

ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL COMUNA TÂMBOEȘTI

COMUNA TÂMBOEȘTI JUDEȚUL VRANCEA

Beneficiar : COMUNA TÂMBOEȘTI, JUD. VRANCEA

**Proiectant General : S.C. ARHICON PROIECT S.R.L., JUD.
VRANCEA**

CONTRACT DE SERVICII : 2846/22.03.2017

si act aditional nr. 525/18.01.2018

MEMORIU GENERAL

1. INTRODUCERE

1.1. Date de recunoaștere a documentației

Denumirea lucrării:

**ACTUALIZARE PLAN URBANISTIC GENERAL și
REGULAMENT LOCAL de URBANISM al
COMUNEI TÂMBOEȘTI, JUD. VRANCEA**

Beneficiar : COMUNA TÂMBOEȘTI, JUD. VRANCEA

Proiectant : S.C. ARHICON PROIECT S.R.L.

Șef proiect : Arh. Chiriac Corneliu

Proiect nr. : 3/2018

Data elaborării : AUGUST 2024

1.2. Obiectul lucrării

Comanda pentru elaborarea documentației de urbanism a fost întocmită de inițiatorul lucrării, respectiv Comuna Tâmboești, Județ Vrancea și s-a ținut cont de capacitatea, experiența în domeniu și oferta financiară a elaboratorului.

Tema program va ține cont de metodologia de elaborare și conținutul cadru al reglementărilor tehnice.

Planul Urbanistic General (PUG) și Regulamentul Local Aferent RLU stabilesc raporturi favorabile între nevoile umane și potențialul natural și antropic, în condițiile protejării, reabilitării, conservării și punerii în valoare a patrimoniului natural și construit existent.

La fundamentarea și elaborarea PUG se urmărește respectarea principiilor, orientărilor, obiectivelor și prevederilor documentelor internaționale și conținutul cadru specificat în reglementarea tehnică.

Planurile urbanistice generale constituie documentațiile care stabilesc obiectivele, acțiunile și măsurile de dezvoltare pe o perioadă determinată, pe baza analizei multicriteriale a situației existente. Ele orientează aplicarea unor politici în scopul construirii și amenajării teritoriului localităților, politici ce își propun, între altele, restabilirea dreptului de proprietate și statuarea unor noi relații socio-economice în perioada de tranziție spre economia de piață.

Dintre principalele acte legislative specifice sau complementare domeniului, cu implicații asupra dezvoltării urbanistice, amintim :

- Legea nr. 50 / 1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată în 1997 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.7/ 1996 privind cadastrul și publicitatea imobiliară cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente
- Legea 82/1998 pentru aprobarea OG nr. 43 /1997, privind regimul juridic al drumurilor republicata cu modificarile și completările ulterioare;
- Legea privind protecția patrimoniului național nr. 41/1995 ;
- Legea 315/2004 privind dezvoltarea regionala a Romaniei;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia nr. 213/1998, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.18/ 1991 privind fondul funciar, republicat în 1998 cu modificările și completările ulterioare;

- Legea privind amenajarea teritoriului și urbanismul nr. 350 / 2001 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.215/ 2001 privind administrația publică locală cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.33/ 1994 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică republicată în 2011;
- Legea nr.10/ 1995 privind calitatea în construcții cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 422 / 2001 privind protejarea monumentelor istorice ;
- Legea nr. 468/2003 – protejarea monumentelor istorice ;
- Legea nr. 114/ 1996 - legea locuinței republicată cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.378/2001 – privind protejarea siturilor arheologice ;
- Legea nr. 138/2004 – privind îmbunătățirile funciare cu modificările și completările ulterioare;
- O. nr.2.260/2008 - al ministrului culturii și cultelor privind aprobarea Normelor metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice;
- O. nr.2.682/2003 - al ministrului culturii și cultelor privind aprobarea Normelor metodologice de clasare și evidență a monumentelor istorice, a Listei monumentelor istorice, a Fișei analitice de evidență a monumentelor istorice și a Fișei minimale de evidență a monumentelor istorice
- HG 571/2016 privind protecția civilă
- HGR nr.525/1996 privind aprobarea Regulamentului general de urbanism cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul comun 1184 / RT / 09. 2000 și M.L.P.A.T. nr. 201 / N / 09 /2000
- Codul civil ;
- Codul silvic ;
- Legea 290/2011 pentru ratificarea Acordului dintre România și Statele Unite ale Americii privind amplasarea sistemului de apărare împotriva rachetelor balistice al Statelor Unite în România;
- Legea 73/2013 privind instituirea unor măsuri speciale pentru protecția obiectivelor militare care fac parte din sistemul de apărare împotriva rachetelor balistice;
- Ordinul ministrului apărării naționale și al viceprim-ministrului, ministrului dezvoltării regionale și administrației publice nr. M.50/2048/2013 privind unitățile administrative teritoriale pe teritoriul cărora se aplică restricții pentru amplasarea de construcții, precum și parametrii exacti ai regimului maxim de înălțime permis pentru construcții în fiecare unitate administrativ – teritorială;
- H.G. nr. 62/1996 privind aprobarea listei obiectivelor de investiții și de dezvoltare, precum și criteriile de realizare a acestora, pentru care este obligatoriu avizul Statului Major General, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea locuinței – 114/1996
- Ordonanța de Urgență nr. 54/2006 privind regimul contractelor de concesiune de bunuri proprietate publică
- Ord. MS nr.119/2014 – pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu OMS 944/2018
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică
- O.U.G. nr. 114/2007 privind zona verde **26 mp/locuitor**
- Legea 102/2014 privind cimitirele, crematoriile umane și serviciile funerare

Documentația PUG Tâmboești va cuprinde un set de probleme rezultate din studiul situației socio-economice a comunei în momentul de față și a tendințelor de dezvoltare în noul context european pe următorii 10 ani.

Actele normative fundamentale în reglementarea și conținutul documentațiilor de urbanism sunt date de apariția legislației specifice în domeniul urbanismului și autorizării executării construcțiilor, respectiv Legea nr.350 / 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismului cu modificările și completările ulterioare: art. 46 și art. 46¹, 48¹ și art. 49.

Ordinul MLPAT nr. 13N/1999 – metodologia de elaborare și conținutul cadru al PUG și RLU.

Ordinul MAI/ANCPI nr. 108/2010 privind aprobarea regulamentului de avizare, verificare și recepție a lucrărilor de specialitate din domeniul cadastrului, geodeziei, topografiei, fotogrametriei și cartografiei.

Ordinul MDRT nr. 2701/2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajarea teritoriului și urbanism (P.A.T.U.).

Documentația PUG va fi însoțită de Regulamentul Local de Urbanism în care vor fi subliniate reglementările permise de lege pentru fiecare unitate teritorială de referință în parte.

Elaborarea documentației se realizează în trei Etape

distincte : Etapa 1:

Documentația va fi predată pe suport magnetic și pe suport hârtie la Primărie în vederea supunerii dezbaterilor publice, în baza propunerilor făcute, documentația fiind completată (dacă este cazul) pentru a se obține avizul Consiliului local.

Etapa 2:

Întocmirea documentației de avize/acorduri;

Etapa 3:

Preluarea condițiilor prevăzute în Avizele obținute și întocmirea documentației finale PUG, conform cadru conținut.

Documentația se realizează în conformitate cu H.G. 525 din iunie 1996 care stă la baza elaborării documentațiilor de amenajare a teritoriului și de urbanism și stabilește regulile de ocupare a terenurilor și de amplasare a construcțiilor aferente acestora și în urma consultării "Metodologiei de elaborare a documentațiilor de urbanism, în conformitate cu cerințele Legii nr.10/1995 - respectiv Plan Urbanistic General" elaborat de Urban Proiect - București în septembrie 1996, indicativ reglementare M.P.0030 - 1996.

Se vor realiza funcție de complexitatea problemelor:

- propuneri în travilan cu bilanț teritorial și zonificare funcțională ;
- optimizarea relațiilor în teritoriu;
- dezvoltarea activităților ;
- evoluție posibilă, priorități;
- evoluția populației ;
- măsuri în zone cu riscuri naturale ;
- dezvoltarea echipării edilitare ;
- protecția mediului ;
- reglementări urbanistice ;
- date privind evoluția în timp a unității teritoriale – administrative ;
- caracteristici semnificative ale teritoriului și localităților, repere în evoluția spațială a localităților;
- evidențiere caracteristici ale reliefului, rețeaua hidrografică, clima,
- caracteristici geotehnice, riscuri naturale ;
- evidențierea terenurilor din extravilan amenajate cu lucrări de îmbunătățiri funciare, a celor plantate cu vii și livezi, cu interdicțiile definitive de construire precum și a excepțiilor formulate în Legea nr. 18 / 1991, republicată;
- evidențierea în Regulamentul Local de Urbanism a procedurii de scoatere din circuitul agricol a

terenurilor menționate .

Principalele obiective de realizat în documentație sunt :

- optimizarea relațiilor localităților cu teritoriul lor administrativ și județean;
- valorificarea potențialului natural, economic și uman;
- organizarea și dezvoltarea căilor de comunicații;
- stabilirea și delimitarea teritoriului intravilan ;
- stabilirea și delimitarea zonelor construibile ;
- stabilirea și delimitarea zonelor funcționale ;
- stabilirea și delimitarea zonelor cu interdicție temporară sau definitivă de construire ;
- stabilirea și delimitarea zonelor protejate și de protecție a acestora ;
- modernizarea și dezvoltarea echipării edilitare ;
- stabilirea obiectivelor de utilitate publică ;
- stabilirea modurilor de utilizare a terenurilor și condițiilor de conformare și realizare a construcțiilor.

Principalele elemente care se vor evidenția în această documentație sunt :

- stabilirea direcțiilor, priorităților și reglementarilor de amenajare a teritoriului și dezvoltare urbanistică a localităților ;
- utilizarea rațională și echilibrată a terenurilor ;
- precizarea zonelor cu riscuri naturale (alunecări de teren, inundații, neomogenități geologice, reducerea vulnerabilității fondului construit existent) ;
- evidențierea fondului construit valoros și a modului de valorificare a acestuia în folosul localității ;
- fundamentarea realizării unor investiții de utilitate publică
- asigurarea suportului reglementar pentru eliberarea certificatelor de urbanism și autorizațiilor de construire;
- corelarea intereselor colective cu cele individuale în ocuparea spațiului.

Regulamentul local de urbanism va detalia și va accentua reglementările propuse anterior.

Partea scrisă va cuprinde memoriul general, regulamentul local de urbanism, partea grafică (PUG) cuprinzând cinci planșe, și anume: încadrarea în teritoriu, situația existentă, reglementări-urbanistice, reglementări - rețele edilitare, proprietatea asupra terenurilor. Informațiile din partea scrisă vor fi strict corelate cu cele din partea grafică.

Prin aprobarea Planului Urbanistic General și a Regulamentului Local Urbanistic aferent, acestea devin acte de autoritate ale administrației locale, asigurând corelarea dezvoltării urbanistice. Ele vor conține principalele direcții, priorități și reglementări în dezvoltarea localității precum și prevederile pentru principalele categorii de probleme, cu implicații la nivelul localității.

Prevederi ale programului de dezvoltare a localității, inițiat și aprobat de consiliul local în 2020.

Date preluate din strategia de dezvoltare locală a comunei Tâmboești pentru perioada 2014
Strategia de dezvoltare are în vedere două mari componente:

- atragerea de investiții din surse private și finanțări externe pe bază de proiecte;
- valorificarea potențialului și resurselor locale în vederea dezvoltării echilibrate a vieții economico – sociale a comunei.

Domeniile majore de acțiune în cadrul Strategiei se referă la :

- îmbunătățirea rețelei de drumuri locale;
- dezvoltarea rețelelor de utilități ;
- investiții pentru protecția mediului;
- sprijinirea investitorilor prin acordarea de facilități și încurajarea parteneriatului public – privat;
- dezvoltarea serviciilor publice și eficientizarea activității administrației publice locale din comună prin dezvoltarea tehnologiei informației și a comunicațiilor;
- sprijinirea agriculturii cu accent pe bio-agricultură;
- încurajarea activităților turistice în zone cu potențial de dezvoltare;

- domeniile prioritare ale dezvoltării locale pe perioada 2014 - 2020; perioada de valabilitate a unui PU.G. fiind de 10 ani, reglementările urbanistice sunt valabile în perioada 2018 – 2028.
- creșterea competitivității economice a comunei prin promovarea anumitor sectoare cu nevoi specifice (sector alimentar, nealimentar ; gestionarea riscurilor în agricultură, refacerea, conservarea și consolidarea ecosistemelor legate de agricultură, etc)
- dezvoltarea infrastructurii locale de bază (căi rutiere, utilități) ;
- modernizarea și dezvoltarea infrastructurii sociale (sănătate, educație, servicii sociale) ;
- dezvoltarea agroturismului, valorificarea patrimoniului natural și a moștenirii cultural – istorice
- dezvoltarea rurală durabilă și modernizarea agriculturii;
- protecția mediului ;

1.3. Surse documentare

Lista studiilor și proiectelor elaborate anterior PUG

- studiu topografic realizat de PF.A. Ditot Remus Dumitru(documentatia va fi intocmita numai pe suport topografic cuprinzand studiu cu informatii actualizate si completate).

Având o bază topografică bine pregătită, se poate realiza o documentație corectă, care să țină seama de situația reală din teren și care să răspundă necesităților adevărate ale locuitorilor.

În vederea realizării unei documentații de calitate se impune cooperarea principalilor factori implicați: beneficiar - elaborator - organisme locale de administrație publică, interesate.

Având în vedere specificul și implicațiile actualei etape de dezvoltare a țării, pentru elaborarea unei documentații realiste și adecvate problemelor locale este necesară o înțelegere exactă a evoluției problemelor urbanistice.

Documentația de PUG se va realiza printr-un studiu minuțios, bazat pe analiza multicriterială, cu abordarea, în echipa pluridisciplinară, a principalelor probleme, pe sectoare de dezvoltare a comunei, și luând în considerare propunerile de amenajare și dezvoltare inițiate și aprobate de consiliile locale.

De asemenea, se impune redactarea reglementărilor pe un suport topo actualizat;

- strategia de dezvoltare locală a comunei Tâmboești;
- proiecte de infrastructură : asfaltare drumuri comunale, realizare alei pietonale, pietruire străzi comunale, asfaltare străzi comunale, canalizare și realizare stație de epurare, alimentare cu apă, reabilitare sistem irigații, reabilitare drumuri de exploatare ;
- proiecte de suprastructură : reabilitare cămin cultural, reabilitare dispensar medical, reabilitare școală, amenajare loc de joacă, modernizare teren sport, amenajare piață, etc.
- analiza geomorfologica a terenurilor degradabile (studiu geotehnic) elaborat de SC GEOSTAR CONSTRUCT SRL;
- datele mentionate in lucrare au ca surse serviciile consiliului local Tâmboești;
- planul de amenajare a teritoriului judetean (PATJ – Vrancea) din care se poate desprinde pozitia comunei in cadrul judetului in special in documentatiile caii de comunicatie, potentia economic si uman, locul in ierarhizarea functionala a localitatilor judetului;
- planul urbanistic general al comunei Tâmboești – etapa 1, lucrare preliminara - caracterizarea anilor 1990 – 1992 cu accentul pe determinarea intravilanul localitatilor;
- monografia facuta de Iulian Rotaru pentru comuna Tâmboești.

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII URBANE

2.1. Relații în teritoriu - vecinătăți

Tâmboești este una din cele **68 de comune** ale județului **Vrancea**, fiind situată în partea de sud a județului, într-o zonă de contact între câmpie și zonă colinară a Carpaților de Curbură.

Comuna se află în sudul județului, fiind de tip radial, aproape de limita cu județul Buzău, pe malurile râului Slimnic și este, de fapt, prima podgorie însemnată la intrarea județului Vrancea dinspre Rimnicu

Sarat.

Teritoriul comunei se invecineaza cu :

- la nord = comunele Bordesti si Dumbraveni;
- la sud = comunele Slobozia Bradului si Obrejita;
- la vest = judetul Buzau;
- la est = comuna Sihlea;

Intravilanul comunei Tamboesti, conf. Legii nr. 2/1968, este compusa din 5 sate:

- **Tâmboești – sat resedinta**
- **Padureni**
- **Slimnic**
- **Trestieni**
- **Pietroasa**

NOTA:

In momentul de fata, satul Pietroasa nu mai exista fizic pe teren.

Aceasta situatie este demonstrata de:

- **avizul nr. 1796 din 2002 privind avizarea documentatiei anterioare de PUG pentru comuna Tamboesti, satul Pietroasa nu mai exista.**
- **adresa nr. 2023 din 27.02.2024 de la OCPI Vrancea satul Pietroasa nu mai exista in fisele tehnice din anul 1978.**

Comuna Tâmboești este amplasata intr-o zona destul de bine echipata cu drumuri, datorita carora se poate face usor legatura, in primul rand, cu Municipiul Focsani si apoi cu localitatile din jur.

De la Obrejita drumul principal DN2–E85 ofera legaturi rapide spre:

- Moldova (prin Focsani);
- Muntenia si zona de S-E a Romaniei (prin Rm. Sarat si Buzau, respectiv Rm. Sarat-Ianca);

Prin Obrejita se ajunge repede la statia de cale ferata Sihlea, situata pe magistrala Buzau -

Adjud.

Din centrul comunei Tâmboeștii se poate ajunge:

- prin Bordesti sau Candesti, la Dumbraveni si Focsani;
- prin Bordesti/Candesti, se poate ajunge la Rm. Sarat pe la Dumitresti.

In judetul Buzau se poate ajunge relativ repede din Trestieni folosind drumurile forestieie existente in zona.

Din Slimnic se poate ajunge in satele si comunele invecinate: Cornetu, Liesti, Coroteni, Valea Beciului, Slobozia Bradului.

Drumurile judetene, cat si cele comunale, de pe teritoriul comunei sunt asfaltate, spre deosebire de drumurile satesti, care sunt din pamant si, in cel mai bun caz, pietruite.

2.2.Evolutie – incadrare in teritoriul administrativ al comunei si teritoriul judetean

Istoricul comunei Tâmboești (Prima podgorie la porțile Moldovei)

Comuna Tâmboești este o comuna multiseulara, o asezare statornica, cu populatie pur romaneasca, legata de indeletnicirile specifice zonei subcarpatice de podgorie.

Comuna Tamboesti este atestata documentar din anul 1548 conform documentului (actul nr. 399 inregistrat la cetatea de scaun Bucuresti):

+ Din mila lui Dumnezeu, Io Mircea voevod și domn a toată țara Ungro-vlahiei, fiul marelui și preabunului Radu voevod, dă domnia mea această puruncă a domniei mele,
 A cumpărat Neagul ocina la Tâmpeni... Și iarăși să-i fie ocină în Tâmbuești, din partea lui Mușat faurul jumătate și cu vii și cu locul de casă și ogor și locul din sus, oricât se va alege, din dedină și din cumpărătură...
 Și eu, Kârsean, care am scris în cetatea de scaun București, luna Mai 22 zile și de la Adam cursul anilor 7056 (1548).

În anul 1548 se derula prima domnie a lui Mircea al V-lea, *Ciobanul*, al cincilea fiu a lui Radu cel Mare. I s-a spus Ciobanul pentru ca, înainte de a deveni domnitor, a fost negustor de oi la Constantinopol.

În lucrarea *”Documente privind Istoria României”* (D.I.R.), B, Țara Românească, veacul XVI, vol. V (1581-1590), Editura Academiei, 1952, P373-374, document 399/22 noiembrie 1588, Mircea Ciobanul întărește lui Negre ocina *din gura Râmnicului Sărat și până la izvorul Cătăuțului și până la izvorul Văiei Rele, cumpărată de la unchii săi, Farga și Negre...și ocini la Tâmpeni, Tâmboești*, cu vii și locul de casă.

Acest document, datat din 1588, atesta existența comunei Tamboesti, făcând referire la domnitorii Țării Românești – urmașii lui Vlad Țepeș – care se succedau la tron după intrigi, alianțe și lupte fratricide. Se pune întrebarea firească: *Cine erau aceștia?*

Reputatul istoric Constantin C. Giurescu face o analiză atentă a domnitorilor ce se succed la tronul Țării Românești în a doua jumătate a secolului XVI, în capitolul sugestiv intitulat „Decăderea politică a Țării Românești până la Mihai Viteazul” din monumentală lucrare *„Istoria poporului român”*.

Mircea Ciobanul (fiul lui Radu cel Mare) între 15 ianuarie 1545 și 16 noiembrie 1552 și ulterior, cu întreruperi, până în martie 1554 când a fost scos din scaun și surghiunit „*tocmai în Etiopia*”.

Pătrașcu cel Bun, fiul lui Radu Paisie, până la 26 decembrie 1557, posibil otrăvit de vornicul Socol.

Mircea Ciobanul a doua oară, din februarie 1558, până la 21 septembrie 1559.

Petru Vodă cel Tânăr, fiul lui Mircea Ciobanul, între 5 noiembrie 1559 și 2 iunie 1568, când a fost arestat la Constantinopol, după ce predase tributul de 100.000 de galbeni. A fost surghiunit în Siria și în Asia Mică, unde a murit la 19 august 1569, posibil prin otrăvire.

Alexandru al II-lea, fiul lui Mircea, frate cu Petru Șchiopul și nepotul lui Mihnea cel Rău, între 3 iulie 1568 și 25 iulie 1577, când a murit de boală.

Mihnea al II-lea Turcitul, fiul lui Alexandru, de la moartea tatălui său, sub tutela mamei sale, Ecaterina, până în iunie 1583, când sunt surghiuniți pentru, puțină vreme, la Tripoli, pe coasta Africii.

Petru Cercel, fiul lui Pătrașcu cel Bun, între 29 august 1583 și aprilie 1585 când este arestat și închis la cetatea de la Hust, în Maramureș. A rămas aici până în 1587 când a izbutit să evadeze și să se ducă la Roma pentru a obține sprijin.

Mihnea al II-lea a doua oară, după mazilirea lui Petru, până în iulie 1589, când este el însuși mazilit și schimbat de Poartă cu rivalul său Petru. Mihnea revine la tron în martie 1590, după ce a plătit un tribut de 60.000 scuzi, obținând și ordinul de executare al rivalului său. Astfel, sub pretextul că e surghiunit în insula Rhodos, Petru Cercel a fost sugrumat (decapitat?!) și zvârlit în mare.

Mihnea și-a continuat domnia până în februarie 1591, când a fost mazilit pentru că ar fi refuzat să plătească suma de 1.000.000 de aspri „*din datoriile vechi*”.

De frică să nu fie omorât de turci a trecut la mahomedanism.

Despre geneza satelor românești, cunoscutul sociolog H.H. Stahl amintește două teme folclorice: tema întemeierii satului din pustie și tema originii donative a satului. Prima temă pleacă de la credința că toate locurile sunt inițial „*pustii*” și, deci, la întemeierea satului nu a fost cazul să se traseze hotare. Cealaltă temă are în vedere un act de danie (donatie), de regulă din partea domnitorului, pentru acte de vitejie sau alte merite deosebite.

Nu putem spune cu certitudine care temă, dintre cele două, menționate de H.H. Stahl, poate fi aplicată în cazul întemeierii comunei noastre. Ideea avansată anterior, privind venirea mocanilor din zona de munte și așezarea lor în șesul de pe Valea Râmnei și a Râmnicului, se raliază, mai degrabă, ipotezei privind întemeierea satului din pustie.

Sensul pe care-l dăm, din mai multe posibile, termenului „pustie” poate fi cel de „lipsă a oricărei stăpâniri boierești”. Astfel, ne putem imagina, pe baza descrierii reputatului sociolog, un strămoș al satului, venit nu se știe de unde, care „bate parul”, „se așază”, „cuprinde” un teritoriu fără stăpân și „face sat”. Sau, așa cum apreciază și Al.I. Gonța, bătrânul sau moșul, cap de familie, alegea vatra de sat. Desigur, nu este locul să aducem în discuție întreaga analiză făcută de H.H. Stahl, care-i amintește pe N. Iorga, C.C. Giurescu și alți istorici, prezentând opiniile lor despre întemeierea satelor românești.

Simplificând lucrurile, în lipsa unei atestări documentare timpurii, afirmăm că o realitate general- valabilă privind geneza și evoluția satului românesc, de la est și sud de Carpați, reprezintă și pentru noi baza de analiză. În sudul Moldovei, ca și în alte zone, vechile așezări sătești au fost fixate, după refluxul nomadismului, în mod constant, pe cursurile de ape, la drumuri și vaduri.

Al.I. Gonța menționează existența a patru categorii de sate în societatea românească medievală: sate puse sub administrația ținuturilor, sate mănăstirești sau episcopale, slobozii mănăstirești și boierești.

Între cele patru categorii de sate menționate mai sus, Tâmboeștiul care era un sat răzeșesc, ce poate fi încadrat în categoria satelor puse sub administrația ocoalelor domnești.

În ceea ce privește numele comunei, am găsit târziu, și cu destulă greutate, o explicație, credibilă însă fără nici un fel de reținere dacă ținem cont de sursă. Astfel, reputatul istoric Constantin C. Giurescu într-una din lucrările de căpătâi ale istoriografiei românești „Istoria poporului român”, în capitolul „Județe, ținuturi, comitate, districte”, analizând originea numelor unor județe din Țara Românească, menționează:

*„Întradevăr, Dâmbovița vine din vechiul slav **dâmb**, care înseamnă **copac și stejar**. În limba bulgară **dâmbovo** este locul unde cresc stejari. Dâmbovița înseamnă deci apă ce curge prin păduri de stejari. Și întradevăr, acest nume corespunde situației de fapt, și mai ales corespundea în vremea când o mare parte din câmpia și din dealurile Țării Românești erau acoperite de codri uriași de stejar.”*

Că în timpurile mai vechi existau codri de stejari, rezultă fără echivoc din alte denumiri păstrate pentru unele zone ale comunei, respectiv „La Gârneți” (gârneață – stejar) și satul Pădureni. Așadar, de la slavul **dâmb** a existat probabil o formă inițială, intermediară – **Dâmboiești** -, modificată și transformată în actualul **Tâmboești**.

Până în anul 1860 locuitorii comunei Tâmboești au lucrat în deplină libertate pe pământurile moștenite din vechime, pe moșiile marilor proprietari (stolnicul Costache Suțu, Robescu) sau pe moșiile mănăstirești.

În luna mai 1860 ia sfârșit un proces început în aprilie 1847, cu impact deosebit pentru *moșnenii* din zona noastră. În istoriografie este cunoscut drept procesul Mănăstirii Băbeni cu paharnicul Alexandru Plaino, pentru călcarea moșiei Răceni, vecină cu moșia lui, din hotarul Tâmboeștilor (dosar 35/1848, A.N.I.C., fond Mănăstirea Băbeni).

Referiri ulterioare la Tâmboești întâlnim în documentul 189/10 iunie 1613 (veacul XVII, vol. II, pag. 203-296) de unde aflăm că Radu Mihnea întărește popii Anghel din Mocești (Mucești) și la alții, ocina în Bogdănel (sat lângă Jideni): lui Bădica din Scărișoara (sat lângă Valea Largă) și lui Mirăuță vătaf, ocina în Gârbovi (sat lângă Poșta Călnău), partea Udreasca: lui Grama, ocina în Mocești și **un pogon de vie cumpărat de la Badea din Tâmboești**; lui Dragomir și Mușa, ocini în Chiojdeni și Țigănie (sat lângă Dediulești); lui Balce și Dragomir, ocina în Pleșești.

În documentul 1/2 mai 1713 (Achiziții noi, Tribunalul Slam Râmnic, pachet MMDCI), domnitorul Constantin Brâncoveanu poruncește la 12 boieri hotarnici să aleagă părțile de moșie de la Dragosloveni, ale spătarului Costandin, fiul lui Costin și **la o moșie din Tâmboești**.

Din „Marele Dictionar Geografic al României”, editat în 1902 sub girul vestitului profesor Grigore Tocilesc, aflăm despre comuna Tamboesti ca:

" e (era) formată din cătunele Timboești, Mărăcini, Slimnicul, Gura-Făgetului...apei cătunașele Bordești și Trăstieni. Are o suprafață de 3.010 hect., cu o populație de 2.709 locuitori, 2 școli, 3 biserici. Locuitorii posedă: 23 pluguri, 399 bui, 120 vaci, 200 cai, 40 iepe, 150 oi, 88 capre și 300 râmături"

Tot din aceeași sursă aflăm că primar era:

Primar era Petre Niculescu, notar Ioan Vasilescu, învățători Titus Zaharia, Emil Vuănescu, Ioan Andronescu, Alexandrescu Sofia, Niculescu Rădăța, Maria Geală; Preot paroh Dumitru Zaharian; brutari Ion Toemelea și Alex. Niculescu; cărciumari Buzocanu Alex., Toemelea Ioan, Ion Vlad; cizmari Encea Costică, Dtru Hotar, Olteanu Dtru, Leonida Panțaru, Radu Țigănuș; măcelari Văduva Dtru, Leonida Jordan; morari Covaciu Neculai, Dârlău Gh.

Analizând situația la zi, rezultă că în privința numărului de locuitori, comunele cu peste 4.000 locuitori dețin ponderea. În rândul acestora s-a situat dintotdeauna și comuna **Tâmboești**.

În 2004 satul Obrejita, cu o populație de 2000 locuitori, ce aparținea de comuna Tamboesti, s-a desprins și a devenit comună. Acest lucru a determinat scăderea numărului populației sub 4000 locuitori.

Din punct de vedere al structurii pe sate și al fondului construit, în județul Vrancea se constată că există:

- 4 comune cu peste 10 sate (Dumitrești, Paltin, Gura Caliiței, Tănăsoaia),
- 9 comune cu câte 8-9 sate (Bogdănești, Chiojdeni, Corbița, Garoafa, Nistorești, Poiana Cristei, Reghiu, Țifești, Vidra),
- 11 comune cu câte 6-7 sate (Andreiașu, Bolotești, Ciorăști, Măicănești, Slobozia- Ciorăști, Tulnici, Vintileasca, Vînatori, Vîrteșcoiu, Vrâncioaia).

Acest fapt se datorește cadrului natural care a influențat așezarea satului și specificul ocupațiilor tradiționale ale populației.

Comuna Tamboesti este una de tip radial, din șoseaua principală ce pleacă de la Obrejita din DN2-E85 și traversează comuna pe direcția nord-sud (până spre Bordești) desprinzându-se ulițe ce străbat cele patru sate componente. Pe o fotografie făcută de satelit, comuna pare o imensă frunză de tei, „codița” fiind drumul ce pleacă de la Primărie spre Bordești, iar „nervurile” sunt reprezentate de ulițele comunei. Desprins de restul comunei este doar satul Trestieni, la o distanță mărișoară (2,5-3 km) de centrul comunei și izolat, în special în perioada de toamnă-iarnă-primăvară, datorită drumurilor proaste. Abia după anul 2000 s-a reușit asfaltarea drumului ce pleacă de la Școala Slimnic și ajunge până în acest sat.

În zona Tâmboeștiului urmele civilizației sunt numeroase, făcând dovada de netăgăduit a vechimii și continuității vieții în acest perimetru. Pentru perioada sec. IX-XI cele mai spectaculoase „urme” sunt cele descoperite la Obrejita, respectiv conturul unei locuințe cu fragmente ceramice cu decor vălurit și o scăriță de șa timpurie MIC 3.

Cele mai importante obiective arheologice sunt „Cetățuia” de la Căndești și necropola cât și terasele din jur, locuite intens de către purtătorii culturii Monteoru.

Legat strict de comuna Tâmboești, vom evidenția, ca elemente ale locuirii din cele mai vechi timpuri, pe cele din perioada migrațiilor, cele datate în secolele IX-XI (conturul unei locuințe cu fragmente ceramice cu decor vălurit și o scăriță de șa de la Obrejita) și fragmentele ceramice cu decor vălurit dintr-o așezare de tip Dridu (nivel de locuire sec. IX-XI).

Faima acestor locuri a fost dusă chiar dincolo de hotarele țării de către viticultură. Strugurii și

vinurile erau mesageri ai podgoriilor cu un vechi renume. Aceasta pentru că județul Vrancea „are totuși o acoperitură de soluri foarte variată și complexă datorită diversității condițiilor geografice de la un sector la altul”, cum remarcă un vestit geograf.

Dealurile și solurile erau și sunt propice cultivării viței de vie. Cât de veche este această îndeletnicire, distingem din nenumăratele lucrări care au apărut.

Podgoriile se apreciau după calitatea vinurilor. Datorită comerțului care se făcea în diferite țări, acest produs a putut fi cunoscut și apreciat.

Teritoriul administrativ al comunei este strabatut, partial, de drumul județean DJ 202E care îl leagă, spre nord-vest, de Bordești (unde se termină în DN2N) și spre sud-est de Obrejița (unde se intersectează cu DN2-E85), Sihlea și mai departe, spre sud, în județul Buzău, de Râmnicelu și o serie de drumuri comunale DC 169, DC 175, care asigură legătura carosabilă între localitățile componente și comunele învecinate.

Distanța de la intrarea în comuna până la centrul civic – primărie, este de cca 3,00 km iar până la ieșirea spre Bordești, de cca 5,00 km. Aceeași distanță este cu aproximație între extremitatea estică (fântâna de la familia Chiriac Ionel, sat Slimnic) și extremitatea estică reprezentată de crucea (troita) de la Mândroi.

Un prim aspect îl constituie vechimea, puritatea și continuitatea locuitorilor comunei. conform

„monografiei” puse la dispoziție de Administrația Publică Locală. Făcând un inventar al familiilor, am constatat că toate numele de familie sunt neaoș românești, fără nici un fel de influență, nefiind alterate deloc în timp.

Între numele de familie obișnuite apar și nume „atipice”, Mirghiș și Sdrobici, persoanele și numele de familie respective apărând în comună, în urma căsătoriei.

În privința prenumelor, constatările privesc în special perioada până la colectivizare. Astfel, atât la bărbați cât și la femei erau predominante prenumele de sfinți respectiv diminutive ale acestora: Ion (Ionel, Ionică, Jan), Constantin (Costică, Costantin, Costache), Nicolae (Neculai, Culiță), Gheorghe (Gică, Gigel), Mihai, Dumitru (Mitică, Titel), Vasile, respectiv Ioana, Maria, Constantina (Costandina), Vasilica, Dumitra, Georgica, dar și Smaranda, Niculina, Safta, Ileana, Uța, Anica, Iordana, Marița, Zamfira, Sândica, Marghioala, Despina, Mândica (Manda, Mândița), Tudorița, Nedelea.

Este foarte adevărat că, aproape fără excepție, copilul primea prenumele nașului sau al nașei de botez, astfel explicându-se prenumele feminine puțin forțate (Dumitra, Vasilica, Georgica, Constantina, ș.a.).

Prenumele rar utilizate sunt deci puține: Anghel, Călin, Dobre, Gavrilă, Pantazi, Radu, Stanciu, Stroe, Șerban, Tănase, Tudor, Zaharia, Vasilache pentru bărbați, respectiv Galifița, Nița, Rădița, Sultănică pentru femei, dar la fel de vechi ca și cele amintite anterior.

Am întâlnit forme unice ale prenumelor bărbătești, cu același iz arhaic: Anghelică, Bădica, Bălan, Grama, Guniță, Lăzărică, Marcu, Nedelcu, Neculică, Panait, Petrea, Răduță, Titus, ș.a.

Asfel, până spre anul 1965, nu vom întâlni prenume „orășenizate” sau preluate „din filme” precum: Sorin, Cozmin, Eduard, Claudiu, Alin, Cătălin, Robert, Pompiliu, Mădălin respectiv Mihaela, Angela, Luminița, Carmen, Diana, Delia, Bianca, Luiza, Manuela ș.a.

„Gura satului” a creat, în timp o multitudine de porecle, unii locuitori fiind chiar mai ușor de identificat după acestea. Porecele au fost generate fie de un defect fizic, fie de un viciu sau chiar de localitatea de origini. Într-o ordine alfabetică aproximativă, spre aducere aminte și pentru descreșterea frunților cititorilor, amintim aici despre:

– <i>Amărătu</i> (Ghe. Antonache)	– <i>Bulei</i> (fam. Mihalcea)
– <i>Bufetaru</i> (Ionel Niculescu)	– <i>Burel</i> (fam. Popescu)
– <i>Beșleagă</i> (Ion Olteanu)	– <i>Breazu</i> (fam. Bucurescu)
– <i>Bățău</i> (fam. Temelie)	– <i>Bogzaru</i> (fam. Popescu)
– <i>Balabaia</i> (Vasile Antonache)	– <i>Boroii</i> (fam. Mihălceanu)
– <i>Bocioacă</i> (fam. Paraschiv)	– <i>Babarez</i> (fam. Zaharia)
– <i>Ciulu</i> (Ion Mihălceanu)	– <i>Camion</i> (Gheorghiuță Ion)
– <i>Ciolan</i> (Ion Hozoc)	– <i>Corotineanu</i> (Ion Tănase)
– <i>Dărlău</i> (fam. Paraschiv)	– <i>Flici</i> (Costică Andrei)

– Gemaru (Neculai Dinică)	– Ghiliftoiu (Gigel Vlad)
– Iepure (Postelnicu)	– Mărgărit (fam. Ioniță)
– Nănău (Albei)	– Obrejanu (Vasile Munteanu)
– Opriș (fam. Guțu)	– Peștaru (fam. Panțuru)
– Potcovaru (Dinu Gheorghe)	– Potroacă (Ion Fodoroiu)
– Păduchele (Lemnaru)	– Răpășescu (Victor Stamate)
– Șoarece (Sandu Fănică)	– Țapu (Zaharia Merișor)
– Talpac (Costică Vlad)	

Familiile străine de comună, dar legate temporar de aceasta prin căsătorie, au dispărut. Enumerăm aici familiile Bucurescu („Breazu”), Olteanu („Beșleagă”), Asănăchescu, Pârvulescu („Marghidan”), Covăcescu („Loe”), Bălănică, Belea, Albei, Son, Swarz, Svetanov, Dragoncea, ș.a.

Am întocmit un inventar al familiilor din Tâmboești actualizat, acesta oglindind în mare măsură cele afirmate anterior în privința păstrării numelor de familie din generație în generație.

FAMILII

A:	Andrei, Antonache, Alexandru, Alexandrescu, Asănache
B:	Barbu, Bălan, Botezatu, Birhala, Botea
C:	Capmare, Cîrjan, Cărădan, Cernat, Catargiu, Ciocoiăș, Chiriac, Coman, Costache, Chirtoc
D:	Dinică, Dobrin, Dobrinescu, Drăguș, Dinică
F:	Fănică, Filimon, Florescu, Fodoroiu, Fulga, Fendu
G:	Gavrilescu, Guțu, Geală, Grebănaș, Gheorghită
H:	Hozoc, Hotar
I:	Ionescu, Irimia, Iordachescu
L:	Lăzărică, Lovin, Lazăr, Leica, Lâlă
M:	Manea, Mănăilă, Mihalcea, Mihălceanu, Merișor, Munteanu, Mincu, Moldoveanu
N:	Neagu, Neacșu, Nedelcu, Nistoroiu, Nicoară
O:	Olăreanu
P:	Panait, Păduraru, Paraschiv, Pleșea, Pandăruș, Popovici, Ponea, Porumboiu, Postelnicu, Puiu, Popescu, Puiescu
R:	Ralea, Rădulescu, Roman, Rotaru, Răducanu
S:	Stamate, Stoinoiu, Stăvărache
T:	Tacu, Tachici, Tănase, Temelie, Tocmelea, Tudor, Tusluc
U:	Ungureanu
V:	Vărzaru, Vlad, Vlase

BĂTRÂNII COMUNEI la începutul anului 2009

BĂRBAȚI		FEMEI	
Andrei Mihălceanu	15.07.1920	Cârjan Galifița	08.09.1910
Mitică Botezatu	11.11.1921	Nistoroiu Mândica	21.04.1914
Sandu Fănică	11.11.1921	Popovici Niculina	29.08.1919
Vasile Panțuru	10.12.1921	Alexandru Alexandrina	11.09.1920
Ion Lovin	26.11.1922	Postelnicu Vasilica	22.09.1921
Ungureanu Mihai Costică	27.04.1923	Alexandru Alexandrina	18.10.1921
Cornel Gavrilescu	28.04.1923	Postelnicu Vasilica	24.02.1922
Bârhală Pavel (Filică)	02.09.1924	Guțu Niculina	26.04.1923
Nicu Antohe	24.02.1925	Geanete Georgica	13.08.1923
Alexandru Paraschiv	02.11.1925	Costache Anica	12.09.1924
Vasile Rădulescu	22.03.1926	Pleșea Ioana	18.10.1927

Rotaru Vasile (Gigel)	10.05.1927	Fodoroiu Tanța	21.07.1928
		Antonache Aurica	08.09.1910
		Tudor Zena	21.04.1914

O explicație a remanenței, respectiv constanței numelor de familie, ar fi căsătoriile, care cel puțin până spre anii 1965-1970 s-au făcut între persoane din comună și din comunele limitrofe, fiind foarte rare excepțiile (amintind aici căsătoriile celor plecați cu școala și serviciul în alte localități sau a cadrelor didactice, inginerilor, medicilor repartizați în comuna noastră).

În tabela cu ostașii morți în războiul din 1877-1878 din județul Râmnicu Sărat sunt și 4 tâmboieșteni:

- Oprea Barbu, soldat în Regimentul 7 Linie;
- Constantin Caloian, soldat în Regimentul 7 Linie;
- Dumitru Cărădan, soldat în Regimentul 7 Linie;
- Tudor Ciobotaru, soldat în Regimentul 9 Dorobanți.

Pământul se muncea cu caii sau cu boii. În fiecare gospodărie exista deci căruță (pentru cai) sau car (pentru boi), sanie și celelalte unelte obligatorii (plug, prășitoare, semănătoare pentru 2 cai, grapă, rariță, respectiv furcă, coasă, seceră, topor, cosor, secure, briceag, cazma, sapă, greblă simplă și greblă de strâns fânul, foarfece pentru tăiat via ș.a).

Producția agricolă era depozitată în amenajări separate („leasă”), în pod, în cămară sau în beci. Luând drept criteriu numărul de încăperi și planul de dispunere al acestora, în satele din zona

Râmnicului se întâlneau mai multe tipuri de case:

- case cu o singură încăpere, foarte rar întâlnite, la sătenii cei mai săraci, care era de fapt ceva mai mult decât un bordei;
- case cu o încăpere și tindă, care se întâlnea deasemeni mai rar, pentru că în cele mai multe cazuri gospodarii au intervenit și au adăugat una sau două încăperi;
- casa cu două încăperi și tindă, care reprezintă tipul cel mai frecvent în mediul rural antebelic românesc. Una din încăperi este folosită pentru locuit, iar cealaltă încăpere, „casa de dincolo” sau „casa mare”, îndeplinește funcția de cameră curată, de oaspeți;
- case noi cu numeroase încăperi, cu o dispoziție variată și cu funcții bine stabilite.

La multe case întâlnim „chilerul” sau „polata”, încăpere îngustă, care nu se află sub acoperișul casei, ci sub prelungirea acestuia și în care gospodarul își improviza fie o bucătărie de vară, fie o cămară (magazie) pentru alimente, sau pentru a depozita diverse unelte agricole.

Interiorul locuinței țărănești din zona Tâmboeștiului se încadrează armonios în marea unitate a interioarelor locuinței țărănești de pe tot cuprinsul țării. Este un interior simplu, dar deosebit de frumos, a cărei structură de organizare se bazează pe schema tradițională, dar în același timp prezintă unele trăsături specifice.

Spațiul fiecărei încăperi este bine împărțit. mobilierul, țesăturile, obiectele gospodărești sunt grupate după funcția pe care o au, utilitară, sau decorativă, astfel că în încăpere se formează „colțuri” („colțul patului”, „colțul vetrei”), fiecare cu piese și funcții bine stabilite.

Casa cu planul format din două încăperi („casa mare” și „odaia de locuit”) și tinda reprezentau tipul de casă cel mai răspândit în județul Vrancea.

Tinda este o încăpere dreptunghiulară, de dimensiuni mai mici, care servește drept cameră de trecere și în care sunt ținute diferite obiecte de gospodărie. În unele cazuri, în tindă se afla o vatră de foc cu horn, ce dă în „casa mare” unde se află prelungirea sobei din cealaltă încăpere, numită și ”sobă oarbă”. La sărbători gospodina pune în tindă unul sau două ștergare frumoase. „Odaia de locuit” sau „casa mare” avea în colțul format de peretele median și cel longitudinal din spatele casei o sobă de cărămidă cu plită, iar lângă aceasta o poliță din lemn pentru vase. Pe peretele opus intrării este așezat patul, de obicei fixat pe țărushi, iar la fereastră lipită de perete masa, tip dulap, cu două uși. În casele bătrânești se mai folosește, încă masa rotundă, joasă, cu scăunele.

În odaia de locuit se pune războiul de țesut.

Țesăturile, în număr mic, au funcții predominant utilitare. Pe peretele de deasupra patului se pune

un păretar cu decor linear și alesături. Peste salteaua din paie era așternut un cearșaf din cânepă, un țol sau un strai, folosit în timpul nopții la învelit. Pe pat erau așezate două sau trei perne din pânză de casă învărgată. Perdeaua este făcută într-o singură fâșie, lungă cât fereastra, iar fața de masă este scurtă. Ștergarele numite „merindee”, erau făcute din pânză de casă învărgată din cânepă sau bumbac mai gros. Gospodinele țeseau de obicei trâmbe întregi de astfel de pânză, din care faceau apoi ștergare, fațe de masă, cearșafuri, fețe de pernă, perdele. Numai la icoană este pus un ștergar frumos decorat. Pe jos erau puse preșuri, făcute la război din „coade”, resturi din îmbrăcamintea membrilor familiei, tăiate în fișii subțiri și cusute între ele.

„Casa mare” constituie încăperea în care erau primiți oaspeții gospodarului sau ai fetei de măritat, de aceea gospodina îi acordă o mare atenție. În această încăpere se găsesc piesele cele mai frumoase de mobilier și țesături și se păstra zestrea fetei de măritat, așezată în teanc pe pat. Încăperea reprezintă o oglindă a hărniciei și a gustului pentru frumos al femeii.

Camera este de dimensiuni mai mari, cu ferestre în două caturi, cu intrare direct din tindă. Soba cu coloane este făcută din cărămidă în unghiul format de peretele median și cel longitudinal din spatele casei. De-a lungul peretelui este amplasat patul cu ramă, fără tăblii. În unele familii, mai înstărite, se găseau și paturi mari, late, ele constituind piesele cele mai voluminoase din încăpere.

„Colțul patului” este colțul cu cea mai mare greutate în ansamblul decorativ al încăperii. Desupra patului este pusă o scoarță cu o compoziție ornamentală și cromatică de un mare rafinament, scoarța constituind piesa cu rolul cel mai important în realizarea ansamblului decorativ.

Peste salteaua din paie și foița din zdrențe este așternut un cearșaf și un țol cu frumoase alesături. Țolul este pus în așa fel încât registrul de ornamentație al cearșafului să se vadă.

Rezemate de perete sunt așezate pernele „de colț” sau de „perete”, unele de formă pătrată din pânză de casă albă frumos decorată cu diverse motive lucrate cu arnici, altele de formă dreptunghiulară din țesătură de lână cu alesături.

La capetele patului este pusă lada de zestre cu capacul drept și decorată cu motive geometrice crestate. În majoritatea caselor se întâlneau și lăzi de zestre pictate cu motive florale, de proveniență transilvăneană.

Teancul de țesături de pe pat este format din scoarțe, straie, țoluri și perne de teanc. Înălțimea lui este legată direct de puterea economică a gospodarilor. Țesăturile sunt puse într-o anumită ordine, cele grele, straiele și scoarțele, sunt puse la baza teancului.

În ansamblul decorativ al teancului pernele ocupă un loc de prim ordin, datorită frumoaselor registre cu motive geometrice și florale, lucrate cu arnici și mărgelile colorate sau cu dantelă și dispuse la capete și pe una din lungimi. Piesele de teanc fac parte din zestrea fetelor.

Ștergarele ocupă un loc important în cadrul interiorului. Sunt puse sub formă „de fluture” cu capetele întinse sau ușor lăsate în jos, încrețite la mijloc, pe scoarța de deasupra ușii și a dulapului, sau asociate cu icoane, fotografii, oglindă, busuioc. În zilele de sărbătoare numărul ștergarelor crește.

În unele gospodării se confecționau și se foloseau ițe pentru împodobitul pereților și ștergare de dimensiuni mai mici, numite ștergărele; acestea erau puse pe perete acolo unde spațiul liber era mai mic sau pe scoarță, ca niște „roiuri de fluturi”. Locul ștergarelor erau luat de multe ori de batiste, încrețite la mijloc.

La fereastră, lipită de perete, este așezată masa, înaltă, cu picioare drepte și scaune cu spătarul drept. Fața de masă, lungă până la jumătatea înălțimii mesei, era împodobită cu motive brodate cu arnici sub formă de registre dispuse pe margini.

În unele case exista obiceiul ca în zilele de sărbătoare peste fața de masă învărgată să se pună una mai scurtă cu o ornamentație bogată.

Perdelele cu rol decorativ apar în componența interiorului mai târziu. În vechile interioare cu ferestre mici și înguste se foloseau simple țesături albe. Odată cu evoluția interiorului când una din încăperi a devenit camera curată, de oaspeți, perdelelor li se acordă o atenție sporită; sunt făcute din pânză albă din bumbac subțire, brodată cu motive asemănătoare cu cele de pe ștergare. Perdelele sunt formate din două fâșii verticale și una orizontală, mai îngustă, pusă sub cele două verticale, numită de localnici „funduleț”.

Sub ferestre era fixat un păretar cu un decor obținut prin învărgare și ales.

