



ROMÂNIA
JUDE UL OLT
PRIMĂRIA COMUNEI SÂRBII-M GURA

Localitatea Sârbii-M gura, Județul Olt, Cod 237302, Telefon / fax 0249 / 481.595, e-mail primariasarbiimagura@yahoo.com, web www.primariasarbiimagura.judetulolt.ro

DE ACORD,
ȘEFUL INSPECTORATULUI JUDEȚEAN PENTRU
SITUAȚII DE URGENȚĂ A OLT
col N st. sie Gheorghe

APROB
Președintele C.L.S.U.
Primar,
Lucian Tănăsescu

PLANUL

DE ANALIZĂ
ȘI ACOPERIREA RISCURILOR
ÎN COMUNA SÂRBII-M GURA, JUDEȚUL OLT

= SÂRBII-M GURA=

- 2011 -

Cap. 1 DISPOZIȚII GENERALE

SECȚIUNEA 1 DEFINIȚIE, SCOP, OBIECTIVE

Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

Scopul PAAR

Este de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Obiectivele PAAR

a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;

b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;

c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;

d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;

SECȚIUNEA 2

RESPONSABILITĂȚI PRIVIND ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR

Responsabilitățile privind analiza și acoperirea riscurilor revin tuturor factorilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

PAAR se întocmesc de comitetele locale pentru situații de urgență și se aprobă de

consiliile locale, corespunzător unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

PAAR se întocmesc și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a schemei cu riscurile teritoriale din unitatea administrativ teritorială, elaborată de inspectoratul județean, și se actualizează la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

Primarii, la nivel local răspund de asigurarea condițiilor necesare elaborării PAAR.

Pentru sprijinirea activității de analiză și acoperire a riscurilor, consiliile locale pot comanda specializările în domeniu elaborarea de studii, prognoze și alte materiale de specialitate.

După elaborare și aprobare, PAAR se pun la dispoziție secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor județene și locale pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celorlalte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în prilejul care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratele județene pentru situații de urgență, prin centrele operaționale, asigură pregătirea, organizarea și coordonarea acțiunilor de răspuns, precum și elaborarea procedurilor specifice de intervenție, corespunzătoare tipurilor de riscuri generatoare de situații de urgență.

Operatorii economici, instituțiile publice, organizațiile neguvernamentale și alte structuri din unitatea administrativ-teritorială au obligația de a pune la dispoziție comitetelor pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea arii ori este de natură să determine prejudicii unei persoane juridice de drept public sau privat se supun regulilor și măsurilor stabilite prin legislația privind protecția informațiilor clasificate.

2.1 ACTE NORMATIVE DE REFERINȚĂ

Legea 481/2004 privind protecția civilă, modificată și completată prin Legea 212/2005

Ordin nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor

Legea 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor

H.G.R.1491/2004-Regulament cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative cu activitate temporară pentru situații de urgență;

H.G.R.1589/2005-pentru aprobarea statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare.

O.M.A.I. 712/2005-privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență.

O.M.A.I. 718/2005-pentru aprobarea criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență.

O.M.A.I. 1184/2006 privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență

HG 1286/2004 privind aprobarea planului general pentru reducerea efectelor inundațiilor

2.2 STRUCTURI ORGANIZATORICE IMPLICATE

- *Primarul comunei Sârbii-M gura*
- *Consiliul Local Sârbii-M gura*
- *Comitetul Local pentru Situații de Urgență Sârbii-M gura*
- *Serviciul voluntar pentru Situații de Urgență*

2.3 RESPONSABILITĂȚILE ORGANISMELOR ȘI AUTORITĂȚILOR CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIU

Consiliul Local are următoarele obligații principale:

- aproba planul de analiză și acoperire a riscurilor, pentru unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă, stabilește resursele necesare pentru aplicarea acestuia și îl transmite inspectoratului în rașia funcționare;
- emite hotărâri, în condițiile legii, cu privire la organizarea activității de apărare împotriva incendiilor în unitatea administrativ-teritorială pe care o reprezintă;
- instituie reguli și măsuri specifice corelate cu nivelul și natura riscurilor locale;
- înființează, la propunerea primarului, cu avizul inspectoratului, serviciul voluntar de urgență și aproba regulamentul de organizare și funcționare al acestuia;
- prevede distinct, potrivit legii, din resursele financiare ale bugetului local, sumele necesare în vederea organizării, înzestrării, funcționării și îndeplinirii atribuțiilor legale de către serviciile de urgență voluntare înființate și exercită controlul folosirii acestora;
- cuprinde anual în bugetul propriu sumele necesare pentru asigurarea bunurilor din dotarea serviciilor de urgență voluntare, pentru cazurile de avarie, distrugere sau pentru alte evenimente, precum și pentru asigurarea de persoane și răspundere civilă a personalului cu atribuții pe linie de intervenție, pentru cazurile de invaliditate sau de deces, produse prin accidente, catastrofe ori alte asemenea evenimente intervenite în timpul și din cauza îndeplinirii atribuțiilor specifice;
- asigură includerea, în planurile de organizare, de dezvoltare urbanistică și de amenajare a teritoriului, a căilor de acces pentru intervenții, a lucrărilor pentru realizarea sistemelor de alimentare, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- analizează, semestrial și ori de câte ori este nevoie, capacitatea de apărare împotriva incendiilor a unității administrativ-teritoriale pe care o reprezintă și informează inspectoratul cu privire la măsurile stabilite pentru optimizarea acesteia;
- asigură imobile și spații amenajate corespunzător pentru funcționarea serviciului de urgență voluntar, precum și mijloacele de comunicații necesare;
- îndeplinește orice alte atribuții prevăzute de lege pentru apărarea împotriva incendiilor.
- aproba organizarea protecției civile la nivelul unității administrativ-teritoriale, analizează anual și ori de câte ori este nevoie activitatea desfășurată și adoptă măsuri pentru îmbunătățirea acesteia;

