



ROMÂNIA  
JUDEȚUL BACĂU  
COMUNA PODURI  
COD FISCAL 4278183

Tel/fax 0234.369004/369000  
e-mail : autoritatealocala@yahoo.com

**HOTĂRÂREA NR. 5**

**Din data de 14.01 2021**

*privind aprobarea Strategiei pentru dezvoltare locala a Unitatii Administrativ Teritoriale Poduri, judetul Bacau, în perioada 2020-2027*

**Consiliul Local al comunei Poduri, judetul Bacau intrunit in sedinta ordinara de lucru in data de 14.01.2020;**

Avand in vedere:

*-Referatul de aprobare al primarului comunei Poduri inregistrata sub nr.170/13.01.2021, prin care propune aprobarea „Strategiei pentru dezvoltare locala a Unitatii Administrativ Teritoriale Poduri, judetul Bacau, în perioada 2020-2027*

*-raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Poduri inregistrat sub numarul 171/13.021.2021*

*-avizul cu caracter consultativ al comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al comunei Poduri,*

- In temeiul prevederilor art. 129, alin.1, alin 4 lit. (e) alin. 7, lit. n) si ale art. 196, alin 1, lit a, alin 2, art. 197, alin 1 din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ*

#### HOTARASTE :

Art.1. - Se aproba Strategia pentru dezvoltare locala a Unitatii Administrativ Teritoriale Poduri, judetul Bacau, pentru perioada 2020-2027, conform anexei care face integranta din prezenta hotarare.

Art.2. Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se insarcineaza primarul comunei Poduri.

Art.3. Un exemplar de prezenta se va comunica, prin grija secretarului comunei, la:

- Institutia Prefectului –judetul Bacau;
  - Primarul comunei Poduri
- și va fi facuta public prin orice mijloc de informare.

*PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,*

*ISCU NELU*



*CONTRASEMNEAZĂ*

*SECRETARUL COMUNEI,*

*SANDU POPA CRISTINA*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Cristina Sandu Popa", is written below the name.

*Hotărârea a fost adoptată cu 15 voturi pentru, -.voturi împotrivă, - abțineri de cei 15 consilieri locali prezenti*

## ARGUMENT



Datorită proceselor de globalizare, comunitățile locale sunt supuse unor schimbări majore. Întregul proces birocratic ,al cărui beneficiar este cetățeanul, este influențat din ce în ce mai mult, de creșterea complexității actului decizional. Datorită lipsei de cunoaștere și inițiativă din cadrul administrației, comunitățile riscă să devină din ce în ce mai dificil de organizat. Relațiile dintre diverse funcțiuni economice din interiorul comunității devin din ce în ce mai formale. Transformarea comunității, din satul în care toți locuitorii se cunosc și se înrudesesc, într-un punct de intersectare al întâlnirilor social-economice indispensabile creșterii calității vieții, este tot mai vădită. Din dorința de a oferi celor care își îndreaptă cu speranță privirile spre noi, un viitor plin de speranță, suntem datori să răspundem atât provocărilor trecutului, cât și celor ale viitorului. Toate acestea în spiritul tradiției în care am crescut noi și în care dorim să crească și copiii noștri. Pentru îndeplinirea acestor deziderate și provocări totodată, conștientizăm necesitatea abandonării mentalităților rigide și a unei abordări pe baza de competențe.

Rolul administrației publice este acela de a găsi și valorifica acele competențe în beneficiul comunității. Pentru a îmbunătăți activitatea comunității, va trebui să schimbăm percepția asupra administrației, care în loc să ofere soluții la problemele existente, așa cum făcea până acum, ea trebuie să fie intermediar între probleme și soluții, sau mai bine spus, ca promotor al resurselor în vederea găsirii de soluții indiferent dacă aceste soluții se află în afara comunității.

Planificarea strategică este un proces/instrument de management care permite unei organizații să se concentreze asupra unei alinieri eficiente a resurselor sale cu misiunea și viziunea sa. Tot acest demers are ca țintă creșterea calității vieții. Planificarea strategică urmărește să mențină o viziune clară a destinului comunității și a teritoriului, în termeni cât mai concreți și preciși. Aceasta are ca scop, concentrarea activităților, tuturor celor implicați în viața comunității, în beneficiul și în interesul acesteia.

Strategia de Dezvoltare Locală se subscrie cerințelor de dezvoltare ale Comunității Europene pe principii de Dezvoltare Durabilă. Participarea Dorința oricărei administrații, este de a governa într-o manieră cât mai bună cu putință, fiind conștientă că resursele de care dispune aparțin colectivității, resurse de care se face direct răspunzătoare.

Valoarea implicării în acest proces devine evidentă atunci când trebuie răspuns unor dorințe publice ale colectivității. Această strategie reprezintă un prim pas pe care comuna noastră îl face, pentru a realiza un mediu, în care acțiunile locale să se întrepătrundă cu interesele regionale și de ce nu și internaționale, pentru a genera resurse și valori și pentru a face față problemelor comunității.

În aceeași măsură, investiția în resurse umane și în tehnologii noi care să aducă calitate și bunăstare, precum și continuarea „Strategiei de Dezvoltare Durabilă a Comunei Poduri”, procesului de descentralizare, intră tot în acest deziderat de dezvoltare a comunității.

Această planificare strategică, ce ne integrează la nivel practic și nu doar legislativ, în Europa, reprezintă dorința de a ne regăsi în rețeaua turistică și culturală europeană. Planificarea strategică este un proces de cooperare voluntară între factorii publici și privați care se implică să înlăptuiască un plan de intervenție pe termen mediu și lung.

Prezenta Strategie cuprinde un model inovativ de administrare locală, o modalitate decizională nouă care implică o rețea alcătuită dintr-o multitudine de factori reprezentativi

Din dorința de a oferi celor care își îndreaptă cu speranță privirile spre noi, un viitor plin de speranță, suntem datori să răspundem atât provocărilor trecutului, cât și celor ale viitorului. Toate acestea în spiritul tradiției în care am crescut noi și în care dorim să crească și copiii noștri.

**PRIMAR**

**MICLAUS DIANA NARCISA**

## CAPITOLUL I INTRODUCERE

Elaborarea strategiilor de dezvoltare locală reprezintă unul din pașii cei mai importanți care susțin procesele de dezvoltare locală, condiționând și influențând în bună măsură evoluția acestora. Acest tip de strategii clarifică direcțiile și domeniile spre care se orientează efortul de dezvoltare al comunităților pe termen mediu și lung.

Principiile de bază care au stat la baza elaborării acestei strategii au fost următoarele:

- principiul cunoașterii trăsăturilor locale. Programul a fost elaborat în urma unei analize atente a realităților din această comună;
- principiul realității. Acest plan strategic prezintă potențialul, stadiul de dezvoltare și baza de plecare în cadrul procesului dezvoltării durabile;
- principiul continuității și sustenabilității. Programul va fi îmbunătățit continuu și după adoptarea acestuia de către primărie;
- principiul armonizării cu obiectivele de dezvoltare existente la nivelul Uniunii Europene;

Relevanța acestui tip de activitate constă în faptul că, aplicarea strategiei de dezvoltare regională și rurală va conduce la reducerea disparităților din cadrul spațiului rural și la participarea României la propunerile de asistență a U.E

Utilitatea elaborării planurilor de dezvoltare strategică este susținută de argumente, care în esență vizează:

- utilizarea resurselor umane și logistice existente - elaborarea unui plan strategic de dezvoltare locală contribuie, pe termen mediu și lung, la gestionarea mai eficientă a resurselor locale (resurse umane, financiare, logistice etc.), permițând mobilizarea la cote superioare a acestor resurse în vederea atingerii obiectivelor propuse în cadrul planurilor de dezvoltare;
- existența unui plan de dezvoltare – care creează/facilitează obținerea resurselor financiare care să susțină procesele de dezvoltare la nivel local. Planul strategic clarifică pentru toți factorii implicați în programele de ajustare sau dezvoltare socială, care sunt obiectivele urmărite de autoritățile locale pe termen mediu și lung, rolul strategiei de dezvoltare fiind acela de a modifica optica elaborării unor strategii conjuncturale prin care se urmărește elaborarea „strategiilor de supraviețuire imediată” (satisfacerea unor nevoi imediate). Această perspectivă imediată trebuie înlocuită cu perspectiva dezvoltării strategice.

**Scopul acestei lucrări este acela de a face o diagnoză a spațiului rural la nivelul comunei, în vederea identificării principalelor probleme cu care se confruntă această comunitate, precum și definirii unei strategii de dezvoltare rurală.**

Diagnoza acestui spațiu a fost realizată pe mai multe nivele:

- nivel statistic;
- evaluarea activității administrației publice locale;

Strategia de Dezvoltare Durabilă a comunei Poduri reprezintă un document cuprinzător, care exprimă valorile comunității locale și stabilește obiectivele de dezvoltare, conturând viziunea asupra viitorului comunei, indicând direcții de dezvoltare și punctând traiectoria evoluției printr-o succesiune de proiecte ce urmează a se concretiza într-o listă finală de acțiuni.

De asemenea, Strategia de Dezvoltare Durabilă se constituie ca principal instrument de lucru al Consiliului Local Poduri , care va orienta gândirea, decizia și acțiunea către obiectivele superioare sau către premisele obiectivelor. Contextul internațional ales pentru trasarea Strategiei de dezvoltare este definit de aplicarea modelelor europene de dezvoltare socială, economică și de mediu și opțiunea față de modelul de dezvoltare durabilă.

Analiza contextului local a condus la un set compact de informații ce se regăsesc în analiza SWOT.

## Cap.II. CONTEXT DE DEZVOLTARE DURABILĂ

### II.1 CONTEXTUL INTERNAȚIONAL

Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă a rezultat în urma unui proces internațional îndelungat de analiză, care recunoaște că problemele globale se pot rezolva doar prin soluții la nivel global. Modificarea percepției și conștientizarea evoluției fără precedent a societății, creșterea natalității la scară globală, a accelerării economiilor țărilor în curs de dezvoltare și a disparităților sociale au pus în evidență limitele creșterii planetare. Creșterea prețurilor la anumite resurse a evidențiat faptul că Pământul își poate epuiza resursele fizice regenerabile și neregenerabile, conducând la un dezechilibru catastrofal . Bazele progresului în domeniul protecției mediului, corelat cu dezvoltarea, au fost introduse pentru prima dată pe agenda internațională la Conferința de la Stockholm (1972). Rezultatul a fost crearea Programului ONU pentru mediu prin adoptarea unei Declarații privind protecția mediului în scopul de „a apăra și îmbunătăți mediul uman pentru generațiile prezente și viitoare”. La această conferință s-a conferit legitimitate conceptului de dezvoltare durabilă cu cei trei piloni: economic, social și de mediu . Cei trei piloni prin care Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă se structurează au fost definiți în Raportul Comisiei Brundtland (1987):

**1. ECHITATEA SOCIALĂ** – prin care națiunile în curs de dezvoltare trebuie să aibă posibilitatea de a-și satisface nevoile de bază în ceea ce privește ocuparea forței de muncă, alimentația, asigurarea energiei, apei și canalizării;

**2. CREȘTEREA ECONOMICĂ** – la nivelul națiunilor în curs de dezvoltare pentru a se apropia de calitatea vieții din țările dezvoltate;

**3. MEDIUL** – cu nevoia de a conserva și îmbunătăți baza de resurse disponibile prin schimbarea treptată a modului în care trebuie să se dezvolte și să fie folosite tehnologiile. Această abordare a fost posibilă prin punerea în evidență a conceptului de „depășire a limitelor”. S-a conștientizat că resursele naturale, de care societatea are nevoie și care sunt limitate, au fost depășite, creând în același timp un dezechilibru ecologic la nivel planetar, prin creșterea economică iresponsabilă. Astfel, s-a constatat că numai prin susținerea simultană a celor trei piloni – social, economic și de mediu – se poate ajunge la o dezvoltare durabilă și la un viitor comun la nivel global. Primul Summit al Națiunilor Unite pentru mediu

și dezvoltare de la Rio, în 1992, a abordat reducerea ponderii economice, astfel încât să nu fie afectată capacitatea de menținere a echilibrului biofizic al Pământului, fără a renunța însă la bunăstarea socială. Declarația de la Rio și Agenda 21 au dezvoltat teme de mediu în beneficiul social și anume: calitatea vieții, utilizarea resurselor naturale, protecția bunurilor globale, managementul comunităților umane și creșterea economică.

Summit-ul Mileniului, din 2000, a ratificat Declarația Mileniului, primul document cadru la nivel internațional pentru combaterea sărăciei, a foametei, a bolilor și inegalităților la nivel mondial. Pentru a realiza aspirațiile Declarației Mileniului, s-au definit 8 obiective specifice de dezvoltare, cunoscute ca Obiectivele de Dezvoltare ale Mileniului, 21 de ținte și 60 de indicatori, cu termen de realizare 2015. Conferința ONU privind Dezvoltarea Durabilă Rio+20, din 2012, a elaborat documentul *Viitorul*, care a înregistrat progresele în direcția realizării Obiectivelor de Dezvoltare ale Mileniului și a făcut trecerea către stabilirea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă pentru Agenda de după 2015. Acest document este o recunoaștere în continuare a importanței celor trei dimensiuni ale dezvoltării durabile – social, economic și de mediu. Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă - Transformarea lumii noastre, adoptată la 25 septembrie 2015 de șefii de stat și guverne din 193 de țări, în cadrul Adunării Generale a ONU, este o versiune, fundamental modificată, a cadrului conceptual al dezvoltării durabile, structurate pe un pachet de 17 obiective de dezvoltare durabilă, susținute prin 169 de ținte subiacente. Agenda 2030 solicită acțiuni din partea tuturor țărilor, sărace, bogate și cu venituri medii. Recunoaște că încetarea sărăciei trebuie să fie însoțită de un plan care să contribuie la creștere economică și abordează o serie de nevoi sociale, inclusiv educație, sănătate, protecție socială și locuri de muncă, abordând în același timp problemele combaterii schimbărilor climatice și protecția mediului. Aceasta acoperă, de asemenea, aspecte precum inegalitatea, infrastructura, energia, consumul, biodiversitatea, oceanele și industrializarea. Agenda promovează implicarea tuturor părților interesate, prin democratizarea procesului decizional pe tema dezvoltării durabile. Se subliniază responsabilitatea și rolul generațiilor tinere pentru crearea dezvoltării durabile.

## II.2 CONTEXT EUROPEAN

În cadrul UE, începând cu anul 2006, conceptul de dezvoltare durabilă a fost integrat în Strategia pentru o Europă Extinsă, într-o viziune strategică unitară și coerentă, având ca obiectiv general îmbunătățirea continuă a calității vieții pentru generațiile prezente și viitoare, pentru crearea unor comunități durabile, capabile să gestioneze și să folosească resursele în mod eficient și să valorifice potențialul de inovare ecologică și socială al economiei, în vederea asigurării prosperității, protecției mediului și coeziunii sociale.

În 2010, ca o continuare a dezvoltării durabile a UE, a fost adoptată Strategia Europa 2020 de promovare a creșterii inteligente (bazată pe: educație, cercetare, inovare), durabile (bazată pe reducerea emisiilor de carbon, eficiență energetică, resurse regenerabile) și incluzive (crearea de noi locuri de muncă, reducerea sărăciei etc.). Alături de statele membre și respectând principiul subsidiarității UE s-a angajat să devină lider în punerea în aplicare a Agendei 2030 și, implicit, a celor 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă.

Comisia Europeană a prezentat în 22 noiembrie 2016 Comunicarea „Pașii următori pentru un viitor european durabil”. Documentul prezintă răspunsul Uniunii Europene la Agenda 2030 și confirmă integrarea obiectivelor de dezvoltare durabilă în cadrul politicii europene și în prioritățile actuale ale Comisiei Europene, evaluarea situației și identificarea celor mai relevante preocupări privind durabilitatea. Prin această comunicare, Uniunea Europeană s-a angajat în favoarea unei dezvoltări durabile prin care „să asigure o viață demnă pentru toți respectând limitele planetei, care să reunească prosperitatea COM(2016)793 - Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions “Next steps for a sustainable European future European action for sustainability” . și eficiența economică, societăți pașnice, incluziunea socială și responsabilitatea față de mediu”. Răspunsul UE la Agenda 2030 este de a integra cele 17 ODD în politicile publice ale Uniunii, în scopul sprijinirii efortului global de construire a unui viitor durabil în colaborare cu partenerii săi. Cele 17 ODD sunt deja urmărite de multe dintre politicile Uniunii Europene, iar România, ca membră a acestei comunități, își propune prin această strategie abordarea integrată a obiectivelor din Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă.

### II.3 CONTEXT NAȚIONAL

Pornind de la ideea că beneficiile dezvoltării economice trebuie să fie mai mari decât costurile, inclusiv cele legate de conservarea și îmbunătățirea mediului, prima strategie de Dezvoltare Durabilă a României din 1999 a avut ca obiectiv îmbunătățirea progresivă și menținerea bunăstării populației în corelare cu cerințele folosirii raționale a resurselor naturale și ale conservării ecosistemelor. Aderarea la Uniunea Europeană în 2007 a ajustat prioritățile naționale, prin Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă. Orizonturi 2013-2020-2030 (SNDD), aprobată de Guvernul României la 12 noiembrie 2008, vizând reducerea decalajului socio-economic față de cel al statelor membre ale Uniunii Europene.

Pentru ca dezvoltarea durabilă să reușească în România și, prin urmare Agenda 2030, împreună cu angajamentele Uniunii Europene, această strategie este construită în jurul cetățeanului și nevoilor generațiilor viitoare. Strategia pleacă de la premisa că, dezvoltarea durabilă prezintă un cadru de gândire care, odată însușit de către cetățean, va ajuta la crearea unei societăți mai echitabile, definită prin echilibru și solidaritate și care să poată face față schimbărilor aduse de probleme actuale globale, regionale și naționale, inclusiv scăderea demografică. Grija statului față de cetățean și respectul cetățeanului față de instituții, față de aproapele său, de valorile morale și diversitatea culturală și etnică vor duce la o societate durabilă.

Pe plan economic este nevoie de garantarea unei creșteri economice pe termen lung de care să beneficieze cetățenii României. Deși economia unei țări adeseori se măsoară prin cifre, care nu iau în considerare potențialul cetățeanului, transformarea economiei într-una durabilă și competitivă necesită un nou mod de acțiune care să se centreze pe inovație, optimism și reziliența cetățenilor. O asemenea abordare va crea o cultură a antreprenoriatului în care cetățeanul se poate realiza material și aspirațional.

Sub aspect social este nevoie de o societate coezivă, care să beneficieze de îmbunătățirea sistemului de educație și sănătate, de reducerea inegalităților dintre bărbați și femei, dintre mediul urban și rural, care să conducă la promovarea unei societăți deschise, în care cetățenii se pot simți apreciați și sprijiniți. E nevoie de cultivarea rezilienței populației, în așa fel încât cetățeanul, într-un cadru instituțional echitabil, să își poată realiza visurile acasă. În același timp, statul trebuie să ajute la sporirea potențialului cetățeanului prin abordarea problemelor legate de sănătate, de educație și de limitele pieței libere, probleme la care se poate răspunde prin politici publice, rezultatul fiind un nivel de trai cât mai ridicat pentru toți cetățenii. Sporirea capitalului social – crearea unui simț civic definit prin încredere între cetățeni - va conduce la deblocarea potențialului cetățenilor români pentru a se realiza prin forțe proprii, asigurând totodată și dezvoltarea durabilă a comunităților lor. Conștientizarea importanței mediului a crescut semnificativ în ultimii ani, atât în ceea ce privește mediul natural, cât și la cel antropic. Protejarea naturii este responsabilitatea tuturor datorită impactului biunivoc om – mediu, dar și o oportunitate a cetățenilor de a se uni într-un scop nobil, prin conștientizarea acestei responsabilități. Realizarea unui mediu antropic durabil poate fi atins prin cultivarea unui sentiment de apartenență și de comunitate, care să elimine simțul singurătății cetățeanului, factor de risc în realizarea potențialului personal și, în ultimă instanță, a funcționării comunitare.

## **OBIECTIVELE PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ**

### **OBIECTIVUL 1: FĂRĂ SĂRĂCIE**

#### **Tinte 2030**

- Eradicarea sărăciei extreme pentru toți cetățenii
  - Reducerea cu cel puțin jumătate a numărului de cetățeni care trăiesc în sărăcie relativă
  - Consolidarea sistemului național unitar a serviciilor de intervenție de urgență, reabilitare ulterioară și compensare a pierderilor în caz de calamități naturale, accidente industriale sau evenimente climatice extreme

### **OBIECTIVUL 2: FOAMETE ZERO**

#### **Tinte 2030**

- 🌱 Eradicarea malnutriției și menținerea ratei obezității sub 10%, similar cu nivelul înregistrat în anul 2014
- 🌱 Finalizarea cadastrului agricol
- 🌱 Dublarea ponderii agriculturii în PIB-ul României, față de anul 2018
- 🌱 Menținerea și extinderea diversității genetice a semințelor, a plantelor cultivate și a animalelor de fermă și domestice și a speciilor sălbatice înrudite
- 🌱 Creșterea gradului de valorificare a producției agricole autohtone
- 🌱 Creșterea ponderii agriculturii ecologice în totalul producției agricole
- 🌱 Menținerea și rentabilizarea unor ocupații și metode tradiționale de valorificare a plantelor medicinale și fructelor de pădure în zona montană. Menținerea tradițiilor locale prin

creșterea numărului de produse cu caracteristici specifice în ceea ce privește originea geografică

### **OBIECTIVUL 3: SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE**

#### ***Tinte 2030***

- 🚦 Asigurarea accesului universal la servicii de informare, educare și consiliere pentru promovarea prevenției și adoptarea unui stil de viață fără riscuri
- 🚦 Digitalizarea completă a sistemului de sănătate și, implicit eliminarea documentelor și registrelor tipărite pe suport de hârtie, pentru a eficientiza și a facilita intervențiile medicale, pentru a asigura populației accesul rapid la servicii medicale de calitate, la tratamente și medicamente și pentru monitorizarea eficientă a nevoilor
- 🚦 Reducerea prevalenței mortalității materne și infantile, a incidenței cancerului la sân sau de col uterin și a sarcinilor la adolescente, având ca obiectiv prioritar grupurile vulnerabile și defavorizate
- 🚦 Reducerea mortalității materne și mortalității neonatale, astfel încât să se situeze sub media UE
- 🚦 Creșterea acoperirii vaccinale până la nivelul minim recomandat de OMS pentru fiecare vaccin, prin dezvoltarea unei platforme comune de colaborare între autorități, medici, pacienți, organizații internaționale cu experiență în acest domeniu, reprezentanți ai companiilor în domeniu, precum și alți factori interesați
- 🚦 Promovarea conștientizării bolilor psihice, reducerea stigmatului și crearea unui mediu în care cetățenii afectați se simt acceptați și unde pot cere ajutor
- 🚦 Stoparea îmbolnăvirii de tuberculoză și combaterea hepatitei și a altor boli transmisibile
- 🚦 Reducerea cu o treime a mortalității premature cauzate de bolile netransmisibile prin prevenire și tratament și prin promovarea sănătății și bunăstării mintale
- 🚦 Reducerea mortalității cauzate de boli cronice
- 🚦 Reducerea consumului de substanțe nocive

### **OBIECTIVUL 4: EDUCAȚIE DE CALITATE**

#### ***Tinte 2030***

- 🚦 Reducerea ratei de părăsire timpurie a sistemului educațional
- 🚦 Învățământ axat pe competențe și centrat pe nevoile elevului, căruia să îi fie oferită o mai mare libertate în definirea priorităților de studiu, prin măsuri precum creșterea ponderii de materii opționale
- 🚦 Asigurarea faptului că toți elevii dobândesc cunoștințele și competențele necesare pentru promovarea dezvoltării durabile, inclusiv prin educația pentru dezvoltare durabilă și stiluri de viață durabile, drepturile omului, egalitatea de gen, promovarea unei culturi a păcii și non-violenței, aprecierea diversității culturale și a contribuției culturii la dezvoltarea durabilă

- ✚ Accentuarea rolului, în procesul educational, al educației civice, a principiilor și noțiunilor despre o societate durabilă pașnică și incluzivă, egalitate de gen, despre valorile democrației și pluralismului, despre valorile multiculturalismului, prevenția discriminării și înțelegerea percepției „celuilalt”, despre importanța eradicării violenței cu accent pe fenomenul de violență în școli
- ✚ Modernizarea sistemului de învățământ prin adaptarea metodologiilor de predare-învățare la folosirea tehnologiilor informaționale și creșterea calității actului educațional
- ✚ Organizarea învățământului profesional și tehnic în campusuri special amenajate și dotate; pregătirea personalului didactic bine calificat; elaborarea de curriculum potrivit cerințelor de pe piața muncii prin dezvoltarea de parteneriate, incluziv cu mediul de afaceri
- ✚ Extinderea generalizată a facilităților pentru formarea și perfecționarea continuă pe tot parcursul vieții, sporirea considerabilă a participării la sistemele formale și nonformale de cunoaștere în vederea apropierii României de media performanțelor din statele membre ale UE
- ✚ Extinderea rețelei de centre comunitare de învățare permanentă de către autoritățile locale; continuarea cointeresării companiilor în sprijinirea înrolării angajaților în asemenea programe
- ✚ Creșterea substanțială a numărului de tineri și adulți care dețin competențe relevante, inclusiv competențe profesionale, care să faciliteze angajarea, crearea de locuri de muncă decente și antreprenoriatul
- ✚ Creșterea nivelului de educație financiară a cetățenilor
- ✚ Extinderea în educația formală universitară a dezvoltării durabile ca principii și specializare și accentuarea rolului cercetării interdisciplinare în dezvoltarea unei societăți durabile

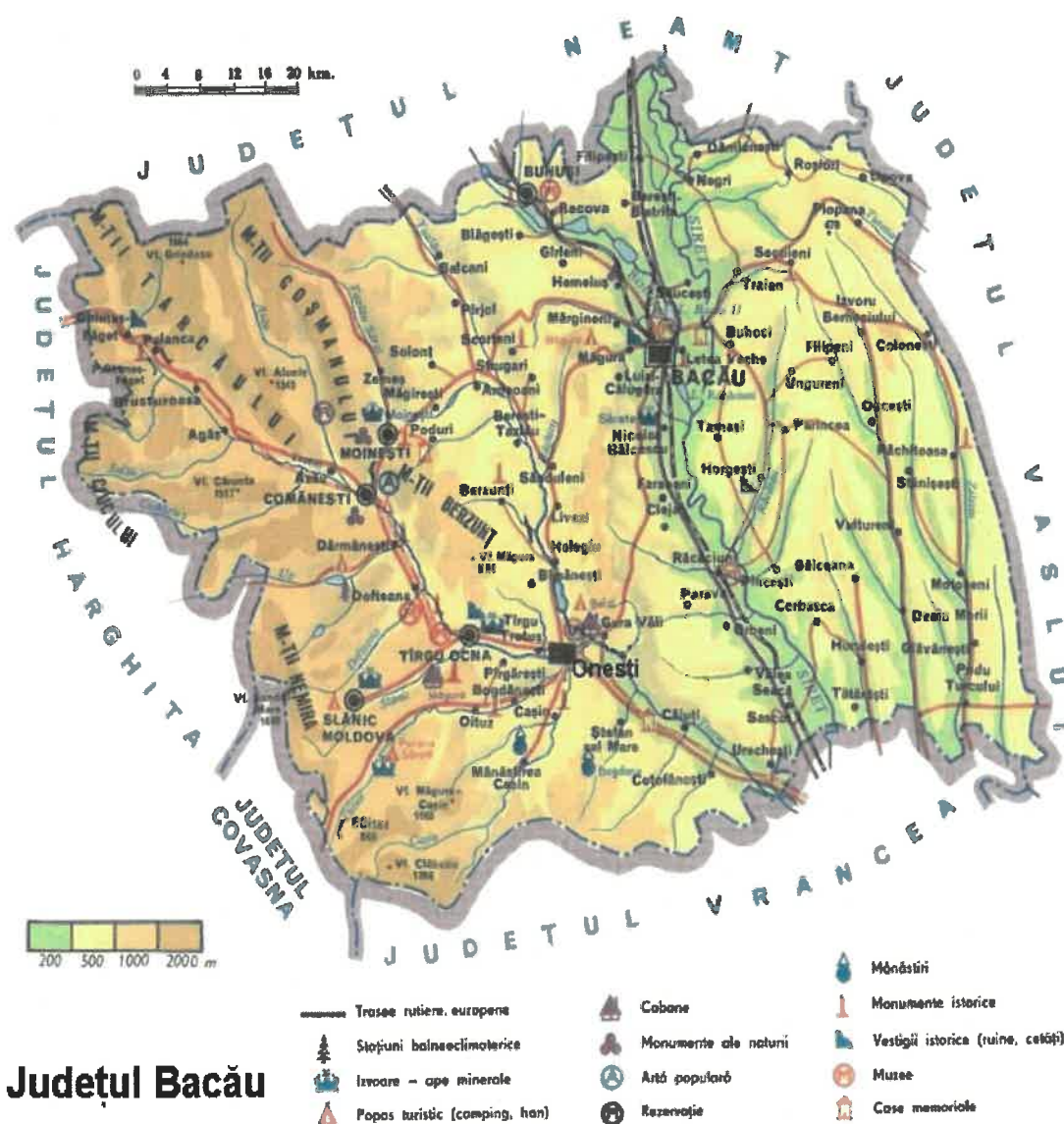
## **OBIECTIVUL 5: EGALITATE DE GEN**

### ***Tinte 2030***

- ✚ Continuarea reducerii disparității salariale dintre sexe
- ✚ Eliminarea tuturor formelor de violență împotriva femeilor și fetelor, în sferele publice și private, inclusiv a traficului, exploatării sexuale și a altor tipuri de exploatare
- ✚ Asigurarea participării depline și eficiente a femeilor și a egalității de șanse la ocuparea posturilor de conducere la toate nivelurile de luare a deciziilor în viața politică, economică și publică

## II.4 CONTEXT JUDEȚEAN

Conform strategiei de dezvoltarea județului Bacău, se va poziționa, în topul cel mai atractive 10 județe din România pentru investitori și turiști, cu o economie competitivă, deschisă și durabilă, bazată pe specializare inteligentă și pe forță de muncă înalt calificată, și cu o infrastructură modernă, accesibilă tuturor locuitorilor. Județul Bacău va oferi locuitorilor săi un nivel ridicat de calitate a vieții și servicii educaționale, medicale, sociale și culturale de înaltă calitate, precum și o administrație publică orientată către nevoile cetățenilor, care se vor implica activ în viața comunităților din care fac parte.



Obiective specifice:

- **Județul Bacău – destinație turistică de importanță națională și internațională**

Județul Bacău dispune de o concentrare importantă de resurse naturale, de obiective de patrimoniu construit, de elemente de patrimoniu imaterial, care crează potențialul pentru dezvoltarea turismului. Prin realizarea de investiții în infrastructura culturală (reabilitarea și punerea în valoare a obiectivelor de patrimoniu, amenajarea de săli de spectacol și de evenimente culturale), turistică (înființarea de noi unități de cazare și alimentație publică, amenajarea de trasee și circuite turistice, etc.), sportivă și de agrement, precum și acțiuni continue de promovare (prin organizarea de festivaluri, concerte, expoziții, etc.), sectorul turistic de la nivelul județului Bacău se va consolida, la orizontul anului 2020. Dezvoltarea industriei turistice va atrage o mai mare vizibilitate a zonei pe plan intern și internațional și va genera noi locuri de muncă.



- **Județul Bacău – destinație atractivă de afaceri și investiții**

Județul Bacău beneficiază de o serie de avantaje economice competitive, care au potențialul de a-l transforma într-un pol investițional: existența unor resurse naturale bogate și diversificate (terenuri agricole fertile, păduri extinse, ape minerale, sare, petrol, gaze, etc.), disponibilitatea resurselor energetice regenerabile (energie solară, eoliană, hidroenergie, biomasă agricolă și lemnoasă), existența unei piețe de desfacere de peste 600.000 de consumatori, poziția strategică de-a lungul Văii Siretului – principala axă de dezvoltare a Moldovei și în apropierea graniței de est a U.E., disponibilitatea forței de muncă calificate,

existența unui centru universitar și a celui mai important aeroport internațional din regiunea Nord-Est, etc. În perioada 2014-2020, dezvoltarea economică durabilă a Județului Bacău se va baza pe sectoarele de specializare inteligentă, competitive pe piețele internă și externă: energii regenerabile, bio agro-food, mobilier și prelucrarea superioară a lemnului. Sistemul economic al Județului Bacău va avea la bază, la orizontul anului 2020, infrastructura complexă de sprijinire a afacerilor (parcuri industriale, centre de afaceri, incubatoare, etc.), infrastructura modernă de transport și logistică (aeroport internațional, drumuri și căi ferate rapide și sigure, parcuri logistice, etc.), de învățământ și formare profesională continuă (unități de învățământ moderne, campusuri școlare și universitare, centre de formare a adulților). De asemenea, autoritățile locale vor contribui la dezvoltarea spiritului antreprenorial și la crearea unui mediu investițional favorabil, prin deschiderea manifestată față de investitori, punerea la dispoziție a infrastructurii necesare, furnizarea de servicii de afaceri, stimularea cooperării dintre mediul academic și cel de afaceri și acordarea de facilități.

- ***Județul Bacău – servicii publice de calitate accesibile tuturor locuitorilor***

Teritoriul Județului Bacău este unul relativ eterogen, cuprinzând atât zone urbane (Zona Metropolitană Bacău sau Conurbația de pe Valea Troțușului), cu acces sporit la infrastructură și servicii publice diversificate (educaționale, sanitare, sociale, culturale, etc.), precum și zone exclusiv rurale, mai puțin accesibile și cu o ofertă deficitară de astfel de funcțiuni, care se confruntă cu un declin socio-economic accentuat. La orizontul anului 2020, Județul Bacău va asigura accesul nediscriminatoriu al tuturor locuitorilor săi la servicii educaționale, sanitare, sociale și culturale de calitate, prin realizarea de investiții în construcția, reabilitarea, modernizarea și dotarea unităților de învățământ (creșe, grădinițe, școli, licee, universități, inclusiv campusuri școlare și universitare), a celor sanitare (ambulatorii, spitale, centre de permanență, etc.), culturale (muzee, centre și case de cultură, biblioteci, etc.), sociale (centre sociale rezidențiale și de zi pentru copii, vârstnici și alte categorii de grupuri dezavantajate, locuințe sociale și pentru tineri, etc.), culturale (centre și case de cultură, muzee, etc.), sportive și de agrement (baze sportive, stadioane, bazine de înot, parcuri de agrement, etc.).

- ***Județul Bacău – dezvoltare teritorială integrată***

La nivelul anului 2020, județul Bacău va fi etalon național al dezvoltării teritoriale integrate, care va conduce la reducerea disparităților de dezvoltare între zonele urbane și cele exclusiv rurale. Astfel, vor fi înființate structuri asociative ale unităților administrative-teritoriale din județ, dar și cu cele din județele învecinate, cu scopul de a realiza investiții care să răspundă unor nevoi/probleme comune în domeniul accesibilității, economic, social, al protecției mediului, etc. Dezvoltarea teritorială integrată a zonelor urbane și rurale din județul Bacău se va realiza prin utilizarea noilor instrumente de dezvoltare teritorială propuse de Comisia Europeană, respectiv Investițiile Teritoriale Integrate (ITI) și Acțiunile

de Dezvoltare Locală plasate sub responsabilitatea comunității (CLLD). Prin intermediul acestora, se vor realiza investiții în crearea de sisteme de transport în comun ecologice, modernizarea infrastructurii urbane și crearea de spații publice moderne (străzi, parcuri, scuaruri, zone pietonale, spații publice, cartiere regenerare urban, locuri de joacă, parcuri și zone de agrement, etc.), concentrate în centrele istorice și în cartiere dezavantajate, în dezvoltarea infrastructurii rurale (drumuri, rețele tehnico-edilitare, în dezvoltarea sectorului turistic (infrastructură turistică, de agrement și sportivă, promovare turistică, etc.), în dezvoltarea infrastructurii de protective a mediului (reconversia siturilor contaminate și brownfield, managementul siturilor protejate, valorificarea energiei regenerabile și creșterea eficienței energetice a clădirilor și a sistemului public de iluminat, managementul integrat al deșeurilor, extinderea și modernizarea rețelelor de apă și canalizare, etc.) în asigurarea accesului tuturor cetățenilor la servicii publice de calitate, etc. Proiectele integrate vor conduce la incluziunea socială a comunităților și cartierelor defavorizate (de ex. a celor locuite de persoane de etnie romă), unde se vor realiza investiții în îmbunătățirea infrastructurii de transport și tehnico-edilitare, de locuire, creșterea calității serviciilor educaționale, de sănătate și sociale și crearea de întreprinderi sociale.

• ***Județul Bacău – județ accesibil și conectat la rețeaua majoră de transport***

Județul Bacău beneficiază de o poziție geografică strategică, fiind amplasat de-a lungul Coridorului Siretului, principala axă de dezvoltare a Moldovei, precum și la intersecția cu principalele căi de comunicații (pasuri) care leagă Moldova de Transilvania. Cu toate acestea, infrastructura de transport din județ este una deficitară, accesibilitatea și mobilitatea în interiorul județului fiind limitate. La orizontul anului 2020, județul Bacău va beneficia de o infrastructură de transport modernizată, sigură și rapidă, care să asigure conectarea acestuia la axele prioritare de transport din rețeaua TEN-T și la principalii poli urbani din România și din Europa. Pe lângă investițiile în construcția de autostrăzi și modernizarea de drumuri naționale, se vor realiza investiții semnificative în reabilitarea drumurilor județene, care să asigure accesibilitatea la zonele rurale izolate și aflate în declin socio-economic, precum și în modernizarea drumurilor comunale și a străzilor orășenești, care va spori mobilitatea în interiorul localității, promovând incluziunea socială. O atenție specială va fi acordată promovării transportului ecologic, prin investiții în înființarea de sisteme de transport în comun, amenajarea de piste de biciclete, etc.

***Lucrari la Varianta de ocolire a municipiului Bacau***



### CAPITOLUL III. ANALIZA-DIAGNOSTIC A DEZVOLTĂRII SOCIO-ECONOMICE A.LA NIVELUL JUDEȚULUI BACĂU

#### Scurt istoric

Izvoarele scrise ca și cercetările arheologice, atestă faptul că unitatea timpurie etno – culturală a populației care locuia în spațiul extracarpatic și-a menținut permanența din cele mai vechi timpuri până în zilele noastre. Diversitatea urmelor de cultură materială rămasă, dovedește permanența locuirii teritoriului încă din *Epoca neolitică*. Obiectele din piatră șlefuită, din ceramică și a altor obiecte casnice descoperite pe teritoriul județului, demonstrează că populația se stabilise în așezări stabile iar oamenii își procurau prin muncă cea mai mare parte a bunurilor necesare traiului (eneolitic – așezarea fortificată de la Brad – cultura Cucuteni AB).

Pe teritoriul Județului Bacău, au fost peste 160 de stațiuni arheologice cu descoperiri din diferite faze ale epocii neolitice (Tg.ocna, Blăgești-Buda, Țigănești, Gura Văii, Poiana Negri)

*Epoca metalelor* reprezintă a doua mare subdiviziune a istoriei străvechi din teritoriului Județului Bacău; epoca bronzului și a fierului (Hallstatt-ului timpuriu și mijlociu) este prezentă în numeroase locuri ale județului demonstrând o mare dezvoltare din punct de vedere economic și social.

*Epoca geto-dacică* aparține sfârșitului sec. IV și începutul sec. III î.e.n. este bine reprezentată prin urme materiale ce constau din fragmente de chirpici de la locuințe și vetre, oase de animale, fragmente ceramice. unelte și obiecte de podoabă. Aceste materiale cât și prezența vetrelor și locuințelor de formă ovală la suprafață sunt caracteristice fazei „clasice” a culturii geto-dacice prezente la Răcătău, Poiana, Brad-Negri.

Perioada se caracterizează prin apariția „davelor”-cetăți sau fortificații închise cu șanțuri de apărare, sanctuare, piețe pavate, canale de scurgere a apei pluviale dar și a „așezării deschise” din apropierea primelor în care se desfășura activitatea agricolă și meșteșugărească a întregii comunități. De asemenea trebuie amintită existența necropolei și a tumulilor (morminte) în apropierea „davei”(Brad, Răcătău, Tisești ș.a)

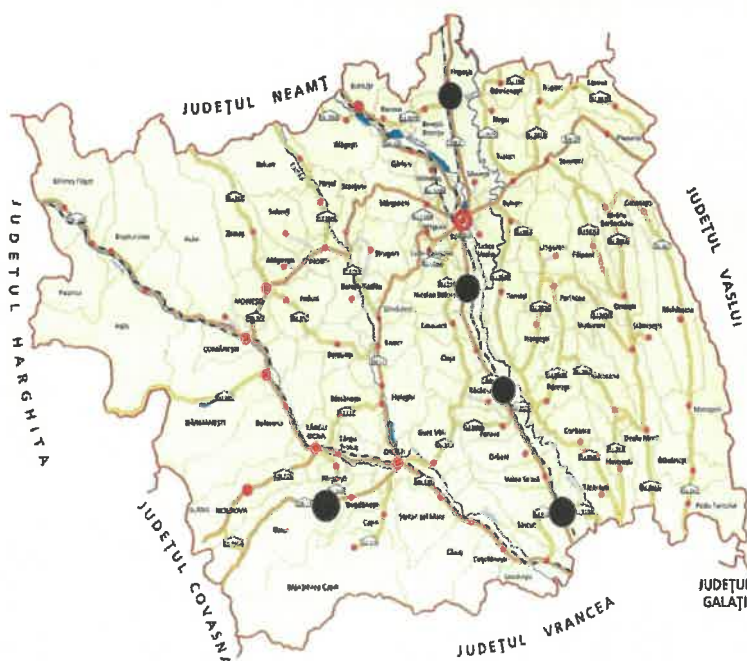
*Epoca medievală* este marcată de apariția primelor formațiuni socio-politice cu caracter feudal, așezate îndeosebi pe văile apelor – Valea Siretului și în locurile mai ferite din Subcarpați și Carpați. O parte din acestea s-au dezvoltat și întărit vechile așezări fie au apărut altele măbind numărul așezărilor omenești.

Valea Siretului a oferit posibilități diverse privind practicarea unor vechi îndeletniciri ale oamenilor din toate timpurilor: cultivarea plantelor, creșterea vitelor, pescuitul, vânatul, precum și diverse meșteșuguri legate de varietatea materialelor existente aici. Începând cu această epocă, valea devine principala cale de comunicație între ținuturile nordice și sudice fapt ce adus la înființarea drumurilor comerciale și înființarea numeroaselor târguri și mai apoi orașe. La 6 octombrie 1408, cancelaria domnitorului Alexandru cel Bun, emite documentul de atestarea a târgurilor Bacău și Troțuș. Între anii 1681 și 1700 atât ținutul Bacăului cât și al Troțușului cunoaște o deosebită dezvoltare și extindere teritorială încât s-a făcut necesară unirea acestora.

Prin „Legea Comunală” dată în 1864 de Al. I. Cuza denumirea de „ținut” a fost înlocuită cu cea de „județ”; la această dată apare pentru prima oară denumirea de „Județul Bacău” aflat la „întretăierea drumurilor comerciale”

*Epoca modernă* continuă evoluția și dezvoltarea socio-economică a județului conform fenomenului general al întregii țări. Resursele naturale ale județului au permis o dezvoltare economică în domenii foarte diverse.

### AȘEZAREA GEOGRAFICĂ



Situat în estul țării, cu cea mai mare desfășurare în bazinul Trotușului și cursului mijlociu al Siretului, cuprinde în teritoriul său parte din versantul estic al Carpaților Orientali (V) și Colinele Tutovei (E și SE). Coordonatele geografice ce marchează situarea geografică în

teritoriu sunt: meridianele de 26 și 27 grade long. E, iar pe la sud de orașul Bacău paralela de 46,30 grade lat. N. Linia sinuoasă a hotarelor, creează în ansamblu, impresia unei forme geometrice de paralelogram cu desfășurare pe direcția est – vest. La nord Județul Bacău se învecinează cu Jud. Neamț hotar stabilit printr-o linie convențională. Hotarul estic, ce separă Jud. Vaslui urmărește interfluviul dintre Pr. Pereschiv și Tutovei și cel dintre Zeletin și Tutova. Județul Vrancea reprezintă vecinătatea sudică a cărei hotar urmărește o linie sinuoasă stabilită de asemenea convențională, nemarcată de un factor geografic natural. La vest hotarul urmărește în general culmile M-ților Ciuc și Nemira delimitând teritoriul de cel al Jud. Covasna și Harghita. În aceste limite, suprafața totală a județului este de 6606,15 kmp, cu reședința în Municipiul Bacău. Cu această suprafață, Jud. Bacău se încadrează în categoria județelor mijlocii ale României (2,8 % din suprafața țării). Proportionalitatea formelor de relief : Carpați. Subcarpați, Valea Siretului și Pod. Moldovei, dispuse pe direcție NS dau teritoriului un peisaj deosebit de armonios. Altitudinile reliefului variind în funcție de forme, între 1664 m din Vf Grinduș al M-ților Tarcău (max) și 95 m în Lunca Siretului (min).

