

MINISTERUL AFACERILOR INTERNE  
DEPARTAMENTUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
INSPECTORATUL GENERAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
“AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ



**A P R O B A T**  
**ÎN ȘEDINȚA CONSILIULUI**  
**JUDEȚEAN CLUJ PRIN**  
**HOTĂRÂREA.....DIN.....**

**PREȘEDINTE**  
**ALIN TIȘE**

**PLANUL DE ANALIZA ȘI ACOPERIRE  
A RISCURILOR DE PE TERITORIUL  
JUDEȚULUI CLUJ**



**A V I Z A T**

**INSPECTOR ȘEF**  
**General de brigăză**



# **CAPITOLUL I**

## **Dispoziții Generale**

### **SECȚIUNEA 1 – Definiție, scop, obiective**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul județului Cluj, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

**Scopurile** planului sunt 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** planului de analiză și acoperire a riscurilor sunt următoarele:

- 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 a 2-a – 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.

**Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor este prezentată în anexa nr. 1.**

#### **2. 1. Acte normative de referință**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor al județului Cluj, a fost întocmit în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului administrației și internelor nr. 132 din 29 ianuarie 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, publicat în Monitorul Oficial nr. 79 din 1 februarie 2007, respectând aspectele specifice care sunt cuprinse în următoarele acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență publicată în Monitorul Oficial nr. 361 din 26 aprilie 2004, aprobată prin Legea nr. 15 din 28 februarie 2005 publicată în Monitorul Oficial nr. 190 din 07 martie 2005, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 15/2005 pentru aprobarea O.U.G. Nr. 21/2004;
- H.G.R. nr. 94/2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului național pentru situații speciale de urgență;
- Legea 481 din 08 noiembrie 2004 privind protecția civilă, completată și modificată cu Legea 212 din 24 mai 2006 republicată în Monitorul Oficial nr. 554 din 22 iulie 2008;
- Legea nr. 307 din 12 iulie 2006, privind apărarea împotriva incendiilor, publicată în Monitorul Oficial nr. 633 din 21 iulie 2006;
- Hotărârea Guvernului nr. 557 din 2016 privind managementul tipurilor de risc publicată în Monitorul Oficial nr. 615 din 11 august 2016;
- Hotărârea Guvernului nr. 1490 din 2004 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare și a organigramei Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 884 din 28 septembrie 2004, cu modificări și completări;

- Hotărârea Guvernului nr. 1491 din 2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 885 din 28 septembrie 2004;
- Hotărârea Guvernului nr. 1492 din 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 885 din 28 septembrie 2004;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 360 din 2004 pentru aprobarea Criteriilor de performanță privind structura organizatorică și dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 958 din 19 octombrie 2004;
- Hotărârea Guvernului României nr. 642 din 29 iunie 2005 pentru aprobarea Criteriilor de clasificare a unităților administrativ-teritoriale, instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de riscuri specifice, publicată în Monitorul Oficial nr. 603 din 13 iulie 2005;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 683 din 7 iunie 2005 privind aprobarea Procedurilor generice pentru colectarea datelor, validare și răspuns pe timpul unei urgențe radiologice, publicat în Monitorul Oficial nr. 520 din 20 iunie 2005;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 712 din 23 iunie 2005 pentru aprobarea Dispozițiilor generale privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență;
- Ordinul comun al ministrului administrației și internelor și al ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1160/2006-1995/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren, publicat în Monitorul Oficial nr. 207 bis din 7 martie 2006;
- Legea nr. 422 din 2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1259 din 10.04.2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă publicat în Monitorul Oficial nr. 349/2006;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1184 din 6 februarie 2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență, publicat în Monitorul Oficial nr. 161 din 21 februarie 2006;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 1352 din 23 iunie 2006 pentru aprobarea Metodologiei de organizare, asigurare a activităților de evacuare a persoanelor, bunurilor, documentelor și materialelor care conțin informații clasificate, în situații de conflict armat;
- Ordinul comun al ministrului administrației și internelor și al ministrului agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale nr. 1475/551 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fito-sanitar, invaziile ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 2 din 3 ianuarie 2007;
- Hotărârea Guvernului României nr. 537 din 2007 privind stabilirea și sanctiunea contravențiilor la normele de prevenire și stingere a incendiilor, publicată în Monitorul Oficial al României nr. 395 din 12 iunie 2007;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 106 din 2007 pentru aprobarea Criteriilor de stabilire a consiliilor locale și operatorilor economici care au obligația de a angaja cel puțin un cadru tehnic sau personal de specialitate cu atribuții în domeniul apărării împotriva incendiilor, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 35 din 18 ianuarie 2007;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 163 din 2007 pentru aprobarea Normelor generale de apărare împotriva incendiilor, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 216 din 29 martie 2007;
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 160 din 2007 pentru aprobarea Regulamentului de planificare, organizare, desfășurare și finalizare a activității de prevenire a situațiilor de urgență prestate de serviciile voluntare și private pentru situații de urgență, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 161 din 7 martie 2007;

- Hotărârea Guvernului României nr. 762 din 16 iulie 2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență publicată în Monitorul Oficial, nr. 566 din 28 iulie 2008;
- Schema cu riscurile teritoriale din zona de competență a județului Cluj.

## **2. II. Structuri organizatorice implicate**

La nivelul județului Cluj, pentru prevenirea, gestionarea și managementul riscurilor potențial generatoare de situații de urgență, funcționează servicii de urgență profesioniste, servicii de urgență voluntare și servicii de urgență private.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj funcționează ca serviciu de urgență profesionist, constituit ca serviciu public deconcentrat în subordinea Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și în coordonarea prefectului județului Cluj.

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj, comitetele locale, centrele operative pentru situații de urgență și celulele de urgență sunt structuri abilitate în managementul situațiilor de urgență.

Serviciile de urgență, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj, comitetele locale și centrele operative fac parte din Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență.

Pentru îndeplinirea atribuțiilor legale specialiștii cooptați în cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj sunt constituși în grupuri de suport tehnic, coordonate de un membru al comitetului.

La nivelul județului Cluj funcționează un număr 5 Grupuri de Suport Tehnic, organizate pe tipuri de risc, astfel:

1. Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale;
2. Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de înzăpeziri, viscol și polei;
3. Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de seisme și alunecări de teren;
4. Centrul operativ temporar pentru gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a invaziei agenților de dăunare și a contaminării culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar;
5. Structura județeană de monitorizare și gestionare a riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă.

## **2. III. Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor**

Planul de analiză și acoperire a riscurilor județului Cluj se întocmește de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Cluj și se aprobă de Consiliul Județean Cluj.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor județului Cluj se întocmește și se aprobă în termen de maximum 60 de zile de la aprobarea de către prefect a Schemei cu riscurile teritoriale a județului Cluj, elaborată de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, 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.

După elaborare și aprobare, Planul de analiză și acoperire a riscurilor județului Cluj se pune la dispoziție Secretariatului Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, iar extrase din document, se transmit celoralte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planului și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, prin Centrul Operațional, 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 comitetului pentru situații de urgență toate documentele, datele și informațiile solicitate în vederea întocmirii planului.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării 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.

## CAPITOLUL II

### Caracteristicile unității administrativ-teritoriale

#### SECTIUNEA 1 – Amplasare geografică și relief

##### II. 1. A. Suprafață, vecinătăți

Desfășurat între paralelele de  $47^{\circ}28'44''$  în nord și  $46^{\circ}24'47''$  în sud, respectiv meridianele de  $23^{\circ}39'22''$  în vest și  $24^{\circ}13'46''$  în est, județul Cluj se situează în partea central-vestică a țării, la contactul a trei unități naturale reprezentative: Munții Apuseni, Podișul Someșan și Câmpia Transilvaniei. Județul Cluj are o suprafață de 6.674,4 km<sup>2</sup> (2,8% din suprafața României) situându-se pe locul 12 între județe ca și mărime. Din această suprafață, 63,8% este acoperită de terenuri agricole, 25,1% de păduri și alte vegetații forestiere, 2,9% este ocupată cu construcții, 1,8% cai de comunicații și căi ferate, iar 5% îl reprezintă terenurile degradate și neproductive.

**Municipiul Cluj-Napoca** este reședința județului Cluj și se întinde pe o suprafață de 179,5 km<sup>2</sup>. Situat în partea centrală a Transilvaniei, la confluența Munților Apuseni cu Podișul Someșan, și Câmpia Transilvaniei, municipiul este așezat pe văile râurilor Someșul Mic și Nadăș și, prin anumite prelungiri, pe văile secundare ale Chintăului, Popeștiului, Popii și Borhanciului. Spre sud-est ocupă spațiul terasei superioare de pe versantul nordic al dealului Feleac, fiind încadrat pe trei părți de coline și dealuri cu înălțimi între 500 și 832 m. La sud, orașul este străjuit de Dealul Feleac, cu altitudinea maximă de 825 m, în vârful Măgura Sălicei. La est, în continuarea orașului, se întinde Câmpia Someșană, iar la nord se află dealurile Clujului, cu piscuri precum Vârful Dealul Melcului (611 m), Vârful Lombului (684 m), Techintău (633 m). Înspite vest se află o succesiune de dealuri, cum sunt Dealul Gârbăului (570 m), Dealul Hoia (506 m), etc. În interiorul orașului se află Dealul Calvaria și Dealul Cetățuia, pe amplasamentul căror sunt importante obiective istorice și turistice de interes național: Fortificația de la Cluj-Mănăștur (sec. XI) și Biserica Romano-Catolică Calvaria; garnizoana orașului (sec. XVIII) și punct de belvedere. Municipiul Cluj-Napoca are acces direct la magistralele rutiere E60 și E81 și feroviare, situație care asigură legături atât pentru călători, cât și pentru marfă, nu numai cu capitala și principalele centre ale țării, dar și cu alte țări. Aeroportul Internațional Cluj-Napoca se află pe drumul european E576, la 10 km est față de centrul orașului și la 12 km față de gara CFR. Aeroportul asigură legături cu marile orașe ale Europei, oferind servicii pentru călători, dar și de tip cargo. Populația municipiului Cluj-Napoca este de 303047 locuitori (recensămînt 2012), la care se adaugă peste 100000 de studenți.

**Municipiul Turda** este poziționat în vestul Depresiunii Transilvaniei, la poalele estice ale Munților Apuseni, în culoarul depresionar al Arieșului inferior, în partea de sud a județului Cluj. Turda se învecinează la sud-est cu municipiul Câmpia Turzii și cu teritoriile comunelor Călărași, Mihai Viteazu, Sândulești, Tureni, Ploscoș și Viișoara. Amplasamentul, pe cea mai importantă arteră rutieră a țării DN1-E60-E81 și accesul la drumurile naționale DN15 și DN75 îi asigură Turdei o bună legătură rutieră, atât cu municipiul Cluj-Napoca, cât și cu județele învecinate (Alba și Mureș). În ceea ce privește rețeaua de căi ferate, Turda nu este bine integrat, deservindu-se pentru transportul de călători de stația Câmpia Turzii. Numărându-se printre cele 6 orașe ale județului, Turda este al doilea ca mărime ocupând o suprafață de 91,56 km<sup>2</sup>. Din punct de vedere geomorfologic, teritoriul pe care se întinde Turda se încadrează în depresiunea de contact Turda, subunitate a Depresiunii Transilvaniei. În partea de nord a orașului se află un fragment de terasă de 110 m, dar și văi largi înmlăștinate și sărăturate, microdepresiuni de disoluție și prăbușire pe masivele de sare. În partea de vest a orașului se află Dealul Cetățuia unde se află Castrul Legiunii a V-a Macedonica. La sud și vest de Valea Sândului se află Dealul Zânelor, delimitat de Dealul Șuia prin pârâul Pordei. Resursa hidrografică principală a municipiului este reprezentată de râul Arieș, care are un curs cu un debit mediu-mic și prezintă variații în funcție de anotimp și de perioadele de secetă și ploi abundente.

**Municipiul Dej**, al treilea oraș ca mărime din județ, este așezat la confluența Someșului Mic cu Someșul Mare, respectiv la contactul culoarelor celor două râuri, la o altitudine medie de 285 m. Localitatea cu rang de municipiu se întinde pe o suprafață de 109,12 km<sup>2</sup>, fiind încadrată de Dealul Trandafirilor la est, la sud de Dealul Sfântul Petru, la sud-vest de Rompaș, la vest de Igisiu, iar la nord de Cic. Centrul localității se află la încrucișarea unor importante magistrale, căi ferate și drumuri naționale, prin care este legat de Cluj-Napoca, Baia-Mare, Bistrița. La sud-vest se află localitatea Ocna Dejului, actual centru pentru exploatarea sării, care în 1991 a devenit cartier al municipiului Dej.

Municipiul are în subordine administrativă două localități componente: Pintic și Șomcutu Mic.

**Municipiul Câmpia-Turzii** este situat în partea de sud-est a județului, în lunca largă a Arieșului, la contactul Depresiunii Turda-Câmpia Turzii cu podișul Măhăceni și Câmpia Transilvaniei la o altitudine medie de 300 m. Prin amplasarea sa, este un nod de căi terestre de comunicație, astfel DN15 leagă orașul de Turda (10 km), Cluj-Napoca (40 km) și Târgu Mureș (65 km). De asemenea localitatea este străbătută de drumul european E60, care asigură legătura cu celelalte localități din țară și străinătate, facilitând accesul al două aeroporturi internaționale, Cluj-Napoca și Târgu Mureș. Din decembrie 2010 s-a dat în folosință porțiunea Câmpia Turzii – Gilău, din autostrada Brașov-Borș. Municipiul se întinde pe o suprafață de 23,78 km<sup>2</sup>, din care 30% reprezintă intravilanul localității. Din punct de vedere al numărului de locuitori, municipiul Câmpia Turzii se situează pe locul 4 în topul localităților din județ și are o populație stabilă de 25961 de locuitori.

**Municipiul Gherla**, situat în valea Someșului Mic, în apropierea confluenței cu râul Fizeș, la o distanță de 45 de km față de Cluj-Napoca, are o suprafață de 32,28 km<sup>2</sup> și este străbătut de un drum național și de o cale ferată de importanță majoră. Din punct de vedere administrativ localitățile Băița, Hășdate și Silivaș aparțin municipiului Gherla.

**Orașul Huedin** este situat în vestul județului, pe DN1 (E60), la 100 km est de Oradea și 50 km vest de Cluj-Napoca, la intersecția drumului național DN 1 cu DN1G, care unește județul Sălaj (la nord) cu Tara Moților (la sud). Orașul este poziționat în Depresiunea Huedinului, la confluența râurilor Crișul Repede și Domoș, la o altitudine de peste 565 m. Localitatea componentă, Bicălatu, este situată în nord-estul Huedinului, la aproximativ 3 km distanță față de acesta. În anul 2012 populația orașului era de 9722 locuitori.

## II. 1. B. Forme de relief, specificități, influențe

Relieful județului Cluj este în majoritate deluros, restul (mai puțin de o treime) fiind constituit din munți. Lipsesc câmpii propriu-zise, în compensație fiind prezente văile larg terasate și luncile Someșului (Mic și Mare) și Arieșului inferior. Câmpia Transilvaniei prezintă trăsăturile unei regiuni de podiș cu aspecte colinare, toponimul de câmpie fiind legat de exploatarea preponderent agricolă a terenurilor.

Munții sunt situați în vestul și sud-vestul județului și aparțin Apusenilor. Aceștia sunt înconjurați de zone mai joase, bazine și culoare depresionare, care au prezentat în evoluția lor paleogeografică subsidențe importante. Munții Apuseni sunt cunoscuți ca un mozaic petrografic, fapt ce determină o mare varietate morfologică, amplificată în parte și de un tectonism accentuat. O parte din acest mozaic se află inclus în teritoriul județului Cluj: Munții Mare, Munții Gilăului, Munții Vlădeasa, Munții Trascăului.

Treapta montană se desfășoară altitudinal deasupra izohipsei de 700m și înscrie catenele muntoase ale Munților Apuseni, respectiv *Masivul Munțele Mare (1826 m)*, *Munții Gilăului*, *Munții Vlădeasa (1836m)*, *Munții Trascăului* și se definește din punct de vedere petrografic, ca o structură constituită din șisturi cristaline cu intruziuni granitice (granitele de Munțele Mare și Gilău), magmatite laramice: granodiorite, granodiorite porfirice, diorite (Munții Vlădeasa), ofiolite jurasic inferioare, calcare cristaline, calcare tithonice recifale în facies de Stramberg (Munții Trascăului). Relieful specific este argumentat de interfluviile largi și netede, despărțite de văi adânci și înguste.

*Munții Gilău – Munțele Mare* reprezintă un compartiment monolitic al Munților Apuseni și unitatea orografică centrală a treptei montane pe teritoriul Județului Cluj, având ca limită în nord Depresiunea Huedin, iar în sud Valea Arieșului, în timp ce în est ajung până la Culoarul Iara – Săvădisla, iar în vest se delimitizează de Munții Bătrâna și Vlădeasa. În spațiul geografic al județului Cluj, această grupă montană se desfășoară între văile Arieșului și Someșului Mic cu affluentul lui Căpuș și se prelungesc spre est, dincolo de văile Feneșului și Hășdatelor, în Dealul Feleacului. Spre vest, legătura cu Bihorul este mai strânsă, separarea față de acest masiv făcându-se prin intermediul văilor Belișului și Arieșului Mare. Sunt alcătuși din șisturi cristaline cu intruziuni granitice (granitul de Munțele Mare), acesta din urmă prezentându-se, relativ central, sub forma literei L, la care se alătură, în sud-vest, sedimentarul cretic, în care văile s-au adâncit puternic. Relieful se prezintă sub forma unor culmi largi și netede, separate de văi adânci și înguste. Altitudinile cele mai mari se află în partea sudică în vârful Munțele Mare (1826 m) și scad spre nord și spre est (Balomireasa 1632 m; Dumitreasa, 1638 m).

Anumite suprafețe ale celor două masive sunt ocupate de calcare, în care s-a format relieful carstic: chei (Runcului, Valea Ocoliș), izbucuri, cum sunt cele ale Bujorului (intermitent) și Feredeului, ambele pe Valea Poșaga.

*Munții Vlădeasa* fac parte din prelungirea zonei înalte a Bihorului. Acest compartiment muntos se desfășoară în perimetru județului Cluj) de la nord la sud, de la Crișul Repede până la Someșul Cald, continuându-se limita printr-un aliniament peste Platoul Padiș până la Crișul Pietros. Limita estică este reprezentată de Podișul Huedin – Păniceni și culoarul depresionar Huedin – Ciucea – Căpuș. Prezintă un relief greoi, cu dezvoltarea clasică a celor trei suprafețe de nivelare, iar versanții puternic înclinați ( $>550$ ) prezintă procese active de meteorizare, demonstrate de prezența grohotișului. Rocile caracteristice sunt cele magmatice, dar apar și roci cristaline ori sedimentare (calcare). Diversitatea rocilor determină o relativă varietate a formelor de relief. Partea centrală reprezintă o uriașă cupolă prelungită spre nord și est cu niște culmi prelungi și relativ înguste. În această regiune se înregistrează și altitudinile cele mai mari de pe teritoriul județului (Vf. Vladeasa, 1836 m).

*Munții Trascăului* sunt reprezentați în spațiul geografic al județului Cluj prin compartimentul lor nordic – „arieșan” și „bara calcaroasă” a Culmii Petrenilor dintre văile Hășdate și Turenilor. În munte s-au format o serie de bazine depresionare: Răcătău, Someșul Cald, Giurcuta, Poieni, Ciucea, Negreni, iar pe cele două Someșe s-au construit numeroase lacuri de acumulare.

Treapta dealurilor și depresiunilor (sau deluroasă), conturată altitudinal de izohipsele de 400 m și 700 m este reprezentată prin: *Dealul Feleacului, Culmea Petrenilor*; unitățile de *coline joase și înalte* ale *Câmpiei Transilvaniei și depresiunile Vlaha – Săvădisla și Huedin*. Aceasta treapta morfogenetică se constituie ca o unitate de tranziție spre zona montană. Altitudinile medii se situează între 500-700 m, în timp ce energia de relief înregistrează valori de 30-200 m, demonstrând maturitatea văilor și implicații a reliefului.

*Zona deluroasă* este încadrată în *Podișul Someșelor, Podișul Huedin – Păniceni, Câmpia Transilvaniei și* ocupă nordul, nord-vestul, nord-estul și estul județului, extinzându-se între Munții Apuseni și Carpații Orientali. Interfluiile au altitudini de 500 – 650 m și mai rar ajung la 850 – 900 m. Înclinarea stratelor și alternanța acestora (cu rezistențe diferite la eroziune) au determinat formarea a numeroase cueste cu frontul spre Apuseni și spre interiorul bazinului transilvănean. Sunt foarte frecvente alunecările de teren de tip glimee, cum sunt cele de pe Valea Chintăului și Borșei.

Văile râurilor sunt în general largi, cu îngustări acolo unde apar roci mai dure. Energia reliefului crește spre periferie spre valori de 250 – 300 m, în Dealurile Dejului și Clujului. Se remarcă următoarele subunități: Dealurile Ciceului, Dealurile Dejului și Clujului, Dealurile Ungurașului, Dealurile Sicului, Câmpia Fizeșului și Masivul Feleacului, cu aspect înisolit, o zonă de trecere spre Munții Apuseni. Ca aspect se apropie mai mult de ce al Podișului Someșan căruia îi aparține. Altitudinile urcă până la 756 m în vârful Feleac, 833 m în vârful Peana și 872 m în Măgura Sălicii. Versantul nordic e mai abrupt și mărginește bazinul depresionar subsecvent al Clujului. Procesele de alunecare sunt favorizate de prezenta marnelor, argilelor și nisipurilor sarmatiene. Versantul nordic este mult mai prelung și cu pante domoale. În spatele barierelor culmii Sănduleștilor s-au format o serie de depresiuni (Depresiunea Hașdatelor), iar pe valea Feneșului un uluc depresionar asimetric (Vlaha – Săvădisla).

*Câmpia Transilvaniei*, prezintă aspect colinar cu relief monoton legat de prezența rocilor sedimentare puțin rezistente (argile, argile carbonatice, argile marnoase, gips, sare). Numele de câmpie e legat nu de formele de relief, ci de folosințele agricole.

Înălțimile nu depășesc decât în puține locuri 500 m, iar energia reliefului se menține între 40 m și 100 m. *Câmpia Înaltă* (Dealurile Ungurașului, Dealurile Sicului, Dealurile Gădălinului) ocupă partea din vecinătatea culoarului Someșului și are înălțimi în jur de 500-550 m, trecând uneori chiar de 600 m, fragmentarea este accentuată, iar rețeaua hidrografică puternic ramificată. Specifice sunt cuestele pe care se dezvoltă organisme torențiale active și alunecări de teren (Jucu de Sus). Versanții Coastei Grindului prezintă numeroase organisme torențiale active, dar și pante parțial stabilizate.

*Depresiunea Vlaha – Săvădisla* situată în bazinul mijlociu al râului omonim este legată genetic de fracturile tectonice locale, dar mai ales de eroziunea diferențiată datorată varietății petrografice, eroziune amplificată mult după tăierea defileului de la Surduc.

*Depresiunea Huedin* este mai extinsă decât prima și reprezintă fundul unui vechi golf-paleogen. Este marginată în sud-vest de Masivul Vlădeasa. La limita muntelui prezența liniilor tectonice o conturează clar, în schimb trecerea spre Podișul Păniceni – Huedin se realizează treptat. Morfologia culoarului depresionar este definită de confluențele largi ale văilor și dezvoltarea monolaterală a luncilor, datorită meandrărilor puternice ale Crișului Repede. Terasele fluviale sunt bine reprezentate

prin primele două trepte, iar nivelul terasei a-III-a este doar parțial conservat, aspect demonstrat și de dezvoltarea asimetrică a orașului Huedin.

Treapta culoarelor depresionare și luncilor se înscrie altitudinal între 200-300 m și 350-600 m. Se remarcă subunități joase (200-300 m): *Culoarul Someșului* (Dej-Vad), *Culoarul depresionar al Someșului Mic* (Dej-Apahida), *Depresiunea Turda – Câmpia Turzii*, *Culoarul depresionar Poieni – Negreni*, *luncile râurilor Fizeș și Valea Batinului sau Ungurașului și subunități mai înalte (350-600 m): Culoarul depresionar Huedin – Căpușu Mare; Depresiunea Vlaha – Săvădisla; Culoarul Someșului Mic* (sectorul Apahida – Gilau, ce prezintă altitudini cuprinse între 350 m și 500 m), *luncile râurilor*: V. Florilor, V. Morii, V. Arieșului, V. Racilor, V. Sărata, V. Feneșului, V. Ierii, V. Hășdate, V. Turenilor, V. Largă, V. Tritenilor, V. Lată.

Aceste culoare depresionare reprezintă arii de convergență ale fluxurilor energetice (curenți de aer, apă), materiale (căi de comunicație rutieră, feroviară) sau umane (frecvența și densitatea aşezărilor, concentrarea populației). Morfometric, depresiunile amintite se definesc printr-o altitudine moderată 200-300 m, energia reliefului mică (0.1-10 m), iar peisajele geografice se înscriu prin reflexele canalizării curenților aerieni și hidrici, cu o notă de discordanță în raport cu treapta deluroasă și montană.

## II. 1. C. Caracteristicile pedologice ale solului

Categoriile majore de soluri prezente în județul Cluj se grupează în felul următor:

- *argiluvisolurile* sunt solurile dominante în județul Cluj foarte afectate de procese de degradare;
- *molisolurile* sunt solurile cu cea mai mare productivitate, deși sunt dispuse pe o suprafață mai restrânsă;
- *cambisolurile* grupează soluri specifice etajului forestier mijlociu și inferior, având o largă extindere la nivelul treptei orografice intermediare (dealuri înalte și munți joși).