- aproba planurile anuale și de perspectivă pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare destinate prevenirii și gestionării situațiilor de urgență;
- participă, potrivit legii, la asigurarea finanțării măsurilor și acțiunilor de protecție civilă, precum și a serviciilor de urgență și a structurilor care au atribuții legale în acest domeniu;
- gestionează, depozitează, întreține și asigură conservarea aparaturii și a materialelor de protecție civilă prin serviciile specializate din subordine;
- asigură spațiile necesare funcționării CLSU și SVSU pentru situații de urgență corespunzătoare, paza și securitatea acestora precum și spațiile pentru depozitarea materialelor de intervenție.

Primarul are următoarele obligații principale:

- asigură elaborarea planului de analiză și acoperire a riscurilor și aplicarea acestuia;
- asigură respectarea criteriilor de performanță pentru constituirea serviciului de urgență voluntar și elaborarea regulamentului de organizare și funcționare al acestuia;
- coordonează organizarea permanentă a intervenției în caz de incendiu la nivelul unității administrativ-teritoriale, asigură participarea la intervenție a serviciului voluntar de urgență cu mijloacele din dotare și conducerea intervenției, până la stingerea incendiului ori până la sosirea forțelor inspectoratului;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor pe timpul adunărilor sau al manifestărilor publice;
- asigură controlul respectării măsurilor de apărare împotriva incendiilor la construcțiile și instalațiile tehnologice aparținând domeniului public și privat al unității administrativ-teritoriale, precum și la instituțiile publice;
- dispune verificarea îndeplinirii măsurilor stabilite prin avizele, autorizațiile și acordurile pe care le emite;
- asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a cailor de acces, a sistemelor de anunț, alarmare, precum și de alimentare cu apă în caz de incendiu;
- organizează și execută, prin serviciul de urgență voluntar, controlul respectării regulilor de apărare împotriva incendiilor la gospodăriile cetățenilor; informează populația cu privire la modul de comportare și de intervenție în caz de incendiu;
- asigură încadrarea serviciului de urgență voluntar cu personal atestat în condițiile legii, precum și pregătirea profesională și antrenarea acestuia;
- asigură dotarea serviciilor de urgență voluntare, potrivit normelor, cu mijloace tehnice pentru apărare împotriva incendiilor și echipamente de protecție specifice, carburanți, lubrifianți și alte mijloace necesare susținerii operațiunilor de intervenție, inclusiv hrană și antidotul pentru participanții la intervențiile de lungă durată;
- analizează anual dotarea cu mijloacele tehnice de apărare împotriva incendiilor și asigură completarea acesteia, conform normelor în vigoare;
- asigură, prin mijloacele avute la dispoziție, desfășurarea activităților de informare și educație antiincendiu a populației;
- analizează și soluționează petițiile cetățenilor în problema apărării împotriva incendiilor;
- îndeplinește orice alte obligații prevăzute de lege pentru apărare împotriva

incendiilor a comunității locale.

- propune consiliului local structura organizatorică de protecție civilă;
- aduce la îndeplinire hotărârile consiliului local în domeniul protecției civile;
- aproba planurile operative, de pregătire și planificarea exercițiilor de specialitate;
- propune fondurile necesare realizării măsurilor de protecție civilă;
- conduce exercițiile, aplicațiile și activitățile de pregătire privind protecția civilă;
- coordonează activitatea serviciilor de urgență voluntare;
- dispune măsuri și controlează modul de întreținere a spațiilor de adăpostire colective de către administratorul acestora;
- urmărește realizarea, întreținerea și funcționarea legăturilor și mijloacelor de înținerire și alarmare în situații de protecție civilă ;
- răspunde de alarmarea, protecția și pregătirea populației pentru situațiile de protecție civilă;
- solicită asistența tehnică și sprijin pentru gestionarea situațiilor de protecție civilă;
- exercită controlul aplicării măsurilor de protecție civilă în plan local;
- asigură evaluarea și centralizarea solicitărilor de ajutorare și despăgubiri în situații de protecție civilă , precum și distribuirea celor primite;
- coordonează nemijlocit evacuarea populației din zonele afectate de situațiile de protecție civilă;
- stabilește măsurile necesare pentru asigurarea hrănirii, a călzirii și a alimentării cu energie și apă a populației evacuate;
- dispune măsuri pentru asigurarea ordinii publice în zona sinistrată ;
- cooperează cu primăria localităților limitrofe, după caz, în probleme de interes comun;
- gestionează , depozitează , întreține și conservă tehnica, aparatura și materialele de protecție civilă.

CAP. II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIVE –TERITORIALE

SECȚIUNEA 1

AMPLASARE GEOGRAFICĂ ȘI RELIEF

Comuna Sârbii-Măgura, este situată în Nord-estul Județului Olt, ce este situată în partea de Sud a României, în zona colinară, axată pe cursul inferior al Râului Vedea și Râului Vedeia. Vedea primește pe teritoriul localității Sârbii-Măgura atât din stânga și din dreapta mai mulți afluenți dintre care cei mai importanți sunt râul Vedeia, pârâul Berindei, pârâul Mârghiș și pârâul Runcu.

