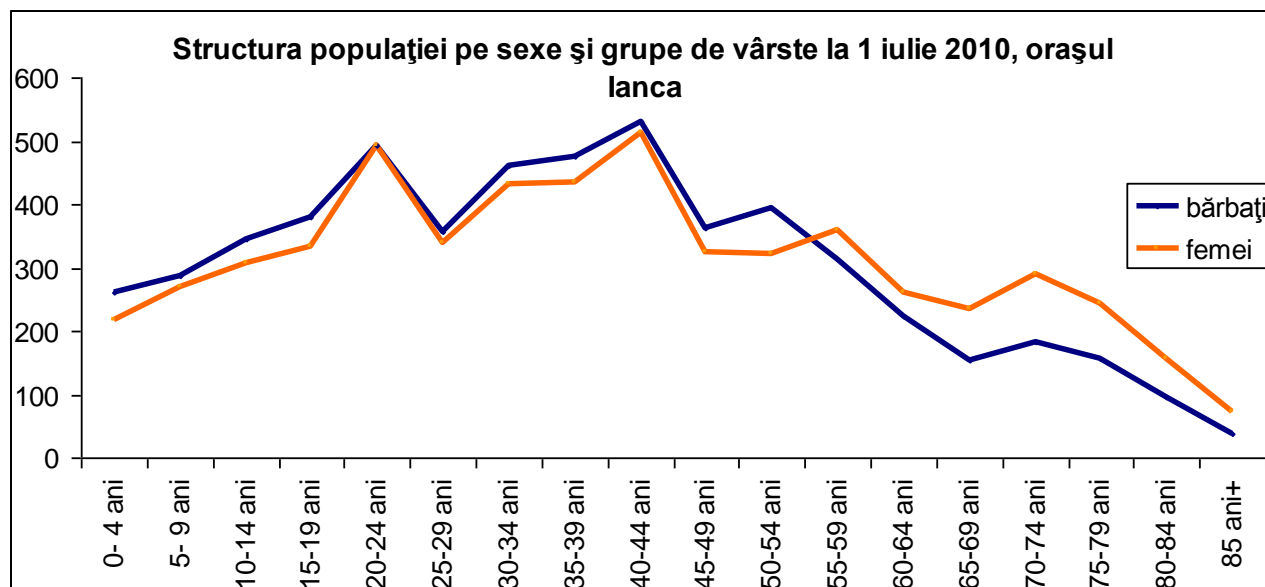
profesionalizare înalt. Aceste variabile și fenomene demografice vor fi prezentate succint în cele ce urmează.

Mișcarea populației sau fenomenele demografice sunt determinate de anumiți factori cauzali, elemente de stare numite **variabile demografice**. Acestea sunt caracteristici ale populației care intervin în producerea evenimentelor demografice. Cele mai importante sunt **sexul, vârsta și starea civilă**. Variabile cu caracter mai mult social, cu o influență mai mult sau mai puțin importantă asupra comportamentului demografic sunt nivelul școlarității, ocupația, mediul de rezidență, etnia etc.

Distribuția indivizilor după o **variabilă** apare ca structură a populației (ex. structură demografică pe sexe, grupe de vârstă sau stare civilă).

1.2 Structura pe sexe

În anul 2010 populația orașului Ianca avea o structură demografică ușor masculinizată, respectiv 5603 femei față de 5507 bărbați, cu 56 mai multe femei decât bărbați (50,5% femei față de 49,5% bărbați). Din graficul de mai jos se poate observa excedentul de populație masculină între 0-54 ani și excedentul feminin la grupa cu vârsta peste 55 ani (cu 453 mai multe femei decât bărbați). Excedentul feminin este explicat de supramortalitatea masculină la vârste înaintate, speranța de viață mai mare a femeilor comparativ cu cea a bărbaților și pierderea efectivelor de bărbați în timpul celor două războaie mondiale.



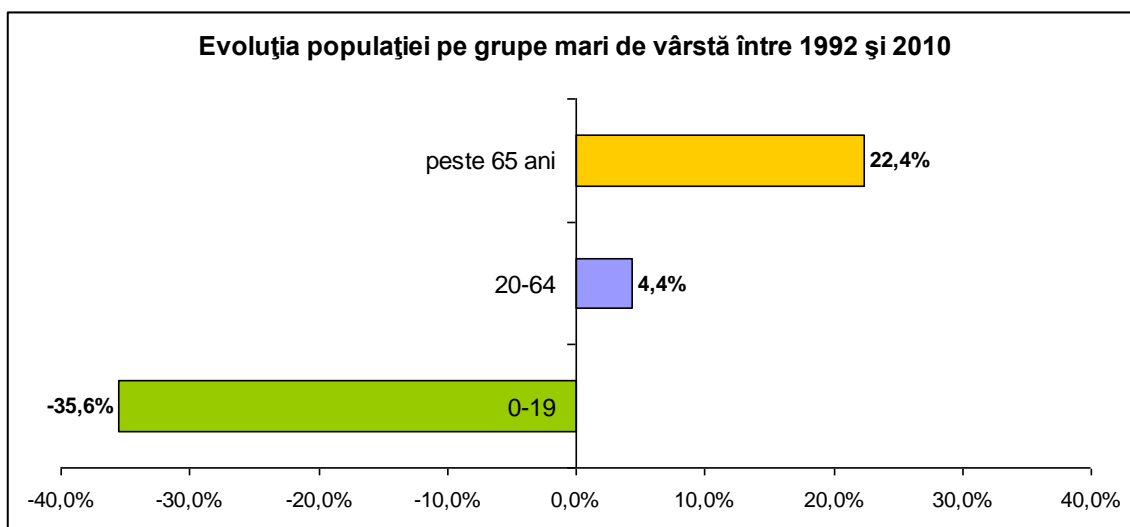
Sursa: INS, baza de date TEMPO online

1.3 Structura pe grupe de vârstă

Vârsta este un dat biologic, toate fenomenele demografice producându-se în funcție de vârstă. În demografie, vârsta este o variabilă cu ajutorul căreia se încearcă explicarea tuturor parametrilor demografici. Reprezentarea structurii pe grupe de vârstă permite evaluarea gradului de îmbătrânire al populației. Astfel, populația tânără s-a considerat între 0-19 ani, cea adultă între 20-64 ani și cea bătrână peste 65 ani conform clasificării folosite de Organizația Națiunilor Unite.