Cele 3 municipii Bacău, Onești și Moinești, polarizează întreaga activitate administrativă, economică, culturală și edilitară a județului.

**organizarea administrativă :**

- ✘ **3 municipii : Bacău, Onești și Moinești**

**Bacău**



- 5 orașe: Buhuși, Comănești, Dărmănești, Slănic Moldova, Tg. Ocna
- 85 comune

## CARACTERISTICI GEOGRAFICE

### Relieful

Corespunzător structurii geologice, peisajul formelor de relief este redat de culmi montane, dealuri subcarpatice și podiș ce se succed, în trepte de la V la E. Valea Siretului împarte regiunea colinară în unități cu caracteristici geografice diferite : Subcarpații (V) și Pod. Moldovei (E).

*Regiunea montană* reprezintă cca. 34% din suprafața județului, și cuprinde precumpănitor componente ale grupeii M-șilor Troțușului (culmi și depresiuni). Sunt munți de înălțime mijlocie, altitudinea medie fiind de 1000 – 1200 m iar maxima este de 1664 m – Vf. Grinduș – Tarcău și minimele de 250 în văile și Depr. Dărmănești.

Grupa M-șilor Troțușului cuprinde culmile: Goșmanului (N), Tarcău (N), Ciuc (V), Nemira (SV), iar în partea sudică se află în proporție de 6% culmi ale M-șilor Vrancei.

Valea Troțușului străbate grupa muntoasă cu același nume, pe direcție NV – SE iar în aval de Tg. Ocna este încadrată de mai multe nivele de terase și culmi joase. Pe văile afluenților Troțușului apar chei și bazine : Poiana Uzului, Valea Uzului, Poiana Sărată sau chiar mici defilee Goioasa-Straja și respectiv Bogata- Tg. Ocna.

*Regiunea Dealurilor Subcarpatice* ocupă 28% din suprafața județului, fiind alcătuită dintr-un șir de culmi separate de Carpați printr-un uluc depresionar. Culmile reprezentative sunt Cl. Pietricica cu versanți puternic înclinați și înălțimi mari pe conglomerate (Capăta 740 m și Cărunta 717m) separată de Carpați prin Dep. Tazlău. La sud de R.Troțuș se află Dl. Oușoru separată de munți prin Dep. Cașin.

*Podișul Moldovei* ocupă 26 % din suprafața județului și are în componența sa următoarele subdiviziuni : Cul. Siretului (11%din supraf. Jud.), vestul Colinelor Tutovei, iar în N o mică suprafață din Podișul Central Moldovenesc – Col. Bălăușești.

Valea Siretului are o luncă largă (3- 5 km), cursuri părăsite, terase, și un glacis larg la contactul cu Subcarpații Tazlăului.

Colinele Tutovei, subunitate a Pod. Bîrladului, sunt alcătuite din culmile principale : Cucuieti, Vîrlănești, Doroșan (564m), Huțanului – desfășurate de la N la S cu altitudini ce scad în același sens de la 550 m la 250 m. Văile au lunci largi și versanți frecvent afectați de alunecări de teren, curgeri noroioase și torenți. În vest, în bazinul R. Parincea, există depresiunea de eroziune cu același nume.

### CLIMA – unități climatice

Teritoriul Județului Bacău se încadrează în cea mai mare parte a sa climatului continental de dealuri și podișuri, respectiv în districtul climatic al Subcarpaților estici, al Podișului Moldovei și într-o măsură mai restrânsă, cu extremitatea sa vestică, în sectorul de climă montană, ținutul climatic al munților cu altitudini medii, acoperiți cu păduri.

*Regimul climatic general al Jud. Bacău, constituie un exemplu de tranziție gradată de la nuanțele de continentalism climatic pronunțat în E, la cel moderat în V. De asemenea, prezența treptelor de relief subcarpatice și montan, constituie factori genetici ai unor*

particularități topoclimatice dezvoltate pe spații ceva mai larg desfășurate pe aliniamente orientate N-S. Vara este relativ caldă în cuprinsul județului, ușor răcoroasă pe culmile montane și mai uscată și călduroasă în E și SE.

Valorile principalelor elemente climatice sunt după cum urmează :

- radiația solară globală – sumele medii anuale ale radiației - 127 kcal/cmp
- circulația generală a atmosferei – advecția aerului uscat din N și a celui continental din E, respectiv Asia , determină un accentuat grad de continentalism cu prezența secetelor vara.
- temperatura aerului – valorile medii anuale de +9,0 grade în est și +2-3 grade în vest
- regimul precipitațiilor atmosferice prezintă variații anuale în funcție de anotimp și forma de relief – cantitatea medie anuală fiind de 550 mm în E și 1000 mm pe culmile montane.
- dinamica atmosferică – frecvența medie anuală vânturilor determină o predominare accentuată a circulației aerului dinspre N, NV, NE și mai limitat din S și SE.

## HIDROGRAFIA

### Apele de suprafață

Datorită varietății cadrului și factorilor naturali, hidrografia județului este bine reprezentată prin apele de suprafață. Râul Siret, care străbate teritoriul de la N la S, constituie colectorul principal al rețelei hidrografice. El intră în județ în apropierea localității Lerești și iese în dreptul localității Costișa la cca. 20 km amonte de confluența cu Troțușul, desfășurându-se în acest sector pe o lungime de 125 km cu o pantă medie de 0,60 %. Afluenții cei mai importanți sunt Bistrița și Troțușul.

R. Troțuș ce izvorăște din Culmea Păltiniș, are o lungime totală de 158 km și un număr important de afluenți: Asău, Tazlău, Ciobănuș. Slănic, Cașin, Uz ș.a.

R. Bistrița, intră pe teritoriul județului în aval de orașul Buhuși, pe cca 42 de km se desfășoară cursul inferior al acestuia vărsându-se în Siret în aval de Bacău.

La est de Lunca Siretului, în Colinele Tutovei, se îndreaptă pe direcție N-S o serie de pârauri afluenți ai Bârladului : Tutova, Pereschiv, Zeletin, Berheci, Răcătău ș.a

În funcție de densitatea rețelei hidrografice în teritoriu se individualizează trei zone:

zona muntoasă cu o rețea densă - 1,2 -1,5 km/kmp;

zona subcarpatică cu o rețea mai răsfirată dar cu un regim de scurgere cu caracter permanent – 0,8 – 1,2 km/kmp;

zona de podiș cu cea mai mică densitate și cu un regim de scurgere în fluctuant în funcție de caracterul torențial al precipitațiilor 0,8 km/kmp,

Rețeaua hidrografică a județului Bacău, are o lungime totală de 2 513 km, însumată din: - R. Siret 125 km, R. Bistrița 45 km, R. Troțuș 125 km , celelalte ape 2201 km .

### Lacurile

Cele mai importante lacuri din județul Bacău sunt cele antropice, ce au luat naștere ca urmare a amenajărilor făcute pe râurile Siret, Bistrița și Uz (Poiana Uzului).

## FLORA ȘI FAUNA

### Vegetația

**Zona silvostepii** este localizată, pe o mică suprafață în SE-ul județului fiind alcătuită din pajiști secundare puternic stepizate (cu păiușuri, fâscă, colilie etc.) și terenuri agricole.

**Etajul pădurilor de foioase** este prezent, în partea estică a județului în Col. Tutovei, prin șleauri de deal, în care alături de gorun și stejar, participă în proporții variate, alte specii de foioase: tei, jugastru, carpen, fag etc. Alături de acest etaj apar pajiștile de stepă acolo unde nu au fost înlocuite antropic cu plante de cultură.

**Etajul pădurilor de molid** ocupă suprafețe relativ reduse, pe culmile mai înalte din NV-ul județului. Este interesantă apariția unor endemisme proprii masivelor Șandru – Nemira (Rubus ocnensis, Hieracium levicaule, Saxifraga cymbalaria)

**Vegetația azonală** – prin lunci apar zăvoaie de sălcii, plop și anin, presărate printre pajiști mezofile și culturi.

### Fauna

Domeniul forestier se caracterizează prin existența speciilor de pădure: cerbul, ursul, jderul, mistrețul, pisica sălbatică, vulpea, veverița, râsul (ocrotit).

Avifauna este numeroasă, fiind reprezentată prin: cocoșul de munte, corbul, șoimul de scorbură (ocrotit), turturele, porumbelul sălbatic, aușelul etc.

Ihtiofauna este reprezentată prin păstrăv și lipan în cursurile superioare ale râurilor de munte, scobar, clean și mreană în cursul mijlociu.

De-a lungul văii Siretului se axează unul dintre importantele drumuri de migrație sud-est europene pentru vânat aripat : sarsela, rața mare și pitică, lișița, gărlița, potârnichea.

#### Rezervații naturale

Prezența plantelor și a asociațiilor rare a permis delimitarea pe teritoriul județului a mai multor rezervații naturale cu caracter forestier: Parcul Dendrologic Hemeiuș, (47,5 ha), Dofteana (23,7 ha), Izvoru Alb (3 ha), Slănic Moldova (671,3 ha), Codrul secular Runc-Racova (57,5 ha), Arsura (34,5 ha) și a celor botanice D. Perchiu (90,6 ha) și Grădina Botanică Prăjești (2,7 ha).

#### *Parc dendrologic Hemeiuș - Castelul Roșu*



### **Parc Dendrologic Dofteana- intrare**



## **SOLURILE**

Expresia interacțiunii elementelor cadrului fizico – geografic : relief, climă, ape, vegetație, facies petrografic, reflectă varietatea mare a tipurilor și subtipurilor de sol :

- cernoziomuri cambice, soluri cenușii și brune podzolite, asociate pe pante cu faze erodate și chiar regosoluri în Colinele Tutovei și Colinele Bălăușești ;
  - soluri aluviale și lăcoviști în luncile Siretului, Bistriței și Troțușului;
  - soluri brune podzolite și soluri podzolite argiloiluviale, brune acide în regiunea subcarpatică,
  - soluri brune acide și soluri brune podzolice frecvent scheletice cu grosimi reduse în zona montană,
  - soluri negre de fâneață umedă, pseudorendzine și soluri brune eubazice local și azonal;
- Folosirea intensivă a resurselor variate de sol necesită o atenție mare în sensul aplicării unei agrotehnici corespunzătoare condițiilor pedologice.

## **RESURSE ale SUBSOLULUI**

Structura geologică complexă justifică varietatea materialelor utile, concentrate mai ales în Subcarpați.

- Zăcămintele de țiței și gaze naturale sunt cantonate îndeosebi în gresia de kliwa din zona externă a flișului dintre Tazlău și Oituz, Zemeș, Moinești, Lucăcești, Uture, Dofteana și întreaga vale a Oituzului; de asemenea sunt întâlnite și eploatările din formațiunile miocene și neogene ale zonei subcarpatice – Câmpeni, Tescani, Cațin sau chiar din Pod. Moldovei – Huruiești și Homocea mai ales gaze naturale.
- Zăcămintele de cărbune brun din bazinul Dărmănești și lignit în formațiunile pliocene de la Sud de Troțuș,
- Sarea gemă ce apare în depozite aquitaniene subcarpatice : Tg. Ocna, Moinești, Sărata;
- Săruri de potasiu identificate la Arșița, Stănești, Solonț și Găleanu;

- Izvoare cu ape minerale (clorosodice, feruginoase și sulfuroase) de la Băile Slănic, Moinești, Tg. Ocna, Poiana Sărată, Sărata – Bacău ș.a.
- Materialele de construcții
  - ✚ gipsuri exploatare în zona Perchiu
  - ✚ gresiile de la E de Slănic Moldova, Ghimeș,
  - ✚ argile comune Măgura, Dofteana, Călugăra,
  - ✚ nisipuri și pietrișuri din albiile princ. Râuri

## INFRASTRUCTURA

Infrastructura fizică și socială, configurația locală dar și patrimoniul imobiliar de care dispun așezările Județului Bacău, contribuie în mod cert la atractivitatea pe care acestea o au pentru locuitori și pentru mediul de afaceri.

### *Deservirea cu unități publice*

Modul de viabilitate a acestora, se evaluează în funcție de accesul populației la „utilitățile publice” respectiv la alimentarea cu apă, canalizare și stații de epurare, telefonie și telecomunicații în general ș.a. Existența acestora pun în evidență diferențieri importante între mediul urban și rural. Mediul rural este slab sau de loc dotat cu utilități, fapt ce rezultă și din datele statistice care arată că doar 25% din populație are acces la alimentare cu apă și canalizare.

### *Infrastructura de transport*

Face referire la calitatea căilor de *comunicație rutieră* (2 301 km) din teritoriul localităților, și în aceeași măsură, confirmă accesibilitatea diferită a unităților administrativ teritoriale. Calitatea căilor de acces rutier, lasă de cele mai multe ori de dorit. Foarte important pentru județul Bacău este faptul că în anul 2021 se finalizează construcția variantei de ocolire a municipiului Bacău . Din categoria căilor de comunicație terestră prezente pe teritoriul județului fac parte și cele *feroviare* ( 226km din care 191 km *electrificată* ), cunoscut fiind faptul că atât *magistrala București-Suceava* traversează județul pe direcție S-N cât și existența altor căi ferate cum ar fi *Ciceu- Galați*. De remarcat este faptul că Mun. Bacău dispune de una dintre cele mai noi și moderne gări din țară. *Transporturile aeriene* sunt și ele prezente prin funcționalitatea aeroportu –lui internațional „G. Enescu), ceea ce conferă populației avantaje nete față de alte zone.

## TURISMUL

### *Obiective turistice*

Frumusețea și varietatea cadrului natural, precum și bogăția elementelor cu caracteristic istoric și social – cultural, conferă județului un potențial turistic distinct; obiectivele fiind grupate în trei zone ; Trotuș, Bistrița – Neamț (prelungire) și Bîrlad.

Subzona Trotuș-Slănic constituie aria turistică principală prin obiectivele diverse de la Ghimeș-Făget (ruinele Cetății Rakoczi), Brusturoasa (imp. Centru de meșteșuguri tradiționale), Oituz (Monumentul Eroilor căzuți în Primul război mondial), Dofteana (Parcul Dendrologic), Dărmănești (Muzeul Etnografic, Poiana Uzului (L.Bălătău), Mănăstirea Cașin (mănăstirea),

Tg. Ocna ( Salina),Mun. Gh. Gheorghiu-Dej (Muzeul de Istorie, Palatul culturii, mon. de la Borzești și nu în ultimul rând stațiunea balneoclimaterică Slănic Moldova care polarizează întreaga zonă turistică.

***Imagini reprezentative din Slănic Moldova***



*Emblemă turistică a județului, stațiunea Slănic Moldova este unică în țară prin diversitatea și numărul (20) izvoarelor cu efect terapeutic, concurând cu cele de la Vichy (Franța) și Karlovy Vary (Cehia). Calitățile apelor din cele trei stațiuni europene nu se mai regăsesc în alte locuri. De asemenea însuși cadrul natural și peisajul urbanistic al localității*

reprezintă un obiectiv turistic demn de apreciat: culmile Nemirei ce străjuiesc valea R. Slănic, cu vegetația de un specific aparte, clădirile ce îmbină armonios tradiționalul și noul arhitectural.

Cele 20 de izvoare răspândite pe o lungime de apr. 20 km sunt localizate în cea mai mare parte pe dreapta râului și pot fi întâlnite grupat (câte3-4) sau individual. Deosebit de interesantă este diversitatea chimismului și a efectelor terapeutice a acestor izvoare întrun perimetru destul de restâns. Principalele tipuri de izvoare:

- ape clorosodice, alcaline, calcaroase, carbogazoase, slab sulfuroase, bromurate, iodate (unice în țară și în Europa),
- ape alcaline clorurate, carbogazoase, hipotone (tip Vichy – Franța),
- ape alcaline slab feruginoase, necarbogazoase,
- ape sulfuroase,
- ape feruginoase,
- ape vitriolice feruginoase și silicioase,
- ape oligominerale reci (ex. Izvorul „300 scări”)



Salina Tg. Ocna – pe valea pitorească a Troțușului, în perimetrul orașului Tg. Ocna, există mina de sare supranumită și „inima sării”-„minunea din adâncul pământului”, „orașul scufundat în adâncuri”. În „labirintul galeriilor” activitatea economică îmbracă forme diferite : extracția și prelucrarea sării, turism și de tratament.

Noua și moderna bază de agrement amplasată la 240 m adâncime oferă condiții pentru relaxare, mișcare, tratamentul afecțiunilor respiratorii, reculegere în lăcașul bisericii ortodoxe „Sf. Varvara” și cunoaștere în cadrul „Muzeului sării”. Atât biserica cât și muzeul sunt fenomene culturale unice în țară.

Caracterul mediului subteran este dat de următoarele date:

Caracterul mediului subteran este dat de următoarele date:

- Temperatură = + 12 – 13 gr C.      Suprafața utilă = 8 900 mp,
- Distanța față de intrare = 3,1 km      Volumul util = 6 100 mc,
- Diferența de nivel -136 m,      Înălțimea camerei = 8 ml

***Salina targu Ocna***



Subzona Tazlău cu obiectivele: casa Rosetti-Tescanu în care a trăit și lucrat marele compozitor G. Enescu.

***Casa Rosetti - Tescanu***



Subzona Culuarului Bistrița care include Mun. Bacău și împrejurimi cu numeroasele muzee, case memoriale, parcuri, stațiuni dendrologice – Hemeiuș sau Grădina Botanică „Paul Țarălungă”-Prăjești, arii naturale protejate – lacuri.

### ***Gradina botanică „Paul Țăralungă” - Prăjești***



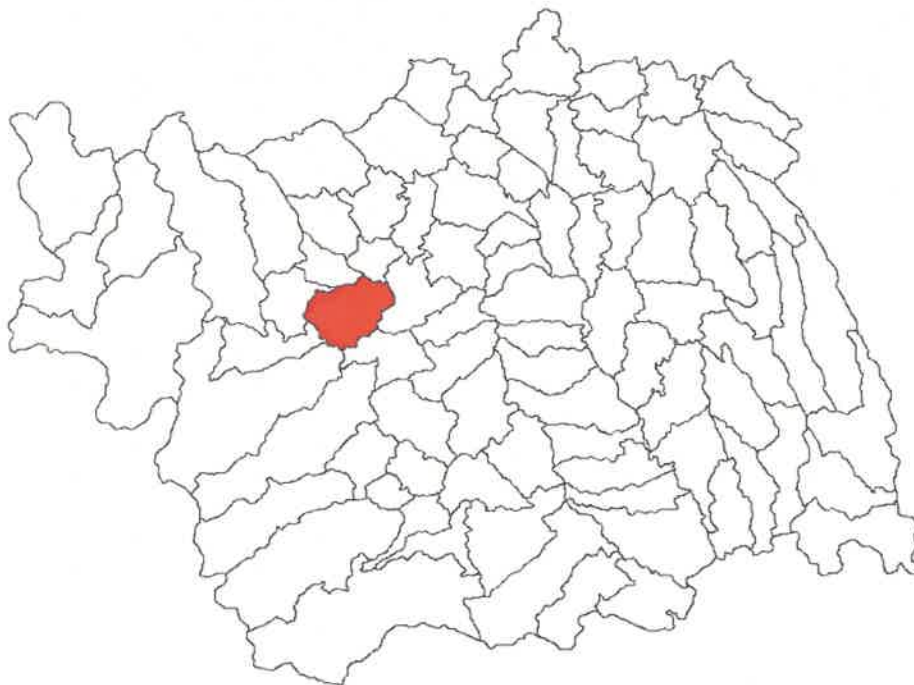
Subzona turistică Bîrlad mai slab reprezentată de obiective turistice cu toate acestea, este marcată de cele două cetăți dacice „Zargedava” de la Brad-Negri și Răcătău la care se adaugă numeroase biserici de lemn.

### ***Sit-ul arheologic „Zargedava”- Brad***



## B.La nivelul comunei Poduri

### III. 1 Asezare geografica si acces



Comuna Poduri este situată în zona de centru-nord a județului Bacău , la 43 de km distanță de municipiul Bacău pe drumul național 2 G. Aceasta se învecinează cu teritoriul administrativ al următoarelor unități administrativ-teritoriale :

- Nord- comuna Măgirești
- Sud: comuna Berzunți și orașul Dărmănești
- Est: comuna Ardeoani și comuna Berești-Tazlău
- Vest : municipiul Moinești și orașul Dărmănești

Comuna Poduri cu satele componente a aparținut dintotdeauna de (Ținutul, Județul, Regiunea) Bacău, care este menționat pentru prima dată ca ținut în anul 1435 într-un uric emis de Ștefan voevod cel Bătrân (Ștefan al II-lea). În 1968 s-au efectuat unificările de sate în cadrul comunei Poduri, dintre care cea mai importantă a fost unificarea fostei comune Bucșești cu comuna Poduri, rezultând actuala comuna Poduri. Din documentele găsite reiese de altfel că fosta comună Bucșești a făcut parte și înainte din comuna Poduri.

Comuna Poduri are în componență 7 sate : Poduri, Bucșești, Cernu, Cornet , Negreni, Prohozești și Valea Șoșii .

Denumirea comunei vine de la faptul că sunt multe poduri peste râuri, dar și de la faptul că atunci când veneau cotropitorii bunurile se ascundeau în poduri.

### III.2 SCURT ISTORIC

Comuna Poduri a sărbătorit în data de 8 aprilie 2019, 600 de ani de la prima atestare documentară. În piațeta din fața Primăriei a avut loc o manifestare care a început cu o slujbă de pomenire a înaintașilor și a continuat cu discursuri ale fiilor satului și ale unor oficiali invitați.



În 1803 PODURILE apare pentru prima dată ca sat de razeși într-un important document - "Condica liuzilor". Satele componente ale comunei PODURI apar în documente mult mai înainte, ca: satul Prohozești(1419), satul Bucșești(1456). În toate documentele vechi (Condica Liuzilor-1803, Marele dicționar geografic al României-1902), apare denumirea de PODURILE -suprafață de relief mai înaltă sub formă de poduri.

În secolul al XV-lea documente în care ne-au rămas stiri referitoare la bazinul Tazlăului sunt mult mai numeroase decât în secolul al XIV-lea. Ele menționează douăzeci de sate din care douăsprezece sunt ușor de identificat păstrându-și numele. Dintre acestea e și satul Prohozești.

Si în prezent se mai păstrează în zona satului Prohozești (abruptul de eroziune Stadion Moinești-Negreni), denumirea de dealul lui Ioanăș ceea ce vine să întărească "la concret" acest document de mare valoare pentru comuna Poduri. Satele menționate în documente sunt în deosebi acelea unde au avut loc vânzări și cumpărări de ocină. Astfel de documente pentru comuna Poduri s-au găsit în legătură cu satele Bucșești și Cernu.

În aceste documente apar pentru prima dată numele satului Bucșești precum și delimitarea lui, cu lux de amănunte. Multe dintre punctele de reper folosite pentru delimitarea moșiei satului se pastrează și astăzi după aproximativ 520 de ani, denumiri care s-au păstrat

bineinteles , prin viu grai de la generatie la generatie..In veacul al XVIII -lea apar multe carti care , pastrandu-se pana astazi dau imaginea cea mai exacta a configuratiei satelor in perioada respectiva (Ex.:Dimitrie Cantemir,Bawr,1783 si H. Von Ottzelovitz 1790 ). Un document important , la inceputul secolului al XIX -lea , este Condica Liuzilor (1803).Pentru satele din bazinul Tazlului condica indica cel mai mare numar de liuzi in satele manastiresti si in cele bisericesti dar si in unele sate razasesti ca Podurile , unde se mentioneaza loc destul si prezenta pacurei.Pacura este indicate ca bogatie importanta a unor sate din bazinul Tazlului Sarat dintre care si Podurile si Prohozesti . Asezarile aparute in a doua jumatate a secolului al XIX -lea sunt in general sate mici ca Lereni si Ruseri .In secolul XX au aparut in bazinul Tazlului Sarat alte cateva mici sate dintre care si Negreni.

Reforma agrara din 1864 care hotara "claca este desfiintata deapururea si de astazi voi sunteti proprietari liberi pe locurile supuse stapanirii voastre" , nu si-au gasit aplicabilitate in multe sate ale tarii.S-au inregistrat si cazuri cand s-a anulat decizia de impropietarie a clacasilor.

Faptul este consemnat in documente in favoarea proprietarului mosiei Prohozesti din Tazlul de Sus , ceea ce a dus la mari nemulumiri si revolte in randul locuitorilor.La 17 aprilie 1894 ziarul "Nationalul " scria ca in judetul Bacau satenii din comuna Bucsesti s-au ridicat cu totii impotriva legii maximului.Aplicarea exagerata a legii a dus la riposta hotarata a taranilor , fapt ce a determinat aducerea unui important detesament militar.Cu tot numarul mare a soldatilor adusi in comuna Bucsesti , rasculatii nu au cedat , silind autoritatile judetene sa renunte la aplicarea legii maximului.Rascoala se spune ca a avut o durata mare .Cele doua razboaie mondiale au antrenat participarea activa a populatiei comunei Poduri marea majoritate dintre barbati pierind in lupte.Multe familii au pierit in intregime , in timpul si intre cele doua razboaie mondiale , rapusi de epidemiile de tifos exantematic si mizeria crunta in care traiau.Urmele acestor razboaie se pot observa si astazi pe teritoriul comunei (relief antropic) , prin pastrarea unor pozitii de aparare sub forma de transee si drumuri pietruite de retragere (asa numitul drum al rusilor )pe culmea Berzunti , folosite in primul razboi mondial si prin transee , pozitii de aparare si cazemate pe dealul Fagadau , dealul Bucsestilor si Sopa

În comuna Poduri se află situl arheologic de interes național de pe dealul Ghindaru, lângă fostul sat Rusăești (astăzi parte a satului Poduri), la 500 m nord-vest de biserica de lemn „Sfinții Voievozi”. Situl cuprinde urmele unei așezări neolitice aparținând culturii pre-Cucuteni, ale unei așezări eneolitice aparținând culturii Cucuteni, precum și un mormânt din Epoca Bronzului (cultura Costișa).

În comuna Poduri se află situl arheologic de interes național de pe dealul Ghindaru, lângă fostul sat Rusăești (astăzi parte a satului Poduri), la 500 m nord-vest de biserica de lemn „Sfinții Voievozi”.

S-a confirmat aici prezența unui tell – o depunere arheologică aproape continuă de peste patru metri grosime, în care s-au identificat mai multe niveluri de locuire ce coboară în timp, dincolo de epoca bronzului, reprezentată prin culturile Costișa și Monteoru, până în neolitic atribuit culturii Cucuten. Aceasta a devenit celebră, nu doar prin varietatea și bogăția formelor ceramicii descoperite pretutindeni, din Moldova și până în sudul Ucrainei, ci și

pentru incendiile violente care mistuiau la anumite intervale de timp așezările de acum șase mii de ani.



Pe șaisprezece metri lungime și șapte metri lățime, în cadrul nivelului de epoca bronzului, a fost surprins un interesant aliniament din pietre de râu. El pare să continue și în zona neexplorată încă și se presupune că ar putea fi doar o mică parte dintr-un ansamblu religios mai amplu care ar putea compara complexul de la Poduri – Dealul Ghindaru, ca importanță cu cel de la Stonehenge. De sub acest nivel, au ieșit la lumina zilei, urmele așezărilor cucuteniene: vetrele înconjurate de resturile vaselor, strivite de greutatea zidurilor prăbușite și înroșite de incendii sau grămezile de pietre rotunjite, folosite probabil la războaiele de țesut de acum șase mii de ani.

Printre piesele celebre găsite într-un vas de lut de profesorul Dan Monah în situl din Dealul Ghindaru se află un număr de 21 de mici statuete feminine, puternic stilizate, numite generic „**Soborul Zeițelor**”



Complexul statuetelor descoperit la Poduri a fost interpretat ca fiind o portretizare a unei părți din panteonul populației precucuteniene din Vechea Europă, iar acum se află în patrimoniul *Muzeului de Istorie și Arheologie din Piatra-Neamț*.

### III.3 CONSIDERAȚII GEOMORFOLOGICE, HIDROGRAFICE, HIDROGEOLOGICE ȘI CLIMATICE

#### GEOMORFOLOGICE

Comuna se află în partea central-vestică a județului, pe malul drept al Tazlăului Sărat. Forma de relief dominantă sunt interfluvii plane cu altitudinea medie de 400m, fiind mărginite de versanți și afectate de alunecări de teren.

Satele Rusăiești și Prohozești, sate aparținătoare comunei Poduri, se află pe terasa Tazlăului Sărat cu o altitudine medie de 20m.

Comuna Poduri ocupă relieful cel mai înalt al Văii Tazlăului Sărat- Bucșești - 497m, Dealul Strâmbei – 477m, Tarnița – 891m, precum și o bună parte a versantului astic al culmii Berzunți.

Interfluviile aparțin Unității Neogene (pericarpatică) și se mențin la altitudini medii de 500m corespunzătoare platformei inferioare Runc și terasei superioare de 80-100m.

Acestei suprafețe se include Dealul Poduri, Dealul Pripor, Dealul Bucșești, Dealul Făgădău, Dealul Grui, Dealul Bisericii, Dealul Cărpiniș, Dealul Cremeniș, cu relieful sculptural cuaternar, suprafețe interfluviale sculpturale.

Suprafața de nivelare respectivă este un rezultat al eroziunii obișnuite a versanților declanșată odată cu instalarea rețelei hidrografice în depresiune.

- Versanți deluvieni cu degradări slabe în care predomină eroziunea areolară cu depozite helveționare și burdigaliene sunt în Brănești, Poduri, Fărădău, Rusăiești.
- Versanții deluvieni cu degradări puternice în care predomină alunecările în plină evoluție și eroziunea torențială: Dealul Bisericii (spre Brănești-Pripor), Dealul Fundătura (spre Dealul Făgădău), Dealul Bucșeștilor (spre Hârtoape și Frența) și Dealul Grui (Piciorul lui Ilie).
- Versanții deluvieni cu degradări moderate în care predomină alunecările slabe: Fundătura (Poduri și Cernu- Fundul Strâmbei), Prohozești, Negreni, Bucșești, Cernu.

Pe cuprinsul comunei Poduri extinderea cea mai clară o are terasa de 35-40m a Tazlăului Sărat, o terasă mixtă, în dreptul satului Prohozești (pe reapta Tazlăului Sărat), unde apar marne vinete helvețiene pe o grosime de aproximativ 10m, perste care urmează un orizont de prundișuri bine rulate în grosime de aproximativ 15m, formate numai din elemente ale flișului peste care urmează apoi un orizont de luturi nisipoase cu grosimea de aproximativ 10m ce se termină cu solul actual (material acumulativ însumând aproximativ 25m). Clacisuri colfluviale (conuri de dejecție) pe șesul Fărădău și Negreni.

Cu privire la constituția petrografică și litologică trebuie precizat că domină formațiuni din Unitatea Neogenă, reprezentate prin argile, gresii friabile și gips. La acestea se adaugă formațiuni cuaternare de 30m ale terasei Tazlăului Sărat și luncile Tazlăului Sărat și afluenții lui. Formațiunile cuaternare mai sunt acele deluvio-coluviale care alcătuiesc glacisurile de contact de la baza versanților.

## HIDROGRAFICE ȘI HIDROGEOLOGICE

Cadrul geografic și condițiile climatice ale comunei Poduri au determinat o rețea hidrografică deosebit de densă, reprezentată de izvoare și pânze freatice aproape de suprafața pământului, torenți, pâraie și râul Tazlăul Sărat.

Lungimea totală a rețelei hidrografice este de 63km, care asigură comunei o densitate a rețelei hidrografice de 0,85km/km<sup>2</sup>.

Debitul rețelei hidrografice are un caracter torențial, vara redus, iar în perioada cu precipitații abundente rup malurile și chiar schimbă albia. Debitele ridicate se înregistrează la topirea zăpezilor, frecvent în martie, și în perioada de maxim pluvial lunile iunie-iulie. Ploile excepționale pot provoca creșteri accentuate de debite chiar și în toamnă (septembrie 2001). Inundațiile se produc frecvent doar în lungul Tazlăului Sărat și a pârâului Cernu.



Principala apă curgătoare este Tazlăul Sărat care curge în partea de nord a comunei Poduri, pe direcția vest-est și are o lungime de 3,75km pe teritoriul comunei. Tazlăul Sărat izvorăște de sub vârful Cracu Geamăna, din Munții Goșmanul, străbate acești munți până în dreptul localității Lucăcești unde valea se lărgeste brusc, la intrarea în zona subcarpatică pe care o drenează pe o lungime de 16km, din care cca 25% pe raza comunei Poduri. Părăsește teritoriul comunei în aval de satul Negreni și se varsă în Tazlăul Mare la Tescani, având o lungime de 42 km și un bazin hidrografic de 211km<sup>2</sup>. Albia din amonte de Lucăcești are o lățime maximă de 120m, iar în aval de această localitate depășește 1000m, iar adâncimea variază între 20 și 40cm la debite normale, înregistrând nivele mai mari de 2m la viituri datorate ploilor sau topirii zăpezilor. Atât în albia minoră a râului cât și în alcătuirea malurilor se găsește sare sub formă de droburi mari, iar pe alocuri sub formă de izvoare sărate. Cu mult timp în urmă, sătenii adunau droburile mari de sare pentru a le da la animale sau pentru a le sfărâma în "piuă", producând astfel sare, pe care o vindeau în toată țara. Apele Tazlăului Sărat sunt poluate cu petrol deoarece străbate cea mai importantă regiune de extracție a petrolului din Moldova (Zemeș, Moinești) fiind numeroase accidente în care se fisurează sau se rup conducte de țitei ce traversează albia minoră a acestuia.

Râul Tazlăul Sărat primește apele afluenților săi: Pădureanca, Brănești, Slatina, Cerna, Valea Șoșii.

Pârâul Brănești, izvorăște de sub dealul Runcu Mare, primind ca afluent înainte de a intra în câmpul Brănești al satului Poduri, pârâul Slatina. Se unește cu pârâul Fundăturii (Comorâței), transformându-se în Pădureanca. Înainte de a se vărsa în Tazlăul Sărat, mai primește pe partea stângă și pârâul Gâzului care este puternic poluat cu săruri și păcură din sectorul unde sunt încărcate cu petrol vagoanele-cisternă din Moinești.



Pârâul Cernu, a doua apă curgătoare ca mărime de pe teritoriul comunei Poduri, izvorăște din Muntele Savu (culmea Berzunți) primind la izvoare numele de pârâul Buda, trecând prin satul Buda. Bazinul său este simetric, având afluenți în egală măsură pe ambele părți. Cei mai importanți al Cernului se găsește pe partea stângă: Ariniș, Secătura, Păltiniș cu Cheșchea, Valea Șoșii, Frența, Bucșa, Leordiș și pârâul Lupului. Pe partea dreaptă primește o serie de pâraie mici, care seacă de obicei pe timpul verii. Cei mai importanți afluenți de pe partea dreaptă sunt: pârâul Rusului, Găvănărie, Nucăriei, Buga, Teiului și Călugăriței. Se varsă în Tazlăul Mare, pe dreapta, mai jos de Tescani, în fața fostului sat Gura Cernului, în locul numit largă. Pârâul Cerna curge pe raza comunei Poduri pe o lungime de 9,3km, în partea de est. lățimea albiei minore nu depășește 5-6m, fiind mărginită de maluri cu înălțimea de 4-5m, pe ambele părți laterale. Aluviunile sunt puține, cu grosimi decimetrice, atingând 1m în cursul inferior, cu 3-4km înainte de gura de vărsare. În anii ploioși prezintă viituri foarte puternice, care provoacă inundații de proporții în cursul inferior, în zona unde cursul își schimbă ușor direcția cu scurgere de la sud spre nord, la vest spre est. În anii 1991 și 2005 au fost afectate de inundații 15-20 case și scoase din circuitul agricol mai multe hectare de teren cultivat. Apa este în general curată fiind folosită la adăpatul vitelor și udatul în grădinile de legume. În ultimul timp se constată poluarea apei cu dejecții provenite din gospodăriile individuale, datorită depozitării necorespunzătoare a gunoierului de grajd.

Pârâul Valea Șoșii izvorăște din Dealul Runcu Mare și străbate satul cu același nume, vărsându-se în pârâul Cernu chiar în mijlocul satului Cernu. Acesta este denumit Șopa sau Căcăcea la intrarea în satul Cernu, nume sugestiv care provine de la faptul că are variații mari de debite în anii ploioși.



Pârâul Secătura izvorăște din Muntele Savu (Culmea Berzunți), ca afluent mai important având pârâul Rupturi și se varsă în Pârâul Cernu, după ieșirea acestuia din satul Buda. Pe partea stângă are un afluent pârâul Apa Rece. Este nepoluat, rece și servește la adăpatul vitelor. Se numește așa deoarece seacă adesea în timpul verii.

Pârâul Păltiniș izvorăște de sub vârful Tarnița (Munții Berzunți) având ca afluenți mai importanți pârâul Putorii (denumire ce provine de la izvoarele sulfuroase), pârâul Adânc și Cheșchea. La intrare în satul Cernu poartă denumirea afluentului său, Cheșchea. Se varsă în pârâul Cernu în aval de vărsarea pârâului Căcâcea. Numele său este legat de pădurile de paltin pe care le străbate.

Izvoarele cu apă sărată au o existență multimilenară și au determinat prima locuire a Văii Tazlăului Sărat. Apa acestor izvoare este folosită la conservarea și păstrarea alimentelor. Femeile, încă din cele mai vechi timpuri au fiert apa adusă din aceste izvoare obținând astfel o sare fină, numită "*huscă*", folosită în bucătărie. Bărbații de meserie erau "cărăuși", se ocupau cu vânzarea sării, a gazului și a varului. Ei mai erau numiți și "găzari".

Există pe teritoriul comunei Poduri și câteva izvoare cu apă sulfuroasă asemănătoare cu cele din Moinesti, Zemeș, Brusturoasa.

Pânza feratică este foarte bogată și foarte aproape de suprafața conform studiilor efectuate în cursul anilor 1973/1974 de către profesorul Popa Gheorghe și proprietarii de fântâni din diferitele puncte ale comunei și în diferite perioade ale anului. Pe timp de secetă pânza freatică are un nivel foarte scăzut mai ales în deal (Pricopi, Cernat-Poduri), dar și la Cernu și Bucșești.

Fântânile asigură apa potabilă în toate satele comunei Poduri. Aceste fântâni de-a lungul timpului au fost construite diferit. Primele fântâni au fost săpate manual, zidite cu piatră de râu, cu ghizdele de stejar, cu cumpănă, apoi cu roată și sul. În perioada interbelică datorită secetei prelungite, "găzarii" au adus model de puțuri dobrogene cu diametru foarte mic, foarte adânci, din care s-a scos cu găleata, apoi cu pompa, mai nou cu hidroforul acționat cu motor electric.

Comuna Poduri face parte din unitatea Hidrografică a Umidității Excedentare - Zona de Dealuri subcarpatice și piemontane – Grupa de dealuri subcarpatice dintre râul Moldova și râul Trotuș. Această încadrare a fost făcută în teza de doctorat a profesorului Nicolae Rusei – "Dinamica peisajelor din zona bazinului hidrografic al Tazlăului Sărat în ultimul secol" prezentată în 2013.

Conform acestei clasificări, zona se caracterizează prin:

- Precipitațiile depășesc evapotranspirația potențială, rezultând un surplus de apă care se scurge către zonele mai joase;
- Densitatea rețelei hidrografice este cuprinsă între 0,3 și 0,8 km/km<sup>2</sup>;
- Scurgerea medie lichidă specifică este de 3-7l/s\*km<sup>2</sup>;
- Scurgerea medie solidă specifică este de 1-5t/ha\*an;
- Energie de relief de 50-500m;
- Altitudine absoluta de 200-1000m;
- Permeabilitate ridicată (depozite friabile);
- Mineralizație totală de 200-500mg/l;
- Tipul hidrochimic – HCO<sub>2</sub>/Ca.

Apele de adâncime provin în general din apele vadoase. Ele se află la adâncimi diferite, au un conținut chimic puternic influențat de complexitatea alcătuirii geografice. Caracteristic pentru această zonă sunt apele fosile (de zăcământ) legate de structurile petrolifere, puternic mineralizate, de tip cloruro-sodic, iodurat, bromurat.

Stratele acvifere de adâncime sunt alimentate prin infiltrarea precipitațiilor în zonele de aflorare, prin drenarea apelor de suprafață sau freatice, acolo unde ele vin în contact direct. Structura monoclimatică a stratelor geologice face ca nivelul piezometric să devină ascensional și chiar artezian.

Suprafețele mlăștinoase apar doar local pe fundurile de văi, pe suprafețe restrânse.

Lacurile artificial (iazurile) din satul Cernu, au fost create în scop piscicol, dar și pentru întregirea peisajului. Suprafața și adâncimea lor mică fac ca regimul hidrografic să nu fie diferit de cel al cadrului geografic. Ele se caracterizează prin apariția sezonieră a fenomenului de stratificație termică directă (apare vara, cu temperaturi mai ridicate la suprafață), inversă (apare iarna, cu temperaturi mai ridicate în adâncime) și homotermică (în anotimpurile de trezire, cu aceeași temperatură pe toată adâncimea, reflectare a caracteristicilor climatului temperat).

## CLIMA

Clima comunei Poduri, este una temperat continentală corespunzătoare subcarpaților Moldovei, cu temperaturi medii anuale cuprinse între 7-8 °C față de 10 °C pe țară. În 1886 s-a înregistrat cea mai mică temperatură în luna august de 18°C. Între anii 1974 și 2014 atât minimile cât și maximele absolute ale teritoriului au crescut, temperaturile maxime depășind +30°C, uneori ajungând la 39°C.

Regiunea muntoasă din vest a județului Bacău, împiedică intrarea curenților mai calzi dinspre sud-vest și astfel clima întregului județ este mai friguroasă. Valea Troțușului și a Tazlăului însă constituie căile de ventilație care îmblânzesc clima.

Lunile bogate în precipitații sunt mai, iunie și iulie. Precipitațiile medii anuale sunt de 653 mmHG/m<sup>2</sup>. Grindina este destul de frecventă și produce numeroase pagube. Caracteristic comunei sunt brumele timpurii de toamnă târzie și de primavară.

Vânturile predominante sunt cele de nord-vest, ceea ce se poate observa și după coroana pomilor fructiferi și a arborilor. Iarna bate crivățul.

În anul 1968 a fost înființată stația de prognoză și avertizare Moinești, amplasată în nord-vestul comunei Poduri.

### III.4 CONSIDERAȚII GEOLOGICE, LITOLOGICE ȘI GEOTEHNICE

Între componentele peisajului geografic, solul ocupă un loc cu totul aparte, fapt ce decurge din poziția sa la suprafața litosferei, apărând ca un produs natural și complex al peisajului în care s-a format.

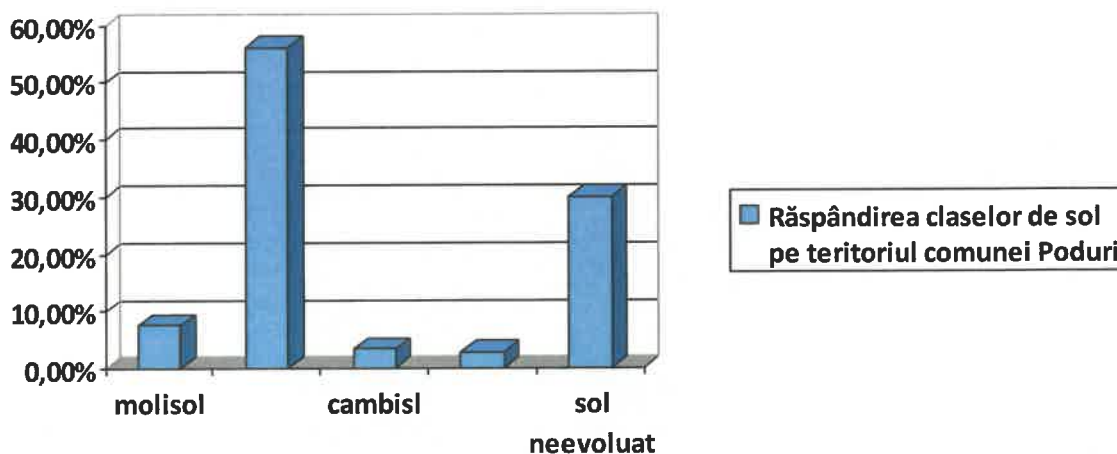
Tipurile de soluri pe teritoriul comunei Poduri este relativ variat. Sunt identificate 14 tipuri de sol și 70 unități de sol (la nivel de specie și varietate).