Situată la intersecția paralelei 44,° 33' latitudine nordică cu meridianul 24° 41' longitudine estică se află la jumătatea distanței dintre Ecuator și Polul Nord, comuna Sârbii-Măgura se află în zona temperat-continentală, cu o scoarță mai umedă iarna și mai aridă vara datorită valurilor de aer uscat din est care determină ierni aspre și veri uscate, cu cele mai favorabile condiții climatice pentru dezvoltarea vieții omenești.

Comuna Sârbii-Măgura este compusă din satul Vitnești.

Are o formă dreptunghiulară măsurând 5 km de la nord la sud și 7 km de la est la

vest.

Spre nord Comuna Sârbii-M gura se învecinează cu Comuna Opta i-M gura, în nord-est cu comuna Colonești, în vest cu orașul Scornicești, în est cu județul Argeș, în sud-vest cu orașul Potcoava, iar în sud cu Comuna Corbu.

Între aceste limite Comuna Sârbii-M gura are o suprafață de 4220 Ha ceea ce reprezintă 2,2 % din teritoriul Județului Olt și o situează pe locul 24 ca mărime, și o populație de 2018 de naționalitate română.

Rețeaua de străzi și drumuri însumează 61 de artere în lungime de 27.905 m.

Artera principală care străbate axial comuna pe direcția Nord - Sud este DJ 703 și face legătura între comuna Opta i-M gura și comuna Corbu.

Comuna Sârbii-M gura este alcătuită din satul Vitnești, care are mai multe cătune: Vitnești, Cosereni, Ungheni, Vitneștii-Mici, Branițe și Sârbi.

Localitatea de reședință este satul Vitnești unde funcționează și autoritățile publice locale.

Domenii de activitate :

- Stare civilă
- Asistență socială și autoritate tutelară
- Urbanism și amenajarea teritoriului
- Impunerea și colectarea taxelor și impozitelor

Învățământul este organizat astfel : școala cu clasele I-VIII Vitnești, școala cu clasele I-IV Branițe, Grădinița cu program normal Vitnești, Grădinița cu program normal Branițe, și Grădinița cu program normal Ungheni.

Instituții de cultură : Căminul Cultural Sârbii-M gura și Biblioteca comunei Sârbii-M gura ambele funcționează pe lângă Consiliul Local.

Religia este ortodoxă : Biserica Sfântul Mihail și Gavril - Sârbi, Biserica Adormirea Maicii Domnului – Branițe și Biserica Adormirea Maicii Domnului – Vitnești

Biserica din cătunul Vitneștii este monument istoric și arhitectonic, fiind construit în stil românesc, întrucât are pronaos, naos și altar.

Sănătatea - funcționează : Cabinet medic de familie, Cabinet medic veterinar, Farmacie umană, farmacie veterinară.

Servicii publice : nu există servicii publice înființate de Consiliul Local, dar funcționează la nivelul localității - televiziune prin cablu, telefonie și internet prin Romtelecom.

În momentul de față este în derulare proiectul – Alimentare cu apă a comunei Sârbii-M gura.

Solurile Învelișul de sol, rezultat al interacțiunii factorilor fizico-geografici se prezintă destul de divers dar se remarcă la nivel general influența deosebită a rocii

reliefului și a apei freatice.

Comuna Sârbii-M gura se caracterizează prin simetria reliefului față de albia Râului Vedea și Râului Vedei, predominarea altitudinilor sub 300 m, specifice câmpiilor și prin simplitatea structurilor geologice ale subsolului.

Excepție fac cele 3 m guri și dealurile învecinate, a căror altitudine atinge 600 m.

Solurile se împart în mai multe unități zonale și intrazonale care constituie potențialul pedologic valorificat ca bază de dezvoltare a biocenozelor și a diverselor culturi în raport cu condițiile mediului înconjurător.

Comuna Sârbii-M gura are o gamă variată de soluri de tipuri silustre, brune și podzolice.

Solurile cernoziomice ocupă 36.6% din suprafața terenurilor agricole împreună cu cele brun – roscate și brune de pădure care ocupă 24.5% din suprafața agricolă, detinând ponderea în structura tipurilor de relief din localitate.

Vegetația naturală se încadrează în două mari unități vegetale:

1. 15 % din teritoriul comunei este acoperit cu pături de salcâm, de fag, de tei și din alte specii ca plop, mestecan, carpen, arbuți cu specii de mce, mur, corn și porumbar și florierboas corespunzătoare.

2. Zona a II-a, specific zonei de tranziție deal-câmpie.

Fauna Comuna Sârbii-M gura este bogată și caracteristică zonelor de câmpie și de deal. Dintre mamiferele cele mai răspândite sunt: mistrețul, vulpea, bursucul, câpriorul, iepurele și veverița.

Din cadrul animalelor ocrotite în ecosisteme naturale în comuna Sârbii-M gura s-a întâlnit barza și oimul.

2. SEC IUNEA A – II – A Caracteristici climaterice

Temperatura medie anuală este de 10,4°C. Zona localității Sârbii-M gura se distinge atât prin media lunilor de vară cea mai ridicată (23,2°C) cât și prin valorile extreme ce s-au înregistrat până acum, 42°C în luna iulie a anului 1945 și -32°C, ianuarie 1924 și 1942.