Alături de grupările majore menționate, o largă extindere o au solurile cu caracter azonal și intrazonal, cu productivitate redusă.

Marile unități pedografice din județul Cluj sunt următoarele:

- *Munții Apuseni* se caracterizează printr-o diversitate mare de soluri, dată de marea varietate litologică;
- *Zona deluroasă și depresionară* se caracterizează prin prezența luvisolurilor, pondere mare deținând și solurile cu caracter intrazonal;
- *Zona Câmpiei Transilvaniei* se caracterizează prin prezența cernoziomurilor cambice și a celor argiloiluviale;

Din punct de vedere a claselor de calitate a solurilor:

- *clasele superioare* (I-II) cu potențial de producție ridicat, ocupă suprafețe mai restrânse în Câmpia Transilvaniei, Depresiunea Turda – Câmpia Turzii, precum și în luncile râurilor Someșul Mic și Someș;
- *clasele medii* (II-IV) cu potențial de producție medie, ocupă cele mai mari suprafețe la nivel de județ;
- *clasele slabe* (IV-V) cu potențial de producție scăzută. Aici sunt incluse regiunile montane (factori limitativi climatici), cât și unele suprafețe din regiunile de deal și podiș (factori limitativi datorați eroziunii, hidromorfismului, etc.).

În județul Cluj degradarea solului este în general o consecință a producerii și depozitării neigienice a reziduurilor lichide, solide, rezultate din activitățile menajere și industriale, ca urmare a exploatarii nerăționale a resurselor (lemn, balast, gaz) sau prin folosirea în practica agricolă a unor substanțe chimice.

Din datele furnizate de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj nu au fost semnalate afectări ale stării și calității solului pe areale semnificative în perimetru județului. Fenomenele legate de poluarea solului se manifestă, în general punctual, în jurul surselor. Orice unitate economică activă își aduce aportul său la poluarea solului, fie prin împrăștierea de pulberi, hidrocarburi, uleiuri minerale, substanțe chimice toxice, emisii de noxe în aer, care apoi se depun pe sol, toate acestea constituind surse de poluare care se însumează. Deoarece poluarea solului nu este luată în observație sistematică, pentru măsurători periodice, datele de care dispunem sunt sporadice și se referă doar la situația salubrizării localităților, în special depozitarea deșeurilor menajere, industriale și agricole și calitatea solurilor urbane.

Un risc major este reprezentat de depozitarea celor aproximativ 15.000 tone de HCH (hexaclorciclohexan) conținute în cca. 60.000 tone de amestec neomogen de HCH, pământ și alte reziduri din zona Turda, pentru care încă nu s-a reușit implementarea nici unei soluții de neutralizare sau eliminare. Tot în aşteptare se află și situația celor 3.566 kg Hg și 1,5 tone deșeu cu conținut de mercur, cca. 70 tone rodanura de potasiu și cca. 20 tone acrilat de butil, toate provenind de la S.C. Uzinele Chimice Turda S.A. Turda, cu deosebirea că acestea se află în paza și sub supravegherea agenților economici.

## SECTIUNEA II – CARACTERISTICI CLIMATICE

### II. 2. A. Regimul climatic, specifități, influențe

Prin poziția sa, județul Cluj beneficiază de un climat continental moderat și este supus unei circulații atmosferice predominant vestice. Ca urmare, în timpul iernii predomină invaziile de aer de natură maritim-polară sau maritim-arctică din nord-vest, iar vara aerul cald din sud-vest, în cadrul activității ciclonice nord-mediteraneene.

Teritoriul județului Cluj se încadrează în sectorul cu climă continental-moderată, partea sa de vest făcând parte din ținutul climatic al munților cu altitudini medii, acoperiți cu păduri, iar partea de est din ținutul climatic al Podișului Transilvaniei. Pe fondul trăsăturilor de ansamblu se diferențiază pe latura de est a Munților Apuseni, nuanță topoclimatică de versanți adăpostiți, cu frecvențe efecte de foehn determinate de circulația maselor de aer dinspre vest. Procesele de foehnizare care însotesc această mișcare au consecințe asupra climatului din acest sector. Acest fenomen este pus în evidență prin variația parametrilor meteorologici: temperaturi mai ridicate decât ale regiunilor înconjurătoare, nebulozitate și precipitații mai reduse.

Particularităților climatice generale condiționate de poziția în latitudine a județului li se interfețează o serie de nuanțe locale determinate de etajarea climatică. Circulația generală a maselor de aer este din sector vestic. Caracteristicile climatului general al județului Cluj, continental-moderat, sunt determinate de activitatea unor centri barici permanenți sau sezonieri.

*Anticlonul Azoric* este centrul baric cu cea mai ridicată frecvență anuală (71%), are o acțiune permanentă, un caracter cvasistacionar și este de origine dinamică. El determină advecții de aer maritim polar (umed), care duc la ierni blânde și la veri răcoroase și ploioase.

*Cyclonul Islandez* favorizează advecții de aer maritim polar sau arctic. Pentru teritoriul județului Cluj este important talvegul acestuia, respectiv culoarul depresionar care unește Minima Islandeză cu ariile de joasă presiune din estul bazinului Mării Mediterane. Aici evoluează cicloni secundari foarte activi care determină schimbări importante în evoluția vremii: înghețurile tardive și timpurii de primăvară, respectiv de toamnă din județul Cluj.

*Anticiclonul Est-European* situat deasupra Eurasiei, este un câmp de presiune ridicată, care face parte din categoria anticiclonilor semipermanenți. Este un anticiclon de origine termică formându-se prin răcirea radiativă a aerului polar sau arctic scurs din bazinul mărilor polare, care are frecvența cea mai mare în sezonul rece și cea mai redusă în sezonul cald.

Își face simțită prezența sub forma dorsalelor, care se formează în decembrie și dispar în iunie, determinând o răcire accentuată a vremii (ger, ninsori abundente, intensificări de vânt-viscol, temperaturi scăzute) în contact cu un ciclon mediteranean sau un câmp de presiune ridicată când se unește cu dorsala Anticiclonului Azoric. Acest centru baric are o influență mai redusă asupra teritoriului județului Cluj.

*Cyclonii mediteraneeni* sunt centrii barici semipermanenți. Frecvența cea mai mare a ciclonilor mediteraneeni este în sezonul rece al anului, din octombrie până în martie, iar cea mai mică frecvență în luna august. Acești cicloni pot genera o vreme cu fenomene extreme, dacă se întâlnesc cu câmpuri de presiune ridicată. Astfel, în sezonul rece sunt posibile viscole, iar în sezonul cald sunt posibile precipitații abundente însotite de grindină și vijelii.

### II. 2. B. Regimul precipitațiilor – cantități lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice

Frecvența în tot timpul anului a advecției maselor de aer umed însotită de o activitate pronunțată, determină procese atmosferice ce se desfășoară cu o intensitate accentuată pe versanții culmilor montane și submontane expuși spre vest, nord-vest și sud-vest.

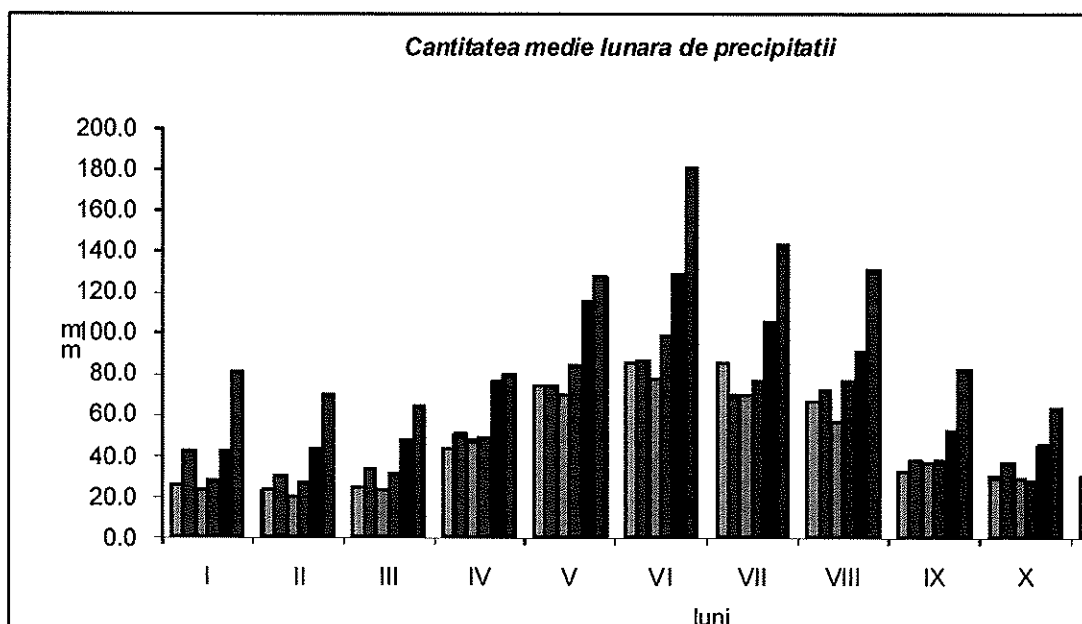
Caracteristicile maselor de aer care acoperă regiunea, generează un regim termic moderat, umezelă a aerului relativ mare, nebulozitate accentuată și precipitații atmosferice bogate. Iernile sunt moderat de reci și umede, verile călduroase, cu ploi frecvente.

Circulația predominant vestică determină căderea unor cantități mai mari de precipitații în vestul munțelui și pe versanții cu expoziție vestică, și cantități mai reduse în restul teritoriului.

*Cantitățile medii multianuale* se încadrează între ceva mai mult de 500.0 mm și ceva mai puțin de 1200.0 mm. Cantitățile mai mari de 1000 mm se grupează în partea muntoasă dinspre sud vest. Cele mai mici cantități cad în jumătatea de est a județului, unde, în mod normal, nu se depășesc 700.0 mm. În anii cu activitate ciclonică intensă, cantitățile ajung la cca. 1600.0 mm, în partea înaltă a Munților Apuseni, în schimb în anii în care a predominat regimul anticiclonic cantitățile de precipitații nu au depășit în sectorul montan 600-650.0 mm. În fig. 1 sunt prezentate valorile medii multianuale de precipitații înregistrate la stațiile meteorologice de pe teritoriul județului Cluj.

Mediile anuale ale umezelii relative a aerului diferă în cele două zone caracteristice ale județului, ca urmare a deosebirilor de ordin tehnic. Comparativ cu alte regiuni ale țării, aceste valori sunt destul de ridicate, datorită maselor de aer cald din vest. Nebulozitatea prezintă deosebiri între zona deluroasă și cea montană, în funcție de relief și circulația atmosferică.

Precipitațiile atmosferice sunt caracterizate printr-o creștere a cantităților medii anuale dinspre nord-est spre sud-vest. Zona cu cele mai scăzute valori anuale ale precipitațiilor este Depresiunea Turda Câmpia Turzii. Luna cu cea mai scăzută cantitate de precipitații este februarie (18-35 l/m<sup>2</sup>), iar în luna iunie se înregistrează cea mai mare cantitate de precipitații.



*Cantitățile medii al lunii iulie* descresc dinspre sud – vest către est și nord – est, de la ceva mai mult de 140.0 mm la 70.0 mm, cea mai mare parte a teritoriului beneficiind de cantități cuprinse între 80.0 și 110.0 mm.

*Cantitățile medii ale lunii ianuarie* sunt cuprinse între 24.0 și 80.0 mm. Luna ianuarie este o luna săracă în precipitații, mai ales în jumătatea de est a județului.

## II. 2. B. Temperaturi lunare și anuale, valori medii, valori extreme înregistrate – vârfuri istorice

În anul 2020, temperaturile aerului înregistrate în județul Cluj s-au încadrat în valori normale, în majoritatea zonelor (Cluj-Napoca, Dej Turda), cu excepția regiunilor montane (Băișoara, Vlădeasa peste cota 1800 m) și în depresiunea Huedin unde temperaturile au fost ușor mai ridicate decât valorile normale multianuale. Regimul termic în aceste zone poate fi caracterizat ca fiind „călduros”.

Valorile ridicate ale mediilor anuale ale temperaturii sunt favorabile turismului: Turda 8,4°C; Cojocna 8,2°C; Cluj-Napoca 8,2°C; Dej 8,3°C. Vara în toate lunile mediile sunt mai mari de 17°C în sectorul deluros. În acest anotimp se înregistrează valorile cele mai ridicate din tot timpul anului (Cluj 18,9°C). Numărul anual al zilelor de vară este de 70-80 în Câmpia Transilvaniei, iar cel al zilelor tropicale (cu temperaturi de peste 35°C) este de 10-20.

*Stratul de zăpadă.* Prima zăpadă cade în zona de munte între 1 și 30 octombrie, iar în Câmpia Transilvaniei în ultima decadă a lunii noiembrie. Fenomenul de ninsoare se înregistrează între 40-80 zile pe an în zona montană și între 25 și 35 de zile pe an în Podișul Someșan și Câmpia Transilvaniei. Stratul de zăpadă este prezent între 90 și 160 zile pe munte, 60-80 zile pe dealuri și numai 40-60 zile în văile largi. Grosimea maximă a stratului de zăpadă depășește frecvent 300 cm la munte, de unde scade până la 50-60 cm în zonele de podiș.

De la nord la sud regimul temperaturii prezintă deosebiri mici, acestea fiind mai nuanțate în direcția est-vest ca urmare a creșterii altitudinii reliefului.

*Mediile multianuale* variază de la mai puțin de 1.0°C la peste 8.0°C, dar cea mai mare parte a teritoriului, cu excepția compartimentului de vest și sud-vest prezintă temperaturi mai mari de 6.0°C. În partea de sud-est a județului, în aria depresionară Turda-Câmpia Turzii, valoarea medie anuală atinge 8.5°C (Turda). În fig. 2 sunt prezentate valorile medii multianuale ale temperaturii aerului înregistrate la stațiile meteorologice de pe teritoriul județului Cluj.

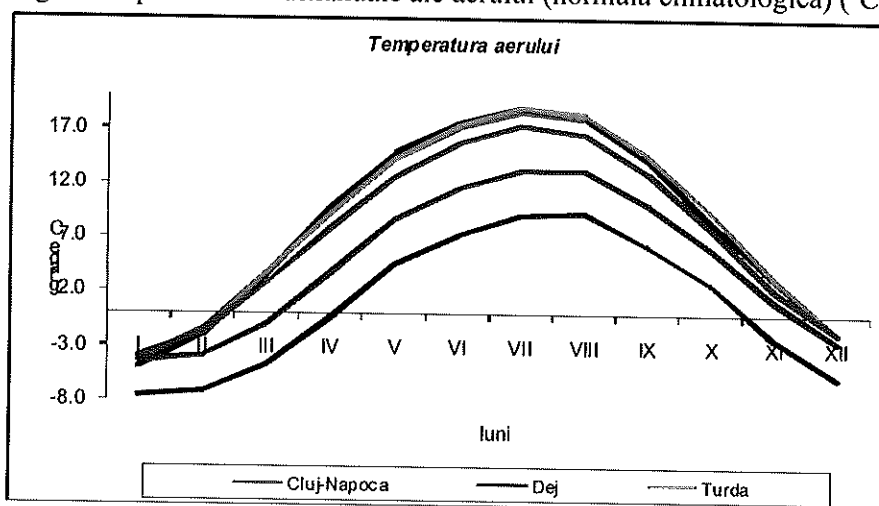
*Mediile lunii iulie* se încadrează între 9.0°C (Vlădeasa, cota 1800 m) și 19.0°C (Dej, Turda). Peste 70% din teritoriul județului are o valoare termică medie în luna iulie între 16.0°C și 19.0°C.

*Mediile lunii ianuarie* prezintă valori cuprinse între -8°C (Vlădeasa, cota 1800m) și -4.0°C (Huedin, Turda). Inversiunile termice care se produc în culoarele de vale și în depresiuni determină scăderea medie lunare cu 0.5-1.0°C, comparativ cu regiunea colinară.

*Maxima absolută*, înregistrată la Câmpia Turzii la 16 august 1931 a urcat până la 39.0°C, iar *minima absolută* a coborât până la -35.2°C la Dej în 18 ianuarie 1963. În funcție de valorile înregistrate, amplitudinea absolută este sub 70.0°C în zona de munte și peste 71.0°C în extremitatea de sud – est a județului.

*Numărul mediu anual al zilelor de îngheț* totalizează 140-180 în zona de munte, 130-140 în zona premontană, 120-130 în Podișul Someșan și Câmpia Transilvaniei, reducându-se la 100-120 în aria depresionară Turda – Câmpia Turzii. În ultimii ani s-a observat o creștere a numărului anual de zile de îngheț în toate zonele județului Cluj.

Fig.2 Temperaturile multianuale ale aerului (normala climatologică) (°C)



Extremele climatice și manifestările acestora – secete, inundații, s-au concentrat cu deosebire în bazinele hidrografice Someș (râul Someșul Rece, Valea Nadăș, Valea Răcătău, Valea Sic) și Arieș (bazinul hidrografic al râului Arieș și Valea Ierii)

Anul 2020 luat în ansamblu, din punct de vedere pluviometric, a fost normal pentru bazinul Someșului Mic, cu unele alternanțe între perioadele excedentare și cele secetoase.

Precipitații însemnante cantitativ au căzut pe perioade scurte de timp și pe areale restrânse, dar la nivelul întregului județ ele au cuprins o suprafață semnificativă.

În cursul anului 2020, au căzut precipitații însemnante cantitativ pe perioade scurte de timp și pe areale restrânse, dar care la nivelul întregului județ au cuprins o suprafață semnificativă.

La aceste situații s-a adăugat și incapacitatea de tranzitare a apelor pluviale în emisar (rigole, șanțuri și canale de dirijare a apelor pluviale), a blocajelor la secțiunile unor poduri/podeje (datorate secțiunilor insuficiente, aportului de aluvioni și deșeurilor), a reactivării unor alunecări de teren.

Toate aceste fenomene hidrometeorologice periculoase au condus la producerea de pagube la terenuri, case, anexe, căi de comunicație, terenuri agricole cultivate.

Precipitațiile atmosferice fiind un element meteorologic dificil de măsurat, comportă unele erori inerente, legate, în principal, de acțiunea vântului și de evaporație. Este evident că, odată cu creșterea altitudinii și implicit sporirea ponderii precipitațiilor solide din totalul precipitațiilor anuale, acțiunea vântului determină creșterea erorii de măsurare, prin diminuarea cantității reale.

## **II. 2. D. Fenomene meteorologice extreme – furtuni, tornade, etc.**

La altitudini medii, sistemele atmosferice de joasă presiune sunt responsabile pentru producerea fenomenelor meteorologice extreme, care însă nu se manifestă cu violență deosebită.

Nu s-au înregistrat pe teritoriul județului Cluj tornade, însă furtuni însotite de intensificări puternice ale vântului sunt fenomene care se produc în fiecare an, mai ales în lunile iulie și august după perioade de temperaturi foarte ridicate (peste  $30^{\circ}\text{C}$ ).

O altă caracteristică a județului o reprezintă și producerea precipitațiilor sub formă de ploaie în cantități mari în intervale scurte de timp (peste 60 l/mp în 30-60 minute). Rezultatul acestui fenomen îl reprezintă producerea inundațiilor ca urmare a creșterii bruse a debitelor pe torenți sau pe principalele cursuri de apă. Localitatele din zona montană aflată în jumătatea vestică a județului sunt cele mai expuse acestui fenomen.

## **SECTIUNEA a III – REȚEAUA HIDROGRAFICĂ**

Județul Cluj dispune de un potențial hidrografic ridicat, constituit din rețele hidrografice de suprafață, cascade, acvifere cu ape minerale, lacuri sărate și cu apă dulce.

Rețeaua hidrografică a județului Cluj este reprezentată de bazinile a trei râuri principale: Someșul, Crișul Repede și Arieșul.

Configurația reliefului imprimă rețelei hidrografice caracter radiar pe versanții muntoși și o scurgere subsecventă în perimetru depresionar.

Densitatea rețelei de râuri este mai ridicată la munte ( $0,7\text{-}0,9 \text{ km/km}^2$ ), față de deal ( $0,4\text{-}0,6 \text{ km/km}^2$ ) sau câmpie ( $0,1\text{-}0,3 \text{ km/km}^2$ ). Teritoriile cu resurse de apă moderate, corespund regiunilor limitrofe spațiului montan ( $4\text{-}8 \text{ l/s.km}^2$ ) și ariilor depresionare intramontane ( $5\text{-}10 \text{ l/s.km}^2$ ). Spațiile aferente Câmpiei Transilvaniei, Dealurilor Clujului și Dejului, reprezintă teritorii cu resurse de apă deficitare ( $1\text{-}2 \text{ l/s.km}^2$ ), mult sub valoarea medie a țării ( $4,57 \text{ l/s.km}^2$ ).

Necesarul de apă potabilă a județului este asigurat prin lacuri de acumulare cu funcții complexe (Beliș-Fântânele, Tarnița, Someșul Cald, Gilău, Florești, Drăgan) precum și o salbă de lacuri pe râul Fizeș-afluent al Someșului, și afluenții săi cu utilitate piscicolă dar și mici lacuri pe pârâul Chinteni, Hășdate, Valea Racilor.

O categorie aparte o constituie lacurile sărate utilizate în scopuri balneare și de agrement care apar solitar (Ocna Dej, Turda) sau sub formă de complexe lacustre (Cojocna).

Apele subterane sunt exploataibile pentru alimentarea cu apă potabilă, industrială și tratament balnear.

Sistemul acvifer freatic cuprinde importante resurse de apă regenerabile în lunca și terasele Someșului Mic din care se alimentează numeroase localități urbane și rurale ale județului. Majoritatea apelor freatici din regiunile de deal și câmpie nu au calități potabile, datorită mineralizării și duritatei ridicate, cât și proprietăților biologice și bacteriologice necorespunzătoare.

Se impune realizarea unui sistem de protejare a acviferului având în vedere faptul că reprezintă rezerva de apă pentru viitor.

Acest lucru impune evaluarea resurselor de apă potabilă disponibilă în cazul extinderii rețelei de alimentare cu apă potabilă a tuturor satelor din județ. În acest sens este necesară introducerea în portofoliul de proiecte a unor analize și studii privind resursele de apă subterană existente și posibilitatea extinderii gradului de exploatare într-un mod sustenabil.

## **II. 3. A. Cursurile de apă, debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice**

Rețeaua hidrografică a județului are o lungime de 2332,8 km și o suprafață de 5722,6 km. Râul cu cea mai mare importanță, atât geografică cât și economică este Someșul Mic, care și-a format aproape întregul bazin pe cuprinsul județului. Someșul Mic se formează de la confluența Someșului Cald cu Someșul Rece la intrarea în lacul de acumulare Gilău. În nord-estul județului, lângă Dej,

confluența Someșului Mic cu Someșul Mare duce la formarea Someșului, al patrulea râu ca debit din țară. Din Podișul Someșan, Someșul Mic culege succesiv: Căpușul, Nadășul, Valea Chintenilor, Borșa, Lujerdiul, Valea Mărului etc., majoritatea cu oscilații importante de nivel și debit, iar din Cîmpia Transilvaniei – Gădălinul, Fizeșul, Valea Bandei.

Crișul Repede izvorăște din partea vestică a județului și culege ca afluenți mai reprezentativi Călata, Săcuieu, Drăganul, iar Arieșul, pe parcursul ultimilor 56 km ai cursului său, primește apele văilor Ocoliș, Iara, Hășdate și Valea Racilor, care străbat în cursul lor sectoare spectaculoase de chei și defilee.

**Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice)**

| Râul         | Stația hidrometrică | Suprafață bazin km <sup>2</sup> | Lungimea cursului de apă(km) | Q max istoric (mc/s) | Data       |
|--------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------|------------|
| Someș        | Dej                 | 8806                            | 130 (S. Mare)                | 2300                 | 13.05.1970 |
| Sălătruc     | Cășeu               | 152                             | 26                           | 149                  | 25.06.1980 |
| Olpret       | Maia                | 143                             | 26                           | 131                  | 11.06.1970 |
| Someșul Mic  | Salatiu             | 3773                            | 178                          | 492                  | 04.07.1975 |
| Someșul Cald | Smida               | 111                             | 17                           | 108                  | 12.03.1981 |
| Beliș        | Poiana Horea        | 88                              | 14                           | 36.1                 | 27.12.1995 |
| Someșul Rece | Someș Rece Sat      | 330                             | 49                           | 98                   | 27.12.1995 |
| Răcătău      | Răcătău             | 101                             | 29                           | 63.2                 | 03.07.1975 |
| Căpuș        | Căpușu Mare         | 142                             | 32                           | 163                  | 11.06.1970 |
| Nadăș        | Mera                | 372                             | 44                           | 130                  | 11.06.1970 |
| Borșa        | Borșa               | 267                             | 38                           | 138                  | 08.05.1989 |
| Gădălin      | Bonțida             | 295                             | 29                           | 34.2                 | 20.06.1998 |
| Lonea        | Luna de Jos         | 182                             | 37                           | 180                  | 11.06.1970 |
| Fizeș        | Fizeșu Gherlii      | 562                             | 46                           | 110                  | 12.05.1970 |

### II. 3. B. Bazinele hidrografice, lacurile de acumulare – suprafețe volume

Rețeaua hidrografică este alcătuită din cele trei bazine mari, Someș, Criș și Arieș, compuse din ape curgătoare, dar sunt prezente și lacuri de acumulare și heleștee.