În colțul opus sobei se găsea un dulap triunghiular, numit „colțar”. După primul război mondial locul lui a fost luat treptat de un dulap înalt, care în partea de sus avea geamuri. Pe podeaua din scânduri se puneau preșuri învărgate, lucrate din zdrențe sau lână.

În casele bătrânești, în „casa mare” găsim fixată deasupra patului „culmea”, pe care gospodarii își țineau hainele de sărbătoare.

Un alt element de construcție pe care îl găsim în casele bătrânești este „coarda”, grinda de susținere fixată mai jos de tavan și care dă posibilitatea ca pe ea să fie păstrate în siguranță mici obiecte: acte, bani, etc.

Vasele din ceramică (străchini, căni, ulcioare) nu sunt folosite ca piese cu caracter decorativ.

Interiorul țărănesc tradițional din zona Râmnicului se caracterizează prin simplitate, dar și frumusețe. Mobilierul cu decor geometric crestă, țesăturile cu o ornamentație și o cromatică armonioasă creează în cadrul interiorului o atmosferă caldă și primitoare, la această contribuind și albul strălucitor al pereților, roșul aprins al mușcatelor din ferestre, mirosul îmbătător al gutuilor și al busuiocului.

În privința portului specific perioadei inter și postbelice, se poate aprecia că acesta era unul comun satului românesc pentru întreaga zonă de vest a Munteniei.

În cazul bărbaților, principalele articole erau căciula de miel („Astrahan”) sau pălărie, palton sau scurtă cu guler de miel, pantalon (pantalon „pană” iarna, cu cisme model militar, respectiv pantalon drept în restul anului, cu pantof sau gheată) cămașă de in sau bumbac, vestă sau pulover de lână ori bundă cu sau fără mâneci, obiele sau ciorapi de lână și izmene de bumbac.

Îmbrăcămintea femeilor conținea obligatoriu broboada sau baticul, fustă sau rochie din materiale de culori sobre, ghetete sau pantofi de piele, ciorapi de lână sau de bumbac, bluză sau cămașă din mătase, in sau bumbac, pulover din lână și palton sau bundă.

Comuna Tâmboești face parte din bazinul hidrografic Siret.

Principalele ape ce strabat regiunea sunt pârâul Ruget și pârâul Slimnic. În subteran există apă, însă straturile acvifere sunt puține.

Comuna Tâmboești are în componența sa conf. Legii nr. 2 din 1968, 5 sate, după cum urmează: TÂMBOEȘTI, PĂDURENI, SLIMNIC, TRESTIENI, PIETROASA

Satul Pietroasa a dispărut fizic datorită plecării locuitorilor încă din 1978.

Satul cel mai izolat de restul comunei este satul Trestieni.

Noua configurație a comunei apare din 2004, atunci când satul Obrejita s-a desprins și a devenit comuna de sine statătoare.

Teritoriul administrativ al comunei are o **suprafață totală** de **2550 ha** din care :

- **intravilan existent = 326,37 ha;** **intravilan propus= 413,59 ha;**
- **extravilan existent = 2.223,63 ha;** **extravilan propus= 2.136,41 ha;**

BILANT TERITORIAL EXISTENT

Folosința terenurilor	ha	%	
Total teritoriu administrativ	2550,00 ha	100%	
Suprafața agricolă totală, din care:	1636,00 ha	100%	64%
Arabil	406,25	29,03%	
Pășuni și Fanete	310,00	19,08%	
Vii și pepiniere viticole	738,75	51,89%	
Suprafața neagră totală, din care:	914,00 ha	100%	36%
Paduri și altă vegetație forestieră	607,00	66,41 %	
Ape (balti)	23,00	2,52 %	
Drumuri (cai de comunicație)	82,00	8,97 %	
Curți construcții	146,15	15,99%	
Neproductiv	55,85	6,11 %	

2.3. Elemente ale cadrului natural

2.3.1. Relieful comunei se prezintă sub forma unor coline cu înclinare generală către S – E; este unul caracteristic zonei, făcând trecerea de la cel specific zonei de câmpie, în partea de sud și sud-est (spre DN2-E85) la cel de deal, dealuri mai domoale spre est și mai abrupte și mai înalte spre vest și nord.

Cotele absolute ale terenului au valori de $+350 \div 450$ m (443 m Varful Gurguiata, 369,2 m Virful Pietroasa) în zona vestică și $+125 \div 135$ m la limita estică lângă Obrejița.

Perimetrul comunei este străbătut de la vest la S – E de valea paraului Slimnic. El este singurul curs de apă izvorând de undeva din N-V Dealului Gurguiata.

Suprafața reliefului este brazdată de numeroase vai, ravene, fagase care fragmentează terenul. Adâncimea vailor și ravenelor este mai mare în partea vestică și se micșorează către partea estică. Relieful general înclinat de la vest către est.

2.3.2. Considerații geologice:

Conform hărții geologice fragment scară 1:200.000, în perimetrul comunei Tâmboești apar formațiuni de vârstă Pliocenă (Levantin) și formațiuni de vârstă Cuaternară (Pleistocen inferior, mediu și superior) și Holocen.

O secțiune geologică pe aliniamentul Neculele - Dumitrești - Dumbrăveni pune în evidență următoarea structură a terenului:

- începând de la dealul Popu către est, formațiunile geologice aparțin Miocenului cu cele 4 etaje: Moetian, Pontian, Dacian și Levantin. Falia pericarpatică, care se află imediat la est de dealul Popu, face delimitarea între formațiunile zonei de flis și cele de molasă;

- începând cu depozitele Sarmatiene, structura terenului se prezintă ca un monoclin. Stratele au poziție verticală la est de falia pericarpatică și pe măsura departării spre est (Dumitrești) stratele se adâncesc ajungând la o înclinare de $10-15^\circ$ la Dumitrești;

- la est de comuna Dumitrești, depozitele pliocene se adâncesc sub stratele mai noi aparținând cuaternarului;

- depozitele cele mai vechi, care apar în perimetrul comunei Tâmboești, sunt de vârstă Levantină și apar la fundul vailor și la baza versanților paraului Slimnic, la limita vestică a perimetrului. Aceste depozite sunt formate din argile și argile marnoase cenușii și vinetii, compacte, cu intercalatii subțiri de nisip cu rare fosile de *Helix* și *Lithoglyphus*. Grosimea acestor depozite poate ajunge la 800 m. În masă acestora pot apărea și argile carbunoase, cenușii.

- pliocenul inferior este reprezentat de stratele de Candesti, formațiuni compuse din pietrisuri cu nisip cu intercalatii argiloase. Aceste depozite sunt așezate în continuitate de sedimentare peste cele levantine. Au forma unor strate cu direcția generală N-S și înclinare către NE cu $5-15^\circ$. Ele se adâncesc adânc sub formațiunile cuaternare (Pleistocen mediu și superior).

Formațiunile Pleistocen mediu și superior sunt compuse din depozite loessoide (argile prafoase, prafuri argiloase, prafuri nisipoase și nisipuri fine macroporice, sensibile la umezire grupa A conform Normativului NP 125/2010).

La est de Tâmboești, în satul Obrejița, în valea paraului, apar, pe versanți, în formațiunile loessoide, mai multe niveluri de sol vegetal fosil (cenușiu, ruginiu). Grosimea acestor depozite este de 10-15m.

Paraul Slimnic, în zona meandrelor, a format mai multe niveluri de terasă compuse din formațiuni holocene - nisip cu pietris, argile nisipoase, maloase.

La baza formațiunilor cuaternare, apare apă cantonată la baza stratelor de pietris.

2.3.3. Rețeaua hidrografică

este slab reprezentată pe teritoriul administrativ al comunei Tâmboești.

Cele mai reprezentative cursuri de apă sunt Râmna, la aproximativ 5 km (la Dumbrăveni) și Râmnicul, la 10 km. spre sud-vest.

În comuna Tâmboești, Slimnicul este singurul curs de apă care traversează comuna de la nord la sud, prin satele Pietroasa, Tamboesti, Slimnic apoi intersectează DN2 – E85 și-și urmează curgerea spre sud prin Obrejița. Debitul său este nesemnificativ, albia fiind secată mai ales în cursul inferior în majoritatea anului. Doar în anii normali, din punct de vedere climatic și pluviometric, Slimnicul este

suficient de alimentat și este vizibil.

Din Cornetu izvorăște un firicel de apă – Dulcea – cu un parcurs de circa 1 km, curgând prin spatele caselor aparținând lui Emil Cărjan, Ion Roșu și Mândica Nistoroiu și vărsându-se în Slimnic.

În partea de răsărit a comunei a existat deasemeni un pâraiaș ce izvora de undeva dinspre Cândești, traversa Pădureniul și locurile C.A.P.-ului și ale I.A.S.-ului („Valea Conii”), traversa DN2-E85 și își continua drumul prin Obrejița curgând până la vărsarea în Slimnic.

Astfel, lipsa cursurilor de apă mari a făcut posibilă construirea locuințelor aproape de albia acestora, lipsind pericolul inundațiilor. Ultimele ieșiri din matcă și stricăciuni ale Slimnicului au fost între 1975 și 1980.

Principalul colector al apelor de precipitații îl constituie paraul Slimnic în care se varsă torenții și paraurile Pietroasa, Rugetu de pe partea dreaptă.

Paraul Slimnic are o albie sinuoasă, cu numeroase meandre în perimetrul satului Tâmboești.

La ieșirea în câmpie, paraul Slimnic a format un mare con de dejecție format din aluviuni recente (pietris cu nisip).

Apa subterană se afla la 10-15m în zona estică și, pe măsura deplasării către vest, aceasta ajunge la 30-40m.

Forajele pentru apă sunt sapate la 100-150 m. Surse mai importante de alimentare cu apă se întâlnesc în zonele cunoscute ca „sectia de depozitare vinificație”, „Popasul Tâmboești”, „Gara Sihlea” Conform Studiului hidrogeologic privind rezervele de apă din județul Vrancea (ISLGC - 1983) forajul nr 307 sapat la 150m exploata apă dintr-un strat de pietris de la adâncimea de 127-132m cu un debit de 1-2 l/s.

Un foraj situat la limita estică, în satul Obrejița, la adâncimea de 210 m, în anul 2007, a interceptat mai multe niveluri de nisip fără a mai apărea strate de pietris care pot da debite importante de apă.

Datorită marilor suprafețe, în timpul precipitațiilor intense, apele torențiale antrenază o mare cantitate de material solid în suspensie, ceea ce duce la eroziunea și adâncirea continuă a râurilor și văilor paraurilor

2.3.4. Considerații privind resursele minerale

Principala sursă de rezerve minerale o constituie zona de lunca și terasa a paraului Slimnic care găduiește pietrisuri cu nisip pe adâncime de 2-5m.

Pietrisul se poate utiliza numai pentru construcția de drumuri.

2.3.5. Fenomene geodinamice actuale

Zonele cu potențial de inundare se găsesc pe albia paraului Slimnic care, la precipitații torențiale, pot fi afectate.

Conform hărții cu zonele inundabile întocmită de Direcția apelor Bacău, de-a lungul timpului au fost inundate gospodăriile, obiective economice, terenuri agricole.

Zone cu eroziuni se găsesc, deasemeni, pe malurile paraului Slimnic, pe traseul văilor și râurilor unor parauri.

2.3.6. Vegetația este una bogată și diversificată care a suportat mutații profunde de-a lungul timpului.

Pădurea este reprezentată, aproape în totalitate, de foioase. Întâlnim, deci, fagul, stejarul, plopul, salcâmul, teiul, castanul, alunul, jugastrul, arinul, nucul, cireșul sălbatic și, pe alocuri, conifere (molidul, bradul, tuia). Există elemente suficiente care explică modificările survenite în privința vegetației. Astfel, partea de sud-est a comunei, respectiv zona adiacentă DN2-E85 este cunoscută din vechime sub denumirea „La Gârneți”.

Putem afirma, fără a greși, că aici au existat, în vechime, păduri de foioase (stejar=gârneață), dispărute în timp. Unul din sate se numește Pădureni, întărind astfel afirmația anterioară privind existența în vechime a unor păduri până spre sud, spre comuna Sihlea („sihlă” însemnând în vorbirea veche tot pădure deasă, codru neatins de om).

Modificarea vegetației a fost influențată, evident, de înființarea culturilor agricole și folosirea insecticidelor și pesticidelor. Astfel, vegetația spontană a rezistat mai mult de-a lungul albiei Slimnicului și în zonele neexploatate, unde întâlnim măceșul, cătina, salcâmul, arinul, plopul, pipirigul, lintița,

lipanul, mătasea broaștei și plante precum mușețelul, coada șoricelului, pătlagina, gălbenelele dar și plante dăunătoare (coada vacii, turița, volbura, știrul, costreiu, pirul, mohorul ș.a).

2.3.7. Fauna este foarte diversificată, date fiind posibilitățile nelimitate de hrană și existența unui ecosistem echilibrat.

Lumea păsărilor este reprezentată de vrabie, sticlete, pițigoii, privighetoare, cintează, cuc, ciocănitore, mierlă, gaiță, graur, guguștiuc, cioară, corb, pupăză, codobatură, rândunică, lăstun, prigorie, erete, uliu, prepeliță, ș.a.

Dintre animalele sălbatice vom întâlni iepurele, popândăul, șoarecele de câmp, dihorul, nevăstuica, ariciul, șerpii, șopârlele, viperele, veverița, vulpea, căprioara, mistrețul, lupul ș.a.

Existența unui microclimat benefic și a numeroase surse de hrană este ilustrată de existența unui număr mare de lilieci.

În ape trăiesc broaște și pești comuni de dimensiuni mici („fâțele”).

2.3.8. Clima

Din punct de vedere climatic, prin poziția sa, județul Vrancea aparține, în proporție de 40%, sectorului cu climă continental moderată (ținutului climatic al munților cu altitudini medii) și în proporție de cca 60%, sectorului cu climă continentală (ținutul climatic al Subcarpaților și ținutul climatic al Câmpiei Române).

În sectorul cu climă continentală verile sunt foarte calde și uscate, iar iernile reci, punctate din când în când cu viscole puternice, dar și cu intervale de încălzire ce determină topirea stratului de zăpadă numeroase cicluri de îngheț – dezgheț.

O caracteristică importantă a regimului climatic o constituie prezența vânturilor de tip föhn favorizate de faptul că versanții estici ai munților Vrancei sunt adăpostiți față de vânturile din vest. Printre efectele föhnale cele mai importante se numără încălzirea substanțială a aerului, însoțită de scăderea umezelii, a nebulozității și a precipitațiilor atmosferice.

Circulația generală a atmosferei se caracterizează prin frecvențe mari ale advecțiilor de aer temperat oceanic din V și NV, care ajunge însă puternic transformat și ale advecțiilor de aer temperat – continental din sectorul estic, care posedă, în semestrul rece, însușiri termice proprii aerului arctic. La acestea se adaugă pătrunderile, mai puțin frecvente, de aer tropical din sectorul sudic și invaziile rare ale aerului arctic din nord.

Radiația solară globală este cuprinsă între valori de peste 120 kcal/cm², în lunca joasă de la confluența Putnei cu Siretul, și valori sub 110 kcal/cm², pe culmile cele mai înalte ale munților din județ. Durata anuală de strălucire a soarelui este, în medie, de 2081 ore, mai mare în lunile mai- septembrie, când media lunară depășește 200 ore și mai redusă în lunile noiembrie – ianuarie, când durata scade sub 100 ore.

Principalele caracteristici meteorologice, observate la stația meteo Focsani, sunt următoarele:

Temperatura aerului

Temperatura medie anuală	9,6°C
Temperatura medie a lunii cele mai reci (ianuarie)	-3,8°C
Temperatura medie a lunii cele mai calde (iulie)	21,6°C
Temperatura minima absoluta	-33,0°C
Temperatura maxima absoluta	39,5°C
La sol, temperatura maximă a atins	66,0°C.

Prima zi cu îngheț apare în jurul datei de 21 octombrie, iar ultima zi de îngheț în jurul datei de 11 aprilie.

Nr. mediu al zilelor cu brumă într-un an este de 75.

Precipitațiile atmosferice	
Precipitații medii anuale	500-550 mm
Cantit. medii lunare cele mai mari	69,5 mm
Cantit. medii lunare cele mai mici	27,9 mm

Cantitatea maximă căzută în 24 de ore	112,5 mm
Durata stralucirii soarelui	2000 ore
Radiatia globala	115 Kcal/cm ²

Anul cel mai ploios a fost 1976 cu 7410 mm. Numărul zilelor cu ninsoare este sub 20 zile. Stratul de zăpadă se păstrează între 40-50 zile în zona de câmpie. Prima ninsoare cade aproximativ în ultima decadă a lunii noiembrie, iar ultima la sfârșitul lunii martie.

Grosimea medie decadală a stratului de zăpadă este de 10 cm.

Referitor la căderile de zăpadă și păstrarea lor pe sol, în regiunea muntoasă și în dealurile subcarpatice înalte, aceasta persistă 80 – 120 de zile, pe dealurile joase.

Zona de câmpie are o temperatură medie anuală mai mare de 9 grade Celsius, dealurile subcarpatice, inclusiv glacisul subcarpatic, între 6 și 9 grade Celsius, iar munții, între 2 și 6 grade Celsius. Circulația diferită a maselor de aer, de la o perioadă la alta, determină schimbări nepericuloase ale stării vremii, tocmai datorită faptului că teritoriul județului Vrancea este destul de deschis maselor de aer de proveniență și cu proprietăți diferite, formate în zone situate la mii de kilometri.

Aici se primește o cantitate de precipitații mai mare de 400 mm. Relieful determină, însă, o repartiție inegală de precipitații.

Intervalul cel mai ploios este mai – iunie, iar cel mai uscat decembrie – februarie, cu prelungiri până în luna martie.

Foarte frecvente sunt cantitățile cuprinse între 40 și 80 mm în 24 ore, ceea ce arată agresivitatea mare a precipitațiilor și, implicit, rolul important pe care îl are scurgerea superficială, fie în pânze, fie concentrată, în eroziunea solurilor de pe întinsul teritoriului județului, în special a celor din regiunea dealurilor și glacisului subcarpatic.

2.3.9 Solurile

De la est la vest paralel cu creșterea în altitudine a reliefului și gradul de fragmentare al acestuia, la care se adaugă varietatea mare a rocilor, de solificare și schimbările climatice, se observă modificări importante și în învelișul de sol.

Ca resurse importante ale solului putem menționa pasunile, fanetele și pădurile care ocupă partea de N-V a teritoriului administrativ al comunei.

2.3.9.1. Date seismice

Conform Normativului P100/2013 amplasamentul se află în zona cu perioada de colt $T_c=1,0$ sec și valoarea de vârf a accelerației $a_g=0,40$ cu IMR = 225 ani și 20% probabilitate de depășire în 50 de ani.

Conform STAS 11100/1/93 – terenul se încadrează în zona cu gradul 9 de seismicitate.

Incarcarile date de zăpadă, conf. “Codului de proiectare: Evaluarea acțiunii zăpezii asupra construcțiilor”, indicativ CR 1-1-3/2012, având IMR 50 ani, are valori de 2,0 KN/mp (fig 5).

Presiunea de referință a vântului, conf. “Cod de proiectare. Evaluarea acțiunii vântului asupra construcțiilor”, indicativ CR 1-1-4/2012, pe interval de recurență de 50 ani, este de 0,6 kPa (fig 6).

Din punct de vedere tectonic, perimetrul comunei Tâmboești se află în zona Depresiunii Odobesti.

Formațiunile depresiunii sunt suportate de depozite foarte vechi, Pleozoice, care aparțin celor 3 unități tectonice, disticte, care se întâlnesc în zona Vrancei, și anume:

- Platforma Nord Dobrogeana;
- Platforma rusa
- Placa intra alpina

Aceste placi se scufundă în trepte, după mai multe falii. Efectul întrepătrunderii și mișcărilor complexe a acestora este indus în scoarta și transmis la suprafață prin cutremure.

Din punct de vedere seismic, teritoriul județului Vrancea corespunde celei mai active zone seismice din țara noastră. Distribuția epicentrelor a permis determinarea acestei regiuni seismice, care este localizată între coordonatele geografice $26^{\circ}12' \div 27^{\circ}24'$ longitudine estică, și $45^{\circ}24' \div 46^{\circ}24'$ longitudine nordică.

Răspândirea focarelor cutremurelor pune în evidență existența a două zone:

1	Conditii de teren	Teren mediu	3 puncte
2	Apa subterana	Fara epuizmente	1 punct
3	Grad de importanta al constructiei	Normala	3 puncte
4	Vecinatati	fara riscuri	1 punct
5	Zona seismica de calcul	ag >0,25	3 puncte
		Total punctaj	11 puncte
		Categoria geotehnica	II (Risc moderat)

- una, în care se produc seismele adânci, legate de curbura arcului carpatic, în care intră depresiunile submontane precum și dealurile înalte vestice
- alta, în care se produc cutremure mai puțin adânci, cuprinzând regiunea de câmpie dintre Rm. Sărat, Mărășești, Tecuci.

Cutremurele de pământ cu epicentrul în regiunea Vrancea au origine tectonică, fiind provocate de deplasarea blocurilor scoarței, sau ale părții superioare a învelișului, în lungul unor falii formate anterior sau în lungul unor foarte adânci, care sunt și cele mai puternice.

2.3.10. Stabilirea categoriei geotehnice

Incadrarea în categoria geotehnica se face în conformitate cu Normativul NP 074/2014 “Normativ privind principiile, exigentele și metodele cercetării geotehnice a terenului de fundare”

Categoria geotehnica a sistemului construcție – teren indica riscul geotehnic la realizarea unei construcții.

Riscul geotehnic depinde de 2 grupe de factori :

- factori legați de teren – condiții de teren și apa subterana
- factori legați de structura și vecinătățile acestora.

Cercetari geotehnice

În perimetrul comunei Tâmboești s-au executat cercetări ale terenului de fundare pentru majoritatea construcțiilor ridicate în ultimii 40 de ani. Din multitudinea fiselor de foraje existente în arhiva noastră, am preluat lucrările cele mai semnificative pentru caracterizarea structurii terenului.

Din punct de vedere geotehnic, interesează cuvertura de formațiuni ale Pleistocenului Mediu și Superior precum și cele Holocene.

Aceste formațiuni conțin argile galbene, argile prafoase, prafuri argiloase cafenii și galbene, având intercalatii de nisip mediu fin sau nisipuri prafoase galbene și caramizii loessoide, sensibile la umezire, în conformitate cu Normativul NP125/2010.

Din fisele forajelor (parțial anexate) rezulta următoarea stratificație a terenului:

Construcție dispensar

- 0,00 – 0,40 m Sol vegetal argilos
- 0,40 - 2,40 m Argila prafoasa galbuie plastic vartoasa
- 2,40 - 4,00 m Praf nisipos și nisip prafoas
- 4,00 - 5,20 m Argila prafoasa galbena
- 5,20 - 6,00 m Pietris cu nisip

Construcție oficiu PTT

- 0,00 – 0,80 m Umpluturi
- 0,80 - 2,40 m Argila prafoasa galbena plastic vartoasa
- 2,40 - 3,10 m Praf argilos galben
- 3,10 - 4,00 m Nisip fin galben

4,00 - 5,50 m Praf nisipos galben
5,50 - 7,00 m Pietris cu nisip

Pod peste valea Conii Obrejita

0,00 – 1,90 m Aluviuni recente
1,90 - 4,20 m Argila prafoasa galbena plastic vartoasa
4,20 - 5,50 m Praf argilos galben
5,50 - 6,50 m Nisip prafos galben
6,50 - 7,00 m Pietris cu nisip

Pod din beton armat peste paraul Slimnic

0,00 – 1,00 m Praf argilos galben
1,00 - 2,20 m Nisip galben fin
2,20 - 4,00 m

Alternante de praf argilos si praf nisipos galben

4,00 - 6,00 m Praf argilos galben
6,00 - 7,00 m Pietris cu intercalatii argiloase

Penetarile dinamice medii, continui pe toata adancimea forajului, au dat valori de 5-7 lov/10cm în intervalul 2-4m, 3-4 lov/10cm pana la 6,0m si 10-20 lov/10cm pana la 8m.

Caracteristicile fizico-mecanice se inscriu in valori medii, dupa cum urmeaza:

Nr.	Denumire	Simbol	UM	Valori
1	Granulometrie: Argila Praef Nisip	A P N	% % %	10-35 30-50 20-30
2	Limita de curgere	WL	%	30-35
3	Limita de framantare	Wp	%	15-17
4	Indice de plasticitate	Ip	%	20-25
5	Indice de consistenta	Ic	-	0,8-0,9
6	Umiditate	W	%	15-20
7	Greutate vol. naturala	γ_w	KN/m ³	18-19
8	Porozitate	N	%	40-44
9	Indice de porozitate	E	-	0,66-0,8
10	Greutate vol uscata	γ_u	K N / m ³	14-15
11	Modul deformare liniara	M2-3	d a N / c m ²	80-120
12	Tasare specifica la 2daN	ep2	%	2-3
13	Tasare suplim la umezire	im3	%	2-2,5

In forajele de cercetare geotehnica, executate pentru diverse constructii, nu a fost interceptata apa subterana pana la 6-8m adancime.

In forajele pentru cele 3 poduri, apa a aparut la 1-2m adancime.

Comportarea in timp a constructiilor

Constructiile executate au fost fundate la adancime de 1-2m pe teren format din argila prafoasa si praf argilos galben, plastic vartos.

Presiunile conventionale de calcul, conform STAS 3300/2/85 si Normativ NP 125/2010, au fost de 150-200 kPa, pentru incarcari fundamentale centrice.

Nu au fost semnalate tasari diferite la construcțiile executate care să micsoreze siguranța acestora.

Majoritatea locuințelor din perimetrul comunei au regim de înălțime parter la care nu au fost semnalate degradări cauzate de terenul de fundare.

Pentru poduri, adâncimea de fundare a fost stabilită la 3,00 - 3,50m față de nivelul albiei, fundarea făcându-se direct cu presiunea de 300 kPa pentru încărcări fundamentale centrice.

În studiul geotehnic pentru poduri au fost prevăzute măsuri de regularizare a albiei și praguri de fund pentru stabilizarea actualului nivel al acestora.

Pentru viitoarele construcții vor fi executate studii geotehnice pe fiecare amplasament.

Concluzii și recomandări

- Terenul, în amplasamentul cercetat, nu pune probleme din punct de vedere al stabilității generale (nu este afectat de alunecări de teren active).

- Eroziunile care se produc, nu afectează în mod direct perimetrul constructibil. Aceste eroziuni sunt de mică amploare și se manifestă doar local, în zone extravilane.

- În adâncime nu sunt prezentate zăcăminte de săruri solubile sau nisipuri lichefiabile care, în condiții specifice, (dizolvare, în urma infiltrării apelor pluviale, sau lichefierii la socuri seismice) ar putea da deformații nedorite la suprafață.

- Nu sunt prezente nici zăcăminte de minerale exploatabile, care să necesite perimetrul de protecție sau restricție unde nu sunt admise construcții.

- Perimetrul intravilan nu este traversat de rețele electrice supraterane, de înaltă tensiune, sau conducte de gaze subpresiune, care, de asemenea, ar necesita perimetre de protecție.

- Pe teritoriul comunei nu sunt prezente obiective poluante și nici nu se desfășoară activități poluante, ce ar putea contamina solul sau freaticul din surse concentrate, de la suprafață. Singura contaminare a solului, poate proveni din folosirea îngrășămintelor chimice sau ierbicidelor, însă cu efect local și de scurtă durată.

- Singurele probleme sunt legate de existența zonelor cu exces de umiditate, unde vor fi necesare măsuri de drenare a apelor (drenuri, rigole). În aceste zone va fi permisă construirea numai pe baza unor studii geotehnice aprofundate care să recomande măsurile constructive necesare.

- Pamânturile prezente în zonă, sunt „bune de fundare”, conform prevederilor STAS 3300/2 – 85, tab. 1 și admit calculul definitiv al fundațiilor pe baza presiunilor convenționale, în funcție de studiile geotehnice.

- Doar local prăfurile pot fi sensibile la umezire, necesitând măsuri constructive speciale.

- Nu se recomandă, în general, executarea unor spații utilizabile în subteran, la adâncimi mari datorită probabilității infiltrării apei în zonele cu exces de umiditate sau adiacente acestora.

- Deformațiile terenului, sub sarcina dată de construcții, pot fi inegale și de ordinul centimetrelor (depinde de amploarea construcțiilor).

- La proiectarea unor viitoare construcții se va ține seama de încadrarea terenului în funcție de constructibilitatea acestuia și anume:

- **terenuri bune pentru construit, fără restricții** – unde se pot amplasa construcții fără probleme, terenurile fiind stabile, orizontale sau cu pante line etc.

- **terenuri constructibile, însă cu restricții** (amenajări specifice) – zone restrânse, atât în intravilan cât și în extravilan, unde se manifestă exces de umiditate și, doar la debite excepționale, inundații.

În aceste zone construcțiile pot suferi degradări datorită condițiilor geologice și hidrologice, în cazul în care nu vor fi recomandate măsuri constructive specifice (drenuri, rigole, etc.).

- **terenuri improprie construirii** – zonele inundabile sau cu eroziuni active (existente) doar în momentul în care vor fi executate lucrări de regularizare a albiei și de stabilizare a malurilor într-un sistem unitar (nu numai local).

2.4. Activități Economice

În mediul rural s-au dezvoltat, cu precădere, activități bazate pe prelucrarea resurselor locale agricole, forestiere și materiale de construcții. Dintre factorii locali care stimulează dezvoltarea, cei mai

importanti sunt: resursele solului, fondul funciar si resursele de munca.

Avand in vedere criteriul ocuparii populatiei, mediul rural are drept principala caracteristica foarte slaba dezvoltare a activitatilor economice. In mai mult de jumatate din localitatile rurale ale judetului, agricultura este aproape singura activitate economica.

Activitatile economice care s-au dezvoltat in comuna Tâmboești s-au bazat, in mare masura, pe valorificarea resurselor locale.

Principalele activitati ale locuitorilor sunt: agricultura, zootehnia si cultivarea vitei de vie.

Comuna Tâmboești este una dintre podgoriile renumite ale judetului Vrancea si prima podgorie insemnata la intrarea in judet, dinspre Rm.Sarat.

Printre soiurile cultivate pe atunci, care se mai întâlnesc și astăzi, se numără și galbena, coarna neagră, creață, plăvană, grasă, frâncușa, tămâioasa, țâța vacii, crăcana etc.

Terenul agricol ocupa 64,00% din teritoriul administrativ.

Densitatea agricola este specifica zonelor de deal – ses, unde majoritatea suprafetelor sunt acoperite cu terenuri cultivate – 0,66 ha / locuitor.

Produsele agricole rezultate in urma activitatilor specifice sunt valorificate de catre producatorii particulari in propriile gospodarii sau se vand pe piete din orasele cele mai apropiate.

2.4.1. Industria

Activitatea industriala este slab reprezentata, la nivelul comunei, desfasurandu-si activitatea cateva unitati industriale si depozite en-gross.

Potentialul economic industrial al comunei Tâmboești, este redus, dar exista rezerva de crestere, atat calitativa cat si cantitativa, a activitatilor diverse din unitatile existente, inclusiv de adaptare si transformare a lor, pentru a raspunde mai bine cerintelor economiei de piata.

Noi unitati pot fi construite, preponderent cu functiune de mica industrie

(industrie prelucratoare) si depozitare. Aceste unitati pot absorbi forta de munca locala disponibila.

2.4.2. Agricultura

Aceasta indeletnicire a omului incepe sa se dezvolte pe meleagurile noastre inca din perioada epocii noi a pietrei (5.000-2.200 i.Hr.) cand in viata locuitorilor au avut loc mari schimbari progresive in cultura materiala a triburilor, lucru scos la iveala de rezultatele arheologice.

Principala caracteristica a epocii neoliticului a constituit-o inceputul construirii plantelor si a cresterii animalelor domestice, precum si dezvoltarea mestesugurilor casnice.

Referindu-se la culturile agricole principale din acea perioada, atat documentele scrise cat si descoperirile arheologice demonstreaza cultivarea a cel putin 20 de soiuri de plante principale printre care: meiul, graul, inul, canepa.

Taiatul se facea cu secera sau coasa, iar treieratul prin baterea cu batul sau arie de treierat cu cai.

In cursul secolului al XIV – XV -lea pamantul obstei satesti esra impartit in 2 parti distincte:

- vatra satului = zona in care intrau casele taranilor
- hotarul satului = zona unde era cuprins pamantul agricol, paduri, fanete si izlazuri.

In vatra satului, taranii aveau in stapanire proprie locurile de casa, de livada, de gradina.

Padurile, izlazurile, fanetele si apele constituiau proprietatea obsteasca a intregului sat.

Fiecare sat era impus la o dare globala care o platea domnitorului si se repartiza pe capii de familie prin cisluire, de unde denumirea de cisla.

Intreaga organizare porneste de la aceasta bara agrara cu o productie de :

- grane
- vita de vie
- vite mari si mici
- albine
- pesti
- pomi fructiferi (pomet)

In gradina de pe langa casa, omul cultiva:

- varza
- ceapa
- usturoi
- fasole
- linte

Dotarea tehnica a agriculturii in cadrul comunei consta, in prezent, in existenta utilajelor mecanizate si, intr-un procent nesemnificativ, a utilajelor cu tractiune animala.

Diversitatea tipurilor de utilaje acopera, in oarecare masura necesarul pentru prelucrarea mecanica a terenului agricol. Utilajele cu tractiune animala sunt folosite, in special, in gospodariile locuitorilor nevoias pentru treburile interne ale acestora.

Incepand cu sec al XVII - lea in productia cerealiara apare si o noua planta = porumbul.

Aceasta planta a devenit foarte importanta atat pentru hrana oamenilor cat si a animalelor.

Localitatea Tâmboești este clasificata ca fiind preponderent agricola (zona prielnică pentru viticultura si pomicultura).

Principalele activitati ale locuitorilor sunt:

- viticultura (exploatarea vitei de vie);
- agricultura (cultivarea cerealelor);
- zootehnie (cresterea animalelor);
- apicultura;
- productie;
- comert;

Comuna Tâmboești nu dispune de multe obiective economice, fapt care determina ca majoritatea populatiei sa lucreze in agricultura.

Produsele agricole, rezultate in urma activitatilor specifice, sunt valorificate in propriile gospodarii, sau sunt vandute in pietele din orasele tarii.

SUPRAFATA CULTIVATA SI PRODUCTIA OBTINUTA IN CADRUL COMUNEI TÂMBOEȘTI

	2000	2003	2006	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Grau											
ha	250	430	80	70	185	188	95	88	100	57	70
tone	180	170	320	280	298	380	321	271	304	200	244
Porumb											
ha	900	864	320	110	209	70	175	221	231	218	-
tone	2500	1800	1440	440	826	60	700	794	693	377	-
Alte culturi											
ha	381	237	75	285	138	212	205	166	144	200	455
tone	670	720	250	750	300	380	480	430	320	854	1213

CANTITATEA DE PRODUSE OBTINUTE IN VITICULTURA/POMICULTURA IN CADRUL COMUNEI TÂMBOEȘTI

	2000	2003	2006	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Struguri											
ha	997	997	730	730	730	730	730	730	730	8000	791
tone	8500	9970	5110	3300	2930	5840	3300	700	5840	3600	5800
Fructe											
ha	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
tone	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

In localitatea Tâmboești functioneaza mici unitati privatizate, organizate ca societati comerciale, intreprinderi individuale/familiale sau persoane fizice autorizate (7 SRL-uri, 5 intreprinderi familiale, 1 intreprindere individuala si o persoana fizica autorizata).

Cel mai important agent economic isi desfasoara activitatea in domeniul tricotajelor si are piata de desfacere atat la nivel local, cat si national.

Capitalul privat, regasit in sectorul serviciilor comerciale si prestarilor de servicii, este reprezentat, cu preponderenta, in domeniul comerțului cu amanuntul.

Agricultura a ramas principala activitate economica si are un numar mare de producatori in ramuri precum vita de vie, cresterea animalelor, apicultura, cultivarea cerealelor si a legumelor.

Zootehnia

Cresterea animalelor reprezenta o alta indeletnicire transmisa inca din antichitate.

Zootehnia a cunoscut o curba ascendenta, atat in ceea ce priveste numarul de animale, cat si al productiei de carne si lapte. Cresterea animalelor si pasarilor se face, preponderent, in gospodarii proprii, majoritatea pentru consumul intern.

La nivelul comunei se inregistreaza scaderi ale efectivelor de pasari la aproape toate categoriile.

CENTRALIZATOR CAP. 7) – 2016

Animale domestice si/sau salbatice crescute in captivitate

Cod Rand	Specia	Total localitate
1	Bovine - Total	
2	Bovine sub 1 an – total	4
3	Din care sub 6 luni	4
4	Bobine masculi sub 1 an	4
5	Bovine femele de 1 – 2 ani	155
6	Bovine masculi de 1 – 2 ani	23
7	Bovine de 2 ani si peste	23
8	Pentru reproducție	23
9	Reformati (pentru sacrificare)	132
10	Pentru munca	53
11	Femele de 2 ani si peste	79
12	Junici	79
13	Ovine – total cod 27+...+31	662
14	Oi – femele pentru reproducite	640
15	Mioare montate	18
16	Berbeci de reproducție autorizati	4
17	Caprine – total cod 33+...+36	297
18	Din care capre	292
19	Tapi	5
20	Tineret montat	10
21	Porcine – total cod 38+39+41+45	327
22	Porcine intre 20 – 50 kg	98
23	Porcine pentru ingrasat total cod 42+43+44	214
24	Cu greutate de 50 – 80 kg	100
25	Cu greutate de 81 – 110 kg	114
26	Porcine pentru reproducție peste 50 kg (cod 46+47+48)	15
27	vieri de reproducție autorizati	5
28	Scroafe	10
29	Cabaline – total	39
30	Din care cabaline de munca peste 3 ani	34
31	Armasari de reproducție autorizati	5

32	Pasari – total din care	10.100
33	Galinacee	9.756
34	Curci	162
35	Rate	120
36	Gaste	52
37	Alte pasari	6
38	Din codul 62 (pasari total) – total pasar adulte ouatoare	9.256
39	Din care gaini ouatoare	9.000

ANIMALE LA INCEPUTUL ANULUI

Nr. Total	2000	2003	2006	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2022
Bovine												
Nr.	602	565	410	373	289	250	147	87	77	47	52	96
Porcine												
Nr.	509	780	380	201	180	180	110	60	31	24	24	42
Ovine												
Nr.	2.425	1.748	750	470	400	350	370	340	324	337	708	2.985
Pasari												
Nr.	24.310	28.780	10.700	10.700	5.800	8.600	4.700	3.503	2.513	1.573	-	642

Se observa, de asemenea, ca suprafata comunei este acoperita, in buna proportie, de paduri, vegetatie forestiera, ceea ce reprezinta un potential natural deosebit de valoros.

Raul Slimnic care strabate comuna, ofera atat resurse de apa cat si oportunitatea desfasurarii unor mici activitati economice de extragere, sortare si prelucrare a nisipurilor de pe malul sau.

Satele Tâmboești, Padureni si Slimnic dispun de dotari sociale cat si capacitati economice, satul Trestieni fiind lipsit total de dotari.

Retrocedarea pământurilor a însemnat remedierea unei nedreptăți făcute de comuniști, dar efectele sunt puțin vizibile. Suprafețele mici deținute individual, lipsa unor forme de asociere performante, îmbătrânirea forței de muncă, lipsa de utilaje agricole, a îngrășămintelor și a substanțelor pentru efectuarea tratamentelor obligatorii au însemnat, în majoritatea satelor românești, un regres, situația actuală fiind similară, probabil, cu ce se întâmpla în România anilor inter și postbelici. Producțiile sunt dijmuite de dăunători și sunt modice, iar impozitele sunt, de la an la an, mai multe și mai mari.

Producția agricolă este greu vandabilă datorită imperativelor U.E., fapt ce conduce la sărăcirea agricultorilor și afundarea acestora în datorii.

Cultura cerealelor

Cele mai mari suprafete de teren arabil, in zona de campie, se cultiva cu:

- porumb;
- floarea soarelui;
- orz/orzoaica;

In lipsa unui sistem de irigatii, productia la hectar variaza, de la un an la altul, in functie de conditiile climatice.

Pomicultura

In cadrul comunei Tâmboești, sectorul pomicol este dezvoltat, fiind favorizat de conditiile pedoclimatice.

Pomii fructiferi se cultiva atat in gospodariile individuale cat si in livezi. Cele mai intalnite specii cultivate sunt:

- prunul (prunul rosu care se coace la mijlocul verii, prunul gras, teleu gras sau simplu, prunul vanat care se coace spre toamna);
- marul (ionatan, parmen auriu, bot de iepure, cretesc, patul);
- parul (pere tamaioase, pergamute, motrone, urzioare);
- nucul;

- gutuiul.

Silvicultura

Reprezintă o altă activitate în economia comunei, datorită ponderii însemnate a suprafețelor acoperite cu păduri (66,00%) din totalul suprafeței comunei. Pădurea oferă o serie de resurse naturale cu valoare economică dintre care cele mai importante sunt:

- lemnul;
- ciupercile/fructele de pădure (ghebe, hribi, galbiori, paducel/gherghine, maces, catina, zmeura, mure);

Activitatea de silvicultură se materializează în lucrări de exploatare și valorificare a produsului lemnos, conservarea și protecția arborilor, păza și protecția acestor suprafețe.

Comertul

Zona comercială este reprezentată în satele Tâmboești, Padureni, Slimnic fiind alcătuită din dotări și spații comerciale cu caracter privat. În aceste spații se desfășoară, în proporție de 90%, produse alimentare și 10%, produse nealimentare.

Pe teritoriul comunei Tâmboești există mai mulți agenți economici care fac comerț cu amanuntul.

Deoarece spațiile comerciale nu au cantități suficiente de produse și nici toate produsele necesare de consum într-o gospodărie, locuitorii sunt nevoiți să meargă în municipiul Focșani pentru a se aproviziona.

Serviciile

La nivelul comunei Tâmboești, serviciile sunt reprezentate în domeniul ca:

- administrația publică;
- sănătate publică;
- învățământ;
- servicii publice în domeniul agricol;
- transport persoane și marfuri;
- telecomunicații și poșta.

Obiective turistice:

Din punct de vedere al infrastructurii de turism, comuna Tâmboești nu deține o tradiție turistică. Există în imediata apropiere a drumului național DN2-E85 **Popasul Tâmboești**, locul unde fac pauză cei mai mulți șoferi de autocar și pasagerii lor, precum și șoferii de TIR-uri, atrași, probabil, și de imaginea ce se vede din lacul amenajat în șpelele popasului.

Popasul aparține de teritoriul administrativ al Primăriei Obrejița iar în apropiere se află un grup de case care fac parte din teritoriul administrativ al Primăriei Tamboesti.

Tot la drumul național DN2-E85 este amplasat și **Complexul Orion** care dispune de o clădire cu spații comerciale la parter (restaurant) iar la etaj locuri de cazare și o stație de distribuție a carburanților.

Trebuie menționate și schiturile și manastirile ce se află la distanțe relativ mici de comuna Tâmboești, în comunele vecine.

În satul Tamboesti pe un platou, **a existat un vechi schit de calugări, făcut din barne, denumit schitul Cesisului.**

Schitul s-a aflat pe locul mostenit de la bătrani, unde de fapt se află o cruce cu scris vechi. Schitul s-a desființat datorită ciumei care a bântuit în rândul localnicilor din schit și a celor din jur.

Comunitatea din Tamboesti își derulează viața spirituală în sânul celor 3 parohii ortodoxe (una de rit vechi) și o biserică adventistă creștină, de ziua a șaptea. Biserica ortodoxă din Valea Tâmboeștilor "Nasterea Maicii Domnului", Biserica "Cuvioasa Paraschiva" din Slimnic, Biserica ortodoxă de stil vechi "Sf. Dimitrie", Biserica creștină adventistă Tamboesti, Biserica creștină adventistă Trestieni.

Punctele tari în privința turismului pentru comuna Tâmboești sunt:

- cadrul natural ofertant;
- existența tradițiilor etnice;
- existența obiectivelor turistice – biserici și manastiri pe raza comunei sau în

localitatile imediat invecinate;

Punctele slabe, in privinta turismului pentru comuna Tâmboești sunt:

- serviciile turistice slab dezvoltate, foarte putin diversificate si sub standardele nationale;
- inexistentia unor forme de promovare a comunei pentru cresterea numarului de turisti;
- insuficienta unei baze tehnico-materiale specifice turismului;
- adaptarea mai lenta a populatiei rurale mature si varstnice la schimbari;
- lipsa unor festivaluri de traditii si folclor pe teritoriul comunei.

Facilitati oferite investitorilor:

Întrucât comuna Tamboești dispune de potential economic, terenul agricol, ocupând peste 64% din teritoriul administrativ, initiativa particulara va trebui încurajată, în sensul valorificării strugurilor, produselor vegetale și animale și a resurselor de muncă locale.

Distanța relativ mică față de București și așezarea foarte aproape de DN2-E85, reprezintă un atu ce trebuie valorificat.

Faptul că sunt întâlnite mai multe forme de relief, cu o vegetație și fauna foarte diversificată, trebuie să reprezinte un avantaj, pentru atragerea investitorilor în multiple domenii de activitate, inclusiv agroturism

Primăria Tâmboești urmărește crearea unui mediu favorabil dezvoltării sectorului privat, prin îmbunătățirea infrastructurii de sprijin a afacerilor.

In anul 2017, la nivelul comunei Tâmboești, dezvoltarea economica a fost sustinuta prin diverse politici, promovate de administratia locala.

Orice activitate comerciala se desfasoara numai de catre comercianti autorizati, in conditiile legii si care detin autorizatiile de functionare eliberate in conformitate cu reglementarile legale in vigoare.

Analizand profilul economic al comunei Tâmboești se poate spune ca acesta reflecta, la scara mica, profilul economic al judetului Vrancea. Analiza structurii economice a localitatii a evidenciat 3 aspecte majore:

- rolul important al agriculturii;
- dezvoltarea relativ redusa a industriei;
- slaba dezvoltare a serviciilor;

Economia rurala este una putin diversificata, principalele domenii de activitate ale societatile comerciale fiind: comert, agricultura, servicii, industria usoara, ca activitate de baza fiind agricultura.

Din punct de vedere al profilului firmelor nu au aparut modificari fata de anii anteriori si se prezinta astfel: 73% au activitate in domeniul comertului, 4% in domeniul serviciilor si doar 23% in domeniul agricol si industrial;

Acest lucru poate fi privit ca o oportunitate pentru crearea de noi afaceri.

Sectorul serviciilor este slab reprezentat, ca si varietate a serviciilor oferite, in comuna existand 3 firme care deruleaza activitati in domeniul sanatatii umane.

Datorita conditiilor geografice si climatice principalele ocupatii ale populatiei active, din comuna Tâmboești, sunt reprezentate de agricultura si cresterea animalelor.

La nivelul comunei, SC Agrovit practica agricultura, pe suprafete relativ restranse (57 ha grau, 68 ha rapita si 40 ha floarea soarelui – cultura de primavara), intreaga cantitate fiind comercializata.

La nivelul comunei nu exista marci traditionale pentru produsele agricole.

Resurse umane existente in anul scolar 2017 – 2018

31 cadre didactice

536 elevi

75 prescolari (3-6 ani)

Sat	Ani	Total	Gradinite	Scoli	Copii Gradinite	Elevi	Personal Didactic	Gradinite	Scoli
Tâmboești	2000	203	1	1	25	178	11	1	10
	2003	215	1	1	25	190	12	1	11

MEMORIU GENERAL – Actualizare P.U.G. Comuna Tâmboești, jud. Vrancea

2006	227	1	1	25	202	12	1	11
2010	242	1	1	45	197	13	2	11
2011	236	1	1	40	196	14	2	12
2012	255	1	1	35	220	14	2	12
2013	263	1	1	35	228	14	2	12
2014	258	1	1	44	214	15	2	13
2015	253	1	1	45	208	15	2	13
2016	262	1	1	50	212	15	2	13
2017	264	1	1	50	214	15	2	13

Sat	Ani	Total	Gradinite	Scoli	Copii Gradinite	Elevi	Personal Didactic	Gradinite	Scoli
Slimnic	2000	202	1	1	20	182	11	1	10
	2003	205	1	1	20	185	10	1	9
	2006	171	1	1	20	151	10	1	9
	2010	197	1	1	20	177	10	1	9
	2011	191	1	1	20	171	11	1	10
	2012	220	1	1	20	200	11	1	10
	2013	229	1	1	20	209	11	1	10
	2014	233	1	1	25	208	12	1	11
	2015	218	1	1	25	216	12	1	11
	2016	243	1	1	25	218	12	1	11
2017	268	1	1	25	243	13	1	12	

Sat	Ani	Total	Gradinite	Scoli	Copii Gradinite	Elevi	Personal Didactic	Gradinite	Scoli
Trestieni	2000	10	-	1	-	10	1	-	1
	2003	7	-	1	-	7	1	-	1
	2006	12	-	1	-	12	1	-	1
	2010	9	-	1	-	9	1	-	1
	2011	6	-	1	-	6	1	-	1
	2012	5	-	1	-	5	1	-	1
	2013	7	-	1	-	7	1	-	1
	2014	7	-	1	-	7	1	-	1
	2015	9	-	1	-	9	1	-	1
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-	-	

Accesul la satele apartinatoare catre cele 2 scoli se poate realiza cu microbuzul scolar. In acest sens s-au realizat 4 statii pe traseul microbuzului.