Regimul termic al anului este strâns legat de condițiile generale ale părții de sud a Podisului Getic și ale Câmpiei Române unde predomină climatul continental.

Regimul precipitațiilor:

Valori maxime 2006:

l/m²

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 20,2 | 16,9 | 16,3 | 10,2 | 19,1 | 17 | 71 | 73,6 | 31,8 | 3,8 | 10,8 |

Valori lunare totale:

l/m²

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 54,6 | 51,9 | 38,2 | 47,7 | 72,1 | 38,7 | 159,8 | 206,8 | 114,2 | 15,6 | 42,7 |

- Temperaturi

Valori minime:

C

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|-----|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 9,5 | 24,7 | 12,6 | -0,3 | 5,3 | 5,4 | 13,6 | 10,5 | 10,5 | -2,5 | -6,0 |

Valori maxime:

°C

| Ian. | Febr. | Martie | Aprilie | Mai | Iunie | Iulie | August | Sept. | Oct. | Nov. |
|------|-------|--------|---------|------|-------|-------|--------|-------|------|------|
| 15,0 | 11,7 | 22,5 | 24,9 | 29,8 | 32,2 | 35,5 | 36,0 | 30,6 | 23,9 | 15,5 |

În anul 2000 temperatura maximă 41° (august).

- fenomene meteorologice extreme – caderi de grindin

- august 2005

cantități mici - iunie 2006

- iulie 2006

Vânturile care caracterizează clima sunt :

- Vânturile care caracterizează clima Localității sunt :

- Crivatul, care iarna aduce viscol și zăpadă, primăvara ploaie și vară secetă (iarna bate din est și nord-est)

- Austrul (vara din sud-vest și vest) un vânt secetos ;

- Baltaretul care aduce ploaie ;

Viteza vântului medie este de 5 m/s. Regimul eolian influențează direct pierderile de apă prin evacuare accentuând deficitul de umiditate din sol

Iarna se caracterizează prin frecvența valorilor sub 0°C ale temperaturii aerului și prin prezența stratului de zăpadă, variabil în timp și spațiu. Numărul mediu al zilelor de strat de zăpadă nu depășește 50 zile pe an iar grosimea medie a stratului de zăpadă variază între 0 și 15 cm. Fenomenul caracteristic al iernilor este cel de viscol, care are loc de obicei sub influența Crivatului. Minimele anuale depășesc -30°C și ele indică geruri uscate. Primăvara se evidențiază mai ales prin ridicarea temperaturii, la peste 4-5°C în luna martie, ajungând în luna mai la 16-20°C ca și prin cantitățile de precipitații care depășesc în această lună 500 sau chiar 600 mm. Toamna se caracterizează în general prin scăderea temperaturii cu 3 – 4°C în luna septembrie (în raport cu luna august), iar fluvial ce se înscrie fie prin scăderi când sunt secete fie prin ridicări la 500-600 m când ploile de toamnă încep mai devreme.

Aproximativ 200 - 210 zile din an nu se produce îngheț. Cantitatea de precipitații anuale este în medie de 550 mm, influențând diferențiat evoluția perioadei de vegetație și desfășurare a lucrărilor la culturile agricole

3. SEC IUNEA A- III – Rețeaua hidrografică

A. Apele curgătoare

Comuna comunei Sârbii-Măgura este traversată de la N la S de 2 râuri - Râul Vedea și Râul Vedeia care se intersectează pe teritoriul comunei. Precipitațiile relativ bogate și morfologia reliefului au facilitat dezvoltarea rețelei hidrografice cu un regim de alimentare de tip pluvial-moderat.

Cel mai important curs de apă este râul Vedea, cu o lungime de 5 km străbătută pe

teritoriul comunei de la nord la sud, cu un debit mediu anual de 1,4 mc/s și un debit maxim de 385 mc/s.

Vedea primește pe teritoriul localității Sârbii-M gura atât din stânga și din dreapta mai mulți afluenți dintre care cei mai importanți sunt râul Vedeia, pârâul Berindei, pârâul Mârghi și pârâul Runcu.

Suprafața bazinului hidrografic = 66,55 Ha.

Râul Vedea este pe alocuri amenajat hidrotehnic pe ambele maluri, cu diguri împotriva inundațiilor și eroziunii malurilor construite din chesoane umplute cu balast.

Cele mai mari creșteri ale debitului s-au înregistrat la inundațiile din 2006 când râul a ieșit din maluri provocând inundații în cîmpurile riverane.

Alte cursuri de apă :

- Râul Vedeia - străduiește comuna Sârbii-M gura, se varsă în râul Vedea pe teritoriul comunei Sârbii-M gura L= 4 km

- p. Berindei - străduiește loc. Sârbii-M gura, se varsă în r. Vedeia. L= 1,3 km

- p. Mârghi și - străduiește loc. Sârbii-M gura - se varsă în r. Vedeia. L = 0,7 km

- p. Runcu - străduiește localitatea Sârbii-M gura, se varsă în r. Vedeia. L = 1,95 km

- p. Poterici - străduiește localitatea Sârbii-M gura, se varsă în r. Vedea. L = 0,6 km

În fiecare an, în urma averselor și ploilor de lungă durată, se produce umflarea apelor peste limitele normale care provoacă inundații ale unor gospodării precum și eroziuni de maluri.

B. Apele stătătoare

Balta Vitenei – aparține domeniului privat al comunei, are o suprafață de 2,25 ha și adâncime 2-2,5 m.