Evoluția descendentă a efectivului populației prin reducerea sporului natural și a celui migrator este dublată de schimbări importante în structura pe vârste a populației. Aceste modificări au consecințe importante în plan social și economic, respectiv în

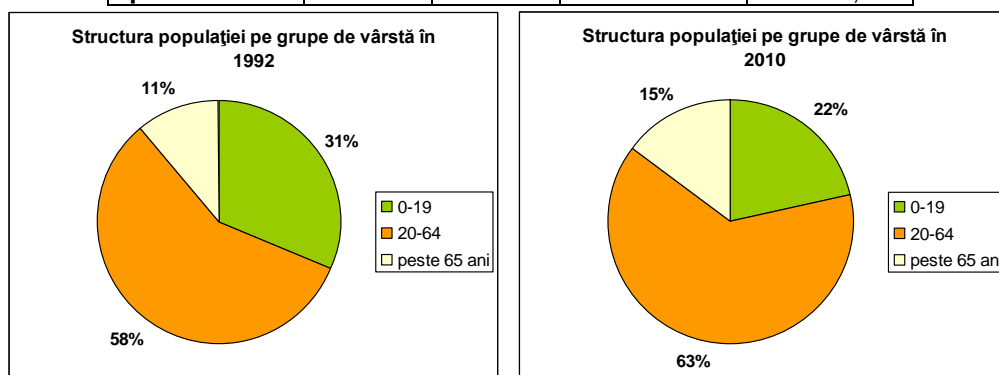
asigurarea cu servicii sociale și cu resurse de muncă pentru piața economică locală. În anul 2010 populația tânără (0-19 ani) număra cu 1/3 mai puțini tineri decât efectivul înregistrat în 1992, numărul adulților a crescut în acest interval iar numărul persoanelor cu vârstă peste 65 ani a crescut cu 22,4%, primind astfel o mai mare importanță în plan social și economic.



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Libera circulație a persoanelor după 1990 a determinat fluxuri de migrație externă și internă care au modificat ponderea grupelor de vârstă. Populația tânără s-a redus cu o treime față de anul reper 1992, fapt care va genera schimbări în asigurarea cu servicii educaționale a populației școlare aflată în evident regres. Aceste modificări sunt determinate de creșterea speranței de viață, de reducerea ratei natalității, modificarea comportamentului reproductiv în sensul raționalizării numărului de copii pe care o familie decide să-i aibă.

	1992	2010	Diferența absolută 1992-2010	Diferența relativă %
Total	11842	11110	-732	-8,8%
0-19	3726	2401	-1325	-35,6%
20-64	6788	7084	296	4,4%
peste 65 ani	1328	1625	297	22,4%



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Astfel, între 1992 și 2010, ponderea populației tinere, 0-19 ani s-a redus de la 31% la 22%, ca urmare directă a creșterii numărului persoanelor în vârstă și a scăderii fertilității după 1990, când în România a fost liberalizat avortul.

Îmbătrânirea populației este un fenomen demografic complex care constă în modificarea structurii colectivităților umane pe grupe mari de vârstă, în sensul creșterii ponderii populației vârstnice pe seama reducerii ponderilor uneia sau a celorlalte două grupe mari de vârstă. Prin îmbătrânire demografică se înțelege creșterea relativă a populației vârstnice (60 sau 65 ani și peste) în totalul unei populații date, ca un proces de lungă durată, paralel cu scăderea numărului tinerilor (0-19 ani), în timp ce ponderea persoanelor de vârstă adultă (20-64 ani) înregistrează modificări nesemnificative.

Din punct de vedere demografic, populația orașului Ianca se consideră îmbătrânită cu o pondere peste 5% a persoanelor cu vârsta peste 65 ani¹ în anul 2010. Chiar dacă ponderea persoanelor în vârstă este relativ scăzută, vor crește nevoile de servicii sociale și de sănătate destinate populației vârstnice, amenajarea unor dotări specifice grupei a III-a de vârstă etc.

Structura pe sexe și vârste a populației. Evidența statistică a nașterilor arată că la 100 copii de sex feminin se nasc 106 copii de sex masculin. Odată cu înaintarea în vârstă, proporția se schimbă în favoarea persoanelor de sex feminin. Creșterea proporției mai mari a femeilor odată cu vârsta se datorează fenomenului de supramortalitate masculină (mortalitatea este relativ mai mare în rândul populației masculine). Proporția este în general stabilă, cu excepția perioadelor războaielor mondiale, când ponderea bărbaților este mai scăzută ca urmare a pierderilor de vieți omenești.

Piramida vârstelor

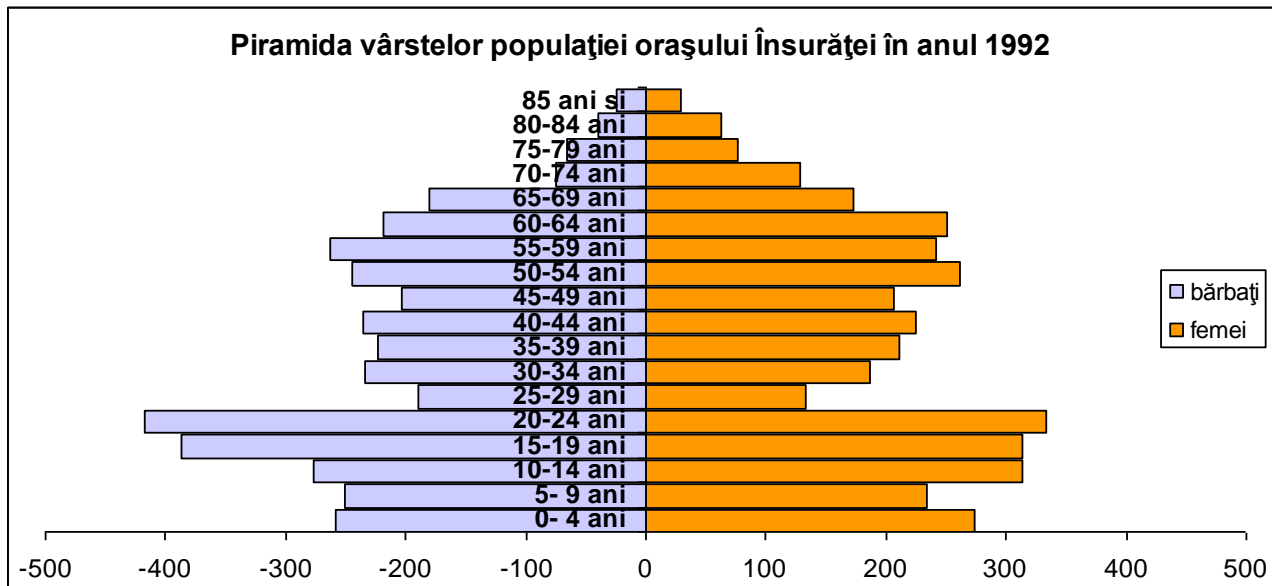
Repartiția populației după sex și vârstă poartă denumirea de structură demografică fundamentală. Reprezentarea grafică a acestei repartiții este piramida vârstelor care sintetizează istoria demografică pentru o perioadă de 100 ani. Cele 100 clase de vârstă corespund celor 100 generații apărute în decurs de 100 ani. La data apariției sale, fiecare generație are un efectiv numeric.

Piramidele vârstelor, reprezentate pentru anii 1992 și 2010, permit observarea principalelor schimbări care au avut loc în structura demografică a populației în ultimul deceniu.