Personalul didactic, pe niveluri de educatie pentru comuna Tamboesti					
Nivel de educatie	2018	2019	2020	2021	2022
Invatamant prescolar	3	3	3	3	4
Invatamant primar	10	10	11	11	11
Invatamant gimnazial	16	17	29	26	26
TOTAL	29	30	43	40	41

Populatia scolara pe niveluri de educatie pentru comuna Tamboesti din anii:					
Nivel de educatie	2018	2019	2020	2021	2022
Invatamant prescolar	75	75	75	64	80
Invatamant primar	269	261	282	270	285

Invatamant gimnazial	187	145	142	153	149
TOTAL ELEVI	531	481	499	487	514

Educatie. Invatamant

La nivelul comunei Tâmboești exista urmatoarele unitati de invatamant:

- *Sat Tâmboești:*
 - scoala gimnaziala cu clasele I-VIII. Scoala este dotata:
 - cu centrala proprie cu combustibil lemn;
 - este racordata la rețeaua de apa și canalizare;
 - laborator de calculatoare, acces internet ;
 - laborator fizica, chimie, biologie, geografie;
 - materiale didactice pentru laboratoare;
 - biblioteca cu un fond de carte de 3527 volume
 - logistica necesara serviciului de contabilitate și secretariat, sistem de supraveghere;
 - doua grupuri sanitare avizate conform normelor in vigoare;
 - teren de sport amenajat



Imagini interioare sala clasa și hol, școala gimnaziala, clasele I-VIII, sat Tamboesti



Imagini exterioare gradinita și școala gimnaziala, clasele I-VIII, sat Tamboesti

- gradinita cu program normal cu :
 - trei grupe clasa (grupa mica - 20 copii, grupa mixta - 22 copii);
 - grup sanitar in incinta, avizat conform normelor in vigoare;



Imagine exterioara gradinita cu program normal, sat Tamboesti

Sat Slimnic:



Imagine exterioara scoala gimnaziala, clasele I-V, sat Slimnic

- scoala gimnaziala cu clasele I-V;
- gradinita cu program normal cu doua grupe si grup sanitar in incinta;

Biblioteca comuna functioneaza in locatia caminului cultural din localitatea Tâmboești.

Colectii - 8162 documente de biblioteca

Utilizatori inregistrati (2010 – 2018) – 260

Utilizatori activi – 192

Fondul de carte, aferent bibliotecii, este foarte sarac si deteriorat. Din aceasta cauza, pentru viitor se vor aloca bani din buget in vederea maririi fondului de carte si va continua colectarea fondului de carte de la populatie.

Camin cultural comuna Tâmboești- cladire parter in curs de reabilitare/modernizare.

In incinta acestuia se desfasoara diverse manifestari culturale (proiectii de film , expozitii, botezuri, nunti).

Disfunctionalitati:

- cf.normelor in vigoare dotarile pentru invatamant sunt suficiente si corespunzatoare desfasurarii

activitatilor didactice avand in vedere prognoza privind evolutia populatiei in urmatoorii 5 ani.

- se impune modernizarea acestor institutii.in special prin echiparea prin centrale termice proprii care sa asigure confortul termic necesar desfasurarii in bune conditii a procesului de invatamant
- realizarea de toalete in incinta spatiilor existente



Imagine exterioara camin cultural, sat Tamboesti

Culte

Viata religioasa a comunei se concentreaza in jurul bisericilor parohiale din satele componente si anume:

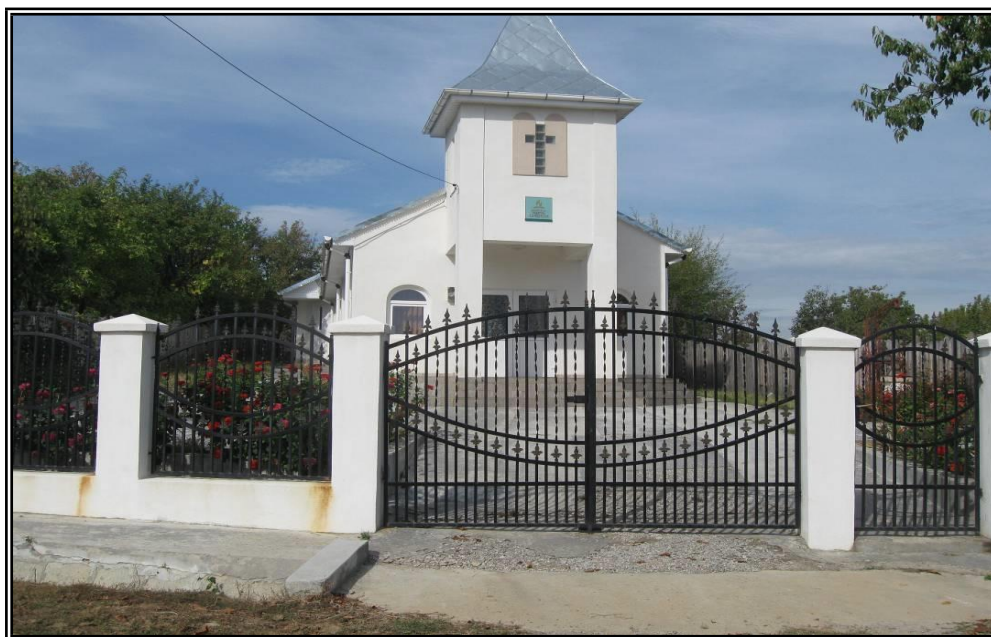
➤ Sat Tâmboești

In cadrul localitatii sunt biserici ale diferitelor culte:

➤ biserica cu hramul "Nasterea Maicii Domnului" – cult ortodox. A fost realizata in perioada 1855-1859 in Valea Tâmboeștilor. Una din sursele existente indica faptul ca biserica a fost ridicata in timpul caimacanului Alexandru D. Ghica iar hramul manastirii a fost „Sfantul Dumitru”. Biserica a fost reparata in doua randuri, in anii 1894 si 1924 si asigura credinciosii din satele Tâmboești si Bordestii de Sus.



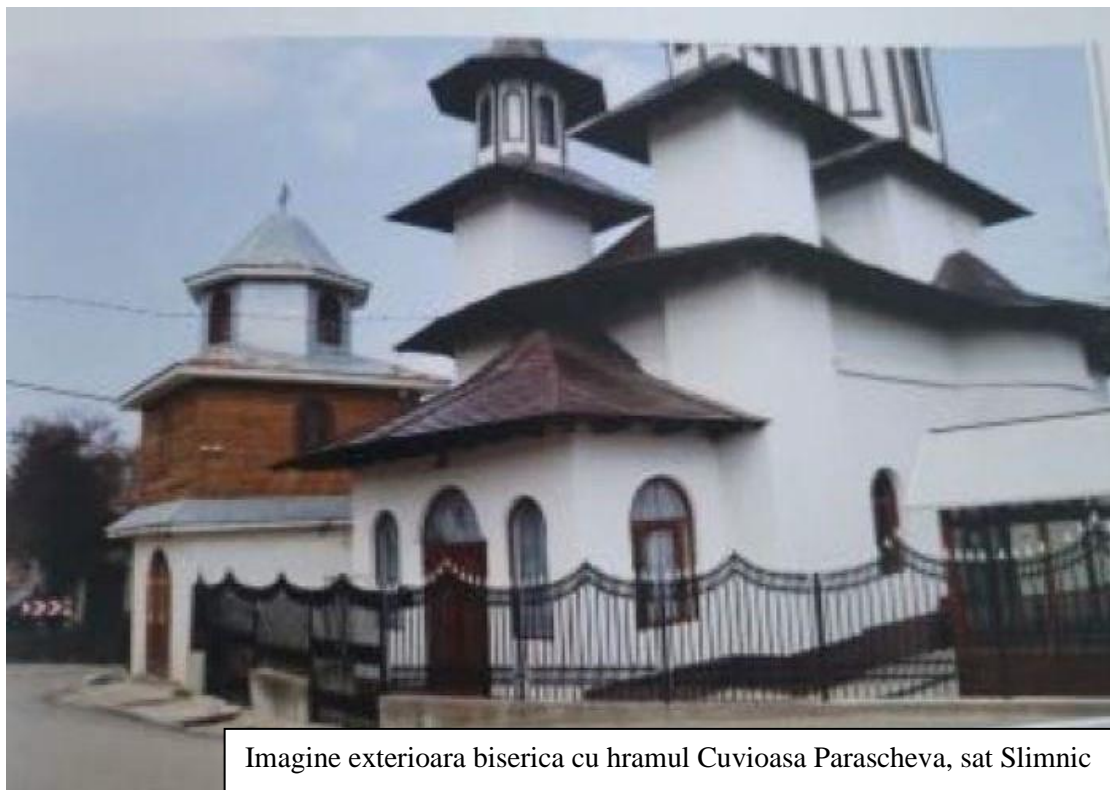
Imagine exterioara biserica cu hramul Nasterea Maicii Domnului, sat Tamboesti



Biserica crestin adventista de ziua a saptea, construita in 1996

➤ **Sat Slimnic**

In satul Slimnic biserica cu hramul "Cuvioasa Parascheva", este considerată una dintre cele mai vechi biserici construită din bârne din Muntenia. A fost construită de enoriași, în anul 1720. Grație contribuțiilor bănești ale enoriașilor și străduinței preotului paroh Argatu, biserica a fost reparată recent, refăcându-se atât acoperișul cât și pereții (tencuială, zugrăveală).



Imagine exterioara biserica cu hramul Cuvioasa Parascheva, sat Slimnic

Toate bisericile din satele comunei au o arhitectură asemănătoare: sunt biserici cu o singură navă, tip arcă (corabie) având pridvor, pronaos, naos și altar; au câte o singură turlă și un turn clopotniță. Catapeteasma este realizată diferit la fiecare biserică, iar pictura interioară este realizată în tehnica „fresco” (pictură pe un zid umed), după cum este menționat și în pisaniile ce stau mărturie pentru lucrările care s-au realizat în diferite etape ale istoriei lor.

În proporție covârșitoare tâmboeștenii sunt creștini ortodocși, atât de stil vechi („stiliști”) - păstrători de tipicuri așa cum se procedase în toată România până la 1 aprilie 1918 când s-a adoptat noul stil calendaristic gregorian (1 aprilie a devenit 14 aprilie, stil nou), cât și de stil nou.

Există deasemenea o comunitate închegată, având cu aproximație între 50 și 100 de adepți, de adventiști de ziua a șaptea. Preceptele acestora nu dăunează cu absolut nimic moralei în general, unele dintre acestea fiind chiar notabile: interdicția consumului de alcool și de carne de porc, interdicția efectuării de acte de comerț ilicite, repausul săptămânal făcându-se de vineri după amiaza până duminică dimineața.

În privința datei de la care acest cult și-a găsit adepți în comună nu există nici un document oficial până în anul 1942, când organele jandarmeriei semnalează adventiști de ziua a 7-a la :

- Tâmboești;
- Chiojdeni;
- Golești.

Persoanele mai în vârstă consultate în această privință au indicat fără excepție faptul că adepți ai cultului adventist existau în comună și în perioada interbelică, unul dintre cei mai cunoscuți adepți fiind Ștefan Tăicuțu, care avea locuința pe actualul amplasament al bisericii adventiste. Prin eforturile proprii, adventiștii au reușit să-și construiască în comună o clădire nouă, casă de rugăciuni destinată activităților specifice cultului.

După Revoluție au apărut multe secte religioase, pe fondul sărăciei și al nemulțumirilor cvasimajorității populației. Așa a fost posibil să apară secte cu o aderență mare la țigani, cu influență în general pozitivă. Astfel, fără a solicita nimic și fără a promite „marea cu sarea”, într-un interval de circa 3 ani, ideile inoculate „enoriașilor” s-au văzut în:

- o viață de familie mai echilibrată;
- implicarea mai mare la muncă;
- eliminarea tendințelor de înșelătorie și furt;
- toleranța față de semeni;
- fapte desigur benefice pentru cei în cauză și pentru comunitate.

Forta de munca

Forta de munca in economie si alte sectoare de activitate

Pentru cea mai mare parte a populatiei agricultura reprezinta activitatea principala iar pentru ceilalti ea este o activitate secundara. Potentialul unui angajat implicat in activitati agricole este, in cazul de fata, mult mai mic decat cel al unui alt angajta din alte sectoare ale economiei, datorita slabei productivitati obtinute in exploatatii individuale de mici dimensiuni.

De asemenea, procesul de imbatranire al populatiei vizeaza amenintari, in ceea ce priveste:

- forta de munca;
- capacitatea de autointretinere;
- comportamentul social;
- adaptabilitatea la schimbare.

Pensionarii pot fi partial activi, desfasurand activitati in agricultura, in masura in care le permite starea de sanatate.

In comuna Tâmboești, in agricultura, exista un punct de lucru, cu profil depozitare cereale, al S.C. Agrovit S.A., cu un numar de 14 angajati.

In alte tipuri de activitati (administratie, invatamant, politie, posta) este ocupat un numar de 69 de locuri de munca.

Nivelul de venituri al populatiei reprezinta un factor demografic negativ ce sporeste nivelul de migratie al populatiei.

NR. MEDIU DE SALARIATI

Ani	Total	Administratie	Sanatate
2000	22	22	
2003	22	22	
2006	26	22	4
2010	26	22	4
2011	26	22	4
2012	26	22	4
2013	26	22	4
2014	26	22	4
2015	26	22	4
2016	28	24	4
2017	28	24	4

STRUCTURA	NR. POSTURI
Primar	1
Viceprimar	1
Secretar	1
C. Financiar – Contabil	6
C. Agricol	2
C. Asistenta Sociala	2
Serviciul de paza	3
Serv. voluntar situatii urgente	1
C. Urbanism	1
C. Cultural/Biblioteca	1
C. Administrativ	5
TOTAL	24

OCROTIREA SANATATII

Ani	Total	Medici	Stomatologi	Personal Sanitar	Cabinete individuale
2000	-	-	-	-	-
2003	-	-	-	-	-
2006	6	3	1	2	3
2010	6	3	1	2	3
2011	6	3	1	2	3
2012	6	3	1	2	3
2013	6	3	1	2	3

2014	5	3	-	2	3
2015	6	3	1	2	3
2016	4	2	-	2	3
2017	4	2	-	2	3

Numar mediu al salariatilor din comuna Tamboesti in anii:				
2017	2018	2019	2020	2021
100	105	105	104	106

Somaj

Numarul somerilor aflati in plata, in luna septembrie, conform datelor Agentiei Judetene de Ocupare a Fortei de Munca Vrancea, era de 10 persoane.

Someri inregistrati, pe sexe, pentru comuna Tamboesti, in anii:							
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
MASCULIN	88	76	65	70	63	77	76
FEMININ	41	40	32	53	45	68	55
TOTAL	129	116	97	123	108	145	131

Populatia neocupata

Datorita contextului economic defavorabil o parte din populatia activa, dupa terminarea stagiului de somaj, ramane in continuare fara loc de munca. Ratele de ocupare sunt deosebit de mici in randul tinerilor (15-24 ani) si a femeilor (care au varsta de pensionare cu trei ani mai mica decat a barbatilor, dar speranta de viata este cu peste 6 ani mai mare).

Persoanele care se confrunta, in cea mai mare masura, cu aceste riscuri sunt: tinerii, populatia de etnie roma, femeile, populatia cu nivel redus de educatie si calificare.

Pensionari

Numarul persoanelor in varsta, conform datelor din Strategia de dezvoltare a localitatii, beneficiari de pensii, erau in numar de 699 de persoane, impartiti astfel:

- beneficiari de pensii de stat: 342 persoane;
- beneficiar de pensii pentru agricultori: 174 persoane;
- beneficiari de alte pensii: 183 persoane;

Ocrotirea sanatatii

Infrastructura de sanatate in comuna Tâmboești este compusa din :

- 1 dispensar uman cu 2 cabinete de medicina generala;
- 1 cabinet stomatologic;
- 1 farmacie;

In cadrul dispensarului uman, cladire construita, isi desfasoara activitatea 2 medici de familie, 1 medic stomatolog si 1 farmacist.

Aparitia componentei private, in sectorul local de sanatate, nu a reusit sa ridice nivelul dotarilor, echipamentelor precum si al calitatii serviciilor medicale in comunitate la nivelul cerintelor.

Luand in considerare faptul ca :

- numarul copiilor si adolescentilor reprezinta 16% din populatie;
 - numarul persoanelor de varsta a III – a reprezinta 15% din populatie;
- este evident faptul ca nevoile de servicii medicale sunt crescute, deoarece o treime din populatia comunei intra in categoria persoanelor cu nevoi majore de servicii

medicale. La aceasta se adauga persoanele cu handicap care sunt in procent de 3% din populatie si persoanele neocupate, in procent de 7%.

2.5. Populatia. Elemente demografice si sociale

Populatia ocupa un loc central in activitatile de urbanism si amenajarea teritoriului, implicand cunoasterea a trei categorii de aspecte:

- necesitatile obiective de dezvoltare;
- potentialul cantitativ-demografic al populatiei;
- potentialul calitativ al populatiei.

Rolul populatiei ca factor central determina solutiile de dezvoltare si masurile ce trebuie luate ca finalitate a cresterii nivelului de trai si evolutie a comunitatii

Populatia comunei Tâmboești era, la inceputul anilor **1995**, de **4299** locuitori. Conform Institutului National de Statistica – Directia Judeteana de Statistica Vrancea, populatia stabila, dupa etnie, la nivelul Tâmboeștiului, inregistrata la recensamantul populatiei si al locuintelor din **2011**, era:

Localitatea	POPULATIA STABILA TOTAL	ETNIA		
		Romani	Romi	Informatie nedisponibila
TÂMBOEȘTI	2887	1402	1388	97

Procesul de reducere numerica a populatiei a caracterizat evolutia comunei in urmtorii ani.

Populatia pe total comuna si pe sexe, stabila, la nivelul comunei Tâmboești

Anul	Total Populatie	Barbati	Femei
2000	3219	1605	1614
2006	3224	1610	1614
2010	3234	1615	1619
2011	3242	1618	1624
2012	3248	1621	1627
2013	3251	1621	1627
2014	3254	1609	1645
2015	3266	1616	1650
2016	3306	1641	1665
2017	3304	1647	1657
2018	3298	1638	1660
2019	3297	1634	1663
2020	3313	1638	1675
2022	3271	1618	1653
2023	3278	1618	1660

Sursa : Administratia Publica Locala a comunei Tâmboești

Ritmul mediu anual de descrestere a populatiei se observa ca a fot stopat si exista o usoara crestere in perioada 2000 – 2017.

Populație pe satele componente. Total pe sexe

Satul	Anul	Total Populație	Barbati	Femei
Tâmboeștii	2000	1100	538	562
	2006	1101	540	561
	2013	1216	604	612
	2017	1315	649	666
Padureni	2000	512	250	262
	2006	516	252	264
	2013	532	264	268
	2017	542	269	273
Trestieni	2000	150	72	78
	2006	148	71	77
	2013	150	72	78
	2017	155	76	79
Slimnic	2000	1457	711	746
	2006	1459	722	737
	2013	1308	651	657
	2017	1292	641	651

Sursa : Administratia Publica Locala a comunei Tâmboești

Localitatea cu cei mai putini locuitori este **satul Trestieni** care are, in prezent, **155** locuitori.

Structura pe sexe se inscrie in limitele normale, in comuna locuind **3.271** persoane din care **1.618 barbati** reprezentand 49,46% si **1.653 femei** reprezentand 50,54%

Structura pe varste, a populatiei comunei, evidentiaza instalarea unui proces de imbatranire demografica.

	Populatia comunei Tamboesti pe grupe de varsta in anii:									
	2000	2006	2013	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
0-4 ani	302	219	317	310	271	252	241	264	254	288
5-9 ani	311	213	205	268	299	310	316	304	282	245
10-14 ani	463	251	210	201	207	206	217	232	259	279
15-19 ani	297	314	228	243	234	251	254	220	217	226
20-24 ani	334	200	286	232	226	223	231	248	237	229
25-29 ani	390	222	248	283	273	261	228	217	218	213
30-34 ani	373	236	201	220	236	246	277	283	263	256
35-39 ani	200	252	236	222	196	195	200	202	210	223
40-44 ani	214	123	234	233	233	228	215	198	208	187
45-49 ani	235	145	169	240	239	234	232	232	218	214
50-54 ani	236	146	154	125	140	171	195	214	233	232
55-59 ani	214	151	130	140	149	135	122	114	115	127
60-64 ani	266	133	150	128	119	130	133	133	131	133
65-69 ani	262	135	116	138	143	128	121	126	111	109
70-74 ani	228	157	95	100	108	102	108	106	119	118
75-79 ani	156	119	116	85	79	78	75	75	77	87
80-84 ani	46	80	84	92	79	79	73	67	50	46
85 ani si peste	47	29	49	58	67	68	75	69	69	66
TOTAL	4.574	3.126	3.228	3.318	3.298	3.297	3.313	3.304	3.271	3.278

Din punct de vedere **confesional** situatia este urmatoarea :

- ortodocsi-**2740** locuitori (83,72%);

- penticostali-**308** locuitori (**9,42%**);
- adventisti de ziua a saptea-**76** locuitori;
- crestini de rit vechi-**39** locuitori
- pentru **110** locuitori (**3,36%**) nu este cunoscuta apartenenta confesionala.

Migratia naturala/migratorie a populatiei

Populatia comunei se caracterizeaza printr-un comportament reproductiv defavorabil fertilitatii, ceea ce se concretizeaza, in prezent, intr-o natalitate inferioara mediei pe judet. Si rata mortalitatii este inferioara mediei pe judet.

MISCAREA NATURALA A POPULATIEI COMUNEI TÂMBOEȘTI

Anul	Nascuti Vii	Decedati
2000	25	54
2006	32	37
2013	59	26
2017	41	28
2018	10,7	17,8
2019	10,6	17,5
2020	10,2	18,7
2021	9,9	20,5

Sursa : Administratia Publica Locala a comunei Tâmboești

Miscarea migratorie a populatiei este intensa, in special pe directia stabilirii, in zonele unde se poate gasi un loc de munca si asigura existenta familiei.

O cale de scadere a populatiei din comuna sunt plecarile temporare, pe durata mai lunga, chiar daca domiciliul ramane in comuna. Frecventa plecarilor, prin schimbarea de resedinta in alte zone, este mai mare fata de cea a schimbarilor de domiciliu

Marea majoritate a gospodariilor din comune este formata dintr-o singura familie, numai in cateva din gospodarii fiind 2 sau mai multe familii.

2.6. Circulatia

Trama stradala

Structura interna a tramei stradale este determinata de maniera in care au fost realizate de-a lungul timpului strazile: planificata – spontana – mixta.

De regula strazile cu trasee neregulate (dezvoltare spontana) sunt pentru zonele vechi.

Din punct de vedere al vechimii, traseele tramei stradale pot fi impartite in:

- strazi constituite inainte de 1780
- strazi constituite in perioada 1785 – 1900
- strazi constituite in perioada 1900 – 1925
- strazi constituite in perioada 1925 – 1940
- strazi constituite in perioada 1940 – 1991

Strazile dintre localitatile componente ale comunei se clasifica in raport cu intensitatea traficului si functiunile pe care le indeplinesc in strazi principale si strazi secundare.

Comuna Tâmboești are in componenta 4 sate, accesul facandu-se pe drumuri comunale. Comuna Tâmboești este situata la intersectia dintre **DN2-E85** si **DJ 202E** (strada Podgoriilor).

- *Drumul DN2-E85 de la intersectia de intrare pe strada Podgoriilor face legatura spre Focsani, la nord, si spre Buzau, la sud.*

- *Drumul principal ce strabate localitatile Slimnic, si Tâmboești este **DJ 202E**.*

- *Drumul **DC 169** face legatura intre satul Tâmboești si comuna Dumbrăveni, prin satul Cârdești pe latura nordica iar pe latura sudica, spre comuna Slobozia Bradului, prin satul Cornetu.*

- *Drumul DJ 202E face legatura intre satul Tâmboești si comuna Bordesti prin satul Bordestii de Jos.*

- *Drumul DC 175 face legatura din satul Slimnic spre satul Trestieni pe latura vestica. Atat DC 186 cat si DC169 (partial) au sistemele rutiere cu imbracaminti asfaltice. Restul drumurilor au imbracaminte din piatra de rau si din pamant.*

In localitati, cele 2 drumuri comunale au, in prezent, o latime carosabila de 6 m, la care se adauga rigole si spatii inierbate.

Valorile de trafic, recenzate de Ministerul Transporturilor pe DN2-E85, se ridica la circa 8200 Vt/24.

Transportul in comun este asigurat de societati de transport, pe urmatoarele trasee: Focsani – Tâmboești; Focsani – Rm. Sarat;

Punctele tari privind infrastructura localitatilor comunei:

- starea relativ buna a retelei rutiere;
- eforturi ale autoritatilor locale de aplicare riguroasa a legislatiei privind protectia mediului.

Punctele slabe privind infrastructura localitatilor comunei sunt:

- starea necorespunzatoare a podurilor si podetelor,
- lipsa santurilor dalate care sa preia apele provenite din ploii si din topirea zapezilor;
- trotuarele, acolo unde exista, sunt intr-o stare necorespunzatoare



Imagini intersectie – DN2-E85 cu DJ202E la intrarea in UAT Tamboesti- km 21+920



Imagine DJ202E sat Tamboesti - km 24+720



Imagine DJ202E sat Slimnic - km 23+666

Situatia existenta privind trama stradala a satelor componente

Sat Tamboesti

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime [ml]	Observatii	Suprafata [mp]
1.	DJ202E (str.Podgoriilor)	1875,00	asfaltata	Predat CJ Vrancea
2.	DC169 (str.Scolii)	1519,47	asfaltata	22165,00
3.	Str.Pietroasei	1256,91		11574,00
4.	Str.Toamnei	769,72		5268,00
5.	Str.Valea Conii	1756,14		18200,00
6.	Str.Dealului	114,26		654,00
7.	Str.Bisericii	189,90		1171,00
8.	Str.Caradanesti	2160,26		11383,00
9.	Str.Iazului	8821,00		746,00
10.	Str. Ruget	859,92		6379,00

Drumul judetean DJ202E se intersecteaza in intravilanul satului resedinta cu:

- Str. Pietroasei si DC169 (Str. Scolii) in imediata vecinatate cu cladirea primariei;
- Str.Toamnei si un drum satesc;

Din punct de vedere al starii de viabilitate drumul DJ202E se prezinta ca un drum de clasa tehnica III cu o structura rutiera alcatuita dintr-o imbracaminte asfaltica cu urmatoarele caracteristici:

- latime platforma – 9 m;
- parte carosabila – 7m;

Drumul DJ202E reprezinta axa principala a localitatii si isi desfasoara traseul pe directia S-E dinspre Sat Slimnic, spre N-V, sat Bordestii de jos pe lungime de 1,88 km.

In momentul de fata se fac modernizari privind scurgerea apelor pluviale prin sistem de colectare si evacuare.

Circulatia pietonala in aceasta zona este asigurata de trotuarele existente intre case si partea carosabila a strazii.

Schema stradala a localitatii Tamboesti s-a dezvoltat avand ca axa principala drumul judetean DJ202E, respectiv partea stradala a acestuia. In jurul acestei axe se sprijina o retea octogonala de strazi colectoare si de accese.

Trama stradala este alcatuita dintr-o retea de strazi, in cea mai mare parte, de categoria a IV-a, unele modernizate, altele, nu (Str. Toamnei, Str. Pietroasei, Str. Iazului).

Strazile existente importante ale localitatii au fronturi largi intre case, fiind intre 17-32 m, iar spre marginile localitatii strazile sunt mai scurte (fundaturi) si au fronturile inguste de 10-15 m

Intersectiile existente dintre strazile localitatii si partea stradala a DJ202E au fost amenajate prin programul de reabilitare.

Este necesara reabilitarea si modernizarea urmatoarelor drumuri: str. Toamnei, str. Pietroasei, str.Bisericii, str. Dealului, str. Iazului, str. Ruget.

Sat Padureni

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime [ml]	Observatii	Suprafata [mp]
1.	DC169 (Str.Scolii)	1130,00		16484,00
2.	Str. Florilor	888,55		10175,00
3.	Str.Liliacului	254,21		1480,00
4.	Str.Rozelor	856,66		8871,00

Este necesara reabilitarea si modernizarea urmatoarelor drumuri: Str. Rozelor, str. Liliacului.

Sat Slimnic

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime [ml]	Observatii	Suprafata [mp]
1.	DJ202E (Str. Podgoriilor)	2386,00	asfaltat	predat la CJ Vrancea
2.	DC169 (Str.Rozelor)	740,00		7662,00
3.	DC175 (Str.Slimnic-Trestieni)	1315,00		14288,00
4.	Str.Molidului	178,26		1067,00
5.	Str.Luncii	142,75		1034,00
6.	Str.Izvorului	250,27		2576,00
7.	Str.Codrului	904,39		11370,00

Este necesara reabilitarea si modernizarea urmatoarelor drumuri: Str. Rozelor, str. Slimnic- Trestieni, str. Codrului, str. Molidului, str. Luncii.

Sat Trestieni

Nr. crt.	Denumire strada	Lungime [ml]	Observatii	Suprafata [mp]
1.	DC175 (Str.Slimnic-Trestieni)	3612,37	asfaltat	39249,00

Este necesara reabilitarea si modernizarea urmatoarelor drumuri: str. Slimnic-Trestieni.

Sat Pietroasa

Nu este cazul. In momentul de fata, fizic nu exista aceasta localitate.

2.7. Intravilan existent. Zone functionale. Bilant Teritorial

Suprafetele incluse in intravilanurile localitatii sau componente ale comunei Tâmboești, sunt surprinse in tabelul urmatoar:

CENTRALIZATOR LOCALITATI (INTRAVILAN - ha)

LOCALITATEA	INTRAVILAN 2000
TÂMBOEȘTI (Trup 1, Trup 2, Trup 3)	107.28 ha(97.00+10.28 ha)
PADURENI	73.98 ha
SLIMNIC (Trup 1, Trup 2, Trup 3, Trup 4)	118.12 ha (112.90+4.20 ha+ 1,02 ha)
TRESTIENI	26.99 ha(25.64+1.35 ha)
PIETROASA	Desfiintat prin plecarea locuitorilor
TOTAL COMUNA	326.37 ha



Intrarea in Comuna Tâmboești din DN2- E85

O particularitate, in cazul comunei Tâmboești, este faptul ca intravilanele localitatilor Tâmboești, Slimnic si Padureni formeaza un conglomerat, limitele acestora fiind pur administrative. In realitate aceste localitati lucreaza ca un tot unitar, folosind in comun dotarile si utilitatile existente.

Disfunctionalitati

a. Din analiza zonificarii functionale se constata:

- principala ocupanta a terenului o reprezinta zonele de gospodarii individuale;
- functiunile de interes public sunt comasate intr-o zona compacta, aflata pe teritoriul localitatilor Tâmboești si Padureni, prelungindu-se prin zona de interes public, pana pe teritoriul satului Slimnic. In ceea ce priveste spatiile comerciale si prestarile de servicii acestea sunt intr-o continua transformare in functie de cerere-economia de piata este cea care face ca anumite unitati comerciale sa fie mentinute, sa isi schimbe profilul sau sa se desfiinteze;
- existenta unor mari suprafete de teren agricol in intravilan;
- lipsa totala a institutiilor de interes public in localitatea Trestieni;

b. In cazul localitatii Tâmboești se constata urmatoarele:

- locuintele si functiunile complementare ocupa 24,55 % din totalul intravilanului;
- locuintele colective sunt reprezentate doar printr-un bloc de 4 apartamente, restul locuirii constituindu-l gospodariile individuale;
- zona centrala, destul de bine conturata, cuprinde functiuni complexe: locuire, institutie admnisitrativa, servicii publice, amenajari sportive, spatii comerciale;
- zona centrala si celelalte zone sau unitati cu functiuni complexe de interes public ocupa 8% din totalul intravilanului;
- zona industrială are, practic, o singura reprezentanta si anume sectia de confectii S.C. TEXTIMA COM S.R.L.;
- circulatia rutiera cuprinde in principal artera majora ce strabate, de la est la vest, intreaga

localitate (DC 186);

- spațiile verzi (agrement, sport) ocupa suprafețe relativ mici, reprezentativ fiind, de fapt, doar stadionul actual, care necesită însă îmbunătățiri;



Centrul Comunei – imagine 2019



Primăria Tamboesti – imagine 2019

BILANT TERITORIAL – localitate TÂMBOEȘTI (Trup 1, Trup 2 și Trup 3)

ZONE FUNCTIONALE	EXISTENTE	
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte și funcțiuni complementare	25.24	23.53
Unități industriale și depozite	-	-
Unități agro-zootehnice	0.85	0.79
Instituiții și servicii de interes public	0.25	0.23
Cai de comunicație și transport – rutiere	8.34	7.77
Spații verzi, sport, protecție și agrement	3.05	2.84
Construcții tehnico – edilitare	-	-
Gospodărie comunala, cimitire	0.50	0.47
Destinație specială	-	-
Terenuri libere	64.96	60.55
Apa	1.48	1.38
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	2.61	2.44
TOTAL INTRAVILAN	107.28	100%

Trup 1 = satul reședință în întregul lui cu locuințe și instituții publice **S= 96,58 ha**

Trup 2 = aflat pe latura vestică, cunoscută de localnici sub denumirea Ruget **S=10,28 ha**

Trup 3 = zona satului aflată pe latura estică **S=0,92 ha**

Satul TÂMBOEȘTI (satul reședință de comună) este de tip adunat cu ulite neregulate și puțin alungit de o parte și de alta a drumului principal (DJ202E – str. Podgoriilor) la intrarea dinspre Slimnic.

Satul cuprinde, din punct de vedere teritorial, o zonă rezidențială, *vatra*, și o zonă productivă, *mosia*.

Vatra se împarte, teritorial și spiritual, în așezarea celor vii = satul alcătuit din gospodării și așezarea celor morți = cimitirul, alcătuit din morminte.

Datorită modului de organizare al gospodăriei, care diferă în cadrul acestui tip de sat, și felul de așezare, orientare și construire a locuinței, putem distinge o multitudine de tipuri de locuințe, fiecare cu specificul său local și amprenta pe sol.

Teritoriul satului este străbătut, pe latura estică, de paraul Slimnic.

Ca asezare, satul Tâmboești se înscrie în categoria satelor atestate în perioada feudală și se înscrie în categoria asezărilor umane cu funcțiuni preponderent agricole, iar ca subtip o putem încadra în categoria asezărilor rurale cu funcții economice legate de cultura vitei de vie, care constituie un element caracteristic al peisajului geografic din județul Vrancea.

Tesutul urban dominant este cel destinat locuirii, având parcele cu forme și dimensiuni neregulate și diferite. Parcelele regulate, cu suprafețe între 1000 și 1500 mp, sunt parcele noi, situate în special la intrarea în sat, de o parte și de alta a drumului județean.

Clădirile de locuit au dimensiuni mici, medii, dar și mari, fiind amplasate izolat pe parcela.

Locuința tradițională este reprezentată de locuința formată din:

- prispa
- tindă
- 2 camere (1 dreapta, 1 stânga)
- chiler = cameră și spațiu de protecție pe partea de nord a locuinței

Locuințele noi sunt de formă dreptunghiulară, patrată, în L, fără prispa, pridvor și cerdac. Peretii exteriori nu mai sunt doar varuiți, ci finisați în culori diverse.

Acoperișul nu mai este cu învelitoare din draniță, ci se folosește tabla zincată, țigla și azbociment.

Satul **Tamboești** dispune, de următoarele dotări:

Denumire	Suprafața teren	Suprafața construită clădire
sediul primăriei	S = 475,00 mp	Sc = 214,00 mp
scoala Tamboești	S = 13933,00 mp	Sc = 513,00 mp
grădinița Tamboești		Sc = 205,00 mp
sala sport școlară		Sc = 378,00 mp
teren sport		Sc = 5953,00 mp
sediul Telekom și spații primărie	S = 214,00 mp	Sc = 92,30 mp
magazin SC Fulger PS Prod Com 1 SRL	S = 300,00 mp	Sc = 250,00 mp
magazin SC Fulger PS Prod Com 2 SRL	S = 800,00 mp	Sc = 335,00 mp
IF Tocmelea Zamfira	S = 80,00 mp	Sc = 50,00 mp
- biserică 'Nasterea Maicii Domnului' (realizată în 1720 – zidărie cărămidă) + cimitir - casă decatifețică	S = 11245,00 mp	Sc = 272,00 mp Sc = 67,00 mp
biserică (1858 - zidărie cărămidă)	S = 7300,00 mo	Sc = 312,00 mp
camion cultural	S = 1162,00 mp	Sc = 414,00 mp



Sediul Primărie – detaliu intrare principală și imagine ansamblu – imagine 2022



Scoala P+1 Tamboesti – imagine 2022



Grupuri sanitare interioare scoala P+1 Tamboesti – imagine 2022



Hol scoala P+1 Tamboesti – imagine 2022



Hol+biblioteca scoala P+1 Tamboesti – imagine 2022



**Sala clasa scoala P+1 Tamboesti –
imagine 2022**



**Sala clasa scoala P+1
Tamboesti –
imagine 2022**



Gradinita after-school Tamboesti – imagine 2022



**Sala sport (constructie noua) -
Tamboesti – imagine 2022**



**Curte +teren sport multifunctional
Tamboesti – imagine 2022**



Sediul Poșta Tamboești – imagine 2022



Complex comercial Tamboești



Sediul poliție Tamboești – imagine 2022



Biserica „Nasterea Maicii Domnului” Tamboești – imagini 2022



**Biserica „Nasterea Maicii Domnului”,
Tamboesti – imagine 2022**



**Clopotnita bisericii „Nasterea
Maicii Domnului” Tamboesti,
imagine 2022**



Cimitir Tamboesti – imagine 2022

BILANT TERITORIAL localitate PADURENI

ZONE FUNCTIONALE EXISTENTE		
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	14.40	19.46
Unitati industriale si depozite	0.70	0.95
Unitati agro-zootehnice	3.05	4.12
Institutii si servicii de interese public	0.19	0.26
Cai de comunicatie si transport – rutiere	5.53	7.47
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	1.20	1.63
Constructii tehnico – edilitare	-	-
Gospodarie comunala, cimitire	-	-
Destinatie speciala (sediul politie)	0,06	0,08
Terenuri libere	48.40	65.42
Apa	0.45	0.62
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	-	-
TOTAL INTRAVILAN	73.98	100%

Satul PADURENI este, de fapt, satul Maracini, caruia in 1964 i s-a dat denumirea de Padureni.

Acesta este de tip adunat, cu ulite neregulate.

Drumul principal este drumul DC169, care face legatura intre satul Tâmboești si comuna Dumbraveni (sat Candesti).

Gospodariile au forme neregulate, iar locuintele, in marea lor majoritate, sunt amplasate in imediata apropiere a drumului comunal si a strazilor.

Singurele dotari sunt:

Denumire	Suprafata teren	Suprafata construita cladire
sediul politie	S = 594,00 mp	Sc = 115,00 mp
Biserica adventista P+2E	S = 700,00 mp	Sc = 375,00 mp
SC Agro Vit SRL – societate agro-industriala	S = 1000,00 mp	Sc = 20,00 mp
magazin SC Faynord SRL	S = 700,00 mp	Sc = 62,00 mp
sala sport – 102 locuri	S = 2783,00 mp	Sc = 415,00 mp
SC Odin Pharm SRL – farmacie umana	S = 204,00 mp	Sc = 70,00 mp
Stomatologir dr. Podosu Ghe.- cabinet stomatologic	S = 189,00 mp	Sc = 50,00 mp
dispensar medical – dr. Cristescu Viorica si Liviu	S = 1066,00 mp	Sc = 265,00 mp



Dispensar sat Padureni



Farmacie sat Padureni



Detaliu acces farmacie sat Padureni



**Detaliu cabinet
stomatologic sat
Padureni**

BILANT TERITORIAL – localitate SLIMNIC

ZONE FUNCTIONALE	EXISTENTE	
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	36,00	30,48
Unitati industriale si depozite	0,52	0,44
Unitati agro-zootehnice	7.16	6.06
Institutii si servicii de interese public	0.37	0.31
Cai de comunicatie si transport – rutiere	7.56	6.40
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	2.88	2.44
Constructii tehnico – edilitare	0.40	0.34
Gospodarie comunala, cimitire	0.62	0.53
Destinatie speciala	-	-
Terenuri libere	61.00	51,64
Apa	0.12	0.10
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	1.49	1.26
TOTAL INTRAVILAN	118.12	100%

Satul SLIMNIC este format din mai multe trupuri:

- Trupul principal - **T1** = de tip alungit, situat la intrarea in comuna Tâmboești, de o parte si de alta a drumului DJ202E, str. Podgoriilor si de tip compact pe latura sud-vestica cu strazi neregulate.
- Trup 2: Complex Orion (benzinarie + pensiune) amplasat pe latura nord-estica in apropierea drumului DN2- E85
- Trup 3: zona puturi forate
- Trup 4 : zona atrasa in intravilan pentru construire pensiune, restaurant, statie pecc, service auto, vulcanizare, spalatorie auto, magazin piese auto, hala reparatii auto, piata agroalimentara si locuinte = PUZ 2014 (SC COMALENIMA SRL – hala vulcanizare si service auto)
- Trup 5: zona case

Datorita modului de organizare al gospodariei, care difera in cadrul acestui tip de sat, si felului de asezare, orientare si construire a locuintei, putem distinge o multitudine de tipuri de locuinte, fiecare cu specificul sau local si amprenta pe sol.

Teritoriul satului este strabatut, pe latura estica, de paraul Slimnic si imparte trupul principal in zona de tip alungit si zona de tip compact.

Tesutul urban dominant este cel destinat locuirii avand parcele cu forme si dimensiuni neregulate si diferite. Parcelele regulate, cu suprafete intre 1000 si 1500 mp, sunt parcele noi,

situate în special la intrarea în sat, de o parte și de alta a drumului județean.

Cladirile de locuit au dimensiuni mici, medii, dar și mari, fiind amplasate izolat pe parcelă. Locuința tradițională este reprezentată de locuința formată din:

- prispa
- tindă
- 2 camere (1 dreapta, 1 stânga)
- chiler - camera și spațiu de protecție, pe partea de nord a locuinței

Locuințele noi sunt de formă dreptunghiulară, patrată, în L, fără prispa, pridvor și cerdac. Peretii exteriori nu mai sunt doar varuiți, ci finisați în culori diverse.

Acoperișul nu mai este cu învelitoare din draniță, ci se folosește tabla zincată, țigla și azbociment. Satul dispune de următoarele dotări:

Denumire	Suprafata teren	Supr. constr. cladire
depozit materiale de construcție și gater Oana și Penas	S = 1900,00 mp	Sc = 96,00 mp
biserica Slimnic – zidărie caramida	S = 710,00 mp	Sc = 210,00 mp
cimitir	S = 2846,00mp	
biserica stil vechi din lemn, realizată în 1717	S = 800,00 mp	Sc = 200,00 mp
scoala generală clasele I-IV	S = 2958,00 mp	Sc = 532,00 mp
gradinița nouă cu 3 săli clasă	S = 1400,00 mp	Sc = 399,00 mp
magazin SC PC Marmixt SRL	S = 387,00 mp	Sc = 280,00 mp
SC Anaflor Serv SRL	S = 1500,00 mp	Sc = 70,00 mp
PFA Liviu Chiriac – magazin mixt	S = 300,00 mp	Sc = 74,00 mp
IF Fulga – magazin mixt		Sc = 62,00 mp
Hala reparații auto și vulcanizare	S= 10236,00 mp	Sc=215,00 mp
Complex Orion (benzinărie/spații alim.publ./cazare)	S = 1400,00 m p	Sc = 652,00 mp
Atelier reparații auto	S = 200,00 mp	Sc = 71,00 mp
Moară urluială	S = 800,00 mp	Sc = 100,00 mp
SC AVM 93 SRL – market	S = 150,00 mp	Sc = 125,00 mp
IF Ana Maria Filimon – magazin mixt	S = 600,00 mp	Sc = 16,00 mp
Atelier textile	S = 768,00 mp	Sc = 198,00 mp
Spălătorie auto	S = 1200,00 mp	Sc = 420,80 mp



Biserica sat Slimnic



Biserica pe stil vechi sat Slimnic



Scoala sat Slimnic



Hol scoala sat Slimnic



Hol scoala sat Slimnic



Gradinita sat Slimnic



Sala grupa gradinita sat Slimnic



Sala grupa gradinita sat Slimnic



Market sat Slimnic



Imagine DJ 202 E – intravilan sat Slimnic



Imagine biserica ortodoxa stil vechi – str. Rozelor intravilan sat Slimnic

BILANT TERITORIAL – localitate TRESTIENI (T1 +T2+T3)

ZONE FUNCTIONALE EXISTENTE		
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	6.26	23.19
Unitati industriale si depozite	-	-
Unitati agro-zootehnice	-	-
Institutii si servicii de interese public	0.15	0.56
Cai de comunicatie si transport – rutiere	1.71	6.34
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	0.50	1.85
Constructii tehnico – edilitare	-	-
Gospodarie comunale, cimitire	0.15	0.56
Destinatie speciala	-	-
Terenuri libere	18.19	67.39
Apa	-	-
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	0.03	0.11
TOTAL INTRAVILAN	26.99	100%

Satul este format din 3 trupuri : trupul principal T1 (S=25,64 ha); trup T2 (S=0,11 ha) ; trup T3 (S=1,24 ha)

Dotarile satului Trestieni sunt:

Denumire	Suprafata teren	Suprafata construita cladire
Scoala generala Trestieni (dezafectata)	S = 1070,00 mp	Sc = 208,00 mp
Biserica adventista	S = 300,00 mp	Sc = 120,00 mp

BILANT TERITORIAL – localitate PIETROASA

ZONE FUNCTIONALE EXISTENTE		
	SUPRAFATA Arie (ha)	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	6.04	94,10 %
Unitati industriale si depozite	-	-

Unitati agro-zootehnice	-	-
Instituti si servicii de interese public	-	-
Circulatii (cai de comunicatie si transport)	0,38 ha	5,90 %
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	-	-
Constructii tehnico – edilitare	-	-
Gospodarie comunală (cimitire)	-	-
Destinatie speciala	-	-
Terenuri libere	-	-
Apa	-	-
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	-	-
TOTAL INTRAVILAN	6,42 ha	100%

Cladirile de invatamant din comuna Tamboesti (2000-2017)

Sat	Ani	Total	Gradinita	Scoli	Copii Gradinite	Elevi	Personal didactic:	din gradinite	din scoli
Tâmboești	2006	227	1	1	25	202	12	1	11
	2010	242	1	1	45	197	13	2	11
	2011	236	1	1	40	196	14	2	12
	2012	255	1	1	35	220	14	2	12
	2013	263	1	1	35	228	14	2	12
	2014	258	1	1	44	214	15	2	13
	2015	253	1	1	45	208	15	2	13
	2016	262	1	1	50	212	15	2	13
	2017	264	1	1	50	214	15	2	13

Sat	Ani	Total	Gradinita	Scoli	Copii Gradinite	Elevi	Personal didactic:	din gradinite	din scoli
Slimnic	2006	171	1	1	20	151	10	1	9
	2010	197	1	1	20	177	10	1	9
	2011	191	1	1	20	171	11	1	10
	2012	220	1	1	20	200	11	1	10
	2013	229	1	1	20	209	11	1	10
	2014	233	1	1	25	208	12	1	11
	2015	218	1	1	25	216	12	1	11
	2016	243	1	1	25	218	12	1	11
	2017	268	1	1	25	243	13	1	12

Sat	Ani	Total	Gradinita	Scoli	Copii Gradinite	Elevi	Personal didactic :	din gradinite	din scoli
Trestieni	2006	12	-	1	-	1	10	-	1
	2010	9	-	1	-	1	10	-	1
	2011	6	-	1	-	1	11	-	1
	2012	5	-	1	-	1	11	-	1
	2013	7	-	1	-	1	11	-	1
	2014	7	-	1	-	1	12	-	1
	2015	9	-	1	-	1	12	-	1
	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-	-	-

LOCUINTE LA SFARSITUL ANULUI 2000-2017

Sat	Anul	Locuinte Existente	Locuinte construite
Tâmboești	2010	492	4
	2011	508	2

	2012	510	3
	2013	518	-
	2014	518	1
	2015	520	-
	2016	527	1
	2017	530	1

Sat	Anul	Locuinte Existente	Locuinte construite
Trestieni	2010	78	-
	2011	78	-
	2012	79	2
	2013	81	-
	2014	81	-
	2015	81	-
	2016	81	-
	2017	82	1

Sat	Anul	Locuinte Existente	Locuinte construite
Padureni	2010	260	1
	2011	265	1
	2012	289	2
	2013	289	2
	2014	289	-
	2015	293	-
	2016	294	-
	2017	296	3

Sat	Anul	Locuinte Existente	Locuinte construite
Slimnic	2010	273	1
	2011	277	4
	2012	300	-
	2013	317	1
	2014	317	1
	2015	320	2
	2016	320	-
	2017	324	1

Sat	Anul	Locuinte Existente	Locuinte construite
Pietroasa	1978	43	-
	2002	SAT DESFIINTAT PRIN PUG AVIZAT	

2.8. Zone cu riscuri naturale

Din studiul geotehnic si cel de inundabilitate rezulta ca, pe teritoriul comunei Tamboesti exista ca retea hidrologica cursuri de apa:

- paraul Ramna, la 5 km in afara comunei
- Ramnicul la 10 km

Slimnicul fiind singurul care strabate comuna de la NV spre SE (zona satului Tamboesti si Slimnic) cu multe meandre (albie si nu asa). El colecteaza paraiele din zona ca si din ravenele si fagasele care s-au creat in timp. Debitul acestuia este nesemnificativ cu albie secata mai ales in cursul inferior, in majoritatea anului, atunci cand precipitatiile sunt minore iar in anii normal, din punct de vedere climatic si pluvional suficient de alimentat.