4. SEC IUNEA A – IV – A – Populația

Structura populației

Importanța economică pe care a avut-o odinioară se reflectă și pe plan demografic. De la 2300 locuitori în anul 1990, populația comunei a scăzut la 2180 locuitori la 1 ianuarie 2002.

Datele preliminare ale Recensământului populației și locuințelor din 2002 arată că populația stabilă era la 31.12.2001 de 2180 locuitori.

La 31.12.2010, potrivit informațiilor furnizate de S.E.I.P. populația a fost de 2208 locuitori din care bărbați 958 și femei 1250.

Populația activă este de aproximativ 589 locuitori, adică 27 0%.

Situația populației pe vârste

- 0-18 ani - 400

- 18-60 ani - 1500

- peste 60 ani - 308

Mișcarea naturală în comuna Sârbii-M gura în ultimii ani este scăzută.

5. SEC IUNEA A - V – A Căi de transport

Rețeaua de străzi și drumuri însumează 61 de artere în lungime de 27.905 m.

Artera principală care străbate axial comuna pe direcția Nord -Sud este DJ 703 și face legătura între comuna Opta și Măgura și comuna Corbu.

Poduri rutiere – 2 din beton armat, construite în anul 2007, respectiv anul 1987
- 4 din tuburi metalice, construite în anul 1988

6. SEC IUNEA A – VI – A – Dezvoltare economică **INFRASTRUCTURI LOCALE**

Transformările structurale din economia românească, cauzate de trecerea spre o economie de piață, au condus la mutații semnificative și în formele economice și sociale la nivelul comunei Sârbii-Măgura.

Economia localității a evoluat în condiții dificile, specifice tranziției către economia de piață, pe fondul unor fenomene economice greu de suportat în condiții sociale mici sub nivelul normal, dând semne evidente ale stopării declinului economic.

În urma proceselor de restructurare și privatizare a întreprinderilor, declanșate după 1989, s-a înregistrat apariția unor societăți comerciale cu capital de stat mixt și privat, mult mai flexibile, capabile să se adapteze la cerințele economiei de piață.

Procesul de restructurare a economiei localității deși a fost lent s-a manifestat în mod evident, mai ales în domeniul agriculturii, unde ponderea sectorului privat reprezintă aproximativ 80%.

a) Industria

Industria comunei Sârbii-Măgura se caracterizează prin existența unui potențial productiv ce cuprinde societățile comerciale

Activitatea societăților comerciale este mult diversificată: producție, comerț, prestări servicii, construcții.

Unele unități au deschis magazine de desfacere cu amănuntul atât a produselor de producție proprie, cât și a unor mărfuri achiziționate.

Producția sectorului particular a crescut în deosebi în domeniul comerțului și al serviciilor.

În comuna Sârbii-Măgura funcționează o fermă de creștere și îngrijire a suinelor cu o capacitate de 1000 capete

b) Agricultura

După Decembrie 1989, în agricultura comunei Sârbii-Măgura au avut loc importante mutații reflectate în structura pe categorii de unități, precum și în destinația și modul de valorificare a producției.

Desfășurarea procesului de privatizare în baza aplicării Legii nr. 18/1991 a schimbat în esență structura proprietății funciare în cadrul localității, preponderent devenind proprietatea privată asupra pământului.

Ca organizare, în localitate se disting trei forme principale de exploatare agricole: familiale simple, care reprezintă mică proprietate, exploatare agricole organizate asociativ, ce funcționează ca societăți agricole, dar fără caracter comercial și societăți comerciale create din fostele unități de stat.

Producția vegetală obținută în ultimii ani a fost influențată pe de o parte de micșorarea

suprafe elor la majoritatea culturilor, iar pe de alta parte de aciunea mai pu în favorabilă a factorilor climatici, reducerea considerabilă a fertilizării, climatizării și irigațiilor culturilor. Autonomia unităților și societăților agricole private în stabilirea structurii suprafețelor cultivate a condus la unele mutații - creșterea mai accentuată a sectorului suprafețelor cultivate cu floarea-soarelui, soia boabe, concomitent cu scăderea suprafețelor cultivate cu grâu și secară, orz și orzoaică, comparativă cu anul 1989

Comuna Sârbii-Măgura se întinde pe o suprafață totală de 4220 ha teren și se împarte pe categorii de folosință astfel :

Total agricol 4324 ha

- arabil 2991 ha
- pășuni 312 ha
- fânețe 9,22 ha
- vii 17,56 ha
- livezi 188 ha
- pășuni durice 250,64 ha

Total neagricol 446 ha

- ape 43,44 ha
- drumuri 8,5 ha
- curățenie-construcții 104 ha
- neproductiv 39,91 ha

În comuna Sârbii-Măgura fiind realizate următoarele societăți și asociații agricole :

- SA Vitneț cu suprafață de 640 ha
- SC Eno Giulia cu suprafață de 89 ha
- SC Sirrem SRL cu suprafață de 38 ha

Proprietarii particulari dețin suprafață de 3324 ha

Ca efective de animale, comuna Sârbii-Măgura deține :

- Bovine - 750 capete
- Ovine - 1800 capete
- Caprine - 80 capete
- Porcine - 1800 capete
- Păsări - 9000 capete
- Cabaline - 80 capete
- Familii albine - 260 capete

OBIECTIVE TURISTICE

Biserica Adormirea Maicii Domnului – Vitneț este monument istoric și arhitectonic, fiind construit în stil românesc, întrucât are pronaos, naos și altar și este una dintre cele mai impresionante clădiri de acest gen din țară, din punct de vedere arhitectonic.