**Bazinul hidrografic Someș** ocupă cea mai mare suprafață și este situat între extremitatea sud-vestică a județului (culoarul format de depresiunea intramontană Giurcuța, cumpăna de ape a Munților Muntele Mare și extremitatea nord-estică a județului). În partea de nord-vest se învecinează cu Bazinul hidrografic Crișul Repede, iar în sud cu Bazinul Arieș.

Spațiul hidrografic delimitat de bazinul Someș în județul Cluj însumează o suprafață de 4440 km<sup>2</sup>, ceea ce reprezintă 65,6% din suprafața județului. Cursurile de apă din Bazinul Someș au o lungime de 1514,2 km și o suprafață de 2425,6 km<sup>2</sup>.

Râul Someșul Mare traversează partea nord-estică a județului pe o lungime de cca 6 km după care se unește cu râul Someșul Mic, formând râul Someș, care are o lungime de cca 38 km până la limita cu județul Sălaj.

Râul Someșul Mic care are o lungime de 178 km, iar partea superioară de la izvoare se află pe teritoriul județului Bihor pe o lungime de 13 km.

Afluenții de bază a râului Someșul Mic sunt v. Căpuș, r. Nadăș, r. Borșa v. Gădălin, r. Fizeș v. Bandăului.

Râul Someșul Mic este un curs de apă cu debite regularizate datorită construcțiilor hidroenergetice din amonte.

**Bazinul hidrografic Crișul Repede** este situat în extremitatea de nord-vest a județului și cuprinde ca formațiuni de relief Munții Vlădeasa; depresiuni intramontane Huedin, Poieni, Ciucea, Negreni, Bucea, Tăruș, Săcuieu și extremitatea vestică a podișului Someșan.

Crișul Repede izvorăște din Munții Apuseni, din sud-estul Depresiunii Huedinului de la altitudinea de 710 m. El curge spre nord-vest până la Ciucea de unde se îndreaptă apoi spre vest. Traversează Depresiunea Huedin, trecătorea Ciucea, Depresiunea Vad-Borod, Dealurile de Vest, Câmpia de Vest, străbate orașul Huedin, comunele Izvorul Crișului, Poieni, Ciucea și Negreni din județul Cluj, municipiile Aleșd și Oradea, județul Bihor și se varsă în Tisa pe teritoriul Ungariei, având o suprafață de 2973 km<sup>2</sup> și o lungime de 171 km. Parurge un defileu cu sectoare de chei, peșteri și abrupturi stâncoase între localitățile Huedin și Vadu Crișului (Muntii Plop și Pădurea Craiului).

În porțiunea de izvoare are debitul mic și caracter de râu mic colinar cu panta domoală. După primirea afluenților săi Călata, Săcuieu, Drăgan, Iad, Brătești și alte câteva văi mai mici, capătă caracterul unui râu de munte cu debit bogat. Crișul Repede este un râu cu asemenea accentuată, primind majoritatea afluenților săi principali pe stânga. Afluenții săi Drăgan și Iad care coboară de pe pantele vestice ale Bihorului, au o cursă bogată, iar potențialul lor hidroenergetic este valorificat printr-un complex de lucrări de acumulare, derivații de debite și centrale hidroelectrice subterane.

Crișul Repede Superior străbate județul Cluj până la Ciucea. Principaliii săi afluenți sunt Șipot, Călata, Săcuieu, Drăgan (afluenți de stânga) și Poicu (afluent de dreapta). Râul Săcuieu are o lungime de 31 km, iar bazinul hidrografic aferent acestuia are o suprafață totală de 307 km<sup>2</sup>, din care:

| Nr.crt. | Cursul de apă         | Lungime (km) | Suprafață (km <sup>2</sup> ) |
|---------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 1.      | Râul Săcuieu          | 31           | 226                          |
| 2.      | Afluent V. Stanciului | 15           | 31                           |
| 3.      | Afluent Seciu         | 9            | 17                           |
| 4.      | Afluent Mărgăuță      | 12           | 33                           |

Afluenții de stânga au debite bogate ceea ce a determinat valorificarea acestora prin construirea unor baraje de acumulare, astfel fiind construite Barajul Săcuieu și Barajul Drăgan.

Barajul Săcuieu este un baraj deversor din beton cu diguri din balast care asigură racordarea cu versanții. Este fundat pe andezite în masa căruia se găsesc ecclave de șisturi cristaline. Barajul Săcuieu are în componență un deversor de suprafață, 2 vane segment și 2 vane plane. Dintre caracteristicile sale constructive putem aminti următoarele: cotă coronament: 709,50 mdM; cota crestei deversor: 707,00 mdM; înălțime baraj: 20,50 m; lungime front deversant: 10,50 m. Are un debit total affluent între 2,1 – 4,2 mc/s, debitul minim asigurat în aval este de 200 l/s, volum maxim de 0,9 mil/mc, iar volumul minim de 0,288 mil/mc. Singura folosință directă din acumularea Săcuieu este cea energetică, care se realizează prin uvrajele Stația de Pompe Săcuieu, care poate pompa un Q max = 4,2 mc/s. Asigură apa pentru orașul Huedin, prin captarea de la Bologa.

**Bazinul hidrografic Arieș** este situat în extremitatea sudică a județului. Cumpăna de ape formată de Munții Muntelui Mare, Dealul Feleacului și formele colinare a Câmpiei Transilvaniei (Dealul Pădurea Mare, Dealul Bătăilor, Dealul Jejunia) face delimitarea de Bazinul hidrografic Someș.

Bazinul hidrografic al râului Arieș, aferent județului Cluj, este în administrarea a două formații de lucru: Baia de Arieș-Iara și Turda, părți componente ale S.H. Arieș-Turda. Rețeaua hidrografică aflată în administrarea Formației Baia de Arieș-Iara, aferentă județului Cluj, este alcătuită din râul Arieș în lungime de 10 km, ce primește apele a 12 pârâuri, însumând o lungime de 158 km, astfel:

- Iara, affluent stânga al râului Arieș;  $l = 48$  km
- Măruț, affluent dreapta al pârâului Iara;  $l = 6$  km
- Șoimu, affluent stânga al pârâului Iara;  $l = 17$  km
- Calului, affluent stânga al pârâului Iara;  $l = 9$  km
- Sălaselor, affluent dreapta al pârâului Iara;  $l = 9$  km
- Huza, affluent dreapta al pârâului Sălașelor;  $l = 6$  km
- Săvulesti, affluent dreapta al pârâului Iara;  $l = 12$  km
- Cheile Băișoarei, affluent stânga al pârâului Iara;  $l = 6$  km
- Ierta, affluent dreapta al pârâului Iara;  $l = 16$  km
- Agriș, affluent stânga al pârâului Iara;  $l = 8$  km
- Remetea, affluent dreapta al râului Arieș;  $l = 17$  km
- Văleni, affluent dreapta al râului Arieș;  $l = 13$  km.

Lucrările hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor sunt:

- 67,15 km de diguri;
- Volume de atenuare prin lacuri de acumulare (11 acumulări);
- V.tot atenuare = 77,326 mil mc.

Prin aceste lucrări se apără un total de:

- 45 de localități;
- 128 de obiective industriale;
- 37,7 km. Căi ferate;
- 248,2 km șosele, drumuri;
- 4327,8 ha suprafețe de teren;

Din care pe bazine hidrografice:

**1) Bazinul hidrografic Someș – 46,15 km de diguri, din care:**

- 19,55 km în administrarea A.B.A. Someș-Tisa. S.G.A. Cluj, din care:
  - îndiguire r. Someș Mic la Gherla 5,8 km
  - îndiguire r. Fizeș la Gherla 4,05 km
  - îndiguire r. Someș la Dej 1,7 km
  - îndiguire r. Someș la Cetan 3,8 km
  - îndiguire r. Someș la Vad 2,2 km
  - îndiguire v. Ocna la Dej 2,0 km

Volume de atenuare prin lacuri de acumulare permanente:

- râul Someș Cald prin 3 lacuri de acumulare cu  $V_{atenuare} = 47,25$  mil mc.
- râul Someș Mic prin 2 lacuri de acumulare cu  $V_{atenuare} = 2,156$  mil mc.
- râul Someș Cald prin 1 lac de acumulare cu  $V_{atenuare} = 0,32$  mil mc.

Prin aceste lucrări se apără:

- 35 localități;
- 106 obiective industriale;
- 21,2 km căi ferate;
- 104,6 km șosele;
- 2721,8 ha terenuri.

**2) Bazinul hidrografic Crișul Repede – 7,5 km de regularizare r. Crișul Repede.**

Volume de atenuare prin lacuri de acumulare (2 acumulări) cu  $V_{atenuare} = 15,5$  mil mc.

Prin aceste lucrări se apără:

- 5 localități;
- 10 obiective industriale;
- 10 km căi ferate;
- 30,5 km șosele;
- 485,5 ha terenuri.

**3) Bazinul hidrografic Arieș – 7,5 km de diguri.**

Volume de atenuare prin lacuri de acumulare (3 acumulări) cu  $V_{atenuare} = 12,1$  mil mc.

Prin aceste lucrări se apără:

- 5 localități;
- 12 obiective industriale;
- 5,5 km căi ferate;
- 113,1 km șosele;
- 1120,5 ha terenuri;

**Bazinul hidrografic ARIEȘ**  
**Cursuri de apă (debite normale, creșteri înregistrate – vârfuri istorice )**

| Județul | Afluentul   | $Q_{med\ multianual}$<br>mc/s | $Q_{max\ istoric}$<br>mc/s |
|---------|-------------|-------------------------------|----------------------------|
| ALBA    | Albac       | 1.66                          | 39,4                       |
|         | Ariesul Mic | 3.21                          | 224                        |
|         | Abrud       | 2.91                          | 145                        |
|         | VI. Mare    | 1.42                          | 36,6                       |
|         | VI. Sesei   | 0.54                          | -                          |
|         | Posaga      | 1.19                          | 27                         |
|         | Ocolis      | 0.51                          | 8,41                       |
| CLUJ    | Iara        | 2.86                          | 182                        |
|         | Hasdate     | 0.64                          | 64,8                       |
|         | VI Racilor  | -                             | -                          |
|         | VI Larga    | 0.28                          | 21,8                       |

Monitorizarea fenomenelor meteorologice periculoase la nivel de județ se efectuează prin măsurătorile din rețeaua hidrometeorologică (mire, pluviometre etc.) precum și sisteme globale «Integrata Radar», precum și procedee de prognoză hidrometeorologică, astfel încât să se asigure prevederea anticipată a fenomenelor particulare care se pot produce. Avertizarea, alarmarea comisiilor și comandamentelor locale se face conform fluxului informațional și operativ decizional.

Pe raza județului Cluj sunt amplasate:

- 29 stații hidrometrice din administrarea Administrațiilor de Ape din care:
  - 17 în B.H. Someș;
  - 6 în B.H. Criș;
  - 6 în B.H. Arieș.
- 40 stații pluviometrice din care:
  - 28 în B.H. Someș,
  - 6 în B.H. Criș
  - 6 în B.H. Arieș;
- stații meteorologice din administrarea C.M.R.
- stații pluviometrice din administrarea C.M.R.

#### Bazine hidrografice cu elementele caracteristice

| Denumire                       | Mal | Lungime curs<br>apa(km) | Suprafata bazin<br>hidrografic(kmp) |  |
|--------------------------------|-----|-------------------------|-------------------------------------|--|
| ARIES (ARIESUL MARE)           | D   | 167                     | 3005                                |  |
| VALEA CEPELOR                  | D   | 5                       | 10                                  |  |
| COBLES                         | S   | 9                       | 28                                  |  |
| BUCURA                         | D   | 7                       | 12                                  |  |
| GHIZGHIT                       | D   | 9                       | 18                                  |  |
| GIRDA SEACA                    | S   | 17                      | 72                                  |  |
| ORDENCUSA                      | S   | 10                      | 22                                  |  |
| ALBAC                          | S   | 19                      | 95                                  |  |
| PLOSTINI                       | S   | 6                       | 21                                  |  |
| ARADA                          | S   | 5                       | 16                                  |  |
| LAMASOAIA                      | S   | 5                       | 10                                  |  |
| NEAGRA                         | D   | 12                      | 52                                  |  |
| MAGURA                         | S   | 7                       | 14                                  |  |
| LAZESTI                        | S   | 9                       | 18                                  |  |
| ARIESUL MIC                    | D   | 34                      | 160                                 |  |
| VIDRISOARA                     | D   | 6                       | 11                                  |  |
| VALEA DOLII (VALEA MORII)      | D   | 5                       | 19                                  |  |
| PLESCUTA                       | S   | 5                       | 14                                  |  |
| SOHODOL(VALEA SEACA)           | D   | 10                      | 41                                  |  |
| POIANA                         | D   | 7                       | 13                                  |  |
| VALEA CASELOR                  | S   | 7                       | 14                                  |  |
| ABRUD                          | D   | 24                      | 223                                 |  |
| VALEA BUCUMANILOR (V. ALBA)    | S   | 15                      | 51                                  |  |
| VALEA CERBULUI (VALEA POIENII) | S   | 7                       | 18                                  |  |
| CORNA                          | D   | 5                       | 10                                  |  |
| CERNITA                        | S   | 12                      | 66                                  |  |
| BUNINGINEA                     | D   | 5                       | 16                                  |  |
| CIURULEASA                     | S   | 7                       | 17                                  |  |
| ROSEA MONTANA                  | D   | 8                       | 44                                  |  |
| BISTRA                         | S   | 18                      | 43                                  |  |
| BISTRISOARA                    | S   | 13                      | 22                                  |  |
| VALEA MARE                     | S   | 19                      | 69                                  |  |
| VALEA DENEI                    | D   | 6                       | 19                                  |  |
| NEAGU                          | S   | 7                       | 13                                  |  |
| DOBRA                          | S   | 7                       | 13                                  |  |
| STEFANCA                       | D   | 7                       | 12                                  |  |
| VALEA MUSCANILOR               | D   | 8                       | 18                                  |  |
| VALEA CASELOR                  | S   | 9                       | 21                                  |  |
| LUPSA                          | S   | 7                       | 15                                  |  |
| VALEA SESEI                    | D   | 10                      | 38                                  |  |
| HERMANEASA                     | D   | 6                       | 12                                  |  |
| CIOARA                         | D   | 9                       | 26                                  |  |

Judetul  
Alba

| SARTAS                        | S | 6  | 12  |
|-------------------------------|---|----|-----|
| VALEA LARGA                   | D | 6  | 17  |
| SALCIUTA                      | S | 13 | 122 |
| CHEIA                         | D | 18 | 53  |
| VALEA BUCURULUI               | D | 5  | 8   |
| POIENI                        | D | 5  | 11  |
| POSAGA                        | S | 24 | 111 |
| CRETOAIA                      | S | 6  | 10  |
| INCESTI (IZVORUL PODULUI)     | S | 10 | 14  |
| SAGACEA (MARGINITI)           | S | 8  | 36  |
| URSUL                         | D | 7  | 10  |
| OCOLIS(RUNC)                  | S | 14 | 67  |
| TISA                          | D | 8  | 14  |
| CRACA                         | D | 5  | 13  |
| OCOLISEL (VAD)                | S | 25 | 51  |
| IARA                          | S | 48 | 321 |
| MARUT                         | D | 6  | 12  |
| SOIMUL                        | S | 17 | 33  |
| VALEA CALULUI                 | S | 9  | 20  |
| VALEA SALASELOR               | D | 9  | 23  |
| HUZA                          | D | 6  | 12  |
| SAVULESTI                     | D | 12 | 16  |
| CHEILE BAISOAREI              | S | 6  | 9   |
| IERTA                         | D | 16 | 24  |
| AGRIS                         | S | 8  | 14  |
| RIMETEA (TRASCAU)             | D | 17 | 42  |
| VALENI (PIETROASA)            | D | 13 | 31  |
| HAJDATE (HINSURI)             | S | 32 | 213 |
| SALICEA                       | S | 6  | 10  |
| FILEA                         | D | 6  | 18  |
| SALISTE                       | S | 6  | 10  |
| LIVADA                        | D | 6  | 10  |
| MICUS                         | S | 16 | 40  |
| NEGOTEASA                     | S | 5  | 10  |
| PLAIESTI                      | D | 11 | 29  |
| BADENI                        | S | 9  | 14  |
| SANDULESTI                    | S | 8  | 10  |
| VALEA RACILOR (CHEIA TURULUI) | S | 25 | 166 |
| MARTINESTI                    | S | 7  | 19  |
| FINEATA VACILOR (CAMARAS)     | S | 13 | 76  |
| VALEA CALDA MARE              | D | 11 | 46  |
| CHEITA                        | D | 5  | 10  |
| VALEA SARATA                  | S | 8  | 22  |
| PIRIUL FLORILOR               | S | 19 | 64  |
| VALEA LARGA (HORGOSUL DE JOS) | S | 24 | 193 |
| TRITUL                        | S | 16 | 56  |
| VALEA LATA                    | D | 16 | 52  |
| RACOSA                        | D | 7  | 27  |
| VALEA ODAII BETEAG            | D | 6  | 25  |

### II. 3. C. Lacuri, iazuri – suprafețe, adâncimi

Lacurile naturale sunt puține și de importanță secundară ca utilitate economică, dar interesante ca geneză (alunecări de teren, dizolvarea unor masive de sare) și mai ales, ca valoare științifică, două dintre ele (Tăul Știucii și Tăul Legii) fiind declarate rezervații naturale. Tăul Știucii (cu o suprafață de 68,7 ha și adâncime maximă de 12,7 m) este cel mai reprezentativ lac natural.

O categorie cu geneză mixtă, lacurile antropo-saline, născute prin inundarea cu apă a unor vechi ocne părăsite, se caracterizează prin adâncimi mari și prin calități terapeutice ale apelor cu salinitate

foarte ridicată. Printre cele mai importante se numără complexele lacustre de la Turda, Cojocna, Sic, Ocna Dejului.

Iazurile (lacuri antropogene) sunt mai răspândite în Câmpia Transilvaniei și în mod deosebit în bazinul hidrografic al Fizeșului, unde sunt cantonate „tăurile” Cătina (64,5 ha), Popii I și II (47,23 ha), Geaca (38,2 ha), Taga Mare (88,2 ha), Taga Mică (20,7 ha) etc. Categoria cea mai reprezentativă, atât ca dimensiune, cât și ca importanță, o constituie lacurile de interes hidroenergetic, ele aparținând spațiului montan: acumularea Beliș-Fântânele (460 ha), Tarnița (215 ha), ambele pe Someșul Cald și Gilău (75 ha) pe Someșul Mic.

Apele de adâncime sunt mai slab reprezentate și se caracterizează prin mineralizare ridicată, fiind, deci, nepotabile. În zona de diapir (cu prezență masivelor de sare) sunt cantonate ape minerale cu duritate mare, sulfatate, calcice, clorurosodice (izvoare relativ bogate la Dezmire, Cojocna, Gădălin, Sic, Gherla etc.). Atât în Podișul Someșean, cât și în Câmpia Transilvaniei, văile Someșului și Arieșului inferior prezintă aspectul de adevărate culoare, cu lunci largi, deosebit de prielnice culturilor intensive. Lor li se alătură și treptele de terasă, foarte bine evidențiate la Jucu, Gherla și Dej.

#### Iazuri decantare

|   |                                |                               |                                |
|---|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Iaz de decantare Băișoara      | Com. Băișoara, loc. Băișoara  | Filiala Iaramin S.A. Iara      |
| 2 | Iaz de decantare Făgetul Ierii | Com. Iara, loc. Făgetul Ierii | Filiala Iaramin S.A. Iara      |
| 3 | Iaz de decantare Câmpia Turzii | Mun. Câmpia Turzii            | S.C. Mechel S.A. Câmpia Turzii |

#### Lacuri de acumulare (suprafețe, amplasament, volume, etc.)

| Acumulare    | Amplasament                        | Tip baraj                               | Niveluri caracteristice (mdM)  | Volume caracteristice (mil mc)   | Tipul evacuatorilor   | Capacități de descarcare                                      | Gr. De colmatare |
|--------------|------------------------------------|---|--|--|---|---|------------------|
| Fântânele    | Cursul superior al r. Someșul Cald | anrocamente cu mască de beton în amonte | coronament-996.0<br>NNR-991.0<br>min. Explotare – 941.0<br>volum mort – 906,0      | W mort = 0.46<br>W util = 196.1<br>W atenuare = 39.99<br>W NNR = 259.9 | deversor frontal liber / galerie                                | Supr. = 750 m <sup>3</sup> /s<br>Fund = 113 m <sup>3</sup> /s | *                |
| Tarnița      | Cursul mijlociu al r. Someșul Cald | beton armat de tip arc cu dublă curbură | coronament-525.0<br>NNR-521.5<br>min. Explotare 514.5<br>volum mort -443.0         | W mort = 0.68<br>W util = 28.59<br>W atenuare = 7.39<br>W NNR = 77.38  | 2 deversoare cu clapetă/2 blindaje simetrice/conducătă metalică | Supr. = 540 m <sup>3</sup> /s<br>Fund = 30 m <sup>3</sup> /s  | *                |
| Someșul Cald | Cursul inferior al r. Someșul Cald | de greutate din beton tip cuvă          | coronament – 444.0<br>NNR – 441.0<br>min. Explotare – 440.5<br>volum mort – 421.0  | W mort = 0.0<br>W util = 0.4<br>W atenuare = 0.98<br>W NNR = 8.45      | descarcător suprafață / golire de fund                          | Supr. = 515 m <sup>3</sup> /s                                 | *                |
| Gilău        | Confluența r. S. Cald și S. Rece   | mixt (greutate + materiale locale)      | coronament – 422.7<br>NNR – 420.1<br>min. Explotare – 419.0<br>volum mort – 414.75 | W mort = 0.0<br>W util = 0.7<br>W atenuare = 0.53<br>W NNR = 3.53      | descarcător suprafață / golire de fund                          | Supr. = 1440 m <sup>3</sup> /s<br>Fund = 12 m <sup>3</sup> /s | 32,7 % (2005)    |

#### II. 3. D. Acumulări piscicole – suprafețe

#### Acumulări piscicole, iazuri (suprafețe, volum,etc.)

| Denumire             | Suprafața - Ha - | H-inalt. Max.nivel pisci. | Volum mil.mc piscicol- atenuare total | Asigurare la Vîrfuri % | Observatii  |
|----------------------|------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------|
|                      |                  | H- idem baraj             |                                       |                        |             |
| CATINA – Valea Fizes | 65               | 2,40 – 4,0                | 0,8 1,5 2,3                           | 5                      | Proiect 1 % |
| TAUL POPII           | 47               | 2,80 – 8,6                | 0,6 0,5 1,1                           | 10                     |             |
| ROSIENI              | 22               | 2,15 – 3,5                | 0,25 0,3 0,55                         | 5                      | Afluent     |

| Denumire              | Suprafața - Ha - | H-inalt. Max.nivel<br>pisci. | Volum mil.mc<br>piscicol- atenuare<br>total | Asigurare la<br>Viituri % | Observatii                     |
|-----------------------|------------------|------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|
|                       |                  | H- idem baraj                |   |                           |                                |
| GEACA 1               | 31               | 2,40 – 3,8                   | 0,3 0,3 0,6                                 | 10                        |                                |
| GEACA 2               | 27               | 3,00 – 3,0                   | 0,3 0,25 0,55                               | 10                        |                                |
| GEACA 3               | 18               | 3,10 – 4,4                   | 0,2 0,25 0,45                               | 5                         |                                |
| SUCUTARD 1            | 41               | 2,40 – 3,8                   | 0,4 0,5 0,9                                 | 5                         |                                |
| SUCUTARD 2            | 45               | 2,60 – 4,0                   | 0,6 0,5 1,1                                 | 10                        | Distrus deversorul             |
| NASAL                 | 21               | 2,30 – 3,9                   | 0,2 0,2 0,4                                 | 3                         | Afluent                        |
| TAGA MARE             | 111              | 3,40 – 3,5                   | 1,5 2,0 3,5                                 | 1                         | De siguranta intregii salbe    |
| TAGA MICA             | 21               | 2,20 – 3,2                   | 0,2 0,1 0,3                                 | 3                         | Afluent                        |
| SANTEJUDE – Valea Sic | 38               | 2,90 – 3,4                   | 0,5 0,6 1,1                                 | 1                         | Afluent                        |
| ARUNCUTA-Valea Suatu  | 9                | 2,10 – 3,2                   | 0,1 0,15 0,25                               | 10                        | Ferma Suatu necesita reparatii |
| BERCHES               | 12               | 2,30 – 3,6                   | 0,15 0,2 0,35                               | 5                         |                                |
| SUATU                 | 32               | 2,50 – 4,0                   | 0,4 0,45 0,85                               | 5                         |                                |
| FILEA – Valea Hășdate | 42               | 2,80 – 4,8                   | 0,3 0,4 0,7                                 | 5                         | Ferma Ciurila nu are probleme  |
| SUTU                  | 36               | 2,50 – 4,0                   | 0,2 0,3 0,5                                 | 5                         | daca sunt liberi descarcatorii |
| PADURENI              | 41               | 3,20 – 5,0                   | 0,4 0,5 0,9                                 | 5                         | de ape mari                    |