Reprezentarea grafică a populației din anul 1992 cuprinde efectivele de populație născute înainte de acest an. Imaginea piramidei vârstelor prezintă o populație tânără cu baza în lărgire până în 1990 și efective scăzute de populație în vârstă. Se poate recunoaște în acest grafic procesul de creștere demografică produs în anii industrializării datorat valorilor înalte ale sporului natural și migrator, cu pecădere după declararea sa ca oraș.

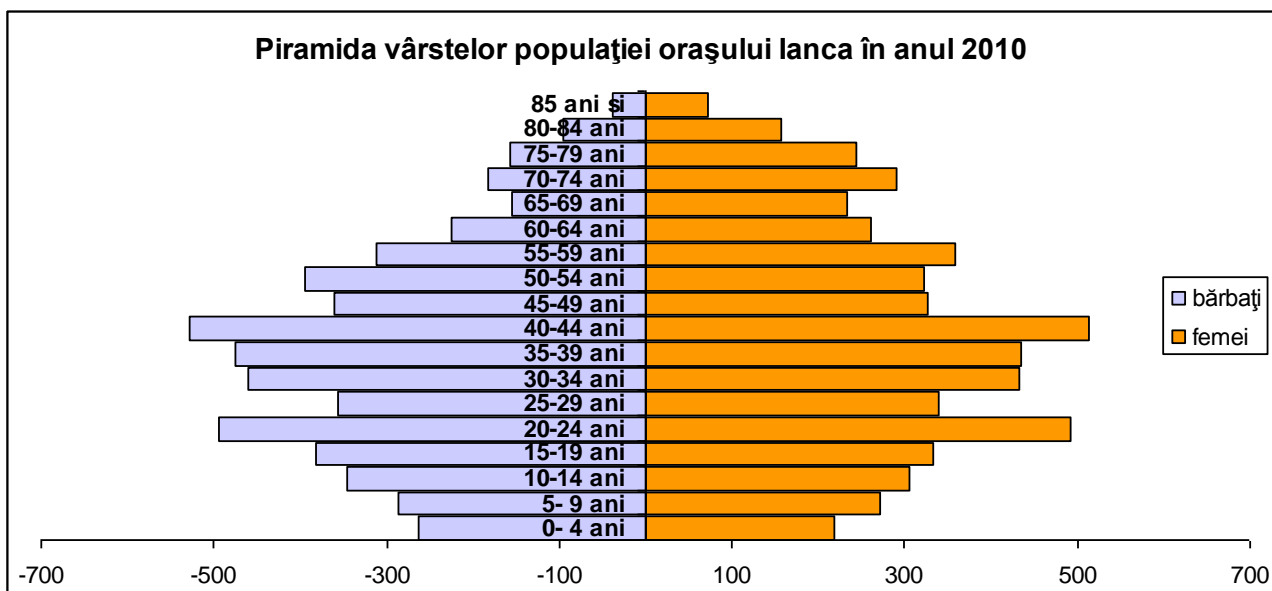
Piramida vârstelor reprezentată pentru anul 1992 arată începutul unui proces de modernizare demografică prin modificarea comportamentului reproductiv.

¹ O populație este tânără dacă ponderea populației cu vârsta peste 65 ani este sub 5%. Vladimir Trebici, Demografie, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1979



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

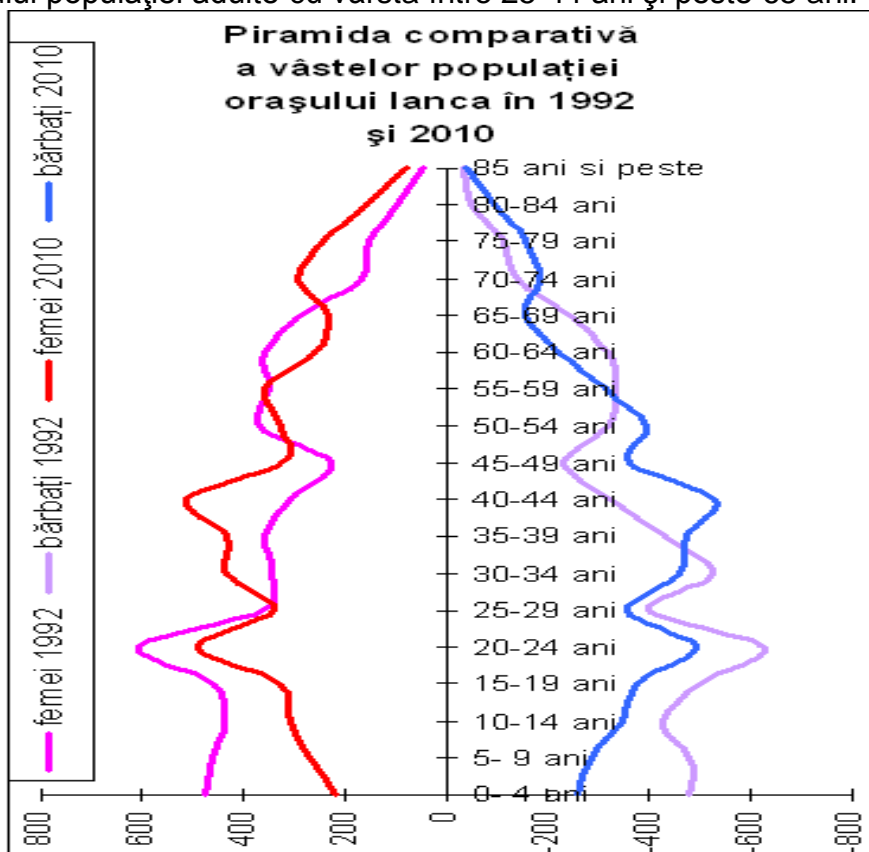
Piramida anului 2010 arată o stabilizare a populației adulte și o reducere semnificativă a numărului persoanelor tinere. Se pot observa de asemenea fenomene demografice în desfășurare: îmbătrânirea populației și reducerea continuă a bazei (populației tinere) și populație adultă care nu va fi înlocuită corespunzător în următorii ani (grupele 0-19 ani au efective cu mult mai mici decât grupele mai mari 20-29).



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Schimbări structurale și în volumul populației pot fi observate comparând piramidele din 2010 și 1992: astfel, în cei 18 ani, procesele demografice de reducere a natalității, de scădere a efectivului de populație fertilă și de migrare internă și externă au dus la o diminuare importantă a populației tinere. Tendințele care se vor manifesta în viitor sunt de reducere continuă a efectivului populației, tendințe ce se vor resimți mai ales în cadrul primelor grupe de vârstă.

Imaginea comparativă a celor două piramide arată cu claritate modificările în structură și volum: scăderi importante ale populației de vârstă preșcolară și școlară și creșterea numărului populației adulte cu vârsta între 25-44 ani și peste 65 ani.



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Indicele vitalității populației, calculat prin raportarea populației tinere (0-14 ani) la populația vârstnică (peste 65 ani), avea în anul 2010 valoarea 1, valoare mai mică decât 1,5, nivel care va asigura înlocuirea generațiilor. Ne exprimăm rezervele în ceea ce privește veridicitatea informațiilor statistice preluate din Fișa localității (efectiv de 11110 locuitori în 2010) în condițiile în care populația înregistrată la recensământul din 2011 arată o diferență de 1061 persoane care nu poate fi explicată decât printr-o eroare de înregistrare.