Grupând tipurile de sol în clase de sol, se constată următoarea situație în teritoriu:

- Molisolurile sunt alcătuite din tipurile de sol cernoziomoid, sol cenușiu și pseudoredzină. Ocupă o suprafață de 327,70ha și se localizează în jumătatea de nord a teritoriului pe terasele Tazlăului Sărat și pe unele culmi subcarpatice.
- Argiluvisolurile grupează tipurile de sol brun argiloiluvial, brun luvic și luvisol albic. Se întinde pe suprafață de 2438,9ha. Sunt întâlnite pe culmi și versanți slab moderat înclinați cu deosebire în zona de dealuri subcarpatice.
- Cambisolurile cuprind solul brun eumezobazic și ocupă o suprafață de 150,80ha. Ele sunt prezente mai ales în sudul comunei.
- Solurile hidromorf grupează soluri gleice și negre clinohidromorfe și ocupă o suprafață de 131ha. Se întâlnesc la nivelul luncilor și a fundurilor de văi.
- Solurile neevoluate grupează tipurile de sol litosol, regosol, protosol aluvial, sol aluvial și erodisol, ocupând o suprafață de 1319,60ha. Sunt prezente atât la nivelul luncilor cât și pe versanți moderat-puternic înclinați.

#### Răspândirea claselor de sol pe teritoriul comunei Poduri

Molisoluri	Argiluvisoluri	Cambisoluri	Soluri hidromorfe	Soluri neevoluate
7,5%	56,1%	3,4%	2,9%	30,1%



Tipuri de sol identificate în teritoriu:

1. Solul cernoziomoid este localizat în lunca Tazlăului Sărat, are o fertilitate foarte bună și s-a format pe luturi argiloase. Este un sol cu orizont molic, cu humus acumulat pe profunzime mare fapt care face ca cel puțin în partea superioară să aibă culori molice. Pe profil se remarcă prezența unor pelicule organominerale care asigură o slabă pătare a culorii solurilor. Vegetația sub care s-a format este reprezentată de un covor ierbos bine încheiat, care lasă în sol o mare cantitate de materie organică
2. Solul cenușiu se extinde pe o suprafață de 242ha pe terasa de 30-35m în zona satelor Prohozești și Negreni, are o fertilitate bună până la foarte bună și s-a format pe luturi și marne. Este un sol cu orizont molic, închis la culoare cu humus acumulat pe profunzime mare, care s-a format sub pădurile de foioase (stejar, gorun, carpen, frasin și alte specii). În condițiile valorificării are un conținut de humus de 1.5 - 2% și este favorabil pentru cultivarea pomilor fructiferi, a sfeclii de zahăr, tutunului, viței-de-vie.
3. Pseudorendzina se extinde pe o suprafață de 68,7ha, în zona satelor Prohozești și Bucsești, are o fertilitate relativ bună și s-a format pe marne. Este un sol cu orizont de acumulare a humusului molic, acumularea humusului pe profil este profundă.



Pădure pe protosol



Profil Pseudorendzina (protosol)

4. Solul brun argiloiluvial se extinde pe o suprafață de 1249,8ha, este localizat pe culmi și versanți din zona subcarpatică, are o fertilitate relativ bună, este afectat de eroziune și pseudogleizare. Este un sol cu orizont argiloiluvial care nu prezintă orizont eluvial, în partea superioară este mai deschisă la culoare ca urmare a răspândirii mai reduse a humusului pe profil. Vegetația în zona analizată este constituită dintr-un complex de pajști, livezi, vegetație silvică și local culturi sporadice de legume.



5. Solul brun luvic se extinde pe o suprafață de 581ha, este localizat pe culmile subcarpatice și pe versanții slab-moderați, are o fertilitate moderată, este afectat de pseudogleizare. Este un sol cu orizont argiloiluvial deasupra căruia este situat un orizont eluvial. În partea superioară este mai deschisă la culoare ca urmare a răspândirii mai reduse a humusului pe profil.



6. Luvisolul albic se extinde pe o suprafață de 608,1ha, este localizat pe culmile subcarpatice și la contactul cu culmea Berzunți. Este un sol cu orizont argiloiluvial deasupra căruia este situat un orizont eluvial deschis la culoare (albic). În partea superioară este mai deschisă la culoare ca urmare a răspândirii mai reduse a humusului pe profil.



7. Solul brun eumezobazic se extinde pe o suprafață de 150,8 ha, este un sol relativ "tânăr", localizat pe versanți frecvent moderați înclinați, din lunca Tazlăului Sărat. Are o fertilitate bună, este afectat de procese de gleizare și pseudogleizare. Este un sol cu orizont fără procese de argiloiluviale, a cărei parte superioară este mai deschisă la culoare ca urmare a răspândirii mai reduse a humusului pe profil. Are gradul de saturație în baza mai mare de 55%. Vegetația în zona analizată este constituită dintr-un complex de pajști, livezi, vegetație silvica și local culturi sporadice de legume.

8. Solul gleic se extinde pe o suprafață de 63 ha, este întâlnit mai ales în lungul fundurilor de văi, are o fertilitate redusă datorită excesului de umiditate. Este un sol hidromorf freatic, este deschis la culoare ca urmare a unei răspândiri mai reduse a humusului pe profil și se găsește la o adâncime de la 39 cm la 71cm, iar solul de la suprafață este carbonatic.

9. Solul negru clinohidromorf se extinde pe 68 ha, este localizat pe versanți, între satele Prohozești și Bucșinești. Are o fertilitate redusă, este afectat de procese de pseudogleizare datorită apei stagnante, cât și a celei de gleizare. S-a format pe luturi argiloase, este un sol hidromorf format prin stagnarea apelor pluviale în profil de sol fie în urma infiltrării acestora de la suprafață, fie ca urmare a scurgerii laterale a apelor prin profilul de sol.

10. Litosolul se extinde pe o suprafață de 21 ha, în vestul comune și are o fertilitate foarte redusă. S-a format pe roci consolidate, este un sol neevoluat.

11. Regosolul se extinde pe o suprafață de 862,3 ha, este răspândit în întreg teritoriul, pe versanți moderat-puternic înclinați. Este un sol neevoluat, specific versanților. Se caracterizează printr-un orizont deschis la culoare sau închis la culoare, este format în principal pe materiale parentale sau textură fină, majoritatea cu caracter de marne.



12. Protosolul aluvial se extinde pe o suprafață de 68,6 ha în lunca Tazlăului Sărat sau a pârâului Cernu. Denumirea de protosol vine de la protos=cel dintâi, cu sensul de sol "sol aflat într-un stadiu incipient de dezvoltare". S-a format pe petrișuri fluviale, are o fertilitate scăzută. Are o grosime mai mică de 20 cm, urmat de material parental de cel puțin 50 cm grosime, constituit din depozite fluviale, fluvio-lacustre sau lacustre recente, cu orice textură.



13. Solul aluvial se extinde pe o suprafață de 311,3 ha, este răspândit în lunca Tazlăului Sărat, pe șesul aluvial al pârâului Cernu și pe fundul de văi ale altor pâraie. Are o fertilitate bună spre moderată. Este afectat de procese de gleizare (moderat-puternice) și inundații, ceea ce-i reduce fertilitatea potențială. Se caracterizează printr-un orizont ocric, este specific fundurilor de văi, format pe aluviuni.



14. Erodisolul se extinde pe o suprafață de 56,4 ha, pe versanții cu înclinare accentuată. Este afectat de procesele de pseudogleizare, are o fertilitate foarte slabă. Este un sol neevoluat, puternic influențat de procesul de eroziune, prin acțiunea căruia a fost îndepărtat în totalitate orizontul de acumulare a humusului. S-a format pe marne fine și argile.



#### Procese pedogenetice

În partea subcarpatică a comunei solurile suferă unele procese pedogenetice, aceste sunt:

1. Levigarea Este caracteristic cambisolurilor și se manifestă în teritoriu pe o suprafață de 542,8 ha. Reprezintă procesul pedogenetic, prin care apele de percolare din profilul de sol din partea superioară a acestuia îndepărtează unele din componente solubile sau fin dispersabile. Procesul de levigație se produce la nivelul luncii Tazlăului Sărat și pe versanți moderat înclinați. În funcție de adâncimea orizontului cu carbonați în teritoriu se remarcă situațiile:

a. *Soluri incipient levigate (soluri semicarbonatice)*, cu nivelul carbonaților situat între 21-50cm, ocupă 307 ha:

b. *Soluri decarbonatate slab*, cu carbonați situați între 51cm și 100 cm, ocupă 123,8 ha.

c. *Soluri moderat decarbonatate*, cu carbonați de la 101cm la 150 cm, ocupă 112 ha.

2. Argiloiluvierea reprezintă procesul pedogenetic caracterizat prin translocarea argilei și fierului dintr-un orizont superior în unul inferior, având ca urmare formarea unui orizont îmbogățit cu argilă iluvială. Este caracteristic argiluisolurilor din teritoriu. În comună ocupă o suprafață de 2782 ha. Procesul de argiloiluviere este prezent la nivelul terasei de 30-35 m, pe culmi și versanți slab-moderat înclinați. Procesul de argiloiluviere se realizează în condiții diverse de carbonatare:

a. Soluri slab decarbonatate ocupă o suprafață de 834,9 ha;

- b. Soluri moderat decarbonatate ocupă o suprafață de 1321,1 ha;
- c. Soluri puternic decarbonatate ocupă o suprafață de 626 ha;
- 3. Eluvierea este un efect al procesului de argiloiluviere prin care, în urma migrării argilei și fierului pe profil, în orizonturile superioare se acumulează rezidual silicea. Suprafața totală ocupată de procese de eluviere este de 1780,8 ha. În funcție de intensitatea procesul de iluviere, în teritoriu se întâlnesc următoarele situații:
  - a. Eluvierea incipientă ocupă 591,7 ha și este caracteristică solurilor brune argiloiluviale slab luvice și solurilor cenușii;
  - b. Eluvierea clară caracterizează solurile brune luvice și ocupă suprafața de 581 ha;
  - c. Eluvierea intensă caracterizează luvisolurile albice și ocupă suprafața 608,1 ha.
- 4. Gleizarea este un proces pedogenetic sau de alterare care constă în reducerea fierului feric, sub influența condițiilor anaerobioză temporară sau permanentă, din cauza prezenței apei freatice în profilul solurilor. În prezența acestui proces soluțiile căpătă culori de oxidare și de reducere. Ocupă în teritoriu suprafața totală de 124 ha. Procesele de gleizare se produc cu diferite tipuri de intensitate:
  - a. Moderată, pe 43,7 ha;
  - b. Puternică, pe 17,3 ha;
  - c. Foarte puternică, pe 40 ha;
  - d. Excesivă, pe 23 ha.
- 5. Pseudogleizarea este un proces pedogenetic care constă în reducerea fierului feric sub influența condițiilor de anaerobioză temporară din cauza acumulării și stagnării apei de precipitații în profilul de sol într-un orizont cu permabilitatea mai redusă. Ocupă suprafața de 2259,5 ha. Repartizarea acestei suprafețe pe clase de intensitate este următoarea:
  - a. Pseudogleizare slabă ocupă 905,1 ha;
  - b. Pseudogleizare moderată ocupă 1294,4 ha;
  - c. Pseudogleizare puternică ocupă 60 ha.
- 6. Eroziunea este un proces prin care particulele de sol de suprafață sunt îndepărtate prin acțiunea diferiților factori, mai ales apa care se scurge la suprafața terenului, realizându-se astfel o diminuare a grosimii profilului de sol. Ocupă suprafața de 3023,7 ha. Procesul este des întâlnit pe versanți și pe culmi vântuite.
- 7. Alunecările reprezintă deplasarea gravitațională de teren la care, la provocarea dezechilibrului maselor de sol și roci, intervine ca agent principal apa infiltrată. Ocupă suprafața de 2047 ha și se localizează mai ales pe versanții dealurilor subcarpatice.

#### Pretabilitatea terenurilor arabile

În teritoriul comunei Poduri sunt 6 clase de pretabilitate pentru terenurile arabile, în funcție de prevederile cuprinse în "Metodologia studiilor pedologice", după cum urmează:

- 1. *Clasa I* ocupă suprafața de 103 ha, fiind plane cu textură lutoasă la suprafață. Au pretabilitate pentru obținerea unor recolte mari, pentru toate culturile.
- 2. *Clasa II* ocupă suprafața de 879,8 ha. În funcție de natura restricțiilor și modului de asociere al acestora în cadrul acestei clase au fost separate 7 subclase după cum urmează:

a. *Subclasa Q<sub>2</sub>* limitările reduse sunt date de excesul freatic de umiditate, ternurile sunt plane, cu textură lutoasă și luto-argiloasă la suprafață, au conținut redus de humus și sunt sărace în elemente nutritive. Prin măsuri de prevenirea ridicării nivelului freatic și fertilizare ameliorativă randamentul acestor terenuri poate deveni la fel de bun ca și cel al primei clase. Ocupă suprafața de 61 ha.

b. *Subclasa V<sub>2</sub>* limitările reduse sunt date de volumul edafic, terenurile sunt plane, cu textură lutoasă și lutoargiloasă, au conținut mic de humus și în mare parte sunt sărace în elemente nutritive. Pentru ridicarea potențialului productiv al acestor terenuri se recomandă fertilizarea ameliorativă. Ocupă suprafața de 142,5 ha.

c. *Subclasa W<sub>2</sub>* limitările reduse sunt date de pseudogleizarea slabă, terenurile sunt slab înclinate cu textură lutoasă la suprafață și lutoargiloasă, cu conținut ridicat de humus și în general sunt bine aprovizionate cu elemente nutritive. Menținerea acestor terenuri la un potențial productiv ridicat necesită doar fertilizarea curentă și tehnologia curentă. Ocupă suprafața de 240,8 ha.

d. *Subclasa A<sub>2</sub>* limitările reduse sunt date de aciditatea solului, terenurile sunt plane, au textură lutoasă la suprafață, au un conținut redus de humus și sunt sărace în elemente nutritive. Pentru ridicarea potențialului lor de productiv se recomandă fertilizarea ameliorativă și amendare calcică. Ocupă suprafața de 22,8 ha.

e. *Subclasa C<sub>2</sub>W<sub>2</sub>* limitările reduse sunt date de textura pseudogleizare, terenurile sunt plane, cu textură luto-argiloasă la suprafață, conținut redus de humus și sărace în elemente nutritive. Prin măsuri de elimentare a apei stagnate și fertilizare ameliorativă se ridică potențialul lor productiv. Ocupă suprafața de 40,3 ha.

f. *Subclasa P<sub>2</sub>E<sub>2</sub>* limitările reduse sunt date de pante și de eroziunea în suprafață, terenurile sunt pe pante slab înclinate, cu structură la suprafață și luto-argiloasă în secțiunea de control, cu conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor de productiv necesită executarea lucrărilor pe curbe de nivel și culturi în fâșii. Ocupă o suprafață de 90,6 ha.

3. *Clasa III* ocupă suprafața de 1455,5 ha. În funcție de natura restrictivităților și de modul de asociere al acestora, în cadrul acestei clase au fost separate 9 subclase după cum urmează:

a. *Subclasa O<sub>3</sub>W<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de pseudogleizare asociat cu restricții reduse date de acidități și gradul de tasare. Terenurile cuprinse în această clasă sunt slab înclinate, cu textură lutoasă la suprafață și luto- argiloasă în secțiunea de control. Sunt bine aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut ridicat de humus. Îmbogățirea potențialului lor productiv se face prin amendarea calcică și afânare adâncă. Ocupă suprafața de 49,9 ha.

b. *Subclasa E<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>P<sub>2</sub>W<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de eroziunea în suprafață asociată cu limitări reduse date de aciditate, gradul de tasare, pantă și pseudogleizare. Terenurile cuprinse în această subclasă sunt slab înclinate, cu structură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă în secțiunea de control. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în fâșii, amendarea calcică, afânarea adâncă și fertilizarea ameliorativă. Ocupă suprafața de 65,5 ha.

c. *Subclasa W<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>P<sub>2</sub>E<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de pseudogleizare asociat cu

limitări reduse date de aciditate, pantă, eroziune în suprafață sau pericol de eroziune în suprafață. Terenurile incluse în această subclasă sunt înclinate, cu textură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă sau argiloasă pe secțiunea de control. O parte din ele au un conținut redus de humus sau sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în fâșii, amendarea calcică, afânarea adâncă și fertilizare ameliorativă. Ocupă suprafața de 603,6 ha.

*d. Subclasa E<sub>3</sub>R<sub>3</sub>U<sub>3</sub>P<sub>2</sub>F<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de eroziunea în suprafață neconformitatea terenului asociat cu limitările reduse date de eroziunea în suprafață și neuniformitatea terenului asociat cu limitări reduse date de pante și alunecări de teren. Terenurile incluse în această subclasă sunt slab înclinate, textură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă în profunzime. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în fâșii, nivelare, prevenirea reactivării alunecărilor și fertilizare ameliorativă. Ocupă suprafața de 44,3 ha.

*e. Subclasa P<sub>3</sub>E<sub>3</sub>W<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de pantă, eroziunea în suprafață, pseudogleizarea asociată cu limitări reduse date de aciditate și gradul de tasare. Terenurile incluse în această subclasă sunt pe pante moderate, au structură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă sau argiloasă în profunzime. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în benzi înerbate, amendarea calcică și fertilizare ameliorativă.

*f. Subclasa C<sub>3</sub>P<sub>3</sub>E<sub>3</sub>U<sub>3</sub>F<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de textură, pante și eroziunea în suprafață, asociată cu limitări reduse de alunecări de teren. Terenurile incluse la această subclasă sunt moderat înclinate, au textură argilolutoasă la suprafață și pe secțiunea de control. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în benzi înerbate, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă suprafața de 121,5 ha.

*g. Subclasa E<sub>3</sub>U<sub>3</sub>A<sub>2</sub>P<sub>2</sub>F<sub>2</sub>W<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de eroziunea în suprafață și neuniformitatea terenului asociată cu limitări reduse date de aciditate, pantă, alunecări de teren și pseudogleizare. Terenurile incluse în această subclasă sunt slab înclinate, au textură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă pe secțiunea de control. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut ridicat de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în fânețe, amendarea calcică, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelarea și fertilizare ameliorativă. Ocupă suprafața de 109,8 ha.

*h. Subclasa P<sub>3</sub>E<sub>3</sub>U<sub>3</sub>R<sub>2</sub>A<sub>2</sub>F<sub>2</sub>W<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de pantă, eroziunea în suprafață, neuniformitatea terenului, asociată cu limitări reduse date de eroziunea în adâncime, aciditatea solului, alunecărilor de teren și pseudogleizare. Terenurile incluse în această subclasă sunt moderat înclinate, cu textură lutoasă la suprafață și lutoargiloasă în profunzime. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în

benzi înerbate, amendarea calcică, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă.

i. *Subclasa E<sub>3</sub>U<sub>3</sub>W<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>P<sub>2</sub>F<sub>2</sub>* limitările moderate sunt date de eroziunea în suprafață sau pericol de eroziune în suprafață, neuniformitatea terenului și pseudogleizarea, asociată cu limitări reduse date de aciditate, gradul de tasare, pantă și alunecările de teren. Terenurile sunt slab înclinate, au conținut redus de humus și sunt sărace în elemente nutritive. Au structură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă sau argilo-lutoasă în profunzime. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în fâșii, amendare calcică, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă suprafața de 280,1 ha.

4. *Clasa IV ocupă suprafața de 1369,8 ha. În funcție de natura restricțiilor și de modul de asociere al acestora, în cadrul acestei clase au fost separate 15 subclase după cum urmează:*

a. *Subclasa Q<sub>4</sub>H<sub>4</sub>C<sub>2</sub>O<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de excesul freatic și pericolul de inundabilitate, asociate cu limitări reduse date de textură. Terenurile au conținut ridicat de humus, au textură luto-argiloasă la suprafață și argilo-lutoasă pe secțiunea de control. Pentru ridicarea potențialului productiv se recomandă eliminarea apei stagnante, coborârea nivelului freatic și eliminarea pericolului de inundabilitate. Are o suprafață de 40 ha.

b. *Subclasa P<sub>4</sub>E<sub>4</sub>C<sub>2</sub>* limitările sunt date de pantă, eroziunea de suprafață sau pericolul de eroziune în suprafață, asociată cu limitări reduse date de textură. Terenurile sunt moderat înclinate, cu structură lutoasă și luto-argiloasă la suprafață și în profunzime. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au un conținut redus de humus. Trecerea și menținerea acestor suprafețe la folosință arabilă se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel și fertilizarea ameliorativă. Are suprafață de 71,6 ha.

c. *Subclasa E<sub>4</sub>P<sub>3</sub>W<sub>3</sub>C<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de eroziunea în suprafață, asociată cu limitări moderate date de pantă și pseudogleizare și cu limitări reduse date de textură. Terenurile sunt moderat înclinate, cu textură luto-argiloasă la suprafață și pe secțiunea de control. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut redus de humus. Se poate îmbunătăți potențialul lor productiv prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, culturi în benzi înerbate și fertilizare ameliorativă. Are o suprafață de 31 ha.

d. *Subclasa F<sub>4</sub>U<sub>4</sub>W<sub>4</sub>A<sub>3</sub>P<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de alunecările de teren, neuniformitatea terenurilor și pseudogleizare asociată cu limitări moderate date de aciditate și cu limitări reduse date de pantă. Terenurile incluse în această subclasă sunt slab înclinate, cu textură la suprafață luto-nisipoasă și luto-argiloasă. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și au conținut redus de humus. Prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, culturi în fâșii înerbate, amendarea calcică, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă, crește potențialul productiv al acestor terenuri. Ocupă suprafața de 11,1 ha.

e. *Subclasa W<sub>4</sub>A<sub>3</sub>P<sub>2</sub>E<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de pseudogleizare asociată cu limitări moderate de aciditatea solului și limitări reduse date de pantă și eroziunea în suprafață. Terenurile sunt slab înclinate, cu textură luto-nisipoasă la suprafață, luto-argiloasă. Au conținut redus de humus și sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, amendare calcică și fertilizarea ameliorativă. Ocupă suprafața de 48,9 ha.

f. *Subclasa E<sub>4</sub>W<sub>2</sub>T<sub>2</sub>C<sub>2</sub>P<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de eroziunea în suprafață, asociată cu limitări reduse date de pseudogleizare, gradu de tasare, textură și pantă. Terenurile sunt slab înclinate, cu textură la suprafață luto-argiloasă, iar pe secțiunea de control argilo-lutoasă. O parte din ele au conținut redus de humus și sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, culturi în fâșii, afânare adâncă și fertilizare ameliorativă. Are o suprafață de 49,2 ha.

g. *Subclasa E<sub>4</sub>P<sub>3</sub>U<sub>3</sub>C<sub>2</sub>F<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de eroziunea în suprafață, asociată cu limitări moderate date de pantă și neuniformitatea terenului și limitări reduse date de textură și alunecările de teren. Terenurile acestei subclase sunt moderat înclinate, cu textură la suprafață lutoasă și luto-argiloasă în profunzime. Sunt sărace în elemente nutritive și au conținut redus de humus. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, culturi în benzi înierbare, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 99 ha.

h. *Subclasa E<sub>4</sub>R<sub>4</sub>P<sub>3</sub>U<sub>3</sub>F<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de eroziunea în suprafață și eroziunea în adâncime, asociate cu limitări moderate date de pantă și neuniformitatea terenului și limitări reduse date de alunecările de teren. Terenurile sunt moderat înclinate, cu textură lutoasă la suprafață sau luto-argiloase. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și cu conținut redus de humus. Îmbunătățirea potențialului productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, culturi în benzi înierbate, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 197,1 ha.

i. *Subclasa P<sub>4</sub>E<sub>4</sub>U<sub>3</sub>C<sub>2</sub>F<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de pantă și eroziunea în suprafață, asociată cu limitări moderate date de neuniformitatea terenului și limitări reduse date de textură și alunecări de teren. Terenurile au pantă mare, cu textură luto-argiloasă sau argilo-lutoasă. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și cu conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, asolament de protecție, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 47,3 ha.

j. *Subclasă P<sub>4</sub>E<sub>4</sub>C<sub>3</sub>U<sub>3</sub>F<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de pantă și eroziunea în suprafață, asociată cu limitări moderate date de textură și neuniformitatea terenului și cu limitări reduse date de alunecări de teren. Terenurile au pantă mare, cu textură luto-argiloasă la suprafață sau argilo-lutoasă. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și cu conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, asolament de protecție, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 199,2 ha.

k. *Subclasă E<sub>4</sub>U<sub>3</sub>C<sub>2</sub>T<sub>2</sub>P<sub>2</sub>F<sub>2</sub>W<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de eroziunea în suprafață, asociată cu limitări moderate date de neuniformitatea terenului și cu limitări reduse date de textură, gradul de tasare, pantă, alunecări de teren și pseudogleizare. Terenurile sunt slab înclinate, au textură la suprafață și pe secțiunea de control luto-argiloasă. Sunt slab aprovizionate cu elemente nutritive și cu conținut redus de humus. Pentru ridicarea potențialului lor productiv se recomandă lucrări pe curbe de nivel, culturi în fâșii, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 41,1 ha.

*l. Subclasa E<sub>4</sub>P<sub>3</sub>U<sub>3</sub>W<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>F<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de eroziunea în suprafață sau pericolul de eroziune în suprafață, asociată cu limitări moderate date de pante, neuniformitatea terenului, pseudogleizarea și cu limitări reduse date de aciditate, gradul de tasare și alunecări de teren. Terenurile sunt moderat înclinate, au textură la suprafață lutoasă, iar pe secțiunea de control luto-argiloasă sau argilo-lutoasă. Sunt sărace în elemente nutritive și au conținut redus în humus. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, culturi în benzi înierbate, prevenirea reactivării alunecărilor, amendarea calcică și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 126,9 ha.

*m. Subclasa P<sub>4</sub>E<sub>4</sub>U<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>F<sub>2</sub>W<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de pantă, eroziunea în suprafață sau pericolul de eroziune în suprafață, asociată cu limitări moderate date de neuniformitatea terenului și cu limitări reduse date de aciditate, gradul de tasare, alunecările de teren și pseudogleizare. Terenurile au pantă mare, au textură lutoasă la suprafață și lugo-argiloasă pe secțiunea de control. Sunt slab aprovizionate în elemente nutritive și au conținut redus în humus. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, asolament de protecție, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare, amendare calcică și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 139,4 ha.

*n. Subclasa P<sub>4</sub>E<sub>4</sub>R<sub>4</sub>U<sub>4</sub>F<sub>3</sub>C<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de pantă, eroziunea în adâncime, eroziunea în suprafață și neuniformitatea terenului asociată cu limitări moderate date de alunecările de teren și cu limitări reduse date de textură. Terenurile au pantă mare, cu textură la suprafață și pe secțiunea de control luto-argiloasă. Sunt slab aprovizionate în elemente nutritive și au conținut redus de humus. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, asolament de protecție, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare, și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 158,2 ha.

*o. Supraclasa P<sub>4</sub>E<sub>4</sub>U<sub>4</sub>W<sub>3</sub>A<sub>2</sub>T<sub>2</sub>F<sub>2</sub>* limitările severe sunt date de pantă, eroziunea în suprafață sau pericolul de eroziune în suprafață, asociată cu limitări moderate date de neuniformitatea terenului și pseudogleizare și limitări reduse date de aciditate, gradul de tasare și alunecările de teren. Terenurile au pantă mare, au textură lutoasă la suprafață și luto-argiloasă și argiloasă pe secțiunea de control. Sunt sărace în elemente nutritive și au conținut redus în humus. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, asolament de protecție, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare, amendarea calcică și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 109,8 ha.

5. *Clasa V* ocupă suprafața de 345,5 ha. În funcție de natura restricțiilor și de modul de asociere al acestora, în cadrul acestei clase au fost separate 4 subclase după cum urmează:

a. *Subclasa Q<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>* limitările foarte severe sunt date de excesul de umiditate (gleizare), asociat cu limitări severe date de pericolul de inundabilitate și cu limitări moderate date de portanță. Terenurile sunt plane, au textură lutoasă la suprafață, luto-argiloasă în profunzime. Sunt bine aprovizionate în elemente nutritive și au un conținut ridicat în humus. Prin măsuri de coborâre a nivelului freatic și eliminarea pericolului de inundabilitate aceste terenuri pot deveni foarte productive. Are suprafața de 23 ha.

b. *Subclasă H<sub>5</sub>V<sub>4</sub>N<sub>2</sub>* limitările foarte severe sunt date de pericolul de inundabilitate, asociat limitări severe date de volumul edafic util și cu limitări reduse date de textură. Terenurile sunt plane, cu textură nisipo-lutoase la suprafață și pe secțiunea de control. Au

conținut redus în humus și sunt sărace în elemente nutritive. Randamentul productiv al acestor terenuri este scăzut, menținerea lor ca terenuri arabile necesită eliminarea pericolului de inundabilitate, alături la mică adâncime pentru a nu scoate bolovani la suprafață și fertilizare ameliorativă. Are suprafața de 18,6 ha.

c. *Subclasa P<sub>5</sub>E<sub>4</sub>U<sub>4</sub>R<sub>3</sub>F<sub>3</sub>* limitările severe sunt date de pantă, asociată cu limitări severe date de eroziunea în suprafață și neuniformitatea terenului și cu măsuri moderate date de eroziune și alunecări de teren. Terenuri puternic înclinate, fiind ocupate în prezent în principal de pajiști. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, înierbarea temporară, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorativă. Ocupă o suprafață de 224,4 ha.

d. *Supraclasa P<sub>5</sub>E<sub>4</sub>C<sub>3</sub>U<sub>3</sub>F<sub>2</sub>* limitările foarte severe sunt date de pantă, asociată cu limitări severe date de eroziune în suprafață sau pericolul de eroziune în suprafață, cu limitări moderate date de textură și cu limitări reduse date de alunecările de teren. Terenurile sunt puternic înclinate, fiind ocupate în prezent de pajiști. Ridicarea potențialului lor productiv se face prin efectuarea lucrărilor pe curbe de nivel, înierbarea temporară, prevenirea reactivării alunecărilor, nivelare și fertilizare ameliorată. Ocupă o suprafață de 79,5 ha.

6. *Clasa VI* ocupă suprafața de 345,5 ha. În funcție de natură restricțiilor și de modul de asociere al acestora, în cadrul acestei clase au fost separate 3 subclase după cum urmează:

a. *Subclasa F-P<sub>6</sub>E<sub>4</sub>R<sub>3</sub>U<sub>3</sub>* limitările foarte severe sunt date de pantă, asociată cu limitări severe date de eroziunea în adâncime și neuniformitatea terenului. Terenurile incluse în această subclasă sunt puternic înclinate, de aceea se recomandă menținerea lor la pajiști prin îmbunătățirea covorului ierbaceu și stagnarea ogașelor. Are suprafața de 129 ha.

b. *Subclasa S-P<sub>6</sub>E<sub>4</sub>* limitările extrem de severe sunt date de acoperirea cu bolovani, asociată cu limitări foarte severe date de eroziunea în suprafață sunt abrupte fiind puțin productive, chiar și pentru pajiști. De aceea se recomandă împădurirea lor. Are suprafața de 34,4 ha.

c. *Subclasa VIS-Z<sub>6</sub>V<sub>5</sub>H<sub>5</sub>N<sub>2</sub>* limitările extrem de severe date de acoperirea cu bolovani, asociată cu limitări foarte severe date de volumul edafic util pericolul de inundabilitate și cu limitări reduse date de textură. Terenurile sunt plane, dar dar în albia majoră a râului Tazlăul Sărat. se recomandă împădurirea lor pentru a micșora pericolul de inundabilitate și a stopa lărgirea albiei majore. are suprafața de 50 ha.

O mare parte din terenurile clasei a V-a de pretabilitate (cele cu pantă de 25-35%) sunt ocupate în prezent de pășune.

Pe terenurile multor subclase s-a recomandat fertilizarea ameliorative și amendarea calcică.

### III.5 VEGETAȚIA

Vegetația spontană pentru comuna Poduri este cea specifică părții de vest a județului Bacău, păduri de stejar, carpen, fag, brad, molid sau păduri mixte. La aceasta se adăugă vegetația de bahnă (mlaștină): ierburi înalte, stuf, papură, iarbă mare și rogoz, plante

medicinale: troscot, patlagină, coada-racului, coada-șoricelului, ciuboțica-cucului, sovârf, sunătoare sau pojarniță, mușețel, cimbrisor, talpa-gâștei, bobovnic.

O mare parte din teritoriul comunei este teren arabil.

Pădurea de stejar ocupă suprafețe restrânse, în partea de nord-est a comunei, partea subcarpatică.

Pădurile de fag și de gorun au fost înlocuite de terenurile agricole și de pajiștile secundare.

În zona montană se întâlnește pădurea de amestec fag-rășinoase.

Pe dealurile mai înalte întâlnim mesteacănul, jugastrul și fagul.

Sub aceste esențe crește un arborete reprezentat de: lemnul căinesc, alun, sânțer, corn, porumbar, păducel, măceș, soc, mur, cățina argintie și curpănul.

Vegetația ierboasă din pajiștile subcarpatice este reprezentată de golomăț, timoftică, coada vulpii, pieptăniță, tremurătoare, firuță, iarba câmpului, jaleșul, cimbrul, trifoiul roșu, trifoiul alb, ghizdei, măzărice, scaiul, osul iepurelui și sovârf, cuscrișor, sânzâiene și ciuboțica cucului.

În zona de munte vegetația ierboasă este reprezentată de piciorul cocoșului, clopoței, țepoșica, târsa, iar dintre speciile umbrofile dezvoltate în pădure amintim: măcrișul iepurelui, lăcrămioarele, feriga, mușchi de pădure, etc.

Pădurile și pajiștile, constituie o importantă sursă de materii prime. În trecut ele au fost exploatare intens, nechibzuit, cu efecte neașteptate, nedorite astăzi și care au grăbit procesul eroziunii pe versanți, al degradării solurilor și au dus la apariția unor asociații vegetale neproductive.

Pădurile comunei s-au redus considerabil, îndeosebi după anul 1990, odată cu retrocedarea terenurilor. Totuși acesată resursă a comunei încă ocupă o suprafață importantă din teren, aproximativ o treime din teritoriul respectiv 2052 ha.

Pășunile ocupă o suprafață de 1379 ha iar fânețele ocupă o suprafață de 1033 ha, sunt de calitate și productivitate mai redusă din cauza degradării terenurilor și ruderalizării lor prin pășunat intensiv.

Lemnul extras din pădure este în continuare folosit pentru încălzire în anotimpul rece.

O cantitate importantă de fructe de pădure (fragi, mure, măceșe, zmeură, soc, etc.) și ciuperci comestibile sunt valorificate direct sau sunt dirijate spre diverse ramuri ale industriei alimentare.

În componența vegetației spontane a comunei Poduri intră și un însemnat număr de specii de plante meliferice, industriale, de mare valoare economică și a căror valorificare se impune a fi intensificată. Înflorirea temporară, din martie până la sfârșitul lui octombrie, a plantelor meliferice asigură polenul și nectarul necesar pe întreg sezonul de activitate al albinelor. În vederea măririi potențialului natural de surse melifere se impune îmbunătățirea compoziției faunistice a pădurilor, îndeosebi prin introducerea de tei, specii de arțar, de scoruș, măr pădureț, corn, alun, păducel.



### Vegetatia luncilor

Datorită condițiilor de umiditate ridicată a solului, naturii aluvionare a acestuia și topoclimatului caracteristic, luncile râurilor au o vegetație specifică, independentă de cea a zonelor sau etajelor de vegetație pe care le străba.

Vegetația arborescentă este alcătuită din specii de sălcii, plopi, care preferă locurile mai umede din cuprinsul luncilor inundate sau cu apă freatică mai aproape de suprafață, sub care se dezvoltă arbuști precum sânțer, soc și stratul ierbos. În albia majoră a Tazlăului Sărat se întâlnește cătina argintie.

Pajiștile luncilor, deși ocupă suprafețe restrânse, sunt predominant alcătuite din pirul târâtor, firuța de câmp, păiușul, la care se adaugă specii de trifoi, brustur, bărboasă.

În locurile cele mai umede vegetează numeroase specii de rogoz și pipirig, iar în locurile excesiv de umede papura.

Arboretele din lunci poate fi îmbogățit cu specii meliferice valoroase, ca salcia, salcâmului, arțarului tătărăsc.



### Vegetatia palustră (de mlaștină)

Se dezvoltă pe terenuri acoperite de un strat de apă puțin adâncă sau cu apă freatică la mică adâncime în cea mai mare parte a anului, pe maluri organico-minerale sau pe soluri gleice. Deoarece astfel de terenuri se află de obicei în lungul râurilor cu curs domol, ca și în zona marginală a bălților, adeseori apare asociată teritorial cu vegetația acvatică. Apare în mici areale disjuncte, localizate în microformele negative ale reliefului cu înmlăștiniri permanente sau prelungite.

Acest tip de vegetație este format din asociații de plante hidrofile (care cresc pe apă) și higrofile (iubitoare de umiditate).

Dintre speciile higrofile (iubitoare de umiditate) mai des întâlnite amintim: rogozul, rugina, papura, izma broaștei, broscarița, iarba broaștei, barba ursului de bahne, etc.



### Vegetația segetală și ruderală

Instalarea și menținerea ei este legată de aproape exclusiv de activitatea omului. Vegetația segetală însoțește culturile agricole, iar vegetația ruderală este strâns legată de gradul de modificare antropică a peisajului. În vegetația segetală se disting două categorii de comunități, după natura culturilor agricole cu care convețuiesc, prima se întâlnește în culturile de plante prășitoare, iar a doua este legată de culturile viticole și pomicele.

Vegetația cultivată este constituită pe terenurile arabile din: porumb, trifoi, lucernă, ovăz, fasole, dovleac, grâu. Vegetația cultivată lemnoasă este constituită din specii de prun, măr, păr, piersic, nuc, vișin, cireș, dud și viță de vie hibridă.

Vegetația segetală din culturi este diversă: mohor, volbură, rapiță, muștar, pir, știr, lobodă, coada calului, pălămidă, piciorul cocoșului, mărăroi, iarbă roșie, lingurică, pătlagină mare.

Remarcăm prezența știrului, chiparușului, și rapiței cu precădere pe văi.

Pe luvisolurile albice cultivate buruienile au cu precădere următoarea compoziție: volbură, mohor, susai, mărăroi, coada calului, lingurică, iarba roșie și pălămidă.

Regosolurile argiloase au frecvent pir și pălămidă.

Solurile cu exces de umiditate cultivate au frecvent ca buruieni și speciile: piciorul cocoșului și pătlagina mare.

Parcelele cu lucernă și trifoi sunt invadate de păpădie, ghizdei și morcov sălbatic.

Terenurile arabile necultivate sunt ocupate repede de ghizdei și trifoi târător.

Vegetația ruderală cuprinde foarte multe comunități. O grupă este cea specifică solurilor bătătorite din curți și de pe marginile drumurilor și cărărilor. În localitățile rurale, în

grădini și pe lângă garduri, se întâlnesc adesea desigurii formate aproape exclusiv de *artemisia annua*, iar pe lângă garduri și țărcuri de vite *hyoscyamus niger* și *datura stramonium*.



*artemisia annua*



*hyoscyamus niger*



*datura stramonium*

*Plantele medicinale* sunt într-un număr destul de mare, între care mai importante fiind: coada șoricelului, mușetelul, pătlagina, urzica moartă, podbalul, cucuta, păpădia, menta, teiul, socul, păducelul, măceșul, salcâmul, traista ciobanului, pojarnița, sovârful, lumânărica, pelinul, cătina albă, etc., plantele meliferice (tei, salcâm, trifoi), la care se adaugă flora de pajiște.



*Plantele industriale*, deși se află în număr apreciabil, sunt valorificate destul de sporadic. Dudul are condiții favorabile de creștere și dezvoltare în acest teritoriu și ar putea fi folosit în vederea dezvoltării producției sericicole. S-ar putea valorifica mai intens cojile arborilor, bogate în substanțe tanante (stejar) sau în substanțe colorate (salcie, mușetel, pelin, etc.).



### Modificări antropice în învelișul vegetal

Învelișul vegetal spontan în perimetrul comunei Poduri a fost înlocuit, pe măsura creșterii populației, a necesității obținerii unor importante suprafețe arabile sau datorită noilor construcții moderne și a căilor de comunicații.

Suprafețele împădurite sau cu pajiști au scăzut în suprafață. Împortante suprafețe de pădure și pajiști naturale au fost , încă din anii 70, defrișate, deșțelenite în favoarea extinderii culturilor agricole.

În asociațiile de pajiști s-au produs modificări profunde ale structurii și compoziției floristice ca urmare a defrișărilor, pășunatului excesiv și uneori a deșțelenirii periodice pentru culturi, ajungându-se adesea la substituirea lor cu alte asociații mai slab productive.

Un alt proces caracteristic îl constituie apariția unor asociații de plante a căror existență este condiționată direct de efectele activității omului: asociațiile segetale și cele de plante ruderales.

În afară de importanța economică propriu-zisă, vegetația spontană joacă un rol hotărâtor în menținerea echilibrului natural al mediului și are o importantă funcție socială de recreare și agrement. Refacerea echilibrului natural este o datorie a generației actuale pentru a compensa ignoranța sau neglijența celor din trecut.

Dezechilibrul la care s-a ajuns în unele părți a avut ca principal punct de plecare intervenția continuă, adesea irațională, efectuată asupra învelișului vegetal.

Cât privește funcția vegetației naturale, în special a pădurilor, aceasta este legată de estetica peisajului, purificarea și ozonarea atmosferei, crearea unui mediu recreativ și de agrement, stimularea turismului. Această funcție este cunoscută, dar deocamdată este insuficient valorificată.

### III.6 FAUNA

În comuna Poduri fondul cinegetic este slab reprezentat față de celelalte zone ale județului. Se caracterizată prin prezența speciilor de pădure între care: lupul, vulpea, mistrețul, ursul brun, cerbul, căprioara, veverița, soareci de pădure, pârșul comun, iepurele, dihorul, nevăstuica.



pârșul comun



dihorul

Păsările: ciuful de pădure, uliul găinilor, cucuveaua, bufnița, ciocănitoarea pestriță, gaița, cucul, coțofana, mierla, sturzul, privighetoarea, codobatura, pițigoiiul alb, vrabia de casă, grangurul, graurul, cioara cenușie, cioara de sămănță, turturica.



ciuful de pădure



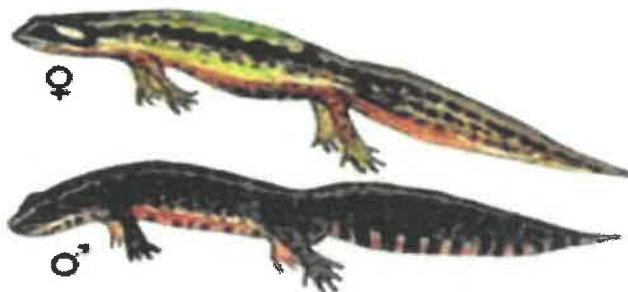
grangurul

Vegetația lemnoasă abundentă face să existe multe specii de nevertebrate și vertebrate care alcătuiesc rețele trofice complexe.

Fauna de frunzar întâlnită în frunzele moarte căzute anual pe sol: viermi hidrofili, moluște, miriapode, insecte.

Reptile: șarpele de casă, șarpele de aluniiș, șopârla cenușie, gușterul.

Amfibieni: salamandra, brotăcelul, tritonul.



Tritonul

Insecte caracteristice zonei: ipide, insecte cu antene, cărăbușul, omida păroasă a stejarului, omida verde a stejarului, cetarul.



Cetarul

**Moluste:** helix pomatina, helix lutescens, limax maximus, succinea oblonga, pseudalinda palax, mastus venerabilis.



helix pomatina

**Fluturi:** euchloris smaragdaria, saturnia puri, inachis io, etc.



euchloris smaragdaria



saturnia puri

Din apele pâraîilor se poate pescui pesti din speciile: boiștean, zvârluga, mreană, clean, moine, câre.



Boiștean

Sub raport economic, fauna cinegetică are mare utilitate prin posibilitatea valorificării, dar și a menținerii echilibrului biologic. Ponderea cea mai mare o au animalele de vânat pentru carne (iepuri, mistreți, căprioare) și pentru blană (dihor, viezure, vulpi, iepuri).