### **III. 3. E. Amenajări hidrotehnice – diguri, baraje, alte lucrări de apărare împotriva inundațiilor**

Bazinul Hidrografic SOMES

| Nr. crt | Denumire lucrare si localizare                   | Suprafete aparate                           |                |             |            |            |                |            |                |              |                | Total      |      |
|---------|--|---|----------------|-------------|------------|------------|----------------|------------|----------------|--------------|----------------|------------|------|
|         |  | Cod stocare / Curs de apa / Cod curs de apa |                |             |            |            | Bunuri aparate |            |                |              |                |            |      |
|         |  | Hect. sfarsit                               | Lung. dig sec. | Inalt. Dig. | Latime dig | Latime dig | Cai ferata     | Cai ferata | Sos. Nationale | Sos. Judekt. | Asig. De calc. | Stare dig. |      |
|         |  | (m)   | (m)            | (m)         | (m)        | (m)        | (nr)           | (nr)       | (km)           | (km)         | (%)            | AN PIF     |      |
| 1       | INDIGUIRE MAL DREPT AEROPORTULUI-CLUJ TAROM      | 1020  | 2400           | 2           | 25         | 0          | 170            | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 195  |
|         | 2005CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1043           | 0           | 4          | 0          | 1              | 0          | 0              | 0            | 1              | B          | 1961 |
| 2       | INDIGUIRE MAL STING STATIONEA EXPERIMENTALA CLUJ | 1036  | 2000           | 1,5         | 120        | 0          | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 120  |
|         | 2006CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1058           | 0           | 1          | 0          | 1              | 0          | 0              | 0,5          | 10             | FB         | 1964 |
| 3       | INDIGUIRE MAL STING AMONTE CFL BORSA-RASCRUCI    | 1231  | 1800           | 1,4         | 0          | 243        | 0              | 5          | 0              | 0            | 2              | 2          | 250  |
|         | 2007CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1262           | 0           | 1,6        | 0          | 0              | 0          | 0              | 0            | 5              | M          | 1960 |
| 4       | INDIGUIRE MAL STING SOMESUL MIC AMONTE POD BETON | 1298  | 600            | 1,7         | 0          | 74         | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 74   |
|         | 2009CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1307           | 0           | 1,1        | 15         | 0              | 0          | 0              | 0            | 10             | B          | 1960 |
| 5       | INDIGUIRE MAL DREPT AM. POD CFR HASDATE          | 1534  | 500            | 1,5         | 0          | 15         | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 15   |
|         | 2029CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1539           | 0           | 1,7        | 0          | 1              | 0          | 0              | 0            | 10             | B          | 1961 |
| 6       | INDIGUIRE MAL DREPT SOMESUL MIC-GHERLA           | 1539  | 5800           | 3           | 0          | 50         | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 4          | 54   |
|         | 2035CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1600           | 0           | 4          | 20         | 3              | 2          | 3              | 0            | 1              | B          | 1980 |
| 7       | INDIGUIRE AVAL CCA 700 M HALTA CFR-MINTIU GHERLI | 1666  | 1000           | 1,3         | 25         | 0          | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 25   |
|         | 2041CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1680           | 0           | 2          | 0          | 0              | 0,5        | 0              | 0            | 5              | FB         | 1982 |
| 8       | INDIGUIRE MAL DREPT MINTIUL GHERLII-SALATIU      | 1679  | 2400           | 1,5         | 0          | 90         | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 90   |
|         | 2011CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1706           | 0           | 2,5        | 150        | 0              | 0          | 0              | 0            | 5              | F          | 1962 |
| 9       | INDIGUIRE MAL STING NIMA-DEJ                     | 1680  | 5900           | 2,2         | 687        | 0          | 0              | 0          | 0              | 0            | 19             | 706        |      |
|         | 2010CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1749           | 0           | 2,5        | 6          | 0              | 0,8        | 0,8            | 0            | 5              | FB         | 1962 |
| 10      | INDIGUIRE MAL STING AV CONFL OCNEI-DEJ           | 1750  | 300            | 2           | 60         | 0          | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 60   |
|         | 2037CJ SOMESUL MIC                               | 131 0 0 0                                   | 1753           | 0           | 4          | 0          | 1              | 0          | 0              | 0,5          | B              | 1983       |      |
| 11      | INDIGUIRE MAL DREPT AMONTE CFL SOMESUL MIC+APAHI | 160   | 1900           | 1,5         | 0          | 20         | 0              | 10         | 0              | 0            | 0              | 0          | 30   |
|         | 2013CJ FEIURDENI                                 | 131 20 0 0                                  | 180            | 0           | 2,5        | 0          | 0              | 0,6        | 0,6            | 0            | 10             | FB         | 1971 |
| 12      | INDIGUIRE MAL STING AVAL DN 1C JUC - APAHIDA     | 170   | 900            | 2           | 0          | 90         | 0              | 0          | 0              | 0            | 0              | 0          | 90   |
|         | 2014CJ FEIURDENI                                 | 131 20 0 0                                  | 180            | 0           | 1          | 0          | 0              | 0,5        | 0,5            | 0            | 10             | B          | 1971 |

|    |  |                      |              |     |      |     |     |     |     |     |     |   |        |        |
|----|--|----------------------|--------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--------|--------|
| 13 | INDIGUIRE BONTIDA                            | MAL STING AMONTE CFL | SOMESUL MIC- | 362 | 1800 | 1   | 0   | 60  | 0   | 30  | 0   | 0 | 0      | 90     |
|    | 2015 CJ BORSA                                | 1 31 22 0 0 0        |              | 380 | 0    | 0.9 | 24  | 0   | 0.4 | 0.4 | 0   | 0 | 5      | B 1942 |
| 14 | INDIGUIRE BONTIDA                            | MAL DREPT AMONTE CFL | SOMESUL MIC  | 362 | 1800 | 1   | 0   | 60  | 0   | 30  | 0   | 0 | 0      | 90     |
|    | 2016 CJ BORSA                                | 1 31 22 0 0 0        |              | 380 | 0    | 0.9 | 20  | 0   | 0.4 | 0.4 | 0   | 0 | 5      | B 1942 |
| 15 | INDIGUIRE MAL STING-GHERLA                   |                      |              | 440 | 2400 | 3   | 0   | 300 | 0   | 32  | 0   | 0 | 0      | 332    |
|    | 2034 CJ FIZES                                | 1 31 28 0 0 0        |              | 460 | 0    | 4   | 8   | 0   | 4   | 5.6 | 0   | 1 | B 1980 |        |
| 16 | INDIGUIRE R. FIZES                           |                      |              | 444 | 1650 | 1.5 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0 | 0      | 50     |
|    | 2008 CJ FIZES                                | 1 31 28 0 0 0        |              | 461 | 0    | 3   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0 | 10     | B 2001 |
| 17 | INDIGUIRE MAL STING AM CONFL SOMESUL MIC-DEJ |                      |              | 81  | 1700 | 2   | 140 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0 | 0      | 140    |
|    | 2038 CJ OCNEI                                | 1 31 32 0 0 0        |              | 100 | 0    | 4   | 0   | 1   | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 5 | B 1983 |        |

**Lista barajelor din BH Sămăș-Tisa care realizează retentii permanente sau nepermanente de apă**

| Nr. Crt. | Denumire                             | Administrator definător         | An PIF | Bazin hidrografic | Curs de apă | Scop  | Volum Mil m <sup>3</sup> | H. baraj (m) | Tip baraj acum | Clasa de imp. | Categ. De g.a. imp. | Aviz/Aut. De g.a. (da/nu) | Incidente accidente (Da/Nu) | Indicele de risc RB | Obs.  |
|----------|--------------------------------------|---------------------------------|--------|-------------------|-------------|-------|--------------------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|-------|
| 1        | Fantanele Cluj                       | S.C. Hidroelectrica             | 1976   | Somes             | Somesu Cald | H,V,R | 254.947                  | 95.0         | P              | AM            | I                   | B                         | DA                          | NU                  | 0.477 |
| 2        | Tarnita Cluj                         | S.C. Hidroelectrica             | 1974   | Somes             | Somesu Cald | H,V,R | 78.322                   | 97.0         | P              | A             | I                   | B                         | DA                          | NU                  | 0.468 |
| 3        | Somesu Cald Cluj                     | S.C. Hidroelectrica             | 1983   | Somes             | Somesu Cald | A,H,V | 9.200                    | 34.0         | P              | G             | II                  | B                         | DA                          | NU                  | 0.326 |
| 4        | Gilau Cluj                           | A.N.Apele Romane D.A.S.T S.G.A. | 1971   | Somes             | Somesu Mic  | A,H,P | 3.914                    | 23.0         | P              | G,<br>AM      | II                  | B                         | DA                          | NU                  | 0.489 |
| 5        | Floresti II Cluj                     | S.C. Hidroelectrica             | 1987   | Somes             | Somesu Mic  | H     | 2.222                    | 23.0         | P              | G,<br>AM      | III                 | B                         | DA                          | NU                  | 0.281 |
| 6        | Manastur A.N.A.R.D.A.S.T S.G.A. Cluj |                                 | 1973   | Somes             | Somesu Mic  | H     | 0.002                    | 10.0         | P              | SBB           | II                  | C                         | DA                          | NU                  | 0.208 |
| 7        | Somesu Rece I Cluj                   | S.C. Hidroelectrica             | 1977   | Somes             | Somesu Rece | H     | 1.060                    | 44.0         | P              | A             | II                  | B                         | DA                          | NU                  | 0.310 |
| 8        | Chinteni Primaria Chinteni           |                                 |        | Somes             | V. Chinteni | P     | 0.210                    | 2.5          | P              | PA            | IV                  | D                         | NU                          | NU                  | 0.010 |
| 9        | Campenesti A.P.P.S. Victoria CLUJ    |                                 | 1983   | Somes             | V. Feiurd   | P     | 1.650                    | 8.5          | P              | PM            | IV                  | C                         | NU                          | NU                  | 0.215 |
| 10       | Aruncuta S.C. Piscicola S.A. Cluj    |                                 | 1981   | Somes             | V. Fizes    | P     | 0.381                    | 3.5          | P              | PM            | IV                  | D                         | NU                          | NU                  | 0.010 |

|     |                       |   |      |       |              |   |       |     |    |    |     |    |    |       |       |
|-----|-----------------------|---|------|-------|--------------|---|-------|-----|----|----|-----|----|----|-------|-------|
| 11  | Berches               | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1981 | Somes | V. Fizes     | P | 0.740 | 3.5 | P  | PO | IV  | D  | NU | NU    | 0.010 |
| 12  | Suatu                 | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1981 | Somes | V. Fizes     | P | 1.780 | 4.6 | P  | PM | IV  | D  | NU | NU    | 0.010 |
| 13  | Catina                | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1961 | Somes | V. Fizes     | P | 0.004 | 3.0 | P  | PM | IV  | C  | NU | NU    | 0.200 |
| 14  | Tau Popii             | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1961 | Somes | V. Fizes     | P | 0.750 | 3.0 | P  | PM | IV  | C  | NU | NU    | 0.200 |
| 15  | Geaca I               | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V. Fizes     | P | 1.140 | 2.0 | P  | PM | IV  | C  | NU | NU    | 0.180 |
| 16  | Geaca II              | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V. Fizes     | P | 0.580 | 3.0 | P  | PM | IV  | C  | NU | NU    | 0.180 |
| 17  | Geaca III             | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V. Fizes     | P | 0.369 | 3.0 | P  | PM | IV  | C  | NU | NU    | 0.180 |
| 18  | Iaz Sfantu<br>Florian | Federatia Nationala<br>a Pompierilor din<br>Romania | 1999 | Somes | V. Fizes     | P | 0.450 | 2.4 | P  | PO | IV  | D  | NU | NU    | 0.020 |
| 19  | Sucutard I            | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V. Fizes     | P | 0.980 | 4.0 | P  | PM | IV  | C  | DA | NU    | 0.180 |
| 20  | Sucutard II           | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V. Fizes     | P | 0.994 | 4.0 | P  | PM | IV  | C  | DA | NU    | 0.180 |
| 21  | Taga Mare             | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1939 | Somes | V. Fizes     | P | 3.650 | 2.0 | P  | PM | III | C  | NU | NU    | 0.200 |
| 22  | Taga Mica             | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V. Fizes     | P | 0.214 | 3.0 | P  | PM | IV  | C  | NU | NU    | 0.180 |
| 23. | Santejude<br>II       | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1966 | Somes | V. Sic       | P | 0.608 | 2.0 | P  | PM | IV  | C  | DA | NU    | 0.200 |
| 24  | Iaz Rosieni           | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1961 | Somes | V. Fizes     | P | 0.200 | 4.6 | P  | PM | IV  | C  | DA | NU    | 0.180 |
| 25  | Santejude             | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1966 | Somes | V. Sic       | P | 0.229 | 2.0 | P  | PM | IV  | C  | DA | NU    | 0.200 |
| 26  | Chiejd I              | S.C. Agrocom SA<br>Dej                              | 1998 | Somes | V.<br>Chiejd | P | 0.010 | 6.0 | P  | PO | IV  | D  | NU | DA    | 0.020 |
| 27  | Chiejd II             | S.C. Agrocom SA<br>Dej                              | 1998 | Somes | V.<br>Chiejd | P | 0.010 | 6.0 | P  | PO | IV  | D  | NU | DA    | 0.020 |
| 28  | Chiejd III            | Dragos Ionel-Vasile                                 | 1998 | Somes | V.<br>Chiejd | P | 0.010 | 6.0 | P  | PO | IV  | D  | NU | DA    | 0.020 |
| 29  | Nasal                 | S.C. Piscicola S.A.<br>Cluj                         | 1974 | Somes | V.<br>Sucias | P | 0.310 | P   | PM | IV | C   | DA | NU | 0.180 |       |

## SECȚIUNEA a IV – POPULAȚIE

La 1 iulie 2012, în urma ultimului recensământ, județul Cluj avea o populație stabilă de 691317 locuitori, din care 332533 de sex masculin (48,1%) și 358784 de sex feminin (51,9%). Raportată la suprafața teritoriului, rezultă o densitate de 103,6 locuitori pe km<sup>2</sup>.

Din totalul populației județului, 454449 locuitori trăiesc în mediul urban, gradul de urbanizare demografică fiind de 65,7%, ceea ce înseamnă că la fiecare trei persoane, două locuiesc în municipii sau orașe.

Două treimi din populația urbană aparține municipiului Cluj-Napoca (303047), urmând în ordine descreșătoare municipiul Turda (55982), municipiul Dej (37756), municipiul Câmpia Turzii (25961), municipiul Gherla (21981) și orașul Huedin (9722).

Populația din mediul rural, grupată în cele 75 comune ale județului, prezintă – sub aspect numeric – o gama variată de colectivități, pornind de la comune cu o populație sub 1200 locuitori, cum e cazul comunelor Aiton (1113), Palatca (1147), Valea Ierii (924), Ploscos (657), până la comune cu peste 8500 locuitori, cum sunt comuna Florești (19458), Apahida (11051), Baciu (9945) și Gilău (8775).

La 1 iulie 2012 aveau domiciliul în localitățile din județ (populația legală) 683214 persoane, din care 445903 în mediul urban.

Populația cu vîrstă de muncă (16-64 ani – bărbați și 16-59 ani femei cât și alte categorii aferente) la 1 ianuarie 2012 era de 453500 persoane (51,3% fiind bărbați); din total, 326300 persoane constituiau populația civilă ocupată.

Conform datelor de la Recensământul Populației și Locuințelor 2011, structura populației pe naționalități cuprinde: români 80,09% din totalitatea locuitorilor pentru care informația privind etnia a fost disponibilă, 15,93% sunt de naționalitate maghiară, romi 3,46%, germani 0,11%, evrei 0,03%, iar celelalte naționalități sunt într-un număr foarte mic, totalizând 0,38%. Informația nedisponibilă a fost pentru un număr de 40709 persoane, ceea ce reprezintă 5,89% din populația stabilă.

Structura confesională a fost declarată de 647110 persoane din totalul populației stabile și arată că 73,11% dintre persoanele care au declarat religie sunt de religie ortodoxă; 3,49% s-au declarat de religie romano-catolică, 11,38% de religie reformată, iar 3,58% greco-catolică. Ponderi între 1% - 4% au înregistrat următoarele religii: pentecostală (3,24%), baptistă (1,10%) și unitariană (1,10%). Persoanele de altă religie decât cele prezentate mai sus reprezintă 2,40% din total. S-au declarat „fără religie” și atei un procent de 0,60% din totalul populației.

Evoluția numerică a populației județului-pe ansamblu și unitățile administrativ-teritoriale subsumate după caracteristicile de bază – precum și factorii demografici care au determinat-o sunt prezentați în tabelele următoare:

### IV. 1. Numărul populației

| LOCALITATE               | TOTAL         | MASCULIN      | FEMININ       |
|--------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>CLUJ</b>              | <b>691317</b> | <b>332533</b> | <b>358784</b> |
| <b>URBAN</b>             | <b>454449</b> | <b>214987</b> | <b>239462</b> |
| Municipiul Cluj-Napoca   | 303047        | 141869        | 161178        |
| Municipiul Câmpia Turzii | 25961         | 12643         | 13318         |
| Municipiul Dej           | 37756         | 18303         | 19453         |
| Municipiul Gherla        | 21981         | 10589         | 11392         |
| Municipiul Turda         | 55982         | 26868         | 29114         |
| Oraș Huedin              | 9722          | 4715          | 5007          |
| <b>RURAL</b>             | <b>236868</b> | <b>117546</b> | <b>119322</b> |
| Aghireșu                 | 6964          | 3456          | 3508          |
| Aiton                    | 1113          | 553           | 560           |
| Aluniș                   | 1212          | 601           | 611           |
| Apahida                  | 11051         | 5551          | 5500          |
| Așchileu                 | 1646          | 803           | 843           |
| Baciu                    | 9945          | 4866          | 5079          |
| Băișoara                 | 2207          | 1121          | 1086          |

|                  |       |      |       |
|------------------|-------|------|-------|
| Beliș            | 1253  | 659  | 594   |
| Bobâlna          | 1617  | 796  | 821   |
| Bonțida          | 5064  | 2503 | 2561  |
| Borșa            | 1491  | 746  | 745   |
| Buza             | 1259  | 628  | 631   |
| Căianu           | 2384  | 1210 | 1174  |
| Călărași         | 2513  | 1266 | 1247  |
| Călățele         | 2420  | 1209 | 1211  |
| Cămărașu         | 2704  | 1367 | 1337  |
| Căpușu Mare      | 3277  | 1634 | 1643  |
| Căseiu           | 4918  | 2456 | 2462  |
| Cițcău           | 2431  | 1198 | 1233  |
| Cătina           | 1926  | 981  | 945   |
| Ceanu Mare       | 3987  | 1973 | 2014  |
| Chinteni         | 2993  | 1486 | 1507  |
| Chiuiști         | 2552  | 1268 | 1284  |
| Ciucea           | 1592  | 806  | 786   |
| Ciurila          | 1613  | 794  | 819   |
| Cojocna          | 4336  | 2185 | 2151  |
| Cornești         | 1530  | 749  | 781   |
| Cuzdrioara       | 2960  | 1423 | 1537  |
| Dăbâca           | 1530  | 761  | 769   |
| Feleacu          | 3693  | 1793 | 1900  |
| Fizeșu Gherlii   | 2612  | 1292 | 1320  |
| Florești         | 19458 | 9442 | 10016 |
| Frata            | 4053  | 2105 | 1948  |
| Gârbău           | 2578  | 1265 | 1313  |
| Geaca            | 1634  | 816  | 818   |
| Gilău            | 8775  | 4390 | 4385  |
| Iara             | 4325  | 2148 | 2177  |
| Iclod            | 4328  | 2142 | 2186  |
| Izvoru Crișului  | 1612  | 785  | 827   |
| Jichișu de Jos   | 1209  | 594  | 615   |
| Jucu             | 4356  | 2203 | 2153  |
| Luna             | 4760  | 2383 | 2377  |
| Măguri-Răcătău   | 2206  | 1143 | 1063  |
| Mănăstireni      | 1548  | 745  | 803   |
| Mârgău           | 1538  | 776  | 762   |
| Mărișel          | 1492  | 764  | 728   |
| Mica             | 3828  | 1866 | 1962  |
| Mihai Viteazu    | 5726  | 2787 | 2939  |
| Mintiu Gherlii   | 3941  | 2021 | 1920  |
| Mociu            | 3464  | 1742 | 1722  |
| Moldoveniști     | 3449  | 1687 | 1762  |
| Negreni          | 2469  | 1202 | 1267  |
| Palatca          | 1147  | 561  | 586   |
| Panticeu         | 1809  | 917  | 892   |
| Petreștii de Jos | 1653  | 823  | 830   |
| Ploscoș          | 657   | 354  | 303   |
| Poieni           | 5136  | 2482 | 2654  |
| Recea-Cristur    | 1574  | 758  | 816   |
| Rîșca            | 1471  | 723  | 748   |
| Săcuieu          | 1451  | 703  | 748   |
| Sâncraiu         | 1681  | 776  | 905   |
| Sândulești       | 1961  | 995  | 966   |
| Sînmartin        | 1486  | 723  | 763   |
| Sînpaul          | 2507  | 1277 | 1230  |
| Săvădisla        | 4422  | 2161 | 2261  |

|                |      |      |      |
|----------------|------|------|------|
| Sic            | 2463 | 1176 | 1287 |
| Suatu          | 1691 | 813  | 878  |
| Taga           | 1957 | 978  | 979  |
| Titenii de Jos | 4710 | 2438 | 2272 |
| Tureni         | 2451 | 1226 | 1225 |
| Unguraş        | 2826 | 1411 | 1415 |
| Vad            | 1965 | 969  | 996  |
| Valea Ierii    | 924  | 499  | 425  |
| Viişoara       | 5938 | 2900 | 3038 |
| Vultureni      | 1446 | 743  | 703  |

**Durata medie a vieţii**

| Anii      | Ambele sexe | Masculin | Feminin |
|-----------|-------------|----------|---------|
| 2005-2007 | 72,83       | 69,40    | 76,35   |
| 2007-2009 | 73,31       | 70,32    | 76,29   |
| 2009-2011 | 74,52       | 70,85    | 78,30   |
| 2011-2013 | 75,24       | 71,79    | 78,69   |

**Populaţia pe total şi pe medii la 1 ianuarie 2013**

| Perioada | Numărul populaţiei |        |        | în procente faţă de total |       |
|----------|--------------------|--------|--------|---------------------------|-------|
|          | Total              | Urban  | Rural  | Urban                     | Rural |
| 2010     | 692339             | 460825 | 231514 | 66,56                     | 33,44 |
| 2011     | 694136             | 459880 | 234256 | 66,25                     | 33,75 |
| 2012     | 692819             | 457032 | 235787 | 65,97                     | 34,03 |

#### IV. 2. Structura demografică

Conform declaratiilor persoanelor recenzate privind apartenența la o anumită etnie, structura populației după etnie și medii, la data ultimului recensământ, se prezintă astfel:

| COMUNE         | U.A.T.         | TOTAL         | ETNIE        |              |           |            |           |          |               |           |          |          |          |           |          |          |          | nedisponibile | nr.      |          |            |            |             |       |
|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|-----------|------------|-----------|----------|---------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|------------|------------|-------------|-------|
|                |                |               | Români       | Maghiari     | Rromi     | Ucrainieni | Germani   | Turci    | Rusi-ibroveni | Tatari    | Sarbi    | Croați   | Bulgari  | Slovaci   | Greci    | Italieni | Cehi     | Polenzi       | Ceangăi  | Macedoni | Alte etnii |            |             |       |
| JUD. CLUJ      | 691106         | 5203885       | 103591       | 22551        | 173       | 697        | 89        | 58       | 10            | 25        | 54       | 21       | -        | 78        | 154      | 185      | 11       | 29            | 11       | 66       | 16         | 6          | 1715        | 40709 |
| MUNICIPII      | 458368         | 349142        | 64763        | 9137         | 141       | 68         | 73        | 53       | 9             | 22        | 40       | 18       | -        | 74        | 108      | 177      | 9        | 25            | 11       | 65       | 14         | 6          | 1611        | 32250 |
| Cluj-Napoca    | 324576         | 245737        | 49565        | 3273         | 127       | 544        | 64        | 48       | 9             | 20        | 33       | 16       | -        | 71        | 88       | 155      | 7        | 22            | 11       | 32       | 13         | 4          | 1570        | 23165 |
| Câmpia Turzii  | 22223          | 17986         | 1479         | 1125         | -         | 11         | 4         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 4        | -             | -        | -        | -          | -          | 7           | 1601  |
| Dej            | 33497          | 27400         | 3781         | 344          | 4         | 12         | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 9        | -             | -        | -        | -          | -          | 14          | 1923  |
| Gherla         | 20982          | 15952         | 3435         | 735          | 3         | 16         | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | 3        | 3        | -             | -        | 31       | -          | -          | 5           | 795   |
| Turda          | 47744          | 36785         | 3905         | 2603         | 6         | 35         | 3         | 3        | -             | -         | 4        | -        | -        | -         | -        | -        | 11       | 8             | -        | -        | -          | -          | 12          | 4360  |
| Huedin         | 9346           | 5282          | 2598         | 1057         | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 3           | 406   |
| <b>COMMUNE</b> | <b>2322738</b> | <b>171743</b> | <b>38828</b> | <b>13394</b> | <b>32</b> | <b>69</b>  | <b>16</b> | <b>5</b> | <b>3</b>      | <b>14</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>46</b> | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b>      | <b>4</b> | <b>4</b> | <b>4</b>   | <b>104</b> | <b>8459</b> |       |
| Aghireșu       | 7116           | 3694          | 2615         | 566          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 3           | 237   |
| Altion         | 1085           | 898           | 126          | 12           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | -           | 49    |
| Aluniș         | 1223           | 1172          | 7            | -            | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | -           | 42    |
| Apahida        | 10685          | 9141          | 428          | 412          | -         | 8          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 691         |       |
| Aschileu       | 1601           | 1261          | 157          | 118          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 64          |       |
| Baciu          | 10317          | 6348          | 2994         | 659          | -         | 6          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 3        | -             | -        | -        | -          | -          | 6           | 297   |
| Băișoara       | 1940           | 1817          | 16           | 45           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 62          |       |
| Belis          | 1211           | 1153          | 4            | -            | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 48          |       |
| Bobâlna        | 1572           | 1434          | 32           | 62           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 44          |       |
| Bonțida        | 4886           | 2897          | 812          | 962          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 3           | 179   |
| Borșa          | 1600           | 1376          | 135          | 45           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 44          |       |
| Buza           | 1264           | 604           | 583          | 50           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 27          |       |
| Căianu         | 2335           | 1369          | 854          | 60           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 72          |       |
| Călărași       | 2021           | 1301          | 659          | 8            | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 61          |       |
| Călățele       | 2243           | 1742          | 244          | 187          | 7         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 50          |       |
| Cămărașu       | 2655           | 1884          | 153          | 573          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 75          |       |
| Căpușu Mare    | 3295           | 1820          | 1228         | 186          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 56          |       |
| Cășeiu         | 4437           | 3855          | 19           | 421          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 141         |       |
| Crișcău        | 2100           | 1978          | 77           | 6            | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 38          |       |
| Cătina         | 1993           | 1528          | 347          | 80           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 36          |       |
| Ceanu Mare     | 3531           | 3123          | 77           | 211          | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 118         |       |
| Chinteni       | 3065           | 2360          | 543          | 18           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 141         |       |
| Chiuhiești     | 2332           | 2265          | 3            | 25           | -         | -          | -         | -        | -             | -         | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -        | -             | -        | -        | -          | -          | 39          |       |