Malurile paraului sunt inalte in zona vestica si scad catre zona de campie. Conform informatiilor date

de „harta de hazard si risc la inundatii” intocmita prin grija Administratiei Nationale Apele Romane pentru implementarea directivei privind evaluarea si managementul riscului la inundatii a rezultat ca la inundatiile din 2005 au fost afectate un numar foarte mic de locuinte:

- 5 si 7 gospodarii in zona centrala a satului resedinta;
- 2 si 4 gospodarii in zona sudica a satului resedinta;
- 4 gospodarii in satul Slimnic.

Locuintele mai sus mentionate au fost inundate si datorita faptului ca rigolele amplasate de o parte si de alta a drumului nu erau curatate. In momentul de fata sunt putine situatiile in care mai exista rigole colmatate iar in anul 2020 a fost receptionata lucrarea de „Regularizare a albiei paraului Slimnic la Tamboesti, jud. Vrancea” prin HG nr. 441/2019 – consolidare de la **1.500,00 ml.**

Zona cea mai afectata, in 2005, la cele mai puternice inundatii suferite, a fost in zona extravilanului, pe terenuri arabile, unde au fost afectate culturile. Conform studiului de inundabilitate au fost trasate limitele de inundabilitate pentru Q1%, Q2%. Q10% in Coordonate Stereo 70.

Avand in vedere efectele minore ale inundatiilor, rezultate in decursul timpului, a studiului hidrologic si de inundabilitate cat si a avizului ANIF, in intravilanul si extravilanul UAT-ului Tamboesti, exista risc mic de inundatii pentru cateva terenuri aflate in imediata apropiere a albiei Slimnicului.

2.9. Echipare edilitara

2.9.1.1. Alimentarea cu apa

Sursa de alimentare cu apa:

Sursa de alimentare cu apa a comunei Tâmboești, este amplasata pe o suprafata de teren, de 4.065,19 mp, in zona de S-E a comunei, amplasate in zona punct „Sectia de vinificatie”, in vecinatatea drumului national DN2-E85 pe partea stanga in directia Bucuresti-Focsani, in aceiasi incinta cu rezervoarele de inmagazinare. Forajele au urmatoarele caracteristici:

Nr. crt.	Denumire foraj	Adancime (m)	Debit la executie (l/s)	Echipare
1.	F1 Tâmboești	180	0,60	SP 5A - 25 Grundfos ; 2 mc/h 70 mca, 1,5 kw/380 V
2.	F2 Tâmboești	202	1,50	SP 8A - 25 Grundfos 5,5 mc/h; 60 mca, 2,2 kw/380 V
3.	F3 Tâmboești	150	1,60	SP 5A – 25-22 Grundfos; 5,5 mc/h; 60 mca, 2,2 kw/380 V

Reteaua de aductiune:

Conducta PE ID De 63 mm, $L_{tot} = 226$ ml, facand legatura intre foraje si rezervoarele de inmagazinare.

Gospodarii de apa :

- *Gospodaria de apa nr. 1 Tamboești, care cuprinde:*
 - 1 statie de clorare;
 - 2 rezervoare de inmagazinare $V = 75$ mc fiecare;
 - 1 statie de pompare.
- *Gospodaria de apa nr. 2 Slimnic, care cuprinde:*
 - 1 rezervor cu $V = 2 \times 75$ mc - alimentare gravitacionala pentru Slimnic;
 - statia de repompare - spre Trestieni.
- *Gospodaria de apa nr. 3 Trestieni, care cuprinde:*
 - 1 rezervor cu $V = 50$ mc- alimentare gravitacionala pentru Trestieni.

Statii de tratare:

Dezinfectia debitului de alimentare cu apa, se realizeaza cu solutie de

hipoclorit de sodiu, prin picurare, în rezervorul de înmagazinare, din gospodăria de apă nr 1. Capacitatea de tratare a instalației este de 4 l/s. Stația poate fi utilizată atât în sistem automat, cât și manual.

Reteaua de distribuție:

Pentru localitățile Tâmboești, Pădureni și Slimnic :

Este de tip ramificat, realizată din conductă PE ID De 40...125 mm, în lungime totală de 32,558 km.

Pentru satul Trestieni:

Este de tip ramificat, realizată din conductă PE ID De 50..63 mm, în lungime totală de 3,542 km.

Volume și debite de alimentare cu apă:

$Q_{zi\ max} = 319,78\ mc/zi$; $V_{an\ max} = 116,720\ mii\ mc/an$; $Q_{zi\ med} = 266,48\ mc/zi$; $V_{an\ med} = 97,267\ mii\ mc/an$; $Q_{zi\ min} = 111,92\ mc/zi$; $V_{an\ min} = 40,582\ mii\ mc/an$. Funcționarea este permanentă: 365 zile/an, 24 ore/zi.

Deficiente :

Sursa de alimentare cu apă :

– Sursa de apă nu asigură necesarul de apă al comunei, debitul teoretic captat de 7,60 l/s, în realitate, măsurat, este de 3,2 l/s și ca urmare sunt perioade dese în care sistemul de alimentare cu apă al comunei nu mai asigură alimentarea cu apă a populației. Din analiza situației existente și a materialelor documentare existente, a reieșit ca principalul motiv este amplasarea defectuoasă a puturilor de apă existente. Prin studiul hidrogeologic întocmit pentru executia puturilor s-a prevăzut executia a trei puturi forate de 185 m adâncime, dar fără să se specifice distanța dintre puturi. Ca urmare, antreprenorul a forat trei puturi dispuse în triunghi, distanțele dintre puturi fiind de cca. 100

m. În condițiile în care în zona respectivă, la tipul respectiv de puturi distanța dintre ele ar fi trebuit să fie de minim 200 - 250 m, efectul este captarea unor debite mici, de cca. 0,4 l/s inițial, iar ulterior, după schimbarea pompelor din două puturi, unul debitează cca. 1,6 l/s iar celălalt cca. 1,2 l/s, în condițiile în care în studiul hidrogeologic se estima un debit capabil de cca. 2,2 l/s. Ca urmare, a fost prevăzut completarea debitului captat, de 3,2 l/s cu încă 4,4 l/s din două foraje noi, F4 și F5, amplasate în singurele locuri disponibile ca terenuri domeniu public al CL Tamboești.

- Debitul măsurat este mai mic decât cel declarat în autorizația de GA. (3,2 l/s față de 7,5 l/s)

- Capacitatea actuală a sursei asigură teoretic cerința de apă actuală a sistemului, nu și viitoare.

În practică, cerința de apă nu este asigurată și există întreruperi în funcționarea sistemului.

Capacitatea sursei nu asigură necesarul de apă, conform prognozei (calculului de dimensionare) este necesară creșterea volumelor de apă captate cu cca. 68,7%.

Stații de pompare:

Conform configurației terenului și a schemei tehnologice, pentru buna funcționare a sistemului, acesta dispune de 2 stații de pompare :

Stația de pompare SP1 este amplasată în incinta gospodăriei de apă GA 1 Tamboești și este echipată cu:

- (1+1) pompe cu turatie variabila pentru alimentarea rețelei de distribuție din satul Tamboești

- 1 pompa pentru intervenția la incendiu.

Statia de pompare este situata intr-o cabina care este executata din beton armat turnata monolit, cu sectiune dreptunghiulara si este adiacenta celor 2 rezervoare de inmagazinare de 2x75 mc.

Statia de pompare SP2 este amplasata in incinta gospodariei de apa GA 2 Slimnic si este echipata cu:

- (1+1) pompe verticale, pentru alimentarea rezervorului din satul Trestieni

Reteaua de aductiune:

Conducta PE ID De 63 mm, $L_{tot} = 226$ ml, face legatura intre foraje si rezervoarele de inmagazinare.

Gospodarii de apa :

- *Gospodaria de apa nr. 1 Tamboiești, care cuprinde:*

- 1 statie de clorinare cu hipoclorit de sodiu;
- 2 rezervoare de inmagazinare, cu $V = 75$ mc fiecare;
- 1 statie de pompare.

- *Gospodaria de apa nr. 2 Slimnic, care cuprinde:*

- 1 rezervor de inmagazinare, cu $V = 75$ mc - alimentare gravitacionala pentru Slimnic;
- statia de repompare datorita diferentei mari de nivel - spre Trestieni.

- *Gospodaria de apa nr. 3 Trestieni, care cuprinde:*

- 1 rezervor cu $V = 50$ mc – alimentare gravitacionala pentru Trestieni.

In jurul gospodariei de apa s-a impus zona de protectie sanitara cu regim sever. Delimitarea s-a facut cu gard de plasa de otel zincat cu rame metalice si stalpi din beton.

Statii de tratare:

Dezinfectia debitului de alimentare cu apa se realizeaza cu solutie de hipoclorit de sodiu, prin picurare, in rezervorul de inmagazinare, din gospodaria de apa nr 1. Capacitatea de tratare a instalatiei este de 4 l/s. Statia poate fi utilizata atat in sistem automat, cat si manual.

Reteaua de distributie:

Pentru localitatile Tâmboești, Pădureni și Slimnic :

- este de tip ramificat, realizata din conducta PE ID De 40...125 mm, in lungime totala de 32,558 km.

Pentru satul Trestieni:

- este de tip ramificat, realizata din conducta PE ID De 50...63 mm, in lungime totala de 3,542 km.

Rețeaua de distribuție și rezervoare

Rezervoare de inmagazinare

Conform configuratiei terenului si a diferentelor geodezice de cote, sistemul este prevazut cu 4 rezervoare de inmagazinare care au urmatoarele caracteristici :

- 2 rezervoare de cate 75 mc fiecare, amplasate in incinta gospodariei de apa GA1 Tâmboești care sunt semiingropate, radiale, din beton armat si sunt cuplate cu statia de clorare si cu statia de pompare.
- 1 rezervor cu capacitatea de 75 mc amplasat in incinta gospodariei de apa GA2 Slimnic, care este semi-ingropat, radial, din beton armat si este cuplat cu statia de repompare.
- 1 rezervor cu capacitatea de 50 mc, amplasat in incinta gospodariei de apa GA3 Trestieni care este semi-ingropat, radial, din beton armat si este cuplat cu camera de vane.

Retelele de distributie sunt in sistem ramificat, presiunea in cadrul acestuia asigurandu-se atat gravitacional (retele Slimnic si Trestieni) cat si prin pompare (retele

Tâmboești) Retelele sunt prevazutae cu lungimea totala de cca 16500 m.

Tabel 1 Bransamente la rețeaua de apă Tâmboești

NR CRT	COD	SISTEME EXISTENTE ACTUAL	LOCALITATI	2017	2018	2019	2020	2021	ACTUAL 2023
35	UAT 35	TÂMBOEȘTII - CUP	Tâmboești					178	187
		CUP	Padureni					234	210
		CUP	Trestieni					57	57
		CUP	Slimnic					211	214
		TOTAL TÂMBOEȘTI			523	608	636	651	680

Consum actual de apă

Consum de apă	Unități	Sistem de apă 2019	Sistem de apă 2020	Sistem de apă 2021
Consum de apă domestic	m ³ /an.	23,717	29,587	28,413
Consum de apă non-domestic	m ³ /an.	532	1,018	1,184
Consum total de apă (Domestic + Non-Domestic)	m ³ /an.	24,249	30,605	29,597
Consum specific domestic de apă	lcd	30	37	35
Consum total specific de apă	lcd	30	38	37
Pop sistem exist	loc	2,887		

Balanta apei

Bilanțul apei în m ³ /an						
Pagina principală	Consumul autorizat 49,337 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 0.0%	Consumul autorizat facturat 29,597 m ³ /an	Consumul contorizat facturat 29,597 m ³ /an	Apa facturată 29,597 m ³ /an		
			Consumul necontorizat facturat 0 m ³ /an			
		Consumul autorizat nefacturat 19,740 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 0.0%	Consumul contorizat nefacturat 19,740 m ³ /an			
			Consumul necontorizat nefacturat 0 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 0.0%			
		Volumul de apă intrat în sistem 52,297 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 5.0%	Pierderi de apă 2,960 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 88.3%	Pierderi aparente 14,767 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 2.5%	Consumul neautorizat 10,154 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 3.6%	Apa nefacturată 22,700 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 11.5%
					Erori de măsurare apometre și de prelucrare a datelor 4,613 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: 1.4%	
	Pierderi reale -11,807 m ³ /an Marja de eroare [+/-]: -22.4%					

2.9.1.2. Canalizarea apelor uzate.

În comuna Tâmboești, nu există rețele de colectare a apelor uzate, de natură fecaloid menajeră, meteorică sau tehnologică.

Debitele de ape uzate, sunt colectate în bazine vidanjabile, mai mult sau mai puțin etanșe și transportate la stația de epurare.

În majoritatea gospodăriilor populației, grupurile sanitare sunt de tip hazna.

2.9.1.3. Hidrologia si hidrogeologia

Comuna Tâmboești face parte din bazinul hidrografic Siret, ca ape principale fiind Rugetul, Pietroasa si Slimnicu.

Din punct de vedere al formelor de relief, suprafata comunei cuprinde campia din partea de S– E si deal in partea de vest. Zona de deal (colinare) a comunei este traversata de valea Slimnicului, de la N – V la S – E . Zona de campie are altitudinea medie de 130 m, in timp ce intravilanul comunei Tâmboești se afla intre cotele 170 si 230 m.

Zona subcolinara a comunei Tâmboești, din punct de vedere hidrogeologic, are caracteristicile stratelor de “Cindesti”.

Debitele fantanilor existente in zona sunt estimate la 0,1 pana la max 0,3 L/s.

Varianta de debit este cea caracteristica stratelor de Cindesti, determinata de tendinta de drenare si colectare a apei si nu de depozitare, datorata structurii geologice.

Perioadele secetoase dintr-un an si, cu atat mai mult, dintr-un sir de ani fac ca multe fantani sa fie neexploatabile, acest aspect ducand la concluzia ca stratele acvifere nu prezinta un grad de asigurare al folosintei, in vederea unei exploatare economice a apei. In comuna Tâmboești oglinda apei are o adancime intre 30 – 50 m.

Structura geologica a zonei de campie a comunei Tâmboești prezinta straturi freatice saturate stabile. Aceasta este demonstrata de forajele existente aflate in exploatare.

Influenta precipitatiilor asupra depozitelor acvifere este redusa, conferind un grad de asigurare a folosintei de 95%.

Apele uzate menajere sunt acumulate in fose septice tip hazna care pun in pericol de poluare a panzei freatice din care sunt alimentate puturile taranesti.

Acelasi lucru se poate spune si despre gropile de gunoi menajer sau platformele de fermentare a gunoiului de natura animala, realizate fara execturea stratului de impermeabilizare a fundului gropii.

2.9.2. Alimentarea cu energie termica

In localitatea comunei Tâmboești producerea energiei termice se realizeaza in sistem local, sistem in care producerea si consumul energiei se face in aceeasi incapere, prin sobe cu combustibil solid (lemne).

2.9.3. Alimentarea cu gaze naturale

In zona comunei Tâmboești nu exista retele de gaze de inalta sau medie presiune, de la care s-ar putea alimenta localitatile componente.

2.9.4. Alimentarea cu energie electrica

Comuna Tâmboești este racordata la sistemul energetic national prin intermediul liniei aeriene de medie tensiune 20 KV. Racordul se face la statia de transformare 11020 KV-Gugesti si linia de 20 KV – FRE Buzau.

Distributia energiei electrice de joasa tensiune 0.4 Kv se face prin retele aeriene alimentate de catre o serie de posturi de transformare, de mica capacitate, aeriene 63 – 250 KVA – 20/0.4 KV.

Repartitia posturilor de transformare pe localitati este urmatoarea:

- Tâmboești (sat resedinta) = 3 PTA (post transformare aeriana)
- Trestieni = 1 PTA
- Slimnic = 1 PTA

Sistemul de alimentare pe 20Kv la posturile de transformare este de tip radial. Comuna dispune de 5 posturi de transformare, dispuse in zonele de maxima cerinta.

Retelele de joasa tensiune 0,4 Kv sunt predominant pe stalpi de beton.

Traseele lungi ale retelelor fac ca, la capetele retelelor, caderile de tensiune sa ajunga, uneori, peste limitele admisibile, impunandu-se, in anumite situatii, montarea de noi posturi de transformare.

Starea retelelor de distributie de joasa tensiune este satisfacatoare. In paralel cu retelele de distributie se gasesc conductoarele pentru iluminatul public.

In cele mai multe cazuri lipsesc corpurile de iluminat si partial conductoarele, starea acestora fiind nesatisfacatoare.

Potentialul de electrificare este de 99,5 % din totalul de gospodarii.

2.9.5. Telecomunicatii

Comuna Tâmboești este deservita de catre o centrala semiatuomata, cu lucrul in doua schimburi. Schimbul 3 este asigurat de centrala Dumbraveni. La cele 1508 gospodarii sunt intalate 280 posturi telefonice, revenind un procentaj de 18,5 %

In comuna reseaua telefonica este de tip aerian, cu distributia majora in cable. Din reseaua majora abonatii cat si zonele periferice sunt racordate cu ajutorul liniilor individuale aeriene.

In proportie de 65% din traseu, retelele telefonice sunt amplasate in comun cu liniile electrice aeriene de 0,4 Kv.

2.9.6. Gospodaria comunală

Administratia publica a localitatii Tâmboești, a incheiat un contract de colaborare cu o firma autorizata, S.C. GEMINA SERVEXIM SRL, pentru servicii de colectare, transport, depozitare si procesare a resturilor menajere.

Gunoii de grajd, rezultat din cresterea animalelor in sistem privat, este depozitat in cadrul fiecarei gospodarii, cantitatea acestuia fiind redusa datorita numarului mic de animale. Este folosit ca ingrasamant pentru fertilizarea terenurilor agricole, cand sezonul o cere..

Deversarea aleatorie, in cadrul gospodariilor, a apelor uzate, incarcate cu impuritati (suspensii solide, substante organice biodegradabile, de origine vegetala sau animala, substante organice de sinteza, pesticide) constituie o grava agresiune asupra mediului, in general, si asupra apelor de suprafata si subterane, in special.

2.9.2. Disfunctionalitati (la nivelul teritoriului si localitatii)

Principalele disfunctionalitati ce apar in desfasurarea activitatilor in localitate si in teritoriul administrativ, la nivelul comunei Tâmboești, sunt evidentiate si prezentate succint in tabelul urmatoare.

Localitate Tâmboești

DOMENII	DISFUNCTIONALITATI	PRIORITATI
CIRCULATIE	1.Legaturi dificile intre satul resedinta si restul localitatilor (profiluri transversale neuniforme si necorespunzator dimensionate)	Modernizare drumuri de acces Amenajarea intersectiilor pe baza de proiect de specialitate
	2.Drum DJ 202 E (intersectii ale acestuia cu strazile din localitate si profil transversal)	Modernizare si reabilitare in curs de finalizare (sat Slimnic, Tamboesti)
	3.Parcare punct Telekom	Refacere si modernizare
FOND CONSTRUIT SI UTILIZAREA TERENURILOR	1.Fond construit degradat din materiale nedurabile, inestetice si mediocru intretinute	Reconstruire, reabilitare, modernizare (supravegherea respectarii prevederilor din autorizatiile de construire)
	2.Localurile vechi ale scolilor, gradinitelor si camin cultural	Reabilitare si modernizare asezamant cultural. Dotarea scolii gimnaziale Tâmboești cu laptop, video proiector si tabla interactiva. Dotarea laboratorului scolii gimnaziale Tâmboești cu 10 laptopuri.
	3.Importante suprafete de teren agricol in intravilan	Propuneri pentru lotizare
SPATII PLANTATE AGREMENT, SPORT	1.In lungul strazilor sunt spatii verzi de aliniament neorganizate	Amenajare si plantare spatii verzi de aliniament
PROTEJAREA	1. surse de apa si rezervoare	interdictie de constr. pe o dist. de 10m

ZONELOR: -cu val. de patrimoniu -pe baza norm. sanitare -fata de zone poluante - fata de constructii si culoare tehnice	2.culoare tehnice – linie electr. aeriana 110 KV	Interdictie de construire, la o distanta de 20 m fata de axul traseului
ROBLEME DE MEDIU	1.Cimitir fara protectie sanitara fata de zonele construire	instituire zona protectie pe o raza 50 m fata de locuinte si alte constructii
	2.retele alimentare cu apa	extinderea retelei si racordarea celorlalte gospodarii (cc. 35%)
	3.lipsa canalizare in sistem centralizat	realizare retea canalizare

Alte disfuncionalitati sunt generate de conditiile nefavorabile ale cadrului natural, necesara fiind remedierea prin lucrari hidroameliorative.

Referitor la calitatea aerului, concluzia este ca poluarea atmosferei nu este insemnata, lipsind, aproape in totalitate, activitatile industriale poluante.

2.10. Probleme de mediu

2.10.1. Probleme de mediu

Satele din mediul rural, amplasate in zonele de deal si munte, sunt avantajate de conditii climatice cu aer curat, sanatos.

Cu toate acestea, in comuna, apar urmatoarele probleme de protectie a mediului, datorita:

- mentalitatii si indiferentei populatiei fata de protectia mediului
- lipsei de educatie a cetățenilor în problemele de mediu.
- lipsei informatiilor legate de normele europene de mediu in randul populatiei si a micilor intreprinzatori
- lipsei de reactie a autoritatilor fata de poluarile existente;
- lipsei resurselor materiale pentru indeplinirea obiectivelor de investitii propuse.
- calitatii slabe a apei potabile,
- lipsei unei rețele de canalizare menajeră colectivă,
- interesului scăzut față de separarea, colectarea și reutilizarea deșeurilor,
- lipsei amenajărilor albiilor apelor împotriva inundațiilor,

Datorita eroziunii solului se produc ruperi de maluri care dau nastere unor alunecari limitate ca suprafata si adancime.

Potrivit legislatiei de mediu, autoritatile publice legale au obligatia de:

- a asigura, prin bugetul local si/sau prin alte mijloace de finantare, fondurile necesare realizarii, la termen, a masurilor de inchidere si ecologizare a depozitelor de deseuri neconforme, existente pe teritoriul comunei;
- a asigura mijloacele financiare aferente sistemului de colectare, selectare, reciclare a deseurilor;
- a asigura transportul si eliminarea finala a deseurilor provenite de la populatie.

Insuficienta fondurilor bugetare este problema principala cu care se confrunta, in prezent, autoritatile publice, la nivel local.

Poluarea apelor

Fosele (haznalele) folosite de locuitori, pentru eliminarea apei uzate menajere precum si aruncarea și depozitarea necontrolată de deșeuri menajere (gunoiul de la grajd) pun in pericol calitatea apei din fântâni si cursul normal al pâraielor.

În apropierea acestor depozite de gunoi, pânza freatică poate fi contaminată cu nitriți și nitrați, peste limitele admise.

Poluarea atmosferei

Lipsa împrejmuirii depozitelor de deșeuri, în cele mai multe cazuri, conduce la spulberarea deșeurilor ușoare și împrăștierea lor în zonele învecinate, afectând astfel utilizarea terenurilor din imediata vecinătate.

Gazele rezultate din descompunerea aerobă și anaerobă a deșeurilor menajere sunt evacuate liber, conducând astfel la afectarea calității atmosferei .

O problemă deosebită este aceea a depozitării gunoaielor care nu sunt în totalitate biodegradabile, ele conținând, pe lângă gunoi de grajd, plastic, sticlă, cauciuc, textile, etc. De obicei sunt depozitate în zonele periferice ale localității, în general de-a lungul canalelor de irigații dezafectate.

Praful reprezintă o sursă de poluare atmosferică; se produce, în general, în perioada de secetă și este antrenat de transportul autovehiculelor . Arderea miriștilor reprezintă un disconfort, datorita fumului produs, dar si un pericol de incendiu, pentru gospodariile din zona.

Deșeuri menajere

Depozitarea deșeurilor menajere, pe lângă impactul direct asupra mediului înconjurător și indirect asupra sănătății umane, mai au și un impact negativ vizual semnificativ, mai ales în condițiile unor amenajări și întrețineri necorespunzătoare.

Gestionarea deșeurilor menajere, de la colectare până la eliminare finală în depozite de deșeuri menajere sau mixte, poate fi o sursă de poluare a mediului și de afectare a sănătății publice, prin transmiterea de agenți poluanți.

Pe teritoriul comunei exista **platforme betonate** pentru depozitarea deșeurilor doar la unitatile administrative (primarie, scoala, gradinita, camin cultural, sediul politiei, dispensar), unde sunt depozitate deșeurile menajere. Acestea sunt executate si amplasate conform normelor sanitare.

Gestionarea deșeurilor:

- se realizeaza printr-un serviciu externalizat, de o societate de salubritate cu care primaria a incheiat contract, si care preia, in fiecare miercuri, la interval de doua saptamani, deșeurile menajere provenite de la populatie si le transporta la groapa de gunoi autorizata;
- colectarea deșeurilor menajere de catre populatie se realizeaza in pubele proprii.

Disfuncționalități:

- colectarea necorespunzătoare a deșeurilor animaliere.
- depozitarea necontrolată a deșeurilor și materialelor de construcții.

Deșeuri din epizootii

Cadavrele animalelor vor fi îngropate sau transportate nu incinerate.

Deșeuri din construcții/demolări: nu se valorifică în mod organizat generatorul acestor deșeuri le valorifică/elimina în regie proprie.

Deșeuri periculoase din deșeurile menajere: nu sunt colectate separat.

Deșeurile zootehnice și biodeseurile: sunt gestionate local prin grija generatorului. Fiecare gospodărie valorifică deșeurile zootehnice pe terenurile agricole proprii sau în grădini. Primăria nu valorifică biodeseurile rezultate din activitatea de curățare a parcului, spațiilor verzi.

Deșeurile cu risc biologic: (animale moarte) nu există un spațiu amenajat pentru stocarea acestor deșeuri până la preluare.

Având în vedere faptul că în unele localități există cimitire, iar satele nu dispun de alimentare cu apă în sistem centralizat, este interzisă construirea de locuințe noi la o distanță mai mică de 50 m de incinta cimitirelor.

Zona de 50 m din jurul cimitirelor reprezintă zona de protecție sanitară conform Ord. nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății.

2.10.2. *Disfuncționalități*

La nivelul comunei Tâmboești întâlnim disfuncționalități legate de :

1. Disfuncționalități în dezvoltarea economică (agricultura):

Neajunsurile legate de modul de aplicare a legii nr.18/1991 rezultând fragmentarea terenurilor agricole în exploatare și parcele de 2-3 ha, în medie, duc la următoarele consecințe:

- randamentul insuficient al producției vegetale/ha;
- utilizarea semintelor din producție proprie a proprietarilor individuali (folosirea în exces a hibrizilor și a soiurilor neadecvate);
- insuficiența resurselor financiare în scopul modernizării și înzestrării tehnice a micilor gospodării;
- insuficiența punctelor de colectare a produselor animaliere;
- insuficiența capacității de prelucrare și valorificare a producției zootehnice din cadrul gospodăriilor individuale;
- insuficiența lucrărilor de îmbunătățiri funciare, combaterea eroziunii solului;
- ponderea redusă a activităților complementare agriculturii (servicii, prelucrarea produselor agricole și animale, turism rural)
- infrastructura agricolă inadecvată : irigații, drumuri agricole și forestiere dotare tehnică insuficientă;
- reticență la înființarea grupurilor de producători;
- inexistența centrelor de informare și monitorizare a evoluției culturilor (consultant de la însămânțare până la recoltare);
- nivel scăzut al energiei din surse regenerabile, în agricultură;
- ponderea mare a persoanelor vârstnice în agricultură;
- slabă diversificare a activităților în mediul rural;
- venituri scăzute ale producătorilor agricoli, datorate lipsei sistemelor de colectare a produselor agricole și a piețelor en gros;
- insuficiența capacității de stocare (siloz, depozit frigorific, terminale, etc);
- insuficiente unități de procesare a produselor primare agricole;
- resursă umană insuficientă și slab pregătită în sănătate, educație, administrație în mediul rural;
- promovarea insuficientă a produselor alimentare și nealimentare tradiționale din zonele rurale inclusiv produse de artizanat, confecționate manual, produse specifice zonei montane;

2. Disfuncționalități privind evoluția populației:

Se observă următoarele:

- o degradare a fenomenelor demografice cu impact asupra evoluției populației datorită înrăutățirii vieții și a declinului economic.
- sporul natural înregistrează valori pozitive mici alternând cu valori negative în perioada 2005-2009-2012.
- accentuarea fenomenului de îmbătrânire a populației în mediul rural cu capacitate de regenerare a populației redusă.
- criza ocupării forței de muncă;
- îndreptarea populației ocupate spre servicii;
- dezvoltarea fenomenului de sărăcie constatată prin creșterea indicelui de dependență al persoanelor inactive față de cele active

3. Probleme sociale rezultate din perturbările în ocuparea forței de muncă:

- descreșterea naturală a populației ;
- scăderea continuă a natalității, dublată de exodul populației tinere spre diverse orașe din zonă sau mai îndepărtate;
- insuficiența corelării a ofertei profesionale cu piața muncii ;
- corelarea slabă între piața muncii și sistemul de învățământ;
- populație școlară în scădere;

- ponderea ridicată a populației ocupată în agricultura de subzistență;
- slaba inserție a populației tinere pe piața muncii, în mediul rural;
- sărăcia afectează posibilitatea de acces la sănătate și educație;
- piața forței de muncă la negru – foarte des întâlnită;
- creșterea decalajului educațional între mediul urban și cel rural;

4. Condiții nefavorabile ale cadrului natural:

- rețeaua hidrografică săracă;
- insuficienta irigare a terenurilor agricole;
- calitatea slabă a apei potabile ;
- risc de inundatii al pâraielor;
- calitatea solului este grav afectată de deșeuri /reziduuri

5. Necesitatea protejării unor zone cu potențial natural valoros, situri și rezervații de arhitectură și arheologie.

- pe teritoriul comunei Tâmboești nu s-au semnalat zone cu potențial natural valoros și nici rezervații de arhitectură și arheologie ;

6. Nivelul de poluare sau degradare constat în unele zone

- arderea deșeurilor nedegradabile duce la poluarea atmosferei ;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor pe marginea cursurilor de apă duce la poluarea apei
- transportul rutier pe drumurile neasfaltate antrenează praful constituind o disfuncționalitate majoră ;
- inexistența unui sistem centralizat de epurare a apelor uzate menajere (aspect ce conduce la deversarea acestora în sol crescând astfel nivelul nitriților și nitraților peste limitele admise, dăunând culturilor și vieții oamenilor).

7. Disfuncționalități generate de insuficiența sau absența unor instituții publice

- nu există agenții de șomaj, agenții de voiaj;
- nu există case de schimb valutar ;
- nu există puncte de informare/centru de consultanță, pentru cetățeni,;
- migrația masivă a tineretului, datorită lipsei locurilor de muncă;

8. Starea fondului construit existent

În general, fondul construit al localității este satisfăcător, dar multe dintre construcțiile care ar trebui să primească o atenție sporită, din punctul de vedere al consolidării și renovării, nu sunt tratate corespunzător.

Unele imobile care adăpostesc sedii ale instituțiilor publice necesită lucrări de întreținere :

- sunt necesare reparații la dispensarul medical și dispensarul veterinar;
- casele sunt de tip rural, majoritatea fără dotări complete de confort (apă, canal);
- clădirile destinate activităților culturale au fost reprofile pentru găzduirea

evenimentelor de tip nuntă, botez ;

9. Disfuncționalități privind circulația și transportul:

Disfuncționalitățile constatate, din punct de vedere al circulației, în intravilanul localităților rurale componente comunei Tamboesti sunt:

- intersecțiile drumului DJ202E cu unele drumuri neclasificate sunt emodernizate. Configurația acestora este depășită existând probleme la efectuarea virajului la stanga/dreapta, iar intercalarea în fluxul principal se face cu dificultate;

- exista drumuri cu îmbracaminte din pamant;
- exista santuri colmatate;
- lipsa trotuarelor pentru pietoni creaza probleme majore in traficul locuitorilor;
- lipsa pistelor pentru biciclisti.

Este necesara reabilitarea și modernizarea următoarelor drumuri: Str. Rozelor, str. Slimnic- Trestieni,

str. Codrului, str. Zambilelor, str. Molidului, str. Luncii, str. Plopilor, str. Razoarelor, str. Viitorului, str. Liliacului, str. Linistii, str. Nucului, str. Plainos, str. Scolii, str. Salcamului, str. Toamnei, str. Pietroasei, str. Bisericii, str. Dealului, str. Iazului, str. Ruget.

10. Infrastructură edilitară

Aspecte critice privind infrastructura edilitară

- alimentarea cu apă, în sistem centralizat, doar pentru **63,50%** din totalul gospodăriilor existente;
- lipsa unui sistem centralizat de canalizare menajera;
- lipsa unui sistem centralizat de colectare deșeuri menajere;

2.11. Necesități și opțiuni ale populației

Opiniile populației, sugestiile și propunerile rezultate ce vor constitui elemente de temă pentru PUG și celelalte faze de proiectare necesar a fi elaborate, în continuare, sunt:

- introducerea în intravilan a terenurilor bune pentru construcții în scopul realizării de locuințe sau dotări cu caracter privat ;
- racordarea locuințelor la sistemul de alimentare cu apă stradal ;
- canalizare și realizarea unei stații de epurare ;
- crearea de noi locuri de muncă;
- valorificarea zonelor cu potențial turistic și recreativ;
- dezvoltarea resurselor umane și îmbunătățirea serviciilor sociale ;
- protecția și îmbunătățirea calității mediului – managementul deșeurilor menajere;
- atragerea investitorilor străini ;
- amenajare spații verzi/zona agrement
- sprijinirea consiliului județean pentru demararea proiectului „modernizarea și reabilitarea DJ 202 E;
- construire Grădinița cu Program Normal cu 3 săli de clasă la școala Slimnic;
- definitivarea obiectivului de investiție „Pod peste pârâul Slimnic”;
- modernizare str. Caradanesti;
- îmbunătățirea siguranței publice prin modernizarea rețelelor de iluminat public prin tehnologii noi LED;
- refacere parcare punct Telekom;
- finalizare lucrare în curs de licitație drum de interes local 7,25 km, comuna Tâmboești
- amenajarea stațiilor pentru mijloacele de transport în comun;
- crearea accesibilității pe toate drumurile agricole prin balastarea acestora (3732 ml)
- amenajarea intersecțiilor;
- reparații drumuri de interes local prin efectuarea de balastări și santuri, amenajarea trotuarelor și a rigolelor de scurgere pentru ape pluviale pe străzile de deservire din localitățile componente ale comunei;
- construire sală sport tip „B” în punctul fost C.A.P.;
- înlocuirea stâlpilor de lemn cu stâlpi din beton pentru siguranța alimentării cu energie electrică pe str. Ruget;

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

3.1. Studii de fundamentare

Elaborarea documentației de urbanism se sprijină pe studiile de specialitate ale diverselor domenii de activitate.

Prin concluziile și propunerile lor, aceste studii fundamentează prevederile generale de

amenajare teritoriala si dezvoltare.

Studiile de fundamentare pentru orice documentatie necesara unui plan urbanistic sunt:
 -studiul **topografic** care, prin procesul verbal de receptie, stabileste suprafata teritoriului ce urmeaza a fi studiata pentru fiecare localitate in parte;
 -studiul **geotehnic** care analizeaza terenul din punct de vedere al sigurantei privind realizarea constructiilor de locuinte administraive, industriale, agricole, de sanatate, de invatamant.

In acest studiu sunt marcate zonele care au riscuri naturale (inundatii, alunecari de teren) si care trebuiesc evitate si pentru care trebuie luate masuri de consolidare in baza unor studii ulterioare de specialitate:

- **studiul istoric;**
- **studiu de fundamentare privind proprietatea asupra terenurilor si obiective de utilitate publica, intravilan**
- **studiu privind impactul schimbarilor climatice**
- **studiu de fundamentare privind infrastructura tehnico-edilitara**
- **studiu de analiza a factorilor interesati, anchete sociale**
- **studiu de fundamentare privind evolutia activitatilor economice**
- **studiu de fundamentare privind evolutia socio-demografica**

3.2. Evolutia posibila, prioritati

Comuna Tâmboești este situata intr-o zona cu o valoare economica importanta datorita suprafetelor intinse cultivate cu vita de vie, pomi fructiferi si cereale.

Conform datelor mentionate in PA.T.J. - Vrancea, Judetul Vrancea se caracterizeaza prin dezvoltari diferite ale teritoriului.

Aceste dezechilibre intre est si vest, intre extremitati si centru au mai multe explicatii: relieful, dezvoltarea cailor de comunicatie pe unele directii preponderente-modificari administrative interjudetene(oras, raioane, comune) in ultimii 70-80 de ani, existenta unor resurse narturale, dezvoltarea istorica si culturala diferita si dirijarea unor investitii importante cu predilectie in alte zone.

Pentru evitarea acestor discrepante ca si alte fenomene negative, in special fenomenul de migratie al populatiei si vidarea treptata a spatiului rural este necesara o strategie de sprijinire a zonelor ramase in urma si echilibrarea treptata a retelelor de localitati.

O dezvoltare echilibrata reduce tendintele centrifuge si implicit efectele nocive asupra mediului. Asocierea localitatilor urbane si rurarele in cadru unor sisteme determinate in special de intensitatea si diversitatea relatiilor de cooperare,permite o repertizarea rationala si echilibrata a investitiilor o mai rationala folosire a dotarilor social-culturale si echiparilor tehnice.

Formarea sistemelor de localitati comporta organizarea treptata a unor ansambluri de sisteme de diferite grade de complexitate de la sistemele unitatilor administrativ-teritoriale de baza (orasul si comuna) pana la sistemul judetean.

Sistemul zonal intercomunal - reprezinta tipul de sisteme ce acopera intreg teritoriul unui judet deoarece integreaza grupari de comune polarizate si coordonate de un oras existent sau de un viitor oras.

Pentru judetul Vrancea au fost identificate 10 posibile sisteme intercomunale. Organizarea acestor sisteme desi pare pur teoretica, ne va ajuta la o repartitie echilibrata a dotarilor de servire teritoriala (sanatate, invatamant, comert, cultura-sport, financiar-bancar) la promovarea unor politici care sa sprijine dezvoltarea zonelor ramase in urma si echilibrarea treptata a retelei de localitati si a echiparii teritoriului.

Directia prioritara in evolutia comunei Tâmboești o constituie:

- valorificarea terenurilor agricole,
- cresterea animalelor.

Obiectivele de utilitate publica necesare:alimentare cu apa,canalizare,modernizari de drumuri,investitii publice, etc. se vor fundamenta pe baza P.U.G. aprobat, in cadrul documentatiilor privind solicitarea de fonduri de la bugetul statului.

In afara sistemelor inercomunale, se va structura un sistem zonal principal judetean ce va include 3

sisteme intercomunale, pornind de la funcțiunea dominantă a municipiului Focsani.

Sistemul zonal principal județean, reprezintă însumarea tuturor sistemelor zonale intercomunale ce se formează pe baza relațiilor firești între localitățile ce aparțin de această structură administrativ teritorială - județul.

Respectarea opțiunilor populației locale privind dezvoltarea unităților care să le asigure un trai decent, propunerile consilierilor locali privind sistematizarea localităților pot asigura o dezvoltare armonioasă a localităților.

Se observă o tendință de amenajare a fondului construit, existent, direcție care trebuie amplificată mai ales în zonele adiacente arterelor majore de circulație și a zonelor centrale.

Dezvoltarea aspectului urbanistic plăcut este în concordanță cu valorificarea potențialului natural, economic și uman al localităților comunei.

Pentru ca evoluția localităților să fie una sănătoasă, constantă și continuă este nevoie, prioritar, asigurarea unei infrastructuri tehnice edilitare complete în cazul localităților.

Pe teritoriul comunei Tâmboești există un potențial de diversificare a culturilor.

Îmbunătățirea structurii de calificare a forței de muncă

- stimularea unor investiții, în localitățile comunei, care să valorifice, local, stocul de cunoștințe profesionale al persoanelor care au fost legate de economia urbană
- folosirea specialistilor existenți în domeniile de activitate pt creșterea productivității muncii
- folosirea excedentului de forță de muncă disponibilă în momentul de față

Îmbunătățirea dotărilor social-culturale

- se propune întocmirea unui studiu pe domenii, din care să rezulte necesitățile comunei, după care se va întocmi o listă de priorități, urmând ca investițiile să se deruleze după acest program.
- se propune regândirea funcțiunilor existente din punct de vedere al exploatării și eficientizării economice.
- continuare lucrărilor de investiție pentru reabilitarea și modernizarea asezământului cultural, lucrare aprobată în CTE cu nr. 7415/29.12.2017, începută în 15.02.2018, prin predarea amplasamentului către CNI București;
- construire sală de sport tip B, în punctul fost CAP;
- construire grădiniță cu Program Normal cu 3 săli de clasă la școala Slimnic;

Îmbunătățirea condițiilor de locuit

- reabilitarea fondului de locuințe;
- asigurarea zonelor de dezvoltare a funcțiunii de locuit;

Îmbunătățirea infrastructurii tehnice a teritoriului

- reabilitarea căilor de comunicații rutiere, atât în exteriorul localităților cât și în interiorul lor;

Gospodărirea complexă a apelor

Echipare hidro-edilitară

- racordarea tuturor gospodăriilor la rețeaua de canalizare menajeră, în sistem centralizat;

Protecția zonelor naturale

- interzicerea desfășurării oricăror activități ce pot duce la modificarea sau degradarea aspectului inițial în scopul conservării biodiversității și a habitatelor naturale.

Echipare electrică

- îmbunătățirea siguranței publice, prin modernizarea rețelelor de iluminat public, prin tehnologii noi LED ;
- înlocuirea stâlpilor de lemn cu stâlpi din beton pentru siguranța alimentării cu energie electrică pe str. Ruget.

Zonele rurale se caracterizează printr-o populație dispersată și printr-o infrastructură de calitate foarte scăzută (numai 33% dintre rezidenții zonelor rurale sunt conectați la rețeaua de alimentare cu apă, numai 10% la sistemul de canalizare și numai 10% din drumurile de țară sunt de calitate adecvată).

Infrastructura socială de bază (sistemul sanitar și de învățământ, rețeaua financiară și de creditare etc.) este, de asemenea, mult mai slab dezvoltată decât în zonele urbane. Acești factori afectează calitatea vieții în zonele rurale, împiedică dezvoltarea economică, măresc migrația de la sat la oraș și exacerbează problemele de sănătate și de mediu. Economia rurală este, în mare măsură, dependentă de agricultură și de silvicultură, activitățile alternative fiind foarte slab dezvoltate, iar nivelurile de venit mai reduse decât în zonele urbane.

Prioritățile de intervenție vizează etapa imediată și se propun în funcție de nevoile imediate de amenajare și dezvoltare.

Obiectivele de utilitate publică necesare prioritar, se pot fundamenta pe baza P.U.G.- lui aprobat în cadrul documentațiilor privind solicitarea de fonduri de la bugetul de stat.

Realizarea, în următorii ani, a investițiilor deja demarate precum și a celor propuse în prezenta documentație, poate deschide perspective reale de dezvoltare pentru localitate, în ideea repopulării, a îmbunătățirii procentului de cadre pregătite care să ajute procesul de dezvoltare .

3.3. Optimizarea relațiilor în teritoriu

Poziția țării noastre oferă și județului Vrancea accesibilitate la coridoarele de transport interne ale Uniunii Europene.

România este străbătută de coridorul IX care începe din Helsinki, Finlanda și străbate noua țări:

- Rusia, prin Vyborg, Sankt Petersburg, Pskov, Moscova, Kalingrad;
- Ucraina prin Kiev, Ljubasevska și Odessa;
- Moldova prin Chisinau;
- România prin București;
- Litunia prin Vilnius;
- Belarus prin Minsk;
- Grecia prin Alexandroupolis;
- Bulgaria prin Dimitrovgrad și Ormenio.

În țara noastră coridorul străbate de la sud la nord, Giurgiu, București, Bacău, Pâncani, Iași, prin E85, acoperind axa majoră de transport Nord-Sud a județului Vrancea.

În ceea ce privește accesibilitatea la rețeaua TEN-R județul Vrancea beneficiază de același tip de avantaj major dat de situarea pe traseul subsidiar traseului axei 22 care intră pe teritoriul național la Nadlag, trece prin Sibiu, Brașov, București și se termină la Constanța.

Traseul național de conectare la axa 22 începe la Ploiești, trece prin Buzău, Focșani, Bacău, și se oprește la Siret-Suceava.

Acest traseu străbate județul Vrancea de la sud la nord, pe traseul actualului DN2-E85.

Teritoriul Administrativ	CATEGORII DE FOLOSINȚĂ – ha						Total
	Agricol	Neagricol				Neproductive	
		Paduri	Ape	Drumuri	Curti – Construcții		
Extravilan	1636.0 ha	607.0 ha	23.0 ha	82.0 ha	138.00 ha	64.00 ha	2550.00ha

Comuna Tâmboești se află în sudul județului, aproape de limita cu județul Buzău, pe malurile râului Slimnic. La 28 de km de Focșani și 49 de km de Buzău, fiind format din 4 sate componente: satul de centru, Tâmboești, reședința comunei, satul Padureni, satul Slimnic și satul Trestieni, relativ izolat de restul comunei, situat pe dealurile subcarpatice ce domină de la înălțimea de peste 200 m restul comunei, oferind, în zilele senine, vizibilitate până spre Gugești și Focșani, Lacul Sărat.

Comuna este delimitată la nord de comunele Bordești și Dumbrăveni, la sud de comunele

Slobozia Bradului si Obreja, la vest de judetul Buzau si la est de comuna Sihlea.

Localitatea este strabatuta de DJ 202E care face legatura de la intersectia cu DN2 - E85 cu satul resedinta si spre nord cu satul Bordestii de Jos.

La stabilirea unor relatii normale, între localități, un rol deosebit îl au căile de comunicație și transport care ajută la circulația informației materiale și spirituale în domeniile atât social cât și economic.

Există firme care facilitează transportul în comun : RGCM Giorgio Prestserv.

Organizarea circulatiei:

Cai de comunicatie rutiera

In conformitate cu Ordonanta Guvernului nr. 43/1997 privind regimul juridic al drumurilor, cu completarile si modificarile ulterioare au fost preluate si integrate in continutul PUG-ului urmatoarele:

Drumurile judetene si comunale isi pastreaza categoria functionala din care fac parte, fiind considerate continue in traversarea localitatilor, servind totodata si ca strazi. Modificarea traseelor acestora in traversarea localitatilor se poate face numai cu acordul administratorului drumului respectiv, in concordanta cu planul urbanistic aprobat.

Drumuri vicinale – drumuri ce deservesc mai multe proprietati, fiind situate la limitele acestora.

Strazi – drumuri publice din interiorul localitatilor, indiferent de denumire: strada, bulevard, cale, chei, splai, sosea, alee, fundatura, ulita, etc. Strazile in localitati rurale se clasifica in:

- strazi principale;
- strazi secundare.

Zonale de siguranta sunt suprafete de teren situate de o parte si de cealalta a amprizei drumului, destinate exclusiv semnalizarii rutiere, plantatiei rutiere sau altor scopuri legate de intretinerea si exploatarea drumului. Din zonele de siguranta fac parte si suprafetele de teren destinate asigurarii vizibilitatii in curbe si intersectii, precum si suprafetele ocupate de siguranta drumurilor, podurilor si viaductelor, in cale curenta si aliniament, cum sunt prevazute in anexa nr. 1 a Ordonantei Guvernului nr. 43/1997.

Zonele de protectie – sunt suprafete de teren situate de o parte si de alta a zonelor de siguranta, necesare protectiei si dezvoltarii viitoare a drumului. Limitele zonelor de protectie sunt prevazute in anexa nr. 1 a Ordonantei Guvernului nr. 43/1997.

Amplasarea statiilor – pentru oprirea vehiculelor care efectueaza transport de persoane prin servicii regulate se stabileste de catre autoritatile administratiei publice locale, cu avizul administratorului drumului si al politiei rutiere.

Semnalizarea statiilor – pentru oprirea vehiculelor care efectueaza transport de persoane prin servicii regulate si amenajarea acestora se asigura de catre consiliile locale in intravilan si de catre consiliile judetene in extravilan, indiferent de categoria drumului, cu avizul administratorului drumului si al politiei rutiere.

Conform **Strategiei de dezvoltare** pentru perioada urmatoare propunem urmatoarele proiecte:

- reabilitarea si modernizarea drumurilor comunale si satesti;
- construirea/reabilitarea de poduri, podete si puncti pietonale pe drumurile de legatura dintre satele comunei;
- marcaje si indicatoare rutiere corespunzatoare;
- amenajarea de parcuri auto si de trotuare in centrul civic al comunei si in zonele turistice;

3.4. Dezvoltarea activitatilor

Gradul actual de valorificare a potențialului natural – economic și factorii de producție existenți au determinat dezvoltarea, în această parte a județului, ca ramură principală a economiei, agricultura, viticultura, apicultura și creșterea animalelor .

Principala funcțiune economică o constituie agricultura în sector privat.