Din punct de vedere a structurii demografice care împarte populația după grupele de vârstă în populație activă (15-64) și inactivă (0-14 ani și peste 65 ani), raportul de dependență arată schimbările care s-au produs în perioada 1992 -2010.

	Total populație	Populație inactivă (0-14 și 65 +)	Populație activă (15-64 ani)	Raport de dependență demografică
1992	11842	4089	7753	100 persoane active susțin economic 53 persoane inactiv
2010	11110	3313	7797	100 persoane active susțin economic 42 persoane inactiv

Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Raportul de dependență economică a celor inactivi față de cei activi a rămas aceeași în 2010 față de cea de la recensământul din 1992 însă datele de la recensământ înregistrează diferențe importante în comparație cu numărul locuitorilor din 2010, ceea ce ne face rezervați față de indicatorul raportului de dependență demografică (datele provizorii de la recensământul 2011 nu oferă informații despre structura pe grupe de vârstă).

1.4 Structura etnică

Din punct de vedere etnic, la recensământul din 2011 românii erau majoritari în orașul Ianca (97%) iar cea mai importantă minoritate etnică era cea rroma, 280 persoane, reprezentând 2,8%.

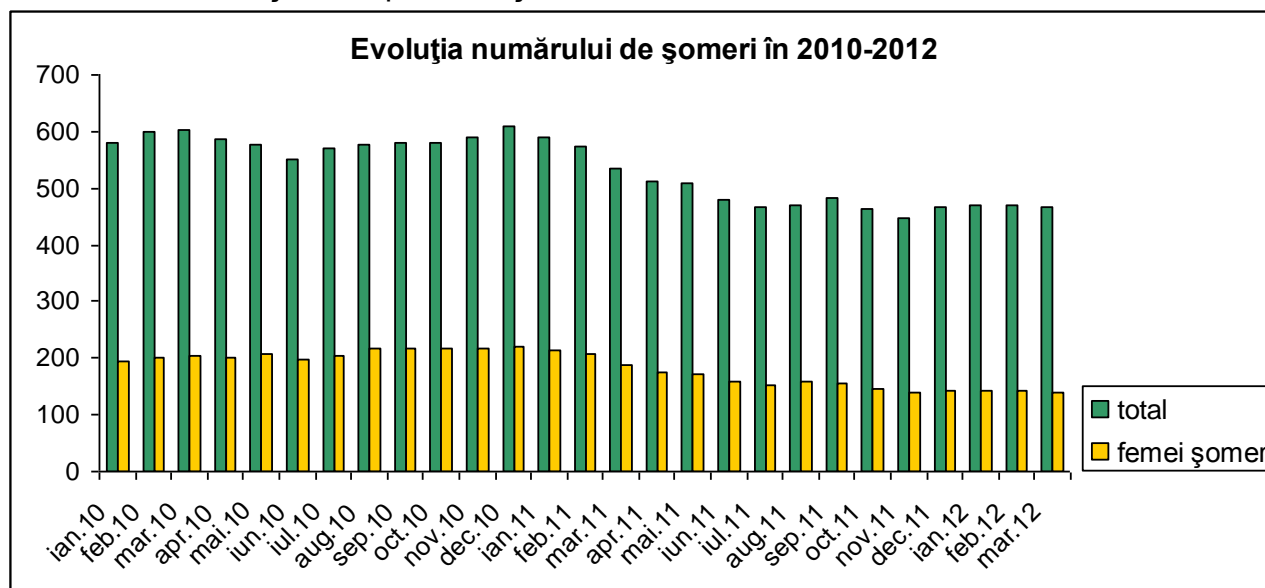
Ianca	Total	Români	Maghiari	Rromi	Rusă-lipoveană
2011	10049	9754	3	280	5
%	100,00%	97,06%	0,03%	2,79%	0,05%

Sursa: Direcția Județeană de Statistică Brăila, comunicat de presă a rezultatelor provizorii ale Recensământului 2011

1.5 Populația ocupată, șomajul

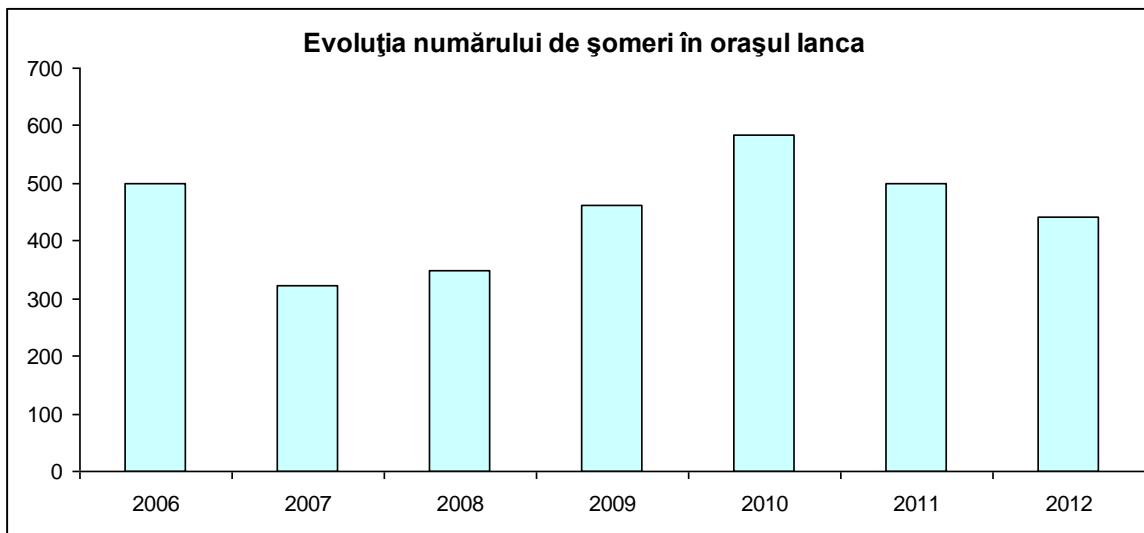
Gradul de ocupare a forței de muncă în localitatea Ianca este relativ scăzut, cauza constituind-o diversificarea redusă a activităților economice. Lipsa locurilor de muncă generează migrație în special în rândul populației tinere. În perioada 2010-2012 numărul șomerilor a scăzut însă se menține ridicat. Șomajul afectează în special persoanele de sex masculin.

Șomajul a cunoscut o tendință de scădere ușoară în perioada 2006-2008 după care numărul șomerilor a crescut cu variații până în 2011. Firmele din domeniul comerțului au luat amploare. În ultimii ani, activitățile comerciale au contribuit în cea mai mare măsură la volumul vânzărilor și la ocuparea forței de muncă.