Alături de speciile folositoare există o serie de specii dăunătoare cum ar fi: șoarecii de câmp, hârciogii, popândăii care produc pagube culturilor de câmp.

### III.7 RESURSE NATURALE

Resursele naturale reprezintă totalitatea zăcămintelor de minerale și de minereuri, a terenurilor cultivabile, a pădurilor și apelor de care dispune comuna Poduri.

Resursele naturale sunt substanțe care apar în mod natural dar în forma lor relativ nemodificată. O materie este considerată o resursă naturală atunci când activitățile primare asociate cu aceasta sunt extragerea și purificarea, ele fiind opuse creației. Mineritul, extragerea petrolului, pescuitul și silvicultura sunt în general considerate industrii ale resurselor naturale, în timp ce agricultura nu.

Resursele naturale din zonă se clasifică în:

- resurse regenerabile;
- resurse neregenerabile.

Resursele regenerabile sunt resursele vii (plante și animale), care pot să se refacă dacă nu sunt supravalorificate. Resursele regenerabile pot să se refacă și pot fi folosite pe termen nelimitat dacă sunt folosite rațional. Odată ce resursele regenerabile sunt consumate la o rată care depășește rata lor naturală de refacere, ele se vor diminua și în cele din urmă se vor epuiza. Rata care poate fi susținută de o resursă regenerabilă este determinată de rata de refacere și de mărimea disponibilului acelei resurse.

Resursele naturale neregenerabile ce nu sunt vii includ solul, apa, vântul, radiația solară.

Resursele pot, de asemenea să fie clasificate pe baza originii lor ca fiind:

- resurse biotice, derivate din animale și plante;
- resurse abiotice, derivate din pământ, aer, apă;
- resursele minerale și energetice sunt de asemenea resurse abiotice, unele sunt derivate din natură.

Exploatarea și utilizarea resurselor naturale neregenerabile trebuie să se facă ținându-se cont de faptul că și generațiile viitoare trebuie să beneficieze de ele, căci în situația epuizării resurselor neregenerabile acestea nu pot fi create/refăcute în timpuri istorice și deci, exploatarea stocului cunoscut se reduce treptat până la cota "0".

Comuna Poduri deține următoarele resurse naturale disponibile și aflate în exploatare:

1. Pământul – areal simbol a satului românesc. A fost și este cea mai importantă resursă de viață pentru plante, om și animale, un bun pe care oamenii să-l lucreze în beneficiul lor. La nivelul anului 2015 suprafața totală a comunei este de 7271 ha din care: căi de comunicație 165 ha, teren agricol 4720 ha, teren degradat 104 ha, ape 100 ha, păduri 2058 ha. Terenul agricol este folosit astfel: arabil 2300 ha, livezi 73 ha, vii 5ha, fânețe 963 ha, pășuni 1379 ha.
2. Apă – este sursă și resursă a vieții, element vital în lumea satului. Primele surse de apă au fost pâraiele, izvoarele amenajate în "șipote", "budăie" și mult mai târziu în fântâni. Unii podureni au amenajat aducțiuni de apă în pantă în satele Cernu, Bucșești și Valea Șoșii, Poduri. După anul 2000, comuna a fost racordată la rețeaua de apă.
3. Sarea și slătinele – element al patrimoniului natural local în toată valea Tazlăului Sărat, dar mai cu seamă în comuna Poduri. Sarea a fost "prima monedă de schimb". Oamenii

fierbeau slatina în gospodăriile lor, după rețete de ei știute și făceau "husca", un bulgăre de sare fină pe care o foloseau sau o vindeau până aproape de zilele noastre. Slatina de la Prohozești și Valea Șoșii a fost cea mai folosită nu numai de locuitorii comunei.

În urma prospecțiunilor geologice de după anul 1974 și după 1990 s-au găsit în subsolul comunei Poduri un strat subțire de sare potasică și sare de bucătărie. A fost amplasată o sondă de foraj la Negreni.

4. Lemnul – o altă sursă de trai a locuitorilor, încă din vechime. Lemnul fie el de foc, de construcție, ori de mobilă a ajuns pentru mulți locuitori singura sursă de venit.

5. Petrolul – a făcut ca Valea Tazlăului Sărat să fie cunoscută în toată țara ca primă zonă petrolieră din România. Petrolul reprezintă prima resursă a subsolului din zona Moinești-Lucăcești atestată documentar încă din 1440, prin prezența izvoarelor de păcură, document întocmit de fii lui Alexandru cel Bun, Ilie și Ștefan. În 1646 Marco Bandini, cărturar, arhiepiscop și administrator al Moldovei, consemnează că la Lucăcești a văzut pentru prima dată "fântânile cu păcură", numite FOTOGIN- gaz lampant. La sfârșitul secolului XVIII (1798), razeșii din valea Tazlăului Sărat aprovizionau cu păcură Curtea Domnească de la Iași. Locuitorii comunei au comercializat până aproape de zilele noastre păcura și gazul lampant. Prima rafinărie a fost înființată la Lucăcești în anul 1840. În 1861 apare prima sondă la Mosoarele-Tg. Ocna, ca semn al modernizării extracției țiteiului.




6. Gazul de sondă și solventii - în anul 2008 o societate comercială S.C. STRATUM ENERGY Romania LLC, companie de explorare și producție cu sediul în SUA, a găsit rezerve mai mari de gaz de sondă și solvent, pe pârâul Teiului, motiv pentru care a amplasat o sondă în satul Cernu.

În 2014, cele două sonde (Poduri 1 și Poduri 2) produceau 450.000 de metri cubi pe zi de gaz și 100 de metri cubi pe zi de condensat și țitei ușor. În urma studiilor făcute s-a concluzionat faptul că această resursă poate fi exploatată timp de 30 ani. Compania a construit, de asemenea, o conductă, cu o capacitate de 4 milioane de metri cubi pe zi, pentru a conecta zăcămintul Poduri cu sistemul național de transport al gazelor naturale operat de Transgaz.

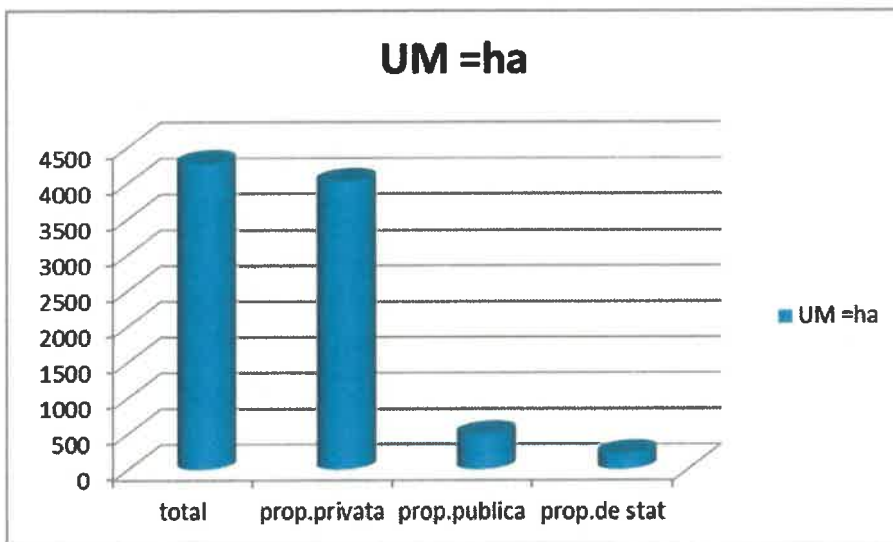


### III.8 SUPRAFATA

Comuna Poduri are o suprafață administrativă de 4270 ha , din care

-  proprietate privata - 4017,3 h
-  -proprietate publica - 485,7 ha
-  proprietate de sat - 217 ha

Reprezentare grafica :



Pe structura de folosinta agricola este ocupata astfel:

- suprafata cu pomi fructiferi - 33 ha
- suprafata cu vita de vie - 5 ha
- suprafata cu fanete - 1033 ha
- suprafata cu pasuni - 1373 ha

Reprezentare grafica



Multe din aceste suprafețe au fost transformate în terenuri arabile unde se cultiva: grau 9 ha, porumb 1242 ha, ovaz 50 ha, cartofi 120 ha, legume 93 ha și culturi furajere 780 ha. Teren agricol ocupat :2294 ha.

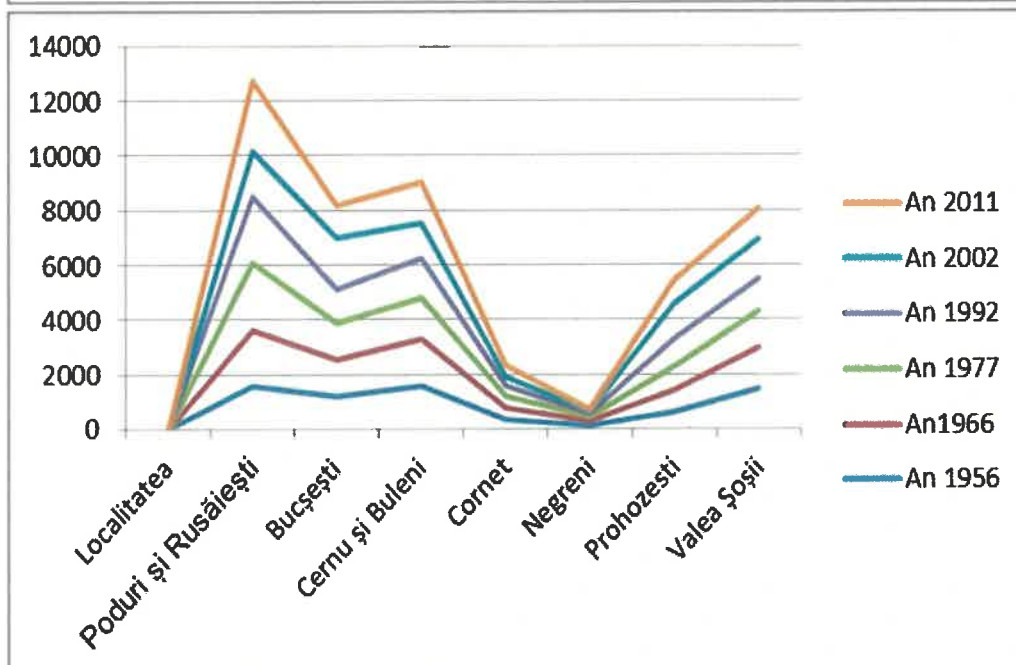
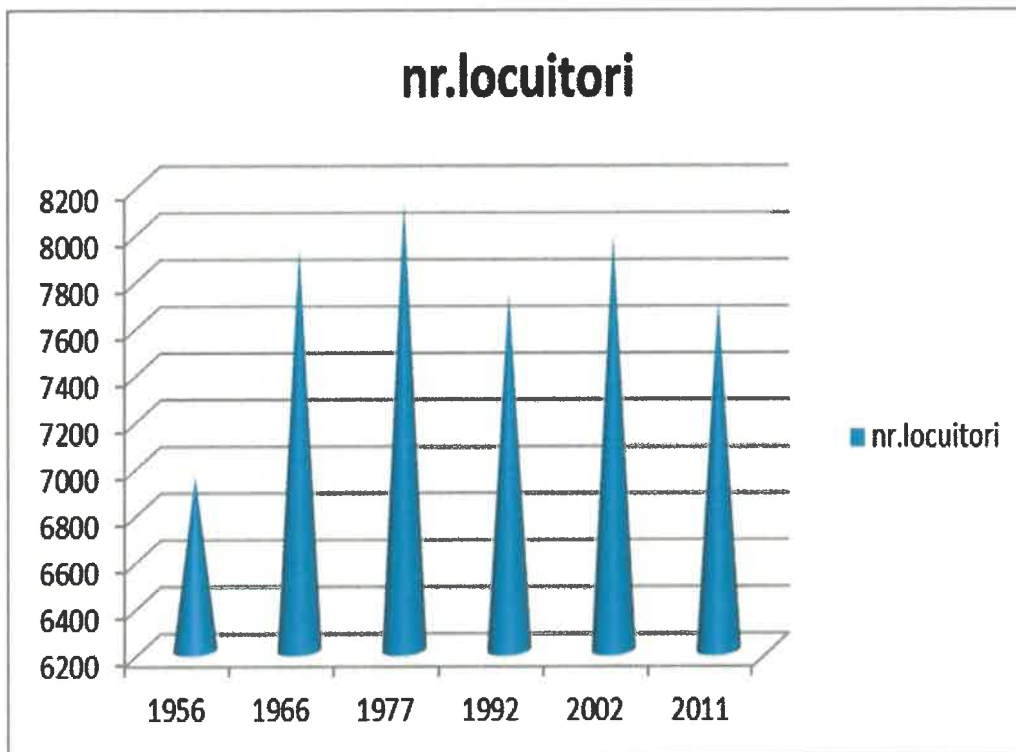
Ca fond forestier suprafața totală a pădurilor este de 2052 ha , din care: proprietate de stat 1168 ha și proprietate particulară 884 ha .Vegetația este alcătuită din: păduri de stejar,carpen,paltin și mai puțin brad.

### III.9 Populația comunei Poduri

Din anul 1956 și până în anul 2011 s-au realizat 6 recensăminte ale populației .Conform datelor recensămintelor, situația locuitorilor este :

Localitatea	An 1956	An 1966	An 1977	An 1992	An 2002	An 2011
Poduri și Rusăiești	1579	2012	2474	2403	1674	2577
Bucșești	1198	1359	1330	1238	1850	1175
Cernu și Buleni	1570	1734	1508	1428	1296	1484
Cornet	362	406	438	386	319	392
Negreni	150	144	141	107	96	90
Prohozesti	612	793	868	1018	1295	866
Valea Șoșii	1478	1475	1362	1162	1453	1116
<b>Total</b>	<b>6949</b>	<b>7923</b>	<b>8121</b>	<b>7735</b>	<b>7983</b>	<b>7700</b>

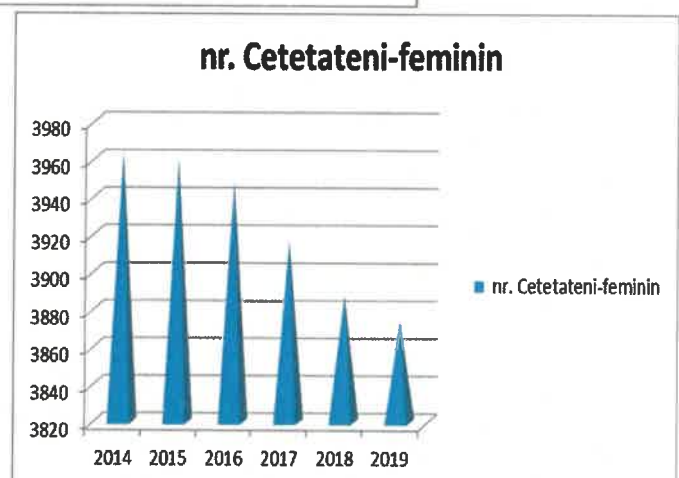
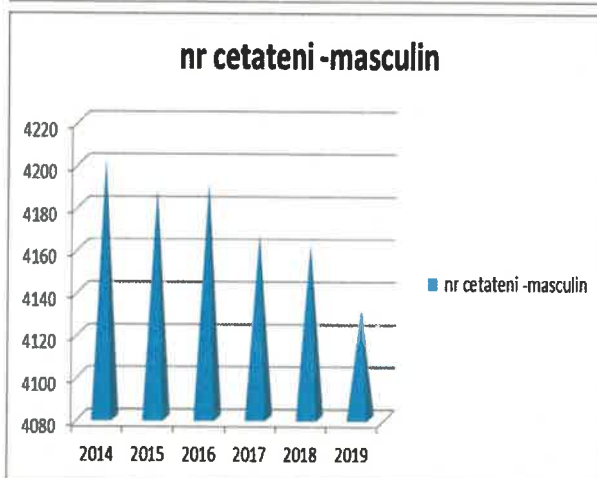
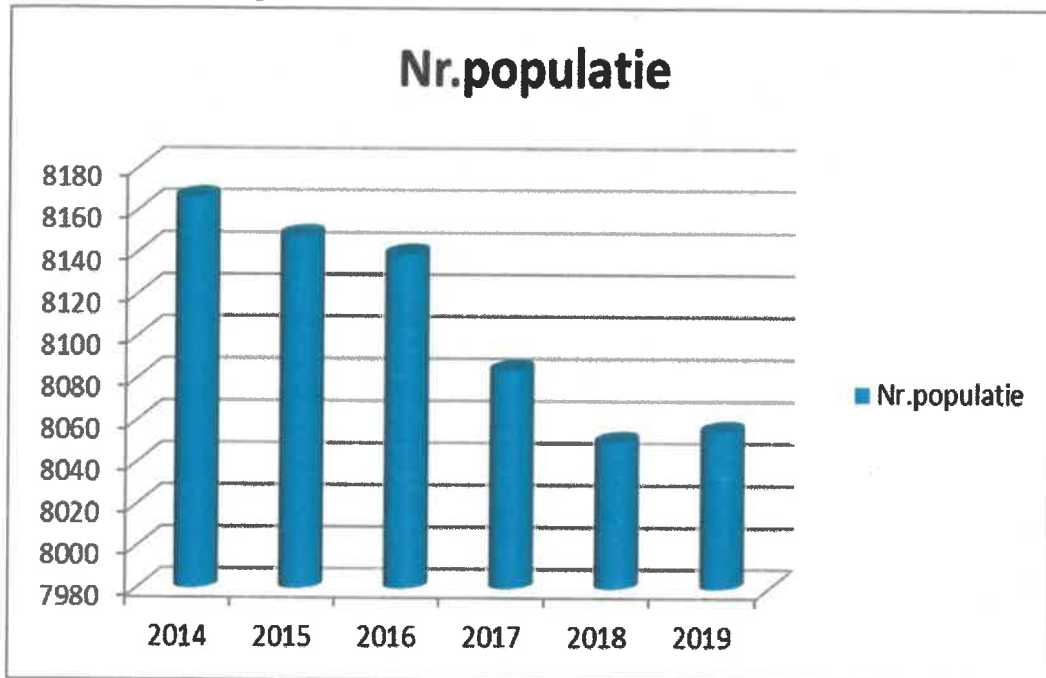
Reprezentare grafică



**Populația după domiciliu** - numărul persoanelor cu cetățenie română și domiciliu pe teritoriul României, așa cum este acesta trecut în actul de identitate la data de 1 iulie

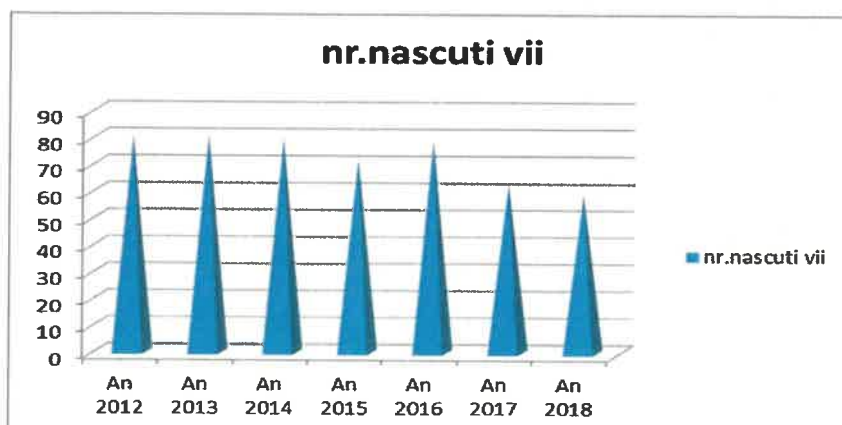
Specificație	An 2014	An 2015	An 2016	An 2017	An 2018	An2019
Total	8166	8148	8139	8084	8050	8055
Masculin	4202	4188	4191	4167	4162	4131
Feminin	3964	3960	3948	3917	3888	3874

Reprezentare grafica



**Nascuti vii**

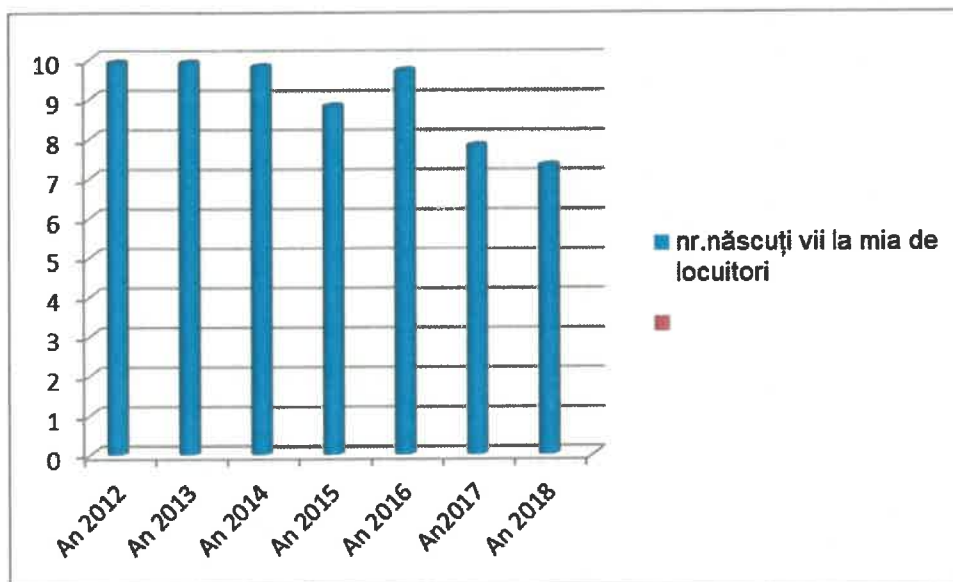
Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An 2017	An 2018
Numar persoane	81	81	80	72	79	63	59



**Rata de natalitate- număr născuți vii la mia de locuitori**

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Rata de natalitate	9,9	9,9	9,8	8,8	9,7	7,8	7,3

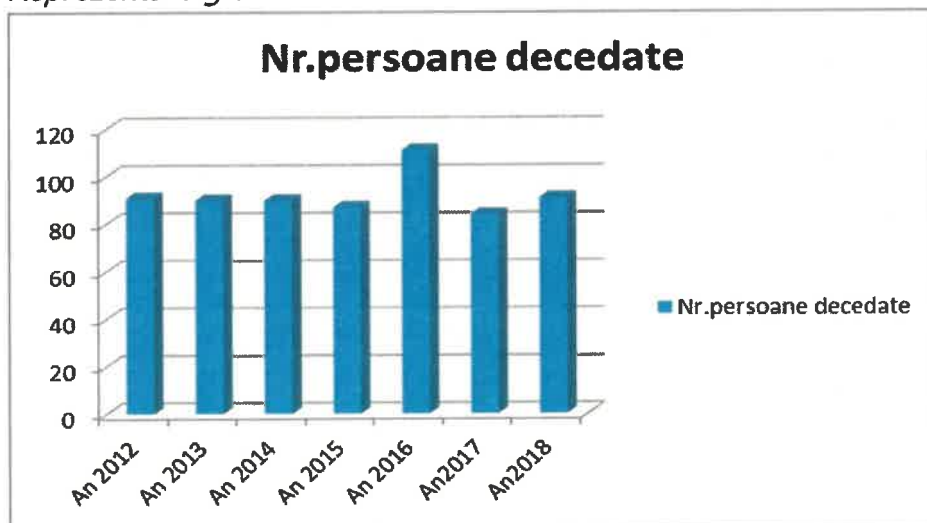
*Reprezentare grafica*



**Decedați**

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr.persoane decedate	91	90	90	87	111	84	91

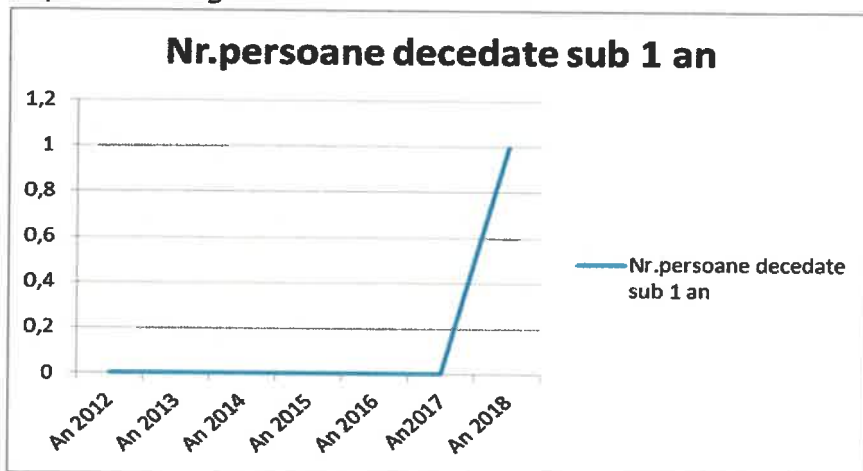
*Reprezentare grafica*



### Decedați sub 1 an

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr.pers. decedate sub 1 an	0	0	0	0	0	0	1

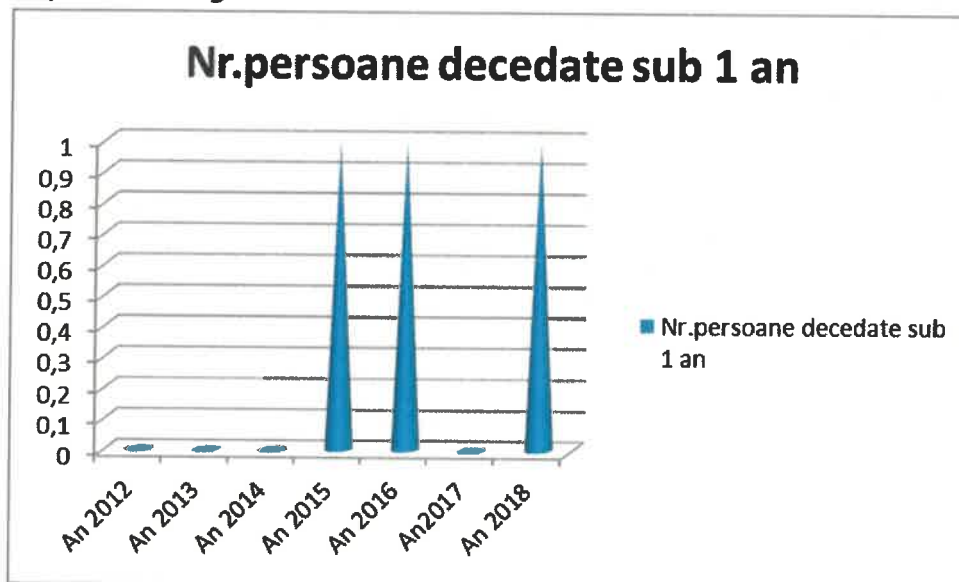
#### Reprezentare grafica



### Născuți morți

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr.pers. decedate sub 1 an	0	0	0	1	1	0	1

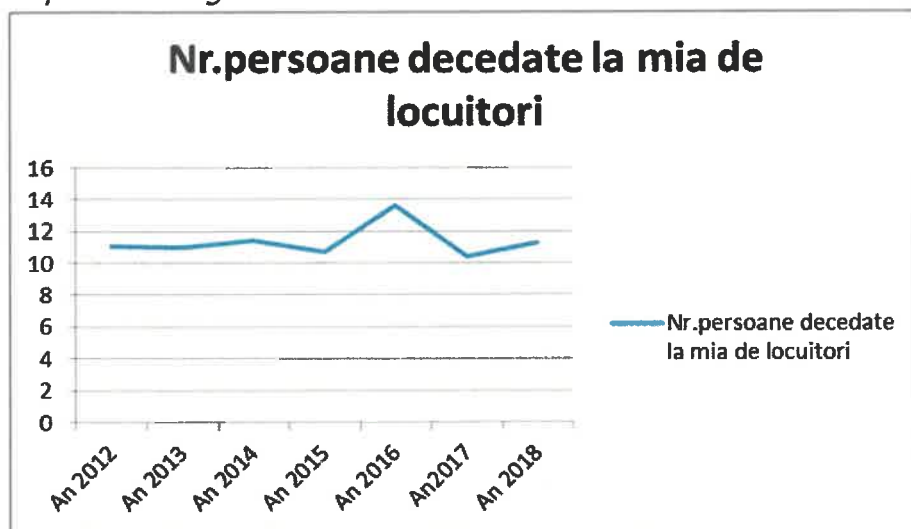
#### Reprezentare grafica



### Rata mortalitatii

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr.persoane decedate la mia de locuitori	11,1	11,0	11,4	10,7	13,6	10,4	11,3

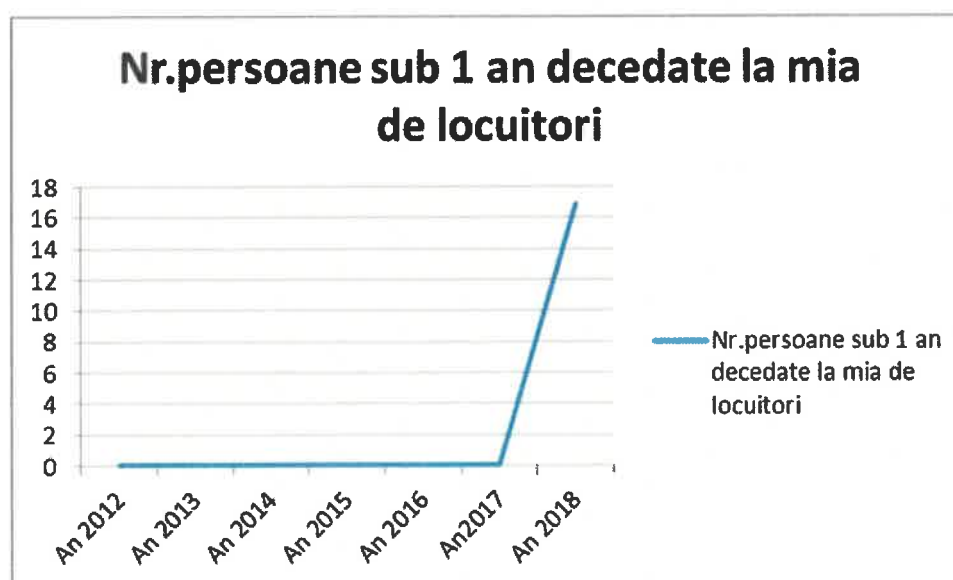
Reprezentare grafica



### Rata mortalitatii infantile

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr.persoane sub 1 an decedate la mia de locuitori	0	0	0	0	0	0	16,9

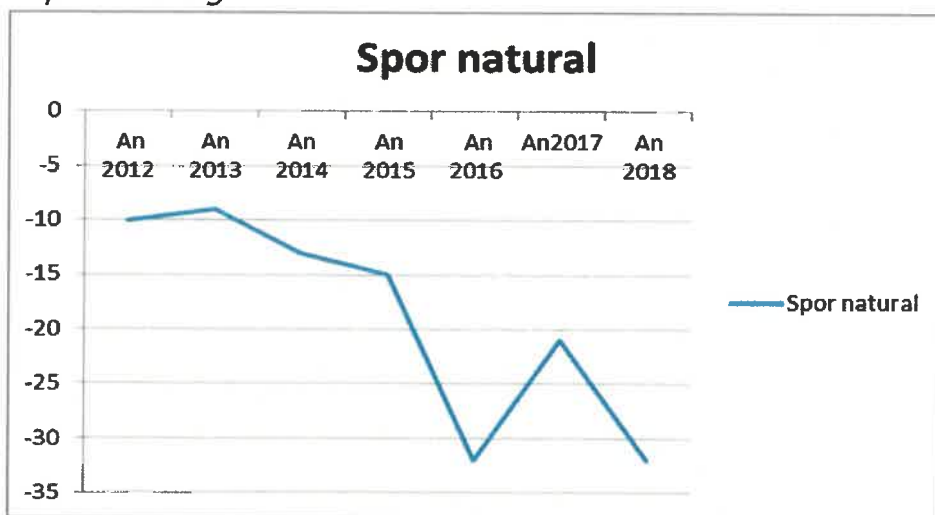
Reprezentare grafica



**Sporul natural al populației** = diferența dintre numărul născuților vii și cel al decedaților din rindul populației

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Spor natural	-10	-9	-13	-15	-32	-21	-32

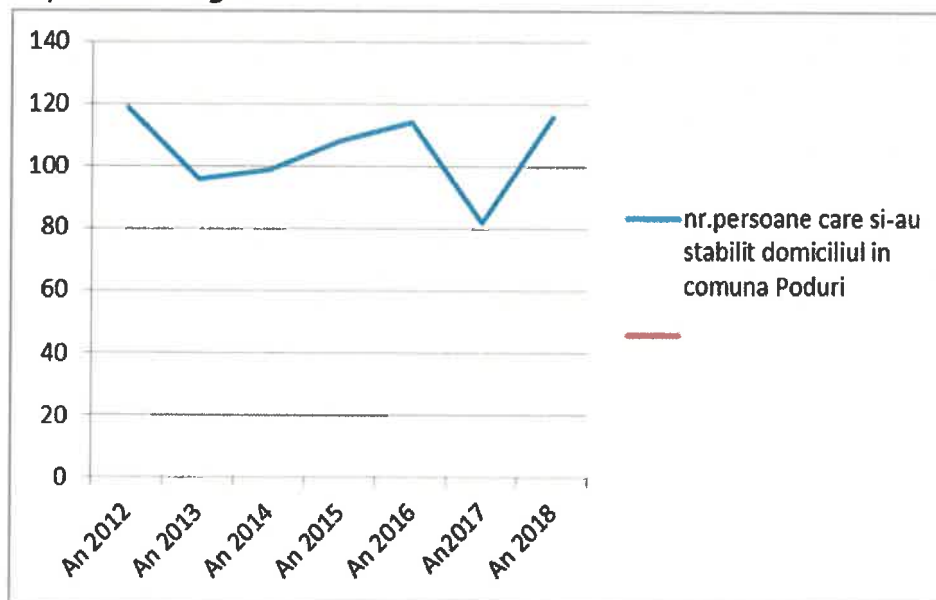
Reprezentare grafica



**Migrația internă**  
**Stabiliri cu domiciliu**

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Stabiliri cu domiciliu	119	96	99	108	114	82	116

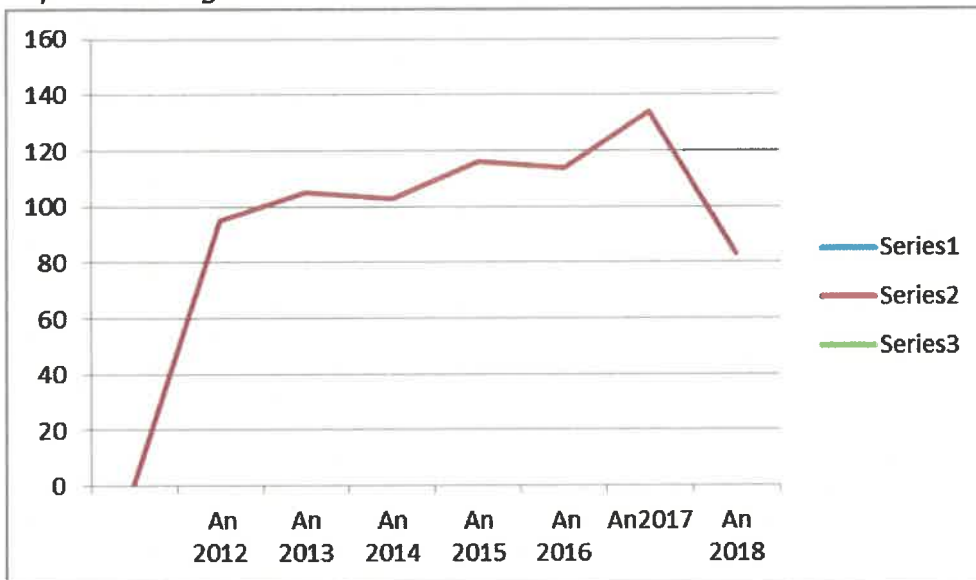
Reprezentare grafica



### Plecări cu domiciliu

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Plecări cu domiciliu	95	105	103	116	114	134	83

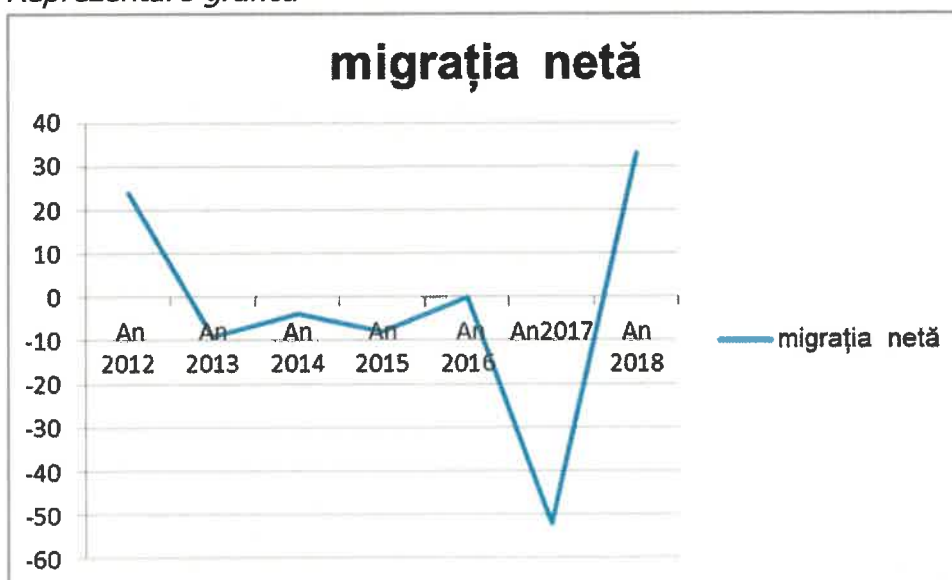
#### Reprezentare grafică



**Soldul schimbărilor de domiciliu** = diferența dintre numărul persoanelor sosite prin schimbarea domiciliului și numărul persoanelor plecate

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Migrația internă	24	-9	-4	8	0	-52	33

#### Reprezentare grafică

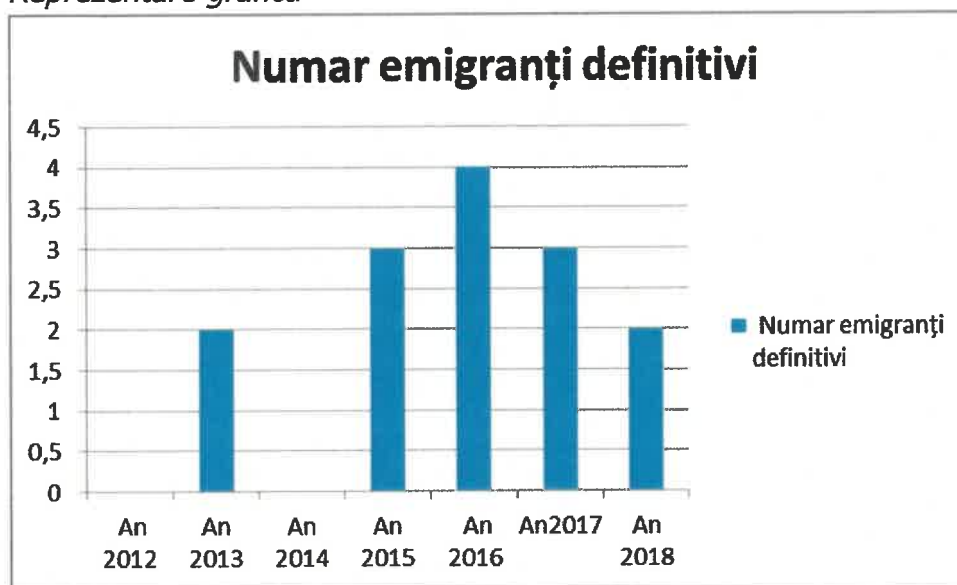


## Migratia internationala

### Emigranți definitivi

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr. emigranți definitivi	0	2	0	3	4	3	2

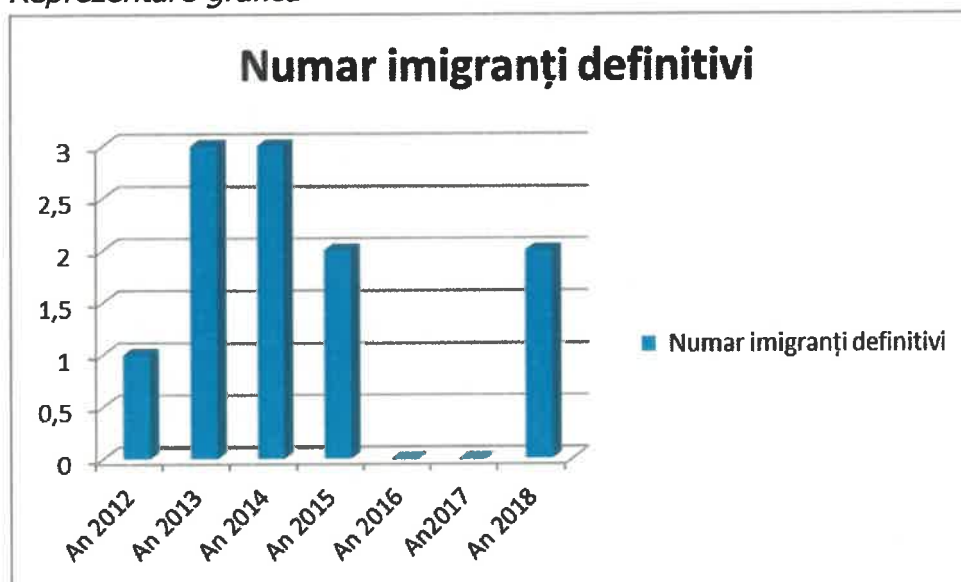
#### Reprezentare grafica



### Imigranți definitivi

Specificație	An 2012	An 2013	An 2014	An 2015	An 2016	An2017	An 2018
Nr. imigranți definitivi	1	3	3	2	0	0	2

#### Reprezentare grafică



Sporul natural are o evoluție interesantă, comparativ cu evoluția populației în ansamblul său. Se constată că deși populația comunei s-a aflat în continuă creștere, sporul natural nu a înregistrat valori pozitive. Analizând indicatorii ce compun sporul natural este de remarcă că și aceștia – natalitatea și mortalitatea - au avut o evoluție sinusoidală. În ceea ce privește natalitatea, este de remarcă nu numai evoluția sinuoasă, dar și faptul că pentru intervalul analizat mortalitatea infantilă este 0 în anii 2013-2017.

Este un indicator important care demonstrează faptul că nivelul calității vieții este relativ ridicat în localitate, în condițiile în care la nivel național acest indicator este dublu față de media europeană. O evoluție sinuoasă are și soldul migrator, fiind negativ în anii 2013, 2014 și 2017.

Astfel, comuna Poduri se înscrie într-o tendință generalizată la nivelul comunelor aflate în imediată apropiere a unor municipii și anume direcționarea fluxurilor de populație dinspre mediul urban către cel rural. Aceste "intrări" de populație care se stabilește în localitate compensează "ieșirile" cauzate de migrația externă în căutarea unui loc de muncă bine plătit. La o privire de ansamblu asupra tuturor factorilor care influențează dinamica populației se constată că creșterea susținută a populației comunei are ca principală cauză stabilirea în localitate a persoanelor care au ales să își mute domiciliul aici, în mare majoritate persoane cu vârsta cuprinsă între 35 și 45 de ani.

În aceste condiții, populația localității se încadrează în tendința generalizată la nivelul județului, de migrare către zonele periurbane și rurale.

Concluzia: asistăm la un proces deocamdată lent, dar sigur, de îmbătrânire demografică. Evoluția natalității ce a culminat cu scăderea în anii 2017 și respectiv 2018 a determinat scăderea treptată a ponderii tinerilor, iar această tendință se păstrează și în continuare. În paralel, a crescut semnificativ ponderea atât a populației adulte cât și a grupei vârstnicilor. Trebuie menționat că pe termen foarte lung, în condițiile menținerii actualului trend (natalitate scăzută în condițiile creșterii speranței de viață), populația se va stabili și, pe cale de consecință, și procesul de îmbătrânire. Prognoza pe termen mediu indică însă o ușoară îmbătrânire a populației, cauzată de creșterea speranței de viață.

Dezvoltarea infrastructurii, poluarea fonică și a aerului reduse sunt doar câteva avantaje care surclasează dezavantaje precum distanța și/sau accesibilitatea redusă la anumite servicii. Prognoza pentru următoarea perioadă este de creștere a populației, comuna Poduri fiind o localitate atractivă atât din punct de vedere al localizării față de municipiul Moinești cât și din prisma facilităților pe care le pune la dispoziția locuitorilor săi.