Pentru creșterea potențialului agricol, este necesar să se realizeze :

- investiții în agricultură și practicarea agriculturii moderne, de mare productivitate;
- accesarea unor fonduri europene pentru agricultură și dezvoltare rurală prin pac (politica agricolă comună);
- dezvoltarea sectorului apicol;
- dezvoltarea sectorului de morărit, panificație ;
- dezvoltarea unităților de procesare a cărnii, lactate, legume, fructe;
- utilizarea surselor alternative de energie;
- re tehnologizarea, eficientizarea sistemelor de irigații; toate aceste lucrări de reabilitare a sistemului de irigații vor fi inițiate și susținute de investitorii activi în zonă.
- asocierea între fermieri pentru a împărți costurile de producție și a crește profitabilitatea în agricultură ;
- diversificarea activităților în mediul rural ;
- înființarea unor centre de colectare și stocare a produselor agricole : siloz, camere frigo, terminale, etc. ;
- ameliorarea mediului și a zonelor rurale;
- ameliorarea calității vieții în zonele rurale și încurajarea diversificării economiei rurale.
- modernizarea drumurilor comunale și a infrastructurii de transport
- modernizarea trotuarelor
- asigurarea unor locații pentru noi spații comerciale, în special pentru bunuri de uz casnic, gospodărești sau specific agricole
- facilitarea schimbării tehnologice în agricultura
- facilitarea prelucrării fructelor de pădure și a culturilor locale și valorificarea acestora

➤ **industria și serviciile**

În ceea ce privește dezvoltarea activitatilor industriale se propune:

- dezvoltarea unitatilor industriale cu profil agricol și a unitatilor de prestari servicii. Pentru realizarea saltului calitativ în ceea ce privește valorificarea producției agricole în afara consumului propriu al gospodăriei se propune creșterea numerică și dispersia spațială a centrelor de colectare a acestora.
 - identificarea tuturor acestor centre trebuie făcută printr-un studiu amanunțit al pieței (cerere și oferta). Localizarea acestora este indicat a fi făcută în funcție de condițiile de transport existente, avându-se în vedere că majoritatea produselor vegetale și animale este perisabilă.
 - dezvoltarea mestesugurilor din zona (fierari, dulgheri, tabacari, cojocari, tamplari). Dezvoltarea serviciilor atât între agenții economici cât și între populație ar trebui să fie o prioritate în demersurile de stimulare a organismelor competente centrale (prin legislație) și locale (prin facilitati specifice) atât datorită lipsei acestora în volum și calitate necesară cât și datorită resurselor deosebite pe care le oferă în atragerea forței de muncă diferit calificate sau diverse ca vârstă.

Conform **Strategiei de dezvoltare** sunt necesare următoarele și-au propus următoarele proiecte:

- înființarea unui uscător de fructe și procesare fructe pentru obținerea alcoolului;
- sprijinirea IMM-urilor cu specific local:
 - debitarea și prelucrare lemn,
 - gatere,
 - brichetare rumegus,

- concasare piatra de stanca,
- confectionare tuburi pentru fantani.
- crearea de unitati economice de prelucrare si productie (sortare, ambalare, conservare si refrigerare legume/fructe);
- crearea de centre mestesugaresti, activitati artizanale (lemn, rachita, piatra);
- infiintarea de mici magazine (puncte comerciale) pentru desfacerea produselor de stricta necesitate in toate satele comunei;
- centru de informare/consultanta pentru oportunitatile oferite de zona;
- centre de acces internet in toate satele comunei;
- actualizarea si intretinerea permanenta a paginii web a primariei;
- punct de prim ajutor dotat cu autosanitara;
- procurare autospeciala pentru stingerea incendiilor;
- dotare serviciu pentru situatii de urgenta;
- centru de zi la nivelul comunei pentru copiii care provin din familii defavorizate.
- servicii de ingrijire la domiciliu a persoanelor varstnice, formarea de personal/asistenti maternali;
- infiintarea unei cantine sociale/complex social;
- programe de consiliere si orientare profesionala pentru someri/persoane inactice sau aflate in cautarea unui loc de munca;
- oferirea de programe de calificare in meseriile solicitate pe piata muncii locale:
 - mestesugari/pelucrarea lemnului
 - agroturism,
 - pomicultura/viticultura/apicultura,
 - cresterea animalelor.
- organizarea de activitati de consiliere profesionala si plasare a fortei de munca;
- organizarea de traininguri (instruiri, seminarii, ateliere de lucru), in domeniul managementului de proiecte (initiere, scriere, implementare, monitorizare si evaluare).

➤ **Agricultura, fond funciar, productia agricola Fondul funciar agricol – cerinte ameliorative**

Dupa cum rezulta si din cartograma privind gruparea terenurilor dupa pretabilitatea la arabil, cea mai mare parte a terenurilor agricole din comuna Tâmboești sunt terenuri favorabile exploatarii in acest sens. Marea problema a sectorului agricol il reprezinta lipsa posibilitatilor de irigare pentru perioada secetoasa.

Ponderea terenului agricol existent este de 1636 ha din care:

- arabil 475,00 ha;
- pasune 312,00 ha;
- faneata 49,00 ha
- vii si pepiniere viticole 800,00 ha;

Transformarile aparute in agricultura ca urmare a aplicarii legii fondului funciar au condus la aparitia unor forme de exploatare a terenurilor agricole.

In comuna Tâmboești, ca de altfel si in judetul Vrancea, sunt intalnite toate formele de exploatare a pamantului.

Una din consecintele dramatice ale aplicarii Legii fondului funciar o constituie microparcelarea exagerata a terenurilor agricole si cu predirectie a terenurilor arabile.

Dezvoltarea unei agriculturi durabile presupune punerea in valoare a suprafetelor agricole cu favorabilitate ridicata.

In scopul cresterii productiei in conditiile reducerii cheltuielilor materiale s-au stabilit zonele cele mai favorabile pentru culturile agricole si speciile de animale la nivelul judetului Vrancea in cadrul P.A.T.J. Vrancea.

In baza favorabilitatii naturale si potentiale a fondului agricol pentru anumite folosinte si culturi a fost apreciata evolutia principalelor sectoare ale productiei agricole:

- productia vegetala ce va constitui in viitor o subramura cu potential ridicat de

dezvoltare;

- zootehnia – subramura de baza a productiei agricole, se apreciaza ca in urmtorii 10 ani se va face cantitativ si calitativ, oferta naturala a suprafetei agricole asigurand conditii de dezvoltare a efectivelor de animale.

Prin realizarea programelor de dezvoltare a productiei de vegetale si animale, un rol important revine urmtorilor factori:

- fertilizarea terenurilor agricole cu ingrasaminte naturale;
- imbunatatirea gradului de dotare a agriculturii cu mijloace mecanice – innoirea si extinderea parcului de masini si tractoare.

Dezvoltarea activitatilor de mecanizare a lucrarilor agricole constituie un factor de stabilitate a productiei agricole.

Importante sunt, intr-o prima etapa o serie de interventii pentru realizarea cu mijloace mecanice a lucrarilor agricole (in conditiile in care predomina exploatarele particulare mici si cu resurse financiare reduse) si anume:

- asocierea producatorilor particulari in vederea producerii si utilizarii in comun a mijloacelor mecanice pe masura ce puterea economica si financiara a exploatarele individuale se consolideaza si creste.

Realizarea unor structuri care sa contribuie la relansarea productiei agricole constituie o optiune importanta in strategia de dezvoltare a agriculturii. In acest sens s-au avut in vedere urmatoarele:

- atragerea si stimularea producatorilor agricoli pentru a se organiza in sisteme de cooperare si asociere in scopul aplicarii unor tehnologii moderne.
- diversele forme asociative trebuie sa cuprinda treptat si cea mai mare parte a producatorilor agricoli
- constituirea la nivel judetean a unor uniuni si federatii ale asociatiilor si societatile agricole care sa apere interesele producatorilor agricoli.
- organizarea de centre (servicii) agricole puternice care sa aiba in sarcina rezolvarea operativa a tuturor problemelor agricole.
- intensificarea activitatilor de industrializare casnica a produselor primare precum si dezvoltarea micii industrii de prelucrare in mediul rural, dezvoltarea spatiilor de depozitare locala.

Un rol important in procesul de orientare al productiei vegetale si animale si de valorificare a produselor agricole va reveni in continuare capacitatilor din industria alimentara. Astfel populatia din principalele aglomeratii urbane din apropiere poate fi aprovizionata cu produse agroalimentare in stare proaspata obtinuta in exploatarele agricole din comuna.

Conform **Strategiei de dezvoltare** pentru perioada urmatoare s-au propus urmatoarele proiecte:

- infiintarea de pepiniere pentru cultura pomilor fructiferi, a rachitei si arbustilor ornamentali;
- infiintarea de ferme si exploatare agro-zootehnice si pomicole;
- organizarea fermierilor, producatorilor agricoli si a crescatorilor de animale in asociatii care sa permita un management mai bun al activitatilor desfasurate;
- constituirea de asociatii de proprietari de terenuri care sa poata achizitiona si exploata masini si utilaje agricole pentru propriile exploatare;
- infiintarea unui centru pentru combaterea bolilor si a daunatorilor;
- puncte de colectare si valorificare a mierii de ambine, fructelor, fructelor de padure, ciupercilor, plantelor medicinale;
- infiintarea de plantatii intensive de prun autohton, mar si par.

➤ **Turism**

Putem spune ca teritoriul administrativ al comunei datorita pozitiei geografice in sub Carpatii Buzaului, in imediata apropiere a Carpatilor de Curbura, varfurilor Ivanetu si Penteleu, intr-o zona de un pitoresc deosebit, cu mult spatiu verde ofera reale posibilitati pentru dezvoltarea turismului.

Traditiile si obiceiurile din vechime se pastreaza cu sfintenie. In acest sens putem aminti de :

- Masa comuna in curtea bisericii dupa terminarea sfintelor slujbe de Pasti si Craciun

- „Colindul ursului” din ziua de Anul Nou;
- „Sorocova” din ziua Sfantului Vasile.

Din punct de vedere al infrastructurii de turism, comuna Tamboesti nu detine o traditie specifica. Amplasarea comunei intr-o zona de munte ofera conditii favorabile amenajarii unor baze de agrement prin infiintarea de ferme si pensiuni agro-turistice care sa puna in vigoare :

- Cadrul natural si pozitia geografica favorabila
- Existenta traditiilor etnice
- Existenta fondului forestier pe suprafete intinse

Formele de turism ce pot fi aplicate in acest areal sunt:

- Turism religios (existenta bisericilor de cult ortodox, adventist)
- Turism de week-end (de odihna si recreere practicat in cea mai mare masura la sfarsit de saptamana, atunci cand locuitorii oraselor se pot deplasa in zona la case de vacanta)
- Turism de tranzit
- Turism rural

Motivele pentru care turismul se poate dezvolta si poate deveni o sursa de venit pentru locuitorii acestei comune sunt:

- **puritatea aerului** atmosferic are o toleranta de doar 0,07 %. Acest lucru se datoreaza, in primul rand, faptului ca zona este foarte putin atinsa de elementele civilizatiei moderne si de interventia factorului uman.

- **Nivelul de interventie uman in arealul natural** este aici sub 1% fiind una dintre putinele zone relativ usor accesibile si neexploatate turistic pana in prezent fapt pentru care si-a pastrat nealterata frumusetea naturala de mii de ani. Padurile, pasunile sunt practic neatinse de mana omului. Padurile adapostesc un bogat si variat fond cinegetic (ursul brun, mistretul, cerbul, caprioara, lupul, vulpea, rasul, iepurele, viezurele, cocosul de munte, muflonul, capra de stanca). Tot aici, pajistile sunt locul unde cresc un vast sortiment de flori si ierburi, multe dintre ele constituind remedii populare pentru diverse afectiuni.

- **Puritatea apei** din subsolul zonei au relevat un nivel incredibil de mic de factori poluanti, reziduuri, facand din aceasta un motiv solid de amplasare in aceasta locatie a unei statii terapeutice.

- **Confortul termic datorat microclimatului special** al zonei atat in timpul verii cat si iarna. Altitudinea este de 750-850 m.

- **Locatia accesibila** din toate colturile tarii, doar auto si pietonal.

Turismul rural este o forma de turism mai putin practicata in Romania si cu atat mai reprezentativa pentru zona Vrancei. Cura de struguri, degustari de vin, participarea la diferite manifestari de permanentizare a unor evenimente si sarbatori ale comunitatii:

- intalnirea anuala a fiilor satului;
- sarbatoare in sat;
- sarbatorirea hramurilor bisericilor.

Infiintarea de mici complexe turistice se poate realiza prin programe MADRP.

Pentru sprijinirea turismului in cadrul comunei vor fi necesare urmatoarele activitati:

- sprijinirea si infiintarea unei baze tehnico-materiale specifice turismului
- implementarea unui plan coerent de promovare a localitatii
- realizarea unor actiuni de promovare a comunei pentru cresterea traditiilor locale si a numarului de turisti
- cresterea interesului cetatenilor (tineretului) pentru reactivarea si continuarea traditiilor existente la nivelul comunei. Revigorarea lor ar putea sta la baza unei dezvoltari mai rapide a turismului in localitate.
- realizarea unor constructii noi si spatii pentru petrecerea timpului liber.

3.5. Evolutia populatiei

Evolutia pe viitor a numarului de locuitori va fi determinata de 3 categorii principale de

elemente:

- elemente demografice, luând în calcul posibilitățile de creștere naturală a populației în funcție de evoluția contingentului fertil și de evoluția probabila a indicilor de natalitate, de numărul populației varstnice și a mortalității etc.
- probabilitățile de ocupare a resurselor de muncă în raport cu locurile de muncă existente și posibil de creat, veniturile potențiale pe care le pot oferi aceste locuri de muncă.
- gradul de atractivitate al comunei, consecința directă a numărului și calității dotărilor publice, condițiilor de locuit, a gradului de echipare edilitară.

Sub aspectul structurii demografice ar trebui create premise pentru atragerea populației tinere prin crearea de noi locuri de muncă, dezvoltând activitățile din domeniile serviciilor, învățământului, transporturilor, construcțiilor și a sectorului privat industrial.

Procesul de stabilire a populației active, amplificat cu sporul natural duce la o creștere demografică.

Dinamica demografică a județului, în perioada ultimelor decenii, a fost de o intensitate moderată, creșterea medie anuală a populației fiind de 0,4%, apropiată de media pe țară.

După 1990, într-un context economic și politic schimbat, dinamica economică a localităților s-a modificat și ea.

Perspectivile de evoluție a populației se bazează, în principal, pe creșterea naturală, deoarece este probabil ca, în viitor, mișcarea migratorie să devină ne semnificativă.

Evoluția populației, în viitorii 10 ani, ar putea avea în vedere două ipoteze posibile de evoluție:

- în ipoteza menținerii caracteristicilor fenomenelor demografice, din ultimii 10 ani, populația ar continua să descrească sensibil;
- în ipoteza redresării tendințelor mișcării naturale (creșterea natalității și reducerea mortalității) va fi posibilă o stopare a scăderii populației;

3.6. Organizarea circulației

Drumurile județene și comunale își păstrează categoria funcțională din care fac parte, fiind considerate continue în traversarea localităților servind totodată acestora drept străzi.

Clasificarea tehnică a drumurilor se face independent de încadrarea în categoriile funcționale și administrative, în funcție de traficul actual și de perspectiva, rezultate din datele ultimului recensământ de circulație.

Amenajarea corespunzătoare a profilurilor transversale se poate face prin corectări sau retrageri de garduri, fără demolari de clădiri, iar lucrările de întreținere și reparații ale strazilor se vor programa și executa conform normativului de specialitate.

În afara profilurilor transversale pentru strazile pe trasee de drum județean sau comunal, pentru strazile principale s-au prezentat trei profiluri transversale tip, unul recomandat și unul minimal, iar pentru strazile secundare unul minimal.

Parcarea/gararea la domiciliu făcându-se în mod curent în curțile locuințelor, se impune cu prioritate amenajarea de parcaje la dotările existente și impunerea asigurării locurilor de parcare la construcțiile noi, conform Regulamentului General de Urbanism.

Reglementările în domeniul circulației au avut la bază în principal prevederile din:

- Ordonanța de urgență a Guvernului României nr. 12/07.07.1998 privind transportul pe calea ferată române și reorganizarea Societății Naționale a Cailor Ferate Române;
- Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor ;
- Ordonanța nr. 79/30.08.2001 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor;
- Ordinul Ministerului transportului nr. 45/27.01.1998 pentru aprobarea Normelor Tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor. Conform acestei norme drumul județean DJ202E propus pentru modernizare va trebui realizat cu o platformă carosabilă de 6 m, benzi de încadrare de 25cm și acostamente de 75 cm.
- Ordinul Ministerului transportului nr. 50/27.01.1998 pentru aprobarea Normelor Tehnice privind proiectarea și realizarea strazilor din localitățile rurale.

Pentru dezvoltarea unei circulații moderne și sigure atât a pietonilor cât și a autovehiculelor, se propune pe lângă modernizarea drumului județean:

- realizarea echipării tehnico edilitare înainte de începerea lucrărilor de modernizarea a rețelelor rutiere:
- modernizarea sistemului rutier:- modernizarea și reabilitarea DJ 202 E ;
- modernizarea str. Caradanesti;
- clasificarea drumurilor de interes local ce fac legătura atât între localitățile comunei cât și cu localitățile comunelor învecinate;
- executarea de santuri și rigole acolo unde sunt necesare sau curățarea și reprofilarea celor existente și întreținerea lor pe tot timpul anului pentru evacuarea apelor pluviale de pe carosabil
- modernizarea strazilor principale și balastarea celor de pământ cu balast așezat corespunzător, prin asternerea unui strat de balast de 25 cm grosime compactat cu ruloul, compresor de 10-12 tone.
- realizarea și modernizarea de podete peste cursurile de apă ce străbat localitățile.
- finalizare lucrărilor de execuție la „Pod peste piriul Slimnic”;
- refacere parcare punct Telekom;
- finalizare lucrare, în curs de licitație, drum de interes local 7,25 km, comuna Tâmboești
- amenajarea stațiilor pentru mijloacele de transport în comun;
- crearea accesibilității, pe toate drumurile agricole, prin balastarea acestora (3732 ml)
- amenajarea intersecțiilor;
- reparații drumuri de interes local prin efectuarea de balastări și santuri, amenajarea trotuarelor și a rigolelor de scurgere pentru ape pluviale pe străzile de deservire din localitățile componente ale comunei;
- în zonele nou incluse, în intravilan, se vor prevedea drumuri cu două benzi de circulație, cu trotuar și șanț; nu se admite crearea de fundături.

Pentru dezvoltarea capacității de circulație a drumurilor publice ce traversează localitățile rurale, distanța între garduri sau construcțiile definitive situate de o parte și de alta este următoarea:

- pentru drumurile naționale va fi de 26 m;
- pentru drumurile județene va fi de 24 m
- pentru drumurile comunale va fi de minim 20 m.
- pentru drumurile satești va fi de 18 m (zonele de protecție sunt cuprinse între

marginile exterioare ale zonelor de siguranță și marginile zonei drumului)

La delimitarea parcelelor destinate amplasării unor construcții care presupun acces la drumul județean DJ 202E, se va avea în vedere rezervarea unor suprafețe de teren necesare amenajării de drumuri colectoare, astfel încât să nu se creeze noi intersecții cu drumul județean precum și asigurarea spațiului necesar pentru amplasarea lucrărilor edilitare în afara amprizei drumului.

Scurgerea apelor pluviale va fi rezolvată cu conducte de canalizare sau prin șanțuri și rigole special amenajate și întreținute regulat.

3.7. Intravilan propus și zonificare funcțională. Bilanț teritorial

3.7.1. Intravilan propus – bilanț teritorial

Ca urmare a necesităților de dezvoltare, precum și pe baza concluziilor studiilor efectuate, zonele funcționale au suferit modificări în structura și mărimea lor.

Astfel, limita intravilanului localităților s-a modificat incluzând toate suprafețele de teren ocupate de construcții și amenajări, precum și suprafețe necesare dezvoltării în următoarea perioadă de 10 ani.

Propunerile privind noul intravilan și relația cu intravilanul existent sunt justificate de următoarele necesități:

- corectarea limitei intravilanului existent georeferențială care în prezent este trasată aleator fără a ține cont de limite de proprietate. Corectarea intravilanului a urmarit extinderea intravilanului acolo unde

o parcela era deja în intravilan în proporție de peste 50% fapt ce a dus la creșterea suprafeței de intravilan. Aceasta măsură va ajuta la identificarea fizică mai facilă a limitei intravilanului în teren.

- localitatea fiind total lipsită de spații verzi de agrement, echipamente sportive etc, cere asigurarea unei suprafețe de teren destinate acestor tipuri de dotări. Pentru realizarea acestor dotări în cadrul intravilanului existent nu s-a identificat o suprafață de teren necesară astfel încât s-a considerat utilă introducerea unei suprafețe de teren din extravilanul localității în intravilan astfel marindu-se suprafața intravilanului existent.

- având în vedere potențialul turistic al zonei au fost introduse în intravilan suprafețe de teren situate în apropierea unui cadru natural deosebit (padure, curs apă) în vederea dezvoltării unei infrastructuri de cazare turistice destinate în special agro-turismului ca activitate suplimentară celei de bază (agricultura de subsistență).

Teritoriul intravilan propus în cadrul P.U.G. are în vedere realizarea celor mai bune condiții de dezvoltare a comunei cu păstrarea și integrarea cadrului natural existent care să satisfacă cerințele conceptului dezvoltării durabile.

În cadrul Planului Urbanistic General s-au suplimentat suprafețe de teren care, împreună cu cele existente, vor forma noul intravilan al localităților.

Extinderile propuse au fost făcute de comun acord cu oficialitățile locale și sunt, în majoritate, terenuri pentru realizarea de locuințe individuale.

Terenurile sunt proprietate privată a persoanelor fizice sau juridice, dezvoltarea comerțului, serviciilor sau micilor unități de producție se vor putea numai prin inițiativa întreprinzătorilor privați. Suprafața aferentă circulației carosabile va suferi modificări calitative, în primul rând prin modernizarea în prima etapă a străzilor în zonele bine populate, iar în etapa următoare a tuturor străzilor existente.

Pentru o legătură mai lesnicioasă între sate (zonele locuite), dar și pentru legătura satelor cu zonele agricole, este necesară realizarea unor poduri durabile.

Actualele zone funcționale și relațiile dintre ele se mențin.

Datorită amplasării comunei Tâmboești, adiacent unui drum de importanță națională și chiar european se propune crearea unor zone distincte, în special construirii unor dotări aferente (servicii, comerț). În aceste zone, autorizațiile de construire se vor putea elibera numai după întocmirea unor Planuri Urbanistice Zonale sau de detaliu și numai în urma scoaterii terenurilor din circuitul agricol, conform prevederilor legale.

Din punct de vedere al amplasării de construcții apar 3 tipuri de suprafețe :

I – suprafețe cu înclinare ușoară;

II – suprafețe cu înclinare mare;

III - suprafețe ocupate cu ravene, văi;

CONDITII DE AMPLSARE A CONSTRUCTIILOR

Zona I – Construcții P– P+2E – Fundarea se va face direct pe terenul format din argile și prafuri galbene, loessoide.

Construcțiile vor fi prevăzute cu fundații continue și centuri armate. Fundarea construcțiilor se va face la adâncimea de 1 – 2 m față de cota terenului natural.

La sistematizarea terenului se va ține seama de pantele naturale de scurgere a apelor care se vor menține.

În jurul construcțiilor se vor executa trotuare de 5% către exterior.

Zona II – Amplasarea de construcții se poate realiza numai în urma unor studii geotehnice privind stabilitatea versanților.

Zona III – Nu se vor executa construcții mai aproape de 1,5 H (H = adâncimea văii față de marginea malului)

BILANT TERITORIAL PE TOTAL COMUNA PROPUȘ

LOCALITATEA	INTRAVILAN 2000	INTRAVILAN 2018	Diferente (ha)		Diferente (ha)
			scoase	atruse	
TÂMBOEȘTI (Trup 1 + Trup 2+Trup 3)	107.28 ha (97.00+10.28)ha	111.85 ha (100.37+11.48)ha	3.48ha	8.05 ha	4.57 ha
PADURENI	73.98 ha	78.02 ha	3.40 ha	7.44 ha	4.04 ha
SLIMNIC+ Trup atras PUZ = 1,02 ha	118.12 ha (117,10+1,02)	176.14 ha (175.12+1.02)ha	1.72 ha	59.74 ha	58.02 ha
Trup casute vacanta	1,02 ha				
TRESTIENI	26.99 ha	47.58 ha	0.11 ha	20.70 ha	20.59 ha
PIETROASA	Propus pentru scoaterea din lista satelor componente conf. Legii nr. 2/1968				
TOTAL COMUNA	326,37 ha	413,59 ha	8,71 ha	95,93 ha	87,22 ha

Ca urmare a necesitatilor de dezvoltare, precum si pe baza concluziilor din studiul de fundamentare si a analizei facute asupra situatiei existente pentru localitatile comunei Tâmboești, zonele functionale vor suferi modificari in structura si marimea lor.

Suprafata intravilanului va creste, fata de cel existent, in functie de necesitatile aparute in ultimii ani.

Extinderile propuse au fost facute de comun acord cu oficialitatile locale si privesc terenuri pentru realizarea de locuinte individuale cu precadere.

Zonele functionale sunt determinate in functie de activitatile dominante aferente respective existente pe teren.

Principala zona functionala a localitatilor o constituie zona de locuinte si functiuni complementare.

Din analiza facuta, in capitolele anterioare, rezulta ca fondul construit de locuinte este in buna parte degradat si realizat din materiale nedurabile. De asemenea o situatie necorespunzatoare o intalnim atat la numarul de persoane ce revine pe locuinta (3.05 persoane fata de 2.7 persoane pe familie) cat si la suprafata locuibila ce revine unei persoane (11,28 mp fata de 14 mp recomandati in aceasta etapa sau o suprafata si mai mare in viitor in conditiile in care in Europa revin 20 – 40 mp locuibili/locuitor).

Toti acesti factori conduc la concluzia ca, in viitorul apropiat, presiunea populatiei privind constructia de locuinte se va amplifica foarte mult.

In urma restituirii dreptului de proprietate asupra terenului, prin legea nr. 18/1991, o buna parte a locuitorilor au primit loturi cu deschideri mici (intre 10 – 20 m), insiruite. Acesti posesori de terenuri vor dori obtinerea autorizatiilor de construire, conditii in care legislatia in vigoare impune o anumita latime, suprafata si procent de ocupare a terenului.

O crestere importanta o constituie si zona de gospodarie comunala prin realizarea gropilor de gunoi ale comunei.

Restul zonelor functionale raman, practic, neschimbate, atat ca suprafata cat si ca activitati dominante aferente.

Sat Tâmboești-resedinta comuna
BILANT TERITORIAL – localitate TÂMBOEȘTI (Trup 1 si Trup 2)

ZONE FUNCTIONALE	PROPUS	
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	38.00	33.97
Unitati industriale si depozite	-	-
Unitati agro-zootehnice	1.00	1.23
Institutii si servicii de interes public	0.40	0.36
Cai de comunicatie si transport – rutiere	9.25	8.27
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	4,47	3.99
Constructii tehnico – edilitare	-	-
Gospodarie comunală, cimitire	0.50	0.45
Destinatie speciala	-	-
Terenuri libere	54,69	48,90
Apa	1.48	1.32
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	2.06	1.84
TOTAL INTRAVILAN	111.85	100%

La suprafata intravilanului existent **-107,28 ha** (95.90 ha+1,10 ha trup vechi+10,28 ha Trup 2 s-au facut urmatoarele propuneri:

- scoaterea din intravilanul existent a unei suprafete de **S = 3,48 ha** din care **2,91 ha** la sat Tâmboești **Trup 1** si **0,57 ha** sat Tâmboești **Trup 2**. Suprafata de 3,48 ha rezulta din insumarea urmatoarelor suprafete: S1 = 992,00 mp/Vn/T26;P448/1 + S2 = 1963,00 mp/Vn/T7;P387%,390,393 + S3 = 1050,00 mp/Vn/T26;P451/1 + S4 = 116,00 mp/A/T20;P1118/1 + S5 = 523,00 mp/Dc/T0;P960 + S6 = 789,00 mp/Cc/t25;P1809,1810 + S7 = 3465,00 mp/A/T21;P1304-1308 + S8 = 2589,00 mp/A/T21;P1240 + S9 = 2725,00 mp/PsT74;P1073%, T21;P123%,1221%,1212,1206,1205,1197,1199%,1193% + S10 = 2392,00 mp/Ps/T75;P1079,1080% + S11 = 964,00 mp/A/T75;P1097% + S12 = 756,00 mp/Vn/T79;P1148/1 + S13 = 2421,00 mp/Vn/T80;P1167/1% + S14 = 318,00 mp/Vn/T80;P1167/2% + S15 = 246,00 mp/A/T85;P1247/1% + S16 = 983,00 mp/Ps/T3;P54,55% + S17 = 4749,00 mp/ Ps/T3;P68 + S18 = 1690,00 mp/ Ps/T23;P390 + S19 = 5407,00 mp/ Ps/T3;P71,72,74%,75%,76,77%,78,79,80,81,82% + S20 = 433,00 mp/ Ps/T25;P431 + S21 = 65,00 mp/ Ps/T26;P448/1% + S22 = 252,00 mp/ Ps/T26;P425

- atragerea din extravilan a unei suprafete de **S = 8,05 ha** din care **6,28 ha** la sat Tâmboești Trup 1 si **1,77 ha** sat Tâmboești Trup 2. Suprafata de 8,05 ha rezulta din insumarea urmatoarelor suprafete: (S1 = 7641,00 mp + S2 = 258,00 mp + S3 = 521,00 mp + S4 = 251,00 mp + S5 = 2171,00 mp + S6 = 414,00 mp + S7 = 3698,00 mp + S8 = 624,00 mp + S9 = 3700,00 mp + S10 = 539,00 mp + S11 = 2836,00 mp + S12 = 741,00 mp + S13 = 20752,00 mp + S14 = 73,00 mp + S15 = 9403,00 mp+ S16 = 5226,00 mp + S17 = 11745,00 mp + S18 = 1652,00 mp + S19 = 2551,00 mp + S20 = 556,00 mp + S21 = 369,00 mp + S22 = 515,00 mp + S23 = 1790,00 mp + S24 = 1321,00 mp + S25 = 472,00 mp)

Pentru stabilirea categoriilor de folosinta agricole ce raman in urma propunerilor si reglementarilor urbanistice avem:

- **atragere 1 – S = 7641,00 mp.** Din aceasta suprafata curti-constructii vor fi 2275,00 mp (65,00 ml-lungime x 35,00 ml-latime). Ramane o suprafata de 5366,00 mp categorie vie (Vn), T26 P441/1.
- **atragere 2 – S = 258,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categorie livada (Lv) si se pastreaza, T26, P448/1.
- **atragere 3 – S = 521,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categorie drum exploatare (De) si se pastreaza, T0, P452.

- **atrager 4 – S = 251,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori arabil si se pastreaza, T8, P470,471/1, 477.
 - **atrager 5 – S = 2171,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori vie(Vn) si se pastreaza, T28, P469/16.
 - **atrager 6 – S = 414,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori vie(Vn) si se pastreaza, T20, P1092, atrasa de la sat Padureni.
 - **atrager 7 – S = 3698,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori vie(Vn) si se pastreaza, T20, P1169,1172, atrasa de la sat Padureni.
 - **atrager 8 – S = 624,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori curti-constructii (Cc) si se pastreaza, T25, P1815.
 - **atrager 9 – S = 3700,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta o corectare a intravilanului avand categori de folosinta pasune (Ps) si se pastreaza, T74, P1066, 1065.
 - **atrager 10 – S = 539,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori arabil (A) si se pastreaza, T74, P1072.
 - **atrager 11 – S = 2836,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori pasune (Ps) si se pastreaza, T.74, P1071.
 - **atrager 12 – S = 741,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categori arabil (A) si va deveni curti-constructii (Cc), T.75, P1094,1095.
 - **atrager 13 – S = 20752,00 mp.** Din suprafata atrasa 6125,00 mp (175,00 ml x 35,00 ml) vor deveni curti-constructii (Cc), iar 14627,00 mp ramane categori vie (Vn), T 75, P1099,1148/1.
 - **atrager 14 – S = 736,00 mp.** Suprafata atrasa reprezinta categoria arabil (A) si se pastreaza, T80, P1161.
 - **atrager 15 – S = 9403,00 mp.** Din suprafata existenta 3500,00 mp vor deveni curti-constructii (Cc), iar 1000,00 mp sunt de categori drum acces. Se pastreaza 4903,00 mp categori arabil (A), T. 80, P1168, T85, P1247/2
 - **atrager 16 – S = 5226,00 mp.** Din suprafata existenta 1900,00 mp sunt drum de acces iar 3150,00 mp curti-constructii (Cc). 176,00 mp ramane de categori vie (Vn), T85, P1238, 1244.
 - **atrager 17 – S = 11745,00 mp.** Din suprafata existenta 1100,00 mp sunt drum de acces. Restul de 10645,00 mp devin curti-constructii (Cc), T88, P1305-1311, T89, P1324-1327 (TRUP2, sat Tamboesti).
 - **atrager 18 – S = 1652,00 mp.** Intreaga supr ramane pasune (Ps), T 89, P1321 (TRUP 2, sat Tamboesti).
 - **atrager 19 – S = 2551,00 mp.** Intreaga supr ramane pasune (Ps), T 23, P368, T89, P1315 (TRUP 2, sat Tamboesti).
 - **atrager 20 – S = 556,00 mp.** Intreaga suprafata devine curti-constructii (Cc), T 23, P378.
 - **atrager 21 – S = 369,00 mp.** Intreaga suprafata ramane pasune (Ps) T23, P399.
 - **atrager 22 – S = 515,00 mp.** Intreaga suprafata ramane pasune (Ps), T24, P402.
 - **atrager 23 – S = 1790,00 mp.** Intreaga suprafata devine curti-constructii (Cc), T25, P437.
 - **atrager 24 – S = 1321,00 mp.** Intreaga suprafata ramane pasune (Ps), T87, P1276 (TRUP 2, sat Tamboesti).
 - **atrager 25 – S = 472,00 mp.** Intreaga suprafata devine curti-constructii (Cc), T5, P143 (TRUP 2, sat Tamboesti).
- In urma propunerilor supraftete de categorii de teren agricol ramase sunt:
- arabil S = 6429,00 mp/0,64 ha---
 - pasune S = 12944,00mp/1,29 ha
 - vie S = 26452,00 mp/2,65 ha---
 - livada S = 258,00 mp/0,26 ha

Trupul 2, sat Tamboesti, se afla in zona de protectie a Ariei Naturale Protejata ROSPA0141 Subcarpatii Vrancei. Prin HG 971/2011 ce modifca si completeaza HG 1284/2007 Aria Naturala a fost declarata sit de protectie speciala avifaunistica ca parte integranta a retelei ecologice europene Natura 2000 in Romania.

Suprafata de teren S = 9527 mp (8586 mp +941 mp) propusa pentru atrager in intravilan in extremitatea vestica si nordica se suprapune peste Aria Naturala Protejata.

Pentru toata suprafata de intravilan suprapusa peste zona de protectie a Ariei Naturale, orice constructie solicitata va fi realizata numai cu acordul Agentiei de Mediu.

Sat PADURENI

BILANT TERITORIAL – localitate PADURENI

ZONE FUNCTIONALE	PROPUS	
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	18.00	23.07
Unitati industriale si depozite	0.70	0.90
Unitati agro-zootehnice	3.05	3.91
Instituti si servicii de interese public	0.21	0.27
Cai de comunicatie si transport – rutiere	5.93	7.60
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	1,29	1,65
Constructii tehnico – edilitare	-	-
Gospodarie comunala, cimitire	-	-
Destinatie speciala (sediul politiei)	0,06	0,08
Terenuri libere	48,33	61,95
Apa	0.45	0.57
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	-	-
TOTAL INTRAVILAN	78.02	100%

La suprafata intravilan existenta de **73,98 ha** s-au facut urmatoarele propuneri:

- scoatere din intravilan **S = 3,40 ha** (S1 = 70,00 mp/A/T0;P951 + S2 = 400,00 mp/A/T25;P1745 + S3 = 619,00 mp/A/T25;P 1735,1736+ S4 = 1016,00 mp/A/T25;P1726,1764 + S5 = 3698,00 mp/(900.00 mp/Cc/T20;P1169 si 2798.00 mp/Vn/T20;P1170,1171,1172) + S6 = 414,00 mp/Vn/T20;P1092 + S7 = 352,00 mp/Vn/T28;P469/16 + S8 = 1520,00 mp/Vn/T28;P478/1 + S9 = 25444,00 mp/Vn/T10;P530-533,550-554,560-562,570- 574,590,597,598,623,634,635,651,667,667 + S10 = 427,00 mp/Vn/T0;P170/1)

- atragere din extravilan **S = 7,44 ha** (S1 = 59669,00 mp + S2 = 575,00 mp + S3 = 3400,00 mp + S4 = 1241,00 mp + S5 = 3845,00 mp + S6 = 1093,00 mp + S7 = 68,00 mp + S8 = 629,00 mp + S9 = 789,00 mp + S10 = 523,00 mp + S11 = 116,00 mp + S12 = 396,00 mp + S13 = 1338,00 mp + S14 = 708,00 mp)

Categoriile de folosinta ale terenurilor ce rezulta in urma propunerilor urbanistice si ale reglementarilor sunt:

- **atragere 1 – S = 59669,00 mp.** T35, P9549_ T37, P575-577, 578/1, 579-583, 594/1, 596-598, 601_T38, P617/1, 629/1. Este atragerea cea mai mare fiind amplasata pe latura N-E a satului, spre Candesti, . In urma propunerilor au rezultat:

- drum existent (De) 19140,00 mp (870,00 ml x 22,00 ml)

- curti-constructii (Cc) – 21000,00 mp (600,00 ml x 35,00 ml) + 7500,00 mp = 28500,00 mp/2,85 ha

Suprafata ramasa este 1,21 ha reprezentand categorie vie (Vn)

- **atragere 2 – S = 575,00 mp.** T41, P655. Suprafata reprezinta o corectare a intravilanului existent ramanand neschimbata categoria de folosinta arabil (A).

- **atragere 3 – S = 3400,00 mp.**T41, P656/2. Din suprafata atrasa avem:

- drum existent (De) 30,00 ml x 22,00 ml = 660 mp.

Restul de 1690,00 mp ramane categorie de folosinta vie (Vn).

- **atragere 4 – S = 1241,00 mp.** T27, P2013,2020Suprafata de teren nu se schimba.

Ramane categorie existenta vie (Vn).

- **atragere 5 – S = 3845,00 mp.**T28, P2046, 2052, 2054, 2055, 2066, 2070.

Din suprafata atrasa avem:

- drum existent (De) 30,00 ml x 22,00 ml = 660,00 mp.

Restul ramane categorie de folosinta existenta vie (Vn) = 3185,00 mp.

- **atragere 6 – S = 1094,00 mp.**T25, P1716, 1747 Suprafata atrasa nu isi schimba categoria de folosinta. Ramane arabil (A).

- **atragere 7 – S = 68,00 mp.** T25, P1760Suprafata atrasa nu isi schimba categoria de folosinta. Ramane vie (Vn).

- **atrageri 8 – S = 629,00 mp.**T25, P1795, 1799, 1801 Suprafata atrasa nu isi schimba categoria de folosinta. Ramane vie (Vn).
 - **atrageri 9 – S = 789,00 mp.** T25, P1809, 1810. Din suprafata atrasa 400,00 mp vor deveni curti-constructii (Cc), restul, 389,00 mp ramane livada (L).
 - **atrageri 10 – S = 523,00 mp.** T0, P960. Suprafata atrasa reprezinta drum existent (De).
 - **atrageri 11 – S = 116,00 mp.** T20, P1118/1. Suprafata atrasa nu isi schimba categoria de folosinta. Ramane arabil (A).
 - **atrageri 12 – S = 396,00 mp.** T28, P469/16. Suprafata atrasa nu isi schimba categoria de folosinta. Ramane arabil (A).
 - **atrageri 13 – S = 1338,00 mp.**T29, P478/1. Suprafata atrasa va deveni curti-constructii (Cc)
 - **atrageri 14 – S = 708,00 mp.**T12, P706, 719%, 730%, 738% Suprafata atrasa nu isi schimba categoria de folosinta. Ramane vie (Vn).

Categoriile folosinta teren agricol rezultate sunt:

- vie (Vn) = 7521,00 mp + 12100,00mp = 19621,00 mp/1,96 ha
- arabil (A) = 2180,00mp/0,22 ha;
- livada (L)= 389,00 mp/0,40 ha

Sat SLIMNIC

BILANT TERITORIAL – localitate SLIMNIC

ZONE FUNCTIONALE	PROPUS	
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	89.85	51.01
Unitati industriale si depozite	0.52	0.30
Unitati agro-zootehnice	7,24	4,11
Instituti si servicii de interese public	0.37	0.21
Cai de comunicatie si transport – rutiere	11.73	6.66
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	3.40	1,93
Constructii tehnico – edilitare	0.40	0.23
Gospodarie comunala, cimitire	0.62	0.35
Destinatii speciale	-	-
Terenuri libere	61.00	34,63
Apa	0.12	0.07
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	0.89	0.50
TOTAL INTRAVILAN	176.14	100%

In urma atragerilor prin reglementarile facute, satul Slimnic este compus din 3 trupuri:

- trupul principal = T1 – format din locuinte, instituti de utilitate publica – la care se adauga compact complexul oreon, - fost TRUP 2 si zona puturi forate – fost Trup 3
- T2 – zona atrasa prin PUZ in 2014
- T3 – zona case de vacanta

La suprafata intravilan existent **S = 117,10 ha**, se propun urmatoarele:

- scoatere din intravilan **1,72 ha** (S1 = 624,00 mp/Cc/T25;P1815 + S2 = 629,00 mp/A/T25;P1795,1799,1801 + S3 = 68,00 mp/Vn/T25;P1761 + S4 = 1093,00 mp/A/T26;P1716,1717 + S5 = 4391,00 mp/A/T120;P1690/1 + S6 = 1062,00 mp/A/T69;P981 + S7 = 2040,00 mp/ Ps/T117;P1639 + S8 = 258,00 mp/ Ps/ T117;P1639 + S9 = 659,00 mp/ Ps/ T117;P1639 + S10 = 171,00 mp /A/ T1;P8 + S11 = 142,00 mp/L/ T76;P1109+ S12 = 485,00 mp/A/ T3;P111 + S13 = 282,00 mp/ Ps/ T5;P175 + S14 = 810,00 mp/ Ps/ T7;P308 + S15 = 394,00 mp/ Ps/T7;P309 + S16 = 584,00 mp/ Ps/T7;P317 + S17 = 57,00 mp/ Ps/T7;P352 + S18 = 139,00 mp/ Ps /T7;P353+ S19 = 930,00 mp/ Ps/T71;P1046 + S20 = 622,00 mp/ Ps/T70;P1041 + S21 = 1310,00 mp/ Ps/T76;P1045 + S22 = 449,00 mp/ Ps/T76;P1062/2)
- atrageri din extravilan a suprafetei de **59,74 ha (58,72+1,02 trup nou)** (S1 = 1015,00 mp + S2

= 619,00 mp + S3 = 398,00 mp + S4 = 162417,00 mp + S5 = 354439,00 mp + S6 = 2964,00 mp + S6/1 = 2077,00 mp + S7 = 20586,00 mp + S8 = 6480,00 mp + S9 = 1513,00 mp + S10 = 2468,00 mp + S11 = 124,00 mp + S12 = 1391,00 mp + S13 = 15699,00 mp + S14 = 1935,00 mp + S15 = 865,00 mp + S16 = 554,00 mp + S17 = 1267,00 mp + S18 = 877,00 mp + S19 = 691,00 mp + S20 = 588,00 mp + S21 = 4937,00 mp + S22 = 1495,00 mp + S23 = 963,00 mp + S24 = 131,00 mp + S25 = 157,00 mp + S26 = 393,00 mp + S27 = 176,00 mp)

Categoriile de folosinta ale terenurilor ce rezulta in urma propunerilor urbanistice si ale reglementarilor sunt:

- **atragere 1 – S = 1015,00 mp.** T25, P1726,1764. Suprafata de teren este adaugata la Sat Slimnic de la Satul Padureni. Pentru perioada imediat urmatoare categoria de folosinta nu se schimba; ramane vie (Vn).

- **atragere 2 – S = 619,00 mp.** T25, P1745. Suprafata de teren este adaugata la Sat Slimnic de la Satul Padureni. Pentru perioada imediat urmatoare categoria de folosinta nu se schimba; ramane vie (Vn).

- **atragere 3 – S = 398,00 mp.** T65, P916/1, 916/2, 916,3. Suprafata de teren este adaugata la Sat Slimnic de la Satul Padureni. Pentru perioada imediat urmatoare categoria de folosinta nu se schimba; ramane arabil (A).

- **atragere 4 – S = 162417,00 mp.** T66, P919/1, 922_T67, P925, 93,931, 942_T68, P932, 934_T68/1, P963/2. Din suprafata atrasa vom avea:

- drum existent (De) - 1200,00 ml x 22,00 ml = 26400,00 mp
- curti-constructii (Cc) - 700,00 ml x 35,00 ml = 24500,00 mp.
- pasune (Ps) – 2075,00 mp

Restul terenului in suprafata de 109442,00 mp ramane categorie folosinta vie (Vn)

- **atragere 5 – S = 354439,00 mp.** T121, P1711/3, 1711/6, 1711/8, 1712, 1721, 1722/1, 1727_T123, P1801, 1779, 1778, 1777, 1776, 1775, 1767, 1768_T125, P1804, 1810, 1811,1812,1813,1814,1815,1816,1817,1818,1819,1820,1821,1822,1823,1824,1825.

Aceasta suprafata atrasa este cea mai mare, fiind amplasata pe latura estica si partial nordica, in imediata apropiere a DN2 -E85 si DJ 202E. Din suprafata atrasa vom avea:

- drumuri existente (De) – S = 23122,00 mp
- drumuri propuse + zone parcare – S = 10000,00 mp
- curti-constructii (Cc) – S = 248817,00 mp
- gospodarie apa + zona protectie sanitara severa – S = 22500,00 mp

Restul terenului ramane categorie folosinta vie (Vn) – S = 50000,00 mp.

- **atragere 6 – S = 2964,00 mp.** T138, P2232/1 Terenul nu isi schimba categoria de folosinta; ramane vie (Vn).

- **atragere 6/1 – S = 2077,00 mp.** T120, P1688/1. Din suprafata atrasa vom avea:

- drum existent – S = 1100,00 mp

Restul terenului devine curti-constructii (Cc) – S = 977,00 mp.

- **atragere 7 – S = 20586,00 mp.** T119, P1674/1,1660/1_T69, P1017/13_T119, P1027/1, 1028/1.

Pentru perioada urmatoare terenul isi pastreaza categoria de folosinta, respectiv vie (Vn).

- **atragere 8 – S = 6480,00 mp.** T69, P978, 979, 973, 975. Terenul va deveni curti-constructii (Cc).

- **atragere 9 – S = 1513,00 mp.** T0, P359 Terenul va deveni curti-constructii (Cc).

- **atragere 10 – S = 2468,00 mp.** T117, P1639 Terenul va deveni curti-constructii (Cc).

- **atragere 11 – S = 124,00 mp.** T117, P1639 Terenul isi pastreaza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).

- **atragere 12 – S = 1391,00 mp.** T117, P1639 Terenul va deveni curti-constructii (Cc).

- **atragere 13 – S = 15699,00 mp.** T115, P1622, 1625, 1626, 1626/1,_T77, P1114.

Din suprafata atrasa vom avea:

- drum existent – S = 1000,00 mp
- curti-constructii (Cc) - 50,00 ml x 35,00 ml x 2 = 3500,00 mp Restul terenului ramane categorie folosinta vie (Vn) – S = 11199,00 mp

- **atragera 14 – S = 1935,00 mp.** T77, P1116/3, 1116/7, 1116/8 Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv arabil (A).
- **atragera 15 – S = 865,00 mp.** T76, P1107/4 Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 16 – S = 554,00 mp.** T71, P1049. Terenul va deveni curti-constructii (Cc).
- **atragera 17 – S = 1267,00 mp.** T71, P1049. Terenul va deveni curti-constructii (Cc).
- **atragera 18 – S = 877,00 mp.** T71, P1047. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 19 – S = 691,00 mp.** T71, P1046. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 20 – S = 588,00 mp.** T117, P1639. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 21 – S = 4937,00 mp.** T71, P1039, 1040. Terenul va deveni curti-constructii (Cc).
- **atragera 22 – S = 1495,00 mp.** T70, P1041. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 23 – S = 963,00 mp.** T72, P1045. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 24 – S = 131,00 mp.** T73, P1062/2. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 25 – S = 157,00 mp.** T73, P1062/2. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 26 – S = 393,00 mp.** T73, P1062/2. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv pasune (Ps).
- **atragera 27 – S = 176,00 mp.** T72, P1051. Terenul isi pastreza categoria de folosinta, respectiv drum comunal (Dc).

Categoriile folosinta teren agricol rezultate sunt:

- vie (Vn) = 195825,00 mp/19,58 ha
- pasune (Ps) = 8359,00 mp/0,84 ha
- arabil (A) = 2333,00mp/0,23 ha;

Sat TRESTIENI

BILANT TERITORIAL – localitate TRESTIENI

ZONE FUNCTIONALE	PROPUS	
	SUPRAFATA	PROCENT % din total intravilan
Locuinte si functiuni complementare	25.66	53.93
Unitati industriale si depozite	-	-
Unitati agro-zootehnice	-	-
Institutii si servicii de interese public	0.15	0.32
Cai de comunicatie si transport – rutiere	2.91	6.11
Spatii verzi, sport, protectie si agrement	1,70	3,57
Constructii tehnico – edilitare	-	-
Gospodarie comunala, cimitire	0.15	0.32
Destinatie speciala	-	-
Terenuri libere	16,98	35,69
Apa	-	-
Paduri	-	-
Terenuri neproductive	0.03	0.06
TOTAL INTRAVILAN	47.58	100%

La suprafata intravilan existent pentru satul Trestieni **S = 26,99 ha (25,65 ha + 1,35 ha)**, se propun urmatoarele:

- **scoatere** din intravilan a suprafetei de **0,12 ha** (S1 = 241,00 mp/A/T39;P1398 + S2 = 129,00 mp/Ps/T86;P1249/3 + S3 = 160,00 mp/De/T0;P1560 + S4 = 483,00 mp/De/T0;P1519 + S5 = 139,00 mp/De/T0;P1519)
- **atragera** din extravilan a suprafetei de **20,70 ha** (S1 = 46936,00 mp + S2 = 3086,00 mp

+ S3 = 5727,00 mp + S4 = 636,00 mp + S5 = 1487,00 mp + S6 = 4270,00 mp + S7 = 140259,00 mp + S8 = 2160,00 mp + S9 = 564,00 mp + S10 = 1882,00 mp)

Categoriile de folosinta ale terenurilor ce rezulta in urma propunerilor urbanistice si ale reglementarilor sunt:

- **atrageri 1 – S = 46936,00 mp.** T102, P1477,1479,1482_T103, P1417,1484,1496-1504_T104, P1508,1511,1513,1506,1514.