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Date anuale provenite de la Agenția Județeană de Ocupare a Forței de Muncă arată o scădere importantă a numărului de șomeri în perioada 2007-2008, după



Sursa: AJOFM Brăila

Conform datelor furnizate de AJOFM Brăila, ponderea medie a șomerilor înregistrați în total populație stabilă cu vârsta cuprinsă între 18-62 ani, din orașul Ianca a cunoscut creștere de la valoarea minimă de 4,6% în 2007 la 8,1% în 2010, o valoare aproape dublă.

2006	2007	2008	2009	2010
7,2 %	4,6 %	4,9 %	6,4 %	8,1 %

Sursa: AJOFM Brăila

1.6 Disfuncționalități

Populația orașului Ianca va fi afectată în viitor de următoarele fenomene demografice cu efecte asupra situației economico-sociale:

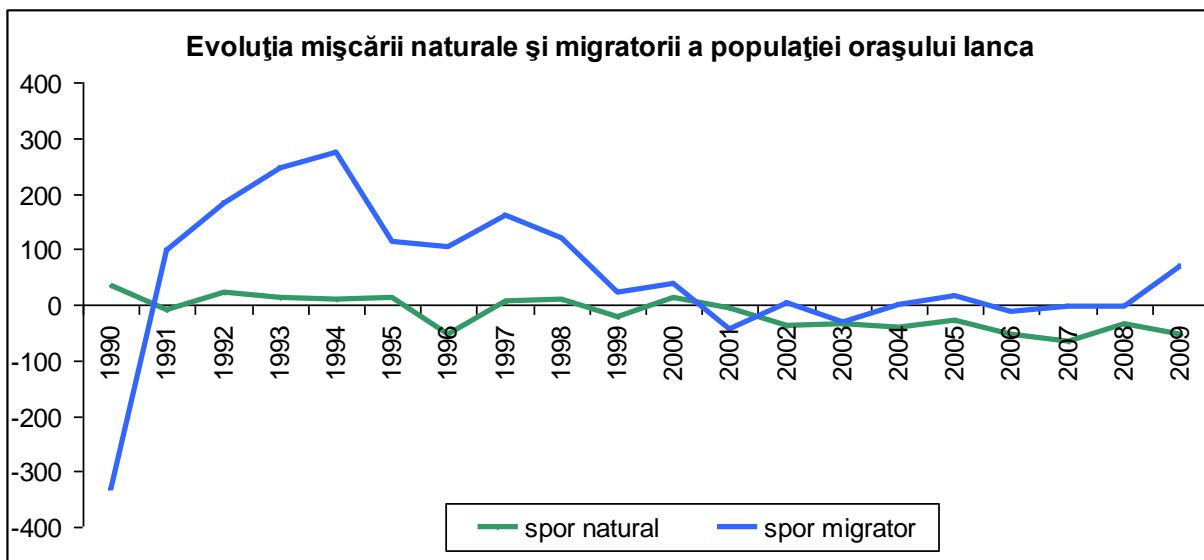
- Tendință de scădere lentă a populației prin migrare spre mun. Brăila
- Reducerea între 1992 și 2010 a numărului populației tinere (0-19 ani) cu 1/3 din efectivul înregistrat în 1992, ceea ce ridică problema concentrării resurselor educaționale, închiderea unor școli, reducerea necesarului de cadre didactice. De asemenea, scăderea efectivilor de populație tânără, potențial uman pentru dezvoltarea localității, va reprezenta pentru viitorul îndepărtat un factor restrictiv prin deficitul de resurse pe piața locurilor de muncă;
- Scăderea ponderii populației tinere cu vârsta între 0-19 ani de la 31% la 22% între 1992 și 2010;
- Creșterea cu 4% în 2010 față de 1992 a ponderii populației cu vârsta peste 65 ani în total populație și corespunzător a problemelor sociale și economice legate de aceasta;
- Probleme sociale legate de asigurarea cu locuințe, crearea de locuri de muncă, asigurarea de programe sociale și educaționale corespunzătoare pentru etnicii romi, a căror efectiv are tendința de creștere.

2. EVOLUȚIA POPULAȚIEI

2.1 Intrări și ieșiri în efectivul populației orașului Ianca

Evenimentele care influențează dimensiunea demografică sunt pe de o parte nașterile și decesele care determină mișcarea naturală a populației iar pe de altă parte

imigrările și emigrările care determină mișcarea migratorie, teritorială a populației. Nașterile și imigrările determină „intrări” de populație, iar decesele și emigrările, „ieșiri”. Evoluția comparativă a sporului natural și migrator arată factorii demografici care au condus la modificarea efectivului populației după 1990. În timp ce sporul natural ia valori preponderent negative în intervalul analizat, sporul migrator este pozitiv din 1991 până în anul 2000, după care ia valori negative. Populația orașului Ianca scade începând cu anul 2000 prin sporul natural și migrator negative (mai multe plecări decât stabiliri și mai multe decese decât născuți vii).



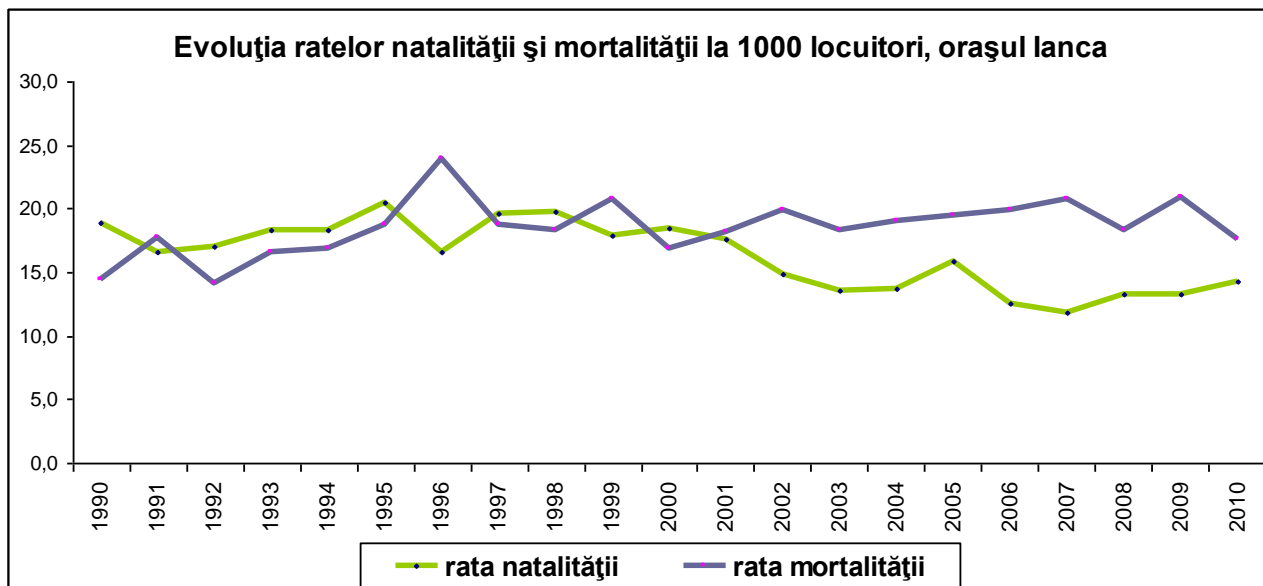
Sursa: INS, baza de date TEMPO online

2.2 Rata brută a natalității și mortalității

Rată brută de natalitate reprezintă frecvența nașterilor-vii sau a născuților-vii într-o populație totală. Similar, rată brută de mortalitate arată frecvența deceselor în populația totală, raportând efectivul persoanelor care au decedat în cursul perioadei și efectivul mediu al populației în perioada analizată exprimat la 1 iulie a anului considerat. Fiind exprimată în promile, rata generală a mortalității indică numărul de decese la 1000 locuitori. Acest fenomen reprezintă masa deceselor survenite în cadrul populațiilor într-o anumită perioadă de timp, de obicei 1 an calendaristic. Imaginea cea mai generală a intensității mortalității este redată prin intermediul ratei brute sau generale de mortalitate.