Conform declarațiilor persoanelor recenzate privind apartenența la o anumită religie, structura populației după religie și medii, la data ultimului recensământ, se prezintă astfel:

| RELIGIE     |               | U.A.T.   |        |       |                  |       |       |             |      |     |                |      |     |             |     |     |            |    |     |         |      |      |            |       |       |              |       |       |              |      |   |               |  |  |
|-------------|---------------|----------|--------|-------|------------------|-------|-------|-------------|------|-----|----------------|------|-----|-------------|-----|-----|------------|----|-----|---------|------|------|------------|-------|-------|--------------|-------|-------|--------------|------|---|---------------|--|--|
|             |               | TOTAL    |        |       |                  |       |       |             |      |     |                |      |     |             |     |     |            |    |     |         |      |      |            |       |       |              |       |       |              |      |   |               |  |  |
|             |               | Ortodoxă |        |       | Romano- catolică |       |       | Protestantă |      |     | Greco-catolică |      |     | Advenitista |     |     | Unitariană |    |     | Mormonă |      |      | Unitariană |       |       | Alta religie |       |       | Fără religie |      |   | Nedisponibile |  |  |
| JUD. CIJU   | MUNICIPII     | 691106   | 473016 | 22570 | 73689            | 20975 | 23164 | 7139        | 3453 | 973 | 7094           | 5783 | 803 | 191         | 496 | 161 | 222        | 83 | 171 | 50      | 3172 | 2011 | 1851       | 43996 | 43996 | 43996        | 43996 | 43996 | 43996        |      |   |               |  |  |
| Cluj-Napoca | Câmpia Turzii | 458386   | 308957 | 17500 | 44105            | 2837  | 16031 | 4561        | 1513 | 910 | 3615           | 3376 | 546 | 40          | 454 | 22  | 195        | 75 | 159 | 50      | 2674 | 1551 | 1683       | 35105 | 35105 | 35105        | 35105 | 35105 | 35105        |      |   |               |  |  |
| Dej         | Gherla        | 324576   | 212975 | 14940 | 31597            | 8083  | 14152 | 3603        | 1028 | 879 | 2946           | 1907 | 502 | 128         | 434 | 103 | 173        | 67 | 141 | 16      | 2428 | 1266 | 1543       | 25665 | 25665 | 25665        | 25665 | 25665 | 25665        |      |   |               |  |  |
| Turda       | Huedin        | 22223    | 16835  | 245   | 1330             | 887   | 337   | 144         | 101  | 8   | 28             | 524  | 5   | -           | 3   | 3   | 3          | 5  | -   | 3       | -    | 49   | 36         | 24    | 1685  | 1685         | 1685  | 1685  | 1685         | 1685 |   |               |  |  |
| COMUNE      | Aghiresu      | 232718   | 16479  | 5070  | 29561            | 8138  | 5113  | 578         | 1920 | 63  | 379            | 2407 | 257 | 51          | 42  | 39  | 27         | 8  | 12  | 493     | 460  | 166  | 8891       | 8891  | 8891  | 8891         | 8891  | 8891  |              |      |   |               |  |  |
| Altion      | Aluniș        | 7116     | 3962   | 670   | 1873             | 140   | 28    | 65          | 79   | -   | 4              | 20   | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | 22   | -          | 4     | 242   | 242          | 242   | 242   | 242          | 242  |   |               |  |  |
| Apahida     | Aschileu      | 1085     | 622    | 17    | 111              | 24    | 257   | -           | -    | -   | 3              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Baciu       | Bâisoara      | 1223     | 1072   | -     | 9                | 57    | 3     | 38          | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Beliș       | Bobâlna       | 10685    | 8408   | 85    | 346              | 410   | 187   | 124         | 44   | 5   | 21             | 220  | 20  | 5           | -   | 3   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Bonțida     | Borșa         | 1601     | 1331   | 3     | 153              | 39    | 5     | 3           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Buza        | Căpâlna       | 10317    | 6064   | 785   | 2320             | 208   | 190   | 132         | -    | -   | 66             | 36   | 28  | 15          | 5   | -   | 3          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căpușu Mare | Căușeni       | 1940     | 1800   | -     | 9                | 17    | 20    | 24          | -    | -   | -              | 8    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     | 600    | -     | 506              | 75    | 3     | -           | -    | -   | -              | -    | -   | -           | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    | - |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1600     | 1186   | 10    | 121              | 40    | 176   | 30          | 73   | 5   | 3              | 82   | 37  | 10          | -   | -   | -          | -  | -   | -       | -    | -    | -          | -     | -     | -            | -     | -     | -            | -    |   |               |  |  |
| Căușeni     | Căușeni       | 1284     |        |       |                  |       |       |             |      |     |                |      |     |             |     |     |            |    |     |         |      |      |            |       |       |              |       |       |              |      |   |               |  |  |



|                 |      |      |     |      |     |     |     |     |     |     |     |   |   |   |   |    |    |     |
|-----------------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|----|----|-----|
| Petrești de Jos | 1512 | 1268 | 4   | -    | 33  | 113 | -   | -   | 30  | -   | -   | - | - | - | - | 3  | -  | 59  |
| Ploiești        | 702  | 641  | -   | -    | 28  | -   | 6   | -   | -   | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 26  |
| Poieni          | 4842 | 4347 | 6   | 21   | 211 | 43  | 38  | 3   | -   | 49  | -   | - | - | - | - | 4  | -  | -   |
| Recea-Cristur   | 1412 | 1223 | 3   | 6    | 88  | 8   | -   | -   | 15  | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 118 |
| Risca           | 1446 | 1332 | -   | -    | 63  | -   | -   | -   | -   | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 65  |
| Săculeu         | 1466 | 1391 | -   | -    | 33  | 3   | -   | -   | -   | 5   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 50  |
| Sâncraiul       | 1633 | 305  | 18  | 1217 | 5   | 18  | 42  | -   | -   | 18  | 14  | - | - | - | - | 4  | -  | 35  |
| Sândulești      | 1798 | 1463 | 8   | 31   | 80  | 81  | 4   | -   | -   | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 16  |
| Șinmărtin       | 1384 | 1134 | 11  | 135  | 10  | 32  | -   | -   | 4   | 6   | -   | - | - | - | - | 4  | 8  | 86  |
| Șinpaul         | 2382 | 2046 | 6   | 16   | 117 | 25  | 27  | 7   | -   | 12  | -   | - | - | - | - | 3  | -  | 46  |
| Săvădisla       | 4392 | 1831 | 173 | 1991 | 103 | 62  | 23  | -   | 18  | 50  | -   | 3 | - | - | - | 15 | 15 | 105 |
| Sic             | 2459 | 90   | 158 | 1803 | 68  | -   | 244 | -   | 13  | 12  | -   | - | - | - | - | 11 | -  | 54  |
| Slatu           | 1737 | 582  | 11  | 372  | 19  | 177 | 7   | 47  | -   | 466 | -   | - | - | - | - | -  | 11 | -   |
| Taga            | 1947 | 1724 | 16  | 109  | 7   | 23  | 15  | -   | 6   | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 43  |
| Tritenii de Jos | 4240 | 3302 | 3   | 347  | 316 | 5   | 6   | 20  | -   | 124 | -   | - | - | - | - | -  | -  | 115 |
| Tureni          | 2278 | 1377 | 106 | 223  | 112 | 16  | 8   | -   | 221 | 128 | -   | - | - | - | - | 6  | -  | 78  |
| Unguraș         | 2777 | 923  | 56  | 1286 | 133 | 82  | 5   | 252 | -   | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 38  |
| Vad             | 2008 | 1577 | 7   | 12   | 238 | 85  | 4   | 3   | -   | 12  | -   | - | - | - | - | 4  | -  | 65  |
| Valea Ierii     | 888  | 771  | 8   | 7    | 63  | 7   | -   | -   | -   | -   | -   | - | - | - | - | -  | -  | 28  |
| Vișoara         | 5493 | 3595 | 35  | 1069 | 94  | 11  | 107 | 42  | -   | 3   | 214 | 5 | - | 3 | - | 8  | 13 | 4   |
| Vultureni       | 1516 | 1206 | 13  | 141  | 75  | 11  | 12  | -   | 7   | 3   | 5   | - | - | - | - | -  | -  | 40  |

IV. 3. Mișcarea naturală a populației

| MUNICIPII SI ORASE COMUNE | POPULATIA STABILA TOTAL | Femei  | Bărbați | Născuți Vîî | Născuți morți | Decedații | Spor natural | Căsătorii | Divorțuri | Stabilitate cu reședința din localitate la 1 ianuarie pana în 2000 la 1 iulie) | Pieciari cu reședința din localitate la 1 ianuarie pana în 2000 la 1 iulie) | Soldul schimbari lor de reședință |
|---------------------------|-------------------------|--------|---------|-------------|---------------|-----------|--------------|-----------|-----------|--|---|-----------------------------------|
| JUD. CLUJ                 | 692819                  | 359977 | 332842  | 6449        | 27            | 8025      | -1576        | 3967      | 1017      | 14472  | 5052  | 9420                              |
| MUNICIPII                 | 457032                  | 241181 | 215851  | 4130        | 20            | 4516      | -386         | 2989      | 800       | 1304   | 3040  | 10064                             |
| Cluj-Napoca               | 304802                  | 162619 | 142183  | 2903        | 13            | 2869      | 34           | 2173      | 535       | 11474  | 1383  | 10091                             |
| Câmpia Turzii             | 26078                   | 13372  | 12706   | 215         | 2             | 307       | -92          | 155       | 42        | 176  | 264   | -88                               |
| Dej                       | 37999                   | 19514  | 18485   | 317         | 2             | 395       | -78          | 222       | 84        | 697  | 453   | 239                               |
| Gherla                    | 22031                   | 11389  | 10642   | 198         | 2             | 241       | -43          | 138       | 46        | 226  | 309   | -83                               |
| Turda                     | 56380                   | 29280  | 27100   | 387         | 1             | 606       | -219         | 261       | 89        | 390  | 508   | -118                              |
| Huedin                    | 9742                    | 5007   | 4735    | 110         |               | 98        | 12           | 40        | 4         | 141  | 118   | 23                                |
| COLLINE                   | 235167                  | 116796 | 116591  | 2319        | 7             | 3509      | -1190        | 978       | 217       | 1368   | 2012  | -64                               |
| Aghireșu                  | 7005                    | 3524   | 3481    | 60          |               | 101       | -41          | 27        | 5         | 12   | 47  | -35                               |
| Aiton                     | 1122                    | 561    | 561     | 6           |               | 28        | -22          | 4         | 1         | 5  | 12  | -7                                |
| Aluniș                    | 1238                    | 619    | 619     | 8           |               | 21        | -13          | 2         | 7         | 13   | -6  | 21                                |
| Apahida                   | 10879                   | 5419   | 5460    | 134         |               | 116       | 18           | 52        | 19        | 71   | 50  | 21                                |

| Aschileu        | 1625  | 829  | 796  | 15  | 34  | -19 | 1   | 3   | 26 | -23 |
|-----------------|-------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| Baciul          | 9863  | 5044 | 4819 | 138 | 116 | 22  | 65  | 12  | 92 | 49  |
| Băicăra         | 2235  | 1103 | 1132 | 10  | 41  | -31 | 9   | 2   | 3  | 43  |
| Belis           | 1228  | 579  | 649  | 9   | 17  | -8  | 5   | 5   | 12 | -9  |
| Bobâlna         | 1624  | 827  | 797  | 15  | 51  | -36 | 4   | 2   | 3  | 20  |
| Bontida         | 5098  | 2584 | 2514 | 38  | 55  | -17 | 18  | 2   | 25 | 31  |
| Borsea          | 1474  | 742  | 732  | 12  | 27  | -15 | 2   | 17  | 17 | -6  |
| Buza            | 1272  | 639  | 633  | 6   | 25  | -19 | 3   | 16  | 11 | -17 |
| Căianu          | 2377  | 1168 | 1209 | 31  | 27  | 4   | 6   | 2   | 6  | -7  |
| Călărasăi       | 2509  | 1240 | 1269 | 14  | 24  | -10 | 10  | 3   | 4  | -16 |
| Călăstăie       | 2442  | 1221 | 1221 | 20  | 37  | -17 | 12  | 9   | 22 | -18 |
| Cămărașu        | 2706  | 1335 | 1371 | 30  | 47  | -17 | 6   | 3   | 41 | -32 |
| Căpușu Mare     | 3292  | 1654 | 1638 | 20  | 56  | -36 | 5   | 2   | 3  | -32 |
| Căseiu          | 4917  | 2470 | 2447 | 42  | 79  | -37 | 16  | 4   | 21 | -34 |
| Citcău          | 2436  | 1229 | 1207 | 32  | 41  | -9  | 16  | 9   | 9  | -40 |
| Cătina          | 1947  | 955  | 992  | 15  | 41  | -26 | 3   | 1   | 25 | -16 |
| Ceanu Mare      | 3995  | 2023 | 1972 | 33  | 64  | -31 | 15  | 2   | 6  | -14 |
| Chinteni        | 2975  | 1503 | 1472 | 37  | 1   | 50  | -13 | 11  | 11 | -16 |
| Chiuiești       | 2560  | 1286 | 1274 | 21  | 34  | -13 | 17  | 1   | 11 | -8  |
| Ciucea          | 1603  | 793  | 810  | 13  | 23  | -10 | 5   | 10  | 6  | -22 |
| Clujula         | 1503  | 773  | 730  | 21  | 31  | -10 | 8   | 9   | 9  | -12 |
| Cojocna         | 4351  | 2159 | 2192 | 53  | 75  | -22 | 15  | 3   | 11 | -11 |
| Comestii        | 1550  | 793  | 757  | 9   | 39  | -30 | 2   | 4   | 20 | -11 |
| Cuzdrioara      | 2984  | 1552 | 1432 | 21  | 45  | -24 | 8   | 5   | 13 | -3  |
| Dădăca          | 1548  | 780  | 768  | 8   | 25  | -17 | 4   | 23  | 9  | -9  |
| Feleacu         | 3692  | 1904 | 1788 | 27  | 52  | -25 | 10  | 4   | 7  | 16  |
| Fizeșu Gherlii  | 2606  | 1320 | 1286 | 30  | 42  | -12 | 12  | 4   | 11 | -14 |
| Florești        | 18377 | 9468 | 8909 | 420 | 2   | 96  | 324 | 119 | 43 | 37  |
| Frata           | 4077  | 1961 | 2116 | 40  | 1   | 66  | -26 | 13  | 1  | 144 |
| Gărăbău         | 2566  | 1312 | 1254 | 17  | 33  | -16 | 14  | 17  | 7  | -32 |
| Geaca           | 1638  | 824  | 814  | 13  | 46  | -33 | 7   | 6   | 35 | -3  |
| Giliu           | 8746  | 4374 | 4372 | 96  | 82  | 14  | 53  | 5   | 7  | -13 |
| Iara            | 4348  | 2192 | 2156 | 23  | 1   | 63  | -40 | 16  | 1  | 14  |
| Iclod           | 4344  | 2189 | 2155 | 27  | 63  | -36 | 16  | 4   | 17 | -6  |
| Izvoru Crisului | 1612  | 826  | 786  | 9   | 28  | -19 | 6   | 5   | 21 | -19 |
| Jichișu de Jos  | 1203  | 617  | 586  | 6   | 30  | -24 | 3   | 2   | 19 | -8  |
| Jucu            | 4311  | 2139 | 2172 | 41  | 59  | -18 | 20  | 5   | 4  | -10 |
| Luna            | 4787  | 2382 | 2405 | 35  | 68  | -33 | 15  | 7   | 27 | -23 |
| Măguri-Răcătau  | 2219  | 1071 | 1148 | 24  | 25  | -1  | 15  | 3   | 4  | 0   |
| Mănăstireni     | 1558  | 806  | 752  | 5   | 41  | -36 | 4   | 1   | 11 | -6  |
| Mărgău          | 1535  | 768  | 767  | 16  | 32  | -16 | 9   | 2   | 21 | -14 |
| Mărișel         | 1490  | 730  | 760  | 15  | 17  | -2  | 8   | 3   | 10 | -6  |

|                  |      |      |      |    |    |     |     |    |    |    |     |
|------------------|------|------|------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|
| Mica             | 3863 | 1978 | 1885 | 20 | 79 | -59 | 11  | 2  | 13 | 34 | -21 |
| Mihai Viteazu    | 5754 | 2948 | 2806 | 29 | 1  | 91  | -62 | 28 | 13 | 25 | 58  |
| Mintiu Gherilii  | 3941 | 1918 | 2023 | 48 | 52 | -4  | 13  | 1  | 14 | 41 | -33 |
| Mociu            | 3402 | 1688 | 1714 | 32 | 56 | -24 | 22  | 2  | 10 | 41 | -27 |
| Moldovenesci     | 3462 | 1755 | 1707 | 28 | 71 | -43 | 7   | 5  | 16 | 37 | -31 |
| Negrenii         | 2489 | 1216 | 1213 | 14 | 42 | -28 | 8   | 3  | 5  | 29 | -21 |
| Palatca          | 1158 | 590  | 568  | 6  | 26 | -20 | 4   | 1  | 4  | 11 | -24 |
| Panticeu         | 1830 | 907  | 923  | 21 | 36 | -15 | 6   | 1  | 3  | 22 | -7  |
| Petrescii de Jos | 1617 | 817  | 800  | 7  | 39 | -32 | 2   | 1  | 13 | 19 | -19 |
| Ploscoș          | 655  | 304  | 351  | 4  | 7  | -3  | 1   | 1  | 1  | 9  | -6  |
| Poieni           | 5185 | 2684 | 2501 | 43 | 90 | -47 | 24  | 2  | 27 | 56 | -29 |
| Recea-Cristur    | 1537 | 801  | 736  | 25 | 30 | -5  | 3   | 1  | 60 | 28 | 32  |
| Risca            | 1494 | 755  | 739  | 3  | 29 | -26 | 9   | 1  | 9  | 22 | -13 |
| Săculeiu         | 1457 | 748  | 709  | 11 | 24 | -13 | 7   | 1  | 13 | 21 | -8  |
| Sâncraiul        | 1660 | 890  | 770  | 11 | 21 | -10 | 9   | 1  | 3  | 29 | -26 |
| Sândulești       | 1952 | 966  | 986  | 20 | 34 | -14 | 11  | 1  | 21 | 11 | 10  |
| Sânmărtin        | 1495 | 769  | 726  | 11 | 1  | 33  | -22 | 4  | 1  | 38 | 12  |
| Sînpaul          | 2498 | 1225 | 1273 | 31 | 35 | -4  | 1   | 2  | 6  | 19 | -13 |
| Săvădisla        | 4450 | 2254 | 2196 | 35 | 84 | -49 | 17  | 10 | 24 | 15 | 9   |
| Sic              | 2479 | 1294 | 1185 | 17 | 38 | -21 | 15  | 3  | 4  | 18 | -14 |
| Suatu            | 1705 | 880  | 825  | 16 | 38 | -22 | 3   | 1  | 9  | 28 | -19 |
| Taga             | 1975 | 986  | 989  | 9  | 38 | -29 | 2   | 1  | 27 | 19 | 8   |
| Titenii de Jos   | 4720 | 2273 | 2447 | 29 | 49 | -20 | 25  | 1  | 12 | 39 | -27 |
| Tureni           | 2439 | 1220 | 1219 | 20 | 42 | -22 | 10  | 2  | 13 | 8  | 5   |
| Unguras          | 2846 | 1423 | 1423 | 17 | 55 | -38 | 12  | 1  | 12 | 22 | -11 |
| Vad              | 1949 | 988  | 961  | 19 | 40 | -21 | 7   | 2  | 16 | 25 | -9  |
| Valea Ierii      | 900  | 417  | 483  | 4  | 6  | -2  | 3   | 1  | 16 | 16 | -16 |
| Vîisoara         | 5962 | 3053 | 2909 | 60 | 80 | -20 | 20  | 2  | 12 | 36 | -24 |
| Vultureni        | 1446 | 702  | 744  | 14 | 31 | -17 | 3   | 1  | 9  | 5  | 4   |

**IV. 4. Densitatea populației/concentrația populației pe zone – aglomerări**

**Densitatea populației la 1 ianuarie 2012**

| Localitatea              | 2012                                   |                                 |   |
|--------------------------|--|---------------------------------|---|
|                          | Suprafața totală<br>(km <sup>2</sup> ) | Populația stabilă<br>(persoane) | Densitatea populației<br>(locuitori/km <sup>2</sup> ) |
| <b>TOTAL</b>             | <b>6674,4</b>                          | <b>691317</b>                   | <b>103,6</b>  |
| Municipiul Cluj-Napoca   | 179,52                                 | 303047                          | 1688,1  |
| Municipiul Campia Turzii | 23,78                                  | 25961                           | 1091,7  |
| Municipiul Dej           | 109,12                                 | 37756                           | 346,0   |
| Municipiul Gherla        | 36,28                                  | 21981                           | 605,9   |
| Municipiul Turda         | 91,56                                  | 55982                           | 611,4   |
| Oras Huedin              | 61,24                                  | 9722                            | 158,8   |
| Aghireșu                 | 105,79                                 | 6964                            | 65,8  |
| Aiton                    | 45,27                                  | 1113                            | 24,6  |
| Aluniș                   | 56,53                                  | 1212                            | 21,4  |
| Apahida                  | 106,02                                 | 11051                           | 104,2   |
| Așchileu                 | 65,12                                  | 1646                            | 25,3  |
| Baciu                    | 87,51                                  | 9945                            | 113,6   |
| Băișoara                 | 111,04                                 | 2207                            | 19,9  |
| Beliș                    | 206,49                                 | 1253                            | 6,1   |
| Bobâlna                  | 97,48                                  | 1617                            | 16,6  |
| Bonțida                  | 80,38                                  | 5064                            | 63,0  |
| Borșa                    | 61,62                                  | 1491                            | 24,2  |
| Buza                     | 29,37                                  | 1259                            | 42,9  |
| Căianu                   | 55,11                                  | 2384                            | 43,3  |
| Călărași                 | 37,9                                   | 2513                            | 66,3  |
| Călățele                 | 74,69                                  | 2420                            | 32,4  |
| Cămărașu                 | 49,04                                  | 2704                            | 55,1  |
| Căpușu Mare              | 134,56                                 | 3277                            | 24,4  |
| Căseiu                   | 83,28                                  | 4918                            | 59,1  |
| Ciuceau                  | 37,54                                  | 2431                            | 64,8  |
| Cătina                   | 52,77                                  | 1926                            | 36,5  |
| Ceanu Mare               | 95,08                                  | 3987                            | 41,9  |
| Chinteni                 | 96,51                                  | 2993                            | 31,0  |
| Chiuiști                 | 112,51                                 | 2552                            | 22,7  |
| Ciucă                    | 44,77                                  | 1592                            | 35,6  |
| Ciurila                  | 72,22                                  | 1613                            | 22,3  |
| Cojocna                  | 138,63                                 | 4336                            | 31,3  |
| Cornesti                 | 82,98                                  | 1530                            | 18,4  |
| Cuzdroiara               | 23,96                                  | 2960                            | 123,5   |
| Dăbâca                   | 50,25                                  | 1530                            | 30,4  |
| Feleacu                  | 61,96                                  | 3693                            | 59,6  |
| Fizeșu Gherlii           | 67,12                                  | 2612                            | 38,9  |
| Florești                 | 60,92                                  | 19458                           | 319,4   |
| Frata                    | 73,01                                  | 4053                            | 55,5  |
| Gârbău                   | 72,15                                  | 2578                            | 35,7  |
| Geaca                    | 68,68                                  | 1634                            | 23,8  |
| Gilău                    | 116,82                                 | 8775                            | 75,1  |
| Iara                     | 143,87                                 | 4325                            | 30,1  |
| Iclod                    | 67,93                                  | 4328                            | 63,7  |
| Izvoru Crișului          | 41,37                                  | 1612                            | 39,0  |
| Jichișu de Jos           | 43,26                                  | 1209                            | 27,9  |
| Jucu                     | 85,13                                  | 4356                            | 51,2  |
| Luna                     | 53,28                                  | 4760                            | 89,3  |

| Localitatea      | 2012                                |                              |  |
|------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
|                  | Suprafața totală (km <sup>2</sup> ) | Populația stabilă (persoane) | Densitatea populației (locuitori/km <sup>2</sup> ) |
| Măguri-Răcătău   | 268,95                              | 2206                         | 8,2  |
| Mănăstireni      | 62,99                               | 1548                         | 24,6   |
| Mârgău           | 211,68                              | 1538                         | 7,3  |
| Mărișel          | 85,94                               | 1492                         | 17,4   |
| Mica             | 64,42                               | 3828                         | 59,4   |
| Mihai Viteazu    | 47,53                               | 5726                         | 120,5  |
| Mintiu Gherlii   | 78,52                               | 3941                         | 50,2   |
| Mociu            | 73,09                               | 3464                         | 47,4   |
| Moldovenești     | 138,99                              | 3449                         | 24,8   |
| Negreni          | 65,62                               | 2469                         | 37,6   |
| Palatca          | 48,36                               | 1147                         | 23,7   |
| Panticeu         | 90,3                                | 1809                         | 20,0   |
| Petreștii de Jos | 72,61                               | 1653                         | 22,8   |
| Ploscoș          | 41,66                               | 657                          | 15,8   |
| Poieni           | 190,03                              | 5136                         | 27,0   |
| Recea-Cristur    | 76,19                               | 1574                         | 20,7   |
| Rîșca            | 65,65                               | 1471                         | 22,4   |
| Săcuieu          | 121,14                              | 1451                         | 12,0   |
| Sâncraiu         | 56,83                               | 1681                         | 29,6   |
| Sândulești       | 22,48                               | 1961                         | 87,2   |
| Sînmartin        | 71,91                               | 1486                         | 20,7   |
| Sînpaul          | 93,22                               | 2507                         | 26,9   |
| Săvădisla        | 109,99                              | 4422                         | 40,2   |
| Sic              | 56,37                               | 2463                         | 43,7   |
| Suatu            | 52,84                               | 1691                         | 32,0   |
| Taga             | 100,01                              | 1957                         | 19,6   |
| Tritenii de Jos  | 59,46                               | 4710                         | 79,2   |
| Tureni           | 74,04                               | 2451                         | 33,1   |
| Unguraș          | 63,62                               | 2826                         | 44,4   |
| Vad              | 77,22                               | 1965                         | 25,4   |
| Valea Ierii      | 148,67                              | 924                          | 6,2  |
| Viișoara         | 61,53                               | 5938                         | 96,5   |
| Vultureni        | 71,12                               | 1446                         | 20,3   |

Considerăm că din punctul de vedere al dezvoltării teritoriale echilibrate este mai util să definim în județul Cluj 3 categorii de centre de polarizare cu caracter urban:

1. **Municipiul Cluj-Napoca** se situează în fruntea ierarhiei de aşezări din județul Cluj, fiind un centru urban cu influență extrajudețeană ridicată. La nivel național fiind centru polarizator de rangul I. Dispune de un potențial de poziție favorabil: aeroport internațional, legături rutiere și pe calea ferată, drumuri modernizate, autostradă în construcție. De asemenea, legăturile cu Europa Centrală prin punctul de frontieră Borș favorizează municipiul.