Din suprafata atrasa vom avea:

- drum existent si parcare (De) = 2000,00 mp
- curti-constructii (Cc) = 20000,00 mp

Ramane 24936,00 mp categorie de folosinta vie (Vn).

- **atrageri 2 – S = 3086,00 mp.** T94, P1394. Nu se schimba categoria de folosinta existenta, respectiv arabil (A)
- **atrageri 3 – S = 5727,00 mp.** T93, P1391. Nu se schimba categoria de folosinta existenta, respectiv pasune (Ps)
- **atrageri 4 – S = 636,00 mp.** T87, P1276. Nu se schimba categoria de folosinta existenta, respectiv pasune (Ps)
- **atrageri 5 – S = 1487,00 mp.** T87, P1273. Nu se schimba categoria de folosinta existenta, respectiv arabil (A)
- **atrageri 6 – S = 4270,00 mp.** T86, P1249/30, 1249/32. Suprafata atrasa se transforma in curti-constructii (Cc).
- **atrageri 7 – S = 140259,00 mp.** T83, P1202/1,1202/3,1202/4,1203,1204,1207_T107, P1537,1540,1541,1541/1,1545,1544/1,1546,1550,1551,1555.

Din suprafata atrasa vom avea:

- drum existent (De)=12500,00 mp
- curti-constructii (Cc) pentru complex turistic si agrement, locuinte = 80000,00 mp.

Restul de 47759,00 mp reprezinta categorie de folosinta arabil (A).

- **atrageri 8 – S = 2160,00 mp.** T109,P1556. Se propune realizarea unei locuinte Cc = 500,00 mp, restul de 1660,00 mp reprezinta categorie de folosinta arabil (A).
- **atrageri 9 – S = 564,00 mp.** T5, P182-186,188,189,191 Nu isi schimba categoria de folosinta, respectiv arabil (A).
- **atrageri 10 – S = 1882,00 mp.** T5, P223,231-234,240-242_T6, P248,249,257,258.
Nu isi schimba categoria de folosinta, respectiv arabil (A).

Categorii folosinta teren agricol rezultate sunt:

- vie (Vn) = 24936,00 mp/2,49 ha
- pasune (Ps) = 6363,00 mp/0,64 ha
- arabil (A) = 56438,00mp/5,64 ha;

La fel ca in situatia Trup 2 sat Tamboesti si in satul **Trestieni** exista o suprafata **S=60446,00 mp** suprapusa peste Aria Naturala. Din acesta suprafata **S=28.444,95 mp** este suprafata **noua atrasa** iar restul suprafetei de **S = 32001,05 mp** este teren existent in intravilan suprapus peste Aria Naturala Protejata.

Pentru toata suprafata de intravilan suprapusa peste zona de protectie a Ariei Naturale, orice constructie solicitata va fi realizata numai cu acordul Agentiei de Mediu.

Fondul locuibil

Fondul locuibil este reprezentat, aproape exclusiv, in locuinte individuale la nivelul intregii comune, inregistrandu-se, la sfarsitul anului 2017, 530 locuinte

Sat PIETROASA

Este propus pentru scoaterea din lista satelor componente a comunei Tamboesti, deoarece nu exista fizic pe teren din 1978.

3.7.2. Zonificare functionala

Satele componente ale comunei Tâmboești au fost impartite pe zone functionale in raport cu functiunea predominanta.

Actualele zone functionale se mentin in gruparea si relatiile existente cu amplificarile teritoriale ale acestora.

Zona centrala

De regula, in fiecare localitate trebuie sa existe un perimetru relativ restrans cu principalele dotari dupa caz (primarie, camin cultural, scoala, biserica, dispensar, magazine – spatii comerciale, prestari servicii) prin asociere cu locuintele.

Se recomanda acordarea unei atentii mai deosebite asupra aspectului exterior al constructiilor, structurilor, regimului de inaltime.

Zona centrala trebuie sa se contureze ca un nucleu central cu personalitate distincta. Regimul de inaltime maxim va fi de 4 niveluri (P, P+M, P+1E, P+1E+M., P+2E si P+2E+3R).

Zona de locuire si functiuni complementare

Aceasta zona va cuprinde cea mai mare parte a suprafetelor de teren din intravilanul localitatilor.

Zona se va mentine in aceiasi parametri fiind completata cu extinderile solicitate.

Activitatea de construire in cadrul localitatilor se va desfasura prin indesiri si pe terenuri libere (proprietate privata a persoanelor fizice) prin restructurarea si renovarea fondului existent degradat fizic.

Suprafetele introduse in intravilan vor fi studiate pentru stabilirea acceselor, necesarului de drumuri si profilelor acestora, functiunile permise in zona, utilitatile si modul de dezvoltare.

De regula, se doreste construirea de noi locuinte la drumurile comunale principale si plombari ale intravilanului existent.

Zona unitatilor economice

In urmatoorii ani investitiile in acest domeniu pot apare, reprezentand mica industrie, si prestarile de servicii catre populatie.

Zona de spatii verzi si sport

Prin Planul Urbanistic General se propun corectii structurale care vizeaza imbunatatirea ponderala a suprafetelor destinate spatiilor verzi, amenajarilor si pentru sport. In acest sens pe langa mentinerea si reabilitarea spatiilor verzi existente se prevad conditii urbanistice pentru dezvoltarea de noi *spatii plantate-parcuri, scuaruri, zone de agrement*, valorifiand in acelasi timp particularitatile terenului de amplasament.

In interiorul intravilanului comunei vor fi delimitate zonele de protectie sanitara, spatiile verzi, pentru protectia cursurilor de apa, cimitirului.

In conf. cu **art.2 din O.U.G. nr. 114/2007** pentru modificarea **O.U.G. nr. 195/2005** privind protectia mediului, administratia locala are obligatia de a asigura pana la 31 decembrie 2010 o suprafata minima de **20 mp** spatiu verde pe cap de locuitor si pana la 31 decembrie 2013 o **suprafata minima de 26 mp/loc.**

Inainte de finalizarea Registrului pentru spatiile verzi ale comunei Tamboesti, suprafata inregistrata era de **77.884,00 mp.**

Din registrul spatiilor verzi finalizat, pus la dispozitie de primaria comunei Tamboesti, suprafata este de 10,86 ha. Aceasta a fost preluata si folosita in prezenta documentatie.

Prin implementarea P.U.G. in comuna Tâmboești se va amenaja aceasta suprafata si va fi

distribuita în aliniamente de strazi și zone verzi de protecție.

De asemenea, trebuie luat în calcul și faptul că schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă indiferent de regimul juridic al acestora. Spații verzi și plantate sunt constituite din totalitatea amenajărilor (arbori, arbuști, plante ornamentale, suprafețe acoperite cu gazon, grădini de flori) de pe suprafața unei parcele. Suprafața spațiilor verzi și plantate s-a stabilit în corelare cu normele de igienă și protecție a mediului.

Se atrage atenția asupra faptului că atât persoanele fizice cât și cele juridice au obligația să protejeze și să conserve spațiile verzi și anume:

- să nu arunce niciun fel de deseuri pe spațiul verde;
- să respecte regulile de apărare împotriva incendiilor pe spațiile verzi;
- să nu producă tăieri neautorizate sau vătămări ale arborilor și arbuștilor;
- deteriorări ale aranjamentelor florante și ale gazonului;
- distrugerii ale mușuroaielor naturale, cuiburilor de păsări și adaposturilor de animale, ale construcțiilor și instalațiilor utilitare și ornamentele existente pe spațiile verzi.
- să nu ocupe cu construcții provizorii sau permanente zonele inventariate ca spații verzi.

Persoanele juridice indiferent de forma de proprietate, au următoarele obligații:

- să asigure integritatea, refacerea și îngrijirea spațiilor verzi;
- să contribuie prin crearea de spații verzi la prevenirea alunecărilor de teren, combaterea salinizării și mlastinirii prin lucrări de drenaj și lucrări de combatere a eroziunii solului pe baza avizelor și acordurilor autorității centrale pentru protecția mediului și gospodărirea apelor.
- să nu diminueze suprafețele inventariate ca zone verzi
- să colaboreze cu autoritățile teritoriale și centrale pentru protecția mediului
- să coopereze cu autoritățile centrale pentru amenajarea teritoriului
- să coopereze cu autoritățile administrației publice locale și să facă propuneri pentru îmbunătățirea amenajărilor spațiilor verzi.

Trebuie avut în vedere că persoanele juridice care concesionează terenul pentru construcția și amplasarea în spațiile verzi ale obiectivelor pentru activități economice și socio-culturale sunt obligate să obțină avizele, acordurile și autorizațiile prevăzute de legislația în vigoare.

Amplasarea acestor construcții și condițiile de desfășurare ale activității ulterioare se determină în baza unor proiecte de specialitate, de amenajare a teritoriului și urbanism avizate și aprobate conform Legii, cu obligativitatea ca suprafețele cumulate ale clădirilor să nu ocupe mai mult de 10 % din suprafața spațiului verde respectiv.

În conformitate cu Legea nr. 5/2000 privind zonele protejate și Ordonanța Guvernamentală nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, în documentația întocmită cu ocazia PUG com. Tâmboești se propun reglementări și prescripții în legătură cu monumentele situate în cadrul localităților acestea.

Zona de gospodărie comunala

Importanța acestor zone este deosebită pentru perspectiva deoarece trebuie să asigure măsura de protecție a mediului prin organizarea unor platforme și a unei stații de transfer special realizate și amplasate conform normelor sanitare.

În prezent suprafața cimitirelor este suficientă în cele 4 localități.

Ape

Lucrările propuse pentru paraul Pietroasa și paraul Slimnic sunt:

- de regularizare si amenajare a malurilor suprafetei de apa pentru stabilizarea terenului
- de plantare a versantilor pentru impiedicarea eroziunii naturale.

BILANT TERITORIAL

al folosintei
suprafetelor din
teritoriul
administrativ propus

teritoriul administrativ al comunei tamboesti	AGRICOL total=1636,00ha din care: extravilan=1445,00 ha intravilan=181,00 ha					CATEGORII DE FOLOSINTA					
	NEAGRICOL total=914,00ha din care: extravilan=733,22ha intravilan=180,78ha					Pd	Ape	Dr.	C.C.	Np	total
	Vie	Arabil	Faneata	Pasune	Total						
Extravilan	689,75	406,25	49,00	310,00	1455,0	607,00	20,95	52,18	-	52,87	733,00
Intravilan	110,25	68,75	-	2,00	181,0	-	2,05	29,82	146,15	2,98	181,00
TOTAL	800,00	475,00	49,00	312,00	1636,0	607,00	23,00	82,00	146,15	55,85	914,00
% din TOTAL	48,90%	29,03%	2,90%	19,08%	100%	66,41%	2,52%	8,97%	15,86%	6,24%	100%

3.8. Măsurî în zonele cu riscuri naturale

Pentru terenurile cu eroziuni se propun sa se efectueze lucrari de consolidare a malurilor.

Terenurile afectate de exces de umiditate sunt reglementate ca fiind **terenuri construibile, in sa cu restrictii**. Aici constructiile, pentru a nu suferi degradari datorita conditiilor geologice si hidrogeologice vor fi realizate cu masuri de protectie suplimentare (ziduri de sprijin, drenuri, rigole).

Conform **Strategiei de dezvoltare** pentru perioada urmatoare s-au propus proiecte pentru:

- regularizarea albiilor paraielor prin construirea de gabioane, amenajare de diguri si protectii de maluri;
- amenajare torenti si consolidare /impadurire terenuri degradate.

3.9. Dezvoltarea echipării edilitare

3.9.1. GOSPODĂRIREA APELOR

Pentru preîntâmpinarea calamităților naturale (inundatii) care ar putea fi provocate de pârăie, în urma ploilor torențiale, este necesara regularizarea acestora.

În prima etapă, ca prioritate maxima, sunt necesare interventii de regularizare a pârăielor cu potențial de producere a calamităților naturale.

Pentru zonele posibile cu risc natural se propun lucrări de:

- ameliorare și refacere, pe baza unor proiecte de specialitate.
- interdicție temporara de construire, pentru zonele unde sunt necesare lucrări de stopare a acestor fenomene, cu posibilitatea realizarii doar dupa finalizarea acestora.

3.9.2. ALIMENTAREA CU APĂ

Propunerile privind imbunatatirile necesare sistemului centralizat de alimentare cu apa vor fi aduse prin actiuni desfasurate in cadrul programului POIM:

Retea aductiune

- rezolvarea deficientelor privind necesarul de apa al comunei prin cresterea volumului de apa captata, cu 68,70% prin realizarea unor noi foraje si racordarea acestora la gospodaria de apa = retea de aductiune noua;
- marirea debitului masurat, de la 3,2 l/s la 7,6 l/s;

Sursa de alimentare cu apa:

Completarea debitului captat, de 3,2 l/s cu inca 4,4 l/s din doua foraje noi, F4 si F5, amplasate

in singurele locuri disponibile ca terenuri domeniu public al CL Tâmboești.

Un foraj este prevazut a se amplasa in nord, iar cel de-al doilea in nord - vestul gospodariei de apa existente. Ambele puturi vor fi echipate cu pompe submersibile, care au urmatoarele caracteristici pentru fiecare pompa (avand in vedere inaltimea de pompare necesara pentru statia de tratare noua):

Frontul de captare Tâmboești

	Put 1	Put 2	Put 3	Put 4 nou	Put 5 nou
Cota Nhs (mdM)	112.15	110.64	110.95	110.48	123.77
Cota Nhd (mdM)	77.15	75.64	75.95	75.48	88.77
Cota teren (mdM)	152.15	150.64	150.95	150.48	163.77
Cota Piezometrica (mdM)	170.65	169.14	169.45	173.98	177.27
Hpompare (m)	98.5	98.5	98.5	103.5	93.5
Q pompare (l/s)	0.5	1.5	2	2.5	2.5

Gospodaria de apa

Rezervoare de inmagazinare

realizarea unui rezervor suplimentar de 500 mc si lucrari de reabilitare a rezervoarelor de beton armat existente;

Consum viitor de apa

Rezumatul consumului de apa, estimat pentru anul 2044

Cererea de apă	Unitate	Sistem de
Populație	Număr	3051
Cererea de apă specifică domestică	Lcd	107.01
Cererea de apă domestică	m ³ /an	125,146
Cererea de apă non-domestică	m ³ / an	15,429
Cererea totală de apă (Domestic + Non-Domestic)	m³/ an	140,574
Pierderi reale de apă	m ³ / an	25,936
Cererea totală de apă inclusiv pierderile de apă	m³/ an	166,510

Sumarul cererii de apa:

Cererea de apă	Unitati	Sistem de apa
Debit mediu zilnic	m ³ /zi	456.19
Debit mediu maxim: Q _{max} , zi	m ³ /zi	603.06
Debit maxim per oră Q _{max} , zi	m ³ /oră	73.74
Debit mediu per an	m ³ /an	166,510
An de proiectare	an	2014-2044

Statii de pompare

- re tehnologizarea sistemului statiilor de pompare;
- Inlocuirea pompelor din statia de pompare si refacera circuitelor hidraulice de asa natura incat sa poata fi folosite toate rezervoarele, separat sau impreuna ;
- Statia de pompare sa asigure un debit de 26 l/s si o inaltime de pompare de maxim 60 mCA, urmand ca sa se asigure presiunea in zona de nord a comunei printr-o statie de repompare locala, tip booster, amplasata la cota 180 mdM. Statia de pompare asigura apa pentru satele Pietroasa (164 locuitori, Q_{orar max}=7 l/s) si Padureni (569 locuitori, Q_{orar max}=9 l/s) cu un debit de Q_{orar maxim} = 16 l/s.
- Este necesar a fi prevazuta si o statie de pompare tip booster, pentru un debit de Q=1,0 l/s pentru alimentarea rezervorului de la Slimnic, presiunea redusa la 60 mCA facand sa existe un deficit de cca. 15 mCA la aductiunea spre rezervorul Slimnic

Stații de pompare***Statia de pompare retea de distributie***

Conform calculelor de dimensionare a rețelei de distributie, statia de pompare are urmatoarele caracteristici :

- Debitul curent calculat: 13 l/s
- Debit minim exploatat: 8.334 l/s
- Debit maxim: 70.84 l/s
- Debit maxim exploatat: 47.23 l/s
- Înălțimea de pompare rezultata pentru pompa: 60.1 m
- Înălțime de pompare max.: 76 m
- P1 = 23.7 kW
- Pmotor=3x15 Kw

Cabina statiei de pompare adăpostește instalația hidraulică și tabloul electric pentru alimentarea pompelor.

Cabina statiei de pompare este o cuva semiîngropată, hidroizolată, de forma rectangulara, acoperita, din beton armat monolit, prevăzuta cu capac metalic si trepte de acces

Statie de repompare Padureni

Din statia de pompare existenta pleaca o conducta de aductiune spre rețeaua de distributie, care ajunge intr-o statie de repompare nou proiectata amplasata in apropierea intersectiei cu drumul care face legatura cu Padureni.

Din cauza diferentei mari de nivel (cca 150 m cota teren gospodaria de apa si cca. 215 m cota teren Padureni) este necesara o statie de repompare amplasata la cota teren cca. 200m care sa fie echipata cu o pompa de tip booster.

Statia de repompare va avea rolul de a ridica presiunea astfel incat pe zona cu cote de teren ridicate Tâmboești-Padureni sa se asigure o presiune minima de 12 mCA.

Statia de pompare va fi prevazut un grup de pompare Q=16 l/s, H=60 mCA

Conform calculelor de dimensionare a rețelei de distributie, statia de pompare are urmatoarele caracteristici :

- Debitul curent calculat: 8 l/s
- Debit minim exploatat: 4.167 l/s
- Debit maxim: 33.34 l/s
- Debit maxim exploatat: 22.22 l/s
- Înălțimea de pompare rezultata pentru pompa: 60.1 m
- Înălțime de pompare max.: 77.8 m
- P1 = 13.6 kW
- Pmotor=3x7.5 kW

Cabina statiei de pompare adăpostește instalația hidraulică și tabloul electric pentru alimentarea pompelor.

Cabina statiei de pompare este o cuva semiîngropată, hidroizolată, de forma rectangulara, acoperita, din beton armat monolit, prevăzuta cu capac metalic si trepte de acces

Statie de repompare Slimnic

Din cauza scaderii presiunii de serviciu pe rețeaua de distributie la 60 mCA, rezervorul de la Slimnic va trebui alimentat printr-un grup de pompare care sa asigure presiunea necesara umplerii rezervorului.

Statia de repompare va avea rolul de a ridica presiunea astfel incat pe zona cu cote de teren ridicate rezervor Slimnic sa se asigure o presiune minima de 12 mCA.

Statia de pompare va fi prevazut un grup de pompare Q=2 l/s, H=25 mCA

Conform calculelor de dimensionare a rețelei de distributie, statia de

pompă are următoarele caracteristici :

- Debitul curent calculat: 2 l/s
- Debit minim exploatat: 2.361 l/s
- Debit maxim: 13.06 l/s
- Debit maxim exploatat: 6.528 l/s
- Înălțimea de pompare rezultată pentru pompa: 24.9 m
- Înălțime de pompare max.: 28 m
- Puterea motor P= 2.2 kW/buc.
- Puterea consumată P1 P= 1.09 kW
- Puterea consumată P2 P= 0.875 kW

Cabina stației de pompare adăpostește instalația hidraulică și tabloul electric pentru alimentarea pompelor.

Cabina stației de pompare este o cuva semiîngropată, hidroizolată, de forma rectangulară, acoperită, din beton armat monolit, prevăzută cu capac metalic și trepte de acces

Statii de tratare: este necesar prevederea unei stații de tratare pentru eliminare fier, amoniu, mangan și azotați.

- datorită diferenței de nivel de la sursă la utilizatori, pentru zona de nord (spre sat Trestieni) se propune o stație de pompare de 18 atmosfere;
- pentru mărirea debitului de alimentare cu apă a rezervoarelor de la Slimnic, se propune o stație de pompare tip booster;

Statiile de tratare a apei

Se prevede o stație de tratare amplasată în incinta gospodăriei de apă, care va fi dimensionată pentru un debit cca. $Q=8,0$ l/s.

Tot procesul de tratare până la intrarea apei în rezervorul de înmagazinare de 500 mc, cuprinde următoarele obiecte:

- caminul de debitmetru CD de la intrarea în gospodăria de apă în care intra conductele de legătură dintre cele 5 foraje;
- containerul stația de tratare, care cuprinde:
 - instalația de preclorare;
 - filtrele cu carbune activ;
 - instalația de clorinare
 - bazin apă spălare filtre;
 - pavilion de exploatare,
 - camera de clorare cu: Vas producție NaOCl, Vas Saramură și Hidrofor;
- camin de clorare dotat cu un mixer static (CM) care este ultimul obiect din procesul de tratare până la intrarea în rezervorul de înmagazinare de 600 mc. În acest camin intra – conducta din containerul propriu-zis al stației de tratare și conducta de la instalația de clorare care este amplasată în cadrul pavilionului de exploatare.

Conducte de aducțiune

- Conducta de aducțiune apă brută va face legătura între cele 5 foraje și gospodăria de apă (stația de tratare) și este împartită pe două ramuri astfel:
 - ramura de nord cuprinde forajul existent F3 și forajul nou propus F4; de la fiecare put porneste câte o conducta PEHD PE100 RC PN10 De 110 mm care se unesc la un moment dat, aproape de intrarea în gospodăria de apă, cu ramura nord-vestică;
 - ramura de nord-vest cuprinde două foraje existente F1, F2 și forajul nou propus F5; de la fiecare put porneste câte o conducta PEHD PE100 RC PN10 De 110 mm care se unesc la un moment dat și continuă până aproape de intrarea în gospodăria de apă; în acest punct cele două ramuri se unesc și intra în stația de tratare nou proiectată.
- Astfel conducta de aducțiune apă brută va avea o lungime totală de 1350 m și va fi din PEHD PE100 RC PN10 De 110 mm;

- Pe traseul conductelor propuse sunt prevazute dupa caz camine de vane, de aerisire sau golire. Rețeaua de distribuție și rezervoare

În momentul de față există două rezervoare de 75 mc amplasate în incinta gospodăriei de apă GA1 Tâmboești care sunt semiîngropate, radiale, din beton armat.

Se prevede un rezervor nou de 500 mc care va fi amplasat tot în cadrul gospodăriei de apă și care are rolul de compensare a variațiilor orare ale consumului și de stocare a rezervei intangibile pentru incendiu. Volumul rezervorului a rezultat de 500 mc și va înmagazina volumul de consum (302,00 mc) și volumul rezervei intangibile (181,00 mc).

De asemenea, se prevede bransamente la rețeaua existentă de alimentare cu apă în vederea creșterii gradului de conectare la rețeaua existentă.

Sistemul SCADA

În prezenta investiție s-au prevăzut 21 puncte de monitorizare SCADA.

Rețeaua de distribuție:

- rețeaua a fost dimensionată pentru debite caracteristice de 50 și 80 l/zixom iar dimensionarea după standardele actuale necesită mărirea diametrelor conductelor sau recalcularea sistemului prin dublarea unor conducte. Diametrul minim existent este $D = 63 \text{ mm Pn6}$.
- dublarea diametrelor pentru conducte și recalcularea sistemului;
- extinderea rețelelor de alimentare cu apă;
 - bransarea în prima etapă la sistemul centralizat de alimentare cu apă a restului de 36,5% de gospodărie;
 - bransarea în etapă următoare a loturilor atrase în noul intravilan.
- asigurarea monitorizării sistemului de distribuție prin puncte de măsură debite și/sau presiune în rețea.

3.9.3. CANALIZAREA MENAJERĂ

Inițierea rețelei de canalizare pentru eliminarea apelor uzate menajere în satele componente comunei Tamboești este necesară pentru:

- îmbunătățirea stării de sănătate a populației;
- creșterea calității vieții și speranței de viață;

Sursele posibile de finanțare sunt:

- bugetul local;
- bugetul de stat;
- fonduri europene pentru mediu;
- Programul Național de Dezvoltare Rurală;
- program POIM.

Prin programul POIM, se va asigura realizarea rețelei de canalizare pentru ramura Urechești – Popoști – Bordești – Dumbraveni – Tamboești – Slobozia-Bradului – Obrejița – Sihlea – Gugesti.

Rețeaua de canalizare va fi pe DJ202E de la intersecția drumului european DN2 – E85 spre partea de nord, către comuna Bordești, pentru satele Slimnic și Tamboești.

Ea va fi realizată din conducte gravitaționale din PVC, PE cor de 250-315 mm, cu o lungime de 5231 ml și din conducte de refulare PE 100, PE cor 250 mm.

Sistemul de canalizare va fi format din :

- rețele de canalizare,
- stații de pompare,
- stație de epurare pe toate strazile existente și cele propuse prin atragere în intravilan conform PUG.

În funcție de configurația zonei, se propune realizarea unei rețele de canalizare cu regim gravitațional și parțial prin pompare, cu asigurarea depoluării apelor uzate înainte de descărcarea în emisar prin intermediul unei stații de epurare.

Soluția de alimentare cu apă și canalizare va respecta normele și standardele în vigoare:

- STAS 1433/1 din 1995 „Alimentarea cu apa. Determinarea cantitatilor de apa necesare pentru localitati”
- STAS 1478/1990 „Alimentarea cu apa pentru constructii civile si industriale”
- STAS 8591/1 din 1995 „Amplasarea in localitati a retelelor edilitare subterane executate in sapatura”
- Ord. M.S. nr. 536/1997 „Norme de igiena si recomandari privind Mediul de viata al populatiei”
- Legea nr. 101/1997 „Norme speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara”
- Legea nr. 107/1996 „Legea apelor”
- Legea nr. 137/1995 „Legea protectie mediului”

Comuna Tâmboești, județul Vrancea, in cadrul POIM, Vrancea, aflat in executie, din punct de vedere al zonei studiate, face parte din aglomerarea Obrejita-Slobozia Bradului-Tâmboești, care cuprinde localitatile:

- Slobozia Bradului, Cornetu, Liesti, Coroteni si Valea Beciului din cadrul UAT Slobozia Bradului;
- localitatea Obrejita din UAT Obrejita;
- localitatile Tâmboești, Padureni si Slimnic din cadrul UAT Tâmboești.

Aglomerarea Obrejita-Slobozia Bradului-Tâmboești nu are in prezent sistem de canalizare.

Proгноza de apa uzata

Aglomerare	Categoria fluxului de apă uzată					
	Consumatori domestici	Industri e	Comerț și servicii publice	Flux total de apă uzată (Domestic + Non-Domestic)	Infiltrare în sistemul de canalizare	Fluxul total de apă uzată inclusiv infiltrarea
	m ³ /an	m ³ /an	m ³ /an	m ³ /an	m ³ /an	m ³ /an
Obrejita - Slobozia Bradului-Taboiesti	473,142	21,806	6,171	501,119	45,101	546,220

Sumarul fluxului de apă uzată studiat in cadrul POIM:

Aglomerare	Parametri de proiectare pentru fluxul apei uzate			
	Flux mediu zilnic	Flux maxim zilnic: Q _{max, zi}	Flux maxim per oră Q _{max, oră}	Flux anual mediu
	m ³ /zi	m ³ /zi	m ³ /oră	m ³ /an
Obrejita - Slobozia Bradului- Tâmboești	1,496	1,984	83	546,220

Extinderea rețelei de canalizare menajera

Reteaua de canalizare se va executa din tuburi de PVC-KG SN 8 cu diametrul De 250 mm și De 315 mm. Imbinarile conductelor asigura o perfecta etanseitate, precum si posibilitatea preluarii tuturor eforturilor statice si dinamice.

Pe toata lungimea rețelei de canalizare menajera extinsa s-au evaluat un numar de **284 racorduri**.

Toate racordurile se executa cu intrare in camin de vizitare.

In tabelul urmatoar sunt prezentate strazile pe care au fost proiectate lucrarile de extindere a rețelei de canalizare menajera, cu lungimi si diametre:

Total conducte

UAT	Localitate	Diametrul [mm]	Diametrul [mm]	Total teava (m)	Subtraversare DJ202E (buc)	Subtraversare DN2 -E85 (buc)	Subtraversare vale (buc)
35	Tâmboești	PVC SN8	De315	34	0	1 (34 m)	0
		PVC SN8	De250	5.211	3 (32 m)	0	1 (24 m)
	TOTAL				5.245	3 (32 m)	1 (34 m)

Racorduri la rețea canalizare								
UAT	Localitate	Conducta material	Diametrul exterior [mm]	Camine Racorduri prop. Φ 1.000 [buc]	Camine Racorduri prop. Φ 600 [buc]	Racorduri prop. [buc]	Lungime conducta racorduri [m]	Subtraversari DN2-E85 in tub de protecție D273x 8 [buc]
35	Tâmboești	PVC SN8	160	0	75	106	1.369	32 (290 m)
		PVC SN8	110	178	0	178	1.704	
	TOTAL				178	75	284	3.073

Pe traseul rețelei de canalizare, s-au prevăzut **179 camine de vizitare**, camine prefabricate din polipropilena riflata, în aliniamentul canalului, la intersecțiile a doua sau mai multe tronșoane și la orice schimbare a direcției canalului în plan.

Camine vizitare			
UAT	Localitate	Diametrul maxim [mm]	Total camine (buc)
35	Tâmboești	250	179
	TOTAL		179

Subtraversari cu rețeaua de canalizare

Pe traseul conductelor de canalizare s-au prevăzut subtraversari de cursuri de ape și drumuri.

STATII DE POMPARE APA UZATA

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele de extindere către facilitățile de epurare, datorită reliefului terenului natural și a lungimii extinderilor, a rezultat necesitatea amplasării a 1 stație de pompare apă uzată.

STATII DE POMPARE	Q	H	D cheson/ bazin	H cheson/ bazin	Dn intrare	H radier intrare	De iesire
	(l/s)	(m)	(m)	(m)	(mm)	(m)	(mm)
35 SPAU1 (1+1)	17,00	27,30	3,0	6,50	250	-4,16	160

Stația de pompare ape uzate cu electropompe submersibile montate imersat va avea caracteristicile conform fișelor tehnice.

Toate conductele din interiorul stației de pompare vor fi realizate din oțel inoxidabil. Pe fiecare dintre conducte vor fi montate vane de sectionare din fontă, clapete de reținere având diametrele corespunzătoare cu conductele. Conductele de refulare exterioare stațiilor vor fi din polietilena de înaltă densitate, PEID, PE 100 RC.

Constructii

Stația de pompare se va amplasa pe domeniul public conform planurilor de situație.

35 SPAU 1 Tâmboești

Bazin stație de pompare

Construcția stației are diametrul interior $D=3,00$ m și adâncimea $H=6,50$ m de la cota finită a radierului până la cota finită a placii, care corespunde cu cota CTN.

Radierul are dimensiunile in plan B=4,00m; L=4,00m; H=0,35m din beton armat C16/20,

Denumire statie de pompare	Denumire	Caracteristici constructive SPAU/ SPAT	
		Diametrul / lungime x latime (m)	Adancime/ grosim (m)
35 SPAU 1 (1+1)	Placa lestars bazin SP	4,00 x 4,00	0,35
	Placa capac bazin SP	5,20 x 5,20	0,20
	Placa lestars camin de vane	2,80x 2,80	0,25
	Placa capac camin de vane	4,00 x 4,00	0,20
	Placa lestars camin debitmetru	2,80x 2,80	0,25
	Placa capac camin debitmetru	4,00 x 4,00	0,20

turnat peste un strat de egalizare din beton simplu C8/10.

Placa capac carosabila are dimensiunile in plan B=5,20 m; L=5,20 m; H=0,20 m, aceasta va rezema pe fundatii continue prin intermediul unui strat de poza C40/50. Golurile de acces vor fi prevazute cu capace carosabile din materiale compozite, clasa D400 cu sistem antifurt. Betonul folosit in placa si fundatii este de clasa C25/30.

Camin de vane si camin de debitmetru

Constructia caminului are diametrul interior D= 1,80 m si adancimea H=2,00 m de la cota finita a radierului pana la cota finita a placii, care corespunde cu cota CTN.

Radierul are dimensiunile in plan B= 2,80 m; L= 2,80 m; H=0,25 m din beton armat C16/20, turnat peste un strat de egalizare din beton simplu C8/10.

Placa capac carosabila are dimensiunile in plan B=4,00 m; L=4,00 m; H=0,20m, aceasta va rezema pe fundatii continue prin intermediul unui strat de poza C40/50. Golurile de acces vor fi prevazute cu capace carosabile din materiale compozite, clasa D400 cu sistem antifurt. Betonul folosit in placa si fundatii este de clasa C25/30.

Instalatii mecanice si hidraulice

Echipamentele vor avea urmatoarele caracteristici indicative:

35SPAUI:

- Statie de pompare compacta dotata cu:
 - Bazin statie de pompare din GRP cu scara de acces si stuturi de racord la conductele exterioare D= 3,00 m, H= 6,20 m;
 - pompe submersibile, 1 activa +1 rezerva avand: Q = 17,00 l/s, H = 27,30 m
 - cominutor cu gratar de protectie: capacitate Q = 17,00 l/s;
 - senzor de nivel hidrostatic;
 - senzori de nivel cu plutitor pentru protectie la lipsa apa si alarma de nivel maxim;
 - tablou de automatizare si control;
 - macara manuala pentru ridicare pompe si cominutor;
 - Camin de vane din GRP cu scara de acces si stuturi de racord la conductele exterioare D= 1,80 m, H= 1,70 m;
 - clapete de sens cu bila cauciucata;
 - vane cu sertar cauciucat;
 - Camin debitmetru din GRP cu scara de acces si stuturi de racord la conductele exterioare D= 1,80m, H= 1,70 m;

- debitmetru ultrasonic;
- senzor de presiune pe conducta de refulare.

CONDUCTE REFULARE

De la statiile de pompare, refularile sunt asigurate prin:

35 SPAU 1 – conducta de refulare PEID PE100 RC PN 10 De 160 mm cu lungimea L = 236 m;

Total conducte				
UAT	Localitate	Tip conducta	Diametrul exterior [mm]	Lungime conducta (m)
35	SPAU1 Tâmboești	PEID PE100 RC PN 10	De160	236
TOTAL				236

BRANSAMENTE LA REțele DE DISTRIBUTIE EXISTENTE

Bransamentele vor fi realizate din teava din PEID, PE100, Pn 10, De 20 ÷ 63 mm, si vor fi racordate la conducta de alimentare cu apa prin intermediul imbinarii cu teu de bransament electrosudabil cu colier.

Pe toata lungimea rețelei de alimentare cu apa reabilitate s-au evaluat un numar de **230 bransamente**, lungimea medie luata in calcul fiind de 10,0 m.

Conducta de bransament va fi realizata pana in caminul de apometru, inclusiv legatura cu rețeaua de distributie apa. Caminele de apometru vor fi noi din PEID Dn 1000 avand capac etans si vor fi echipate cu conducta de racordare De 20 ÷ 63 mm, contor Dn 15 ÷ 40 mm si robineti de izolare montati inainte si dupa contor. Caminul de apometru se va monta la cel mult 1,0 m in interiorul proprietatii imobilului.

Pozitiile bransamentelor propuse pe rețelele existente de alimentare cu apa vor fii identificate in teren de catre Beneficiar/Inginer/Dirigintele de santier si predate Antreprenorului care va elabora documentatia necesara executiei acestora (inclusiv DTAC-ul).

Aceste bransamente se vor executa fara sapatura deschisa iar lungimea medie a acestora este de 10 m. Caminele de apometre vor fi etanse realizate din PE.

3.9.4. CANALIZARE PLUVIALĂ

Eliminarea apei de pe acoperisurile clădirilor se face cu ajutorul jgheaburilor si burlanelor, prin dirijarea acestora direct spre teren unde se infiltreaza.

Eliminarea apei de pe drumul judetean DJ202E, drumurile comunale asfaltate si pietruite se face prin dirijarea spre rigole iar de aici catre emisar.

3.9.5. ALIMENTAREA CU ENERGIE TERMICA

Incalzirea camerelor pentru perioada rece se realizeaza cu sobe sau centrale termice ce folosesc combustibil solid.

Întru-cât majoritatea clădirilor (locuinte si dotari sunt încălzite cu sobe ce folosesc drept combustibil lemnele de foc, este necesara informarea si instruirea locuitorilor in vederea folosirii unor sisteme alternative de eficienta sporita privind partea economica dar si protecti mediului inconjurator conform legii 372/2005.

Vor fi propuse programe de inlocuire sau completare a sistemelor clasice de incalzire cu sisteme:

- ce utilizeaza energie solara
- ce utilizeaza energie geotermala
- ce utilizeaza energie eoliana
- ce utilizeaza panouri solare pentru imbunatatirea calitatii apei, aerului, solului.

3.9.6. ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ

Pentru estimarea puterilor s-a tinut cont de normativul PE, Ord nr. 123/2003 – pentru proiectarea rețelelor electrice de distributie publica.

Pentru alimentarea cu energie electrica a unor eventuali consumatori ce pot aparea, in functie de puterea solicitata, se va extinde linia electrica de joasa tensiune.

Pentru zona introdusa in intravilan se propune extinderea rețelei de joasa tensiune.

Se propune extinderea rețelei de alimentare cu energie electrica pe strazile noi propuse si in

noile extinderi de intravilan.

Racordarea de noi consumatori la rețeaua de alimentare se va face prin bransamente la rețelele actuale sau la rețelele noi construite.

Construcțiile ce urmează a fi realizate vor fi amplasate conform avizelor obținute unde vor fi menționate distanțele limita față de zonele de protecție a rețelei electrice.

Zone de protecție și siguranță:

Pentru posturile de transformare aeriene, zona de protecție este delimitată de conturul fundației stălpilor și de proiecția pe sol a platformei suspendate. Zona de siguranță este zona extinsă în spațiu, delimitată la distanța de 20m la limita zonei de protecție.

Pentru a se putea construi față de postul de transformare este necesar să se respecte distanța minimă de 20m.

Pentru extinderile din intravilan, se vor întocmi proiecte elaborate numai de firme specializate.

Având în vedere situația existentă, prezentată mai sus, pentru alimentarea cu energie electrică a noilor consumatori, se propune schimbarea posturilor de transformare din zonele unde se prevăd extinderi ale intravilanului cu posibilitate de amplificare ulterioară. Sporul de putere astfel rezultat poate acoperi necesarul pentru alimentarea obiectivelor propuse. Rețeaua de energie electrică se va extinde în zonele nou incluse în intravilan.

3.9.7. REȚELE DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE

Reteaua de distribuție pentru gazele naturale nou propusă, a fost realizată sub denumirea de „*infântare sistem inteligent de distribuție a gazelor naturale*” în comunele Tamboești, Sihlea, Obrejița și Slobozia Bradului, de către societatea SC CROMO ADVERTISING SRL. Această rețea va deservi toți potențialii consumatori ai comunelor și va urmări traseul străzilor existente, cât și pentru cele nou propuse, prin actualul PUG. Rețeaua va avea o configurație telescopică și se va poziționa îngropat, fiind prevăzută cu robineti de sectorizare. La execuție se vor respecta Ord.89/2018 consolidat cu Ord.2/2023 privind distanțele minime admise față de clădiri și de alte rețele aeriene sau subterane. Alimentarea se va face prin conducte de distribuție de redusă presiune (2-0,25 bar). Pentru reducerea gazelor de la medie presiune la redusă presiune se vor monta stații de reglare, măsurare, de sector.

Zona de protecție a rețelei=zona adiacentă obiectivelor din sectorul gazelor naturale, extinsă în spațiul în care se instituie interdicții privind accesul persoanelor/regimul activ și al construcțiilor stabilite prin norme tehnice.

Zona de siguranță a rețelei=zona adiacentă obiectivelor din sectorul gazelor naturale, extinsă în spațiul în care se instituie restricții și interdicții în scopul asigurării funcțiilor normale și pentru evitarea punerii în pericol a persoanelor/bunurilor și mediului stabilite prin norme tehnice, și se extinde pe o lățime de 200 metri de fiecare parte a conductei. Zona de siguranță include și zona de protecție.

3.9.8. TELECOMUNICAȚII ȘI TELEVIZIUNE PRIN CABLU (CATV)

Pentru toate zonele se propune montarea de telefoane publice și extinderea rețelei de telecomunicații în toate zonele componente ale intravilanului, precum și în zonele nou incluse în intravilan.

Se propune în conformitate cu planul de dezvoltare a firmelor de distribuție interesate a investi în zona studiată, extinderea rețelei CATV și spre zonele nou incluse în intravilan.

3.9.9. GOSPODĂRIE COMUNALĂ

Deșeurile menajere din comuna Tâmboești sunt colectate și transportate de o firmă autorizată, pe bază de contract de prestări servicii, la cea mai apropiată stație de transfer autorizată.

Pe teritoriul administrativ al comunei există o preocupare în privința colectării selective a gunoierului menajer, însă sortarea și valorificarea deșeurilor menajere nu este rezolvată.

Se propune continuarea și încurajarea sortării selective a gunoierului menajer și valorificarea resturilor. De asemenea se propune pozarea de euro-pubele în localitate pe arterele principale, montarea de coșuri de gunoi în zonele verzi amenajate.

3.10. Categoriile de intervenții și servituti

3.10.1. Interdicții de construire

În urma studiului de fundamentare și a reglementărilor de urbanism pentru zonele atrase cu suprafețe mari, unde urmează să se construiască locuințe individuale, locuințe colective (pentru specialiști - medici, medici veterinari, ingineri, cadre didactice, politicieni) sunt impuse documentații de

PUZ/PUD pentru realizarea de loturi, cai de acces, echipari edilitare conforme legislatiei in vigoare – HG 525/1996.

Unitățile cu capacitate mică de producție, comerciale și de prestări servicii, discotecii, cluburi de noapte, care prin natura activității acestora pot crea riscuri pentru sănătate sau disconfort pentru populație prin producerea de zgomot vibrații, praf, fum, gaze toxice sau iritante etc., se amplasează numai în clădiri separate.

Pentru amplasarea de spatii comerciale/prestari servicii care au limitele de proprietate la o distanta mai mica de 15 m fata de ferestrele locuintelor vecine (art.5, Ord. 119/2014) vor fi necesare studii de impact.

3.10.2. Zone de protectie sanitara

Zonele de locuit sunt considerate teritorii protejate, in contextul normelor speciale aprobate cu Ord. M.S. nr. 119/2014 si necesita zone de protectie sanitara fata de o serie de unitati care produc disconfort si unele riscuri sanitare.

In acest sens, PUG au fost marcate limitele zonelor de protectie fata de:

- cimitire existente sau propuse 100m
- statia de epurare existenta sau propusa 300m

Zona de protectie sanitara poate fi redusa in functei de tipul statiilor de epurare care vor fi achizitionate, conform normelor in vigoare si va conditiona de avizele de la DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA SI MINISTERUL MEDIULUI.

Pentru lucrarile de alimentare cu apa (gospodaria de apa, rezervoare, puturi forate, aductiunile, etc.) s-au marcat perimetrele informative de protectie conform HG nr. 930/2005.

Dimensionarea graduala a zonelor de protectie se va face printr-un studiu hidrologic special, intocmit la initiativa unitatilor care au in administrare si exploatare respectivele instalatii.

Pana la elaborarea acestor studii, dimensionarea zonei de protectie sanitara cu regim sever la instalatiile existente va respecta prevederile HG 930/2005 referitoare la limitele minime si anume:

- rezevoare ingropate - 20 m
- statii de pompare - 10 m
- conducte de aductiune - 10 m
- retele de distributie - 3 m

3.10.3. Zonele de protectie a cursurilor de apa, dimensionate fata de limite astfel:

- 15 m – pentru cursuri de apa cu latimea de 10 – 50 m
- 30 m – pentru cursuri de apa cu latimea de 51 – 500 m

3.10.4. Zonele expuse la riscuri tehnologice se vor stabili la executia obiectivelor pe baza studiilor de impact:

- pentru obiectivele identificate cu risc tehnologic, reprezentate pe plansa „reglementari urbanistice”, s-au stabilit zone de protectie servitutii si reglementari urbanistice specifice, unitatile care nu corespund exigentelor se vor supune procedurilor de instituire a servitutiilor si respectarea reglementarilor ca cele noi.

- sunt interzise alte constructii sau amenajari in afara celor stabilite prin functiunea dominanta conform documentatiei de urbanism.

- in zonele de protectie determinate de distanta minima de protectie se instituie servitute de utilitate publica concretizata in marusi si restrictii privind modul de utilizare a terenurilor si de realizare a lucrarilor admise.

- conform punctului de vedere al Filialei de Transport si distributie a Energiei Electrice Buzau, la realizarea de obiective noi, se va obtine in mod obligatoriu aviz de amplasare de la aceasta unitate, pentru a se respecta distantele de protectie normale fata de retelele electrice existente si pentru evitarea accidentelor.

3.11. Protecția mediului

In urma studiilor de fundamentare si a concluziilor rezultate din analiza situatiei existente s-au

formulat propuneri si masuri pentru protejarea factorilor de mediu:

- Apa
- Aer
- Sol.

Masurile de interventie urbanistica ce se impun trebuie sa corespunda atat intravilanului cat si extravilanului comunei si ele trebuiesc urmarite de organele competente locale cat si de cele in drept.

Conservarea si punerea in valoare a peisajului

Din punct de vedere al legii nr. 24/2007, republicata 2009 si OUG nr. 114/2007 care completeaza OUG 195/2005 – privind incadrarea procentuala de spatiu verde in prevederile legale, ca suprafata si evolutie in timp este in conformitate cu necesarul de 26 mp/locuitor spatiu verde.

Propunerile privind strategia de valorificare a peisajului/cadrului natural sunt:

- limitarea extinderii intravilanului in zonele naturale si pe terenuri cu potential agricol precum si zonele neadecvate din punct de vedere al constructibilitatii.
- pastrarea zonelor naturale cu valoare peisagistica din intravilan si punerea in valoare prin controlul modului de construire in zonele respective.
- pastrarea zonelor naturale cu valoare peisagistica din extravilan (conform studiului istoric) si punerea in valoare a zonelor respective.

Protejarea patrimoniului si a mediului construit:

- delimitarea, instruirea si respectarea zonelor de protectie sanitara.
- respectarea reglementarilor privind modul de construire specific zonelor rurale atat pentru locuintele noi cat si pentru cele existente, in special instituti publice (primarie, politie, scoala, gradinita) regimuri de construire (POT, CUT) adecvate functiunilor si zonelor functionale.

Respectarea igienei si sanatatii oamenilor:

- respectarea reglementarilor referitoare la amplasarea si conformarea constructiilor (insorire, destinatie de protectie)
- amenajarea plantatiilor de aliniament pe traseele de circulatie rutiera.
- respectarea zonelor verzi de protectie ale unitatilor economice fata de zonele protejate.
- respectarea distantelor minime de protectie sanitara la amplasarea surselor de apa si a surselor de poluare sau disconfort (cimitire, statie de epurare, unitati ce produc noxe) fata de zone de locuit.
- oprirea extinderii zonei construite pe terenurile din zonele cu terenuri cu pericol de alunecare si inundabile.

Principalele masuri **pentru pastrarea si refacerea echilibrului natural, conform Strategiei de dezvoltare**, se refera la eliminarea surselor de poluare prin:

- campanii sustinute de informare a persoanelor fizice si juridice, in ceea ce priveste rolul colectarii selective a deseurilor si necesitatea demararii proiectelor prin fonduri;
- implementarea de proiecte finantate de fondul de mediu in cadrul Programului National de Imbunatatire a Calitatii Mediului prin realizarea de parcuri/spatii verzi;
- infiintarea unui ONG pentru tineret si afilierea acestora la retelele nationale si internationale active in domenii ca:
 - protectia mediului;
 - educatie civica;
 - sport/turism;
 - cultural/social;
- utilizarea deseurilor combustibile (lemn, cauciuc, PET, carton) in producerea de energie alternativa;

- infiintarea unei statii de biogaz;
- amenajarea unui parc pentru panouri fotovoltaice/eolian in comuna;
- crearea de unitati de colectare, sortare si depozitare a deseurilor in fiecare sat;
- incetarea deversarii in apele de suprafata a gunoaielor menajere. Pentru acestea se vor amenaja platforme de depozitare conform normelor sanitare. Acestea vor fi preluate apoi de firme autorizate cu care primaria va incheia contract de colaborare;
- deseurile reciclabile (hartie, sticla, Pet-uri, metale) vor fi depozitate in containere separate amplasate pe o platforma betonata de unde acestea vor fi preluate de firme autorizate cu care primaria va incheia contract de colaborare;
- prevenirea depozitarii de deseuri pe albiile si malurile cursurilor de apa si de colmatarea periodica a acestora;
- sanctionarea si eliminarea depozitelor ilegale de deseuri;
- extinderea si modernizarea punctelor de colectare selectiva a deseurilor;
- derularea de campanii de constientizare a populatiei cu privire la importanta colectarii selective;
- sprijinirea investitiilor private in vederea reciclarii si valorificarii deseurilor;
- amplasarea si autorizarea construirii locuintelor si unitatilor noi pe raza comunei se va face in functie de noxele emanate. De regula, in jurul acestora vor fi propuse perdele forestiere de protectie;
- utilizarea rationala si controlata a ingrasamintelor chimice pentru fertilizarea solului;
- realizarea retelelor tehnico-edilitare (alimentarea cu apa, canalizare, epurare) a tuturor localitatilor comune;
- amenajarea cailor rutiere, realizarea de plantatii de aliniament si alei pietonale;
- amenajarea cursurilor de apa ce reprezinta fenomene de eroziune a solului sau inundatii si respectarea fasiilor de protectie a acestora;
- construirea si amplasarea de platforme betonate amenajate pentru depozitarea deseurilor de grajd pe terenuri degradate si la distanta necesara (300 m), conform normelor sanitare.