Din punct de vedere demografic, scăderea mortalității înseamnă creșterea speranței de viață la naștere, având la bază scăderea ratelor de deces la fiecare vârstă.

În intervalul analizat, ratele natalității între 1990 și 1995 au fost mai mari decât cele ale mortalității, ceea ce arată existența unei populații încă tinere cu rată ridicată a fertilității în comparație cu alte centre urbane. În orașul Ianca, măsurile de liberalizare a avortului luate la sfârșitul anului 1989 nu au determinat schimbări majore ale comportamentului demografic în sensul reducerii drastice a numărului de nașteri. Rata natalității a scăzut de la valoarea maximă de 20,5 născuți vii/1000 locuitori în 1995 la valoarea minimă de 11,8 în 2007. Media ratei natalității în ultimii 10 ani, intervalul 2000-2010 a fost de 14,5 născuți vii/1000 locuitori, o valoare mare pentru mediul urban. Chiar și cu o rată ridicată a natalității, numărul deceselor este mai mare decât al născuților vii, ceea ce arată începutul unui proces de îmbătrânire a populației.



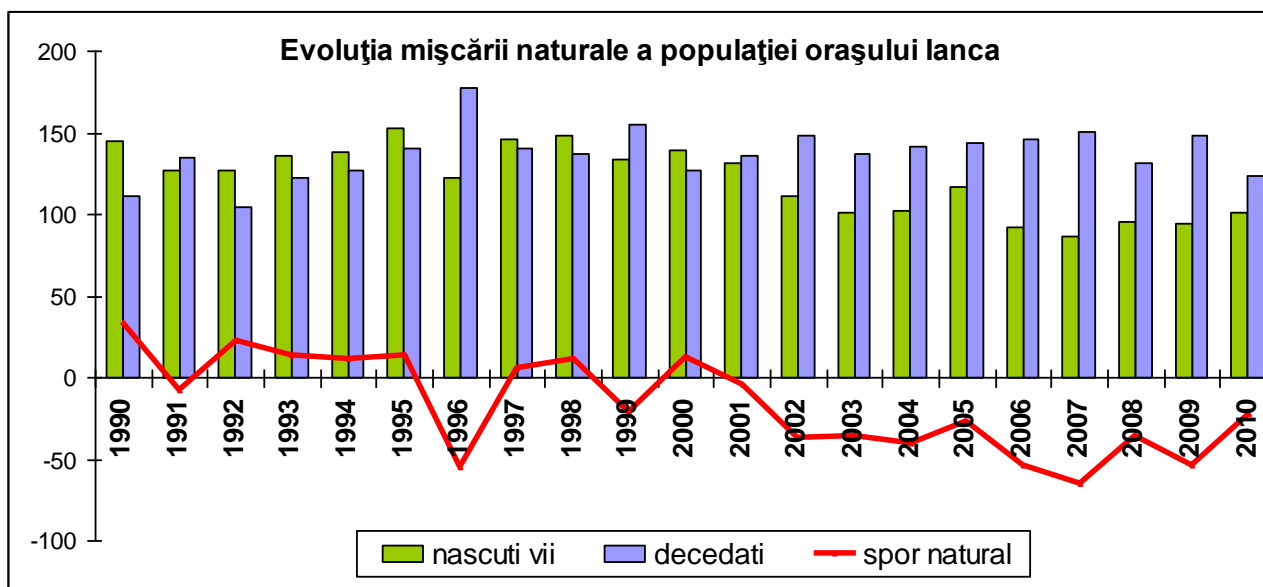
Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Populația înregistrează în ultima perioadă un deficit natural determinat de numărul constant mai mare de decedați față de nou născuți.

2.3 Sporul natural

Definit în literatura de specialitate ca diferență între numărul născuților vii și cel al decedaților într-un an, acest indicator relevă creșterea sau diminuarea naturală a populației.

Efectivul populației este influențat de sporul natural, preponderent negativ după 1990 (spor natural pozitiv s-a în perioade scurte sau momente 1990-1995, 1997-1998 și 2000). Creșterea în continuare a numărului de nașteri este puțin probabilă în viitor, situația demografică din celelalte țări europene arată existența unor tendințe de reducere continuă a numărului de copii pe care o familie decide să-i aibă.



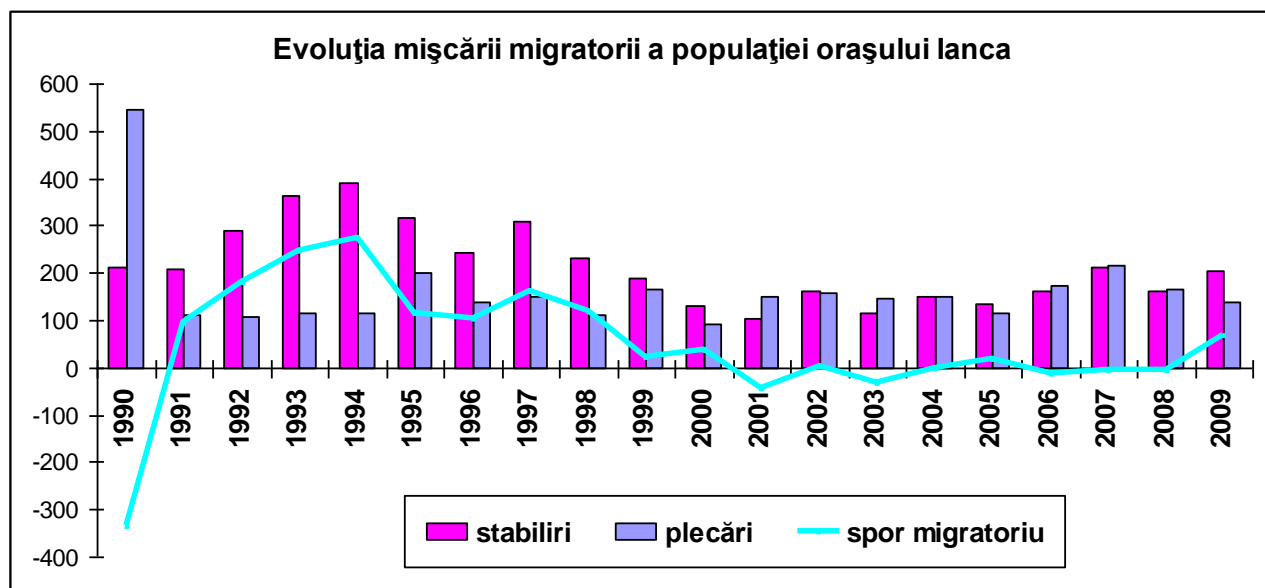
Sursa: INS, baza de date TEMPO online

2.4 Sporul migrației

În cadrul migrației distingem migrația internă, în cadrul aceleiași țări, între unități teritorial-administrative, între sate și orașe și migrația internațională sau externă. Convențional, se consideră migrație numai cea care este însoțită de schimbarea domiciliului legal al persoanei respective. În acest caz, vom avea localitatea de origine (sau de plecare) și localitatea de destinație (sau de sosire). Masele de persoane în migrație constituie fluxuri migratorii.