Toate aceste fenomene vor avea repercursiuni importante asupra: profilului economic al localității (pericolul de transformare în localitate de tip "dormitor" pentru persoane care lucrează/studiază în altă localitate; sistemului de educație și formare profesională inițială, cu efecte majore asupra pieței muncii și asupra profilului ocupațional; îmbătrânirii forței de muncă, cu efecte importante asupra economiei; îmbătrânirea "bătrânilor", cu efecte asupra raportului de dependență, a sistemului de pensii și asigurări sociale și, foarte important, cu consecințe medico-sociale, medico-sanitare, psiho-sociale și socio-culturale.

### III.10 DIAGNOZA MEDIULUI ÎNCONJURATOR

#### *Depozite de deșuri menajere și industriale*

În vederea colectării deșeurilor, comuna Poduri are încheiat un contract cu S.C. ECO SUD S.A., care colectează o dată pe săptămână de la persoane fizice și o dată pe săptămână de la persoane juridice. Exista regulament privind precollectarea selectivă prin aportul propriu al cetățenilor comunei, dotarea punctelor prestabilite cu containere pentru colectarea selectivă, precum și transportul deșeurilor reciclabile și voluminoase.

Comuna Poduri este membru al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară pentru Salubritate Bacău (ADIS). Asociația are ca scop înființarea, organizarea, reglementarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciilor de salubritate pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului pe baza strategiei de dezvoltare a acestuia. ADIS Bacău a implementat proiectul "**Sistem integrat de management al deșeurilor solide în județul Bacău**"- proiect finanțat prin POS Mediu .Proiectul a constat în investiții în sectorul de gestionare a deșeurilor și a fost implementat de către Consiliul Județean Bacău, la nivelul întregului județ.

#### III.10.1 Identificarea surselor de poluare

Impactul activităților antropice asupra elementelor de mediu (apă, aer, sol, biodiversitate) provoacă degradarea calității acestora, dezechilibrul ecosistemelor naturale, conducând la schimbări ireversibile. În vederea reducerii și eliminării impactului poluării asupra mediului înconjurător este necesară în primul rând identificarea surselor de poluare. Pe teritoriul comunei Poduri, factorii de mediu nu sunt afectați de fenomene majore de poluare care să producă modificări semnificative ale calității componentelor mediului. Activitățile umane generează numeroase reziduuri, deșuri solide, lichide, de diverse naturi (organice, chimice) care sunt greu degradabile, se mențin deci un timp îndelungat în mediu, acumulându-se și devenind dăunătoare echilibrului ecologic și factorilor de mediu. Principalele activități care pot reprezenta potențiale surse de poluare a mediului comunei Poduri sunt activitățile de extragere a gazelor naturale /petrol ,agricole și zootehnice, gospodăria comunală și echiparea edilitară.

Astfel, poluarea din agricultură rezultă în urma aplicării iraționale a unor îngrășăminte, ierbicide, insecticide, pesticide, îngrășăminte organice. Utilizarea în exces a acestor substanțe chimice și organice, depozitarea necontrolată, cu expunere la precipitații, aplicarea necorespunzătoare, în perioadele ploioase, toate acestea determină spălarea acestor substanțe și infiltrarea apei încărcate chimic/organic în sol, determinând atât poluarea solurilor cât și a apei freatică. Pe de altă parte, tot activitățile agricole sunt cele responsabile de degradarea solului din cauza practicilor agricole neadecvate, pășunatului excesiv, defrișărilor livezilor, desființării plantațiilor viticole, care conduc la accentuarea eroziunii și a proceselor de versant (alunecări de teren, eroziune) ceea ce determină diminuarea calității

solului, și, în special, a fertilității, proprietate esențială pentru asigurarea hranei populației și animalelor. În general, în mediul rural una din problemele majore de poluare ce țin de gospodăria comunală este generată de absența și ineficiența colectării, transportului și depozitării deșeurilor menajere ca și de inexistența unor platforme controlate și amenajate corespunzător pentru compostarea deșeurilor organice.

Un alt important factor de poluare se referă la echiparea edilitară. Astfel, inexistența sistemului de canalizare pentru preluarea apelor reziduale rezultate atât din gospodăriile populației cât și de la obiectivele publice care funcționează pe raza comunei, utilizarea aproape exclusivă a closetelor uscate nepermeabilizate, reprezintă factori de risc pentru asigurarea unei calități corespunzătoare a apelor de suprafață cât și a apelor subterane. Fumul rezultat din procesele de ardere pentru încălzirea locuințelor și obiectivelor social economice, nu afectează decât în mică măsură mediul, iar traficul auto este puțin semnificativ din punct de vedere al poluprii mediului. Din cauza acestor deficiențe în sistemul de echipare edilitară și gospodărie comunală, există pericolul poluării surselor locale de apă subterană (fântâni, izvoare) și a apelor de suprafață cu substanțe chimice, nutrienți, substanțe organice provenind din cultura plantelor și creșterea animalelor, infiltrațiile de la closetele uscate permeabile.

### **III.10.2 Calitatea factorilor de mediu**

#### **III.10.2.1 . Calitatea aerului**

Poluarea aerului este rezultatul unor procese naturale și antropice. Sursele de poluare a aerului sunt:

- naturale (procesele fiziologice ale omului și animalelor, pulberile de sol, substanțele organice și anorganice, radioactivitatea datorată emisiilor de roci sau de origine cosmică, incendierea maselor vegetale, descompunerea materiilor organice vegetale și animale);
- antropice (arderea combustibililor solizi, traficul auto, industria alimentară, depozitarea și conservarea alimentelor, prelucrarea lemnului, activitatea agricolă și zootehnică).

Pe teritoriul comunei Poduri nu există o rețea proprie de prelevare a probelor pentru stabilirea calității aerului. Pot fi menționate o serie de surse locale cu caracter temporar – accidental, reprezentate prin următoarele activități umane:

- procesele de ardere pentru încălzirea locuințelor și obiectivelor socio – economice, care generează fum. Componenta acestuia este foarte variată, fiind format din particule în suspensie (cenușă, funingine), gaze (monoxid de carbon (CO), dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>) și vapori de apă. Fumul este generat mai ales în timpul iernii; cantitățile de poluanți rezultate astfel sunt însă negliabile și nu au impact asupra calității aerului;
- fumul rezultat în urma arderii maselor vegetale din curți și grădini (resturi de plante, ramuri rezultate în urma curățirii pomilor, viilor, deșeuri din gospodărie, etc.);
- circulația și transportul rutier generează NO<sub>x</sub>, hidrocarburi nearse, suspensii

formate din particule de carbon ce absorb o serie din gazele eliminate, fum, substanțe adăugate benzinei sau uleiurilor pentru a le îmbunătăți calitățile (antioxidanți, anticorozivi) și zgomot;

- circulația auto pe drumurile locale de pamânt generează praf.

În privința nivelului de poluare cu gaze și pulberi, deși nu se fac măsurători, se poate aprecia că emisiile sunt reduse, iar procesele de dispersie și reținere mecanică (prin vegetație) conduc la diminuarea cantităților eventualelor impurități din aer.

### III.10.2.2 . Calitatea apelor

#### • Apele de suprafață

Din activitățile agricole poate rezulta de asemenea poluarea cu nitrați a apelor, care este determinată în principal de gestionarea defectuoasă a gunoiului de grajd în gospodăriile individuale din mediul rural. Acestea nu sunt prevăzute cu platforme protejate pentru colectarea gunoiului de grajd, astfel încât nutrienții, în special nitrații, se dizolvă în apele subterane. De asemenea, cele mai multe comune, printre care și comuna Poduri nu dețin platforme de depozitare pentru gunoiul de grajd și nici echipament de manipulare și gospodărire a fertilizatorilor organici naturali. Atât nutrienții cât și substanțele organice au ca efecte eutrofizarea apelor (îmbogățirea cu nutrienți și creștere algală), ceea ce determină schimbarea compoziției speciilor, scăderea biodiversității speciilor, precum și reducerea utilizării resurselor de apă (apa potabilă, recreere, etc.).

#### • Apele subterane

Calitatea apelor subterane prezintă o relevanță sporită, mai ales acolo unde acestea constituie principala sursă de apă potabilă pentru populație. Cel mai mare pericol îl reprezintă încărcările cu poluanți de diverse origini (chimici, organici) din:

- apele din precipitații care se infiltrează în terenurile agricole pe care se aplică necorespunzător îngrășăminte chimice și pesticide;
- deversările de deșeuri lichide zootehnice.

Alte cauze ale poluării apelor subterane pot fi și:

- amplasarea necorespunzătoare a surselor de apă potabilă – a fântânilor – prea aproape de gospodărie, de closet, de depozitele de deșeuri zootehnice, fără a se respecta zona de protecție;
- efectele pasivității fostelor complexe zootehnice de capacitate mari (din cadrul fostelor C.A.P.-uri) privind măsurile pentru conservarea factorilor de mediu.

### III.10.3 . Calitatea solurilor

Solul este supus poluării ca și celelalte elemente ale mediului, dar el se reface tot mai greu în comparație cu apa și aerul, deoarece procesele de autoepurare sunt mult mai lente. Calitatea solului este afectată într-o măsură mai mică sau mai mare de una sau mai multe restricții. Influențele dăunătoare ale acestora se reflectă în deteriorarea caracteristicilor și

funcțiilor solurilor, respectiv în capacitatea lor bioproductivă, dar, ceea ce este și mai grav, în afectarea calității produselor agricole și a securității alimentare, cu urmări serioase asupra calității vieții omului.

#### **a) Degradarea solurilor**

Degradarea solurilor reprezintă un proces complex, generat în timp de o multitudine de factori naturali și antropici, care determină anumite restricții în utilizarea solurilor. Aceste restricții sunt cauzate fie de factori naturali (clima, forme de relief, caracteristici edafice etc.), fie de acțiuni antropice; în multe cazuri factorii menționați pot acționa sinergic în sens negativ, având ca efect scăderea calității solurilor și chiar anularea funcțiilor acestora. Activitățile agricole – culturile agricole slab protectoare ale solului (prășitoarele în special) pe terenuri necorespunzătoare sau cu agrotehnică neadecvată ca de exemplu cultivarea terenurilor în pantă, cu arătura pe direcția deal – vale, declanșează o eroziune intensă care duce la degradarea accentuată a acestor suprafețe. Un alt important factor antropic de degradare a solurilor îl reprezintă pășunatul excesiv.

Pășunatul excesiv, mai ales pe terenuri în pantă, pe soluri cu textură ușoară și deficit de umiditate duce la declanșarea unor puternice fenomene de eroziune, cauzează compactarea solului („cărări de vite”) ceea ce, la rândul său provoacă reducerea infiltrației și a capacității de reținere a apei, accentuarea proceselor de șiroire și de spălare pe versant, sărăcirea solului și împiedică regenerarea naturală a pășunii.

#### **b) Poluarea solurilor**

Un factor care poate cauza poluarea solurilor este depozitarea întâmplătoare pe sol a deșeurilor menajere și a reziduurilor și dejecțiilor zootehnice, din gospodăriile populației. Dejecțiile zootehnice au un conținut mare de materie organică ușor biodegradabilă și de elemente nutritive, constituind un îngrășământ organic foarte recomandat ca fertilizant al solurilor. Însă, atunci când dejecțiile zootehnice nu sunt depozitate și compostate corespunzător normelor, ci sunt depozitate direct pe sol, apare fenomenul de poluare a solului și a apei subterane, prin infiltrarea lichidelor rezultate în pânza freatică. Aceste considerente, alături de mirosul neplăcut resimțit la distanțe mari, impun aplicarea acestora ca îngrășămintă pe terenurile agricole în cantități moderate și numai după ce au fost compostate în condiții controlate. Administrate în cantități prea mari, dejecțiile zootehnice determină apariția riscului poluării solului din cauza depășirii capacității de absorbție a solului respectiv.

### III.11 ADMINISTRATIA PUBLICA

Capacitatea administrativă și instituțională eficace reprezintă cheia bunei guvernări, precondiția elaborării cu succes a politicilor publice și a implementării strategiei de dezvoltare locale. Consiliul Local reprezintă autoritatea legislativă a comunei, are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local, cu excepția celor care sunt date prin lege în competența altor autorități ale administrației publice locale sau centrale. Componenta Consiliului Local este stabilită prin vot public universal, egal, direct, secret și liber exprimat, în condițiile stabilite de legea pentru alegerea autorităților administrației publice locale. Consiliul Local al comunei Poduri este compus din 15 consilieri.

Una dintre atribuțiile Consiliului Local privește dezvoltarea economico-socială a comunei . Pentru exercitarea acestei atribuții, Consiliul Local Poduri aprobă:

- hotaririle privind bugetul local
- hotaririle privind contractarea de imprumuturi, în condițiile legii
- hotaririle prin care se stabilesc taxe și impozite locale
- hotaririle privind participarea la programe de dezvoltare județeană, regională, zonală sau de cooperare transfrontalieră
- hotaririle privind organizarea și dezvoltarea urbanistică a localităților și amenajarea teritoriului
- hotaririle privind asocierea sau cooperarea cu alte autorități publice , cu persoane juridice române sau străine
- hotaririle privind administrarea patrimoniului
- hotaririle privind participarea cu imprumuturi, capital sau cu bunuri , după caz, în numele și în interesul colectivității locale la înființarea, funcționarea și dezvoltarea unor organisme prestatoare de servicii publice și de utilitate publică de interes local, în condițiile legii.

Administrarea comunei se face cu implicarea cetățenilor, reprezentanții Primăriei stând la dispoziția locuitorilor, pentru a le rezolva acestora problemele. În ultimii ani, administrația comunei Poduri a dispus alocarea de fonduri din bugetul local pentru implementarea unor proiecte , respectiv a atras de la bugetul de stat cele mai multe fonduri și a demarat cele mai multe proiecte din istoria sa.

Astfel, în perioada 2016-2020 în comuna Poduri s-au implementat următoarele proiecte :

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Valoare totala (cu TVA) lei</b>
1	Reparatie curenta parcare primarie, comuna Poduri, judetul Bacau	136.171,90
<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Valoare totala (cu TVA) lei</b>
2	Amenajare parc, sat Cernu, comuna Poduri, judetul Bacau	27.000,00
3	Extindere retea de distributie a apei potabile in comuna Poduri -Rusaiesti si Cornet, judetul Bacau	196.449,80
4	Imbracaminti asfaltice usoare pe drum satesc in punct Sava, sat Prohozesti, comuna Poduri, judetul Bacau	541.346,00
5	Reabilitare termica gradinita Poduri, comuna Poduri, judetul Bacau	239.990,00
6	Extindere retea electrica de distributie publica 0,4 KV si iluminat public, localitatea Poduri, comuna Poduri, judetul Bacau	194.428,81
7	Promovarea conectivitatii la internet in comunitatile locale WIFI4EU , in comuna Poduri	81.287,00
8	Sisteme avansate de securitate, comuna Poduri, judetul Bacau	65.000,00
9	Achizitionare si montare sistem de incalzire cu pompa de caldura aer-apa la primaria Poduri	84.000,00
10	Pod peste paraul Tazlraul-Sarat comuna Poduri judetul Bacau	3.796.655,00
11	Infiintare grup sanitar si centrala termica prin extindere scoala nr.1 "General Nicolae Sova" Poduri si compartimentari interioare, comuna Poduri, judetul BACAU	325.250,00
	<b>TOTAL</b>	<b>1.565.673,51</b>

Însă, ce e, poate, cel mai de admirat este că, deși inspirată de aerul schimbării și încercând să țină pasul cu ritmul alert al vieții din această eră, comuna nu uită de unde a plecat, aducându-și mereu aminte și promovându-și prin manifestări culturale tradițiile, spiritualitatea, personalitățile și frumusețile zonei.

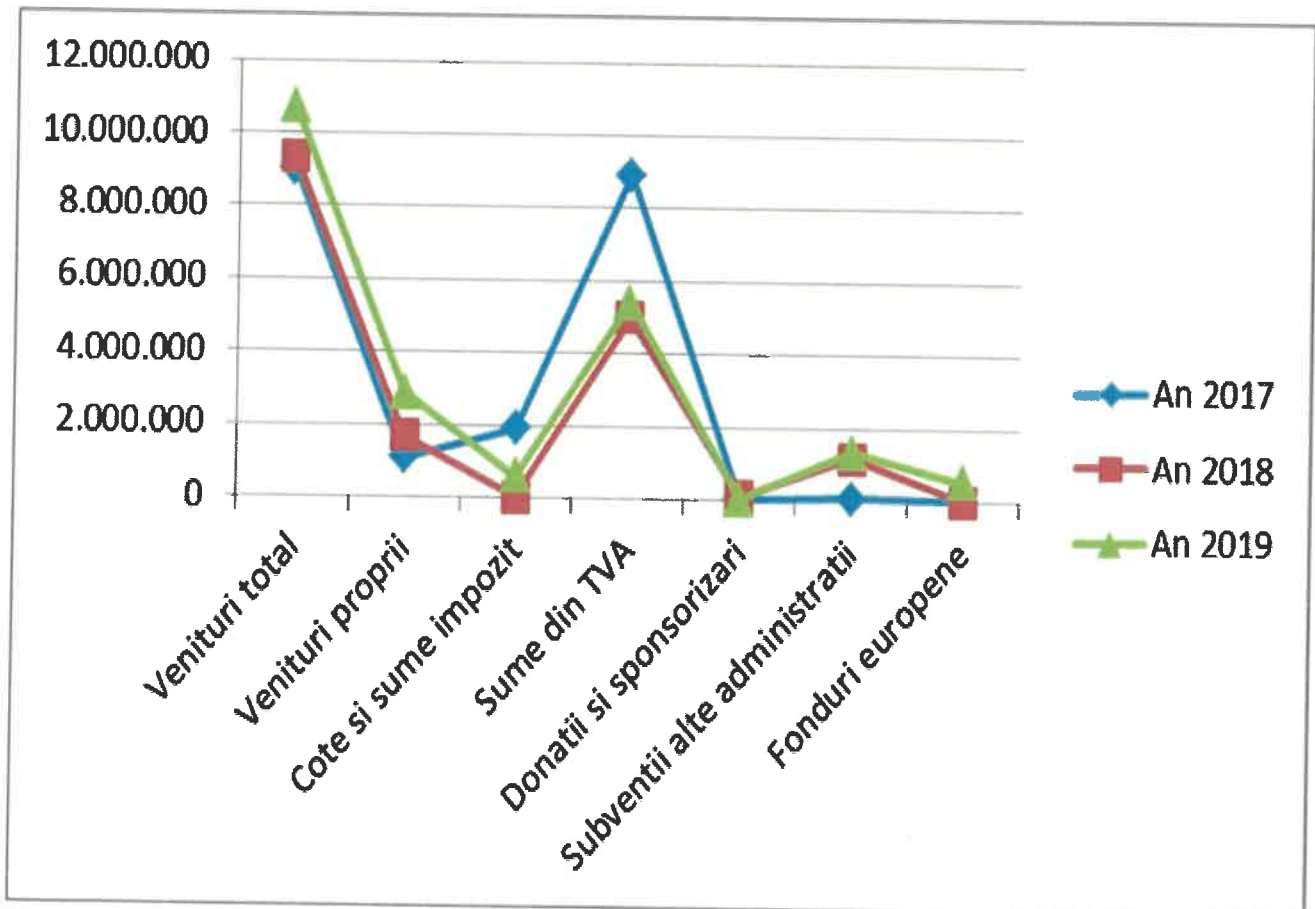
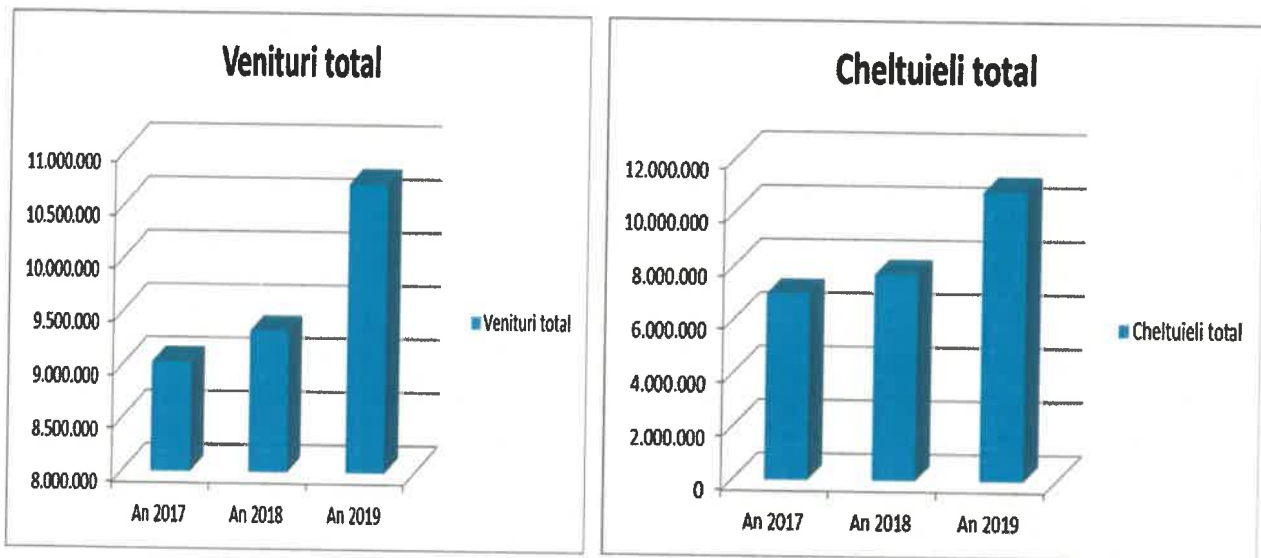
În urma analizei compartimentelor din cadrul primăriei, se poate spune că există o distribuție echilibrată a personalului. La nivel relational, există o bună comunicare între Primărie și celelalte instituții locale. Un aspect care atrage atenția îl constituie practica de a nu încheia acorduri de parteneriat, deci nu se întocmesc procedurile și mecanismele care să descrie foarte clar rolul fiecărui partener și zona sa de acțiune. Primăria are pagina web. Conducerea primăriei este hotărâtă să facă tot posibilul să atragă fonduri în vederea dezvoltării comunei în baza unui plan strategic și metodologic, primul pas major în această direcție de dezvoltare fiind făcut.

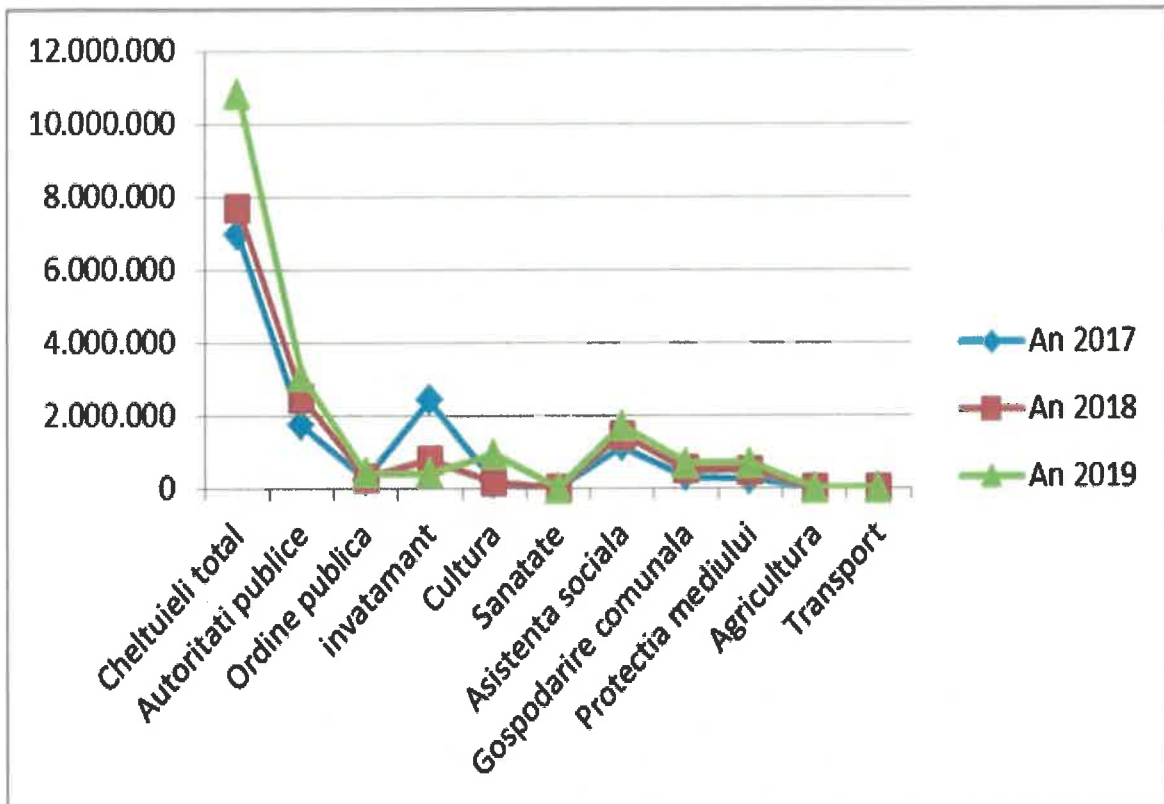
Serviciile furnizate de Primăria comunei Poduri, cetățenilor sunt: eliberare certificate de urbanism, autorizații de construcții, autorizații de desființare, registru agricol, cadastru și agricultură, serviciu impozite și taxe, poliție comunitară, administrația domeniului public, stare civilă, protecție civilă, relații cu publicul, asistență socială, protecție socială. Pentru furnizarea acestor servicii publice dar și pentru susținerea investițiilor, principalul instrument de care dispune Primăria comunei Poduri este bugetul local.

**Structura veniturilor si cheltuielilor bugetare pentru anii 2017 – 2019****UM=Lei**

<b>Denumire capitol</b>	<b>An 2017</b>	<b>An 2018</b>	<b>An 2019</b>
<b>Venituri total</b>	<b>9.024.210</b>	<b>9.320.881</b>	<b>10.703.213</b>
Venituri proprii	1.080.770	1.678.749	2.861.615
Cote si sume impozit	1.918.600	1.94.438	576.669
Sume din TVA	8.919.700	4.981.500	5.411.236
Donatii si sponsorizari	40.900	90.175	-
Subventii alte administratii	62.380	1.176.013	1.327.309
Fonduri europene	1.860	-	526.384
<b>Cheltuieli total</b>	<b>6.949.150</b>	<b>7.693.063</b>	<b>10.822.540</b>
Autoritati publice	1.725.728	2.471.238	3.061.747
Ordine publica	241.110	287.639	393.728
Invatamant	2.402.392	773.202	408.136
Cultura	138.138	152.914	923.200
Asistenta sociala	1.146.442	1.447.284	1.694.442
Gospodarire comunala	317.945	497.124	671.806
Protectia mediului	225.787	471.124	671.806

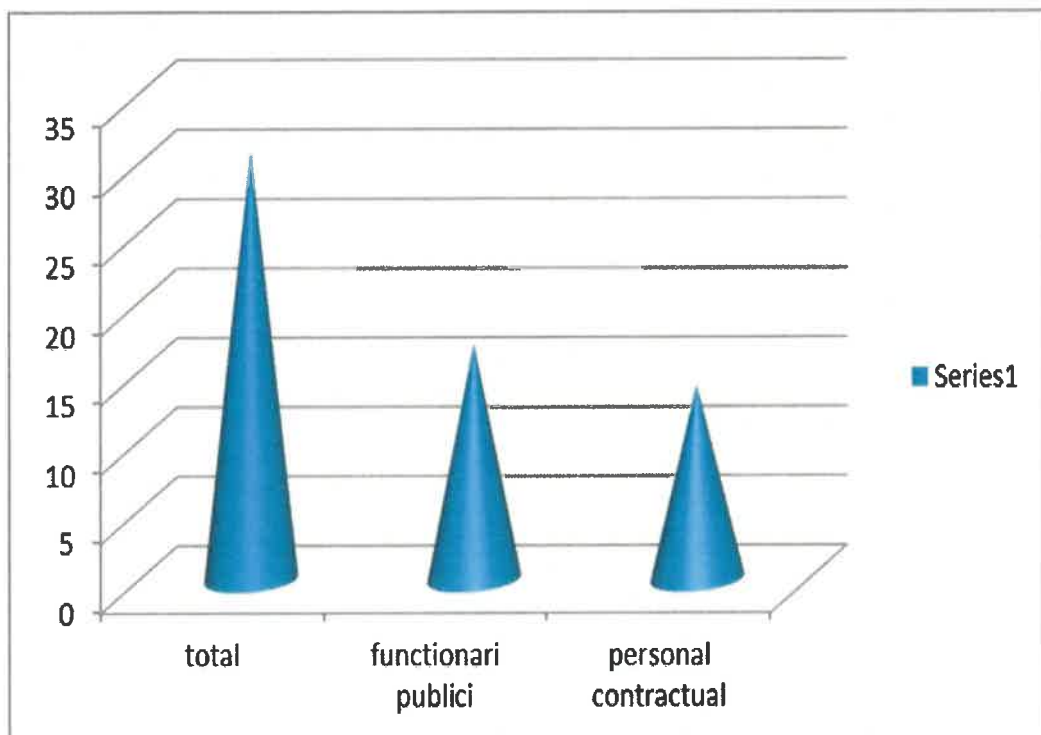
Reprezentare grafică:





În aparatul de specialitate al primarului comunei Poduri sunt 31 persoane, din care 17 funcționari publici și 14 personal contractual.

Reprezentare grafică:



### III.12 SPORT

Sportul are forța să schimbe lumea. Are puterea să inspire, are puterea să unească oamenii într-un mod în care puține altele o reușesc. Sportul le vorbește tinerilor pe limba lor. Sportul poate crea speranță acolo unde cândva era doar deznădejde. Nicio altă activitate nu are atâta forță și energie de a mobiliza și reuni oameni Sportul nu este un lux pentru orice societate, ci mai degrabă o investiție importantă în prezentul și viitorul unei națiuni. Sportul acoperă toate formele de activități corporale care contribuie la bunăstarea fizică a persoanei, echilibrul mental al acesteia și interacțiunile sociale. Promovarea unui stil de viață activ și sănătos reprezintă o prioritate datorită multiplelor beneficii pe care le aduce mișcarea în sine și adoptarea valorilor sportive la nivel de individ, societate, națiune. Practicarea activității fizice și a exercițiilor sportive regulate conduce la reducerea riscului apariției bolilor cardiovasculare, a anumitor tipuri de cancer și diabet, la îmbunătățirea sistemului muscular și osos, la controlul greutatei corporale și mai ales la menținerea sănătății mintale și favorizarea proceselor cognitive.

Din păcate, în comuna Poduri terenurile de sport lipsesc cu desăvârșire, fapt care, deși nu reprezintă o prioritate, este totuși un mare neajuns al comunității.

În decursul anilor s-au făcut mici investiții și în acest domeniu, cum ar fi:

- În vara anului 2006 s-a dat în folosință o modern sală de sport la Școala Bucșești.
- Un parc de joacă situat în curtea Școlii vechi, de tip "Spiru Haret", care este cladire de patrimoniu.



- Un teren de sport la Școala "Gen. Nicolae Sova"
- În 17.12.2016 a avut loc festivitatea de închidere a activității "Șahul-sportul minții" din cadrul proiectului "Împreună suntem o familie". Proiectul a fost implementat de Așezământul social-filantropic „Sfântul Nicolae” din Parohia Poduri în colaborare cu UNICEF România. Timp de 9 luni, câte două ore pe săptămână, copiii au deprins cu mult entuziasm tainele șahului. Grație colaborării cu UNICEF România, centrul de pregătire în tainele șahului a fost dotat cu 15 table de șah cu piese aferente și 15 ceasuri de șah omologate, materiale

absolut necesare pregătirii micilor șahiști, dar și pentru organizarea de concursuri omologate. Proiectul a cuprins și mai multe activități printre care amintim: **Concursul de șah** cu premii, adresat copiilor din clasele primare și gimnaziale din Poduri participanți la cursurile de șah sub coordonarea părintelui Parfene Dumitru, în calitate de instructor și arbitru de șah. Totodată, copiii și-au verificat cunoștințele la testul cu **dezlegări - probleme șahiste** și la un **simultan de șah** oferit de domnii instructori de șah, inginer Suciu Gabriel și profesor Ciubotaru Costică.

### III.13 CULTE

Sub aspectul cultelor, comuna Poduri se caracterizează prin diversitate, întâlnind aici mai multe biserici cu semnificații extraordinare pentru locuitori, atât prin importanța lor istorică, cât și prin valoarea spirituală, populația comunei având o puternică înclinație religioasă. În comuna Poduri sunt 17 biserici, din care : 11 ortodoxe, 3 stil vechi, 1 Martorii lui Iehova(Sala Regatului a Martorilor lui Iehova) și 2 adventiste.

#### Biserica „Sfântul Ioan Botezătorul” din parohia Bucșești



Biserica a fost construită din lemn în 1856 de Preotul Ion Cosciug. În interiorul bisericii se găsesc foarte multe obiecte de cult ce provin de la mai multe biserici. Pe lângă biserică funcționează și Așezământul social-filantropic "Sfântul Ioan Botezătorul".

### Biserica "Sfântul Ierarh Nicolae" Bucșești



Satul Bucșești, fostă comună, a avut înainte de anul 1600 o biserică din lut și paie situată pe dealul Slatinii, între pârâul Plopului și satul Șesuri. În anul 1648, Arhiepiscopul latin catolic Marcu Bandini precizează că în satul Lucăcești se află o biserică de lemn pe vârful unei coline, dar care, deteriorată de timp, a fost donată locuitorilor din satul Bucșești, care s-au servit un timp până când în anul 1795 preotul Teodor Coșciug împreună cu enoriașii au făcutși ei o biserică din piatră și cărămidă cu hramul Sfântul Nicolae.

Biserica Sfântul Ierarh Nicolae a fost reparată în anul 1897 de preotul Ioan Ciosu, iar în anul 1937 de preotul Neculai Teodoriu, când i s-au aplicat și stâlpi de susținere tot din piatră. Tot în anul 1897 a fost zugrăvită de Neculai Zugravu

Biserica are formă de cruce în stil moldovenesc, construită dintr-o îmbinare de piatră și cărămidă și acoperită cu tablă zincată. În anul 1988, biserica a fost reparată de preotul Constantin Nemțanu, pictată de pictorul Macovei din Moinești și sfințită de Ps Ioachim Vasluiuanul (Ioachim Mareș), originar din Măgirești. A avut ca preoți slujitori și pe Pr. Mera, Pr. Corbu Arpad, Pr. Scorțanu Costică, Pr. Alboae Nicolae.

### Biserica "Adormirea Maicii Domnului" Cernu

Biserica "Adormirea Maicii Domnului", din CERNU, a fost construită din lemn, în anul 1790, de către enoriașii satului, fiind adusa din comuna Valea Rea, având acoperișul din 16 rânduri de șindrilă, ceea ce explică vechimea ei în timp. Din cauza deteriorării, în anul 1952, a fost dărâmată și a început construcția unui nou așezământ de cult de către preotul Teodoriu Nicolae, care a durat până în anul 1956. Biserica are formă de cruce, este construită din lemn de stejar, pe soclu de piatră, acoperită cu tablă zincată și tencuită la exterior în praf de piatră. Are două turle construite de la început iar catapeteasma este din lemn de tei, sculptat, nefiind înzestrată cu abiecte prețioase și nu posedă obiecte din materiale prețioase. O altă reparație a fost făcută între anii 2005-2006.



**Biserica: „Adormire Maicii Domnului” – Cornetu**

Biserica este situată pe pârâul Cornetul și pârâul Păltiniș. Biserica a fost construită în anul 1826 din vălătuci și reconstruită între anii 1952-1956.

**Biserica „Nasterea Maicii Domnului” din satul Buleni**

Biserica „Nasterea Maicii Domnului” din satul Buleni, a fost construită între anii 1998-2004, la stăruința enoriașilor din sat, cu sprijinul nemijlocit al primăriei comunei Poduri. Biserica nu are o arhitectură deosebită, este construită în formă de cruce cu pridvor exterior lateral deschis.

**Biserica „Sfântul Nicolae” din satul Poduri**

Biserica „Sfântul Nicolae” a fost construită în anul 1840. Are forma de cruce în stil bizantin, gen Stefan cel Mare, construită din piatră. În anul 1957 a fost renovată complet pastrându-se stilul moldovenesc.

**Biserica „Tăierea Capului Sfântului Ioan” din satul Poduri**

Biserica a fost construită în anul 1644. În anul 1939 biserica a fost renovată complet, iar în anul 1957 a fost construită clopotnița, situată la intrarea în curtea bisericii. Biserica are formă de cruce.

**Biserica „Sfinții Voievozi Mihail și Gavril ” din satul Rusăiești**

Biserica „Sfinții Voievozi Mihail și Gavril ” din satul Rusăiești a fost construită în anul 1540. De-a lungul vremurilor, biserica a fost reparată de mai multe ori, fiind înzestrată întotdeauna cu icoane, obiecte de cult și mobilier.

**Biserica „Cuvioasa Paraschiva” sat Prohozești, comuna Poduri**

După Anuarul Sfintei Episcopii a Romanului din 1936, biserica a fost construită din cărămidă în anul 1840. De-a lungul timpului a fost reparată de mai multe ori iar în anul 1977 a fost extinsă. Între 2005-2008 a fost ridicată Casa Socio-filantropică, pictată în tempera. Biserica nu are stil arhitectural deosebit, construită în stil moldovenesc, în formă de cruce, acoperită cu tablă.



**Biserica „Sfinții Arhangheli Mihail și Gavriil ” din Prohozești**

Biserica "Sfinții Voievozi" se află în partea de est a satului Prohozești, pe terasa superioară a râului Tazlăul Sărat, pe locul numit Hăineală, la 3 km de centrul comunei Poduri. După unele documente satul are o vechime de peste 500 ani, fiind atestat documentar încă din timpul lui Alexandru cel Bun. Biserica "Sfinții Voievozi" a fost construită la anul 1640, din lemn, dar nu avem documente în acest sens, singurele marturii fiind pisania și înscrisul de la porțile de intrare.



Tot în anul 2003 a început construcția unei case praznicale, pictată în ulei de pictorul Dorel Arseni. Acest așezământ social-filantropic care are în componență: sala mare cu capacitate de 100 persoane, bucătărie, cămară alimente și birou parohial.

#### **Biserica „Pogorârea Sfântului Duh” sat Valea Șoșii, comuna Poduri**

Biserica a fost zidită în anul 1854 după Pisanie, sau 1860 după Anuarul Sfintei Episcopii a Romanului și Hușilor din 1936, întocmit de către enoriași. Biserica este construită în stil moldovenesc, are formă de cruce și este zidită din piatră, zidul având grosimea de 1m. Mai târziu s-a adăugat un pridvor lateral cu intrarea dinspre sud. Acoperișul este din tablă. Cataptesma datează din anul 1881, este din lemn, nu este sculptată, fiind vopsită înulei. Culorile predominante sunt maro și roșu, se păstrează relative bine, dar nu prezintă valoare artistică. Pictorul este necunoscut. Biserica nu este înzestrată cu obiecte prețioase și nu are obiecte de cult de valoare istorică sau artistică deosebite. În anul 1936 Biserica a fost renovată complet și pictată de pictorul Jean Dumitrescu. Ulterior a fost refăcută pictura, care nu prezintă valoare istorică sau artistică deosebită. În anii 1967-1969 s-au efectuat reparații capitale. După cutremurul din 1977, biserica a suferit avarii serioase, care au necesitat reparații capitale atât în exterior, cât și în interior. Astfel între anii 1980-1982 a fost refăcută pictura, tencuită în exterior, construită troița din biserică și s-a împrejmuțat cu gard de fier în față și de lemn curtea bisericii. În anul 1982 biserica a fost resfințită.

### III.14 ORDINEA PUBLICA

Articolul 280 din Regulamentul organic al Moldovei amintește de "judete sătești" în fiecare parohie. Toate problemele de disciplină morală, de ordine publică erau rezolvate de preotul satului ajutat de sfatul bătrânilor și de proprietarul moșiei. În momentul în care oamenii nu au mai ascultat de preot au apărut "jandarmii". Din documentele de arhivă reiese că în anul 1826 la Bucșești era un post de jandarmi, cu 4 jandarmi care asigurau ordinea în comuna Poduri. De-a lungul timpului serviciul pentru asigurarea ordinii publice a suferit mai multe etape de organizare și reorganizare.

La nivelul comunei Poduri, ordinea și liniștea publică sunt asigurate prin activitățile desfășurate de Postul local de poliție Poduri cât și de serviciul public de poliție locală, format din 4 funcționari publici, în baza unui plan anual de pază, avizat de Inspectoratul Județean de poliție Bacău și aprobat de Consiliul local Poduri. Supravegherea circulației rutiere este asigurată de Postul local de poliție Poduri, format din 3 agenți de poliție, și este dotat cu un autoturism, cu care se asigură patrularea pe raza comunei.

### III.15 SANATATE SI PROTECTIE SOCIALA

Primele dispensare medicale umane au fost înființate în 1948-1949 și au funcționat în localuri închiriate. La Bucșești a funcționat după anul 1968 un dispensar medical în sediul fostei primării, iar în satul Poduri s-a construit în 1970 un dispensar medical. A existat la nivelul comunei Poduri și o casă de nașteri. Medicii veneau și plecau, pentru că nu aveau condițiile necesare, toată responsabilitatea rămânând pe asistentele medicale, moașe și oficialul sanitar (felcer).

Comuna Poduri are acum tot două cabinete medicale pentru cei 2 medici de familie (1 cabinet în satul Poduri și 1 cabinet în satul Bucșești), 1 cabinet stomatologic și o farmacie umană în satul Poduri. În ceea ce privește starea de sănătate a comunei, măsurată prin natalitate și mortalitate, se constată un raport nefavorabil al nasterilor față de numărul de decese. Pentru ameliorarea acestor indicatori se impune în continuare nevoia de planificare familială modernă, de descurajare a avorturilor, de protecție a familiei și femeii gravide, de continuare a acțiunilor de educație pentru sănătate din partea medicilor de familie precum și de îmbunătățire a dotărilor cabinetelor medicale individuale.

Prioritățile din această sferă sunt:

- asigurarea asistenței medicale cu medici de specialitate;
- prevenirea apariției bolilor prin acțiuni complexe, integrate.

Asistența socială presupune un ansamblu complex de măsuri și acțiuni realizate pentru a răspunde nevoilor sociale individuale, familiale sau de grup, în vederea prevenirii și depășirii unor situații de dificultate, vulnerabilitate sau dependență pentru prevenirea autonomiei și protecției persoanei, pentru prevenirea marginalizării și excluziunii sociale, pentru promovarea incluziunii sociale și în scopul creșterii calității vieții.

Pe plan local, rezultatele obtinute in domeniul asistentei sociale sunt bune, urmarindu-se cu prioritate ca toate cazurile sa fie rezolvate la nivelul Primariei Poduri fara a depasi termenele legale de solutionare a petitiilor .

Primaria Poduri se preocupa ca in preajma sarbatorilor religioase , prin atragerea de sponsorizari si din alte surse legal constituite, sa ofere un sprijin material familiilor aflate in dificultate.

SPAS Poduri a procedat la încheierea mai multor protocoale, atât cu ONG cât și cu instituții ale statului,ca de ex :

- IPJ Bacău prin Postul de poliție Poduri: " Delicvența juvenilă",
- DGASPC – Echipa mobilă pentru gestionarea situațiilor de violență în familie
- Cabinetele de medicină de familie din comuna Poduri – situația gravidelor din comună în vederea prevenirii abandonului nou-născuților;
- -DGASPC – protocol privind persoanele în regim rezidențial
- -AJOFM – INTESPO
- CRUCEA ROȘIE – membru fondator – acțiuni de intrajutorare

Incepad din acest an ,în comuna Poduri este angajat un asistent medical comunitar, pentru :

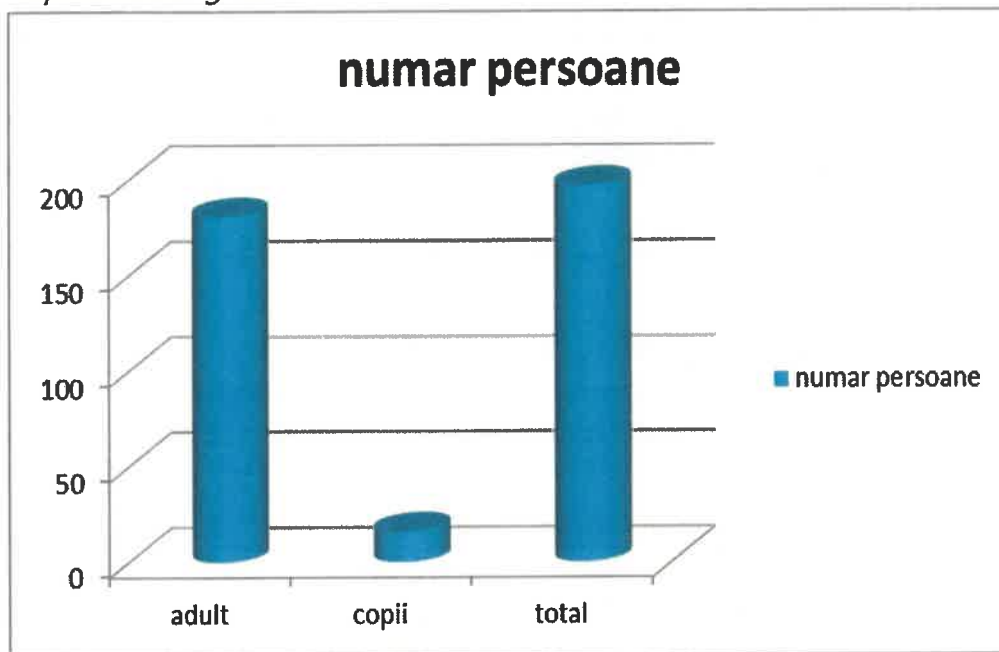
- 🚚 identificarea problemelor medico-sociale ale comunității;
- 🚚 educația pentru sănătate și profilaxia bolilor, prin promovarea unui stil de viață și mediu sănătos;
- 🚚 mobilizarea populației pentru participarea la programele de vaccinări, controale medicale profilactice etc.;
- 🚚 promovarea sănătății reproducerii și planificarea familială;
- 🚚 îngrijirea și asistența medicală la domiciliu, curativă și de recuperare, în vederea reinsertiei sociale;
- 🚚 acordarea de îngrijiri paleative la domiciliu.