Monumentul Eroilor din căminul Braniște, a fost construit în memoria eroilor căzuți în Primul Război Mondial, prin contribuția locuitorilor din căminul Braniște și căminului

Sârbi.

În cadrul larg al jocurilor populare, ansamblul de c lu ari Sârbiilor-M gura este recunoscut atât în ar , cât i în str in tate i se distinge prin frumuse e si originalitate.

SEC IUNEA 7 **INFRASTRUCTURI LOCALE**

1.INSTITU I I DE CULTUR :

1. C minul Cultural Sârbiilor-M gura
2. Biblioteca comunei Sârbiilor-M gura

2.INSTITU I I DE OCROTIRE A S N T I I:

Cabinet Medical Individual Dr. Di uleasa Elena
Farmacie uman – SC. Bell My Mirela 2003 SRL

4.INSTITU I I DE ÎNV MÂNT

- coala cu clasele I-VIII Vit ne ti,
Vit ne ti, tel: 0249/ 481550;
- coala cu clasele I-IV Brani te
- Gr dini a cu program normal Vit ne ti
- Gr dini a cu program normal Brani te
- Gr dini a cu program normal Ungheni

5. RE ELE DE UTILIT I

A. Electricitate

- SC Electrica Scornice ti SA

B. Po t

- Oficiul Po tal Sârbiilor-M gura

C. Telefonie i internet

- Romtelecom

D. Cablu

- SC Megasat SRL

6.LOCURI DE ADUNARE SI CAZARE A SINISTRATILOR

La nivelul comunei Sârbiilor-M gura nu exista spa ii special amenajate de locuit (ex hoteluri , moteluri sau internate .

La gr dini ele i colile din comuna Sârbiilor-M gura exista: 17 de s li de clasa cu locuri 500

C minul Cultura Sârbiilor-M gura cu locuri 100

Acestea asigura locuri de cazare pentru 600 persoane.

SEC IUNEA 8 **SPECIFIC REGIONAL LOCAL**

Comuna Sârbii-M gura este situat la 120 km de localit ile de frontier .

Ca obiective ale ac iunilor inamice pe teritoriul localit ii nu avem agen ii economici Conflictele armate interne, pe teritoriul jude ului Olt sunt excluse deoarece nu exist cauze care ar putea sa le genereze. Popula ia în marea majoritate este compacta, de aceea i religie (ortodoxa), de na ionalitate romana i f r fric iuni între grupuri sociale.

C.N.E. KOZLODUI se g se te pe teritoriul BULGARIEI i este construit pe malul drept al fluviului DUNAREA la aproximativ 3 Km sud de confluenta râului JIU cu fluviul DUNAREA i la aproximativ 12 Km sud-vest de localitatea BECHET, având in prezent o putere instalata de 3.538 MW in grupuri de tip PWR, din care 4 de 440 MW (e) neanvelopate si 2 de 1.000 MW (e) anvelopate.

În caz de accident nuclear se pot elibera i dispersa în mediu produ i de fisiune sub forma gazoas , lichid sau solid .

Produ ii radioactivi gazo i i sub form de aerosoli se pot r spândi pe o suprafa mare, astfel încât în cazul unui accident nuclear major se pot dep i nivelurile de interven ie asociate masurilor de protec ie .

Radioactivitatea poate dep i normele admise atât din punct de vedere al expunerii extreme la radia ii emise de radionuclizi prezen i în nor sau depu i pe sol, cât i din punct de vedere al expunerii interne prin inhalare i prin consumul apei si alimentelor contaminate, prezentând un pericol deosebit izotopii radioactivi ai iodului, stron iului, cesiului, precum i ai gazelor nobile i tritiului.

CAP. III ANALIZA RISCURILOR GENERTOARE DE SITUA II DE URGEN

SEC IUNEA 1

ANALIZA RISCURILOR NATURALE

****cutremure***

Din punct de vedere al riscurilor seismice, comuna Sârbii-M gura poate fi afectat de undele telurice de tip transversal i de tip vertical produse de cutremurele de p mânt de natur tectonic cu epicentru în Mun ii Vrancea.

Intensitatea cutremurelor poate ajunge pân la 6,5-7,5 grade pe scara Richter, ceea ce implic un risc mediu spre ridicat de distrugere i avariere a obiectivelor industriale i civile cât i a re elelor de electricitate, telefonie i cablu.

În ultimele decenii cele mai importante cutremure de p mânt s-au produs la 4 martie 1977-7 grade pe scara Richter, la 31 august 1986 5,9 grade pe scara Richter, 18 noiembrie 2004 5,3 grade pe scara Richter care a fost resim it i de locuitorii comunei Sârbii-M gura, dar nu au fost înregistrate victime omene ti sau pagube materiale majore.

**** inunda ii***

Zonele cu pericol de inunda ii previzibile sunt cuprinse în harta anexat i se pot datora st rii tehnice de între inere sau ruperii a digurilor râului Veda, precum i a

revîrșirii pârâurilor și viilor locale, care afectează anexele și beciurile caselor, aceste evenimente nu pot fi prevăzute.