3.12. Reglementări urbanistice

Dezvoltarea localitatii se va face tinand cont de potentialul oferit de resursele locale (potentialul cultural, natural, potentialul agricol), locatia, cererile si tendintele de dezvoltare.

Astfel strategia planului urbanistic general a urmarit crearea unor noi zone de activitati sau reconfigurarea si reutilizarea celor existente.

Aplicarea prevederilor planului urbanistic general se va fec prin intermediul Regulamentul Local de Urbanism aferent PUG, elaborat in baza Regulamentul General de Urbanism aprobat prin H.G.R nr. 525/1996, republicata in 2004.

Regulamentul Local de Urbanism se refera in principal la:

- Reguli de baza privind modul de utilizare a terenurilor, precum si conditii privind modul de amplasare, dimensionare si realizare a volumelor construite, amenajarilor si plantatiilor
- Reguli cu privire la siguranta constructiilor si la apararea interesului public.

Pentru o mai eficienta aplicare a regulamentului de urbanism, teritoriul localitatilor a fost impartit in mai multe unitati teritoriale de referinta.

Aceste UTR-uri au fost stabilite avand la baza mai multe criterii: functiunea dominanta, caracteristicile tesutului existent, conditiile de amplasare si configurare a cladirilor in zona respectiva, urmarind delimitarea lor astfel incat sa se poata stabili, la nivelul fiecărei unitati un set de reglementari unitare si omogene.

Zonele functionale aflate in cadrul UTR-urilor sunt:

ZC – ZONA CENTRALA - cu subzonele - (L1, L3 ,ISa, IScom, ISinv, IScu, ZRI, V1, V3, CCr)

L – ZONA PENTRU LOCUINȚE - cu subzonele (L1, L2, L3, L4, L5)

IS – ZONA INSTITUȚII PUBLICE ȘI SERVICII - cu subzonele (ISa, IScom, ISfin ,

ISinv, IScu, ISs, ISct, ISts, IScarb, IS auto)
ZM - ZONA MIXTĂ - cu subzonele (L, IS, V CCr, GC)
ID – ZONA ACTIVITĂȚILOR PRODUCTIVE - cu subzonele (IDp , IDs)
A – ZONA UNITATI AGRICOLE - cu subzonele (As)
GC – ZONA PENTRU GOSPODĂRIE COMUNALĂ - cu subzonele (GCc, GCg)
TE – ZONA PENTRU ECHIPARE TEHNICO-EDILITARA - cu subzonele (TE)
V – ZONA SPATII VERZI -cu subzonele (V1, V2, V3, V4, V5)
CC – ZONA CĂI DE COMUNICAȚIE SI CONSTRUCTII AFERENTE- cu subzonele - (CCr)
ZPA – ZONA DE PROTECTIE ARII NATURALE (Natura 2000)
ZPS – ZONA DE PROTECTIE SANITARA PRIVIND AMPLASAREA FERMELOR, PLATFORME GUNOI, CIMITIRELOR, STATII DE EPURARE (ZPSrz)
ZPA – ZONELE DE PROTECTIE SANITARA CU REGIM SEVER AFERENTA ADUCTIUNILOR (APEDUCTELOR) DE ALIMENTARE CU APA – (ZPSsv)
EX - ZONA TERENURI AFLATE ÎN EXTRAVILAN - cu subzonele (EX.F., EX.A)

Prin instituirea acestor UTR-uri prezentul PUG incearca o reconfigurare a zonificarii functionale a comunei.

Reglementarile impuse au menirea de a directiona si de a controla dezvoltarea localitatii.

Tinand cont de necesitatile si tendintele de dezvoltare ale localitatii a fost creionata o strategie care urmareste evitarea incompatibilitatilor functionale, asigurarea unei mari omogenitati a tesutului, prezervarea zonelor cu patrimoniu construit valoros si totodata evitarea degradarii mediului natural.

Toate aceste actiuni au fost gandite cu scopul de a imbunatatii conditiile de viata ale locuitorilor precum si de a asigura un cadru atractiv si un mediu propice atragerii de noi rezidenti si de noi activitati economice.

Astfel, printre actiunile propuse in cadrul planului urbanistic se regasesc urmatoarele domenii de actiuni:

- imbunatatirea gradului de echipare edilitara a localitatilor componente (retea de alimentare cu apa, canalizare, gaze naturale)
- sporirea accesibilitatii (modernizarea drumurilor, sporirea sigurantei pietonilor)
- actiuni care au ca scop diversificarea activitatilor economice
- protejarea si conservarea patrimoniului construit si natural
- diminuarea riscurilor naturale
- cresterea suprafetei de spatii verzi si de agrement
- diversificarea dotarilor socio-culturale

Totodata au fost stabilite si reprezentate, pe plansa de reglementari urbanistice zonele cu interdictie temporara si definitiva de construire, in ceea ce priveste zonele cu interdictie temporara de construire pana la realizarea unui plan urbanistic zonal au fost marcate arealele definite prin Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului si a urbanismului.

In enclavele neconstruite din intravilanul existent precum si in zonele de extinderi ale intravilanului este necesara intocmirea de PUZ-uri pentru stabilirea detaliata si exacta a traii stradale, a acceselor, echiparii tehnico-edilitare, a spatiilor verzi si echipamentelor publice necesare.

De asemenea, au fost stabilite si zonele cu interdictie de construire temporara conditionate de obtinerea avizului detinatorului retelei, pentru zonele de protectie fata de constructii si culoare tehnice (centrale si statii electrice, linii de inalta tensiune, retele de telecomunicatii, drumuri, cai ferate, etc). Totodata pe plansele de reglementari au fost marcate si zonele de protectie sanitara stabilite in conformitate cu Ordinul nr.119/04.02.2014 privind aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei. Modul de utilizare al terenurilor din cadrul acestor zone a fost stabilit in cadrul Regulamentului Local de Urbanism.

De asemenea, drumurile comunale isi pastreaza categoria functionala din care fac parte, fiind considerate fara intrerupere in transversarea localitatilor, servind ca si astazi.

Pentru dezvoltarea capacitatii de circulatie a drumurilor publice in transversarea localitatilor rurale, autoritatile locale vor trebui sa asigure intre axul drumului si gardurile sau constructiile situate de o parte si de alta a drumurilor o distanta de minimum 24.00 m pentru drumurile judetene si de minimum 20.00 m pentru drumurile comunale (conf. Ordonantei 7/2010 privind regimul juridic al

drumurilor) – reglementare care se va asigura in zonele nou introduse in intravilan.

Cu scopul evitarii rscului de producere a dezastrelor naturale (alunecari de teren, inundatii, seisme, tasari) si a protectiei locuitorilor in potriua acestora, Regulamentul Local de Urbanism (HG 525/1996. Art. 10.

Expunerea la riscuri naturale) prevede:

- *autorizarea executarii constructiilor sau amenajarilor in zonele expuse la riscuri naturale, cu exceptia celor carora au drept scop imitarea acestora, este interzisa.*

Aceste zone au fost determiante in urma realizarii studiului geotehnic si cuprind zonele impropriei construirii (zone inundabile, zone afectate de alunecari de teren), fiind tratate in cadrul PUG ca zone cu interdictie definitiva de constructie

De asemenea, prin recomandările studiului geotehnic aferent PUG se impune realizarea unui studiu geotehnic pentru fiecare noua locatie.

O atentie deosebita in cadrul Planului Urbanistic a fost acordata stabilirii si reglementarii zonelor construite protejate care grupeaza atat monumente cat si elemente valoroase ale tesutului traditional.

Pentru elementele singulare sau aflate in zone cu un tesut mai putin valoros s-a stabilit si delimitat doar zona de protectie a monumentului respectiv.

Aplicarea prevederilor Planului Urbanistic General se face pe baza reglementarilor – partea grafica precum si a Regulamentului Local de Urbanism. Prevederile din piesele desenate cat si cele ale regulamentului se aplica atat pe teritoriul intravilan a comunei cat si la cel extravilan in limitele teritoriului administrativ.

Pentru zonele functionale privind regulamentul se grupeaza in trei sectiuni cuprinzand reglementari specifice:

SECȚIUNEA I : UTILIZARE FUNCȚIONALĂ

- utilizări admise
- utilizări admise cu condiționări
- utilizări interzise

SECȚIUNEA II - CONDIȚII DE AMPLASARE, ECHIPARE ȘI CONFORMARE A CLĂDIRILOR

- caracteristici ale parcelelor (suprafețe, forme, dimensiuni)
- amplasarea clădirilor față de aliniament
- amplasarea clădirilor față de limitele laterale și posterioare ale parcelelor
- amplasarea clădirilor unele față de altele pe aceeași parcelă
 - circulații și accese
 - staționarea autovehiculelor
 - înălțimea maximă admisibilă a clădirilor
 - aspectul exterior al clădirilor
 - condiții de echipare edilitară
 - spații plantate
 - împrejurimi

SECȚIUNEA III: POSIBILITĂȚI MAXIME DE OCUPARE ȘI UTILIZARE A TERENULUI.

- procent maxim de ocupare a terenului (POT).
- coeficient maxim de utilizare a terenului (CUT)

Sunt prevăzute zone pentru care se vor întocmi Planuri Urbanistice Zonale.

Acestea privesc zonele de dezvoltare sau zone care nu îndeplinesc toate condițiile de constructibilitate din regulament (accese, parcelar etc.)

Pentru zonele cu servituți de urbanism, zone protejate sau zone de protecție s-au instituit interdicții sau condiționări de utilizare a terenurilor, conform reglementărilor în vigoare.

Zonele protejate si limitele acestora

In cadrul reglementarilor stabilite pentru teritoriul administrativ al comunei Tâmboești au fost stabilite urmatoarele zone:

- zone protejate cu valoare istorica
- zone de protectie pe baza normelor sanitare
- zona protectie mediu conform situri Natura 2000 – situri de importanta comunitara conform Directivei Habitate a Uniunii Europene

Zonele functionale ale localitatilor componente ale comunei sunt diferite dupa situarea in zone protejate sau nu.

Pentru autorizarea interventiei in zone protejate cu valoare istorica s-a reglementat eliberarea autorizatiei de construire / desfiintare doar in baza si in conformitate cu avizul Directiei Judetene Vrancea pentru Cultura, Culte si Patrimoniu Cultural National si cu celelalte avize, potrivit dispozitiei legale in vigoare.

Autorizarea lucrarilor de construire, aflate in arii de protectie speciala, Avifaunistica- Directiva Pasari a Uniunii Europene (Directiva 79/409 din 1979 referitoare la protectia si conservarea pasarilor salbatice, vor fi obtinute numai in baza avizului/autorizatiei Agentiei de Mediu Vrancea.

Zona de protectie speciala avifaunistica este marcata, atat pe planul de incadrare cat si pe satele aflate in aceasta zona, si anume:

- partea de nord a TRUP 2 – zona ce apartine de satul resedinta Tâmboești
- partea de nord a satului Trestieni

Zona de protectie speciala (avifaunistica – Natura 2000) se intinde pe o suprafata de circa 40% din totalul teritoriului administrativ al comunei, in partea de vest, unde ponderea o reprezinta padurea si pasunile din extravilanul satelor, avand ca vecinatati:

- la nord Comuna Bordesti
- la nord-vest Comuna Dumitresti
- la vest Judetul Buzau
- la sud Comuna Slobozia Bradului.

3.13. Obiective de utilitate publica

Obiectivele de utilitate publica reprezinta acele propuneri ale administratiei publice menite a asigura dezvoltarea durabila a localitatii, in functie de problemele principale, de potentialul acestora corelate cu bugetul si cu strategia de dezvoltare locala.

Realizarea acestor obiective necesita rezervarea de terenuri, stabilirea tipurilor de proprietate asupra acestora precum si circulatia lor.

Autorizarea construirii acestora va fi precedata – unde este cazul – de declararea cauzei de utilitate publica (Legea 33/1994).

In baza legislatiei actuale, lucrarile considerate a fi de utilitate publica sunt in general urmatoarele:

- prospectiunile si exploatarile geologice
- caile de comunicatie
- alinierea si largirea strazilor
- echiparea tehnico edilitara
- indiguiri si regularizari de rauri
- sisteme de irigatii si lucrari de gospodarie a apelor
- cladirile si terenurile necesare obiectivelor sociale si de administratie publica
- salvarea, protejarea si punerea in valoare a monumentelor istorice

Terenurile amplasate in intravilanul sau extravilanul comunei pot fi dobandite si instrainate prin oricare din modurile stabilite de lege.

Dobandirea unui teren se poate face prin mostenire, donatii, cumparare, concesiune, prin acte autentificate.

Cel mai important lucru pentru dezvoltarea unei localitati este realizarea obiectivelor care sa serveasca tuturor locuitorilor comunitatii respective. Pentru asigurarea conditiilor de realizare a

obiectivelor de utilitate publica propuse, sunt necesare urmatoarele elemente de baza:

- rezervarea terenurilor pentru obiective;
- identificarea tipurilor de proprietate asupra terenurilor;
- stabilirea circulatiei terenurilor, in functie de necesitatile de realizare a obiectivelor.

Obiectivele de utilitate publica propuse prin strategia de dezvoltare a localitatii si prin Planul Urbanistic General **pentru urmasorii 10 ani, pe total comuna**, sunt:

Infrastructura

1. Modernizarea profilului pe DJ 202E pe intreaga lungime incluzand retrageri stationare auto/ transport in comun, trotuare, spatii verzi.
2. Asfaltarea si regularizarea strazilor de clasa tehnica IV si V pentru drumurile neregularizate inca
3. Modernizarea drumurilor comunale pe intreaga lungime a acestora in intravilanul localitatilor
4. Crearea strazilor noi in trupurile introduse in intravilan prin atragere
5. Includerea in profilul strazilor III si IV a unor locuri de parcare conform profilului reglementat.
6. Rezolvarea corespunzatoare a intersectiilor strazilor principale (cls IV DC) cu celelalte strazi din intravilanul existent cat si cu De.
7. Realizarea unui sistem de preluare a apelor pluviale prin puturi absorbante pentru strazile secundare din intravilanul existent cat si pentru De.
8. Realizarea unor piste de biciclete

Educatia

9. Reabilitarea, modernizarea si dotarea scolilor/gradinitelor (sat Tamboesti-cladire P+1E, sat Slimnic-cladire parter, sat Trestieni-cladire parter);
10. Constructia de sali si terenuri de sport in sat Tamboesti si Slimnic;
11. Spatii de joaca si recreere a copiilor si elevilor Tamboesti si Slimnic;
12. Construire gradinita cu program prelungit/saptamanal Tamboesti;
13. Construire si dotare centru after-school Tamboesti;

Sanatatea

14. Realizarea unor puncte sanitare de prim ajutor in toate satele comunei;
15. Construire, reabilitare, modernizare si dotare dispensar medical in satul Tamboesti;
16. Construire cabinet stomatologic in sat Tamboesti;

Sport de masa, performanta si agrement

17. Construire teren multifunctional imprejmuit (pentru practicare minifotbal, handbal, baschet, tenis de camp);
18. Construire baza sportiva ;
19. Infiintare si amenajare zona picnic;
20. Construire pensiune agroturistica in sat Trestieni;
21. Construire complex turistic in sat Trestieni;

Protectia mediului

22. Extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă în sistem centralizat;
23. Înființarea sistemului centralizat de canalizare;
24. Înființare rețea de distribuție gaz metan;
25. Amplasarea unei platforme pentru gunoi grajd;
26. Introducerea soluțiilor alternative de producere a energiei electrice;
27. Impadurirea pasunilor degradate și lucrări de consolidare a zonelor cu risc de alunecare/eroziune

Servicii sociale

28. Înființare cămin pentru persoane vârstnice;
29. Înființarea „Clubului tineretului” și a „Clubului pensionarilor”;
30. Realizarea de locuințe sociale pentru persoane defavorizate;
31. Realizarea de locuințe colective, tip ANL, pentru specialiști (medic veterinar, medici umani, ingineri agronomi, politicieni, profesori);
32. Construirea unui adăpost temporar pentru victimele violenței în familie

Cultura, culte

33. Modernizarea și dotarea căminului cultural;
34. Modernizarea și reabilitarea bisericilor;
35. Construire case de praznuire și capele mortuare

Administratie publica

36. Construire sediu nou primarie;
37. Construire și dotare garaj PSI pentru auto-speciala;

Dezvoltare rurala

38. Amenajarea și dotarea corespunzătoare a unui teren pentru piață, târg

Propuneri pentru sat reședința Tâmboești

- Construire sediu nou primarie
- Construire garaj pentru mașini intervenție ISU
- Înființare sistem centralizat pentru canalizare
- Înființare rețea distribuție gaze
- Extindere sistem centralizat de alimentare cu apă potabilă
- Modernizarea și anveloparea pentru creșterea eficienței energetice a clădirilor și dotarea cu mobilier și material didactic pentru:
 - cămin cultural
 - școli/grădinițe
 - construire grădiniță cu program prelungit/săptămânal
- Construire și dotare centru after school
- Modernizare și dotare dispensar sat Tâmboești
- Amenajare piață en-gros pentru sectorul viticol
- Construire capele mortuare și case de praznuire în incinta bisericilor existente
- Amenajare teren de sport multifuncțional (handbal, baschet, fotbal, tenis de câmp), cu împrejmuire stalpi metalici, plasă, sarma și iluminat nocturn

Propuneri pentru sat Slimnic

- Construire ansamblu locuinte pentru specialisti (medici, profesori, preoti, politisti)
- Extindere retea iluminat public
- Infiintare sistem centralizat pentru canalizare
- Infiintare retea distributie gaze
- Extindere sistem centralizat de alimentare cu apa potabila
- Amenajarea si dotarea corespunzatoare a unui teren pentru piata, targ,;
- Realizarea unor puncte sanitare de prim ajutor in toate satele comunei;
- Infiintarea unui cabinet stomatologic;
- Infiintarea unui camin pentru persoane varstnice;
- Infiintarea „Clubului tineretului” si a „Clubului pensionarilor”.

Propuneri pentru sat Trestieni

- construire pensiuni agroturistice
- construire complex turistic

4. CONCLUZII – MASURI IN CONTINUARE

4.1. Amenajarea si dezvoltarea UAT-ului in corelare cu terenurile inconjuratoare

Prezenta documentatie urmeaza a fi supusa autoritatilor locale si ale judetului Vrancea si aoi avizata si aprobata conform reglementarilor **Legii 350/2001**.

Odata aprobat, **Planul Urbanistic General si Regulamentul** aferent capata valoare juridica, oferind instrumentul de lucru necesar, administratiei locale si judetului Vrancea, ce vor urmari aplicarea lor.

Stabilirea reglementrarilor impuse s-a realizat in baza analizei multi-criteriale la nivelul localitatilor componente privind:

- Functiunea dominanta in zona
- Fondul construit existent
- Circulatia si echiparea edilitara

Avand in vedere ca studiul privind organizarea viitoare a localitatii a condus la extinderea intravilanului existent se impune ca aceste zone sa fie tratate mai amanuntit in planuri urbanistice zonale.

Aplicarea prevederilor Planului Urbanistic General se va face conform Regulamentului aferent PUG – care cuprinde:

- prescriptii si reglementari generale la nivelul teritoriului cuprins in intravilanul propus al localitatilor precum si in extravilanul localitatilor
- prescriptii specifice de construibilitate la nivelul UTR-urilor

Concomitent cu punerea in aplicare a prezentei documentatii se vor face demersurile necesare pentru realizarea studiilor de specialitate si a proiectelor necesare completarii si detalierii documentatiei (PUZ, PUD, SF).

Autoritatile vor lua masuri pentru punerea in aplicare a propunerilor PUG-ului cu privire la realizarea studiilor necesare pentru extinderea si modernizarea infrastructurii tehnico – edilitare, asigurarea de terenuri libere pentru noile dotari si echipamente tehnico-edilitare, precum si concesionarea unor terenuri in vederea dezvoltarii unor activitati generatoare de noi locuri de munca.

O actiune importanta a acestui PUG o constituie si studierea oportunitatilor privind diversificarea economiei rurale prin dezvoltarea turismului. Toate aceste dezvoltari se vor realiza avand la baza principiile dezvoltarii durabile a unei utilizari rationale care sa asigure pastrarea acestora in bune conditii.

La aplicarea PUG-ului, în vederea emiterii certificatelor de urbanism și a autorizațiilor de construire, primăria va respecta propunerile și reglementările prevăzute în prezenta documentație (parte scrisă și parte desenată) cât și legislația în vigoare.

Concluziile acestui studiu conduc la aspectele necesare dezvoltării pe următorii 10 ani și vizează :

-viata comunității satelor componente și a mediului înconjurător
aspecte esențiale ale problematicei socio-economice necesare menținerii și creării de locuri de muncă și calității vieții celor care locuiesc și muncesc în comuna Tâmboești.

Printre punctele slabe ale localității care ar trebui remediate se numără următoarele:

In agricultura

- fragmentarea suprafețelor agricole (prin desființarea marilor unități productive și de cercetare de tip agricol) ce conduce la practicarea unei agriculturi tradiționale slab competitiv economic
- investiții insuficiente în agricultură
- inexistența instalațiilor moderne de irigație
- lipsa unui sistem centralizat de desfacere al produselor agricole
- utilaje agricole insuficiente pentru efectuarea la timp a lucrărilor agricole
- dotarea tehnică slabă a tuturor sectoarelor din zootehnie și agricultură
- lipsa resurselor materiale care să faciliteze angajarea specialiștilor existenți în agricultură
- îmbătrânirea forței de muncă în agricultură și lipsa de experiență a tinerilor
- starea necorespunzătoare a drumurilor de exploatare care să permită accesul pietonal și carosabil cu utilajele la parcelele agricole.

In infrastructura și mediu

- infrastructura specifică de informare/documentare este slab dezvoltată, practic inexistentă
- educația ecologică este superficială
- necolectarea selectivă a deșeurilor în vederea reciclării/refolosirii/recuperării sau valorificării
- nu există o rampă ecologică în apropiere care să deservească și comuna

Economic

- lipsa unui sistem de sprijin pentru implementarea strategiilor de marketing
- informarea slabă cu privire la normele Europene
- investiții insuficiente în agricultură
- nivel scăzut al productivității muncii datorat lipsei banilor și implicit a utilajelor performante
- slabă preocupare pentru introducerea noilor tehnologii și pentru activitatea de cercetare/dezvoltare
- necunoașterea legislației în domeniul agriculturii
- creșterea ponderii muncii la negru cu efecte negative asupra pietii muncii, economiei locale și asistenței sociale
- inexistența unui plan coerent de promovare a localității (în comuna există tradiții etnice, fond forestier pe suprafețe întinse)
- lipsa punctelor de recreere și a spațiilor de petrecere a timpului liber

Principalele probleme majore identificate în ceea ce privește viziunea de dezvoltare a

comunei sunt:

- nivelul scazut al calitatii vietii locuitorilor si lipsa unor tipuri de servicii specifice unei comunitati dezvoltate (servicii medicale, educationale, culturale de baza, sportive pe agrement);
- oportunitatile reduse de ocupare a unui loc de munca la nivel local;
- eficienta energetica redusa a fondului construit;
- infrastructura tehnico edilitara deficitara. Necesitatea extinderii retelei existente a alimentarii cu apa si realizarea retelei de canalizare;
- slaba dezvoltare a turismului datorata insuficientei valorificari a potentialului existent (priveliste de o frumusetate naturala nestirbita, cu aer curat, clima moderata, fara poluare).

Vectorii de dezvoltare identificati

Comuna Tâmboești face parte din zona de podgorie a judetului Vrancea, cu peisaj pitoresc, nepoluat și cu particularități microclimatice deosebite.

Acest aspect da posibilitatea valorificarii pozitiei sale geografice in strategia de obtinere a fondurilor necesare dezvoltarii in urmatoorii ani.

Totodata creaza premisele atragerii de noi investitii si crearea de locuri de munca. Pentru dezvoltarea comunei Tâmboești se propun urmatoarele **masuri de dezvoltare a economiei (agricultura/turism)**:

- Punerea in valoare a terenurilor agricole cu soluri fertile si potential de diversificare a culturilor
- Infiintarea unui sistem centralizat de desfacere a produselor agricole (folosirea tehnologiilor noi/moderne + obtinerea de fonduri de finanzare ale UE)
- Dezvoltarea activitatilor **non agricole** pentru a limita dependenta populatiei rurale de **agricultura de subzistenta** (sprijinirea tinerilor fermieri care inteleg importanta asociatiilor pentru practicarea chiar in conditii traditionale dar competitive economic)
- Cresterea parcului de utilaje agricole si a conditiilor avantajoase de comercializare a produselor
- Realizarea unor priecte prin intermediul **GAL-tinutul viei+vinului**
- Informarea permanenta a fermierilor privind normele si posibilitatile de accesare si finantare prin fonduri **Europene** (pentru perioada **2022-2027**)
- Atragerea unor noi investitori in comuna prin promovarea unor facilitati atractive puse la dispozitie de Administratia Publica Locala
- Diminuarea ponderii muncii la negru care in momentul de fata determina efecte negative
- Infiintarea de **ferme si pensiuni agroturistice** pentru dezvoltarea turismului rural si infiintarea unei **baze de agrement** (cadrul natural si pozitia geografica favorizeaza dezvoltarea turistica)
- Dezvoltarea unor noi forme de **turism (religios; de week-end; de tranzit)**

OBIECTIVELE propuse pentru perioada urmatoare (2024-2034) sunt:

1. modernizare drumuri comunale /satesti
2. extinderea sistemului centralizat de alimentare cu apa pentru toate satele comunei
3. infiintarea sistemului centralizat de canalizare pentru preluarea apei uzate menajere
4. infiintarea retelei de distributie a gazelor (gaz metan)
5. extinderea retelei de iluminat public
6. construirea unei sali de sport in satul Slimnic
7. amanajarea terenului de sport multifunctional (handbal, baschet, mini-fotbal, tenis) – Tamboesti
8. construire complex turistic si de agrement in sat Trestieni
9. construire ansamblu locuinte tip ANL pentru specialisti
10. amenajare piata angro pentru sectorul viticol
11. construire platforma gunoi pentru dejectii
12. modernizare si dotare dispensar uman
13. construire capele mortuare si case de praznuire
14. modernizarea si anveloparea pentru cresterea eficientei energetice a cladirilor administartive si dotarea cu mobilier si material didactic

15. finalizarea sediului nou pentru Primarie
16. dotarea cu utilaje si echipament pentru serviciul de gospodarie comunală și salubritate (achiziție auto-utilitară, buldo-excavator, tractor cu remorcă, auto-specială pompieri pentru intervenții)

La elaborarea unei strategii de dezvoltare de către administrația locală ar trebui să se țină cont în mod obligatoriu de măsurile prevăzute prin PATN, PATJ Vrancea și PNDR.

Programul propus prin Actualizarea **Planului Urbanistic General** al comunei Tamboești presupune o multitudine de obiective de investiții și necesită un efort financiar deosebit pentru a fi realizate într-o perioadă destul de mică, comparativ cu numărul și amploarea obiectivelor, propuse a fi atinse într-un orizont de timp de 10 ani.

Lucrările de mare amploare (infrastructura rutieră, edilitară) sunt investiții ce se pot face doar din fonduri de la buget și sunt incluse în politica de amenajare teritorială a județului.

Pentru realizarea obiectivelor locale este necesară o politică adecvată scopurilor, încurajarea investițiilor și controlul modului de utilizare a solului (exploatare, protejare, construire).

Măsurile necesare, în continuare, după actualizarea PUG-ului sunt legate de pregătirea punerii în practică. Prima măsură este cea legată de demersurile necesare obținerii avizelor conf. Legii.

Aprobarea documentației se face ulterior obținerii Avizului Unic al Consiliului Județean Vrancea, prin Hotărârea Consiliului Local, conform Legii 69 republicată în 1996.

Aplicarea prevederilor Planului Urbanistic General al comunei Tamboești, se face conform Regulamentului Local aferent Planului Urbanistic General care cuprinde:

- Prescripții și reglementări generale la nivelul teritoriului cuprins în intravilanul propus al comunei
- Prescripții specifice la nivelul unităților teritoriale de referință.

Odată cu aprobarea documentației sarcina proiectanților este încheiată, modul de aplicare revenind autorității locale al comunei Tamboești. Accesul locuitorilor la documentația aprobată se asigură prin grija Consiliului Local al comunei Tamboești.

4.2. Sansele de relansare economico - socială a localităților corelat cu programul propriu de dezvoltare.

Prin actualizare PUG se vor stabili:

- *politicile și programele de acțiune stabilite prin Actualizare PUG*
 - *implementarea R.L.U. prin grija administrației publice locale a comunei Tamboești*
- Programul propriu de dezvoltare va trebui corelat cu direcțiile și propunerile de dezvoltare la nivelul județului conform strategiei de dezvoltare pt perioada 2021-2027

4.3. Categoriile principale de intervenție care să susțină materializarea programelor de dezvoltare

Principalele categorii de intervenții care vor susține materializarea programelor de dezvoltare sunt:

- *Determinarea factorilor prioritari în evidențierea potențialului agro-industrial;*
- *Exploatarea cu prioritate a resurselor existente (ale solului și subsolului);*
- *Utilizarea forței de muncă calificată disponibilă pe plan local;*
- *Identificarea unor posibilități de obținere a fondurilor europene.*

4.4. Priorități de intervenție, în funcție de necesități și opțiunile populației

Urmare a publicității făcute cu ocazia Actualizării PUG, în afara solicitărilor directe pentru

introducerea unor terenuri in intravilan, principalele necesitati/optiuni ale populatiei se regasesc in Strategia de dezvoltare aprobata de Consiliu Local al comunei *Tamboesti* (ex. infiintare retea de canalizare, reabilitari/modernizari de drumuri/strazi, extinderea rețelei de alimentare cu apa potabila in sistem centralizat, etc.).

PRIORITATI

4.4.1 Categoria riscurilor naturale

Desi in urma studiului de inundabilitate nu exista un risc major de inundatii, la elaborarea RLU s-a tinut cont de Legea apelor nr. 107/96 art. 40 si s-au propus zone de protectie cu interdictie de construire in interiorul benzii de inundabilitate macata pe plansele de reglementari. Exceptie pot face constructii de protectie ce urmeaza a fi realizate numai in baza unor studii si avize de specialitate.

Se propun in acet scop zone de protectie pentru; albia minora a cursurilor de apa; protectia malurilor; protectia constructiilor; imbunatatirea regimului de scurgere a apelor, precum si consolidarea malurilor paraului Pietroasa si paraului Slimnic acolo unde prezinta eroziuni.

4.4.2. Controlul dezvoltarii urbanistice

- Asigurarea resurselor de apa si energie
- Cai de circulatie si transport
- Controlul locuintelor
- Amenajarea spatiilor verzi
- Epurarea apelor uzate
- Restaurarea zonificarii functionale la amplasarea investitiei
- Asigurarea serviciilor publice (administratie, calitatea invatamantului, asistentei sanitare, cultura).
- Protejarea sanitara a zonei de locuit.
- Respectarea zonelor construite protejate (monumente si punerea lor in valoare)
- Materializarea in teren a zonelor protejate
- Controlul emisiilor nocive

4.4.3 Controlul surselor de poluare

- Agentii economice;
- Tehnologici;
- Regim de construire
- Respectarea normelor sanitare
- Managementul deseurilor

4.4.4. Controlul evolutiei urbane

- Echilibrul proceselor
- Conservarea modului de locuire
- Echilibrul spatiilor si functiunilor
- Integritatea peisajului natural si cultural

Pentru a se putea trece la aplicarea prevederilor cuprinse in Planul Urbanistic General sunt necesare urmatoarele masuri:

- Avizarea si aprobarea Planului Urbanistic General in conformitate cu prevederile Legii 50/1999 republicata
- Elaborarea de studii de specialitate si proiecte de executie pentru obiectivele de utilitate publica propuse a se executa in aceasta perioada
- Asigurarea fondurilor materiale necesare realizarii obiectivelor de utilitate publica propuse in documentatie.
- Obiectivele de utilitate publica se vor executa in functie de necesitatile si optiunile populatiei.

4.5. Aprecieri ale elaboratorului. Actualizarii PUG asupra unor constrangeri

(limite fizice in dezvoltare)

4.5.1. Lucrari necesare de elaborat in perioada urmatoare**4511. Intocmirea unor documentații de urbanism, cum ar fi:**

a- Plan Urbanistic Zonal (PUZ) in zone afectate de inundatii cu alunecari de teren, in care au fost instituite interdictii temporare de construire

4.5.2. Intocmirea unor studii privind detalierea unor zone sau probleme conflictuale:

(Vezi și extras din Studiul istoric de fundamentare)

- Studii de amplasare a parcarilor auto publice;
- Studii de realizare in zonele deficitare a unor spatii verzi.
- Studii de specialitate, in vederea intocmirii unor dosare de clasare/declasare pentru monumente excesiv degradate sau care au pierdut substanta istorica.

4.5.3 Intocmirea unor Proiecte prioritare/Plan de Acțiune pentru implementare și programul de investiții publice propuse (Vezi si extras din Studiul istoric de fundamentare);

- Proiect de reabilitare termica a cladirilor incepand cu cele publice;
- Proiecte de eficientizare energetica prin utilizarea energiei din surse regenerabile,
- Proiect de infiintare sistem de canalizare in localitatile comunei, ca obiectiv impus de programele UE., etc.
- Proiecte de reabilitare/conservare a unor monumente degradate prin parteneriat public-privat
- Proiecte de valorificare a patrimoniului natural si cultural local exceptional.

Planul de Acțiune contine extrase din “Strategia de dezvoltare” si ”Sudiul de infrastructura tehnico-edilitara” se raportează la mediul existent prin analizele diagnostic efectuate la nivel sectorial, precum și prin analizele documentelor strategice de nivel comunitar, național, regional și corelarea rezultatelor analizelor cu datele statistice existente.

PLAN DE ACTIUNE PENTRU IMPLEMENTARE SI PROGRAMUL DE INVESTITII PUBLICE PROPUSE PRIN PLANUL URBANISTIC GENERAL				
Prioritatea nr.1(domeniul infrastructura)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potentiale
Cresterea mobilitatii persoanelor si marfurilor in vederea reducerii disparitatilor de dezvoltare urban-rural.	Starea proasta a unor drumuri inclusiv a podurilor situate de-a lungul acestora. Existenta unor drumuri pietruite sau chiar de pamant.	„O Europa mai conectata”	Existenta unor drumuri comunale si satesti pietruite sau chiar de pamant.	POR 2021 -2027 Bugetul de stat Bugetul local
Sprrijinirea mobilitatii nemotorizate, in scopul	Lipsa unor trasee inter-comunale pentru	„O Europa mai ecologica”	Constructia de piste pentru biciclete intre localitati.	POR 2021 -2027 PNS 2021 -2027 Bugetul de stat Bugetul local

reducerii emisiilor de CO2 din sectorul ransporturilor.	biciclisti.			
Informatii de baza - OBIECTIVUL STRATEGIC - Modernizarea drumurilor comunale si satesti din intravilanul comunei Tamboesti				
Descrierea proiectului Aducerea drumurilor comunale, a drumurilor sătești, și a ulițelor din comună, în stare tehnică corespunzătoare, la parametri tehnici și de calitate impuse de reglementările în vigoare. Implementarea proiectului va contribui esențial la reînnoirea serviciilor oferite de infrastructura rutieră din comuna Tâmboești. Sunt necesare acțiuni de creare, extindere, reabilitare și modernizare a infrastructurii din mediul rural, astfel încât să se poată asigura o creștere economică a acestor zone și condiții de viață decente pentru populație.				
Scopul proiectului Îmbunătățirea infrastructurii de transport prin realizarea unor drumuri funcționale care să deservească nevoile curente ale locuitorilor și activităților economice fără să afecteze starea mediului înconjurător.				
Beneficii obținute - Modernizarea drumurilor va avea efecte benefice asupra dezvoltării economice viitoare a comunei prin conectarea diferitelor zone la drumurile locale, îmbunătățirea legăturilor rutiere cu comunele învecinate și cu satele componente. Comuna va deveni o zonă de interes atât pentru investitori cât și pentru persoanele care tranzitează zona. Aceasta va contribui și la: <ul style="list-style-type: none"> - Fluidizarea circulației; - Modernizarea rețelei de transport rutier; - Consolidarea terenurilor afectate de alunecări; - Fluidizarea transportului de mărfuri cu impact direct asupra dezvoltării economice teritoriale echilibrate; - Asigurarea unor condiții optime de siguranță și confort în circulația , auto , și pietonală; - Aducerea sistemului rutier la parametri tehnici corespunzători categoriei drumului, asigurându-se astfel condiții bune de siguranță în circulația auto; - Accesul populației la locuri de muncă, servicii medicale, educație, cultură, recreere, etc. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/grupul țintă : <ul style="list-style-type: none"> - Locuitorii comunei Tâmboești, - Potențialii investitori, - Agentii , economici din zonă. 				
Activitățile proiectului: <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului. 				
Durata proiectului - Proiectul se va realiza in etape, in functie de posibilitatile de finantare.				
Justificarea necesitatii implementarii proiectului: <ul style="list-style-type: none"> - Starea tehnica necorespunzatoare a unor drumuri satesti si comunale. - Lipsa fondurilor necesare refacerii, reabilitarii si modernizarii strazilor. Proiectul este cuprins ca obiectiv in Strategia de Dezvoltare Locala				
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC -Modernizarea drumurilor de exploatare din comuna Tamboesti				
Descrierea proiectului Sunt necesare acțiuni de creare, extindere, reabilitare și modernizare a drumurilor de exploatare din mediul rural, astfel încât să se poată asigura o creștere economică a acestor zone și condiții de viață decente pentru populație. Aducerea drumurilor de exploatare din comună, în stare tehnică corespunzătoare, la parametri tehnici și de calitate impuse de reglementările în vigoare. Implementarea proiectului va contribui esențial la reînnoirea serviciilor oferite de infrastructura rutieră din comuna Tâmboești.				
Scopul proiectului Îmbunătățirea infrastructurii de transport prin realizarea unor drumuri de exploatare funcționale care să deservească nevoile curente ale locuitorilor și activităților economice fără să afecteze starea mediului înconjurător.				

Beneficii obținute

Modernizarea drumurilor de exploatare va avea efecte benefice asupra dezvoltării economice viitoare a comunei prin conectarea diferitelor zone la drumurile locale, îmbunătățirea legăturilor rutiere cu comunele învecinate și cu satele componente.

Comuna va deveni o zonă de interes atât pentru investitori cât și pentru persoanele care tranzitează zona.

Aceasta va contribui și la:

- Fluidizarea circulației;
- Modernizarea rețelei de transport rutier;
- Fluidizarea transportului de mărfuri cu impact direct asupra dezvoltării economice teritoriale echilibrate;
- Asigurarea unor condiții optime de siguranță și confort în circulația auto și pietonală;
- Aducerea sistemului rutier la parametri tehnici corespunzători categoriei drumului, asigurându-se astfel condiții bune de siguranță în circulația auto.

Potențialii beneficiari ai proiectului/grupul țintă:

- Locuitorii comunei Tâmboești;
- Potențialii investitori;
- Agenții economici din zonă;
- Participanții la traficul rutier.

Activitățile proiectului:

- Realizarea studiului de fezabilitate;
- Elaborarea proiectului tehnic;
- Aprobarea începerii proiectului;
- Pregătirea și depunerea cererii de finanțare;
- Contractarea proiectului;
- Organizarea licitațiilor;
- Modernizare, evaluare, control;
- Auditul proiectului.

Durata proiectului - Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.

Justificarea necesității implementării proiectului:

- Starea tehnică necorespunzătoare a unor drumuri de exploatare.
- Lipsa fondurilor necesare refacerii, reabilitării și modernizării drumurilor de exploatare din comuna.

Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală

Informatii de baza-**OBIECTIVUL STRATEGIC**- Realizarea de **alei pietonale si pista pentru biciclisti** , în comuna Tâmboești,

Descrierea proiectului

Creșterea excesivă a traficului în ultimii ani impune luarea unor măsuri pentru sporirea capacității de circulație, a fluenței și a siguranței rutiere.

Prin proiect se dorește asigurarea accesului neîngrădit al locuitorilor și consumatorilor economici la infrastructura de bază. Se vor realiza trotuare și unde nu există spațiu necesar se vor amenaja rigole. Creșterea excesivă a traficului în ultimii ani impune luarea unor măsuri pentru sporirea capacității de circulație, a fluenței și a siguranței rutiere.

Prioritatea nr. 2 (domeniul Educatie)

Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potientiale

Cresterea nivelului de instruire si calificare a fortei de munca din comunitate, ca premisa pentru cresterea ocuparii si a veniturilor cetatenilor.	Dotarea precara a unitatilor de invatamant, mai ales in ceea ce priveste grupurile sanitare, salile si terenurile de sport, laboratoarele. Cheltuielile ridicate suportate de autoritatile locale cu modernizarea si intretinerea infrastructurii educationale existente. Dificultatile in asigurarea personalului didactic calificat in scoli. Numarul mic de adulti care urmeaza cursuri de formare profesionala continua.	"O Europa mai sociala"	Reabilitarea, modernizarea si dotarea unitatilor de invatamant. Constructia de sali si terenuri de sport. Restructurarea retelei scolare, in conformitate cu trendurile demografice actuale, si asigurarea transportului scolar. Acordarea de stimulente cadrelor didactice care fac naveta in zonele rurale izolate. Organizarea de cursuri de formare, specializare si de masuri de recunoastere a competentelor dobandite informal, cu precadere in randul persoanelor vulnerabile din mediul rural si din comunitatile de romi. Sustinere implementarii initiativelor de digitalizare (e-educatie).	POEO 2021-2027 POR 2021-2027 PNS 2021-2027 Erasmus+ Bugetul de stat Bugetul local Fonduri private
---	--	------------------------	---	---

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Construirea, reabilitarea, modernizarea si dotarea scolilor/gradinitelor

Descrierea proiectului - Se dorește:

- Reabilitarea și modernizarea clădirilor în care funcționează unități de învățământ pentru creșterea eficienței energetice;
- Construcție grădiniță cu program prelungit/ săptămânal;
- Construire , si dotare centru after-school;
- Dotare cu mobilier;
- Dotare cu material didactic.

Scopul proiectului

Îmbunătățirea calității infrastructurii educaționale și a dotării școlilor la standarde europene pentru asigurarea participării populației școlare la procesul educațional.

Beneficii obținute :

- Asigurarea procesului de educare în conformitate cu standardele europene;
- Accesul la educație gratuit al tuturor copiilor comunei;
- Creșterea competențelor profesionale în rândul tinerilor.

Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupul țintă:

- Școlarii din comuna Tâmboești;
- Preșcolarii din comuna Tâmboești;
- Cadrele didactice din comuna Tâmboești.

Activitățile proiectului:

- Realizarea studiului de fezabilitate;
- Elaborarea proiectului tehnic;
- Aprobarea începerii proiectului;
- Pregătirea și depunerea cererii de finanțare;
- Contractarea proiectului;
- Organizarea licitațiilor;
- Monitorizare, evaluare, control;
- Auditul proiectului.

Durata proiectului - Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.

Justificarea necesității implementării proiectului:

- Infrastructura educațională precară în unele sate ale comunei;
- Mobilier școlar deteriorat;
- Dotare insuficientă cu echipamente și material didactic;

Prin construirea, reabilitarea și dotarea școlilor/grădinițelor din comună se va asigura accesul neîngrădit al copiilor comunei la o educație de calitate.

Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Construire sală de sport

Descrierea proiectului

Construirea unei săli de sport în comuna Tâmboești, respectiv în curtea școlii din satul Slimnic.

Scopul proiectului Dezvoltarea activităților sportive pentru sănătate, educație și recreere prin constituirea de săli de sport în comună.				
Beneficii obținute : <ul style="list-style-type: none"> - Desfășurarea activităților sportive ale elevilor în condițiile optime de confort și siguranță; - Îmbunătățirea ' condițiilor ' de viață ' al , scolarilor comunei ' , - Creșterea competențelor sportive în rândul tinerilor; - Practicarea de sporturi individuale și de masă, cu baze materiale corespunzătoare. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupul țintă: <ul style="list-style-type: none"> - Locuitorii din comuna Tâmboești; - Școlarii din comuna Tâmboești. 				
Activitățile proiectului: <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului. 				
Durata proiectului - Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului: <p>Este nevoie de crearea de spații special amenajate pentru desfășurarea în condiții optime de confort și siguranță a activităților sportive. În prezent, orele de sport se desfășoară în săli de sport improvizate, în săli de clasă.</p> <p>Studiile arată că, corpul uman este creat pentru mișcare și, în lipsa acesteia, procesele fiziologice și psihologice normale sunt tulburate. Atât timp cât tendința actuală a generației tinere este să facă mișcări minime -a globilor oculari în fața ecranului și mișcarea degetelor pe telecomandă sau mouse -rezultă probleme psihologice cum ar fi: cazurile de hiperactivitate, depresie, obezitate asociată cu stima de sine scăzută, probleme de adaptare la școală.</p> <p>Din cele prezentate anterior, rezultă nevoia imperioasă de a avea un spațiu adecvat pentru educație fizică și sport prin care elevul să fie deprins să iubească tot ce este natural, mișcarea, eforturile, exercițiile fizice. Ei trebuie să învețe că sportul reprezintă alternativa sănătoasă la activități cum ar fi privitul excesiv la televizor, jocurile pe calculator, consumul de alcool și țigări și alte conduite delicvente.</p>				
Informații de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC-Amenajarea și dotarea de spații de joacă și recreere pentru copiii comunei Tamboești				
Descrierea proiectului Prin proiect se dorește amenajarea și dotarea unor centre de joacă și recreere pentru copii, în toate satele Slimnic și Tâmboești.				
Prioritatea nr. 3 (domeniul Sanatate)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potientiale
Asigurarea de servicii medicale la standarde europene, în vederea creșterii speranței de viață sănătoasă a populației.	Capacitatea insuficientă a centrelor de asistență socio-medicală și paliativă. Scăderea numărului de medici de familie și existența unor localități rurale fără asistență medicală primară. Numărul redus de asistenți medicali comunitari și de mediatori sanitari care să deservească comunitățile. Speranța redusă de viață, cu precădere în mediul rural și în	„O Europă mai socială”	Construirea, extinderea, reabilitarea, modernizarea și dotarea centrelor medico-sociale și de îngrijire paliativă. Sprijinirea înființării și funcționării centrelor de permanență. Asigurarea serviciilor de mediere sanitară și asistență medicală comunitară în comunitățile importante de romi. Derularea de programe de informare cu privire la pericolele la adresa sănătății și de promovare a unui stil de viață sănătos, cu precădere în rândul tinerilor și a grupurilor	PNS 2021-2027 Bugetul de stat Bugetul local Fonduri private

	cazul persoanelor de sex masculin.		vulnerabile. Implementarea unor programe de nutriție în unitățile de învățământ. Derularea de campanii de screening pentru principalele afecțiuni și de vaccinare, cu precădere în rândul comunităților marginalizate.	
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC -Construire, reabilitare, modernizare si dotare dispensar medical				
Descrierea proiectului Proiectul are drept scop construirea unui dispensar medical în comuna Tâmboești. Inițiativa răspunde nevoilor cu care se confruntă comunitatea. Se rezolvă problema deplasării locuitorilor care au nevoie de aceste servicii. Se asigură serviciile sanitare necesare pentru populația comunei Tâmboești. Se crește nivelul de trai al locuitorilor. Se mai dorește și reabilitarea, modernizarea și dotarea dispensarului medical din satul Tâmboești (în vederea creșterii eficienței energetice).				
Scopul proiectului Dezvoltarea serviciilor sociale oferite persoanelor aparținând grupurilor vulnerabile.				
Beneficii obținute: - Prin proiect va fi asigurată egalitatea de șanse pentru grupurile vulnerabile; Grupurile vulnerabile vor avea acces la servicii sociale specializate.				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta - Locuitorii comunei.				
Activitățile proiectului: - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului: Se va asigura nivelul de trai al comunității, în conformitate cu Directivele Europene în materie de Sănătate a Populației. Investiția urmărește crearea și dezvoltarea serviciilor de sănătate pentru populație, fiind esențială pentru asigurarea unui nivel de trai decent, pentru creșterea gradului de confort material și psihologic. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.				
Prioritatea nr. 4 (domeniul Social)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potentiale

<p>Furnizarea de servicii sociale diversificate, eficiente și adaptate nevoilor reale ale beneficiarilor, în scopul reducerii sărăciei și a marginalizării.</p>	<p>Numărul mare de comunități rurale marginalizate și sărace. Numărul foarte ridicat de beneficiari de prestații sociale. Capacitatea limitată a sectorului public de servicii sociale de a deservi toți beneficiarii eligibili, cu</p>	<p>„O Europă mai socială”</p>	<p>Construcția de locuințe sociale și de necesitate. Construcția de locuințe în regim de închiriere pentru tineri. Acordarea de loturi de teren pentru construcția de locuințe de către tineri. Înființarea de unități de economie socială, cu precădere în comunitățile de romi din mediul rural. Implementarea de strategii integrate (infrastructură de bază, locuire, educație, sănătate, ocupare, etc.) la nivelul comunităților marginalizate.</p>	<p>POR 2021 -2027 POIDS 2021-2027 POEO 2021- 2027 PNS 2021 -2027 Bugetul de stat Bugetul local Fonduri private</p>
---	---	-------------------------------	---	--

	precădere în mediul rural și în cazul persoanelor vârstnice.			
Informații de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC -Infiintare cămin pentru persoane vârstnice și dotarea acestuia cu echipamente				
Descrierea proiectului Prin proiect se dorește înființarea și dotarea unui cămin pentru persoane vârstnice aflate în dificultate. Se dorește îngrijirea și asistența socială a persoanelor vârstnice care necesită menținerea, refacerea sau dezvoltarea capacităților individuale, pentru depășirea situației specifice de nevoie socială, depășirea situațiilor de dificultate, prevenirea și combaterea riscului de excluziune socială, promovarea incluziunii sociale și creșterea calității vieții.				
Scopul proiectului Îmbunătățirea infrastructurii fizice sociale în conformitate cu standardele europene prin înființarea și dotarea căminului pentru persoane vârstnice.				
Beneficii obținute: <ul style="list-style-type: none"> - Ridicarea serviciilor sociale din comună la standarde europene; - Crearea unui sistem unitar și comprehensiv de servicii sociale integrate, capabil să asigure incluziunea socială a unei categorii vulnerabile de beneficiari; - Creșterea calității, vieții, persoanelor vârstnice; - Servicii sociale adaptate și care răspund unei nevoi individuale sau de grup identificate; - Oportunități mai bune pentru incluziunea socială a persoanelor de vârstă a-3-a, asigurând respectarea drepturilor fundamentale ale acestora; - Regenerarea economică prin reducerea costurilor pe care acesta le implică; - Crearea de noi locuri de muncă. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: <ul style="list-style-type: none"> - Persoanele vârstnice din comună; - Agenții economici din zonă; - Potențiali investitori. 				
Activitățile proiectului: <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului. 				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului: Investigarea realității sociale din comuna Tâmboești făcută la nivelul serviciului social local pentru categoria reprezentată de bătrâni, pe baza statisticilor, a Strategiei de Dezvoltare Economico -Sociale a Comunei Tâmboești pentru perioada 2014-2020 a evidențiat următoarele aspecte: <ul style="list-style-type: none"> • La nivel de comună, ponderea persoanelor vârstnice este mare, în proporție de peste 30 %; • Există un număr considerabil de persoane vârstnice singure; • Există o acută degradare a nucleului familial, generată de sărăcie și de viciul alcoolului, care favorizează lipsa de preocupare pentru îngrijirea persoanelor vârstnice, aflate în familie; • Nivel extrem de mic al pensiilor fostilor membri ai cooperativelor agricole de producție; • O parte a acestei categorii sociale nu are posibilități de informare prin lipsa mijloacelor specifice (tv, radio, presa scrisă), singurul loc de socializare accesibil fiind reprezentat de biserică. Serviciul public de asistență socială, organizat la nivel local, are responsabilitatea creării, menținerii și dezvoltării serviciilor sociale în funcție de nevoile sociale identificate, cu scopul prioritar de susținere a coeziunii sociale, a bunăstării comunității și a unității familiale, precum și a persoanei în mediul propriu de viață, familial și comunitar. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.				
Informații de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Realizarea de locuințe sociale pentru persoane defavorizate din comuna Tâmboești				
Descrierea proiectului Prin proiect se dorește construirea unui ansamblu de locuințe sociale, prin intermediul căruia persoanele aflate în dificultate / vulnerabile vor avea spații de locuit. Se vor construi locuințe cu chirie subvenționată, destinate unor categorii de persoane defavorizate prevăzute de lege, cărora nivelul de existență nu le permite accesul la o locuință în proprietate sau închirierea unei locuințe în condițiile pieței.				
Scopul proiectului Obiectivul ce se dorește a fi atins este asigurarea unor condiții de locuit decente pentru categoriile sociale dezavantajate.				