2. Pe nivelul următor se situează cele două conurbații: **Turda-Câmpia Turzii și Dej-Gherla**, cu influență zonală, care deservesc cu funcții urbane un număr de 7-10 comune, dar au și o mică influență extrajudețeană. Cele două zone s-au mai dezvoltat mai lent, datorită concentrării investițiilor publice și private în Municipiul Cluj-Napoca și în zona sa metropolitană, atât înainte, cât și după 1989. Pe de altă parte, sunt orașe cu profil industrial și au suferit în anii 90 de pe urma restructurării masive a marilor întreprinderi. Cu toate acestea, ambele zone au poziții geografice strategice, la întretâierea unor importante căi de comunicații (Dej ca punct nodal pe corridorul care leagă Moldova de Transilvania), iar Turda pe Autostrada Transilvania).

3. La nivelul trei se află orașul **Huedin**, cu influență locală. Acesta are sub 10 000 locuitori, dar este relativ bine echipat cu dotări urbane vitale (spital, liceu, etc.).

## DATE PROVIZORII

**Conform datelor Institutului National de Statistica ([www.insse.ro](http://www.insse.ro)) – Recensamantul populatiei si locuintelor din anul 2021, rezultate provizorii** populatia judetului Cluj, numara conform ultimului recensamant al populatiei si locuintelor efectuat in prima jumata a anului 2022, 679.141 mii locuitori.

Din totalul populatiei judetului, majoritatea este reprezentata de femei ( 351.827 mii ), iar 327.314 mii sunt barbati. Populatia rezidenta de sex feminin (351.827 femei) detine o pondere de 51,8%. Majoritatea populației rezidente trăiește în mediul urban (409.924 persoane, reprezentând 60,4%)

Informatia privind etnia a fost disponibila pentru 587.422 mii persoane, din totalul de persoane care formeaza populatia rezidenta a judetului.

Din punct de vedere etnic, populatia judetului prezinta urmatoarea structura :

- 488.212 romani
- 78.455 maghiar
- 17.802 rromi
- 567 germani
- 250 ucrainieni
- 223 italieni
- 2,3% alte etnii

Structura confesionala a judetului Cluj a fost declarata de 577.264 mii persoane si are urmatoarea configuratie :

- 420.734 mii ortodoxa
- 21.503 pentecostala
- 18.467 romano-catolica
- 17.886 greco-catolici
- alte religii

Remarcam o mobilitate a populației județului Cluj din mediul urban către mediul rural. Astfel, dacă în 2011 aveam 66,3% din populație în mediul urban, acum procentul este de 60,4%,iar populația din mediul rural a crescut de la 33,7% în 2011 la 39,6% în 2021”.

In ceea ce privește populația rezidentă a județului Cluj, rezultatele provizorii ale Recensământului Populației și Locuințelor runda 2021 (RPL2021) arată că sunt 679.141 persoane în județ, în scădere cu 11.965 persoane față de recensământul precedent (octombrie 2011).

Deși populația din municipiul Cluj-Napoca a scăzut sub 300.000 de oameni, potrivit recensământului 2021, dacă adăugăm și populația din localitățile limitrofe care s-a mutat din oraș la țară ajungem la aproape 400.000 de locuitori (mai exact, 395.049), potrivit datelor

| <b>Județul</b> | <b>Municipiu, oraș, comună</b>                                   | <b>RPL 2021 rezultate provizorii</b> | <b>RPL2011</b> | <b>creștere/ scădere 2021 față de 2011</b> |              |
|----------------|--|--------------------------------------|----------------|--|--------------|
|                |  |                                      |                | <b>persoane</b>                            | <b>%</b>     |
| Cluj           | <b>municipiul Cluj-Napoca</b>                                    | <b>286.598</b>                       | <b>324.576</b> | <b>-37.978</b>                             | <b>88.3</b>  |
| Cluj           | <i>municipiul Cluj-Napoca împreună cu localitățile limitrofe</i> | 395.049                              | 387.949        | 7.100                                      | 101.8        |
| Cluj           | <b>Apațida</b>   | <b>17.239</b>                        | <b>10.685</b>  | <b>6.554</b>                               | <b>161.3</b> |
| Cluj           | <b>Baciu</b>   | <b>13.922</b>                        | <b>10.317</b>  | <b>3.605</b>                               | <b>134.9</b> |
| Cluj           | <b>Chinteni</b>  | <b>4.533</b>                         | <b>3.065</b>   | <b>1.468</b>                               | <b>147.9</b> |
| Cluj           | <b>Feleacu</b>   | <b>5.693</b>                         | <b>3.923</b>   | <b>1.770</b>                               | <b>145.1</b> |
| Cluj           | <b>Florești</b>  | <b>52.735</b>                        | <b>22.813</b>  | <b>29.922</b>                              | <b>231.2</b> |
| Cluj           | <b>Gillău</b>  | <b>8.980</b>                         | <b>8.300</b>   | <b>680</b>                                 | <b>108.2</b> |
| Cluj           | <b>Jucu</b>  | <b>5.349</b>                         | <b>4.270</b>   | <b>1.079</b>                               | <b>125.3</b> |

Sursa: INS

## **SECȚIUNEA a V – a – CĂI DE TRANSPORT**

În concordanță cu mutațiile care au avut loc în activitatea productivă, comercială și prestatore de servicii precum și în volumul și structura cerințelor populației, a continuat și procesul de restructurare, reorganizare și modernizare a capacitatilor de transport.

### **V. 1 . Căile de transport rutiere**

Județul Cluj este străbătut de patru drumuri europene. Cel mai important, E60, este orientat vest-est și leagă județul înspre Oradea, Budapesta și restul Europei de vest pe de o parte și Târgu Mureș, Brașov și Constanța pe de altă parte. Drumul european E81 este orientat în principal nord-vest – sud-est, și conectează județul cu Zalău, Satu Mare și Halmeu pe de o parte, și cu centrul și sudul țării (pe ruta Alba Iulia – Sibiu – Pitești – București) pe de altă parte. Nordul județului este străbătut pe o lungime de 22 de kilometri de drumul european E58, care urmărește traseul Viena – Bratislava – Uzhgorod – Baia Mare – Dej – Suceava – Chișinău – Odessa – Rostov-pe-Don. În sfârșit, drumul european de clasă B E576, se desfășoară integral în interiorul județului, pe ruta Cluj-Napoca – Dej, și face practic legătura între cele două magistrale vest-est ce traversează nordul țării: E58 și E60.

Funcțional sunt clasificate ca drumuri naționale principale centura Gherla, varianta de trafic greu Bună Ziua-Fagului, precum și centura Cluj nord-est și nord (prelungirea bulevardului Muncii).

Rețeaua de drumuri europene este complementată de o serie de drumuri naționale secundare. Astfel, DN 16 face legătura între Apahida și Reghin; DN 75 leagă Turda de Câmpeni, DN 1G conectează orașul Huedin cu drumul european E81 (la Zimbor). În sfârșit, două drumuri au fost reclasificate, relativ recent, din drumuri județene în drumuri naționale secundare: DN 18B (fostul DJ 182), care realizează legătura între Dej și Baia Mare prin Târgu Lăpuș și DN 1R (fostul DJ 108) care traversează Munții Apuseni de la nord la sud, pe ruta Huedin – Călățele – Beliș – Poiana Horea – Albac.

Majoritatea drumurilor naționale au fost reabilitate începând cu anul 1995 și până în prezent, în următoarea ordine: Huedin – Oradea (1994 – 1998), Cluj-Napoca-Alba Iulia (1995-1998), Turda-Târgu Mureș (1998-2000), Cluj-Napoca-Zalău (1998-2001), Cluj-Napoca-Dej-Bistrița (2004-2010). De asemenea, DN 16 între Apahida și Reghin a fost supus unui proces de reabilitare primară (în principal constând în aşternerea unui covor asfaltic). Drumul a fost reabilitat însă doar pe teritoriul județului Cluj, porțiunea din județul Mureș fiind în stare proastă. În 2011 au început lucrările de reabilitare a drumului Dej-Baia Mare, acestea fiind finalizate în 2013.

Cu toate acestea, alte patru drumurile naționale (Turda-Câmpeni, Dej-Târgu Lăpuș, Huedin-Zimbor și Huedin-Albac) se află într-o stare medie sau proastă și nu există prevederi pentru termen scurt și mediu privind reabilitarea acestora. De asemenea, DN 1 între Cluj-Napoca, Turda și Alba Iulia va necesita destul de curând lucrări semnificative de ranforsare, datorită timpului scurs de la reabilitare și valorilor de trafic din ce în ce mai mari desfașurate pe acest sector.

Județul Cluj va fi de asemenea deservit de **Autostrada Transilvania** – cel mai mare proiect de infrastructură de transport rutier din Europa, în lungime de 416 km. Magistrala va conecta județul cu vestul Europei, conectându-se la autostrăzile M4, M5 și M3 din Ungaria, precum și cu centrul și sud-estul României. Pe termen lung, prin construcția altor axe rutiere rapide, cum ar fi Autostrada Târgu Mureș – Iași, drumul expres Zalău – Baia Mare – Satu Mare sau drumul expres Oradea – Arad, se vor realiza legături și spre direcții poziționate aproximativ transversal pe axa autostradală Budapesta – Cluj-Napoca – București.

În perioada 2004-2010 au fost construși și dați în exploatare doar 52 de kilometri din această autostradă, între Gilău și Câmpia Turzii. Aceasta a fost prelungită în anul 2018 cu sectorul Gilău-Nădășelu. De asemenea în anul 2020 a fost dat în folosință și sectorul Chețani-Iernut, cu o lungime de 20,900 km, urmând ca în anii viitori acesta să fie legat de A3 după finalizarea sectorului Câmpia Turzii-Chețani, cu o lungime de 15.691 km. După finalizarea lucrărilor se va putea merge pe Autostradă de la Nădășelu până la Târgu Mureș.

În 2007 au fost realizate studii pentru alte două proiecte de infrastructură rutieră rapidă: Autostrada Urbană Cluj-Napoca (cu continuare înspre Dej și Bistrița).

Autostrada Turda – Sebeș cu o lungime de 70 km, este aproape de a fi finalizată. Aceasta face legătura între Autostrada A1 și Autostrada A3. Autostrada A1 începe în București și asigură ieșirea spre granița cu Ungaria la Nădlac, trecând prin Pitești, Sibiu, Deva, Timișoara și Arad.

Traficul pe toate intrările principale înspre municipiul Cluj-Napoca se desfășoară îngreunat o parte semnificativă a timpului. În ordine, cele mai problematice intrări sunt dinspre Gilău și Florești, dinspre Baciu, dinspre Turda și dinspre Apahida. Cu toate acestea, situația s-a îmbunătățit în mod apreciabil prin finalizarea autostrăzii Câmpia Turzii-Gilău, a prelungirii Bd. Muncii, precum și deschiderea traficului pe centura Apahida-Vâlcele, care a fost finalizată în 2013 după mai multe lucrări de consolidare.

În privința altor orașe din județ, se remarcă probleme privind desfășurarea circulației la intrări și ieșiri, datorită cresterii considerabile a numărului de autoturisme. Unele orașe, cum ar fi municipiile Gherla, Turda și Câmpia Turzii au beneficiat de o decongestionare a traficului datorită finalizării centurii Gherla, precum și autostrăzii ce funcționează ca o centură pentru orașele Turda și Câmpia Turzii.

Din punctul de vedere al capacitatii de circulație interurbane, aceasta este depășită pe rețeaua existentă de drumuri naționale pe relațiile Cluj-Napoca-Turda (pe porțiunea Feleacu-Cluj-Napoca, Turda-Târgu Mureș și Cluj-Napoca-Dej. Reconstrucția acestui drum cu platformă de 12 m lățime („o bandă și jumătate pe sens”) a ajutat la reducerea congestiei, însă a crescut semnificativ numărul accidentelor rutiere. Odată cu separarea sensurilor de mers prin placi de beton, numărul accidentelor a scăzut considerabil, în prezent fiind un drum rapid și sigur.

În privința traficului rutier pe rețeaua de drumuri naționale, în ansamblu, în zona metropolitană Cluj-Napoca, problematica desfășurării acestuia este cel mai bine abordată considerând întregul sistem Cluj-Napoca – Turda ca un singur nod unde converg drumuri naționale din șapte direcții:

- DN 1C înspre nord (Dej) iar apoi înspre nord-vest (Baia Mare) și est (Bistrița, Suceava);
- DN 16 înspre est (Reghin, Toplița și chiar Târgu Neamț și Iași);
- DN 15 înspre est (Târgu Mureș, Piatra Neamț, Bacău, Iași) și înspre sud-est (Brașov, București, Constanța);
- DN 1 înspre sud (Alba Iulia, Sibiu, Deva, Craiova și alternativ spre București);
- DN 75 înspre sud-vest (Câmpeni, Abrud);
- DN 1 înspre vest (Oradea, Budapesta – Viena) și înspre sud-vest (Arad, Timișoara, Belgrad);
- DN 1F înspre nord-vest (Zalău, Satu Mare, Halmeu dar și alternativ spre Budapesta via Carei și Nyiregyhaza).

Județul Cluj are o foarte bogată rețea de drumuri județene, în lungime de 1.044,2 kilometri, din care 810,16 km sunt efectiv administrați ca drumuri județene (restul traseelor suprapunându-se cu străzi în municipii sau cu alte categorii de drumuri). Din punct de vedere al stării, 40% din rețea (318,5 km) este clasificată ca fiind în stare bună, în vreme ce restul rețelei se află în stare mediocă (253,6 km) sau rea (238,1 km).

La ora actuală, prin Programul Operațional Regional 2007-2013 se modernizează două axe rutiere interjudețene: DJ 108C / DJ 763 între județele Cluj și Bihor care traversează zona turistică Padis (proiectul „Modernizarea infrastructurii de acces în zona turistică Răchițele-Prislop-Ic Ponor”) și DJ 108A între județele Cluj și Sălaj (proiectul „Reabilitarea drumului Ciucea – Crasna – Vîrșolt”).

Pe de altă parte, drumurile comunale și celealte drumuri locale rurale ale județului sunt (ca în restul României) în mare parte nemodernizate. Rețeaua de drumuri forestiere depășește 200 km. Programele guvernamentale din ultimii ani, în special cele cofinanțate de Uniunea Europeană, au permis unui număr important de comunități locale să modernizeze legăturile rutiere înspre rețeaua de drumuri județene sau naționale.

## V. 2 . Căile de transport feroviare

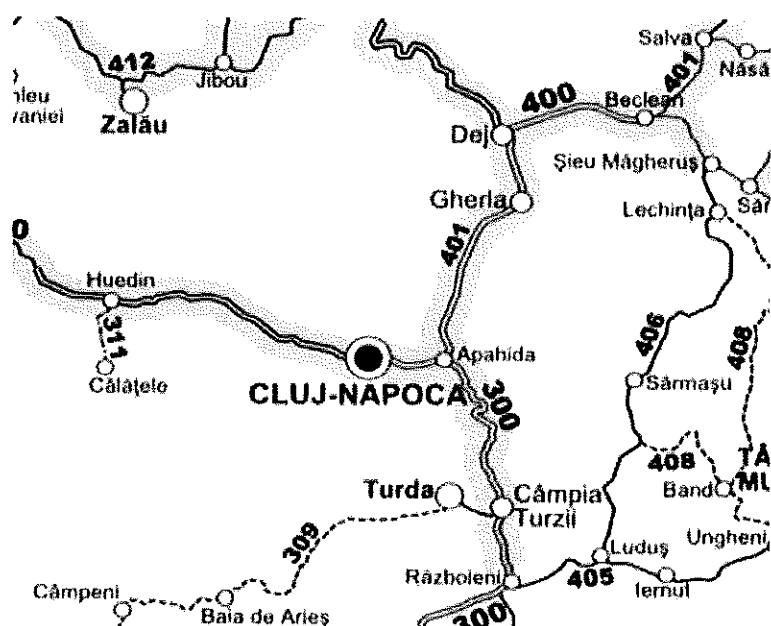
Lungimea căilor ferate care străbat teritoriul județului este de 220 km, - din care: 130 km linie electrificată-densitatea rețelei feroviare fiind de 33 km pe 1000 km<sup>2</sup>. Majoritatea rețelei feroviare funcționale din județul Cluj (182 km din totalul de 220 km) este cu cale dublă, însă doar liniile Cluj-Napoca – Teiuș și Apahida – Dej – Bistrița sunt electrificate (în total 129 km).

Prin localitățile Câmpia Turzii – Cluj – Huedin trece magistrala București – Episcopia Bihor care face legătura cu țările din centrul și vestul Europei. Unul din marile noduri de cale ferată ale țării se află în municipiul Dej de unde se asigură legătura cu importante centre din partea nordică a țării pe rutele: Dej-Baia Mare-Satu Mare; Dej-Beclean-Ilva Mică; Dej-Salva-Sighetul Marmației; Dej-Beclean-Deda.

Trebuie menționată și existența liniei simple 305 de 9 km Câmpia Turzii – Turda (folosită doar de traficul de marfă) și a liniei înguste 309, de 93 km, cu ecartament de 760 mm între Turda, Baia de Arieș, Câmpeni și Abrud, în prezent închisă. În perioada în care linia era operațională, timpul de parcurs între Turda și Abrud era de peste șase ore. În sfârșit, se poate menționa și linia 311 Huedin – Călățele (14 km), care însă a fost închisă și desființată la începutul anilor '90.

Deși operatorul feroviar de stat asigură legături directe înspre multe dintre marile orașe ale țării, datorită stării proaste a infrastructurii de transport feroviar din țară, care se degradează în continuu în ultimii ani, timpii de parcurs sunt foarte mari.

**Rețeaua feroviară din județul Cluj și împrejurimi**



**Liniile de cale ferată în exploatare**

| Județul Cluj                              | Km  |
|---|-----|
| Total                                     | 220 |
| <b>Din care:</b>                          |     |
| Electrificate                             | 130 |
| Din total:                                |     |
| Cu o cale                                 | 38  |
| Cu două cai                               | 182 |
| Densitatea liniilor pe 1000 kmp teritoriu | 33  |

**Poduri și podețe, aparținând C.F.R., pe raza județului Cluj**

| Nr. Crt. | Locație<br>(între stațiile)    | Total poduri și<br>podețe | Poduri | Podețe |
|----------|--------------------------------|---------------------------|--------|--------|
| 1.       | Calarasi Turda – Campia Turzii | 64                        | 4      | 60     |
| 2.       | Campia Turzii – Boju           | 96                        | 14     | 82     |
| 3.       | Boju – Cojocna                 | 51                        | 0      | 51     |
| 4.       | Campia Turzii – Turda          | 3                         | 0      | 3      |

|     |                                 |            |            |            |
|-----|---------------------------------|------------|------------|------------|
| 5.  | Cojocna – Apahida               | 10         | 1          | 9          |
| 6.  | Apahida – Cluj Napoca           | 30         | 16         | 14         |
| 7.  | Cluj Napoca – Mera              | 20         | 2          | 18         |
| 8.  | Mera – Garbau                   | 18         | 7          | 11         |
| 9.  | Garbau – Aghires                | 27         | 10         | 17         |
| 10. | Aghires – Stana                 | 28         | 3          | 25         |
| 11. | Stana – Huedin                  | 42         | 0          | 42         |
| 12. | Huedin – Braisor                | 29         | 0          | 29         |
| 13. | Braisor – Poieni                | 16         | 4          | 12         |
| 14. | Poieni – Ciucea                 | 19         | 1          | 18         |
| 15. | Ciucea – Lacu Crisului          | 16         | 1          | 15         |
| 16. | Lacu Crisului – Piatra Craiului | 16         | 2          | 14         |
| 17. | H. Jucu – Cojocna               | 3          | 0          | 3          |
| 18. | H. Jucu – Apahida               | 34         | 10         | 24         |
| 19. | H. Jucu – Bontida               | 29         | 11         | 18         |
| 20. | Bontida – Iclod                 | 12         | 8          | 4          |
| 21. | Iclod – Gherla                  | 25         | 8          | 17         |
| 22. | Gherla – Dej Calatori           | 36         | 9          | 27         |
| 23. | Dej Calatori – Casei            | 12         | 5          | 7          |
| 24. | Casei – Catcau                  | 20         | 6          | 14         |
| 25. | Catcau – Galgau                 | 35         | 8          | 27         |
| 26. | Dej Calatori – Ocana Dej        | 3          | 2          | 1          |
| 27. | Dej Triaj – Casei               | 1          | 0          | 1          |
| 28. | Dej Calatori – Reteag           | 20         | 10         | 10         |
|     | <b>TOTAL</b>                    | <b>715</b> | <b>142</b> | <b>573</b> |

**Tunele de pe raza județului Cluj**  
**linia 300 Bucuresti – Episcopia Bihorului linie dublă, electrificată**

| Nr.<br>Crt. | Tip tunel               | Lungime<br>(ml) | Stația vecină |             | Căi de acces          |
|-------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|-----------------------|
|             |                         |                 | intrare       | iesire      |                       |
| 1.          | Beton armat             | 52              | V. Florilor   | Boju        | Nu este<br>acces auto |
| 2.          | Beton armat             | 52              | Boju          | V. Florilor |                       |
| 3.          | Beton armat             | 230             | Boju          | Tunel       |                       |
| 4.          | Beton armat             | 230             | Tunel         | Boju        |                       |
| 5.          | Beton armat             | 332             | Boju          | Tunel       |                       |
| 6.          | Beton armat             | 326             | Tunel         | Boju        |                       |
| 7.          | Beton și moloane piatră | 160             | Tunel         | Cojocna     |                       |
| 8.          | Beton și moloane piatră | 149             | Cojocna       | Tunel       |                       |
| 9.          | Beton și moloane piatră | 298             | Stana         | Huedin      | In statia<br>Stana    |
| 10.         | Beton și moloane piatră | 320             | Huedin        | Stana       |                       |

**Zonele unde rețelele electrice de transport supratraversează magistrale C.F.R.  
și drumuri importante**

| Nr.<br>Crt. | Locație LEA                    | Între stâlpii    | Localitate | Magistrala |
|-------------|--------------------------------|------------------|------------|------------|
| 1.          | Călărași – Turda               | 71–73; 78-80     |            | 300        |
| 2.          | Călărași Turda – Câmpia Turzii | 33-35; 34-36     |            | 300        |
| 3.          | Călărași Turda – Câmpia Turzii | 195-1; 196-2     |            | 300        |
| 4.          | Câmpia Turzii – Delta          | 198-25A; 26A-45A |            | 300        |
| 5.          | Câmpia Turzii – Delta          | 44A-45A          |            | 300        |
| 6.          | Câmpia Turzii – Delta          | 38A-38A          |            | 300        |
| 7.          | Câmpia Turzii – Cânepiști      | 15-17; 16-18     |            | 300        |
| 8.          | Câmpia Turzii – Cânepiști      | 145-147; 146-148 |            | 300        |
| 9.          | Cânepiști – Valea Florilor     | 113-115; 114-116 |            | 300        |
| 10.         | Cânepiști – Valea Florilor     | 271-273; 270-272 |            | 300        |
| 11.         | Câmpia Turzii – Turda          | 1 – 2            |            | 300        |
| 12.         | Câmpia Turzii – Turda          | 23 – 24          |            | 300        |
| 13.         | Câmpia Turzii – Turda          | 36 – 37          |            | 300        |
| 14.         | Câmpia Turzii – Turda          | 38 – 39          |            | 300        |
| 15.         | Câmpia Turzii – Turda          | 13 – 14          |            | 300        |

|     |                           |                  |                     |     |
|-----|---------------------------|------------------|---------------------|-----|
| 16. | Baciu Triaj – Cluj Napoca | 107–109; 108-110 |                     | 300 |
| 17. | Baciu Triaj – Cluj Napoca | 91–93; 92-94     |                     | 300 |
| 18. | Baciu Triaj – Cluj Napoca | 63–65; 64-66     |                     | 300 |
| 19. | Cluj Napoca               | 30-32; 27-29     | Cluj-Napoca         | 300 |
| 20. | Cojocna – Tunel           | 195–197; 194-196 |                     | 300 |
| 21. | Apahida – Cojocna         | 86-88; 77-79     |                     | 300 |
| 22. | Apahida – Jucu            | 9-11             | Apahida             | 401 |
| 23. | Apahida – Jucu            | 67-69; 66–68     | Apahida             | 401 |
| 24. | Apahida – Jucu            | 108–110; 107-109 | pod Somes           | 401 |
| 25. | Apahida – Jucu            | 131–133; 132-134 |                     | 401 |
| 26. | Apahida – Jucu            | 44–46; 43-45     | Apahida             | 401 |
| 27. | Jucu – Bonțida            | 137-139; 138-140 |                     | 401 |
| 28. | Apahida – Cluj Napoca Est | 44-46; 43-45     | Sânnicoara          | 300 |
| 29. | Stația Mera               | Cap X            | Mera cabina I       | 300 |
| 30. | Stația Mera               | Cap X            | Mera locuinta part. | 300 |
| 31. | Stația Mera               | Cap X            | Mera locuinta serv. | 300 |
| 32. | Stația Mera               | Cap Y            | Mera locuinta noua  | 300 |
| 33. | Stația Gârbou             | Cap X            | Cabina I            | 300 |
| 34. | Stația Stana              | Cap X            | Cabina I            | 300 |
| 35. | Stația Stana              | Cap Y            | District L          | 300 |
| 36. | Stația Brăișoru           | Cap X            | Cabina I            | 300 |
| 37. | Stația Brăișoru           | Gara             | Locuinte            | 300 |
| 38. | Stația Brăișoru           | Cap Y            | Cabina II           | 300 |
| 39. | Stația Poieni             | Cap Y            | Cabina II           | 300 |

### V. 3 . Căile de transport aeriene

Județul Cluj este unul dintre cele 16 județe din România care beneficiază de prezența unui aeroport.