Calculat ca diferență între numărul de stabiliri de domiciliu și de plecări, sporul migrației relevă creșterea sau diminuarea populației datorată fluxului urban-rural –numit și de întoarcere sau rural-urban. Descrierea statistică a migrației interne și internaționale se face cu ajutorul ratelor, similar ratelor mișcării naturale a populației.

Migrația este un fenomen demografic sensibil la evoluțiile din domeniul economic, fiind un barometru al oportunităților sau lipsei acestora de pe piața muncii. Astfel, situația comparativă a plecărilor și stabilirilor arată un spor migrator pozitiv în primii ani după 1990 și o atractivitate ridicată pentru stabilire în oraș și un spor negativ după 2001 însă cu valori mici, respectiv număr redus de plecări comparativ cu stabilirile.



Sursa: INS, baza de date TEMPO online

Cei care migrează sunt cu predilecție tinerii atrași de oportunitățile existente în municipiul Brăila, centru universitar, economic și socio-cultural important la nivel regional.

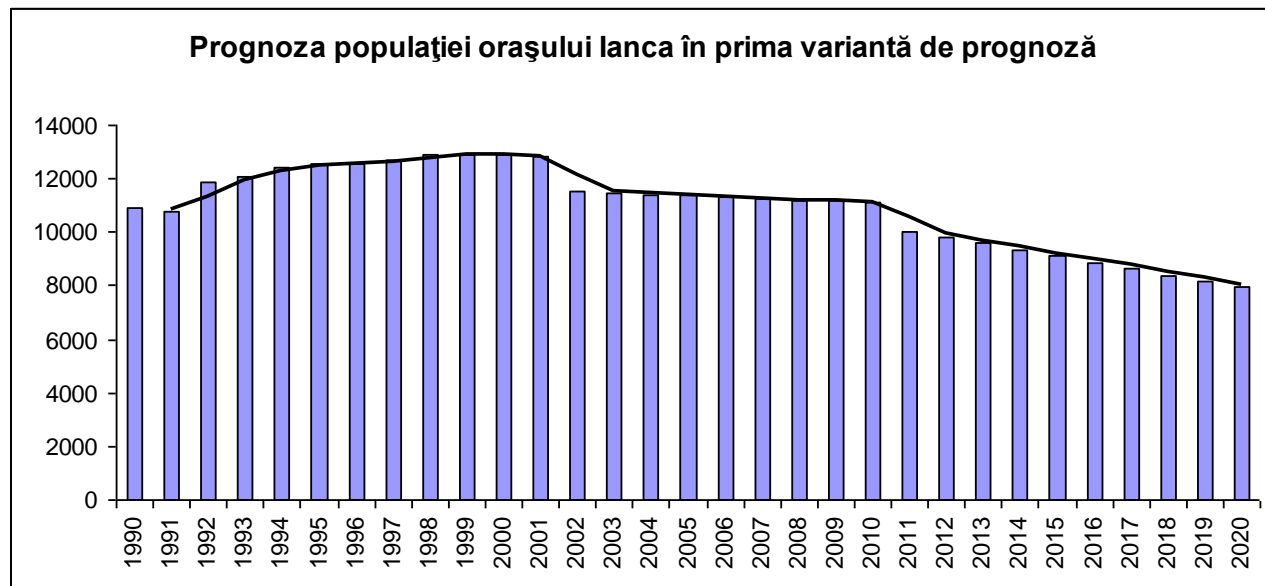
3. PROGNOZA POPULAȚIEI

□ Modelul de creștere tendențială

Pentru a realiza prognoza populației s-a luat în considerare mișcarea totală - naturală și migratorie în perioada precedentă. Sporul natural și migrator s-au considerat constante pentru perioada previzionată.

Prin metoda sporului total s-a stabilit mai întâi sporul mediu anual al populației în ultimii 5 ani, respectiv intervalul 2007-2010, -235 locuitori/an. Presupunând constant ritmul

diminuării populației, aceasta va scădea în 2020 cu 2115, ajungând la un efectiv de 7934 locuitori. Prognoza populației, folosind modelul creșterii tendențiale prin luarea în considerare a sporului mediu anual total (spor natural și migratoriu) se prezintă în graficul de mai jos:

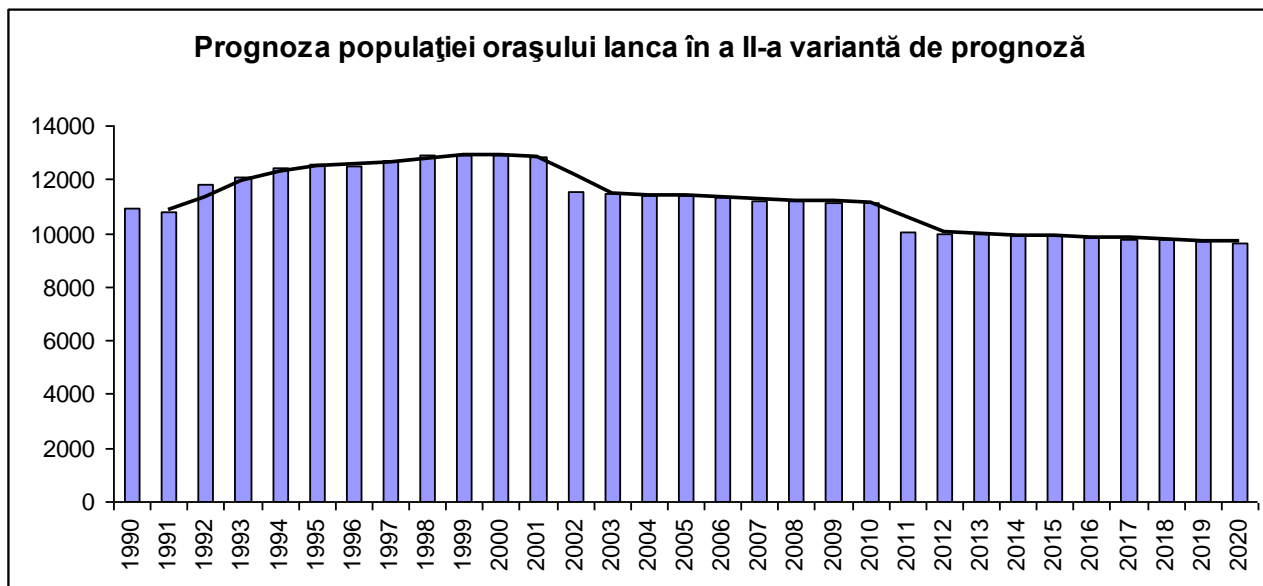


Sursa: INS, baza de date TEMPO online și calcule proprii

Prognoza accentuează scăderea rapidă a efectivului populației pentru perioada următoare. Metoda sporului mediu anual se bazează pe analiza evoluției populației în perioada precedentă care relevă o diminuare a volumului populației în progresie aritmetică.