In comuna Poduri se inregistreaza 1005 persoane –beneficiari unici –ai venitului minim garantat și respectiv alocație pentru susținerea familiei . In anul 2019 , 1005 persoane au beneficiat de produsele de igienă distribuite prin Programul Operațional Ajutorarea persoanelor Defavorizate.

In comuna Poduri se inregistreaza un numar de 197 de persoane încadrate în grad de handicap grav și accentuat, astfel :

ADULT			COPII			TOTAL
Grav	Accentuat	Total	Grav	Accentuat	Total	
72	109	181	14	2	16	197

Reprezentare grafică :



Deși comuna Poduri are un număr important de cetățeni de etnie roma, 230 persoane și-au declarat apartenența la etnia roma conform recensământului general al populației din anul 2011, iar la nivelul comunei nu este angajat un mediator școlar .

### III.16 CULTURA

Condițiile prielnice de climă și relief din zona Tazlăului Sărat au făcut ca spațiul să fie locuit în permanență. Mărturie stau descoperirile arheologice, care împing istoria acestui pământ cu câteva mii de ani înaintea dacilor, când, populații neolitice, creatoare ale Culturii Cucuteni, locuiau pașnic în acest teritoriu.

1. *Obiectivul arheologic de prim ordin, de pe Dealul Ghindaru, comuna Poduri*, care a fost descoperit în anul 1979. Este remarcabil prin succesiunea stratigrafică a depunerilor din Precucuteni II târziu, nivelului de tranziție spre Cucuteni (A1), Cucuteni A2 (cu mai multe niveluri de refacere) A-B, B1 și B2 (pe bază de stratigrafie orizontală) și un nivel din epoca bronzului, respectiv aspectul Costișa-Monteoru). Cu prilejul săpăturilor din această așezare s-au făcut diverse descoperiri:

- din depunerile Precucuteni II datează un sanctuar în care se aflau complexe de cult, constituite din două vetre apropiate în sanctuarul nordic. În apropierea de prima vatră se aflau un vas miniatural, un tron de lut ars și șapte statuiete feminine, iar lângă cel de a doua vatră, într-un vas sfărâmat, protejat de altul mai mare, se găseau 21 de statuiete feminine, 13 tronuri de lut ars, dintre care unele cu săpătarul în formă de coarne, explicate ca simboluri ale elementului masculin și două obiecte mici, toate învelite în paie de cereale. Această descoperire s-a interpretat ca fiind rituală, cu obiecte sacre, protejate într-un vas cu paie de cereale.
- din perioada Precucuteni III clasic datează o construcție mai mare cu depozite de

cereale în vase și casete de chirpic. Lângă un vas mare cu cereale carbonizate se afla o "căsuță de cult", cu întrebuințare simbolică. Semințele au fost depozitate cu scop de sacralizare, în incinta sacră, apoi amestecate cu cereale de însămânțat.

- din faza Cucutenii A2 datează un craniu de copil depus peste o lentilă de cereale carbonizate, ilustrând un sacrificiu ritual, coarne de consacrare modelate din chirpic, în apropierea vedetelor din locuințe, un fragment de vas care pare să provină de la un suport de tip "horă", precum și statuete cu decor încizat și pictat, din care unele cu motive spiralice și unghiulare. La aceasta din urmă se adaugă categoria cu o cavitate în zona abdominală cu 25 de sfere de lut, care ar putea fi considerată ca arhetip al "matroanei" sau pandantive en violon puternic, schematizate, de origine din Anatolia de unde s-au răspândit prin intermediul migrațiilor treptate, înspre sud-est și centrul Europei.

- din Cucutenii B datează un complex de cult constituit dintr-o vatră, un pavaj de piatră și patru cranii de bovine dispuse în cruce, puse în legătură de descoperitori cu anumite ceremonii rituale în cadrul cărora aveau loc sacrificarea animalelor și ospățul ritual.

2. Cetatea dacică de la Moinesti (secolul II î de H și secolul I d. H) asigură prin poziția sa securitatea poarta de acces către Transilvania. Această cetate geto-dacică este amintită în toate studiile de specialitate, care fac referire la evoluția societății dacice.

3. Toponimul "pe Blidaru", comuna Poduri, amintește de vechile cetăți dacice construite în vârf pietros de munte.

În Planul Urbanistic General (PUG) al comunei Poduri, figurează și alte monumente istorice alături de sit-ul arheologic Rusăiești-Dealul Ghindaru, cum ar fi:

1. Situl arheologic Rusăiești-Dealul Ghindaru, se află în partea de nord-vest a comunei, la o distanță de 500 m de Biserica Sfinții Voievozi. Datează din epoca bronzului, cultura Costișa;
2. Mormântul Rusăiești pe dealul Ghindaru, se află în partea de nord-vest a comunei, la o distanță de 500 m de Biserica de lemn Sfinții Voievozi. Datează din epoca eneolitică;
3. Așezarea Rusăiești, datează din epoca eneolitică;
4. Așezarea Rusăiești, datează din epoca neolitică, cultura Precucuteni;
5. Biserica de lemn Sfinții Voievozi, din cătunul Rusăiești, din secolul XVI;
6. Așezarea fortificată de la Prohozești, punctul Siliște;
7. Biserica Sfinții Voievozi din sat Prohozești, construită în 1800 și refăcută în 1860;
8. Școala din satul Bucșești construită în 1914 și demolată în anul 2000;
9. Școlile Brănești și Prohozești, construite în perioada în care Spirul Haret a fost ministru al educației, membru titular al Academiei Române.
10. Monumentul ridicat în centrul comunei realizat de Ion Pantazic în 1932, pe a cărei placă comemorativă sunt trecute numele celor căzuți la datorie în Primul Război Mondial.
11. Bustul Generalului Erou Nicolae Șova, Comandant al Corpului 7 Armată în al Doilea Război Mondial.

Amenajarea unui peisaj cultural presupune recuperarea valorilor culturale deosebite și reinterpretarea istoriei locului. Prin prisma transformărilor economice, sociale și culturale pe raza comunei Poduri întâlnim și alte obiective culturale, cum ar fi:

- Morile de apă cu roată verticală, care foloseau puterea hidrolică a apei pentru a

măcina grâul și porumbul, încă de la sfârșitul secolului al XVII.

✚ Morile de foc, care foloseau motoare cu combustie internă pentru a măcina grâul și porumbul.

Cea mai veche moară a fost construită în Cotul Freței, sat Cernu. Mai târziu Constantin Grigoraș construiește o moară care a funcționat până la jumătatea anilor 50. Din fosta moară au mai rămas pietrele, merticul și un zecimal.

✚ Tochila, apare în anul 1922 pe iazul lui Ianca, unde femeile din Cernu și Bucșești aduceau inul și cânepa la topit, apoi uscau fuioarele pe prundișul Cernului.

✚ Tochila de la Valea Șoșii, poreclită de localnici Căcâcea. Era amenajată în vârf de deal, iar apele murdare se scurgeau la vale, murdărind zona.

Un alt exemplu de peisaj cultural de alt tip, construit și amenajat de om sunt Căminele culturale și bibliotecile.

Căminele cultural au fost înființate printr-un decret Regal în anul 1925 în toate centrele de comună și în satele mai mari. Primele cămine cultural au fost amenajate într-o sală de clasă în scolile din Bucșești, Cernu, Prohozești.

În anul 1931 se construiește primul cămin cultural la Cernu, care la început era folosit pentru baluri și hore. În 1937-1938 au fost înființate Cercuri culturale unde activau învățătorii și preoții. Se înființează tot în aceeași perioadă Școala superioară țărănească.

În căminul cultural din satul Bucșești se înființează Fundația Culturală Regală "Principele Carol" al cărui scop principal ar fi fost dotarea bibliotecii școlare cu mai multe cărți pentru copii și tineri dar și culturalizarea satelor. Se organizau șezători, audiții radio, proiecții de filme. La șezătorile de joi seară femeile veneau cu lucru de mână: tors, răsucit, cusături naționale, împletituri, iar un învățător le vorbea, despre educația copiilor, despre hrană, economia casnică, religie.

În anul 1954 a fost construit la Poduri un cămin cultural de 500 de locuri iar la Cernu unul de 300 de locuri. Se înființează formațiuni culturale: echipe de dansuri populare, cor, brigada artistică, montaj literar musical, teatru cu elevi, tineri și cadre didactice.

După 1990 activitatea culturală continuă și este susținută de cadrele didactice din localitate. Caminul cultural din comuna Poduri construit în anul 2008 devine sediul actual al Primăriei Poduri, păstrându-se doar sala de festivități pentru acțiuni culturale, simpozioane și alte întâlniri de nivel local și județean.

Căminul cultural Bucșești a fost construit în anul 1950, din piatră, acoperit cu țiglă.

Căminul cultural Cernu a fost construit în anul 1952, din paiantă și acoperit cu tablă.

La Școala Prohozești- Gheorghe Chirnoagă în anul 2004 s-au sărbătorit 140 de ani de la înființarea învățământului în această comunitate.

Cu elevii rromi din satul Valea Șoșii au fost organizate acțiuni culturale și interculturale în cadrul proiectului "Om bun".

În anul 2016 la nivelul comunei Poduri are loc evenimentul de Comemorare a 133 de ani de la nașterea Generalului Nicolae Șova, eveniment dedicat Marii Uniri.



Bibliotecile au fost înființate la început în școli cu cărți trimise de "Casa Școalelor" sau donate de diferite societăți culturale și de învățători. În biblioteca amenajată în Școala Cernu existau în 1935 peste 250 de volume.

După 1954 au fost înființate Biblioteci comunale, numărul volumelor din bibliotecă crește, ajungând în anul 2000 la 9000 de exemplare iar în anul 2015 la 14000 de exemplare.

Comuna Poduri a organizat în luna decembrie 2017 Festivalul de Datini Tradiții și Obiceiuri Podureanca - ediția a VI-a. La acest eveniment au fost invitați reprezentanți ai Comuna Cania din Republica Moldova. În urma acestui schimb de experiență în data de 19.02.2017 Comuna Poduri și Comuna Cania din Republica Moldova, semnează actul de înfrățire a celor două comune. Acest parteneriat aduce o deschidere și o îmbogățire a cunoștințelor din perspectiva schimbului de experiență între profesorii și elevii din Cania și cei din Poduri.



Comuna Cania este un sat în partea de sud-vest a Republicii Moldova, în Raionul Cantemir. Este reședința (centrul) comunei Cania. Are o populație de 2.816. Numele satului Cania provine de la o femeie pe nume Cana care avea o cârciumă la care veneau mulți drumeți. Este situată pe râul Tigheci. În sat funcționează grădinița „Andrieș” și liceul teoretic „Ion Creangă”, în care învață peste 550 de elevi. Localitatea se află la distanța de 2 km de orașul Cantemir și la 118 km de Chișinău. Satul Cania a fost menționat documentar în anul 1794.

Un alt eveniment la care au participat și reprezentanții Comunei Cania din Republica Moldova, a fost cel organizat în data de 23.05.2019, cu ocazia Ziua Poliției Locale. În cadrul acestui eveniment a fost sărbătorită și d-na Elena Bibire care împlinea vârsta de 100 de ani.

### III.17 EDUCATIE

În anul 1864 ia ființă prima școală pe valea Tazlăului Sărat în satul Prohozești, se deschid apoi școli în satele Poduri (1866) și Bucsești (1867). Școlile începătoare obligatorii funcționau după legea comunelor rurale și erau la dispoziția și inspecția guvernului.

În anul 1947 se înființează grădinițe rurale în satele Bucsești și Poduri, iar în anul 1948 se înființează și cămine sezoniere pentru campaniile adricole cu program de 8-10 ore, cu masă și somn la prânz.

În anul 1970 se înființează în fiecare sat al comunei câte o grădiniță care funcționa în școală sau în locaruri închiriate.

Scoala Prohozesti a fost înființată în anul 1864 și a funcționat într-un local închiriat, apoi într-o clădire mică, construită pe moșia Eufrosinei Crupenschi. În anul 1915 începe construirea actualei școli, care a fost dată în folosință în anul 1920. Mult timp a funcționat numai clasele I-IV pentru ca începând cu anul 1949 să se înființeze și ciclul II, clasele V-VIII. În anul 1923 școala a fost împroprietărită cu două hectare, pentru loturile școlare pe care elevii făceau practica agricolă. Cultivarea acestor loturi școlare aducea venit școlii, care apoi era folosit cu precădere pentru însămânțatul din anul următor. Mai mult decât atât se urmărea hrana sănătoasă și micșorarea numărului cazurilor de pelagră și T.B.C. în rândul elevilor. În anul 2004 s-au sărbătorit 140 de ani de la înființarea învățământului la Școala Prohozești- Gheorghe Chirnoagă. Cu toate că această școală a fost modernizată și dotată corespunzător, acum este închisă.

Scoala Bucsesti a fost înființată în anul 1867, funcționând într-un local închiriat. În anul 1904 este construit un local de școală din contribuția primăriei și a localnicilor. Școala avea, lot școlar, grajd pentru animale, plantații de duzi pentru creșterea vermilor de mătase, iar elevii puteau desfășura practica agricolă. În anul 1924 se organizează cursuri pentru adulți. În 1963 se construiește localul nou al școlii care corespunde cerințelor unui învățământ modern.

Scoala Cernu a fost înființată în anul 1896, funcționând într-un local închiriat. Se începe construirea unui nou sediu de școală în 1922, care este dat în folosință începând cu anul școlar 1925-1926. Datorită numărului mare de elevi această școală inaugurează în anul școlar 1963-1964 al doile corp de școală, pentru ca în anul 1968 să fie dat în folosință și al treilea corp de școală.

## CAPITOLUL VIII CONCLUZII

Strategia de dezvoltare locală a comunei Poduri pentru perioada 2020 – 2027 va folosi drept suport la dezvoltarea durabilă a comunei prin realizarea planului de dezvoltare care vizează creșterea calității vieții, un element indispensabil pentru existența viitoare a comunei.

Dezvoltarea comunei Poduri nu reprezintă doar o problemă a autorității publice locale, ci ține și de voința și capacitatea comunității de a se implica activ în realizarea obiectivelor strategice și de a avea o atitudine pozitivă la tot ceea ce este nou.

Comuna Poduri se confruntă, ca și celelalte comune ale țării, cu problemele specifice unei comune în plină dezvoltare. Autoritățile locale trebuie să își asume cu adevărat rolul de coordonator al procesului de transformare, fructificând oportunitățile de care beneficiază în comparație cu alți competitori, și anume: industria prelucrătoare, tradițiile, activitățile culturale intense, identitate istorică, servicii de calitate, obiective turistice, administrație competentă etc.

Realizarea obiectivelor propuse este în strânsă dependență cu sursele de finanțare nerambursabilă care pot fi atrase, deoarece bugetul local nu are capacitatea de a susține realizarea acestora în totalitate, dar se poate beneficia de oportunitățile financiare oferite de Uniunea Europeană.

Ca o concluzie, se poate menționa că strategia elaborată este realizabilă în condițiile precizate și se va adapta cerințelor și necesităților ori de câte ori va fi nevoie, astfel încât aceasta să fie realistă și aplicabilă.

Comuna Poduri poate deveni:

- ▶ un mediu curat și sănătos, cu străzi curate și numeroase spații verzi;
- ▶ o comună cu o infrastructură modernă și funcțională;
- ▶ o comună unde traficul greu ocolește zona locuibilă;
- ▶ o comună care oferă servicii de calitate;
- ▶ o comună care dispune de servicii de sănătate și asistență socială de calitate;
- ▶ o comună cu instituții culturale moderne;
- ▶ o comună culturală de importanță județeană, regională, națională și internațională;
- ▶ o comună care oferă actualelor și, mai ales, viitoarelor generații o educație bună prin instituțiile de învățământ existente, implicate în diverse proiecte și cu personal de înaltă calificare;
- ▶ o comună a cărei economie se bazează pe resursele existente și le fructifică în mod conștient și rațional, care absoarbe forța de muncă locală, cu un sector de servicii de înaltă calitate și o industrie prelucrătoare inovativă;

În concluzie, strategia de dezvoltare este o radiografie a prezentului și viitorului, care stabilește direcțiile de dezvoltare și care stă la baza deciziilor viitoare, ale celor care vor hotărâ măsurile necesare atingerii țintelor propuse.

<b>Denumirea măsurii</b>	<b>Indicatori de rezultate</b>
	pentru situații de urgență cu echipamentele necesare desfășurării activității- număr acțiuni de conștientizare și instruire a cetățenilor pentru cunoașterea regulilor și a măsurilor de apărare în cazul dezastrelor, organizate - număr cetățeni participanți la aceste acțiuni
Masura 6.3 Asigurarea condițiilor decente de lucru personalului din administrația publică locală Poduri	-birourile din cadrul primăriei dotate cu aparatura tehnică necesară -spațiu de luat masa pentru personalul din cadrul primăriei, amenajat

**Prioritatea 6 : Dezvoltarea capacitatii administrative****OBIECTIV****Administrație publică performantă și satisfacție ridicată a cetățenilor**

<b>Denumirea măsurii</b>	<b>Indicatori de rezultate</b>
Măsura 6.1 Îmbunătățirea coeziunii dintre administrația publică locală și administrația publică județeană/centrală, precum și cu ceilalți factori interesați în vederea realizării obiectivelor de dezvoltare locală	<ul style="list-style-type: none"> <li>-numar rapoarte întocmite privind monitorizarea strategiei de dezvoltare</li> <li>-reactualizarea strategiei de dezvoltare, atunci când situația o impune</li> </ul>
Măsura 6.2 Crearea unui sistem modern de administrație publică și eficientizarea dialogului cu cetățenii	<ul style="list-style-type: none"> <li>-numar persoane din administrația publică locală participante la cursuri de perfecționare</li> <li>-numar activități desfășurate pentru creșterea calității serviciilor acordate cetățenilor</li> <li>- sistem de control managerial intern conform Ordinului 600/2018 ,implementat</li> <li>-numar acțiuni de informare europeană a populației cu focalizare pe dreptul la muncă în Uniunea Europeană, organizate</li> <li>-numar de proiecte HCL, dispoziții primar etc. emise</li> </ul>
Măsura 6.2 Crearea unui sistem modern de administrație publică și eficientizarea dialogului cu cetățenii	<ul style="list-style-type: none"> <li>pentru a deveni eficiente în folosul contribuabililor și al întreprinzătorilor</li> <li>-numar persoane angajate în cadrul biroului specializat în elaborarea și gestionarea proiectelor europene</li> <li>-numarul angajaților din biroul specializat în elaborarea și gestionarea proiectelor europene care au participat la cursuri de perfecționare/specializare</li> <li>-numar parteneriate încheiate cu alte UAT-uri , atât din țară cât și din UE</li> <li>- platforma online realizată</li> <li>ghid de bune practici în relația cu cetățenii –realizat</li> <li>planurile de ordine și siguranță publică a comunei Poduri -realizate</li> <li>-număr programe de prevenire a infracționalității, implementate</li> <li>- valoarea dotărilor cu echipamentele necesare a serviciului public de poliție locală</li> <li>-numar reclamații soluționate în termen</li> <li>- valoarea dotărilor serviciului public voluntar</li> </ul>

<b>Denumirea măsurii</b>	<b>Indicatori de rezultate</b>
	populației); -numar campanii organizate pentru informarea, pregătirea și constientizarea populației privind comportamentul în situații de urgență și dezastre naturale.
Măsura 5.4. Eficientizarea consumului de energie și promovarea utilizării resurselor regenerabile	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valoarea investițiilor în reabilitarea termică a clădirilor publice.</li> </ul>

**Prioritatea 5 - Protecția mediului și creșterea eficienței energetice**

**OBIECTIV**

**Protejarea și utilizarea eficientă a resurselor naturale.**

<i>Denumirea măsurii</i>	<i>Indicatori de rezultate</i>
<p>Măsura 5.1 Amenajarea, extinderea și modernizarea infrastructurii de mediu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-numar beneficiari ai rețelei de gaz metan</li> <li>- numar km rețea de alimentare cu apa/canalizare in noile cartiere rezidențiale</li> <li>- sistem de iluminat public stradal prin înlocuirea lămpilor vechi cu lămpi cu led de 30W 4200 lumini pe străzile principale ale comunei și lămpi cu becuri led de 80W 11200 lumini, functional</li> <li>- numar campanii de informare organizate , privind :-necesitatea racordarii la rețelele de apă–apă uzata,-consumul rațional de apă potabila,</li> <li>-protecția mediului pentru evitarea poluării apelor uzate peste normele impuse, a solului cu produse chimice</li> <li>-numar familii racordate la rețeaua de alimentare cu apa</li> <li>-numar familii racordate la rețeaua de canalizare</li> <li>-numar familii racordate la rețeaua de gaz metan</li> </ul>
<p>Măsura 5.2 Protejarea și conservarea mediului și a biodiversității</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-valoarea lucrărilor de regularizare a albiei raurilor și apărari de maluri pentru prevenirea și reducerea consecințelor distructive ale inundațiilor;</li> <li>- numar programe derulate pentru informarea, educarea și constientizarea populației referitor la importanța și necesitatea protecției mediului inconjurător și conservarea biodiversității</li> <li>- numar parcuri ecologice cu destinații sociale și recreative, amenajate/modernizate</li> </ul>
<p>Măsura 5.3. Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbările climatice</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-valoare lucrari de consolidare a malurilor și regularizarea cursurilor de apă</li> <li>- valoarea investițiilor pentru crearea, operaționalizarea, modernizarea și creșterea capacitatii de răspuns la nivel local în situații de urgență și dezastre naturale, în zonele vulnerabile sau acolo unde ecosistemele sunt expuse riscului unor asemenea efecte (inclusiv investiții pentru îmbunătățirea sistemelor de avertizare și alarmare a</li> </ul>

**Prioritatea 4 - Susținerea sănătății și asistenței sociale****OBIECTIV****Îmbunătățirea accesului la asistența medicală și servicii sociale de calitate.**

<i>Denumirea măsurii</i>	<i>Indicatori de rezultate</i>
Măsura 4.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru servicii de sănătate și asistența socială	Acordarea de facilități specialistilor din domeniul sănătate/asistență socială care doresc să investească în comuna Poduri
Măsura 4.2 Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului de sănătate și asistența socială	<p>-baza de date electronice (fișiere/foldere/tabele centralizatoare etc) care să cuprindă toate informațiile referitoare la beneficiarii de servicii sociale-, creata</p> <p>-numar acțiuni privind incurajarea voluntariatului în special în rândul tinerilor în domeniul de interes public, de asigurare a cadrului legal pentru accesul tinerilor la programe de educație pentru sănătate, pentru tratamentul gratuit al tinerilor suferinzi de boli cronice sau care urmează o formă de învățământ autorizată sau acreditată, conform legii, precum și promovarea unor măsuri de reintegrare socială a tinerilor dependenți de alcool sau alte substanțe nocive etc.</p> <p>-numar instituții județene cu care s-au stabilit colaborări în vederea asigurării furnizării de servicii pentru persoanele vârstnice și facilitarea accesului acestora în centre sociale.</p> <p>- numar acorduri de parteneriat încheiate cu ONG-uri în vederea asigurării de consultanță juridică persoanelor vârstnice .</p> <p>-numar ONG-uri care desfășoară o activitate semnificativă pentru comunitatea săuceșteană</p> <p>- numar tineri care participa la activitățile ONG-urilor .</p> <p>- numar persoane beneficiare de VMG</p>
	<p>numar programe de educație parentală , realizate</p> <p>Numar activități de informare individuală și consiliere a părinților care intenționează să plece în străinătate , precum și a persoanei desemnate ca reprezentant legal al copilului, organizate</p>

Denumirea măsurii	Indicatori de rezultate
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- numar cadre didactice care isi stabilesc domiciliul in comuna Poduri</li> <li>- numar campanii de informare și constientizare a categoriilor defavorizate privind necesitatea educației, organizate â</li> <li>- numar cadrelor didactice care au participat la cursuri pentru abordarea educației incluzive</li> <li>-ghid de educație incluzivă pentru parinți elaborat</li> <li>- ghid de educație incluzivă pentru cadre didactice-elaborat</li> <li>-masa rotundă "Educația incluzivă în gradiniță: dimensiuni, provocari și soluții"- organizata</li> <li>- numar burse sociale acordate</li> <li>-numar cursuri de formare profesională , în meseriile solicitate de agenții economici organizate in comuna Poduri</li> <li>- studiu in vederea identificării meseiilor cautate pe piata muncii locale/judetene, intocmit</li> </ul>

**Prioritatea 3 - Sustinerea educatiei si ocupării fortei de muncă**

**OBIECTIV**

Dezvoltarea capitalului uman prin creșterea accesului la educație și instruire pe tot parcursul vieții și stimularea ocupării forței de muncă.

Denumirea măsurii	Indicatori de rezultate
Măsura 3.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale	<ul style="list-style-type: none"> <li>-centrul tip after school-scoala Poduri, care să permită acordarea de suport elevilor, în vederea scăderii riscului de abandon școlar, rezolvării problemelor de adaptare a unor elevi , suplinirii nivelului scăzut de cultură și instruire al unor familii , functional</li> <li>- sala sport Scoala generala Poduri –functională</li> <li>- autobuz/microbuz școlar pentru transportul elevilor, achiziționat</li> <li>- număr spații de joacă pentru copii în toate satele componente comunei Poduri , modernizate</li> <li>- valoarea lucrărilor de reparatii curente efectuate la toate unitatile școlare</li> <li>-număr structuri de învățământ școlare și preșcolare, reabilite termic</li> <li>- proiect "Modernizarea infrastructurii școlare în Comuna Poduri, județul Bacău" – finanțare PNDR 2014-2020-finalizat</li> <li>- valoarea lucrărilor de modernizare a sălilor de clasă și dotarea cu mobilier modern și material didactic specific</li> <li>- valoarea lucrărilor de modernizare și dotare a unitaților preșcolare cu jucării</li> <li>- valoarea sprijinului acordat cadrelor didactice care nu locuiesc în comuna Poduri</li> </ul>
Măsura 3.2. Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului	<ul style="list-style-type: none"> <li>-număr elevi participanți la competiții naționale</li> <li>- valoarea sprijinului pentru desfășurarea activităților extracuriculare, sportive și culturale</li> <li>- număr campanii de informare/educare a părinților, organizate</li> <li>-număr cadre didactice active din comuna Poduri care au participat la programe de pregătire</li> <li>-numărul elevilor din unitațile de învățământ din comuna</li> <li>- Centru pentru Informare, Orientare și Consiliere Educativ-Profesională , pentru elevii din ultimul an al ciclului de învățământ gimnazial, functional</li> </ul>

Denumirea măsurii	Indicatori de rezultate
	finanțare, organizate; - număr agenți economici locali participant la licitațiile organizate de APL pentru derularea investițiilor locale - sistem informatic implementat pentru dezvoltarea economiei
Măsura 2.3. Dezvoltarea/reabilitarea/modernizarea infrastructurii de sprijin a agriculturii	-valoare lucrari de amenajare torenți pentru protecția terenurilor agricole inundabile, realizate - valoare fonduri accesate pentru realizarea de drumuri de exploatare agricolă - număr km drumuri de exploatare agricolă realizați - piața agroalimentară în comuna Poduri, realizată - număr agenți economici beneficiari a unor spații de depozitare

## Prioritatea 2 - Agricultură și dezvoltarea economică locală

Denumirea măsurii	Indicatori de rezultate
Măsura 2.1. Diversificarea economiei locale și creșterea competitivității acesteia	<ul style="list-style-type: none"> <li>-numar de structuri asociative care sa exploateze intensiv terenurile luate in arenda , in prezent nelucrate, infiintate</li> <li>- sistem de colectare și valorificare a produselor agricole la nivel local, functional</li> <li>- terenurile aflate in proprietatea administrației publice locale exploatare corespunzator</li> <li>- nr. agenti economici care beneficiaza de finantare de la Grupul de Acțiune Locala "Valea Muntelui"</li> <li>- numar agenți economici care si-au deschis afacere in comuna Poduri</li> <li>-numar facilități acordate de Consiliul local , agenților economici care isi deschid afacere in comuna Poduri</li> <li>- numar agenți economici și producatori particulari care au participat la targuri , schimburi de experiență.</li> <li>- finalizarea aplicarii legilor fondului funciar</li> <li>- numar gospodarii țărănești transformate în ferme familiale cu caracter comercial</li> <li>- numar produse locale certificate</li> <li>-studiu elaborat în vederea identificarii nevoilor mediului de afaceri local</li> <li>-numar parteneriate public-privat incheiate</li> <li>-strategie de atragere a investitorilor în comuna Poduri,elaborata</li> <li>centru de consultanță în afaceri functional</li> <li>-sectorul de servicii de agrement functional</li> <li>- centru de afaceri/tehnologic functional</li> </ul>
Măsura 2.2. Instruire și consultanța în agricultură	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Numar sesiuni de informare a cetățenilor privind finanțările europene, organizate</li> <li>-Numar tineri stabiliți în comuna Poduri ca tineri fermieri prin accesarea programului de finanțare specific.</li> <li>-Numar campanii de informare cu privire la reglementarile naționale și europene, in domeniul inființării și funcționării agenților economici:</li> <li>-numar sesiuni de instruire in domeniile antreprenoriat, scriere de proiecte pentru diferite programe de</li> </ul>

**Prioritatea 1 : Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale**

<i>Denumirea măsurii</i>	<i>Indicatori de rezultate</i>
Măsura 1.1 – Inființarea/extinderea/reabilitarea/modernizarea infrastructurii tehnico – edilitare și de servicii publice	<ul style="list-style-type: none"> <li>-nr. km rețea de gaz metan introdus</li> <li>-nr localitati in care s-a introdus rețeaua de gaz metan din comuna Poduri</li> <li>-nr. km rețea de apă introdusă</li> <li>-nr localitati in care s-a introdus rețeaua de apă in comuna Poduri</li> <li>nr. km rețea de canalizare introdusă</li> <li>-nr localitati in care s-a introdus rețeaua de canalizare in comuna Poduri</li> <li>- nr km de iluminat stradal in care s-a efectuat eficientizarea lampilor</li> <li>-centrala în cogenerare funcțională</li> <li>-rețea de distribuție a agentului termic pentru încălzirea locuinței și producere apă caldă introdusă in localitățile comunei Poduri</li> </ul>
Măsura 1.2 - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de transport	<ul style="list-style-type: none"> <li>-nr km drum local /comunal modernizat</li> <li>-nr km drum județean modernizat</li> <li>- nr sisteme video funcționale</li> <li>-nr.parcari amenajate</li> <li>-nr.statii de transport modernizate</li> <li>-valoare lei acordată operatorilor locali</li> <li>-numar campanii de informare privind importanța utilizării mijloacelor de transport ecologice</li> <li>-nr.mijloace de transport ecologice achiziționate</li> <li>-pista de ciclism functionala</li> </ul>
Măsura 1.3 - Dezvoltarea/reabilitarea/modernizarea infrastructurii pentru sport,patrimoniul natural și cultural, culte, activități recreative	<ul style="list-style-type: none"> <li>-baza sportiva functionala</li> <li>-zona de agrement functionala</li> <li>-centrul cultural multifunctional modernizat</li> <li>-nr.parohii care au accesat fonduri europene</li> </ul>
Măsura 1.4 - Dezvoltarea infrastructurii informaționale și de telecomunicații	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nr locatii cu internet gratuit</li> </ul>
Măsura 1.5 - Îmbunătățirea administrării domeniului public și privat al UAT –lui Poduri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Plan Urbanistic General realizat</li> <li>- Nr.clădiri publice cu sisteme de energie regenerabilă</li> </ul>

## CAP.VII MONITORIZAREA ȘI IMPLEMENTAREA STRATEGIEI

Implementarea și monitorizarea reprezintă două instrumente și constau în evaluarea activităților de proiectare, rezultatelor intermediare ale bugetului cheltuit, precum și identificarea riscurilor ce apar în implementarea proiectului. Scopul este de îmbunătățire a eficienței și ajustare a activităților în cazul în care nu se ating obiectivele și scopurile stabilite. Graficul de implementare a proiectelor este utilizat în activitatea curentă de monitorizare. Odată aprobată, strategia de dezvoltare, inclusiv proiectele sale proiectare, se întocmește acest grafic de implementare, deosebit de util pentru activitatea de monitorizare.

Rolul și responsabilitatea de monitorizare îi revin unei structuri specifice, diferite de cea responsabilă cu implementarea ei, respectiv Comitetul Local de Monitorizare. Dimensiunile Comitetului Local de Monitorizare este de cca. persoane.

Sarcinile curente ale acestui comitet sunt :

- Analiza periodică a programului înregistrat privind atingerea obiectivelor generate / specifice planului,
- Formularea de propuneri pentru revizuirea planului de implementare,
- Analiza și aprobarea rapoartelor de implementare întocmită de către organizațiile de implementare a proiectelor,
- Întocmirea periodică de rapoarte de monitorizare pentru fiecare proiect în parte și în ansamblu pentru planul de implementare.

Evaluarea este un alt instrument de planificare strategică prin care se apreciază dacă obiectivul / scopul inițial a fost atins în perioada de implementare, în intervalul de timp și de buget alocat.

Evaluarea se efectuează de asemenea la sfârșit sau ulterior implementării proiectului, în vederea îmbunătățirii deciziilor pentru procesul investițional viitor. Evaluarea inițială se efectuează la momentul în care se decide asupra oportunității unui proiect.

Monitorizarea are finalitățile în condițiile în care activitățile de proiectare sunt bine formulate, indicatorii de performanță sunt corect dimensionați, iar sursele de culegere a informațiilor pentru verificare, sunt credibile. Astfel, obiectivele specifice se vor prezenta în acest capitol alături de indicatorii de impact și de monitorizare, precum și de sursele de culegere a datelor relevante, care permit aprecierea gradului de implementare a strategiei.

Monitorizarea conferă posibilitatea revizuirii periodice, adaptarea planului de acțiune, actualizare a termenelor prevăzute inițial și anticipează eventualele riscuri.

Instrumentele de monitorizare utilizate în procesul de implementare a strategiei :

- *Calendar pentru monitorizare* : determinarea termenelor scadente pentru realizarea acțiunilor, stabilirea datelor reuniunilor transversale, elaborarea rapoartelor de monitorizare,
- *Rapoartele periodice* : elaborarea semestrială sau în funcție de necesități pentru determinarea stadiului în care se află procesul de implementare a strategiei;
- *Reuniuni transversale*: organizarea unor întâlniri periodice între top manageri, persoanele implicate direct în implementarea strategiei și alte persoane interesate conform calendarului stabilit.

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Imbunătățirea de activităților de protecție civilă	<b>Proiect 1</b> Dotarea serviciului public voluntar pentru situații de urgență cu echipamentele necesare desfășurării activității		
	<b>Proiect 2</b> Desfășurarea unor acțiuni de consștientizare și instruire a cetățenilor pentru cunoașterea regulilor și a măsurilor de apărare în cazul dezastrelor		

### Masura 6.3 Asigurarea condițiilor decente de lucru personalului din administratia publica locala Poduri

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Modernizarea administratiei publice locale	<b>Proiect 1</b> Dotarea birourilor cu mobilier adecvat	Buget local/POCA	2020-2027
	<b>Proiect 2</b> Amenajarea unui loc de luat masa pentru personalul din cadrul primariei	Buget local	2022

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<b>Proiect 2</b> Asigurarea achiziționării de aparatura IT cât și aplicații informatice pentru toate serviciile furnizate de primăria Poduri		2020-2027
	<b>Proiect 3</b> Crearea unei platforme pentru facilitarea accesului la informații a cetățenilor comunei Poduri		2024
	<b>Proiect 4</b> Crearea unei identități vizuale a comunei Poduri prin standardizarea elementelor de identitate vizuală (formulare, adrese etc)		2021
	<b>Proiect 5</b> Realizarea unui ghid de bune practici în relația cu cetățenii		2021
Îmbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică	<b>Proiect 1</b> Reactualizarea planurilor de ordine și siguranță publică a comunei Poduri pentru identificarea și contactarea factorilor de risc la adresa ordinii publice	Buget local	anual
	<b>Proiect 2</b> Implementarea unor programe de prevenire a infracționalității		anual
	<b>Proiect 3</b> Dotarea cu echipamentele necesare a serviciului public de poliție locală		2020-2027
	<b>Proiect 4</b> Îmbunătățirea calității activităților de relații publice, cu accent pe soluționarea reclamațiilor		2020-2027

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<b>Proiect 2</b> Externalizarea activităților în condiții de eficiență și operativitate		2021
	<b>Proiect 3</b> Evaluarea veniturilor și cheltuielilor bugetului local, măsurarea rezultatelor pe baza indicatorilor de performanță și întocmirea unui sistem eficace de cuantificare a rezultatelor pe etape		2020-2027
Creșterea eficienței managementului financiar	<b>Proiect4</b> Cursuri de perfecționare, cooperare și legături permanente cu serviciile publice deconcentrate	Buget local	2020-2027
Eficientizarea managementului fondurilor neramburasabile europene /guvernamentale	<b>Proiect 1</b> Infiintarea biroului specializat in elaborarea și gestionarea proiectelor europene prin incadrarea de personal		2021
	<b>Proiect 2</b> Sprijinirea angajatilor din biroul specializat in elaborarea și gestionarea proiectelor europene pentru a participa la cursuri de perfecționare/specializare		2022-2027
	<b>Proiect 3</b> Stabilirea legăturilor între comunele învecinate, realizarea de parteneriate regionale ca bază pentru abordarea integrală a dezvoltării		2021
Imbunătățirea informatizării administrației publice locale Poduri	<b>Proiect 1</b> Actualizarea și imbunătățirea siteului Primăriei comunei Poduri.		