Beneficii obținute:				
<ul style="list-style-type: none"> - Ridicarea serviciilor sociale din comună la standarde europene; - Creșterea calității vieții persoanelor a persoanelor defavorizate; - Regenerarea economică prin reducerea costurilor pe care acesta le implică; - Crearea de noi locuri de muncă. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta:				
<ul style="list-style-type: none"> - Persoanele aflate în dificultate/vulnerabile; - Agenții economici din zonă; - Potențialii investitori. 				
Activitățile proiectului:				
<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului. 				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului:				
<p>Construirea de locuințe sociale, în favoarea includerii sociale a persoanelor defavorizate și a reducerii marginalizării sociale a acestora, prin crearea unui ansamblu de locuințe.</p> <p>Aceste locuințe sociale cu chirie subvenționată, destinate unor categorii de persoane defavorizate prevăzute de lege, cărora nivelul de existență nu le permite accesul la o locuință în proprietate sau închirierea unei locuințe în condițiile pieței. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.</p>				
Informații de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC-Dezvoltarea serviciilor sociale pentru persoanele victime ale violentei în familie				
Descrierea proiectului				
<p>Proiectul are drept scop construirea unui adăpost temporar pentru victimele violentei în familie. Inițiativa răspunde nevoilor cu care se confruntă femeile și copiii victime ale violenței domestice. Astfel, sunt avute în vedere atât problemele de natură socială care sunt asociate cu fenomenul violenței domestice, cât și aspectele psihologice și juridice. Serviciile oferite vor sprijini femeile asistate să înțeleagă situația abuzivă, să se adapteze la viața "din afară", să își recâștige respectul de sine și să își îmbunătățească relația cu copiii și cu familia extinsă.</p>				
Scopul proiectului				
Dezvoltarea serviciilor sociale oferite persoanelor aparținând grupurilor vulnerabile.				
Beneficii obținute:				
<ul style="list-style-type: none"> - Prin proiect va fi asigurată egalitatea de șanse pentru grupurile vulnerabile; - Grupurile vulnerabile vor avea acces la servicii sociale specializate. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: Persoanele din categoria grupurilor vulnerabile ale comunei Tâmboești.				
Activitățile proiectului:				
<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea locației; - Identificarea și asigurarea resurselor materiale, financiare și umane; - Construirea adăpostului temporar; - Identificarea persoanelor fără adăpost; - Dezvoltarea de servicii de asistență destinate acestora (consiliere psihologică, îngrijire medicală primară etc); - Adăpostul poate fi utilizat de asemenea și de alte categorii de grupuri vulnerabile (ex. persoane afectate de violența domestică). 				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului:				
<p>Violența împotriva femeilor este una din cele mai frecvente încălcări ale drepturilor persoanelor în întreaga lume. Cea mai mare parte a vătămarilor corporale produse asupra femeilor și copiilor se petrece în sfera privată, iar pentru femei, în relațiile conjugale. Studiile realizate în ultimii ani pentru a cunoaște dimensiunea fenomenului indică cifre cuprinse între un sfert și o treime a prevalenței violenței comise asupra femeilor.</p> <p>Oprirea violenței asupra unei femei se poate realiza efectiv doar prin responsabilizarea agresorului și creșterea încrederii victimei că va fi protejată și sprijinită să ajungă la o viață în siguranță.</p> <p>Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.</p>				
Prioritatea nr. 5(domeniul Agricultură)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potentiale
Creșterea competitivității agriculturii, în	Fluctuațiile importante ale producției agricole	"O Europă mai inteligentă"	Reabilitarea și modernizarea sistemului de irigații. Reabilitarea lucrărilor de	PNS 202 – 2027 Bugetul de stat Fonduri private

vederea tranziției la exploatarea și produse competitive pe piața.	vegetale, determinate mai ales de secetă. Ponderea foarte ridicată a forței de muncă care lucrează informal în sectorul agricol. Fragmentarea proprietății agricole. Producția medie la hectar modestă pentru majoritatea culturilor. Îmbătrânirea livezilor și producția redusă de fructe. Scăderea accentuată a efectivelor de animale din gospodăriile populației și a producției animale. Capacitatea insuficientă de depozitare a producției agricole..		îmbunătățiri funciare. Modernizarea și dotarea fermelor vegetale și zootehnice existente. Sprijinirea instalării tinerilor fermieri. Susținerea sectorului agriculturii ecologice. Înființarea și dezvoltarea structurilor asociative ale fermierilor (grupuri de producători, cooperative, asociații). Formarea profesională continuă a fermierilor. Sprijinirea unităților de cercetare și dezvoltare agricolă, respectiv a transferului rezultatelor acestora către fermieri. Sprijinirea investițiilor private în facilități de colectare, stocare, procesare și comercializare a produselor agroalimentare, inclusiv a celor de tip piață de en-gros. Susținerea atestării produselor tradiționale și promovarea acestora, inclusiv în mediul online. Reabilitarea și modernizarea piețelor și a târgurilor agro-alimentare, precum și organizarea de evenimente destinate producătorilor locali (de tip piețe volante, Ziua Recoltei).	
--	--	--	---	--

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Dezvoltarea abilităților antreprenoriale prin oferirea de **asistență ante- și post- inițiere a unei afaceri și acordarea de micro-granturi** pentru persoane din comuna Tâmboești

Descrierea proiectului

Ideea deschiderii unei afaceri în condițiile obținerii unei subvenții financiare este interesantă pentru majoritatea persoanelor chestionate în comunități. Măsurile propuse în domeniul Antreprenoriatului: curs de competențe antreprenoriale; măsuri de consiliere ante/post înființare afaceri; concurs de planuri de afaceri; subvenționarea a planurilor de afaceri; workshopuri pentru tinerii antreprenori - programe de finanțare, utilizare software, responsabilitate socială, încurajarea parteneriatelor între întreprinderile nou-create și organizații îndreptate spre profit și organizații non-profit; instruire pe teme privind dezvoltarea durabilă - Antreprenorul verde).

Scopul proiectului

Dezvoltarea abilităților antreprenoriale prin oferirea de asistență ante- și post- inițiere a unei afaceri și acordarea de micro-granturi.

Beneficii obținute:

- Mediu economic local dezvoltat prin înființarea de noi afaceri și diversificarea serviciilor oferite către populație;
- Accesul populației la noi locuri de muncă;
- Creșterea nivelului de trai al locuitorilor.

Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului țintă: Locuitorii comunei Tamboesti care manifesta interes si aptitudini pentru inițierea de afaceri.

Activitățile proiectului:

Activitatea organizată va cuprinde: campanii de informare, concurs de planuri de afaceri, asistență în elaborarea planurilor de afaceri, acordare de asistență și consiliere ante- și post- inițiere afaceri, workshop-uri pentru afacerile nou-înființate, evenimente de networking între tinerii antreprenori și potențialii parteneri și clienți, sesiuni de informare „Antreprenorul verde”.

Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.

Justificarea necesității implementării proiectului:

Este nevoie de dezvoltarea mediului economic local pentru crearea de noi locuri de muncă și diversificarea serviciilor oferite către populație.

Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Amenajare **pieță en-gros** pentru sectorul viticol în comuna Tâmboești

Descrierea proiectului

Prin proiect se dorește amenajarea și dotarea unei piețe en-gros în care ar urma să se comercializeze produse din sectorul viticol.

Scopul proiectului

Obiectivul proiectului constă în realizarea de spații comerciale și spații conexe (birouri, grupuri sanitare, parcare).				
Beneficii obținute:				
<ul style="list-style-type: none"> - Îmbunătățirea condițiilor de viață a populației comunei; - Îmbunătățirea condițiilor de comercializare pentru producătorii locali. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta:				
<ul style="list-style-type: none"> - Locuitorii din comuna Tâmboești; - Agenții economici din zonă; - Potențiali investitori. 				
Activitățile proiectului:				
<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului. 				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului:				
Ca urmare a implementării proiectului, locuitorii din zonă beneficiază de spațiu modern, centralizat, unde se desfășoară, într-un mod civilizată, activități de comerț cu produse din sectorul viticol. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.				
Informații de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Împădurirea terenurilor agricole / pășunilor degradate din comuna Tâmboești				
Descrierea proiectului				
Împădurirea terenurilor agricole / pășunilor degradate existente în comuna Tâmboești.				
Scopul proiectului - Reducerea riscului de producere a dezastrelor naturale.				
Beneficii obținute:				
<ul style="list-style-type: none"> - Îmbunătățirea condițiilor de viață a populației comunei; - Reducerea factorilor de risc pentru sănătatea populației; - Atragerea de investitori. 				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta:				
<ul style="list-style-type: none"> - Locuitorii din comuna Tâmboești; - Agenții economici din zonă; - Potențiali investitori. 				
Activitățile proiectului:				
<ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului. 				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului:				
Este necesară efectuarea lucrărilor de împădurire a terenurilor agricole / pășunilor degradate pentru prevenirea și reducerea consecințelor, distructive ale inundațiilor. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.				
Prioritatea nr. 6 (domeniul Economie)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potientiale
Atragerea de investiții private, străine și autohtone, în vederea creării de noi locuri de muncă bine plătite.	Nivelul foarte redus al investițiilor private (autohtone și străine). Număr redus al marilor angajatori privați și, implicit, al angajaților din sectorul privat, cu precădere în domeniile cu valoare adăugată ridicată. Ponderea scăzută în valoarea adăugată brută	"O Europă mai inteligentă"	Acordarea de facilități fiscale locale (scheme de minimis) pentru atragerea de investiții private. Înființarea/ dezvoltarea centrelor de afaceri, incubatoarelor/ acceleratoarelor de afaceri, precum și consolidarea serviciilor de sprijinire a afacerilor fumizate de acestea.	POR 2021 -2027 POCIDIF 2021 - 2027 POEO 2021-2027 Bugetul de stat Bugetul local Fonduri private Credite bancare

	generată a sectoarelor intensive în tehnologie și care utilizează forță de muncă înalt calificată. Densitatea redusă a agenților economici și spiritul antreprenorial slab dezvoltat. Lipsa unui parc industrial. Lipsa infrastructurii și a serviciilor de informare și transfer tehnologic. Lipsa clusterelor funcționale și slaba dezvoltare a spiritului asociativ între producători non-agricoli.		Investiții pentru creșterea competitivității firmelor, în particular a celor din ramurile economice cu tradiție și a celor care valorifică potențialul local. Promovarea oportunităților de finanțare nerambursabilă și creditare pentru sectorul privat. Promovarea integrată ca destinație de afaceri (parteneriate; participarea la târguri internaționale de investiții; materiale de promovare; portal web dedicat, etc.).	
Prioritatea nr. 7 (domeniul mediu)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potentiale
Asigurarea accesului locuitorilor la apă potabilă de calitate și reducerea deversărilor de ape uzate neepurate.	Gradul redus de conectare al populației la sisteme centralizate de alimentare cu apă și de canalizare cu treaptă terțiară. Alimentarea cu apă potabilă preponderent din surse de suprafață, expuse riscului de poluare. Starea ecologică proastă a majorității corpurilor de apă (de suprafață și subterane), care afectează mai ales populația care se alimentează din puțuri proprii, dar și stațiile de tratare mici.	"O Europă mai verde"	Extinderea și reabilitarea infrastructurii de alimentare cu apă gestionate de operatorul regional, inclusiv surse de alimentare, aducțiuni, rezervoare, stații de tratare, pompare etc. Extinderea și reabilitarea infrastructurii de colectare și epurare a apelor uzate gestionate de operatorul regional, inclusiv stații de pompare, stații de epurare, etc. Prevenirea depozitării de deșeuri în albiile și pe malurile cursurilor de apă și decolmatarea acestora.	PODD 2021-2027 Bugetul de stat Bugetul local
Managementul integrat al deșeurilor de toate tipurile, în conformitate cu Directivele U .E.	Gradul redus de colectare selectivă și de reciclare a deșeurilor generate de locuitori. Existența unor depozite ilegale de deșeuri și starea precară a unor puncte de colectare a deșeurilor menajere.	"O Europă mai verde"	Construcția de platforme de depozitare a deșeurilor de grajd. Sprijinirea investițiilor private în capacități de reciclare și valorificare a deșeurilor. Extinderea și modernizarea punctelor de colectare selectivă a deșeurilor (inclusiv pubele îngropate). Derularea de campanii de conștientizare a populației cu privire la importanța colectării selective. Sancționarea și eliminarea depozitelor ilegale de deșeuri.	PODD 2021-2027 Bugetul de stat Bugetul local Fonduri private
Reducerea riscurilor	Perioade secetoase frecvente în	"O Europă mai	Extinderea și reabilitarea infrastructurii de protecție	PODD 2021-2027 PNS 2021-2027

naturale și antropice, precum și consolidarea capacității de intervenție în situații de urgență.	sezonul cald, respectiv viscole puternice în cel rece. Aluvionarea albiilor și colmatarea acumulărilor de apă. Existența unor zone expuse inundațiilor. Vulnerabilitatea ridicată a locuințe la diferite hazarduri naturale. Timpii relativ ridicați de intervenție ai serviciilor de urgență în zonele rurale. Numărul redus de servicii voluntare pentru situații de urgență care îndeplinesc indicatorii de performanță legali. Gradul redus de uzură al unor echipamente de intervenție și deficitul de personal al SVSU.	ecologica"	împotriva inundațiilor. Extinderea și reabilitarea lucrărilor de desecare și combatere a eroziunii solurilor (de ex. împădurire versanți expuși riscului de alunecări de teren). Adoptarea unor reglementări urbanistice stricte în noile PUG-uri cu privire la construcțiile în zone inundabile. Expertizarea și consolidarea clădirilor cu risc seismic. Dotarea SVSU cu mijloace de intervenție moderne și materiale suficiente. Dotarea corespunzătoare a SVSU, cu precădere a celor din zone rurale greu accesibile. Formarea voluntarilor în domeniul situațiilor de urgență. Modernizarea infrastructurii de avertizare a populației. Derularea periodică de exerciții pentru pregătirea populației pentru situații de urgență, precum și de activități de instruire a elevilor, etc., Derularea de acțiuni de control și sancționarea nerespectării legislației în domeniu. Implementarea de sistem de supraveghere video în spațiile publice pentru a preveni cazurile de infracționalitate și criminalitate.	INTERREG 2021-2027 Bugetul de stat Bugetul local
Reducerea risipei de energie și promovarea utilizării surselor regenerabile pentru asigurarea acesteia.	Eficiența energetică redusă a fondului locativ.	"O Europă mai verde"	Creșterea eficienței energetice a clădirilor de locuit. Creșterea eficienței energetice a clădirilor publice, inclusiv instalarea de facilități de producție a energiei din resurse regenerabile.	PODD 2021-2027 POR 2021-2027 Bugetul local Fonduri private

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Extindere sistem de alimentare cu apă**Descrierea proiectului**

Prin realizarea acestui proiect se urmărește:

- Extinderea sistemului de alimentare cu apă;
- Asigurarea alimentării continue cu apă;
- Îmbunătățirea infrastructurii din sectorul de apă în beneficiul mediului și al oamenilor din toate satele comunei Tâmboești.

Scopul proiectului

Dezvoltarea infrastructurii de bază și asigurarea accesului neîngrădit al populației și al agenților economici la această infrastructură.

Beneficii obținute:

Pe termen mediu și lung sunt:

- atragerea, dirijarea și optimizarea investiției de capital;
- generarea fondurilor de capital și îmbunătățirea contribuției la bugetul local.

Pe termen scurt sunt:

- asigurarea și menținerea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare ale localității la un nivel satisfăcător;
- continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ a serviciilor;
- adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor;
- accesul fără discriminare la servicii;
- urmărirea eficienței serviciilor;
- generarea unor noi surse de fonduri de capital și reducerea controlată a finanțării din bugetul local;
- respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodării apelor și protecției mediului.

<p>Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: Locuitorii comunei Tâmboești; - Potențialii investitori; - Agenții economici din zonă.</p>
<p>Activitățile proiectului: Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.</p>
<p>Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.</p>
<p>Justificarea necesității implementării proiectului: Lipsa sistemului de alimentare de apă în toate satele comunei Tâmboești. - Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.</p>
<p>Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Inițiere sistem centralizat de canalizare în comuna Tâmboești</p>
<p>Descrierea proiectului Inițierea rețelei de canalizare în toate satele comunei Tâmboești, respectiv în Pădureni, Slimnic, Trestieni și Tâmboești pentru colectarea apelor uzate menajere. La momentul actual, în comuna Tâmboești, nu există un sistem centralizat de canalizare pentru ape menajere. Prin inițierea sistemului de canalizare se vor atinge obiectivele specifice: - Accesul populației la un sistem centralizat de canalizare menajeră; - Îmbunătățirea stării de sănătate a populației; - Creșterea calității vieții și speranței de viață a populației.</p>
<p>Scopul proiectului Dezvoltarea infrastructurii de bază și asigurarea accesului neîngrădit al populației și al agenților economici la aceasta infrastructură.</p>
<p>Beneficii obținute: Investiția aduce îmbunătățirea semnificativă a condițiilor de muncă și de viață pentru cetățeni și îmbunătățiri relevante ale stării de sănătate a populației, prin crearea unor condiții edilitare conforme cu normele de calitate a mediului și normele de igienă a habitatului. Prin investițiile propuse se elimină riscurile de îmbolnăvire sau apariție a unor focare de infecție nedorite în imobilele de locuit în comun. - Îmbunătățirea condițiilor de viață a populației comunei; - Reducerea poluării; - Reducerea factorilor de risc pentru sănătatea populației; - Atragerea de investitori.</p>
<p>Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: - Locuitorii comunei Tâmboești; - Potențialii investitori; - Agenții economici din zonă.</p>
<p>Activitățile proiectului: - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.</p>
<p>Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.</p>
<p>Justificarea necesității implementării proiectului: - Lipsa sistemului de colectare a apelor uzate menajere în unele sate. - Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.</p>
<p>Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Extindere utilități și mediu la standarde europene inițiere - rețea de distribuție gaz metan în comuna Tâmboești</p>
<p>Descrierea proiectului Inițierea rețelei de distribuție a gazului metan (aprox. 27 de km de rețea) în toate satele componente ale comunei Tâmboești.</p>
<p>Scopul proiectului Dezvoltarea infrastructurii de bază și asigurarea accesului neîngrădit al populației și agenților economici la această infrastructură.</p>
<p>Beneficii obținute: Se vor eficientiza activitățile gospodărești și cele de producție desfășurate pe raza localității și se va oferi un grad ridicat de</p>

civilizație pentru cetățenii comunei. Se va facilita astfel și accesul populației la centralele termice.
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: <ul style="list-style-type: none"> - Locuitorii din comuna Tâmboești; - Agenții economici din zonă; - Potențiali investitori.
Activitățile proiectului: <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului, - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.
Justificarea necesității implementării proiectului: Înființarea rețelei de gaze naturale este necesară pentru dezvoltarea infrastructurii, pentru atragerea de investitori. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Introducerea soluțiilor alternative de producere a energiei electrice
Descrierea proiectului Autoritatea publică locală dorește introducerea soluțiilor alternative de producere a energiei electrice care să furnizeze comunei, stabilitate și extindere economică solidă. Dezvoltarea investițiilor locale presupune crearea unui climat care să atragă și investiții externe, ceea ce va avea un impact pozitiv asupra comunității. Investiția constă în amplasarea unor grupuri de panouri fotovoltaice, care vor capta energia solară și o vor transforma în energie electrică. Pe lângă aceste panouri se va amplasa și un post de transformare.
Scopul proiectului Dezvoltarea soluțiilor alternative pentru producerea de energie "curată" în concordanță cu potențialul energetic actual al surselor regenerabile de energie în România.
Beneficii obținute: <ul style="list-style-type: none"> - Valorificarea uneia dintre resursele regenerabile de energie -energie solară pentru producerea de energie electrică; - Reducerea impactului asupra mediului și a gazelor cu efect de seră; - Mărirea bugetului local; - Accesul populației la locuri de muncă.
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: <ul style="list-style-type: none"> - Locuitorii din comuna Tâmboești; - Potențialii investitori; - Agenții economici din zonă.
Activitățile proiectului: <ul style="list-style-type: none"> - Identificarea potențialilor investitori din sectorul energetic și realizarea de parteneriate; - Identificarea zonelor cu potențial de folosire; - Parcurgerea etapelor de proiectare și implementare a proiectelor energetice; - Activități de utilizare curentă a soluțiilor implementate.
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.
Justificarea necesității implementării proiectului: Emisia gazelor cu efect de seră reprezintă o amenințare serioasă în ceea ce privește producerea schimbărilor climatice, cu efecte potențial dezastruoase asupra omenirii. Utilizarea surselor regenerabile de energie (SRE), împreună cu îmbunătățirea eficienței energiei (EE), pot contribui la reducerea consumului de energie, la reducerea emisiilor gazelor cu efect de seră și, în consecință la prevenirea schimbărilor climatice periculoase. Astfel, pe lângă un impact mai redus asupra mediului prin conservarea unor astfel de energii regenerabile, se conservă materii energetice neregenerabile sau cu regenerare scăzută (cărbune, material lemnos în stare brută) care, utilizate ca și combustibil pot crea un dezechilibru ecologic prin gazele de ardere rezultate în urma combustiei și prin dispariția unor suprafețe de pădure. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Construire -amenajare platformă gunoi
Descrierea proiectului Investiția este oportună în condițiile în care în toate țările cu tradiție în creșterea animalelor are loc o redimensionare a capacității fermelor, orientarea fiind spre dezvoltarea fermelor mici și mijlocii. Avantajul funcționării fermelor zootehnice la aceste capacități este: <ul style="list-style-type: none"> - eliminarea problemelor ce ar putea apărea din punct de vedere al asigurării condițiilor sanitar -veterinare; - corelarea cantității de dejecții care rezultă de la ferme de capacități mici și mijlocii cu suprafețele de teren agricol proprietate sau folosit sub forma de chirie, concesiune colaborare, etc., pentru aplicarea acestora în scopul fertilizării naturale.

Scopul proiectului Reducerea riscului de producerea a dezastrelor naturale.				
Beneficii obținute: - Îmbunătățirea condițiilor de viață a populației comunei; - Reducerea factorilor de risc pentru sănătate populației; - Atragerea de investitori.				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: - Locuitorii din comuna Tâmboești; - -Agenții economici din zonă; - -Potențiali investitori.				
Activitățile proiectului: - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Achiziție teren; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului: In situația existentă, cel mai adesea, gunoiul de grajd este depozitat în condiții improprie atât la nivelul gospodăriilor individuale cât și la nivelul localităților, fără a exista nici o măsură împotriva scurgerilor și infiltrațiilor fracțiilor lichide (urină și ape din precipitații). Lipsa unei infrastructuri comunale de management conforme a gunoiului de grajd ce duce la depozitarea în condiții improprie și neasigurarea minimului de condiții, reprezintă deficiente majore ale situației actuale. Scurgerile și infiltrațiile fracțiilor lichide afectează mediul înconjurător, în special solul și apele subterane si/sau de suprafață. Mai mult, de cele mai multe ori, gunoiul de grajd este amestecat cu resturi menajere nedegradabile ceea ce face improprie utilizarea pe terenurile agricole. Principalele obiective ale Directivei 91/676/CEE, cupruse în Planul de acțiune sunt reducerea poluării produsă sau indusă de nitrați din surse agricole și prevenirea poluării apelor cu nitrați. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.				
Prioritatea nr.8 (domeniul cultură și culte)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potientiale
Creșterea accesului populației la infrastructură culturală și la o agendă atractivă de evenimente pentru toate grupele de vârstă.	Gama relativ restrânsă de evenimente culturale care să vizeze grupul-țintă al adulților tineri. Scăderea accentuată a numărului de biblioteci rurale, școlare, dar și a numărului de cititori. Starea avansată de degradare a unor case de cultură și cămine culturale.	"O Europă mai aproape de cetățeni"	Crearea, reabilitarea, modernizare, dotare centre/ cămine culturale, biblioteci, muzee, teatre. Sprijinirea activității bibliotecilor publice și transformarea acestora în centre comunitare cu o sferă mai largă de activități. Digitalizarea patrimoniului cultural mobil al bibliotecilor. Susținerea activității ONG-urilor din domeniul culturii și industriilor creative, prin acordarea de finanțări nerambursabile, sprijin logistic, etc. Organizarea de evenimente culturale, inclusiv în parteneriat inter-instituțional și cu ONG-uri. Sprijinirea activității meșteșugarilor și artiștilor populari și promovarea produselor artisanale, inclusiv în mediul online. Conservarea și promovarea culturii tradiționale, cu precădere a folclorului, costumelor populare, datinilor și obiceiurilor locale.	POR 2021-2027 PNS 2021-2027 Programul Ro - Cultura Programul Europa Creativă INTERREG Bugetul de stat Bugetul local Fonduri private
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Modernizare și dotare cămine culturale în comuna Tâmboești				
Descrierea proiectului Prin modernizarea și dotarea căminelor culturale se dorește regenerarea mediului rural și a valorilor acestuia și creșterea consumului de cultură în rândul locuitorilor comunei. Se dorește și creșterea eficienței energetice a clădirilor în care funcționează cămine culturale.				

Scopul proiectului Scopul investiției este de a crea un complex de divertisment multifuncțional, oferind oportunități pentru activitățile ce se pot realiza la nivelul comunei Tâmboești. Regenerarea mediului rural și a valorilor acestuia.				
Beneficii obținute: - Îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor comunei; - Revigorarea mediului cultural; - Creșterea consumului de cultură în rândul locuitorilor comunei.				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: - Locuitorii comunei Tâmboești; - Potențialii investitori; - Agenții economici din zonă.				
Activitățile proiectului: - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Justificarea necesității implementării proiectului: - Lipsa fondurilor necesare renovării obiectivelor culturale; - Lipsa de interes a sponsorilor față de activitatea cultural-artistică; - Lipsa așezămintelor culturale în toate satele comunei; - Dotarea insuficiență a căminelor culturale. Proiectul este cuprins ca obiectiv în Strategia de Dezvoltare Locală.				
Informații de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Reabilitare, modernizare biserici în comuna Tâmboești				
Descrierea proiectului Prin realizarea acestui proiect se dorește crearea condițiilor adecvate desfășurării slujbelor, dezvoltarea vieții spirituale și sociale a comunei indiferent de religie sau cult. Se dorește: - Reabilitare și modernizare Biserici; - Construcție capele mortuare în comuna Tâmboești; - Construcție case de prăznuire.				
Scopul proiectului Regenerarea mediului cultural și a valorilor acestuia.				
Beneficii obținute: - Îmbunătățirea condițiilor de viață a locuitorilor comunei; - Revigorarea mediului cultural al comunei.				
Potențialii beneficiari ai proiectului/ grupului tinta: - Locuitorii comunei Tâmboești - Potențialii investitori.				
Activitățile proiectului: - Realizarea studiului de fezabilitate; - Elaborarea proiectului tehnic; - Aprobarea începerii proiectului; - Pregătirea și depunerea cererii de finanțare; - Contractarea proiectului; - Organizarea licitațiilor; - Monitorizare, evaluare, control; - Auditul proiectului.				
Durata proiectului: Proiectul se va realiza în etape, în funcție de posibilitățile de finanțare.				
Prioritatea nr. 9 (domeniul Capacitate administrativă)				
Obiective specifice ale comunei	Nevoile comunei la care raspunde	Obiectivul de politica UE la care raspunde	Politici/programe/masuri	Surse de finantare potentiale
Dezvoltarea resurselor umane din administrația publică locală,	Ponderea ridicată a cheltuielilor cu personalul propriu și cu	"O Europa mai aproape de cetățeni"	Elaborarea și implementarea lanurilor de formare, în raport cu competențele deficitare de la nivelul UAT-ului. Ocuparea prin concurs a posturilor vacante, cu precădere în domeniile deficitare (de ex.	POAT 2021 -2027 Bugetul local

în vederea furnizării de servicii publice de calitate.	asistența socială în bugetele locale.		managementul fondurilor europene, al proiectelor de investiții, urbanism, servicii sociale etc.). Contractarea de personal pe durată determinată pentru implementarea unor proiecte de investiții publice. Organizarea de vizite de studiu și schimburi de bune practici în parteneriat cu alte UAT din România.	
Implementarea standardelor de calitate, integritate, etică și prevenirea corupției în administrația publică locală.	Ponderea ridicată a cheltuielilor cu personalul propriu și cu asistența socială în bugetele locale.	"O Europa mai aproape de cetateni"	Elaborarea, adoptarea și implementarea planurilor de integritate la nivelul instituției. Elaborarea, adoptarea și implementarea de coduri și proceduri în domeniul eticii și de integrității personalului din cadrul instituției. Elaborarea de ghiduri de conflicte de interese și incompatibilități pentru personal. Formarea personalului în domeniul prevenirii corupției.	POAT 2021 -2027 Bugetul de stat Bugetul CJ Bugete locale Fonduri private
Creșterea gradului de digitalizare a activității administrației publice locale.	Nu se oferă posibilitatea plății online a taxelor și impozitelor locale. Site-ul WEB nu este actualizat în permanență.	"O Europa mai inteligenta"	Dezvoltarea și actualizarea permanentă a site-ului WEB al UAT-ului. Înscrierea pe platforma Ghișeul.ro. Actualizarea și extinderea sistemului e-guvernare la nivelul UAT-ului. Dezvoltarea de servicii publice online la nivelul primăriei (de ex. depunere și verificare cereri, transmitere petiții, eliberări avize etc.).	POCIDIF 2021 - 2027 Bugetul de stat Bugetul CJ Bugete locale
Consolidare capacității de planificare strategică și teritorială a administrației publice locale	Ponderea foarte redusă a veniturilor din surse proprii în totalul bugetului local. Gradul redus de actualizare a documentațiilor de amenajare a teritoriului și urbanism.	"O Europa mai aproape de cetateni"	Actualizarea PUG-urilor cu o vechime mai mare de 10 ani. Finalizarea procesului de înregistrare a imobilelor în sistemul integrat de cadastru și publicitate imobiliară. Elaborarea de strategii și planuri de acțiune sectoriale (de ex. mobilitate, poluare aer, management riscuri etc.).	Bugetul de stat Bugetul CJ Bugete locale

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Construire sediu primărie

Descrierea proiectului

Se dorește construirea unui nou sediu pentru primăria comunei Tâmboești, deoarece actualul sediu al primăriei este în stare improprie pentru desfășurarea în condiții normale a activității.

Se are în vedere și reducerea consumului și valorificarea resurselor regenerabile de energie solară pentru producerea de energie electrică.

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Dotarea cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și de salubritate

Descrierea proiectului

Dotarea cu utilaje și echipamente pentru serviciul de gospodărire comunală și salubritate.

Se dorește achiziția:

- unei autoutilitare;
- a utilajelor pentru dezapezire;
- unui buldoexcavator;
- tractor dotat cu remorcă;
- unei autospeciale pompieri de lucru cu apă și spumă pentru intervenții ale SVSU.

Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC- Implementarea soluțiilor de tip "comună smart" pentru creșterea calității vieții și conectare

Descrierea proiectului

Prin proiect se dorește implementarea de soluții inovatoare pentru a fi mai aproape de cetățean, pentru îmbunătățirea calității vieții, pentru reducerea costurilor administrative sau pentru protejarea mediului înconjurător.

Se dorește:

- instalarea de automate de plată pentru taxe și impozite locale, astfel încât cetățeni să nu mai fie nevoiți să meargă la ghișeul primăriei;
- implementarea unui sistem inteligent pentru iluminatul public;
- să se asigure o parte din electricitatea necesară cu ajutorul unei microcentrale eoliene și a panourilor fotovoltaice;

<ul style="list-style-type: none"> - susținerea și protejarea inteligentă a mediului înconjurător; - achiziția unui autoturism electric pentru a putea fi folosit în activitatea curentă; - îmbunătățirea site-ului, dezvoltarea unei aplicații de mobil; - posibilitatea depunerilor de sesizări și reclamații online pentru o dezvoltare cât mai eficientă a actului administrativ; - dezvoltarea competențelor digitale ale tuturor angajaților primăriei; - dotarea cu echipament IT &C în vederea îmbunătățirii actului administrativ; - implementarea unui proiect pentru realizarea unei școli smart în care copiii vor beneficia de mijloace inteligente educaționale precum manuale digitale, table interactive, bibliotecă virtuală, catalog electronic sau o platformă prin care profesorii, elevii și părinții pot interacționa. Oferirea de soluții copiilor care, din motive medicale, lipsesc de la cursuri, aceștia putând să asiste la ore conectându-se de acasă la un sistem audio video.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Construirea si dotarea unui garaj pentru PSI
Descrierea proiectului Se dorește construirea și dotarea unui garaj pentru PSI. Investiția propusă presupune construirea unui garaj pentru autospeciala destinată stingerii incendiilor, cu regim de înălțime P.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Extinderea și modernizarea sistemului de supraveghere video pentru îmbunătățirea siguranței cetățenilor
Descrierea proiectului Extinderea și modernizarea sistemului de supraveghere video pentru îmbunătățirea siguranței cetățenilor în comuna Tâmboești.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Programe de formare profesională a functionarilor publici din primărie
Descrierea proiectului Prin proiect se dorește perfecționarea și formarea funcționarilor publici, angajați ai primăriei locale, prin participarea la programe de formare.
Prioritatea nr. 10 (domeniul sport de masa, performanta si agrement)
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Amenajarea teren de sport multifuncțional în comuna Tamboesti
Descrierea proiectului Se dorește amenajarea unui teren de sport multifuncțional în comună. Terenul va avea dimensiunile necesare pentru desfășurarea jocului de handbal, baschet, tenis și fotbal - împrejmuire perimetrală a terenului cu stâlpi metalici și cu plasă și sistem de iluminat nocturn.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Amenajarea unei baze sportive în comună
Descrierea proiectului Amenajarea unei baze sportive în comună pentru desfășurarea activităților sportive în condiții optime de confort și siguranță.
Informatii de baza-OBIECTIVUL STRATEGIC - Construirea unui complex turistic și de agrement în satul Trestieni
Descrierea proiectului Construirea unui complex turistic și de agrement în satul Trestieni. Realizare zonă de agrement / picnic ce cuprinde zona de relaxare, zone de servire a meselor și zona de utilități, toalete, etc.

La aplicarea PUG-ului, în vederea emiterii certificatelor de urbanism și a autorizațiilor de construire, primăria va respecta propunerile și reglementările prevăzute în prezenta documentație (parte scrisă și parte desenată) cât și legislația în vigoare.

Concluziile acestui studiu conduc la aspectele necesare dezvoltării pe următorii 10 ani și vizează:

- viața comunității satelor componente și a mediului înconjurător
- aspecte esențiale ale problematicei socio-economice necesare menținerii și creării de locuri de muncă și calității vieții celor care locuiesc și muncesc în comuna Tamboesti .

LISTA STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

- 5.1.1 Actualizare baza topografică** – Documentație elaborată de **P.F. Remus Ditot** – vizat de **O.C.P.I. Vrancea** (vezi anexa la documentație)
- 5.1.2 Studiu geotehnic și hidrogeologic** - realizate de către **SC Geostar Construct SRL - Ing. Dumitru Paul** (vezi anexa la documentație)
- 5.1.3 Studiu hidrologic și de inundabilitate** -
- 5.1.4 Documentație tehnică pentru avizul de gospodărire a apelor** – întocmită de **SC DM Fluid Proiect SRL – ing. Dobre Manaila** (vezi anexa la documentație)
- 5.1.5 Memoriu tehnic de specialitate pentru aviz drumuri** – întocmit de **SC Arhicon Proiect SRL Focsani** (vezi anexa la documentație)

5.16 Studiul infrastructura tehnico-edilitara intocmit de SC Arhicon Proiect SRL Focsani

(vezi anexa la documentatie)

5.1.7 Studiul pedologic privind stabilirea clasei de calitate in vederea introducerii in intravilan a suprafetei de teren – intocmit de **Oficiul de Studii Pedologice si Agrochimice Vrancea**(vezi anexa la documentatie)

5.1.8 Documentatie protectia mediului, riscuri naturale si antropice + raport mediu -de PF Lidia Eni – expert de mediu (vezi anexa la documentatie)

5.1.9 Studiu privind analiza factorilor interesati, - intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.10 Studiu privind evolutia activitatilor economice - intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.11 Studiu de fundamentare privind evolutia socio – demografica - intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.12 Diagnostic prospectiv si diagnostic general - intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.13 Studiu privind infrastructura tehnico – edilitara - intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.14 Studiu privind impactul schimbarilor climatice intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.15 Studiu privind proprietatea asupra terenurilor si obiectivele de utilitate publica din intravilan

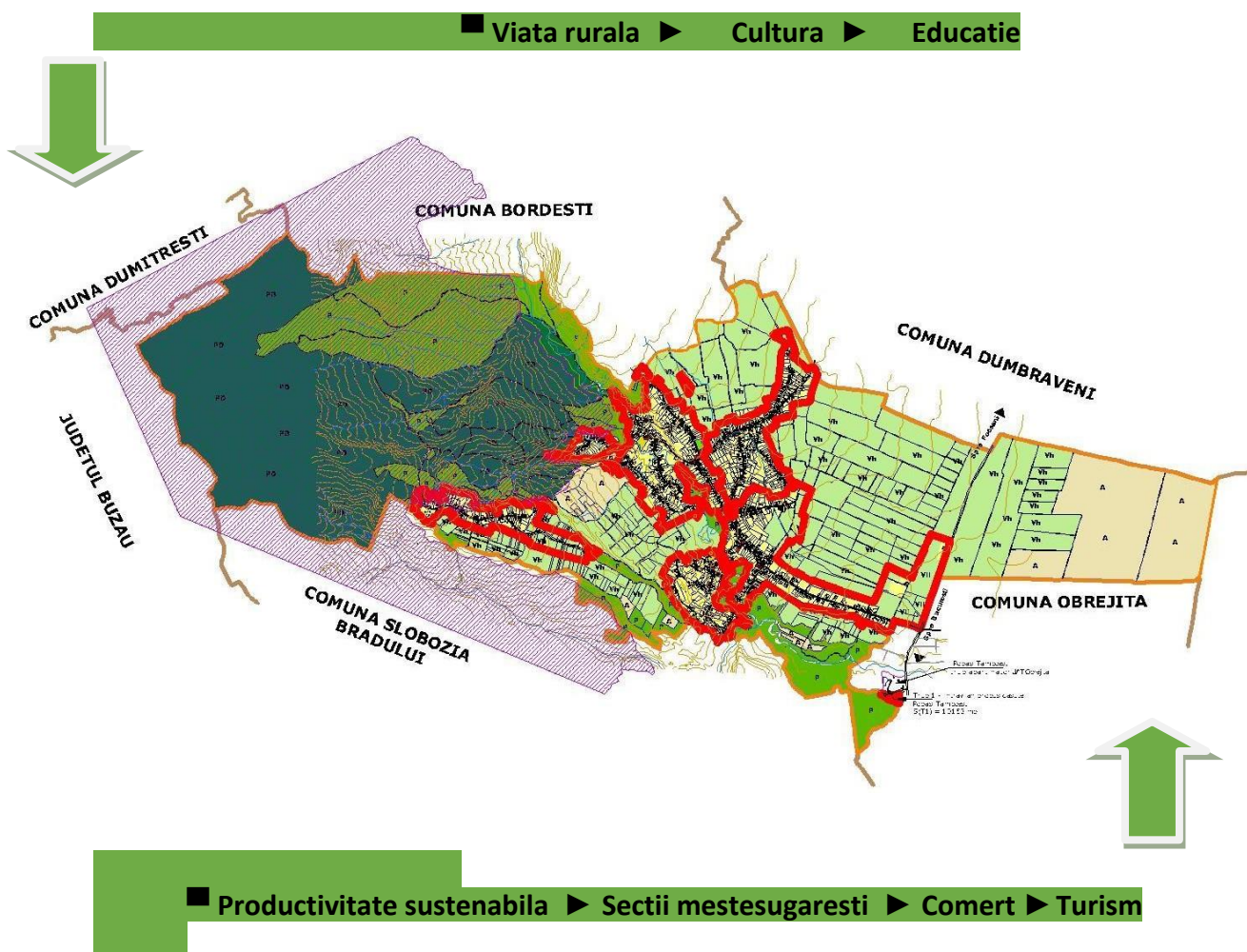
5.1.16 Strategia de dezvoltare spatiala intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.1.17 Memoriu general - intocmit de SC ARHICON PROIECT SRL

5.2 Scheme, grafice, planuri care sa sustina propunerile de organizare urbanistica

5.2.1. Scheme, grafice, planuri care sa sustina propunerile de organizare urbanistica

Schema de dezvoltare spatiala se structureaza pe cel putin 2 axe tematice majore:



Intersectia celor doua axe de dezvoltare devine punct de transbordare al dezvoltarii urbanistice care urmeaza sa faciliteze lansarea satelor comunei Tamboesti pe o pista ascendenta a prosperitatii.

Un rol important, intr-o strategie pe termen lung, il are utilizarea suprafetelor, cum ar fi:

- Anumite terenuri agricole extravilane care reprezinta potential al dezvoltarii functiunilor de locuire, industrie si turistico-agrement;
- suprafete de zone cu locuinte individuale traditionale existente in cele sapte sate ale comunei.

Dezvoltarea acestor localitati depinde, in mare masura, de intregirea tesutului urban (locuinte rurale moderne/confort urban) pe zonele intravilane sau adiacente lor.

Reconversia zonelor agricole si a unor activitati mestesugaresti in raport cu aspectele turistice sunt elemente cheie pentru realizarea obiectivelor din strategia de dezvoltare. intr-o coerenta spatiala adecvata mediului rural.

Comuna Tâmboești este o comuna multiseclara, o asezare statornica, cu populatie pur romaneasca, legata de indeletnicirile specifice zonei subcarpatice de podgorie, „prima podgorie la portile Moldovei, venind dinspre Bucuresti”.

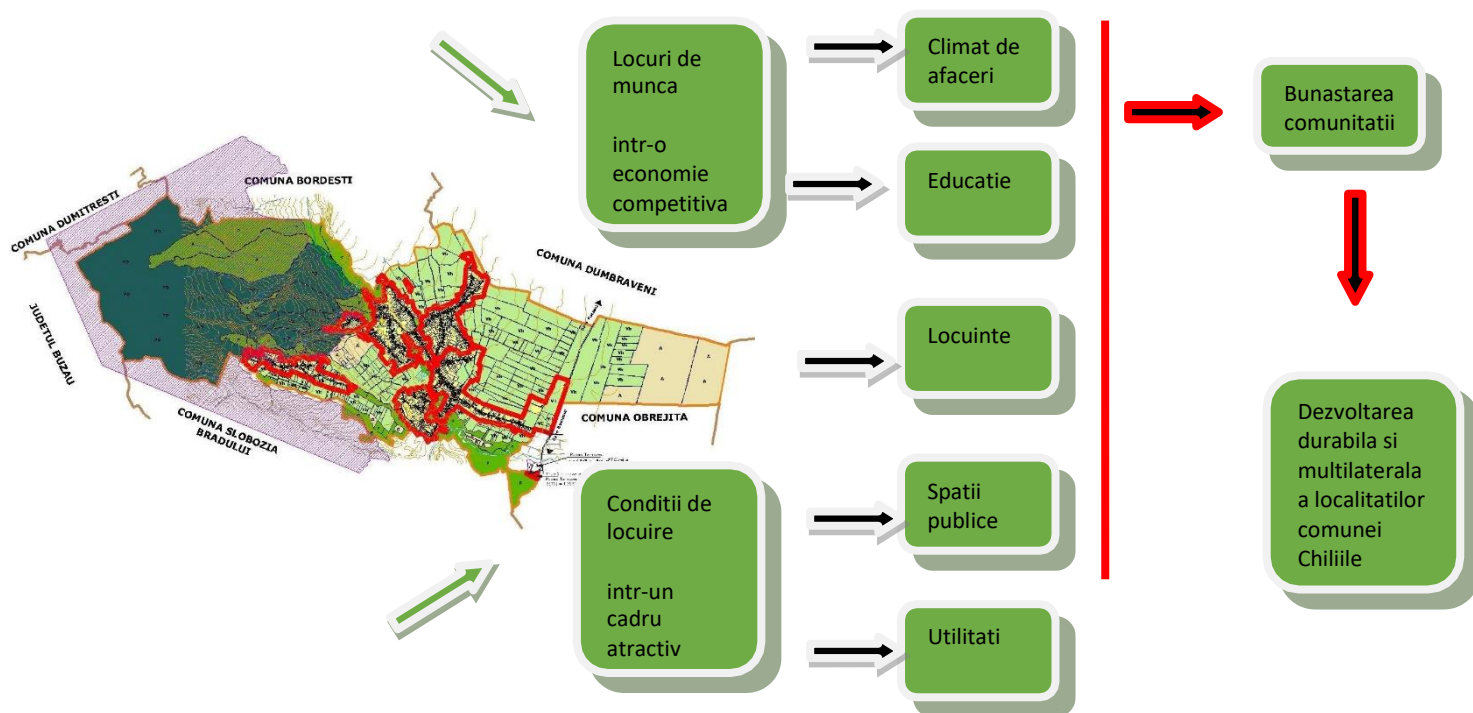
Romania este strabatuta de coridorul IX care incepe din Helsinki, Finlanda si strabate 9 tari. In tara noastra coridorul strabate de la sud la nord , Giurgiu, Bucuresti, Bacau, Pascani, Iasi, prin E85, acoperind axa majora de transport Nord-Sud a judetului Vrancea.

In ceea ce priveste accesibilitatea la reseaua TEN-R judetul Vrancea beneficiaza de acelasi tip de avantaj major dat de situarea pe traseul subsidiar traseului axei 22 care intra pe teritoriul national la Nadlag si se termina la Constanta.

Traseul national de conectare la axa 22 incepe la Ploiesti, trece prin Buzau, Focsani, Bacau, si se opreste la Siret-Suceava.

Acest traseu strabate judetul Vrancea de la sud la nord, pe traseul actualului DN2-E85 trecand prin imediata apropiere a comunei Tamboesti.

Metoda si structura sintetica a dezvoltarii comunei Tamboesti pe termen mediu si lung



Intocmit
Arh. Urb. Chiriac Corneliu