Aeroportul din Cluj-Napoca a fost înființat în 1932, însă zboruri regulate de pasageri (pe ruta Cluj-București) au avut loc însă din 1928. În 1935 se înregistrează primele zboruri pe o rută internațională, Moscova-Cluj-Praga. Deși aeroportul a fost practic total distrus în 1944, cu ocazia celui de-al doilea război mondial, abia în 1969 a fost inaugurată noua aerogară. Aceasta a funcționat până în 2009, ocazie cu care au fost date în folosință actualele terminale moderne de plecări și sosiri.

Aeroportul din Cluj-Napoca efectuează curse de transport aerian atât pe liniile interne cât și pe unele internaționale.

#### Amplasare:

Aeroportul Internațional „Avram Iancu” Cluj este poziționat pe drumul european E 576, la 9 km est față de centrul orașului, iar față de gara C.F.R. se află la 12 km. Acesta dispune de două terminale de pasageri: terminalul de sosiri cu o capacitate de 2000000 de pasageri/an, respectiv 750 pasageri/oră de vârf și terminalul de plecări cu o capacitate de 1500000 pasageri/an, respectiv 750 pasageri/oră de vârf.

Platforma de imbarcare – debarcare de dimensiuni 311,5 m x 117 m cu capacitate de 11 locuri pentru aeronave de tip BOEING 738; BOEING 737; AIRBUS A320; AIRBUS A321; EMBRAER E195; ATR-72.

Noua pistă de decolare aterizare a Aeroportului Internațional „Avram Iancu” Cluj, are următoarele caracteristici:

- suprafață din beton;
- lungime 2040 m; lățime 45 m (beton) cu 7,5 m acostamente (beton);
- rezistență pistei 114/R/B/W/T
- sistem de balizaj luminos CAT 2

#### Servicii și facilități oferite:

- deschis 24 H;
- automat colectare plăți cash

- ATM, ASV;
- Cafenele, restaurante, magazine;
- Centru business și de conferințe;
- Înfoliere bagaje;
- Servicii poștale;
- Business lounge;
- Acces internet;
- Coafor.

#### **Tipuri de carburanți și lubrifianti pentru aeronave:**

- Kerosen Jet A1

Suprafețele terminalelor Aeroportului Internațional „Avram Iancu” Cluj, sunt următoarele:

|                  |        |                     |
|------------------|--------|---------------------|
| Terminal sosiri  | Parter | 3952 m <sup>2</sup> |
|                  | Etaj   | 2980 m <sup>2</sup> |
| Corp de legătură | Parter | 775 m <sup>2</sup>  |
|                  | Etaj   | 775 m <sup>2</sup>  |
| Terminal plecări | Parter | 6230 m <sup>2</sup> |
|                  | Etaj   | 2808 m <sup>2</sup> |

Numărul de mișcări de aeronave în 24 de ore în sezonul de vară este în medie de 40, dar numărul maxim de mișcări care se pot efectua în 24 de ore este de 120 (fiecare mișcare presupunând o decolare sau o aterizare).

La ora actuală putem considera ca vârfuri ale traficului aerian pe aeroport, în decursul unei zile, trei intervale orare, astfel:

- 06.00 – 07.00
- 13.00 – 16.00
- 17.00 – 19.00

Principalele localități care sunt survolate de rutile de zbor sunt: Cluj-Napoca, Câmpia Turzii, Turda, Huedin, Dej, Apahida.

De pe Aeroportul Internațional Avram Iancu Cluj se efectuează zboruri către 45 de destinații regulate spre 20 de țări din Europa și din Orientul Mijlociu, operate de diferite companii aeriene. Pasagerii deserviți au posibilitatea de a zbura în întreaga lume, aeroportul fiind conectat la marile huburi europene. Astfel de la Cluj-Napoca se poate zbura în prezent spre Viena (Austria), Bruxelles Sud Charleroi (Belgia), Larnaka (Cipru), Basel Mulhouse Freiburg (Elveția), Paris – Beauvais, Nisa (Franța), Berlin, Dortmund, Munchen, Mewmmingen, Köln, Nuremberg, Frankfurt Hahn, (Germania), Budapesta (Ungaria), Tel Aviv (Israel), Venetia – Treviso, Roma – Ciampino, Bologna, Milano – Bergamo, Bari (Italia), Londra – Luton, Liverpool, Doncaster Sheffield, Birmingham (Marea Britanie), Dublin (Irlanda), Eindhoven (Olanda), Zaragoza, Valencia, Madrid, Barcelona, Alicante, Malaga și Palma de Mallorca (Spania), Malmo, (Suedia), Varșovia (Polonia), Istanbul (Turcia), București, Timișoara, Iași și Constanța (România), Budapesta (Ungaria).

La toate acestea se adaugă o serie de destinații de vacanță, operate de diferite companii aeriene.

Ca deficiențe în actuala ofertă de zboruri de pasageri regulate se pot menționa lipsa legăturilor spre marile aeroporturi europene (Paris CDG, Londra LHR și Amsterdam), prețuri ridicate datorită monopolului pe anumite rute (de exemplu, spre București și Timișoara) precum și lipsa suficientelor posibilități de legătură spre zboruri spre alte continente.

Ca problemă importantă poate fi menționată insuficiența infrastructurilor și serviciilor care să permită transportul terestru al pasagerilor de la aeroport la originea sau destinația acestora.

#### **Asistență împotriva incendiilor**

Serviciul Privat pentru Situații de Urgență al Aeroportului Internațional „Avram Iancu” Cluj asigură CAT 8 de aerodrom pentru luptă împotriva incendiilor.

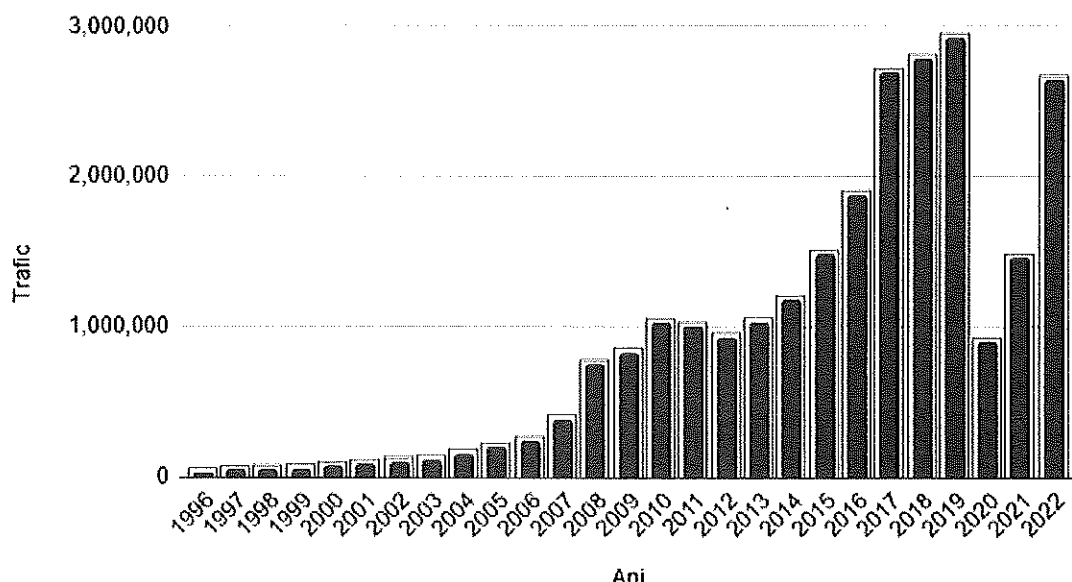
Autospeciale SSI aflate în dotare:

- două autospeciale FLF de luptă împotriva incendiilor dotate cu apă și spumă și echipament de descarcerare;
- o autospecială APCA dotată cu apă și spumă.

Intervenția în cazul accidentelor aeriene se realizează pe baza Planului de Acțiune pentru Situații de Urgență, întocmit de către Aeroportul Internațional „Avram Iancu” Cluj, conform normelor

Aviației Civile Internaționale și aprobat de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj.

### Trafic vs. Ani



Sursa [www.Airportcluj.ro](http://www.Airportcluj.ro)

### V. 4 . Rețele de transport prin conducte magistrale

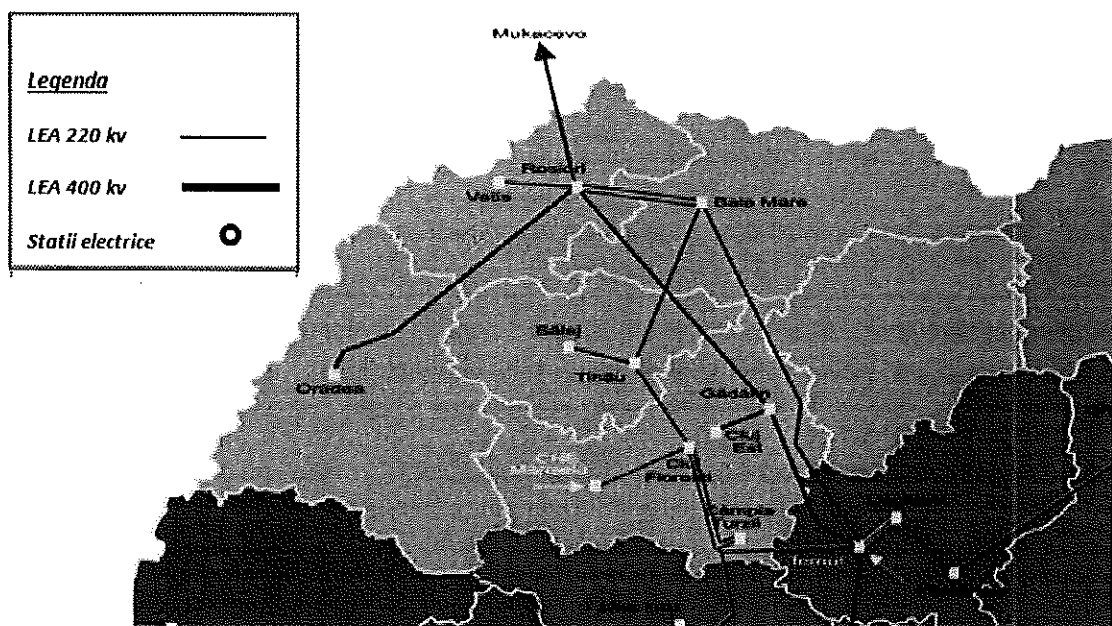
Județul Cluj este traversat de rețele de conducte magistrale prin care se face alimentarea județului Cluj cu gaze naturale, energie și apă potabilă din lacul de acumulare Gilău.

Rețelele de transport al gazelor naturale (conducte magistrale) sunt sintetizate pe hartă privind alimentarea cu gaze naturale a județului Cluj.

Teritoriul județului este traversat de rețele electrice care pot fi afectate în urma manifestării unor fenomene meteo periculoase (furtuni însoțite de vânt puternic) sau alunecări de teren.

Din punct de vedere al alimentării cu apă potabilă din lacul de acumulare Gilău, aceasta se face prin două conducte de diametru 1400 mm, confecționate din materiale diferite (SENTAB și PREMO) și sunt sintetizate pe harta privind alimentarea cu apă a județului Cluj.

#### *Retele electrice de transport al energiei electrice*



## **SECȚIUNEA 6 – DEZVOLTARE ECONOMICĂ**

Din punct de vedere structural, economia județului Cluj se bazează în special pe servicii și industrie. Raportat la structura economiei regionale și naționale, județul Cluj are o pondere mai ridicată a sectorului terțiar și de construcții, respectiv o pondere mai redusă a industriei și agriculturii. Ponderea mare a sectorului de servicii justifică performanțele ridicate ale economiei județene, cunoscut fiind faptul că economiile dezvoltate au o pondere a acestui sector de 70-80%.

Economia județului Cluj, poate fi caracterizată drept o economie complexă, cu profil urban, dominată de un sector terțiar bine reprezentat, cu o industrie diversificată și stabilă, un sector imobiliar dinamic.

### **Sectorul primar**

Sectorul agricol este relativ slab dezvoltat, contribuind cu doar 5% la Produsul Intern Brut al județului și cu 19% la producția agricolă regională, în condițiile în care dispune de aproape 20% din terenurile agricole ale regiunii. Prin urmare, productivitatea medie a agriculturii județene este similară cu cea de la nivel regional. Cea mai importantă contribuție o are producția vegetală, cu 55%, urmată de sectorul zootehnic cu 44%, în timp ce serviciile agricole dețin mai puțin de 1% din valoarea adăugată generată în agricultură.

### **Sectorul secundar**

Industria contribuie cu circa 24% la Produsul Intern Brut și asigură 26% din locurile de muncă din județ. Sectorul industrial este dominat de ramurile industrii prelucrătoare (88,2% din cifra de afaceri totală din industrie), în timp ce industria extractivă și cea energetică dețin doar 2,9%, respectiv 8,9%. Cele mai importante ramuri ale industriei județene, din perspectiva cifrei de afaceri au fost, industria de calculatoare și produse electronice, industria alimentară, industria de construcții metalice, materiale de construcții și industria chimică.

De remarcat este faptul că, în ultimii ani, industria județului a înregistrat schimbări structurale majore, respectiv o reorientare dinspre ramurile cu competitivitate redusă (textile, încălțăminte, mobilă), caracterizate prin competitivitate redusă și valoare adăugată scăzută, către cele înalt competitive, orientate către piața externă (echipamente IT&C, componente auto). Această evoluție a fost influențată atât de condițiile pieței (creșterea salariilor care a afectat industria de lohn, reducerea cererii pentru anumite produse, concurența produselor asiatiche pe piața bunurilor de larg consum, etc.), dar mai ales de investițiile străine care au fost atrase de județ în ultimii 5 ani în domeniile high-tech menționate.

În anul 2013, valoarea producției industriale a continuat să crească, pe fondul creșterii exporturilor unităților industriale din județ, deși o serie de firme au fost radiate, investițiile reduse și au existat disponibilizări semnificative. Sub-sectorul construcțiilor, mai nou analizat separat de cel secundar (al industriei) a înregistrat cea mai mare creștere în ultimul deceniu, el fiind condiționat de trendul general al economiei naționale și județene. Astfel, mai ales după anul 2005, a existat un adevărat boom în domeniul construcțiilor rezidențiale, iar construcțiile au ajuns să dețină o pondere de peste 13% în PIB local, de 2,2 ori mai mult decât în anul 2000.

### **Sectorul terțiar**

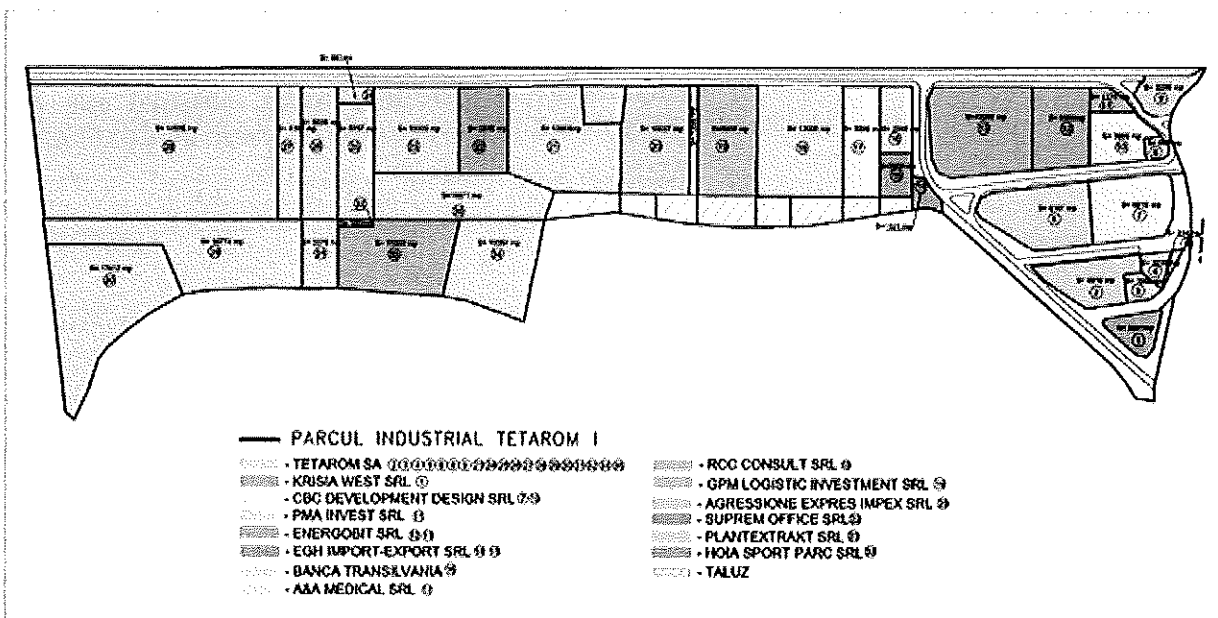
Sectorul servicii aduce o contribuție de 58,3% la valoarea adăugată brută a județului Cluj, nivel care a rămas relativ constant în ultimii 10 ani.

În ceea ce privește structura sectorului terțiar, ponderea cea mai mare o dețin serviciile cu caracter comercial (comerț-reparații, hoteluri și restaurante, transporturi), cu 46% din totalul valorii adăugate generate de sectorul serviciilor, urmate de cele financiare și imobiliare (28%) și cele publice, cu doar 26%. În comparație cu anul 2000, a scăzut de la 43% la 28% ponderea intermedierilor financiare și imobiliare, în favoarea celor din domeniul comerțului, turismului și transporturilor, care au crescut cu 10 puncte procentuale și a celor publice, care au crescut cu 5%.

Din perspectiva suprafeței de **parcuri industriale**, județul Cluj se poziționează pe locul 3 la nivel național (după județele Prahova și Brașov), având 4 parcuri industriale – Tetarom I, II și III, respectiv Arc Parc Industrial Dej – cu o suprafață totală de 239 ha. La acestea, se adaugă o serie de parcuri industriale sau logistice neatestate, amplasate în județ.

În anul 2005 a fost inaugurat oficial primul parc industrial atestat din județul Cluj TETAROM I - realizat pe un amplasament situat în Municipiul Cluj-Napoca, în zona Tăietura Turcului nr. 47, în apropierea căii ferate Cluj-Napoca – Oradea.

Parcul Industrial **TETAROM I** are o suprafață de 320.000 m<sup>2</sup> și construcția sa a fost finanțată, în proporție de 65% din fonduri europene, prin proiectul cu finanțare PHARE – „Dezvoltarea Zonei Economice de Vest - Parc Industrial pentru Tehnologii Avansate”. Parcul industrial Tetarom I pune la dispoziția firmelor o Hală Multifuncțională, cu spații de birouri și de producție și un Incubator de Afaceri, în care sunt birouri, sediul societății de administrare, un centru de informare și comunicații, o sală de conferință, un spațiu expozițional, o sală de protocol, spații polivalente și spații anexe. Incubatorul de afaceri funcționează ca și spațiu pentru birouri, care sunt și vor fi închiriate firmelor nou înființate (tip start-up) cu obiect de activitate IT&C și care, după o perioadă de creștere economică - maximum 3 ani, vor părăsi incubatorul pentru a face loc altora aflate la început.



Suprafață: 320.000 m<sup>2</sup>

Stadiu operațional: 100%

Grad de ocupare: 100%

Număr companii: peste 50

Locuri de muncă create - peste 2.000

Valoarea estimată a investițiilor clientilor: 60 milioane Euro

Proprietar Incubator: TETAROM SA

#### Utilități:

Gaze naturale – 2.300 ml de conducte, debit 2.580 m<sup>3</sup>/h

Apă potabilă – 3.000 ml de conducte, debit 180 m<sup>3</sup>/h

Canalizare – 4.000 ml de conducte – 3,5 km de rigole deschise

Electricitate – alimentare dublă, 2 linii de 8 MW, 10 KV

Telefonie și Internet (fibră optică): 6 operatori, UPC, RDS, Romtelecom, Radiocom, CFR Telecomunicații , Starnet Media

#### Infrastructură:

##### Parcele de teren

33 parcele cu suprafețe între 1.100 m<sup>2</sup> – 48.868 m<sup>2</sup>.

##### Hală Multifuncțională

1.700 m<sup>2</sup> – spații birouri

3.200 m<sup>2</sup> – spații producție

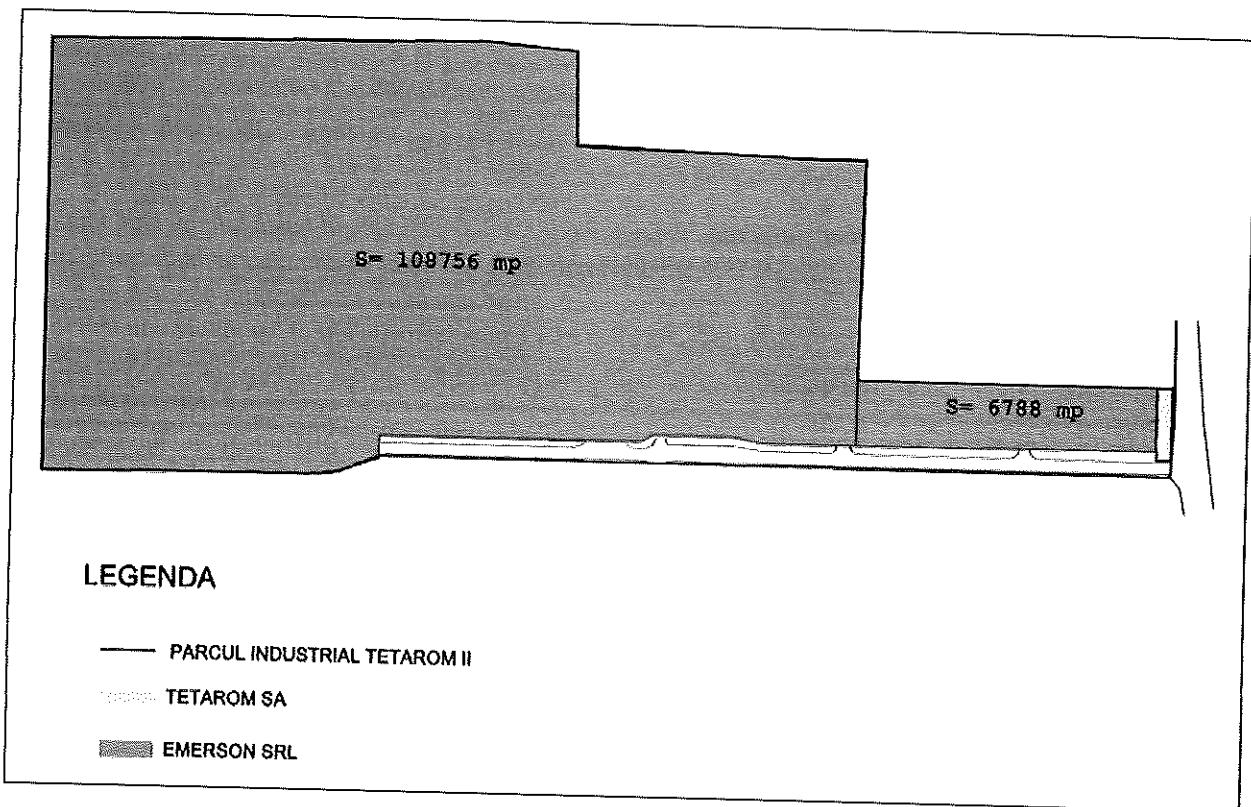
#### COMPANII:

**Incubator de afaceri:** BIROUL COMERCIAL AL AUSTRIEI HUNNEBECK ROMANIA MARCEGAGLIA KIWAS HIDRO POWER WORWAG PHARMA NETROM COMUNICATII INO ROBOTICS D'IMAGO ONG PSC BERNARDO PWA

**Hală multifuncțională:** NET BRINEL SA, D&M TIPOGRAFIE SRL, INTERMARZ SRL, STUDIO IMPRESS DESIGN RAIL SOFT PRISUM INTERNATIONAL TRADING INSIGHT

OUTDOOR TRANSILVANIA MEDIA GROUP PFA VLAICU IOANA FAIR DEALS PFA ALIN COBARZAN CARGO - PLANER LOGISTICS BDS TOPOGRAFIE HEISTERKAMP TRANSPORT ROMANIA HEISTERKAMP EQUIPMENT SOLUTIONS DMT CONSTRUCT INVESTYS.