## Masura 6.2 Crearea unui sistem modern de administrație publică și eficientizarea dialogului cu cetățenii

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Continuarea aplicării reformei în administrația publică	<b>Proiect 1 :</b> Profesionalizarea resurselor umane din administrația publică locală	Buget local	2020-2027
	<b>Proiect 2</b> Asigurarea transparenței actelor administrative și comunicare operativă cu cetățenii comunei Poduri și societatea civilă.		
	<b>Proiect 3</b> Desfășurarea de activități pentru creșterea calității serviciilor acordate cetățenilor		
	<b>Proiect 4</b> Implementarea sistemului de control managerial intern conform Ordinului 600/2018		2020
	<b>Proiect 5</b> Derularea de acțiuni de informare europeană a populației cu focalizare pe dreptul la muncă în Uniunea Europeană		2020-2027
	<b>Proiect 6</b> Desfășurarea de activități în vederea activării spiritului civic al cetățenilor și al conștiinței apartenenței la comunitate		2021
Creșterea eficienței managementului financiar	<b>Proiect 1</b> Optimizarea reglementărilor (proiecte HCL, dispoziții primar) pentru a deveni eficiente în folosul contribuabililor și al întreprinzătorilor.		2020

**Prioritatea 6 : Dezvoltarea capacitatii administrative****OBIECTIV STRATEGIC****Administrație publică performantă și satisfacție ridicată a cetățenilor****Masura 6.1 Imbunatașirea coeziunii dintre administratia publica locala si administratia publica judeteană/centrala, precum și cu ceilalti factori interesati in vederea realizarii obiectivelor de dezvoltare locala**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Dezvoltarea capacității de planificare strategica	<b>Proiect 1</b> Coordonarea proceselor de elaborare,actualizare, implementare și monitorizare a strategiei de dezvoltare durabila a comunei Poduri și corelarea acesteia cu documentele programatice judetene și naționale	Buget local	2020-2027
	<b>Proiect 2:</b> Colaborarea cu autoritașile judetene in vederea realizarii obiectivelor din Programul de Guvernare		
	<b>Proiect 3 :</b> Infiintarea minim a unei structuri asociative		2025

### Măsura 5.3. Eficientizarea consumului de energie și promovarea utilizării resurselor regenerabile

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Reducerea consumului de energie	<b>Proiect 1</b> Eficientizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Poduri, județul Bacău prin înlocuirea lămpilor vechi cu lămpi cu led de 30W 4200 lumeni pe străzile principale ale comunei și lămpi cu becuri led de 80W 11200 lumeni pe DN 2.	Fonduri guvernamentale	2022
Reducerea consumului de energie	<b>Proiect 2</b> Achiziționarea de echipamente cu consum redus de energie, în instituțiile publice;	<b>Buget local</b>	<b>2020-2027</b>
	<b>Proiect 3</b> Investiții în reabilitarea termică a clădirilor publice.	Fonduri guvernamentale	2022

## Măsura 5.2. Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbările climatice

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Investiții pentru creșterea capacității locale de prevenire a riscurilor	<b>Proiect 1</b> Elaborarea de strategii și planuri de acțiuni, cartografierea riscurilor, îmbunătățirea competențelor în domeniu;	Buget local	anual
Investiții pentru prevenirea dezastrelor naturale	<b>Proiect 1</b> Realizarea de lucrari de consolidare a malurilor și regularizarea cursurilor de apă	Fonduri guvernamentale / FSUE	Permanent
Operaționalizarea , modernizarea și creșterea capacității de răspuns la nivel local în situații de urgență și dezastre naturale	<b>Proiect 1</b> Investiții pentru crearea, operaționalizarea, modernizarea și creșterea capacității de răspuns la nivel local în situații de urgență și dezastre naturale, în zonele vulnerabile sau acolo unde ecosistemele sunt expuse riscului unor asemenea efecte (inclusiv investiții pentru îmbunătățirea sistemelor de avertizare și alarmare a populației);	Fonduri guvernamentale / FSUE	Permanent
	<b>Proiect 2</b> Organizarea de campanii pentru informarea, pregătirea și constientizarea populației privind comportamentul în situații de urgență și dezastre naturale, generate de schimbările climatice și dezastre naturale;	Buget local	anual
	<b>Proiect 3</b> investiții pentru crearea și extinderea unui centru de pregătire a personalului operativ (salvări din medii ostile vieții).	Fonduri guvernamentale	2027

**Prioritatea 5 - Protecția mediului și creșterea eficienței energetice****OBIECTIV****Protejarea și utilizarea eficientă a resurselor naturale****Măsura 5.1 Protejarea și conservarea mediului și a biodiversității**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Informarea, educarea și constientizarea populației privind importanța protecției mediului	<b>Proiect 1</b> Organizarea de campanii de informare privind: -necesitatea racordării la rețelele de apă- apă uzată; -consumul rațional de apă potabilă; -protecția mediului pentru evitarea poluării apelor uzate peste normele impuse, a solului cu produse chimice,	Buget local	anual
	uleiuri, alți solvenți, -necesitatea selectării și reciclării deșeurilor; -normele legislative în domeniul mediului înconjurător și respectarea principiului "poluatorul plătește	Buget local	anual
Desfășurarea de activități pentru protejarea și conservarea mediului și a biodiversității	<b>Proiect 1</b> Lucrări de regularizare a albiei râurilor și apărări de maluri pentru prevenirea și reducerea consecințelor distructive ale inundațiilor.	Fonduri guvernamentale/FSUE	2023
	<b>Proiect 2</b> Derularea de programe de informare, educare și constientizare a populației referitor la importanța și necesitatea protecției mediului înconjurător și conservarea biodiversității.	Buget local	semestrial
	<b>Proiect 3</b> Crearea, amenajarea și extinderea parcurilor ecologice cu destinații sociale și recreative.	Fonduri guvernamentale	2027

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Dezvoltarea unor atitudini proactive și participative în rândul populației comunei Poduri și a beneficiarilor de servicii sociale	<p><b>Proiect 3:</b> Realizarea unor planuri de servicii în vederea instituirii unei măsuri de protecție specială pentru copii ai caror părinți sunt plecați la muncă în străinătate</p>	Buget local	2020-2027
	<p><b>Proiect 4:</b> Informare și consiliere a locuitorilor comunei Poduri în orice domeniu de interes al serviciilor și măsurilor sociale</p>		
Realizarea unor parteneriate public-privat , public-public	<p><b>Proiect 1:</b> Elaborarea procedurilor de selecție a proiectelor de parteneriat</p>		
	<p><b>Proiect 2:</b> Incheierea contractelor și implementarea proiectelor în parteneriat cu autoritatea/instituția/furnizorul privat desemnat câștigător în urma selecției</p>		

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<p><b>Proiect 2 :</b> Colaborarea cu alte instituții județene în vederea asigurării furnizării de servicii pentru persoanele vârstnice și facilitarea accesului acestora în centre sociale.</p> <p><b>Proiect 3 :</b> Incheierea de acorduri de parteneriat cu ONG-uri în vederea asigurării de consultanță juridică persoanele varstnice .</p>	Buget local	2020-2027
Construirea unei strategii de cooperare cu organizațiile neguvernamentale active la nivelul comunei Poduri	<p><b>Proiect 1:</b> Constituirea unei structuri pentru relația cu mediu asociativ, care să implementeze strategia de cooperare : -incheiere de acorduri de parteneriat; -promovarea ONG-urilor care au avut loc o activitate semnificativă; -cresterea rolului ONG-urilor privind organizarea timpului liber al tinerilor și implicarea lor în viața comunității.</p>		2023
Dezvoltarea unor atitudini proactive și participative în rândul populației comunei Poduri și a beneficiarilor de servicii sociale	<p><b>Proiect 1:</b> Activități privind combaterea riscului de excluziune socială și a marginalizării sociale</p> <p><b>Proiect 2:</b> Realizarea de programe de educație parentală și activități de informare individuală și consiliere a părinților care intenționează să plece în străinătate , precum și a persoanei desemnate ca reprezentant legal al copilului.</p>		2020-2027

### Măsura 4.2 Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului de sănătate și asistența socială

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Modernizarea managementului public în administrarea politicilor publice de asistență socială	Actualizarea bazei de date privind beneficiarii de ajutoare sociale, ajutoare de urgență, ajutoare materiale , alocații pentru susținerea familiei etc) .	Buget local	2020-2027
	Crearea unei baze dedate electronice (fișiere/foldere/tabele centralizatoare etc) care să cuprindă toate informațiile referitoare la beneficiarii de servicii sociale. Centralizarea acestor date , verificarea și corelarea cu evidențele numerice din cadrul celorlalte compartimente		
Infiintarea si implementarea unui sistem armonizat și integrat de furnizare a tuturor categoriilor de servicii sociale la nivelul comunei Poduri .Acțiuni privind incurajarea voluntariatului in special în rândul tinerilor în domenii de interes public, de asigurare a cadrului legal pentru accesul tinerilor la programe de educație pentru sănătate, pentru tratamentul gratuit al tinerilor suferinzi de boli cronice precum și promovarea unor măsuri de reintegrare socială	<b>Proiect 1 :</b> Acțiuni privind incurajarea voluntariatului in special în rândul tinerilor în domenii de interes public, de asigurare a cadrului legal pentru accesul tinerilor la programe de educație pentru sănătate, pentru tratamentul gratuit al tinerilor suferinzi de boli cronice sau care urmează o formă de învățământ autorizată sau acreditată, conform legii, precum și promovarea unor măsuri de reintegrare socială a tinerilor dependenți de alcool sau alte substanțe nocive etc.	Buget local	2020-2027

## Prioritatea 4 - Susținerea sănătății și asistenței sociale

## OBIECTIV

## Îmbunătățirea accesului la asistența medicală și servicii sociale de calitate

## Măsură 4.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru servicii de sănătate și asistență socială

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Modernizarea infrastructurii pentru servicii de sănătate și asistență socială	<b>Proiect 1</b> Acordarea de facilități specialistilor din domeniul sănătate/asistență socială care doresc să investească în comuna Poduri	Fonduri europene /buget local	2020-2027
	<b>Proiect 2</b> Construcția și dotarea unei unități de asistență socială – centru de zi pentru adulți și copii	Fonduri europene /buget local	2025
	<b>Proiect 3</b> Construcția și dotarea unui camin pentru persoane varstnice	Fonduri europene /buget local	2027
	<b>Proiect 4</b> Inițierea unei cantine sociale	Fonduri europene /buget local	2026
Modernizarea infrastructurii pentru servicii de sănătate și asistență socială	<b>Proiect 5</b> Construirea de locuințe sociale pentru familii defavorizate care locuiesc în condiții improprii	Fonduri europene /buget local	2027
	<b>Proiect 6</b> Renovarea/transformarea /modernizarea clădirilor abandonate în centre comunitare		
	<b>Proiect 7</b> Construirea unei unități medicale și dotarea acesteia cu aparatura necesară		

Asigurarea accesului la educație a populației aflate în situații de risc	<b>Proiect 1:</b> Organizarea anual a minim o campanie de informare și constientizare a categoriilor defavorizate privind necesitatea educației		anual
<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
	<b>Proiect 2:</b> Formarea cadrelor didactice pentru abordarea educației incluzive		2020-2027
	<b>Proiect 3:</b> Elaborare și distribuire ghid de educație incluzivă pentru părinți – în parteneriat cu Școala generală Poduri		2021
	<b>Proiect 4:</b> Elaborare și distribuire ghid de educație incluzivă pentru cadre didactice- în parteneriat cu Școala generală Poduri		2022
	<b>Proiect 5:</b> Organizare masa rotundă "Educația incluzivă în grădiniță: dimensiuni, provocări și soluții"- – în parteneriat cu Școala generală Poduri		2021
Asigurarea accesului la educație a populației aflate în situații de risc	<b>Proiect 6:</b> Analizarea la începutul fiecărui an școlar a situației elevilor care provin din medii defavorizate în vederea acordării de burse școlare	Buget local	anual
Stimularea formării profesionale continue	<b>Proiect 1 :</b> Sprijinirea Agenției Județene pentru Ocuparea forței de Muncă Bacău în vederea organizării de cursuri de formare profesională , în meseriile solicitate de agenții economici		2020-2027
	<b>Proiect 2 :</b> Realizarea de studii în vederea identificării meseriilor cautate pe piața muncii locale/județene		2022

**Măsura 3.2. Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului educațional și de formare continua**

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
<p>Îmbunătățirea calității actului educațional prin constientizarea și responsabilizarea părinților și a cadrelor didactice cu privire la implicarea activă în procesul de învățământ și la importanța absolvirii școlii generale</p>	<b>Proiect 1 :</b> Sustinerea participării elevilor la competiții naționale	Buget local	2020-2027
	<b>Proiect 2 :</b> Acordarea de sprijin pentru desfășurarea activităților extracuriculare, sportive și culturale		2020-2027
	<b>Proiect 3 :</b> Organizarea de campanii de informare/educare a părinților		anual
	<b>Proiect 4 :</b> Sprijinirea participării la programe de pregătire a cadrelor didactice active din comuna Poduri		2020-2027
<p>Îmbunătățirea calității actului educațional prin constientizarea și responsabilizarea părinților și a cadrelor didactice cu privire la implicarea activă în procesul de învățământ și la importanța absolvirii școlii generale</p>	<b>Proiect 5 :</b> Realizarea strategiei de atragere a elevilor în unitățile de învățământ din comuna, prin implicarea mai eficientă a cadrelor didactice în acțiunile specifice	Buget local	2021
	<b>Proiect 6 :</b> Inițierea unui Centru pentru Informare, Orientare și Consiliere Educativ-Profesională , pentru elevii din ultimul an al ciclului de învățământ gimnazial.		2025
	<b>Proiect 7 :</b> Sprijinirea și acordarea de facilități pentru cadrele didactice care își stabilesc domiciliul în comuna Poduri		2020-2027
	<b>Proiect 8:</b> Serviciile de educație timpurie – concept de educație și îngrijire pentru copilăria timpurie, prin modelul PRIMOKIZ experiențe internaționale care cuprind următoarele elemente: -prevenția universală -prevenția selectivă -prevenția și intervenția indicată/specifică.	Fonduri UNICEF	2020-2027

**Prioritatea 3 - Susținerea educației și ocupării forței de muncă****OBIECTIV**

**Dezvoltarea capitalului uman prin creșterea accesului la educație și instruire pe tot parcursul vieții și stimularea ocupării forței de muncă.**

**Măsura 3.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Imbunatatirea calității infrastructurii de învățământ din comuna Poduri	<b>Proiect 1 :</b> Construirea centrului tip after school-scoala Poduri, care să permită acordarea de suport elevilor, în vederea scăderii riscului de abandon școlar, rezolvării problemelor de adaptare a unor elevi , suplinirii nivelului scăzut de cultură și instruire al unor familii	POR	2027
	<b>Proiect2</b> Achiziționare autobuz/microbuz școlar pentru transportul elevilor	Fonduri guvernamentale	2021
	<b>Proiect 3 :</b> Amenajarea unor spații de joacă pentru copii în toate satele componente comunei Poduri	Buget local	2020-2026
Imbunatatirea calității infrastructurii de învățământ din comuna Poduri	<b>Proiect 4:</b> Realizarea lucrărilor de reparații curente la toate unitățile școlare	Buget local	Septembrie 2020
	<b>Proiect 5 :</b> Reabilitarea termică a structurilor de învățământ școlare și preșcolare	Fonduri guvernamentale	2025
Modernizarea/imbunătățirea dotărilor structurilor preșcolare/școlare și acordarea de facilități de transport școlar	<b>Proiect 1 :</b> Modernizarea sălilor de clasă și dotarea cu mobilier modern și material didactic specific	Buget local	2022
	<b>Proiect 2 :</b> Modernizarea și dotarea unităților preșcolare cu jucării		2022
	<b>Proiect 3 :</b> Sprijinirea și acordarea de facilități cadrelor didactice care nu locuiesc în comuna Poduri.		2020-2027

**Măsura 2.3. Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii de sprijin a agriculturii**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Prevenirea și gestionarea riscurilor în fondul funciar agricol	<b>Proiect 1 :</b> Lucrari de amenajare torenți pentru protectia terenurilor agricole inundabile	Buget local	2025
Reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere agricole	<b>Proiect 1:</b> Accesare de fonduri pentru realizarea de drumuri de exploatare agricolă	FEADR	2022
Realizarea de investiții în infrastructura de comercializare/ depozitare a produselor agricole;	<b>Proiect 1 :</b> Realizare piața agroalimentara comuna Poduri	GAL valea Muntelui	2021
	<b>Proiect 2 :</b> Sprijinirea agenților economici pentru realizarea unor spații de depozitare	Buget local	2020-2027

**Măsura 2.2. Instruire și consultanță în agricultura**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Diversificarea serviciilor de informare , consultanță , suport instruire acordate ag.economici	<b>Proiect 1 :</b> Organizarea de sesiuni de informare a cetățenilor privind finanțările europene	Buget local	semestrial
	<b>Proiect 2 :</b> Consilierea tinerilor in vederea stabilirii în comuna Poduri ca tineri fermieri prin accesarea programului de finanțare specific.	FEADR	anual
Diversificarea serviciilor de informare , consultanță , suport instruire acordate ag.economici	<b>Proiect 3 :</b> Campanii de informare cu privire la reglementările naționale și europene, in domeniul inființării și funcționării agenților economici	Buget local	anual
	<b>Proiect 4 :</b> Organizarea de sesiuni de instruire in domeniile antreprenoriat, scriere de proiecte pentru diferite programe de finanțare.		
	<b>Proiect 5 :</b> Incurajarea participării agenților economici locali la licitațiile organizate de APL pentru derularea investițiilor locale		2020-2027
	<b>Proiect 6 :</b> Instituirea unui sistem eficient de emitere a certificatelor și a autorizațiilor de funcționare		2021
	<b>Proiect 7:</b> Sprijinirea inițiativelor locale pentru dezvoltarea capacității antreprenoriale a tinerilor și a persoanelor ce apartin grupurilor dezavantajate		2020-2027
	<b>Proiect 8:</b> Sprijinirea tinerilor care au urmat în prealabil un program de formare profesionala pentru dezvoltarea antreprenoriatului		

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<b>Proiect 14 :</b> Reorganizarea și ameliorarea fondului agricol cu destinație de pășuni, în regim public și/sau privat și exploatarea acestora în mod eficient.		2025
	<b>Proiect 15 :</b> Inființarea în cadrul Primăriei comunei Poduri a unui centru de consultanță în afaceri		2024
Dezvoltarea sectorului de servicii suport	<b>Proiect1 :</b> Sprijinirea dezvoltării sectorului de servicii de agrement		2025
pentru activitățile industriale din zona municipiului Moinesti	<b>Proiect 2 :</b> Inființarea unei structuri de sprijin a afacerilor (parc logistic/incubator de afaceri/parc stiintific)	Parteneriat public-privat	2027

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<b>Proiect 6 :</b> Acordarea de suport logistic agenților economici și producătorilor particulari pentru participare la targuri , schimburi de experiență.		
	<b>Proiect 7 :</b> Rezolvarea problemelor legate de aplicarea legilor fondului funciar		2020-2022 (finalizare an 2022)
	<b>Proiect 8 :</b> Stimularea transformarii gospodariilor țărănești în ferme familiale cu caracter comercial		2023
	<b>Proiect 9 :</b> Efectuarea demersurilor în vederea certificării produselor locale		2024
	<b>Proiect 10:</b> Sprijinirea introducerii metodelor de producție agricola ce sunt compatibile cu protecția și îmbunătățirea condițiilor de mediu și care trec de standardele de baza relevante		2020-2027
Asigurarea suportului necesar crearii de entitati economice cu profil agricol si/sau pentru dezvoltarea celor existente	<b>Proiect 11:</b> Elaborarea unui studiu, în vederea identificarii nevoilor mediului de afaceri local	Buget local	2021
	<b>Proiect 12:</b> Sustinerea parteneriatului public-privat		2020-2027
	<b>Proiect 13:</b> Elaborarea unei strategii de atragere a investitorilor în comuna Poduri		2022

**Prioritatea 2 - Agricultură și dezvoltarea economică locală****OBIECTIV**

**Creșterea contribuției la economia locală a agriculturii, ca sector primar dar și a industriei și serviciilor, respectiv a sectoarelor economice secundar și terțiar**

**Măsura 2.1. Diversificarea economiei locale și creșterea competitivității acesteia**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Asigurarea suportului necesar creării de entități economice cu profil agricol și/sau pentru dezvoltarea celor existente	<b>Proiect 1 :</b> Inițierea de structuri asociative care să exploateze intensiv terenurile luate în arenda , în prezent nelucrate	Buget local	2021
Asigurarea suportului necesar creării de entități economice cu profil agricol și/sau pentru dezvoltarea celor existente	<b>Proiect2 :</b> Inițierea unui sistem de colectare și valorificare a produselor agricole la nivel local	Buget local	2022
	<b>Proiect 3 :</b> Identificarea posibilităților de exploatare a terenurilor aflate în proprietatea administrației publice locale		2021
	<b>Proiect4 :</b> Sprijinirea Grupului de Acțiune Locală "Valea muntelui" în vederea identificării agenților economici eligibili de a obține finanțare europeană		2020-2027
	<b>Proiect5 :</b> Acordarea de facilități agenților economici care vor să își deschidă afacere în comuna Poduri		

**Măsura 1.4 - Dezvoltarea infrastructurii informationale și de telecomunicații**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Asigurarea serviciilor de internet gratuit în spațiile publice	<b>Proiect 1 :</b> Achiziționarea și instalarea unei rețele de internet gratuit în comuna Poduri WIFI 4 YOU, care se adresează comunității locale, (asigurarea serviciilor de internet în spațiile publice).	Comisie europeană	2020

**Măsura 1.5 - Îmbunătățirea administrării domeniului public și privat al UAT –lui Poduri**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Îmbunătățirea administrării domeniului public și privat	<b>Proiect 1</b> Realizarea Planului Urbanistic General	Buget local	2020
Asigurarea condițiilor de lucru a angajaților din administrația publică	<b>Proiect 1</b> Dotarea clădirilor publice cu sisteme de energie regenerabilă.	Comisie europeană	2024

**Măsura 1.3 - Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii pentru sport, patrimoniul natural și cultural, culte, activități recreative**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii pentru sport	<b>Proiect 1 :</b> Construirea unei baze sportive	Fonduri guvernamentale /buget local	2025
	<b>Proiect 2:</b> Inființarea unei zone de agrement( spatiu de promenada ) în localitatea Poduri	Buget local	2024
Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea patrimoniul cultural și natural	<b>Proiect 1 :</b> Modernizarea centrului cultural multifuncțional Poduri	PNDR/buget local	2022
	<b>Proiect 2:</b> Reabilitarea caminelor culturale din localitățile Cornu și Bucsesti	Fonduri guvernamentale /buget local	2026
	<b>Proiect 3:</b> Restaurarea si valorificarea patrimoniului cultural	POR/buget local	2027
Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii pentru culte	<b>Proiect 1 :</b> Sprijinirea parohiilor în vederea accesarii de fonduri europene pentru reabilitarea bisericilor	POR	2027
Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii pentru activități recreative	<b>Proiect 1:</b> Amenajarea unui parc	POR	2027

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<b>Proiect 14:</b> Furnizarea de informații în stațiile și mijloacele de transport în comun privind orarul și legăturile cu alte linii de transport		2021
	<b>Proiect 15:</b> Amenajarea de parcuri în punctele terminus ale liniilor de transport în comun pentru a încuraja continuarea călătoriei spre punctele de interes cu mijloacele de transport în comun		2026
Amenajare de piste pentru ciclism și creșterea suprafeței afectate exclusive circulației pietonale	<b>Proiect 1 :</b> Realizarea pistei pentru ciclism în localitatea Poduri		2027
	<b>Proiect 2 :</b> Realizarea de trotuare în localitatea Poduri		2025

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Modernizarea sistemului rutier	<b>Proiect 4:</b> Introducerea la intrările/iesirile din localitate a panourilor informative privind date de orientare generala	Buget local	2022
	<b>Proiect 5:</b> Amenajarea de parcări în locurile în care acestea lipsesc și sunt necesare		2023
	<b>Proiect 6:</b> Realizarea /modernizarea parcarilor existente		2021
	<b>Proiect 7:</b> Organizarea sistemului de transport în vederea asigurării conexiunii cu UAT-urile vecine		2022
	<b>Proiect 8:</b> Modernizarea stațiilor de transport în comun existente		2022
	<b>Proiect 9:</b> Amenajarea unor noi stații de transport în comun		2024
	<b>Proiect 10 :</b> Acordarea de sprijin operatorilor locali pentru eficientizarea transportului local		2020-2027
	<b>Proiect 11 :</b> Derularea de campanii de informare privind importanța utilizării mijloacelor de transport ecologice		Anual
	<b>Proiect 12:</b> Achiziționare și montare camere de monitorizare a traficului rutier		2021
	<b>Proiect 13:</b> Achiziționarea de către UAT Poduri a unui mijloc de transport ecologic		2025

**Măsura 1.2 - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de transport**

<b>Obiectiv specific</b>	<b>Denumire proiect</b>	<b>Sursa finanțare</b>	<b>Termen de realizare</b>
Reabilitarea infrastructurii rutiere	<b>Proiect 1:</b> Modernizare infrastructura rutiera, sat Poduri, comuna Poduri, județul Bacău	FEADR +buget local	2022
	<b>Proiect 2</b> Modernizare drumuri satești, comuna Poduri, județul Bacău	PNDL II	2021
	<b>Proiect 3 :</b> Realizarea de trotuare, santuri laterale, rigole de scurgere a apelor pluviale, poduri și podete	Buget local	2022
	<b>Proiect 4 :</b> Reabilitare drum comunal DC 177, localitatea Cernu, comuna Poduri, județul Bacău	Buget local +contract sponsorizare STRATUM	2021
	<b>Proiect 5 :</b> Modernizare DJ <u>117</u>	POR	2022- Consiliul Județean Bacău
Modernizarea sistemului rutier	<b>Proiect 1 :</b> Implementarea sistemelor video, a mijloacelor de semnalizare luminoase și a indicatoarelor stradale	Buget local	2022
	<b>Proiect 2 :</b> Marcarea și dotarea strazilor, amenajarea și sistematizarea intersecțiilor		
	<b>Proiect 3 :</b> Semnalizarea adecvată a intrsecțiilor și trecerilor de pietoni		2021

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
	<p><b>Proiect 6:</b> Eficientizarea sistemului de iluminat public stradal în comuna Poduri, județul Bacău prin înlocuirea lămpilor vechi cu lămpi cu led de 30W 4200 lumeni / 80W 11200 lumeni .</p>	Buget local	2021
Introducerea/modernizarea/extinderea rețelei de utilități	<p><b>Proiect 7:</b> Inființare centrale în cogenerare și introducere rețea de distribuție a agentului termic pentru încălzirea locuinței și producere apa caldă în localitățile comunei Poduri</p>	PO Infrastructura Mediu/ Buget local	2027

## Cap.VI PLAN DE DEZVOLTARE DURABILA

## Prioritatea 1 : Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale

**OBIECTIV :** Creșterea atractivității și accesibilității comunei Poduri prin dezvoltarea mobilității și conectivității populației, bunurilor și serviciilor conexe

**Măsura 1.1 – Inființarea/extinderea/reabilitarea/modernizarea infrastructurii tehnico –edilitare și de servicii publice**

Obiectiv specific	Denumire proiect	Sursa finanțare	Termen de realizare
Introducerea/modernizarea/extinderea rețelei de utilități	<b>Proiect1 :</b> Introducerea rețelei de gaz metan in toate localitățile comunei Poduri	Fonduri guvernamentale	2024
	<b>Proiect2 :</b> Introducerea rețelei de alimentare cu apa in zonele in care nu exista : construire rezervoare de apă,acolo unde situația o impune, construire stații de repompare sau regulatoare presiune pentru asigurarea presiunii optime	Program Operațional Infrastructură Mare	2023
	<b>Proiect 3 :</b> Introducerea rețelei de canalizare : 12 stații de pompare și 25,9 km rețea canalizare în localitățile :Poduri, Valea Șoșii și Prohozești . Colector de apă uzata Poduri-Moinesti, L=1,5 km	Program Operațional Infrastructură Mare	2023
	<b>Proiect 4:</b> Introducerea rețelei de canalizare în localitățile Cernu și Bucșești	Program Operațional Infrastructură Mare	2025
	<b>Proiect 5 :</b> Introducerea rețelei de canalizare în localitățile Negreni și Cornet.	Program Operațional Infrastructură Mare	2030

- Inființarea unui compartiment specializat pentru gestionarea proiectelor europene /guvernamentale
- Sprijinirea angajaților pentru a participa la cursuri de perfecționare/specializare
- Realizarea unei platforme online
- Realizarea unui ghid de bune practici în relația cu cetățenii
- Imbunătățirea activităților de protecție civilă
- Imbunătățirea climatului de ordine și siguranță publică

### **Masura 6.3 Asigurarea condițiilor decente de lucru personalului din administrația publică locală Poduri**

#### **Justificare**

- Dotarea birourilor cu mobilier adecvat
- Amenajarea unui loc de luat masa pentru personalul din cadrul primăriei

## **Prioritatea 6 : Dezvoltarea capacitatii administrative**

### **OBIECTIV : Administrație publică performantă și satisfacție ridicată a cetățenilor**

La orizontul anului 2027, administrația publică locală a comunei Poduri va avea o capacitate sporită de a furniza servicii publice de calitate și de a implementa proiecte de investiții. Acest deziderat se va atinge prin elaborarea și implementarea strategiei de dezvoltare locală și a planului urbanistic general, formarea continuă a personalului existent și recrutarea de noi experți, achiziționarea de servicii specializate de consultanță, schimb de bune practici cu alte administrații, întărirea cooperării în cadrul GAL și a ADI-urilor, dotarea sediului administrativ, dotarea cu echipamente pentru lucrări publice etc.

### **Masura 6.1 Imbunatașirea coeziunii dintre administratia publica locala si administratia publica judeteană/centrala, precum și cu ceilalti factori interesati in vederea realizarii obiectivelor de dezvoltare locala**

#### **Justificare**

- coordonarea proceselor de elaborare,actualizare, implementare și monitorizare a strategiei de dezvoltare durabila a comunei Poduri și corelarea acesteia cu documentele programatice judetene și naționale
- colaborarea cu autoritașile judetene in vederea realizarii obiectivelor din Programul de Guvernare
- Infiintarea unor structuri asociative

### **Masura 6.2 Crearea unui sistem modern de administrație publica si eficientizarea dialogului cu cetatenii**

#### **Justificare**

Perfectionarea managementului in administratia publica locala și corelarea actului administrativ

- Profesionalizarea resurselor umane din administratia publica locala
- Asigurarea transparentei actelor administrative si comunicare operativa cu cetatenii comunei Poduri si societatea civilă.
- Cresterea calitașii serviciilor acordate cetatenilor
- Implementarea sistemului de control managerial intern conform Ordinului 600/2018
- Derularea de actiuni de informare europeana a populatiei cu focalizare pe dreptul la munca in Uniunea Europeana
- Activarea spiritului civic al cetățenilor și al conștiinșei apartenenșei la comunitate
- Implementarea sistemelor informatice de tip e-administrație

climatice, atenția va fi îndreptată către:

- investiții pentru creșterea capacității locale de prevenire a riscurilor (elaborarea de strategii și planuri de acțiuni, cartografierea riscurilor, îmbunătățirea competențelor în domeniu);
- investiții pentru prevenirea dezastrelor naturale (consolidarea malurilor și regularizarea cursurilor de apă, crearea de zone de inundabilitate controlabile, consolidarea de versanți,)
- investiții pentru crearea, operaționalizarea, modernizarea și creșterea capacității de răspuns la nivel local în situații de urgență și dezastre naturale, în zonele vulnerabile sau acolo unde ecosistemele sunt expuse riscului unor asemenea efecte (inclusiv investiții pentru îmbunătățirea sistemelor de avertizare și alarmare a populației);
- campanii pentru informarea, pregătirea și constientizarea populației privind comportamentul în situații de urgență și dezastre naturale, generate de schimbările climatice și dezastre naturale;
- investiții pentru crearea și extinderea unor centre de pregătire a personalului operativ (salvări din medii ostile vieții).

### **Măsura 5.3. Eficientizarea consumului de energie și promovarea utilizării resurselor regenerabile**

#### **Justificare**

În cadrul acestei măsuri atenția va fi îndreptată către:

- investiții în eficientizarea iluminatului public;
- achiziționarea de echipamente cu consum redus de energie, în instituțiile publice;
- investiții privind eficientizarea consumului energetic în instituțiile publice;
- investiții în reabilitarea termică a clădirilor publice.

## Prioritatea 5 - Protecția mediului și creșterea eficienței energetice

### OBIECTIV

#### Protejarea și utilizarea eficientă a resurselor naturale.

La nivelul UE ,PAC promovează principiul menținerii echilibrului între producția alimentară, dezvoltarea economică a comunităților rurale și protecția mediului.În comuna Poduri vor fi realizate investiții pentru rețele de apă-apă uzată. Un alt aspect local care necesită atenție este reprezentat de situația gestionării deșeurilor.

### Măsura 5.1 Protejarea și conservarea mediului și a biodiversității

#### Justificare

Pentru asigurarea protejării și conservarea mediului și a biodiversității, în perioada 2020 – 2027, atenția administrației locale se va îndrepta către:

- lucrări de regularizare a albiei râurilor și apărări de maluri pentru prevenirea și reducerea consecințelor distructive ale inundațiilor;
- derularea de programe de informare, educare și constientizare a populației referitor la importanța și necesitatea protecției mediului înconjurător și conservarea biodiversității;
- măsuri de îmbunătățire a calității apei, solului și aerului;
- crearea, amenajarea și extinderea parcurilor ecologice cu destinații sociale și recreative;
- conservarea și protejarea habitatelor naturale și a speciilor sălbatice de floră și faună;
- informarea, educarea și constientizarea populației privind:
  - ✚ necesitatea racordării la rețelele de apă-apă uzată,
  - ✚ consumul rațional de apă potabilă,
  - ✚ protecția mediului pentru evitarea poluării apelor uzate peste normele impuse, a solului cu produse chimice, uleiuri, alți solvenți,
  - ✚ necesitatea selectării și reciclării deșeurilor,
  - ✚ normele legislative în domeniul mediului înconjurător și respectarea principiului "poluatorul plătește".

### Măsura 5.2. Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbările climatice

#### Justificare

Pentru perioada 2020 - 2027, se are în vedere realizarea de investiții pentru creare, operaționalizare, modernizare și creșterea capacității de răspuns la nivel local în situații de urgență și dezastre naturale, în zonele vulnerabile sau acolo unde ecosistemele sunt expuse riscului unor asemenea efecte.

În cadrul Măsurii 5.3 - Reducerea vulnerabilității la riscuri și adaptarea la schimbările

## **Prioritatea 4 - Susținerea sănătății și asistenței sociale**

### **OBIECTIV**

#### **Îmbunătățirea accesului la asistența medicală și servicii sociale de calitate.**

Menținerea unei populații sanatoase și active mai mult timp are un impact pozitiv asupra productivității și competitivității. Totodată, deoarece este foarte important să se implementeze acțiuni și proiecte care au ca principal scop atingerea unui echilibru între nevoile sociale individuale și cele comunitare, autoritatea publică locală va acorda atenția cuvenită și derulării de programe în vederea prevenirii existenței unor situații de abuz sau neglijență în familie.

#### **Măsura 4.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii pentru servicii de sănătate și asistența socială**

##### **Justificare**

În scopul creșterii accesibilității populației comunei la servicii de sănătate și asistență socială de calitate, în cadrul Măsurii 4.1 – Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii serviciilor de sănătate, în perioada 2020 – 2027, atenția va fi îndreptată permanent către crearea/extinderea/reabilitarea/modernizarea/amenajarea infrastructurii pentru servicii de sănătate și servicii sociale.

#### **Măsura 4.2 Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului de sănătate și asistența socială**

##### **Justificare**

În cadrul Măsurii 4.2 – Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului de asistență socială, în perioada 2020 – 2027, atenția va fi îndreptată către:

- Actualizarea bazei de date privind beneficiarii de ajutoare sociale, ajutoare de urgență, ajutoare materiale, alocații pentru susținerea familiei etc.)
- Inițierea și implementarea unui sistem armonizat și integrat de furnizare a tuturor categoriilor de servicii sociale la nivelul comunei Poduri
- Construirea unei strategii de cooperare cu organizațiile neguvernamentale active la nivelul comunei Poduri
- Dezvoltarea unor atitudini proactive și participative în rândul populației comunei Poduri și a beneficiarilor de servicii sociale
- Realizarea unor parteneriate public-privat, public-public

### **Prioritatea 3 - Susținerea educației și ocupării forței de muncă**

#### **OBIECTIV**

#### **Dezvoltarea capitalului uman prin creșterea accesului la educație și instruire pe tot parcursul vieții și stimularea ocupării forței de muncă.**

Invațământul încă este preponderant teoretic și nu ține pasul cu cerințele reale ale pieței muncii; persoanele de vârstă a doua și a treia nu sunt susținute suficient să participe la programe de reconversie/recalificare care să le ajute să rămână cât mai mult active.

Dezvoltarea și modernizarea sistemului de educație și formare profesională reprezintă o prioritate locală, autoritatea publică având ca obiectiv asigurarea mijloacelor necesare pentru atingerea potențialului capitalului uman din localitate.

#### **Măsura 3.1 Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale**

##### **Justificare**

În cadrul Măsurii 3.1 – Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii educaționale, în perioada 2020 - 2027 se urmărește:

- Îmbunătățirea calității infrastructurii de învățământ din comuna Poduri
- Modernizarea/îmbunătățirea dotărilor structurilor preșcolare/școlare și acordarea de facilități de transport școlar

#### **Măsura 3.2. Dezvoltarea capacității instituționale a sistemului educațional și de formare continuă**

##### **Justificare**

Măsura urmărește consolidarea capacității instituționale a sistemului educațional și de formare continuă prin intermediul acțiunilor ce vizează îmbunătățirea formării continue și a calificărilor specialiștilor, investiții în vederea modernizării și asigurării calității în procesul educațional.

În cadrul Măsurii 3.2 – se urmărește:

- Îmbunătățirea calității actului educațional prin conștientizarea și responsabilizarea părinților și a cadrelor didactice cu privire la implicarea activă în procesul de învățământ și la importanța absolvirii școlii generale
- Asigurarea accesului la educație a populației aflate în situații de risc
- Stimularea formării profesionale continue

### **Măsura 2.3. Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii de sprijin a agriculturii**

#### ***Justificare***

Dezvoltarea echilibrată a agriculturii pe teritoriul comunei Poduri presupune crearea infrastructurii necesare.

În cadrul Măsurii 2.3 – Dezvoltarea, reabilitarea și modernizarea infrastructurii de sprijin a agriculturii, în perioada 2020 – 2027, atenția va fi îndreptată către:

- dezvoltarea (înființarea/extinderea), reabilitarea și modernizarea infrastructurii rutiere agricole;
- investiții în infrastructura de depozitare a produselor agricole;
- lucrări privind adaptarea la schimbările climatice, inclusiv prevenirea și gestionarea riscurilor în fondul funciar agricol

## **Prioritatea 2 - Agricultură și dezvoltarea economică locală**

### **OBIECTIV**

Creșterea contribuției la economia locală a agriculturii, ca sector primar dar și a industriei și serviciilor, respectiv a sectoarelor economice secundar și terțiar.

Agricultura este desfasurată pe teritoriul comunei Poduri prin exploatații agricole individuale, mici. Alături de o asociativitate limitată, competitivitatea agriculturii la nivel local este influențată și de unele probleme de structură, respectiv fragmentarea terenurilor, dotarea tehnică precară și concurența sufocantă a producătorilor straini, pe piața produselor agricole.

Creșterea competitivității din agricultură și sectorul alimentar, alături de cea din industrie, construcții și servicii, este crucială pentru îmbunătățirea performanțelor și revitalizarea comunei Poduri, precum și pentru crearea de locuri de muncă.

Primăria comunei Poduri are în vedere dezvoltarea mediului economic local, în ansamblu și exploatarea durabilă a potențialului economic din sectorul primar, secundar și terțiar, al comunei.

### **Măsura 2.1. Diversificarea economiei locale și creșterea competitivității acesteia**

#### **Justificare**

În cadrul Măsurii 2.1. – Diversificarea economiei rurale și creșterea competitivității acesteia, în perioada 2020 – 2027, atenția va fi îndreptată către:

- înființare puncte de colectare pentru produse agricole vegetale și animale;
- construire piața agroalimentară ;
- atragerea investițiilor pentru producția, distribuția și promovarea produselor bazate pe valorificarea superioară a resurselor locale, ca de exemplu, investiții pentru procesarea produselor agricole vegetale/animale.

### **Măsura 2.2. Instruire și consultanță în agricultură**

#### **Justificare**

Scopul serviciilor de consultanță este de a contribui la susținerea fermierilor în procesul de îmbunătățire a standardelor în cadrul exploatațiilor agricole, inclusiv prin identificarea de soluții asociative.

În vederea informării agenților economici locali și fermierilor cu privire la oportunitățile de finanțare, autoritatea publică locală va facilita organizarea unor întâlniri pentru prezentarea măsurilor care pot fi accesate.

culturală și sportivă va fi revitalizată însă doar în condițiile în care comunitatea locală va deține o infrastructură adecvată și modernă. Distrugerea sau degradarea patrimoniului (edificii, valori cultural-istorice, etnografice, artistice, religioase etc.) înseamnă dispariția memoriei și a identității culturale a cetățenilor comunei Poduri și, în consecință, incapacitatea de a transmite această moștenire generațiilor următoare.

#### **Măsura 1.4 - Dezvoltarea infrastructurii informationale și de telecomunicații**

##### ***Justificare***

Obiectivul general al acestei măsuri este acela de a îmbunătăți disponibilitatea serviciilor publice pentru localnici și întreprinderile din comuna Poduri, prin realizarea unei infrastructuri de bandă largă (accesul la Internet de mare viteză), în contextul încadrării în gradul de acoperire și standardele de calitate adoptate la nivelul UE. Accesul la Internet în bandă largă poate fi de 4, până la 50 de ori, mai rapid decât printr-oconexiune telefonică obișnuită. Transferul mai rapid de date înseamnă mai puțin timp de primire a datelor, care la rândul lui duce la navigari mai rapide. Prin banda largă, se pot primi telefoane pe aceeași linie telefonică folosită pentru conectarea la Internet, în timp ce se navighează pe Internet și se vizionează o emisiune TV.

#### **Măsura 1.5 - Îmbunătățirea administrării domeniului public și privat al UAT –lui Poduri**

##### ***Justificare***

În vederea asigurării unui nivel ridicat al serviciilor publice gestionate de administrația publică locală, în perioada 2020 – 2027 investițiile vor fi direcționate cu precădere spre dotarea clădirilor publice cu sisteme de energie regenerabilă.

## **Măsura 1.1 – Inființarea/extinderea/reabilitarea/modernizarea infrastructurii tehnico –edilitare și de servicii publice**

### ***Justificare***

Viața locuitorilor comunei Poduri poate fi dusă în bune condiții de igienă și confort numai dacă există rețelele de alimentare cu apă și de canalizare respectiv cu gaze naturale și dacă rețelele existente de alimentare cu energie electrică, asigură parametrii funcționali necesari. Din acest punct de vedere, autoritatea publică locală urmărește să extindă rețelele de apă, să reabiliteze/ modernizeze rețelele de energie electrică și să introducă rețeaua de alimentare cu gaze naturale respectiv rețeaua de canalizare, astfel încât să țină pasul cu necesitățile populației și cu cerințele noi în domeniile respective. Problema energiei este de importanță vitală și autoritatea publică locală încurajează investițiile care au în vedere eficiența energetică.

## **Măsura 1.2 - Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii de transport**

### ***Justificare***

Infrastructura de transport se numără printre factorii cei mai importanți ai competitivității economice locale, lipsa unei infrastructuri adecvate putând inhiba dezvoltarea zonei.

Plecând de la considerentele mai sus amintite, dezvoltarea infrastructurii de transport trebuie să rămână în permanență una din prioritățile autorităților naționale și locale, indiferent de constrângerile economice sau bugetare.

Dezvoltarea infrastructurii de transport reprezintă o condiție necesară pentru implementarea cu succes și a celorlalte priorități de dezvoltare ale comunei Poduri în perioada 2020 – 2027, contribuind la creșterea mobilității persoanelor și a mărfurilor.

## **Măsura 1.3 - Dezvoltarea/ reabilitarea/ modernizarea infrastructurii pentru sport, patrimoniul natural și cultural, culte, activități recreative**

### ***Justificare***

În ceea ce privește sportul, la nivel național, 49% dintre români nu practică sport niciodată și doar 8% practică sport în mod regulat. Sportul aduce beneficii celor care îl practică, nu doar din perspectiva fizică ci și din punct de vedere al educației, cu ramificații în dimensiunea socială și a caracterului, componente esențiale în dezvoltarea personalității omului.

Dezvoltarea durabilă nu se poate face în afara păstrării identității culturale, fapt care impune luarea în considerare a unor factori cum ar fi educația și consumul cultural, precum și îmbunătățirea serviciilor culturale de bază. Dimensiune importantă a vieții sociale, viața







## Capitolul V. PRIORITĂȚI DE DEZVOLTARE A COMUNEI PODURI PE PERIOADA 2020-2027

### OBIECTIVELE STRATEGIEI DE DEZVOLTARE

**Obiectivul General** al strategiei este stimularea unui proces de creștere economică durabilă și echilibrată a comunei Poduri, care să conducă la creșterea prosperității și calității vieții locuitorilor săi. Creșterea competitivității activităților economice desfășurate în comuna Poduri este de maximă importanță pentru dezvoltarea comunei și pentru crearea de locuri de muncă. Atingerea acestui obiectiv se va realiza prin eliminarea factorilor care blochează dezvoltarea pe ansamblu a teritoriului comunei, exploatând totodată avantajele care furnizează oportunități de dezvoltare.

În procesul de elaborare a strategiei de dezvoltare locală, abordarea a fost una participativă, în sensul consultării publice. Administrația publică a consultat comunitatea locală prin întâlniri cu reprezentanții agenților economici din comună cât și cu cetățenii comunei Poduri .

### PRIORITĂȚILE DE DEZVOLTARE PENTRU PERIOADA 2020-2027

-  **Prioritatea 1** : Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale
-  **Prioritatea 2** : Agricultură și dezvoltarea economică locală
-  **Prioritatea 3** : Susținerea educației și ocupării forței de muncă
-  **Prioritatea 4**: Susținerea sănătății și asistenței sociale
-  **Prioritatea 5**: Protecția mediului și creșterea eficienței energetice
-  **Prioritatea 6** : Dezvoltarea capacității administrative

Pentru fiecare dintre cele 6 priorități (P), se propune acționarea printr-un set de activități , prezentate mai jos.

### **Prioritatea 1 : Dezvoltarea durabilă a infrastructurii locale**

#### OBIECTIV

Creșterea atractivității și accesibilității comunei Poduri prin dezvoltarea mobilității și conectivității populației, bunurilor și serviciilor conexe

Asigurarea unor condiții propice din punct de vedere al dezvoltării infrastructurii, este de importanță majoră pentru administrația publică locală, în condițiile în care, între infrastructura (economică, socială, de protecție a mediului etc.) unei regiuni și dezvoltarea sa economică există un raport reciproc și exclusiv. Potențialul de dezvoltare al unui teritoriu este cu atât mai mare cu cât acel teritoriu dispune de o infrastructură mai dezvoltată.