□ *Modelul de creștere biologică*

O altă variantă a prognozei demografice s-a realizat folosind modelul de creștere biologică, luând în considerare doar sporul natural. Presupunând în aceasta variantă că populația orașului lanca va fi influențată doar de sporul natural rezultă un ritm de diminuare demografică cu 45 locuitori/an. Au fost luate în considerare valorile sporului natural în perioada 2007-2010. Considerând că sporul natural se va menține constant în viitorii 10 ani, populația va cunoaște o reducere numerică cu 405 locuitori, ajungând la un efectiv de 9644 locuitori.



Sursa: INS, baza de date TEMPO online și calcule proprii

Ultima variantă, modelul de creștere biologică, arată o reducere demografică mai puțin abruptă decât cea care a rezultat luând în considerare și sporul migrator. Chiar dacă efectivele reduse de populație născute după 1990 cu un comportament reproductiv modern și caracterizate de o mai mare determinare spre migrație în contextul liberei circulații a persoanelor vor avea o contribuție demografică scăzută față de generațiile anterioare, vom considera validă a II-a variantă de prognoză.

Având în vedere tendințele de reducere a efectivului populației orașului lanca și prognoza populației la nivelul județului Brăila, propunem luarea în considerare a celei de a II-a variante de prognoză care arată o scădere mai lentă a efectivului populației, ceea ce corespunde faptului că fenomenele demografice au o evoluție lentă și nu una accelerată. .

Din punct de vedere economic, efectele de volum sunt cele mai importante. Creșterile sau reducerile de elevi, populație activă sau pensionari pot produce tulburări în învățământ, piața muncii, în sistemul de sănătate sau de pensii.

În perioada 2010-2020 efectivul cu vârsta peste 60 ani va crește datorită intrării în acest segment a persoanelor născute după încheierea păcii și în perioada micului baby-boom românesc. Va urma apoi o nouă scădere, corespunzătoare sosirii la vârsta pensionării a generațiilor din ce în ce mai reduse născute în perioada 1960-1966, înainte ca numărul pensionarilor să explodeze odată cu sosirea generațiilor supradimensionate din "perioada natalistă". În perspectiva următorilor 20 ani, populația cu vârsta peste 64 ani își va accentua importanța în cadrul economiei orașului și vor crește nevoile legate de servicii sociale și sănătate.

Populația de vârstă activă va descrește foarte lent dar numai până în 2027 când efectivele pletorice ale perioadei nataliste 1967-1989 încep să iasă la pensie și ca urmare volumul de populație activă va intra într-un proces accelerat de scădere.

Prognoza populației și luarea ei în calculele decizionale este o necesitate. În caz contrar, deciziile luate astăzi s-ar putea dovedi eronate peste câțiva ani. De exemplu, scăderea în viitor a ponderii populației școlare va necesita o reorganizare a distribuției unităților de învățământ în teritoriu. Exemplul școlilor poate fi extins și asupra altor amenajări ca spre exemplu centrele de sănătate și instituțiile de asistență socială care trebuie să ia în considerare creșterea în viitor a numărului persoanelor în vârstă.

Reducerea efectivului populației tinere, care reprezintă un potențial pentru dezvoltarea unei anumite zone, poate deveni un factor perturbator de limitare al dezvoltării.

Fenomenele demografice negative evidențiate în cadrul analizei, respectiv accentuarea procesului de îmbătrânire demografică, migrația internă și externă, reducerea ponderii populației tinere ar putea afecta evoluția populației în perioada prognozată. Măsurile destinate reducerii fenomenelor demografice negative sunt în principal de natură economică, dezvoltarea resurselor umane, creșterea gradului de ocupare a forței de muncă din localitate precum și susținerea natalității prin flexibilizarea oportunităților pe care le au femeile tinere de a se dezvolta profesional, concomitent cu procesele de întemeiere a unei familii și de naștere și creștere a copiilor, facilități economico-financiare și privind locuirea acordate tinerelor familii, realizarea de programe/acțiuni pentru prevenirea migrației, organizarea de cursuri tip „after school” pentru minorii ai căror părinți sunt plecați la muncă în străinătate, sprijinirea elevilor provenind din medii sociale defavorizate, dezvoltarea învățământului profesional și tehnic, creșterea gradului de ocupare a forței de muncă prin dezvoltarea unor programe destinate tinerilor, femeilor și șomerilor, recalificarea forței de muncă și a șomerilor în funcție de cererea pieței, accesarea de fonduri nerambursabile pentru formarea profesională continuă a populației, asigurarea accesului la servicii de sănătate de calitate și dezvoltarea serviciilor de asistență socială, promovarea antreprenoriatului prin furnizarea de sprijin pentru persoanele care încep să administreze o afacere, încurajarea parteneriatului public-privat pentru oferirea de servicii sociale alternative (prin proiecte finanțate de la UE), îmbunătățirea sistemului de sănătate prin modernizarea infrastructurii și dotarea cu aparatură și echipamente necesare.

Soc. Simona Zărnescu

Urb. Mădălina Moțcanu-Dumitrescu

BIBLIOGRAFIE

1. Hristache I. „Demografie și statistică socială” –Editura Economică, București, 1996
2. Mureșan, C. Evoluția demografică a României. Tendințe vechi, schimbări recente, perspective (1870-2030), Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj Napoca, 1999
3. Rotariu, T. Demografia și sociologia populației, Editura Polirom, Iași, 2003
4. Trebici, V. „Demografia”, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1979
5. Trebici, V. „Demografie, excerpta et selecta”, Editura Enciclopedică, București

6. Țarcă, M.

*** AJOFM Brăila

*** Comisia județeană pentru recensământul populației și al locuințelor, județul BRĂILA

*** Institutul Național de Statistică

*** Institutul Național de Statistică

*** Consiliul Județean Brăila

„Demografie” –Editura Economică, București, 1997

Date privind situația șomajului în orașul Ianca

Comunicat de presă 02 februarie 2012 privind rezultatele provizorii ale Recensământului

Populației și Locuințelor – 2011

Proiectarea populației României până în anul 2025

Baza de date TEMPO online

Planul de Amenajare a Teritoriului județului Brăila