Astfel de evenimente s-au produs în anul 1995, 2006 când au fost afectate un număr de 34 de gospodării și circa 180 ha culturi agricole, vii și livezi, înregistrându-se pierderi mari la animale, respectiv porcine și ovine-caprine, dar mai ales păsări, de ordinul miilor

*** *seceta***

Comuna Sârbii-Măgura se află într-o zonă cu risc la secetă, cu două perioade de secetă în timpul verii: mai-iunie și august. În astfel de condiții, întreaga suprafață agricolă a comunei este afectată. În zonă se cultivă grâu, orz, ovăz, porumb și floarea-soarelui, iar astfel de perioade pot aduce pierderi imense populației, în condițiile în care cultivarea terenurilor și creșterea animalelor reprezintă principala sursă de venit a acesteia.

****alunecări de teren*** (nu este cazul, nu au fost înregistrate astfel de evenimente, zona nu este expusă acestui fel de eveniment)

****incendii de pădure***

Suprafața totală a fondului forestier din comuna Sârbii-Măgura este de circa 250,64 ha, compoziția pădurilor este salcâm, fag, tei și din alte specii ca plop, mestec, născăp, carpen, arbuți cu specii de mestece, mur, corn și porumbar și flor-ierboas corespunzătoare.

Zone împădurite reprezintă zone cu risc de producere a incendiilor, din următoarele motive:

densitate ridicată de material combustibil solid (arbori, arbuți);

posibilitatea ridicată de izbucnire a incendiilor datorită activității umane înregistrată în aceste zone (activitate de turism)

acces dificil al forțelor și mijloacelor destinate intervenției datorită terenului accidentat;

****furtuni, tornade, îngheț*** (nu au fost înregistrate tornade și furtuni care să necesite evacuare iar fenomenele nu sunt previzibile, temperaturile iarna pot ajunge până la -30°C - nu au fost înregistrate evenimente datorate înghețului)

****avalanșe*** (nu este cazul, nu au fost înregistrate astfel de evenimente, zona nu este expusă acestui fel de eveniment)

SEC IUNEA 2

ANALIZA RISCURILOR TEHNOLOGICE

***1. industriale**

nu este cazul.

***2. transport și depozitare produse periculoase**

Operatorii economici care utilizează frecvent rețeaua rutieră pentru transport materiale periculoase sunt:

- Schela de extrac ie Ciure ti;
- ***3. transporturi rutiere** - nu au fost înregistrate evenimente recente pe drumurile aflate în administrare
- ***4. transporturi feroviare** (nu este cazul)
- ***5. transport fluvial i maritim** (nu este cazul)
- ***6. transport aerian** (nu este cazul)
- ***7. transport prin re ele magistrale** (nu este cazul)
- ***8. riscuri nucleare** (nu au fost înregistrate evenimente).
- ***9. riscuri de poluare a apelor**
Râul Vedea – au fost înregistrate evenimente datorat magistralei de motorin Pite ti-Craiova ce tranzite comuna Opta i-M gura.
- ***10. pr bu iri construc ii** (nu este cazul)
- ***11. e ecul utilit ilor publice**
- au fost înregistrate evenimente la energia electric i telefonia fix
- ***12. c deri de obiecte cosmice** (nu au fost înregistrate evenimente)

Teritoriul comunei Sârbii-M gura este str b tut de rute aeriene, având în vedere existen a aeroportului interna ional Craiova jude ul Dolj i ruta Bucure ti – Sofia . De asemenea pe teritoriul comunei exist suprafe e agricole care sunt tratate aerian. Având în vederea aceste aspecte exist posibilitatea pr bu iri unor aparate de zbor (nu au fost înregistrate evenimente).

- ***13. muni ie neexplodat** (nu este cazul)

SEC IUNEA 3

ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE

În comuna Sârbii-M gura nu exist laboratoare de analize pentru popula ie , Circa Sanitar Veterinar – pentru tratare, diagnosticare boli animale, (surs de apari ie boli animale doar din cre tere animale în gospod ri proprii).

SEC IUNEA 4

ANALIZA RISCURILOR DE INCENDIU

La nivelul comunei Sârbii-M gura zonele cu riscuri de producere i propagare a incendiilor în masa sunt propriet ile particulare (depozitarea necorespunz toare a furajelor), arderea miri tiilor.

SEC IUNEA 5

ANALIZA RISCURILOR SOCIALE

***1.manifestari culturale, sportive si religioase**

- Manifestări religioase în zona lăcașelor de cult cu ocazia Sărbătorilor

***2.obiective cu potențial ridicat de producere a unor tensiuni sociale**

- Nu este cazul

CAP.IV ACOPERIREA RISCURILOR

SECȚIUNEA 1

CONCEPȚIA DEȘURĂRII ACȚIUNILOR DE PROTECȚIE-INTERVENȚIE

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premizelor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmăriți, identificarea și alegerea alternativei de acțiune optime și care recomandă planul de acțiune ce urmează să fie aplicat), selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea / transmiterea acesteia la structurile proprii și cele de cooperare.

Pentru acoperirea riscurilor transfrontaliere se încheie protocoale de colaborare cu instituțiile similare din țările cu care există granițe comune, care prevăd modalități de informare asupra pericolelor probabile, de avertizare / alarmare în cazul manifestării acestora, modalitățile de intervenție comune asupra riscurilor transfrontaliere, precum și exercițiile și aplicațiile cu participare internațională.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- exerciții și aplicații.
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încălcărilor prevederilor legale;

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- controale și inspecții de prevenire;
- asistență tehnică de specialitate;

SECȚIUNEA 2

ETAPELE DE REALIZARE A ACȚIUNILOR

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și / sau alarmarea CLSU și SVSU;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;

- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și / sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului / dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului / dezastrului;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- informarea eșalonului superior;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire / optimizare necesare.