**ANALIZĂ GLOBALĂ**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-rețele de alimentare cu electricitate, telefonie, internet</li> <li>- implementarea proiectelor finanțate prin POIM</li> <li>- forță de muncă calificată</li> <li>- puncte turistice de interes</li> <li>- există dorința de a întocmi și aplica proiecte destinate dezvoltării locale</li> <li>- existența școlilor și grădinițelor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-forța de muncă disponibilă a comunei lucrează în agricultura și activități gospodărești- grad scăzut a populației ocupat în servicii</li> <li>- nu există programe locale decalificare și recalificare a forței de muncă</li> <li>- producțiile obținute nu sunt suficiente pentru acoperirea nevoilor cetățenilor</li> <li>- echipamente și tehnologii învechite</li> <li>- experiență insuficientă în administrarea proiectelor și în atragerea de fonduri structurale</li> <li>- lipsa unor centre de colectare a deșeurilor vegetale</li> <li>-spor natural negativ</li> </ul>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-programe ale autorităților județene și centrale destinate mediului rural</li> <li>- încadrarea ariei geografice a comunei în aria de eligibilitate a programului de finanțare a fondurilor structurale al Uniunii Europene</li> <li>- posibilitatea accesării unor programe de finanțare guvernamentale pentru reconversie profesională și crearea de noi locuri de muncă pentru șomeri</li> <li>-implicarea autorităților locale în problemele comunității, deschiderea la realizarea de parteneriate.</li> <li>-posibilitatea accesării unor programe de finanțare comunitare ale Uniunii Europene pentru sprijinirea dezvoltării infrastructurii în mediul rural</li> <li>-programe guvernamentale pentru încurajarea inițiativelor locale, în special în domeniul agricol,vegetal și zootehnic</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-nealocarea de fonduri, decât în mică măsură, pentru infrastructura locală</li> <li>- creșterea în continuare a costului vieții</li> <li>- schimbarea legislației</li> <li>- schimbări politice la nivel local</li> <li>- estomparea tradițiilor locale, odată cu trecerea timpului</li> <li>-existența pericolelor de inundație a comunei</li> </ul>

**Administrație publică**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-existența unui segment de populație pregătit profesional;</li> <li>-existența personalului tânăr cu studii superioare în instituțiile publice;</li> <li>-implicarea activă a Primăriei, în problemele comunității;</li> <li>-existența instituțiilor de bază, protecție civilă și ordine publică;</li> <li>-deschiderea administrației actuale către investiții;</li> <li>-existența logisticii necesare desfășurării în bune condiții a activității instituțiilor publice;</li> <li>-participarea la sesiuni de perfecționare continuă a aparatului APL.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-legislație insuficient cunoscută de către personalul din instituțiile publice, ca urmare a numărului mare de schimbări legislative;</li> <li>-aplicarea legilor, uneori în moduri diferite, ca urmare a necorelării normelor metodologice.</li> </ul>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-dezvoltarea sentimentului de apartenență la comunitate;</li> <li>-creșterea autonomiei locale în actul administrative posibilitatea accesării de fonduri guvernamentale și europene pentru organizarea de sesiuni de instruire pe diverse domenii de activitate;</li> <li>- aplicarea principiului transparenței în activitatea instituțiilor publice;</li> <li>-implementarea de proiecte de mediatizare a legislației;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-nemulțumiri manifestate de către populație generate de măsurile economice și sociale luate de Guvern;</li> <li>- convulsii sociale;</li> <li>- riscul eșecului în realizarea și finalizarea unor proiecte;</li> <li>- refuzul achitării unor taxe și impozite</li> </ul>

<b>Oportunitati</b>	<b>Amenintari</b>
dezvoltare economica si atragere de capital privat prin investitori zonali sau straini	

**Infrastructură**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>-existența unei bune infrastructuri de transport rutier                      – comuna Poduri este tranzitata de drumul judetean prin care se face legatura cu celelalte comune                      existența unei bune infrastructuri de comunicații IT, telefonie fixă și mobilă;                      -existența rețelei de alimentare cu energie electrică;                      -existența parțială a sistemului de alimentare cu apă                      -sisteme de distribuție a energiei electrice acoperind aproape toate așezările comunei;                      -modernizarea /extinderea sistemelor de apă și apă uzată (POS Mediu, AP1);                      -existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pt. reabilitarea termică</p>	<p>-lipsa rețelei de alimentare cu gaze naturale, -izolarea termică a clădirilor este necorespunzătoare;                      -lipsa sistemului de canalizare                      -lipsa drumurilor asfaltate din categoria celor sătești;                      -lipsa trotuarelor pentru pietoni                      -lipsa unui sistem video de supraveghere stradală și a instituțiilor publice.</p>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințări</b>
<p>-existența fondurilor structurale (îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază în spațiul rural;                      -existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pentru extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată prin Programul Operational Infrastructura Mare );                      -existența unor programe cu finanțare nerambursabilă pt. reabilitarea termică</p>	<p>scăderea interesului investitorilor;                      - orientarea programelor europene și guvernamentale spre alte zone considerate prioritare;                      - accesarea redusă a programului guvernamental de reabilitare termică;</p>

**Economie**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>-existența în zonă a unor societăți comerciale și persoane fizice autorizate active;</p> <p>-existența unei infrastructuri convenabile de comunicații și IT;</p> <p>-amplasare teritorială favorabilă în ceea ce privește accesibilitatea pe cale rutieră ,</p> <p>-existența forței de muncă disponibilă în comună, multe persoane apte și doritoare de a lucra</p> <p>-existența unui număr important de agenți economici înregistrați care își au sediul sau punctele de lucru pe teritoriul comunei.</p>	<p>-resurse financiare locale insuficiente, investiții autohtone foarte mici;</p> <p>-orientarea cu precădere către comerțul din alimentația publică: magazine alimentare și baruri);</p> <p>-infrastructură necorespunzătoare, absența canalizării și a a gazului metan în întreaga comună ;</p> <p>-activitatea redusă de marketing a societăților comerciale ;</p> <p>-lipsa de receptivitate a populației locale la programele de finanțare;</p> <p>-lipsa de receptivitate și flexibilitate la cerințele pieței;</p> <p>-forță de muncă nespecializată și cu mentalități neadaptate noilor cerințe ale pieței muncii;</p> <p>-interes scăzut al agenților economici locali pentru formarea profesională a angajaților;</p> <p>-număr redus al locurilor de muncă pe piața locala;</p> <p>migrație masivă a populației active în țări din spațiul european; -lipsa pieței de materii prime și a celei de desfacere a produselor pe raza comunei;</p> <p>-dificultăți întâmpinate în inițiativele de asociere dintre producătorii locali ;</p> <p>-IMM-urile locale nu sunt încurajate pentru a participa la licitații pentru derularea unor lucrări de investiții locale.</p>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenintari</b>
<p>-Accesarea fondurilor structurale si de coeziune / fondurilor pentru dezvoltare rurala</p> <p>- Constituirea producatorilor in grupuri autorizate pentru a depune proiecte si a obtine finantari</p> <p>- Parteneriate pe directii prioritare de</p>	<p>Reducerea ponderii populatiei active, cu repercusiuni asupra disponibilitatii de forta de munca pe plan local</p> <p>- Mentinerea « muncii la negru », cu efecte negative asupra pietii muncii, economiei locale si asistentei sociale in perspectiva</p> <p>- Instabilitate legislativa</p>

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>deșeurilor rurale;</p> <p>-existența unor programe de educare respectiv informare a populației privind teme de mediu;</p>	
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<p>-Utilizarea programelor cu finantare de la bugetul de stat sau al Uniunii Europene destinate protecției mediului</p> <p>- Dezvoltarea agriculturii datorita fertilitatii ridicate a solurilor</p> <p>- Promovarea si cofinantarea producerii energiei verzi</p> <p>- Implementarea proiectului finantat prin POS Mediu privind extinderea rețelei de alimentare cu apă respectiv introducerea rețelei de canalizare</p> <p>-Posibilitatea finanțării de la bugetul de stat al proiectului privind introducerea gazului metan</p> <p>-Creșterea interesului autorității publice locale în promovarea de parteneriate privind protecția mediului</p>	<p>-Mentalitatea de indiferența a locuitorilor fata de protecția mediului</p> <p>- Degradarea peisajului si poluarea factorilor de mediu prin aruncarea deșeurilor in zone nepermise</p> <p>- Schimbări climaterice la nivel global pot produce pagube insemnate in domeniul agricol</p> <p>-Creșterea poluării atmosferice în condițiile modernizării infrastructurii de transport și a creșterii traficului rutier</p> <p>- Lipsa impermeabilizării solului pentru protecția apelor subterane</p>

### **Poziționarea în teritoriu**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>-situată la mică distanță față de municipiul Moinești</p> <p>-face parte din GAL "Valea Muntelui "</p> <p>-accesul la toate satele din împrejurimi este facil.</p>	<p>-inexistența investitorilor de mare anvergură pe teritoriul comunei</p>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<p>- situată la 5 km de municipiul Moinești și 13 km de orașul Comănești</p>	<p>- modificarea legislativă privind reorganizarea comunelor</p>

<b>Oportunitati</b>	<b>Amenintari</b>
<p>pentru acțiuni organizate în parteneriat; - școala oferă un grad sporit de siguranță elevilor;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- puține cazuri de familii destrămate la nivelul școlii;</li> <li>- extinderea rețelei Internet la nivelul localității;</li> <li>- existența televiziunii digitale;</li> <li>- elevii au posibilitatea receptării emisiunilor TV prin cablu sau digital;</li> <li>- extinderea telefoniei mobile;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-lipsa unor politici educaționale consecvente cu ținte și strategii clare care să fie urmărite indiferent de partidul de la guvernare;</li> <li>- motivarea morală și salarială nu ajută cadrul didactic în activitate;</li> <li>- programe școlare prea încărcate;</li> <li>- formarea inițială a cadrelor didactice este deficitară.</li> <li>-scăderea nivelului de trai (elevi, profesori, părinți);</li> <li>-eliminarea fondurilor de premiere și stimulare</li> <li>- dispariția posturilor datorită creșterii numărului de elevi la clasă;</li> <li>- existența pe piață a unor jocuri de PC foarte violente</li> </ul>

### Mediu

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-caracteristica de zonă cu risc seismic redus;</li> <li>-grad de poluare a solului și a aerului scăzut;</li> <li>-nu există poluatori industriali majori pe teritoriul comunei;</li> <li>-utilizarea pe scară redusă a îngrășămintelor chimice pentru agricultura de subzistență;</li> <li>-înființarea, rețelei publice de apă (captare, stații de tratare, alimentare) pentru o parte din locuitorii comunei ;</li> <li>-înființarea, extinderea și îmbunătățirea rețelei publice de apă uzată (canalizare, stații de epurare) pentru o parte din locuitorii comunei</li> <li>-existența lucrărilor de apărare contra inundațiilor;</li> <li>-sistem satisfăcător de colectare a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-deversarea apelor reziduale menajere în locuri neamenajate;</li> <li>-izolarea termică a locuințelor/ clădirilor este necorespunzătoare;</li> <li>-lipsa unor amenajări ambientale substanțiale (parcuri, scuaruri);</li> <li>-adaptabilitatea scăzută la schimbare a agenților economici și a forței de muncă;</li> <li>-educație ecologică insuficientă și superficială a locuitorilor comunei Poduri</li> <li>-există zone cu risc de inundații</li> <li>-capacitate redusă de susținere financiară a modernizării;</li> <li>-invadarea pieței interne cu produse agricole ale țărilor beneficiare a unor fonduri substanțiale ale UE în ceea ce privește susținerea sectorului agricol.</li> </ul>

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-aplicarea corectă și creativă a curriculum-ului școlar</li> <li>-cadre didactice calificate și titulare, cu vechime mare atât în învățământ, cât și în școală;</li> <li>-existența unui număr relativ mare de copii și elevi , care asigură și funcționarea structurilor, cu un număr de elevi pe clasă de 18 – 20;</li> <li>-relațiile interpersonale existente favorizează crearea unui climat educațional deschis și stimulat;</li> <li>-un mare interes din partea cadrelor didactice pentru participarea la cursuri de formare profesională ;</li> <li>-situația la învățătură prezintă rezultate bune la toate nivelurile;</li> <li>-puține tendințe de neșcolarizare sau abandon școlar și stare disciplinară bună;</li> <li>-participare mare, cu rezultate bune la concursuri, întreceri, etc., la toate nivelele</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>adaptare;</li> <li>-cu toate că școala are o valoare de piață bună sunt înregistrate cazuri de migrare a elevilor spre oraș;</li> <li>-migrația elevilor din satele componente comunei, spre școala de centru și depopularea școlară a structurilor școlare;</li> <li>-lipsa posibilităților de desfășurare a activităților sportive (a orelor de educație fizică), la nivelul structurilor, pe vreme de iarnă sau timp nefavorabil.</li> </ul>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existența Programului Guvernamental de acordare a unor produse lactate și de panificație „Cornul și laptele” și respectiv fructe             <ul style="list-style-type: none"> <li>- existența programului de acordare de rechizite școlare gratuite;</li> <li>- infuzia de resurse financiare în școală pentru manuale școlare, reparații curente și capitale;</li> <li>- disponibilitatea unor instituții de a veni în sprijinul școlii;</li> <li>- elevii și familiile acestora sunt pregătite pentru schimbarea modului de abordare a procesului instructiv – educativ;</li> <li>-varietatea cursurilor de perfecționare și formare continuă oferite de CCD;</li> <li>- dorința pentru schimburi de experiență și</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>elaborarea de proiecte de finanțare;</li> <li>-prea multă birocrație în accesarea fondurilor naționale și europene.             <ul style="list-style-type: none"> <li>- slaba motivație a elevilor pentru învățatura</li> <li>-un număr important de elevi sunt rămași în grija bunicilor și altor rude datorită faptului că părinții sunt plecați la lucru în străinătate;</li> <li>-instabilitatea cadrelor didactice (în fiecare an, elevii au profesori noi)</li> <li>- impactul nociv a unor emisiuni TV asupra psihicului elevilor;</li> <li>- popularizarea prin emisiunile TV a subculturii și a nonvalorilor;</li> <li>- impactul negativ produs de participarea unora dintre elevii ciclului primar și gimnazial</li> <li>-incoerența politicilor educaționale la nivel național;</li> </ul> </li> </ul>

### Sănătate

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>-existența și buna funcționare a două cabinete individuale de medicină de familie ;</p> <p>-existența unui cabinet stomatologic profesionalismul medicilor de familie;</p> <p>-existența unei farmacii în centrul comunei.</p>	<p>-dotare insuficientă și sub standarde a celor două cabinete medicale;</p> <p>-existența a unui număr important de persoane neasigurate dar înscrise pe listele celor doi medici de familie din comună;</p> <p>-lipsa unui Centru de sănătate.</p>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<p>- linii de finanțare externe și includerea unei linii de buget local în vederea cofinanțării eventualelor aplicații, acțiuni/ activități.</p>	<p>efectele poluării, aerului, apei, solului asupra stării de sănătate riscul apariției unor epidemii datorită lipsei educației sanitare</p> <p>-legislație fluctuantă în domeniu;</p> <p>- slabă motivare a persoanelor care au posibilitate chiar redusă de a se asigura medical, de a încheia un contract cadru pentru plata contribuției financiare direct la CAS; (în contractul cadru a legii asigurărilor de sănătate, este stipulat faptul că persoanele care nu au asigurare medicală și doresc să plătească contribuția la CAS, trebuie să plătească retroactiv un anumit număr de luni, pentru a putea să beneficieze de servicii de sănătate publică);</p> <p>-creșterea numărului de probleme medicale ca urmare a procesului de îmbolnăvire a populației</p>

### Învățământ

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>-structura organizatorică a școlii este corespunzătoare la nivelul comunei;</p> <p>-există un management responsabil cu implicare directă, pe toate planurile (administrativ, educativ, resurse, etc.);</p> <p>-comunicare formală, informală și nonformală bună;</p>	<p>-familiile elevilor nu sunt implicate suficient în activitatea de educare a copiilor</p> <p>-starea motivațională a cadrelor didactice și a elevilor este scăzută;</p> <p>-stare materială precară și nivel scăzut de cultură și instruire al unor familii;</p> <p>-existența unor elevi cu probleme de sanatate;</p>

<b>Oportunitati</b>	<b>Amenintari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- cooperare între producătorii agricoli locali și agenți economici activi în domeniul industriei alimentare;</li> <li>- cadrul legislativ propice pentru stimularea tinerilor calificați de a se stabili în spațiul rural;</li> <li>- tendința diversificării serviciilor în domeniul agricol;</li> <li>- posibilitatea înființării de culturi de salcie energetică;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>mașini, utilaje agricole, semințe, îngrășăminte, lucrări agricole;</li> <li>- lipsa unor facilități privind acordarea de credite cu dobândă redusă, a garanțiilor și a perioadelor de grație</li> </ul>

**Resursa umană**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>-rată redusă a infracționalității;</li> <li>-forță de muncă ieftină;</li> <li>-număr mare de tineri cu studiile liceale definitive;</li> <li>-disponibilitate de angajare în diferite meserii, funcție de motivarea personală.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-îmbătrânirea populației (spor natural negativ, migrarea tinerilor spre centre urbane);</li> <li>-scăderea natalității;</li> <li>- adaptarea mai lentă a populației mature și vârstnice din comună, la schimbările și provocările lumii actuale în general și la fenomenul mobilității și reconversiei profesionale, în special migrarea persoanelor cu pregătire profesională, în special în străinătate.</li> <li>-grad ridicat al populației ocupate în agricultură</li> </ul>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenintari</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- posibilitatea accesarii unor programe de finantare pentru formarea resurselor umane, reconversie profesionala, ce ar duce la cresterea ponderii populatiei ocupate in populatia activa</li> <li>-implicarea autoritatilor locale in problemele comunitatii</li> <li>-existența fondurilor europene destinate dezvoltării resurselor umane</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-migratia populației către alte țări ale Uniunii Europene sau alte regiuni ale Romaniei</li> <li>-scaderea ponderii populatiei tinere din totalul populatiei</li> <li>- adaptarea mai lenta a populatiei la schimbarile actuale din pnct de vedere profesional, tehnic si tehnologic</li> <li>-imbatrinirea populației</li> </ul>

## ANALIZĂ SECTORIALĂ

**Agricultură**

<b>Puncte tari</b>	<b>Puncte slabe</b>
<p>-resursă calificată de muncă în domeniul agricol;</p> <p>-potențial în domeniul vegetal si zootehnic/tradiții locale</p> <p>-suprafețele mari de teren în folosință potențial semnificativ pentru agricultura ecologică;</p> <p>-există un număr semnificativ de mici producători agricoli care au reușit să-și aducă exploatarea agricolă în zona profitabilității;</p>	<p>-lipsa certificării calității produselor locale în conformitate cu standardele europene,</p> <p>-parteneriat public-privat slab dezvoltat</p> <p>-proprietatea agricolă puternic divizată</p> <p>-lipsa unui sistem de colectare și valorificare a produselor agricole la nivel local ;</p> <p>-activitățile de creștere a animalelor în gospodăriile locuitorilor, sunt în scădere;</p> <p>-media de vârstă ridicată a celor ce se ocupă de activități agricole, utilaje agricole învechite, rudimentare și tehnologii neperformante;</p> <p>-interesul scăzut al tinerilor pentru activitățile agricole.</p> <p>-lipsa unei piețe agroalimentare</p> <p>-lipsa unui abator pentru sacrificarea animalelor;</p>
<b>Oportunitati</b>	<b>Amenințari</b>
<p>-accesarea de fonduri (o parte nerambursabile) pentru dezvoltarea unor afaceri în sectorul agricol (spre exemplu înființarea unor exploatații/ferme agrozootehnice);</p> <p>-- asocierea producătorilor, îmbunătățirea practicilor agricole pentru ridicarea producției, elaborarea unor politici zonale de marketing și de accesare pe alte piețe;</p> <p>- crearea de servicii agricole (veterinare, prestări servicii, proiectare și consultanță în domeniu etc.);</p> <p>- certificarea unor ferme agricole în practicarea agriculturii ecologice și a unor produse tradiționale;</p> <p>-obținerea de energie regenerabilă :eoliana , zona având potential satisfăcător.</p>	<p>- creșterea competiției pe piața produselor alimentare, fapt ce poate defavoriza unele sectoare „tradiționale” care nu ating standardele pieței unice (UE);</p> <p>- dezechilibrele balanței comerciale cu accent pe importurile de produse alimentare, situație care periclitează valorificarea produselor autohtone la prețuri eficiente (aducătoare de profit);</p> <p>- insuficienta informare si educare a populației pentru dezvoltarea durabilă a agriculturii, protecția mediului egislație instabilă în domeniu, care dezarmează inițiativele private;</p> <p>- migrarea tineretului cu studii superioare și lipsa de interes pentru agricultură;</p> <p>- prețuri ridicate pentru achiziționarea de</p>

## CAPITOLUL IV ANALIZA SOWT

Fundamentarea dezvoltării pe termen mediu și lung a comunei Poduri nu poate fi concepută în afara unor strategii coerente, elaborate pornind de la potențialul și resursele existente și ținând cont de oportunitățile, dar și de amenințările care se prefigurează. Analiza diagnostic de tip SWOT a a comunei Poduri este concepută ca o suită de comentarii concentrate asupra principalilor factori ce influențează dezvoltarea acestui teritoriu în vederea atingerii unor importante obiective strategice ale următorilor patru ani. Prezentată distinct pe categorii de activități economice, acest tip de analiză ilustrează stările interne distinctive de forță sau slăbiciune în raport cu unele oportunități sau amenințări externe. Se poate preciza faptul că elemente ale punctelor forte, printr-o valorificare adecvată, se transformă în oportunități, iar unele elemente ale punctelor slabe, prin cronicizare, devin amenințări. Conținutul respectă obiectivele caracteristice unei astfel de abordări, fiind detaliate astfel:

- ✚ nivelul, structura și dinamica activităților și piețelor;
- ✚ sectoare și activități semnificative în evoluția prezentă și viitoare a comunei Poduri
- ✚ influența principalilor factori;
- ✚ impactul oportunităților și al amenințărilor externe;
- ✚ evaluarea atuurilor și deficiențelor;
- ✚ unele explicații ale succeselor sau insucceselor în plan economic;

Implicații sociale atât ale punctelor forte, cât și ale punctelor slabe ce determină semnificativ dezvoltarea economică ulterioară a comunei Poduri.

Prin realizarea Analizei SWOT, ne propunem să prezentăm punctele tari și cele slabe, de asemenea amenințările și oportunitățile care determină spațiul geografic și socio-uman al comunei Poduri .

Analiza expune într-o dispunere vizuală și concentrează în formulări cât mai precise și concise următoarele aspecte:

- ✚ **punctele forte (S = strengths)** care aparțin organizației / comunității și cuprind de obicei resurse, abilități disponibile
- ✚ **punctele slabe (W = weaknesses)** care aparțin organizației / comunității și cuprind ceea ce – I lipsește acesteia pentru a-și atinge scopul propus
- ✚ **oportunitățile (O = opportunities)** care cuprind evenimente sau procese externe care pot ajuta la atingerea scopului (rezolvarea problemei)
- ✚ **amenințările (T = threats)** evenimente sau procese externe ce pot împiedica atingerea scopului

În urma analizelor generale și sectoriale, pentru perioade semnificative din evoluția economico-socială a comunei Poduri se pot sistematiza următoarele elemente ale analizei SWOT. Cel mai puternic mesaj transmis de analiza SWOT este acela că, indiferent de acțiunile stabilite, procesul decizional ar trebui să includă următoarele elemente:

- elimină Punctele Slabe,
- exploatează Oportunitățile,
- îndepărtează Amenințările.

desfășurarea în condiții corespunzătoare a procesului de instruire, acesta este executat în sala de ședință a Consiliului Local, iar exercițiile și aplicațiile la instituțiile și unitățile stabilite conform planificării.

Înainte de ședințele de pregătire tactică, șeful serviciului întocmește planurile conspect ale temelor de prezentat în luna respective: stingerea incendiilor, salvare și prim ajutor, deblocare și salvare, cercetare-căutare, transmisiuni-alarmare, sanitar-veterinar.

Deasemeni, SVSU colaborează cu SPAS Poduri pentru intervenție rapidă la persoanele vârstnice și cele cu dizabilități, liste care sunt în permanență actualizate de către personalul SPAS.

În cazul inundațiilor și înzăpezirilor: salvarea persoanelor, animalelor și bunurilor materiale surprinse de apă sau sub apă și/sau înzăpezite; sprijinirea forțelor care intervin pentru consolidarea digurilor; participarea la închiderea rupturilor de diguri; - participarea la acțiunile de înlăturare a obiectelor dure aflate în apă în dreptul unor zone sau puncte vulnerabile; înlăturarea zăpezilor sau a unor dopuri de gheață; curățirea (degajarea) canalelor de evacuare a apelor sau a zonelor afectate de inundații și/sau ghețuri;

În cazul avarierii sau distrugerii clădirilor: depășirea obstacolelor; înlăturarea dărâmăturilor sau părților din dărâmături; localizarea persoanelor surprinse sub dărâmături; acordarea primului ajutor de urgență; transportul persoanelor în afara zonelor periculoase; asigurarea clădirilor care amenință cu prăbușirea; dărâmarea clădirilor sau a părților de clădiri care amenință cu prăbușirea; marcarea și asigurarea zonelor periculoase; salvarea persoanelor și bunurilor materiale.

### ***Spații pietonale și piste pentru biciclete***

În prezent, la nivelul comunei Poduri nu există trotuare pietonale. Străzile principale din localitate sunt dotate cu trotuare. În prezent, la nivelul comunei Poduri nu există piste special amenajate pentru ciclism. În absența infrastructurii de profil, utilizarea acestui mijloc de transport ecologic este redusă, circulația bicicliștilor realizându-se pe partea carosabilă și trotuare, ceea ce contribuie la creșterea riscului producerii unor accidente. Pentru remedierea acestor deficiențe, conducerea actuală are în vedere o serie de investiții vizând dezvoltarea infrastructurii pentru utilizatorii de biciclete.

### **III.21 SITUAȚII DE URGENȚĂ**

În comuna Poduri s-a înființat din anul 2007 Comitetul Local pentru Situații de Urgență, al cărui președinte este primarul comunei, care are în subordine Centrul operativ, alcătuit din personalul Primăriei Poduri cu atribuții de decizie și coordonare, și Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență, format dintr-un număr de 19 de voluntari, structurat pe cinci echipe de intervenție, în funcție de tipurile de risc având următoarele atribuții :

- răspund prompt la apelul lansat în cazul producerii unor situații de urgență, se prezintă rapid la locul stabilit și participă efectiv la acțiunea pentru care au fost chemați;
- în domeniul apărării împotriva incendiilor : Serviciul voluntar pentru situații de urgență execută misiuni specifice de prevenire și stingere a incendiilor, pentru limitarea efectelor incendiilor.

Organizarea și funcționarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență se bazează pe principiile legalității, autonomiei, responsabilității, corelării cerințelor și resurselor, cooperării și solidarității, în vederea:

- pregătirii preventive și protecției prioritare a populației;
- realizării condițiilor necesare supraviețuirii în situații de urgență;
- participării la protecția valorilor culturale, arhivistice, de patrimoniu și a bunurilor materiale, precum și a mediului;
- desfășurării pregătirii profesionale a personalului;
- organizării și executării intervenției operative pentru limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență;

Aplicarea acestor principii vizează următoarele obiective:

- timpul de răspuns și operativitatea permanentă;
- suplețea organizatorică;
- capacitatea de răspuns credibilă;
- parteneriatul operațional intensificat;
- intervenția graduală;
- interoperabilitatea la nivel local.

Pregătirea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență se efectuează lunar pe durata a 6 ore pentru membrii voluntari. Ședințele de pregătire se desfășoară conform planificării lunare făcute de șeful SVSU și aprobat de conducătorul instituției, în prima zi a lunii în curs. Pentru

Prin realizarea investiției privind înființarea rețelei de gaze naturale, se vor înlocui combustibilii solizi folosiți în prezent, ceea ce va conduce la îmbunătățirea calității vieții prin ridicarea gradului de confort atât al localnicilor cât și a obiectivelor social-culturale, de comerț, creșterea atractivității zonei pentru potențialii investitori, dinamizarea și dezvoltarea activităților sociale, reducerea gradului de sărăcie prin consecințe economice, protecția fondului forestier și reducerea emisiilor toxice rezultate din arderea combustibililor fosili utilizați în prezent.

### **Instalatia de alimentare cu apa**

Comuna Poduri a finalizat în anul 2019 implementarea proiectului "Extindere rețea de distribuție a apei potabile în comuna Poduri -Rusaiesti și Cornet, județul Bacău" finanțat de la bugetul local în valoare de 196.449 lei.

### **Instalatii de canalizare**

Comuna Poduri nu dispune de o rețea de canalizare de canalizare . Prin POIM 2014-2020 (etapa a 2-a )se prevad a se executa :

-  12 stații de pompare
-  25,9 km rețea canalizare în localitățile :Poduri, Valea Șoșii și Prohozești
-  colector de apă uzată Poduri-Moinesti, L=1,5 km

În etapa a III-a 2021-2025 se prevad a se executa lucrări de introducere a rețelei canalizare în localitățile Cernu și Bucșești, iar în etapa a IV-a 2026-2030 se prevad a se executa lucrări de introducere a rețelei de canalizare în localitățile Negreni și Cornet.

Dacă există vreo porțiune unde funcționează

Comuna Poduri face parte din „Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru apă din Bacău” – ADIB.

### **Telecomunicații**

Rețelele mobile Telefonie mobilă este reprezentată de rețelele Vodafone, Telekom și Orange. Internet Furnizorii de servicii internet sunt firmele Telekom, Vodafone, Orange.

### **Televiziune**

În comună există conexiune TV

### **Alimentare cu energie electrică**

Comuna Poduri este racordată la sistemul energetic zonal prin LEA 20 KV Moinești-Ardeoani-Berești-Tazlău și stația de transformare 110/20/6KV Moinești .În prezent, pe teritoriul comunei există instalații electrice de înaltă, medie, precum și joasă tensiune, în montaj aerian, pe stalpi, precum și posturi de transformare, aeriene, montate pe stalpi, pentru alimentarea la tensiune joasă, a gospodăriilor, obiectelor social-culturale și a iluminatului public. Rețeaua de distribuție asigură acoperirea integrală a suprafeței comunei Poduri. În anul 2019 s-a finalizat proiectul "Extindere rețea electrică de distribuție publică 0,4 KV și iluminat public, localitatea Poduri, comuna Poduri, județul Bacău" în valoare de 194,4 mii lei

**Drumul comunal DC 179** , face legătura între Prohozești și Șesuri (comuna Măgirești) măsoară cca 1,50km. Drumul este modernizat în baza unui proiect finalizat în anul 2018, suprastructura fiind realizată din îmbrăcăminte asfaltică ușoară. Profilul longitudinal nu prezintă declivități importante și în plan drumul nu are curbe cu raze de racordare mici.

Drumurile locale în afară celor menționate, sunt în general din pământ, fiind inpracticabile pe timp nefavorabil, putând servi pentru circulația căruțelor și atelajelor agricole și au o platformă cuprinsă între 4,00m și 6,00m

Ulițele sunt cu lungimi cuprinse între 10,00m și 100,00m și platforme de cca 2,00m până la 5,00m.

Circulația pietonală se desfășoară pe ulițe, nefiind amenajate trotuare.

Comuna nu beneficiază de spații de garare și parcare amenajate, parcarea și gararea se face în incinta societăților comerciale și a gospodăriilor existente.

Necesitățile locale cu privire la infrastructura de transport sunt;

- modernizarea drumurilor comunale prin asfaltări, plombarea gropilor, colmatarea fisurilor și crăpăturilor, dalarea șanțurilor;
- modernizarea drumurilor sătești care permit accesul din gospodării la drumurile comunale prin lărgirea drumurilor cu respectarea condițiilor tehnologice și de siguranța a circulației;
- repararea podurilor și podețelor, construirea de poduri peste cursurile de apă;
- introducerea parazăpezii pentru a evita blocarea drumurilor pe timp de iarnă;
- amenajarea unor suprafețe plane pentru aterizarea elicopterelor în caz de calamități;
- executarea de spații pentru parcări și administrarea acestora;

### ***Alimentare cu energie termica***

La nivelul comunei Poduri nu există un sistem centralizat de producție și distribuție a energiei termice. Aceasta este asigurată pentru consumatorii publici și privați prin sisteme individuale de încălzire ce folosesc ca și combustibil lemnul, pelete. Agenții economici locali își asigură energia necesară proceselor tehnologice în instalații proprii care funcționează în general pe bază de combustibil solid sau deșeuri din lemn.

### ***Alimentarea cu gaze naturale***

Comuna Poduri nu dispune de alimentare cu gaze naturale . Unul din obiectivele actualei administratii fiind si realizarea alimentarii cu gaze naturale a comunei Poduri. La data prezentei este depusa spre finantare prin fonduri guvernamentale studiul pentru infiintarea rețelei de distributie a gazelor naturale in comuna Poduri la M.D.R.A.P.

### III. 20 INFRASTRUCTURA

#### *Infrastructura rutieră*

Teritoriul administrativ al comunei este strabatut de urmatoarele cai de comunicatii:

-  drumul national 2 G (DN 2G)-limitrof;
-  drumul judetean DJ 117;
-  drumul comunal DC 176 (Bucsesti - Cornet – Tescani (com.B.Tazlau);
-  drumul comunal DC 177 (Cernu – Romanesti (com.B.Tazlau);
-  drumul comunal DC 179 (Prohozesti – Sesuri (com.Magiresti));
-  drumul comunal DC 175A (Valea Sosii)

In anul 2018 s-a finalizat implementarea proiectului” Imbracaminti asfaltice usoare pe drum satesc in punct Sava, sat Prohozesti, comuna Poduri, judetul Bacau” în valoare de 541.346 lei .

Rețeaua de drumuri în extravilan măsoară 64,95 ha, iar în intravilan 31,24 ha.

**Drumul național DN 2G** face parte din categoria drumurilor care asigură cea mai rapidă legătură a comunei cu municipiul reședință de județ, Bacău și cu municipiul Moinești, fiind limitrof comunei. Drumul este în totalitate modernizat având suprastructura realizată din beton asfaltic cu două benzi de circulație, prezentând rigole de scurgere a apelor. Traseul drumului nu prezintă curbe de racordare în plan cu raze mici sau declivități mari în profil longitudinal, fapt care permite circulația în condiții de siguranță a autovehiculelor.

**Drumul județean DJ117** face legătura între localitatea Moinești, Poduri, Bucșești, Cernu și Buda (comuna Berzunți). traseul drumului măsoarăaproximativ 15km, pe raza comunei, nu prezintă declivități importante iar în plan drumul nu are curbe cu raze de racordare mici. Are două benzi de circulație și suprastructura este alcătuită din îmbrăcăminte asfaltică ușoară pe lungimea de 7,50km, și din balast pe lungime de 7,5km.

**Drumul comunal DC 176** face legătura între localitățile Bucșești-Cornet-Tescani. Traseul drumului măsoară o lungime de 2,2km, are o bandă de circulație, iar suprastructura este alcătuită din balast. Drumul este nemodernizat, în profil longitudinal nu prezintă declivități importante și în plan drumul nu are curbe cu raze de racordare mici.

**Drumul comunal DC 177** face legătura între Cernu și Românești comuna Tazlău. Traseul drumului măsoară o lungime de cca 1km, are o bandă de circulație, iar suprastructura este alcătuită din balast. Drumul este nemodernizat, în profil longitudinal nu prezintă declivități importante și în plan drumul nu are curbe cu raze de racordare mici.

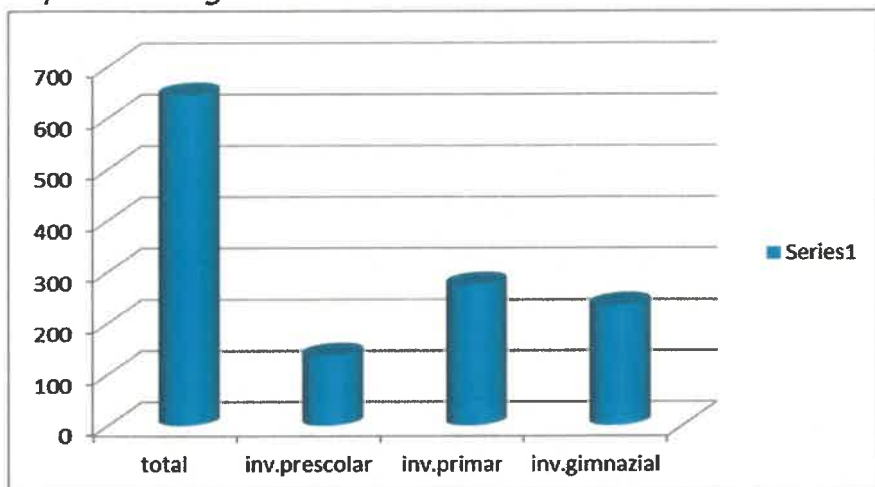
**Drumul comunal DC 175A – Valea Șosii**, drumului măsoară o lungime de cca 2,10km, are două benzi de circulație, iar suprastructura este alcătuită din balast. Drumul este nemodernizat, în profil longitudinal nu prezintă declivități importante și în plan drumul nu are curbe cu raze de racordare mici.

- traseul Moinești-Poduri (centru) cu vizitarea școlii cu clasele I-VIII "General Nicolae Șova", monumentul eroilor din centrul comunei, scoala nouă construită împreună cu asociația Betania, de la Valea Șoșii;
- traseul Moinești- Poduri-Cernu-Mănăstirea "Sf. Savu Buda-Berzunți";
- traseul Moinești-Poduri-Bucșești-Cernu-Buda-Mănăstirea Sfantul Sava este o zonă mirifică , purificatoare , de înaltă traire sufletească și creștinească;
- monumente istorice : monumentul eroilor cazuti in primul razboi mondial 1916-1919; Biserica „Sfintii Voievozi” Rusaiesti; Biserica „Sfintii Voievozi” Prohozesti – Vale;
- Situl Arheologic „Dealul Ghindaru” Rusaiesti comuna Poduri. Așezarea are o poziție geografică deosebită fiind situată la 350 m altitudine față de albia Tazlăului Sărat și cuprinde o suprafata de 1,5 ha. Obiectele atestă o vechime de peste 7000 ani. Fragmentele de ceramica pictata, uneltele, vasele, armele din lemn, os cât și statuetele de tip Cucuteni sunt expresii ale unei culturi unice , deosebite în zonă;
- Rezervatii naturale : populația de tisa (TACSUS bacata L) de pe versantul estic al culmei Berzunți; crucea voinicului (Hepatica Transilvanica L) de la locul numit Scutar (stanca de sub varful Tarnița).
- Colecția muzeală din Școala nr. 1 din Cernu, care adăpostește o fostă expoziție cu piese etnografice, de artă și istorie contemporană. Colecția este inițiată de către prof. Bibire Gheorghe care a început această activitate din anul 1968.

### III.19 Activitățile economice

Activitatea economică este susținută de societăți private cu specific comercial sau de producție. În economia comunei este preponderentă agricultura, reprezentată de proprietatea privată a gospodăriilor țărănești individuale sau în asociații agricole. Un loc important în economia comunei Băcia este ocupat de către societățile comerciale din diferite sectoare economice cum ar fi : transportul de mărfuri, construcții industriale, alimentație publică și comerț, astfel :30 societăți comerciale în domeniul comerțului, o pensiune turistica , 10 societati comerciale în domeniul transporturilor, 6 societati comerciale in domeniul transportului si prelucrării lemnului, o societate comerciala în domeniul extracției petrolului brut, 4 societati comerciale în domeniul asigurărilor, 4 societăți comerciale în domeniul construcției clădirilor rezidențiale si nerezidențiale ,2 societăți comerciale în domeniul îngrijirii copilului,2 societăți comerciale în domeniul morăritului etc. Activitățile economice realizate în comună sunt în mare măsură dependente de resursele naturale existente, de condițiile social-economice: nivel de instruire, nivel de informare, posibilități de investiții, opțiuni ale locuitorilor, relații cu celelalte localități rurale și urbane.

### Reprezentare grafică



Primăria Comunei PODURI s-a îngrijit în fiecare an calendaristic, să asigure igienizarea spațiilor școlare, să asigure combustibilul lemons, să doteze unitățile școlare cu mobilier, materiale didactice, să modernizeze eșalonat în timp toate unitățile de învățământ. Periodic s-a analizat starea învățământului din comună în ședințele Consiliului Local, luându-se hotărârile adecvate.

### III.18 Turism

La nivelul comunei Poduri, premizele fizice pentru obținerea de venituri din turism sunt:

- potențialul legat de tranzitarea zonei de către turiști;
- extinderea unui patrimoniu cultural și a unor obiective turistice care include bisericile și siturile arheologice;
- datinile, obiceiurile, tradițiile, meșteșugurile populare locale care permit amenajarea unor case/muzee etnografice, dar și de științele naturale cu flora și fauna locală.

Obiectivele de atracție turistică pe care comuna Poduri le pune la dispoziția oricui, sunt:

- traseul Moinești-Rusăiești cu vizitarea șantierului arheologic din punctul Ghindaru, biserica din lemn de la Rusăiești;



- La Școlile Buleni și Valea-Șoșii 1 (o parte din clădire) s-au făcut proiectele tehnice, urmând ca împreună cu I.S.J. Bacău prin programul Guvernamental de modernizare a școlilor învățământului rural, să finalizăm aceste proiecte.

Conform planului de școlarizare pentru anul școlar 2019-2020 și a rețelei școlare în comuna Poduri funcționează:

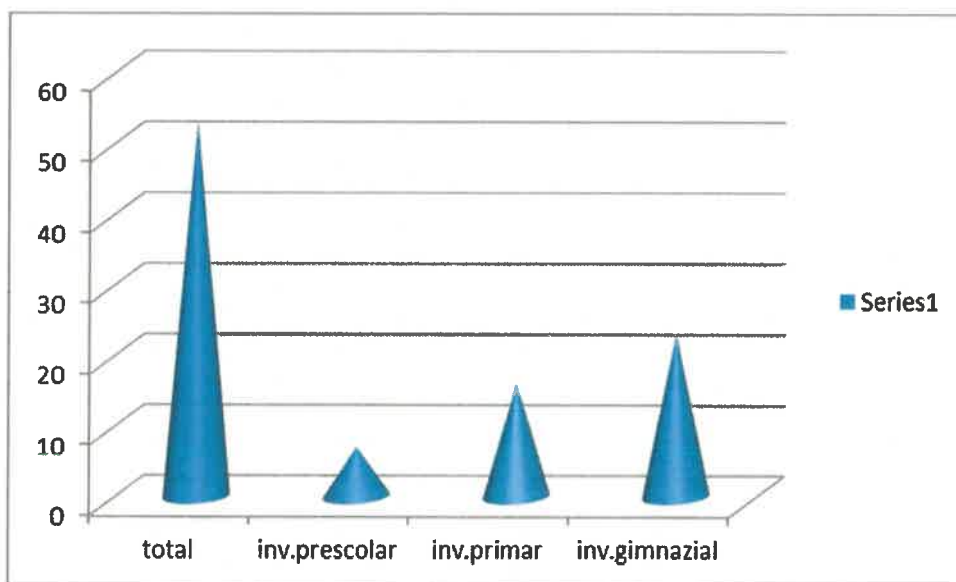
-3 școli cu clasele I-VIII:

- Școala de Arte și Meserii "General Nicolae Șova";
- Școala cu cl. I-VIII Bucșești
- Școala cu cl. I-VIII Cernu 1

-4 unități de grădiniță: Poduri, Prohozești, Bucșești și Cernu

În anul școlar 2019-2020 în școlile din comuna Poduri au fost încadrate 53 cadre didactice, din care : 7 pentru învățământ prescolar 46 pentru învățământ primar și gimnazial, din care 16 pentru învățământ primar 23 pentru învățământ gimnazial .

*Reprezentare grafică*



Totalul populației școlare în anul 2019-2020 a fost de 644 de copii, din care: înscriși în grădinițe 136 de copii, înscriși în învățământul primar 274 de elevi, înscriși în învățământul gimnazial 234 de elevi.

Scoala Ruseni (Săcătura- Cernu II) a fost înființată în anul școlar 1955-1956 și a funcționat cu clase I-IV, într-un sediu închiriat. Din lipsă de elevi școala a fost desființată după 2008.

Scoala Buleni ( Cernu III) a fost înființată în anul 1935 și a funcționat cu clasele I-IV până în anul școlar 1953-1954 în local închiriat, la familia Petcu. Cu contribuția primăriei și a locuitorilor în anul 1954 se construiește o școală nouă. În anul școlar 2011-2012 mai funcționa o grupă de grădiniță care a fost desființată.

Scoala Poduri a fost înființată în anul 1866, funcționând într-un local închiriat. Primul local al școlii este cel din Brănești. Construcția a început în anul 1916 dar din cauza conflagrației mondiale a fost terminată în 1923. În perioada 1948-1955 a funcționat școala elementară de șapte ani și cursuri de alfabetizare. În 1963 este dat în folosință al doilea corp de școală, iar în 1975 a fost inaugurat al treilea corp, cel în care funcționează școala în prezent. În 1972 se înființează și la Școala Poduri clasa a IX-a și a X-a, treapta I. În anul 1993 școala primește numele Generalului Nicolae Șova, primind titulatura de Școala cu clasele I-VIII "General Nicolae Șova".

Scoala Valea Șosii a fost construită pe terenul donat de familia Costache cu materiale de la gospodăria satului în anul 1925. La construirea școlii participă și Consiliul Local al comunei Poduri. Este inaugurată în anul 1928 funcționând la început cu clasele I-IV. În anul școlar 1973-1974 se construiește o nouă școală. Printr-un proiect Primăria Poduri împreună cu Fundația Betania construiește în locul școlii construită în anul 1927 una nouă, cu două săli de clasă, cancelarie, grup sanitar, centrală termică, apă curentă și alte dotări moderne, care va fi închisă în 2010. În anul școlar 1960-1961 se înființează Școala Valea Șosii II ( Păltiniș) într-un local închiriat pentru școlarizarea cătunului de rromi. Această școală a fost desființată, iar populația școlară rromă mergând la Școala Valea Șosii I și Școala și Grădinița Poduri. Pentru populația rromă a fost înființat un post de mediator și un post de profesor pentru limba rromani. Cu elevii rromi au fost organizate acțiuni culturale și interculturale în cadrul proiectului "Om bun".

Scoala Negreni a fost înființată în 1935. În 1961 a fost construit actualul local al școlii, cu contribuția Primăriei Poduri și a locuitorilor satului. Funcționează doar cu clasele I-IV iar în anul școlar 2010-2011 a fost închisă din lipsă de elevi.

Scoala Cornet a fost înființată în anul 1938 într-un sediu închiriat. În anu 1957 începe construirea unui nou local de școală din contribuția primăriei și a părinților. După anul 2008 cu toate că școala a fost modernizată și dotată corespunzător a fost închisă.

Starea fizică a clădirilor școlilor este bună , au fost modernizate și dotate corespunzător, după cum urmează:

- În vara anului 2004 s-a dat în folosință Școala Valea-Șosii 1 (realizata de Asociația Betania);
- În vara anului 2005 am modernizat Școala Bucșești (invelitoare tabla, tamplarie) și am dat în folosință o moderna sala de sport(in anul 2006);
- La Școala de centru Poduri s-a lambrizat toata școala , tâmplarie și usi noi , șarpanta noua , învelitoare cu tablă Planja;