SECȚIUNEA 3

FAZE DE URGENȚĂ A ACȚIUNILOR

În funcție de locul, natura, amploarea și de evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- urgență I - asigurată de SVSU la obiectivul afectat sau de serviciile private organizate la operatorii economici;
- urgență a II-a - asigurată de subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt;
- urgență a III-a - asigurată de două sau mai multe unități limitrofe;
- urgență a IV-a - asigurată prin grupuri operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată.

SECȚIUNEA 4

ACȚIUNILE DE PROTECȚIE INTERVENȚIE

Forțele SVSU acționează conform domeniului lor de competență, pentru:

- salvarea și / sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistralilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și / sau eliminarea avariilor la rețelele și clădirile cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației, spitale și alte construcții aferente serviciilor sanitare care sunt dotate cu secții de chirurgie și de urgență, clădirile instituțiilor cu responsabilitate în gestionarea situațiilor de urgență, stațiile de producere și distribuție a energiei, rezervoare de apă și stații de pompare esențiale pentru situații de urgență pentru cai de transport, clădirile pentru învâlmânt;
- limitarea proporțiilor situațiilor de urgență specifice și înlăturarea efectelor acestora

cu mijloacele din dotare;

SECTIUNEA 5 **INSTRUIREA**

Pregătirea forțelor de intervenție se realizează pe baza unor programe anuale de pregătire avizate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al jud. Olt;

SECTIUNEA 6 **REALIZAREA CIRCUITULUI INFORMACIONAL DECIZIONAL ÎN DE COOPERARE**

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență. Informarea secretariatelor tehnice permanente ale comitetelor pentru situații de urgență ierarhic superioare asupra locului producerii unei situații de urgență specifice, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate se realizează prin rapoarte operative.

Primarii, comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducătorii operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizorilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

CAP. V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE

Resursele umane necesare pentru prevenirea și gestionarea tipurilor de risc din zona de competență vor fi asigurate de: C.L.S.U. (15), S.V.S.U. (32), unități militare din municipiul Slatina și orașul Scornicești, Poliția Sârbii-Măgura, Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Matei Basarab" al județului Olt și alte forțe ce se vor folosi în situații de urgență.

Forța umană prezentată mai sus va acționa pentru intervenție cu tehnica din dotare precum și cu cea de la operatorii economici cu care s-au încheiat protocoale și planuri de intervenție pentru situații de urgență.

C.L.S.U. are prevăzute ca fonduri necesare pentru prevenirea și limitarea efectelor situațiilor de urgență în bugetul pe 2011 circa 20.000 RON

CAP. VI LOGISTICA ACȚIUNILOR

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate conform regulamentelor privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de riscuri.

Forțele și mijloacele de intervenție se organizează, se stabilesc și se pregătesc din timp și acționează conform sarcinilor stabilite prin planurile de apărare specifice.

Logistica acțiunilor de pregătire teoretică și practică, de prevenire și gestionare a

situației de urgență specifică se asigură în raport de răspundere, măsuri și resurse necesare.

ANEXE:

1. Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiză și acoperirea riscurilor în județul Olt, localitatea Sârbii-Măgura
2. Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
3. Schema fluxului informațional-decizional
4. Tabel nominal al componentei CLSU
5. Tabelul cuprinzând date caracteristice de apariție a obiectivelor inundabile
6. Tabel cu măsuri de apărare împotriva inundațiilor și ghezurilor luate la nivel local
7. Tabel cu măsuri de apărare împotriva inundațiilor preventive, operative și de refacere
8. Tabel cu date caracteristice pentru acțiuni operative ale Comitetului Local pentru Situații de Urgență
9. Tabel cu forțele și mijloacele de intervenție care vor interveni
10. Tabelul cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare existente
11. Program de combatere a poluării accidentale
12. Tabel cu numerele de telefon al persoanelor care asigură permanența la sediul primăriei comunei Sârbii-Măgura
13. Tabel nominal cu încadrarea personalului SVSU
14. Hotărârea Consiliului Local Sârbii-Măgura numărul 42/2011 referitor la aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor pentru comuna Sârbii-Măgura
15. Fișa comunei Sârbii-Măgura
16. Fișa Anexa A
17. Fișa nr. 1 - Atribuții în PAAR Primarul comunei Sârbii-Măgura, județul Olt
18. Fișa nr. 2 - Atribuții în PAAR Viceprimarul comunei Sârbii-Măgura, județul Olt
19. Fișa nr. 3 - Atribuții în PAAR Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență Sârbii-Măgura
20. Fișa nr. 4 - Atribuții în PAAR Comitetul local pentru Situații de Urgență Sârbii-Măgura
21. Fișa nr. 5 - Atribuții în PAAR Consiliul Local al comunei Sârbii-Măgura
22. Fișa nr. 6 - Atribuții în PAAR Cabinet Medical Individual Dr. Petre Daniel
23. Fișa nr. 7 - Atribuții în PAAR Școala cu clasele I-VIII Vitneți
24. Fișa nr. 8 - Atribuții în PAAR Post Poliție Sârbii-Măgura
25. Harta localității

Președinte,
Valentina Daniela Nișu

Contrasemnează
Secretar,
Cristian Mihail Nișu