Parcul Industrial **TETAROM II**, inaugurat în 2008 în zona fostei platforme industriale a Municipiului Cluj-Napoca (Bd. Muncii), are o suprafață totală de 12 ha, din care 11 ha fac obiectul unui contract de asociere în participație cu EMERSON SRL, reprezentantul în România al gigantului american din industria motoarelor, concernul american EMERSON ELECTRIC. Peste 6000 mp au fost concesionați de compania CBC Development, care urma să construiască un centru de servicii, dar a transferat ulterior terenul către EMERSON. Pe suprafață de 11 ha, compania Emerson construiește 6 clădiri: Clădire administrativă, patru hale industriale, Centru de cercetare în domeniul ingineriei - REDEC, ce va oferi locuri de muncă înalt calificate pentru 450 angajați din domeniile: mecanică, IT, electrotehnică și fizică, chimie. Valoarea investițiilor firmei Emerson, conform contractului, se ridică la peste 75 milioane euro, iar numărul locurilor de muncă care vor fi create la peste 3500. Terenul este proprietatea firmei administrator, iar infrastructura aferentă parcului industrial este proprietatea Consiliului Județean Cluj. În 2009, EMERSON S.R.L. a avut o cifră de afaceri de 63.211.656 de lei, cu 345 de salariați.



#### Caracteristici:

Suprafață: 120.000 m<sup>2</sup>

Stadiu operațional: 100%

Grad de ocupare: 100%

Întreaga suprafață este ocupată de compania EMERSON SRL

Locuri de muncă create - peste 2000

Valoarea totală a investițiilor: peste 125 milioane Euro

#### Infrastructură:

Unități de producție

Centru de cercetare (peste 800 de angajați cu studii superioare)

Clădiri de birouri

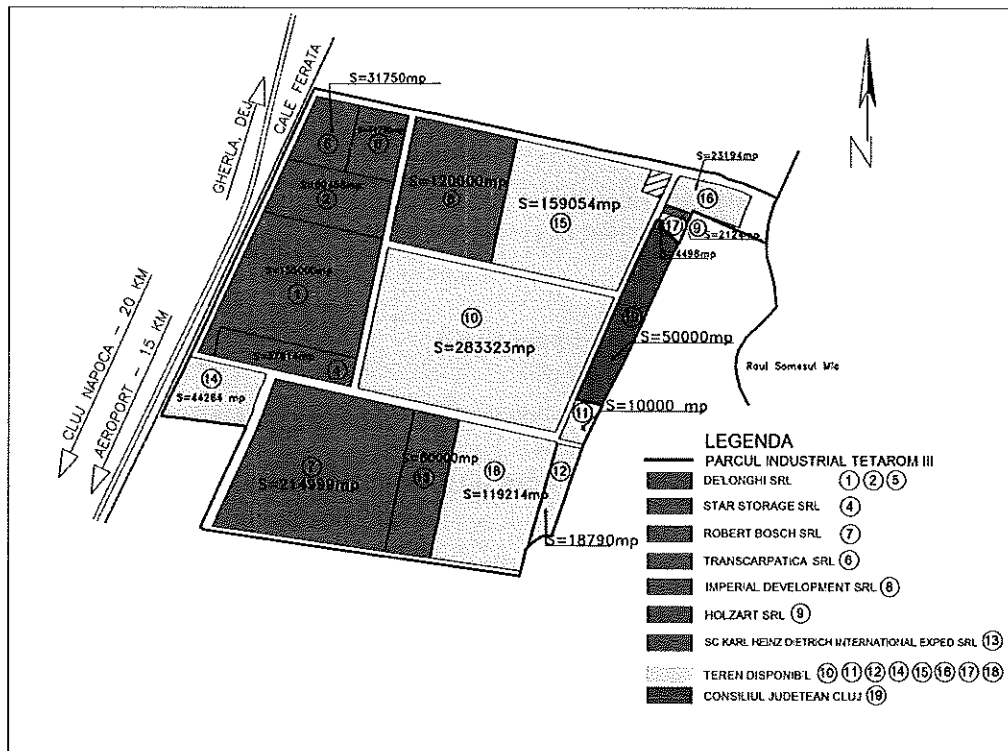
#### Activități principale:

Producția regulatoarelor de gaz cu destinație industrială și casnică;

Echipamente pentru medii periculoase;

Echipamente profesionale pentru construcții;  
 Generatoare de mare putere pentru centrale eoliene;  
 Echipamente pentru energia fotovoltaică.

Parcul industrial **TETAROM III**, inaugurat în 2008, are o suprafață de 154 ha (cel mai mare din țară) și este situat în Comuna Jucu, la circa 25 km de Municipiul Cluj-Napoca, pe DE 576 și de-a lungul căii ferate Cluj-Napoca – Dej.



#### **Caracteristici:**

Suprafață: 1.540.000 m<sup>2</sup> ;

Stadiu operațional: 100%;

Grad de ocupare: 75%.

**Clienți:** DE'LONGHI SRL, ROBERT BOSCH SRL, TRANSCARPATICA SA, KARL HEINZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL, IMPERIAL SRL, HOLZART SRL, și STAR STORAGE SA

Locuri de muncă estimate - peste 1.500

Valoarea estimată a investițiilor clientilor: peste 200 milioane Euro

Proprietar infrastructură: Județul Cluj

#### **Activități principale:**

Producția de aparatură electrocasnică;

Producția de componente auto;

Operațiuni de mecanică generală;

Logistică;

Centru de date;

#### **Utilități:**

Gaze naturale: 5.000 m<sup>3</sup>/h; Presiune – 1,2 Bari; Putere calorică – 8125 Kcal/m<sup>3</sup>

Apă potabilă: 18.000 l/h; Presiune – 10 Bari

Canalizare apă menajeră: 1.800 m<sup>3</sup>/zi

Energie electrică: 20KV / 40 MW

Telefonie și Internet (fibră optică): – 5 operatori, UPC, RDS, Romtelecom, Radiocom, CFR Telecomunicații

#### **Oportunități de dezvoltare:**

543.347 m<sup>2</sup> teren disponibil pentru dezvoltarea unor noi investiții.

Investiții mai mici de 10 milioane de Euro – licitație publică. După realizarea integrală a investiției, terenul poate fi cumpărat.

Investiții mai mari de 10 milioane de Euro – negociere directă. După realizarea a 15% din investiție, terenul poate fi cumpărat.

În ambele situații, prețul de vânzare a terenului va fi stabilit în urma unei expertize.

**Parcul Industrial TETAROM IV** - Dezvoltarea Parcurilor Industriale Tetarom a constituit o permanentă prioritate, ca urmare a solicitărilor numeroase venite din partea investitorilor români și străini.

În urma realizării unui studiu de fezabilitate, s-a evidențiat necesitatea creării unui nou parc industrial care să aibă o destinație multiplă: parc fotovoltaic, logistic și industrial.

S-a identificat o nouă locație, în comuna Feleacu, la 9 km de Cluj-Napoca, situată în apropierea centurii ocolitoare Sud-Est D1-DN 1C, Apahida-Vâlcele.

În acest scop, s-a demarat un proiect în parteneriat cu Consiliul Județean Cluj și Consiliul Local Feleacu în vederea obținerii finanțării lui prin Planul Integrat de Dezvoltare Urbană (PIDU): „**Dezvoltare TETAROM IV**” (POR-Axa prioritara I – “Sprijinirea dezvoltării durabile a orașelor – Poli Urbani de creștere”).

#### **Caracteristici**

Localizare: Comuna Feleacu, județul Cluj;

Pozită față de căile de comunicații:

Aeroportul Internațional „Avram Iancu” Cluj-Napoca – 18 km;

E 60 București- Budapesta – Viena – 1 km;

A3 București – Cluj-Napoca – Oradea - 23.5 km;

Magistrala feroviară – 11 km.

#### **Date proiect:**

Suprafață: **850.000 m<sup>2</sup>** în comuna Feleacu

Valoare proiect: **54.292.262,01 lei.**

Termen finalizare:

### **6. 1. Zone industrializate/ramuri**

Județul Cluj face parte din categoria județelor cu o economie complexă și diversificată, cu ponderi importante în economia națională, fiind - din acest punct de vedere - cel mai important centru administrativ-teritorial din nord-vestul țării.

Economia județului Cluj a avut și are la bază bogatele resurse materiale, poziția geografică avantajoasă, cu posibilități facile de comunicație pe căile feroviare și rutiere, rezerve importante de forță de muncă de înaltă calificare și cu tradiție în numeroase domenii, capacitate deosebită de adaptare la cerințele pieței concurențiale, datorită puternicelor centre de școlarizare la toate nivelurile cât și a celor de cercetare științifică și dezvoltare tehnologică de care dispune.

În cadrul activităților industriale, locul preponderent îl ocupă industria prelucrătoare în cadrul căreia sunt reprezentate majoritatea ramurilor existente la nivel național. Este ilustrativ de menționat că peste 25,7 % din populația ocupată își desfășoara activitatea în subramurile industriale.

**Industria alimentară** este a doua ca importanță din județ, din perspectiva cifrei de afaceri și prima din perspectiva numărului de angajați, fiind o ramură industrială cu tradiție în zona Clujului. Cu toate acestea, ponderea industriei alimentare în economia județului a scăzut mult în ultimii ani, ajungând la circa 10% în prezent. În plus, în ultimii ani, au dispărut sau au fost relocate unități cu o tradiție din sfera industriei alimentare: Fabrica de Bere „Ursus” (închisă în 2011), Fabrica de Dulciuri „Feleacul” (închisă în 2008), Fabricile „Napolact” din Cluj-Napoca și Huedin (relocate în 2009, respectiv 2010), Distileria „Prodvinalco” Gherla, Fabrica de Mezeluri „Maestro”, Fabrica de dulciuri „Perfetti Van Melle” etc. De remarcat e faptul că industria alimentară clujeană se remarcă prin numărul mare de brand-uri recunoscute la nivel național: URSUS, NAPOLACT, PRODVINALCO, etc. De asemenea, județul ocupă la nivel național o poziție competitivă în domeniul produselor lactate și băuturilor alcoolice.

**Industria energetică** se placează pe locul al III-lea la nivel județean din perspectiva cifrei de afaceri în 2009, însă ocupă locul I la investițiile nete și înregistrează o productivitate a muncii dublă față de media județeană. Județul Cluj ocupă o poziție-cheie în Sistemul Energetic Național prin salba de hidrocentrale din bazinul superior (Someșul Cald, Fântânele, Tarnița), înființate în anii 70-80, la care se

adăugă cel mai mare proiect public din domeniul energetic - Hidrocentrala cu acumulare prin pompaj Tarnița - Lăpuștești, ce urmează a fi construită și care va avea o putere instalată de 1.000 MW, similară cu a unui reactor de la Cernavodă. De asemenea, în Cluj-Napoca își are sediul compania care asigură distribuția energiei electrice în județele din Transilvania de Nord, cu capital majoritar de stat.

Principalele firme din domeniul energetic sunt: Hidroserv Cluj S.A., Electrica Transilvania Nord S.A., Enex S.R.L., Transilvania Nord S.A., CPL Concordia S.R.L., Amgaz Furnizare S.A.

**Industria construcțiilor** este caracterizată de o productivitate a muncii sub media județeană, ceea ce o face puțin competitivă. Prin urmare, acest sector a înregistrat scăderi importante ale cifrei de afaceri și a numărului de salariați în 2009, majoritatea produselor sale fiind adresate pieței de construcții, profund afectate de criza globală. Singura investiție majoră în curs de derulare este extinderea activității CSI INVEST cu o nouă fabrică pe platforma CUG din Cluj-Napoca, în domeniul echipamente de manipulare și transport.

**Industria materialelor de construcții** este una cu tradiție în județul Cluj, mai ales în zona Turda, și care continuă să ofere aproape 10% din numărul de locuri de muncă din industria județului, în pofida unei productivități a muncii foarte scăzute. Multe dintre firmele din domeniu au dispărut din peisajul industrial al județului din cauza dificultăților de conformare la cerințele de mediu ale U.E., fiind unul dintre sectoarele cele mai poluatoare. Sub-ramuri precum industria produselor refractare, ceramica pentru construcții, porțelan, ciment au dispărut. Pe de altă parte, creșterea prețului la materii prime (gaze naturale) a condus la declinul industriei sticlei, cu o lungă tradiție în județ. Cu toate acestea, județul se remarcă la nivel național prin producția de obiecte sanitare, izolatori ceramici, mortare și produse abrazive.

**Industria de produse chimice**, deși a pierdut teren în fața altor ramuri industriale din județ, înregistrează o productivitate a muncii peste media județeană, asigurând peste 1.700 de locuri de muncă. Cele mai importante produse ale acestei ramuri sunt medicamentele și cosmeticele, cu două brand-uri cunoscute la nivel național: Farmec și Terapia. Ambele companii au planuri de extindere a activității și creșterea ponderii exporturilor.

Principalele firme din domeniul industriei de produse chimice sunt: Farmec S.A., Terapia S.A..

**Industria textilă** și a articolelor de îmbrăcinte, deși are o pondere tot mai redusă în producția industrială a județului, ocupă peste 5.000 de persoane, însă productivitatea muncii este de circa 4 ori mai redusă decât media județeană. În ultimii 5 ani au dispărut multe dintre fabricile cu profil textil cu tradiție din județ, pe fondul declinului industriei, o dată cu creșterea salariilor și creșterea concurenței asiatici. Totuși, în județul Cluj își are sediul cel mai mare producător de lenjerie intimă din România – Jolidon. De asemenea, funcționează mai multe firme de confecții cu capital străin, care exportă peste 90% din producție.

**Industria de pielărie și încălțăminte** este, ca și industria textilă, o ramură cu tradiție în județul Cluj, care a înregistrat însă un declin important, fiind activitatea industrială cu cea mai scăzută productivitate a muncii, implicit și cu cel mai scăzut nivel de salarizare. În județ și-a avut sediul cel mai mare producător de încălțăminte din România – „Clujana” – un brand recunoscut și pe piețele externe. Societatea există și în prezent și se află în proprietatea Consiliului Județean Cluj, fiind în plin proces de extindere a punctelor sale de vânzare pe piața internă.

**Industria metalurgică** este reprezentată prin Combinatul de Industria Sârmei, principala unitate industrială din Câmpia Turzii, aflat în prezent în proprietatea Grupului Mechel. Aceasta este cea de-a doua firmă cu profil industrial ca mărime din județ și a fost afectată dur de criza economică globală, însă a înregistrat o revenire importantă a vânzărilor, mai ales pe piețele externe, fiind un important exportator al județului.

**Industria mobilei** este, de asemenea, o ramură cu tradiție în județul Cluj, care a fost afectată de criza economică globală, pe fondul unei productivități a muncii foarte redusă. Cu toate acestea, în județ există unii dintre cei mai mari producători de mobilă din țară, printre care și furnizori ai retailer-ului de mobilă IKEA, cel mai mare din lume. Industria mobilei este concentrată în Municipiul Gherla, unde reprezintă principala ramură industrială.

**Industria de mijloace de transport** a înregistrat o dinamică importantă în ultimii ani, pe fondul unor investiții străine mai ales în domeniul componentelor auto, care au creat multe locuri de muncă. Pe de altă parte, în Cluj-Napoca își are sediul una dintre cele mai importante firme din domeniul construcțiilor și reparațiilor feroviare – Remarul 16 Februarie – care a încheiat un parteneriat cu liderul mondial în domeniu – Bombardier.

**Industria celulozei și hârtiei** este una dintre ramurile industriale în care județul Cluj deține o poziție importantă la nivel național, aceasta fiind concentrată în orașul Dej, unde există un combinat de profil, care a fost restructurat în ultimii ani, dar care va fi extins, printr-o investiție de peste 350 de milioane de Euro, de către acționarul majoritar, o companie chineză. Acest proiect va crea peste 1.000 de locuri de muncă. De asemenea, județul a atras două investiții străine importante în domeniul ambalajelor de carton – Rondocarton și Tiger Someș.

În județul Cluj există un număr important de companii din domeniul poligrafiei, cu activități în tipărirea ziarelor și în producția de ambalaje tipărite și etichete adezive, dintre care unele sunt rezultatul unor investiții străine. Investitorii cehi de la OTK PRINT au anunțat o investiție de 5 milioane Euro în extinderea fabricii de ambalaje de la Dej. De asemenea, Grupul SUNIMPROF – ROTTAPRINT este cea mai mare tipografie flexografică din România.

**Industria cauciucului și maselor plastice** este prezentă în județ încă de dinainte de 1989, dar s-a dezvoltat după anul 2000, mai ales prin apariția a numeroși producători de tâmplărie PVC pentru construcții. Acest sub-sector a fost puternic afectat de criza globală instalată în 2008.

**Industria de mașini și echipamente** a fost, înainte de 1989, principala ramură industrială din județ, mare parte din platforma industrială a Municipiului Cluj-Napoca fiind ocupată de Combinatul de Utilaj Greu, cel mai mare din județ și care s-a desființat după 1990. În ultimii ani, cele mai multe întreprinderi comuniste, actualmente în proprietate privată, au falimentat sau și-au restrâns activitatea pe fondul nivelului scăzut de tehnologizare.

## **6. 2. Depozite/rezervoare, capacitate de stocare ale substanțelor combustibile (Anexa 16)**

### **6. 3. Explotări miniere, petroliere**

Industria extractivă a județului este specializată în extracția și prelucrarea materialelor de construcție, dar și a mineralelor nemetalifere (roci pentru construcții, nisipuri cuarțoase, feldspat, alabastru, mică, cuarț, ghipsuri, dolomită, nisip, bentonită, aggregate de balastieră, etc.), prin exploataările de la Aghireșu, Căpuș, Cluj-Napoca, Poieni, Turda, Bologa, Morlaca, etc. După anul 2005, industria extractivă a materialelor de construcții a înregistrat o creștere semnificativă pe fondul lucrărilor la Autostrada Transilvania, dar și a dinamicii imobiliare din zona Cluj-Napoca. De asemenea, Sucursala SALROM Ocnă Dej este unul dintre cei mai importanți producători de sare din România.

### **6. 4. 1. Fondul funciar – terenuri agricole, suprafețe împădurite**

*Agricultura*, împreună cu sectoarele în amonte și în aval, contribuie la dezvoltarea economică generală. Documentele programatice reflectă așteptări ridicate privind agricultura: a produce alimente sigure în cantități suficiente și într-un mod sustenabil; a contribui la oferta de energie; a asigura protecția resurselor naturale și întreținerea peisajului; a contribui la creșterea economiei și a ocupării forței de muncă, prin diversificarea activităților economice, a asigura oportunități de recreere, de agrement și activități culturale pentru vizitatori; a crește calitatea vieții și a asigura accesul la servicii moderne pentru persoanele din mediul rural.

Condițiile naturale și climatice variate ale județului oferă posibilitatea dezvoltării unei agriculturi complexe, care constituie o ramură importantă în economia județului, participând semnificativ la realizarea produsului intern brut. Un rol important în cadrul acestui sector economic îl deține zootehnia, dar o pondere însemnată o are și producția vegetală. Atât sectorul vegetal, cât și cel zootehnic traversează o perioadă de tranziție caracterizată prin reducerea producției de la an la an, situație ce reclamă adoptarea unor măsuri care să stimuleze procesul relansării agriculturii județului.

Diversitatea producțiilor agricole ale comunelor reprezintă caracteristica definitorie a agriculturii județului:

- Explotații agricole mici caracterizate de practicarea unei agriculturi de subsistență și diversitate în alegerea tipurilor de culturi agricole;
- Surplusurile de producție sunt mici;
- Resurse umane reduse datorită migrației rural – urban.
- Procedura pentru comasarea terenurilor destul de anevoieasa din cauza birocrației conduce la fărâmătarea activităților antreprenoriale în domeniul agricol;

- Surplusurile sunt convertite în produse necesare traiului prin intermediul piețelor agroalimentare fiind prea mici pentru a putea fi convertite în mijloace de producție pentru a rentabiliza

exploatația agricolă;

- Cu cât urcăm pe scara altitudinii geografice, cu atât volumul și gama producțiilor agricole scad: comunele ce aparțin arealului Munților Apuseni se încadrează în grupa ce însumează cote inferioare ale producției agricole;

- Rentabilizarea activităților zootehnice este în mare măsură dependentă de gradul de prelucrare pe plan local a produselor animaliere în unități industriale de capacitate mică și mijlocie.

Teritoriul județului Cluj este de 6.674 km<sup>2</sup>, iar terenul agricol acoperă 64% din suprafața totală a județului.

Specialiștii de la Oficiul pentru Studii Pedologice și Agrochimice Cluj din cadrul D.A.D.R. Cluj au conturat în județul Cluj zece zone pedoclimatice, cu diferite caracteristici, priorități tehnologice și direcții de evoluție:

1. **Zona Huedin** situată în partea de vest a județului, are un relief cu specific depresionar, ondulat, cu soluri brune luvice, climat răcoros și un plus de precipitant față de celelalte zone agricole din județ. Principalul mod de folosință îl reprezintă pajiștile naturale, având o pondere de peste 50%, urmat de arabil cu 46%. Gradul de fertilitate a solurilor și condițiile naturale sunt puțin favorabile culturilor agricole, nota medie de bonitate pentru arabil este de 23 (față de 49 în zonele Câmpia Turzii și Mihai Viteazu). Culturile cu favorabilitate maximă în zonă sunt: plantele furajere, cartofi, cereale păioase (ovăz, orzoaică, secără, triticale). Prioritățile includ: îmbunătățirea resursei funciare prin mijloace specifice și reorientarea producției pentru diversificarea activităților de prelucrare a produselor vegetale și animale. În evoluția de dezvoltare a zonei, producția zootehnică va fi prioritară.

2. **Zona Panticeu** este cea mai întinsă zonă în cadrul județului, dispusă în Podișul Someșan, caracterizată prin dealuri înalte, soluri cu fertilitate diferită, adesea cu un înalt grad de eroziune, cu frecvențe ploi torențiale, temperaturi scăzute primăvara și brume timpurii toamna. Ponderea cea mai mare în terenul agricol o deține categoria de folosință arabil (53,2%) urmat de pajiști (43,4%). Cerealele păioase (grâu, secără, orzoaică, ovăz) pot ocupa 30-32% din structura culturilor, urmate de porumb, plante tehnice (în fibră) și trifoi. Priorități sunt lucrările de combaterea eroziunii solului, stabilizarea alunecărilor de teren și diferențierea tehnologiilor agricole. În ponderea producției agricole, producția vegetală și animală au participare egală.

3. **Zona Chiuiești** este situată în nord-vestul județului, într-un relief de dealuri înalte, soluri slab fertile, erodate, terenul arabil are ponderea cea mai redusă din județ (39,5%), ponderea pajiștilor fiind de 56%. Priorități: promovarea unor tehnologii agricole durabile, diferențiate în scopul consolidării gospodăriilor țărănești, producția zootehnică impunându-se în mod clar ca pondere. Dintre culturi se recomandă grâul, secără, triticalele, orzoaica, ovăzul și plantele furajere.

4. **Zona Unguras** cuprinde dealurile înalte ale Ungurașului, fragmentate de văi adânci, teren greu mecanizabil, climat potrivit pentru cultura pomilor fructiferi, îndeosebi cireși. Structura culturilor include, alături de grâu, orzoaica, ovăz și porumb, culturile de cartofi, în fibră și plante furajere.

5. **Zona Mociu** este situată în centrul Câmpiei Transilvaniei, având soluri de tipul cernoziomului levigat, cu eroziuni de diferite grade și un climat arid, îndeosebi pe versanții cu expoziție sudică. Nota de bonitare pentru terenul arabil este 44 puncte, iar ponderea din agricol 64,1%. Pajiștile ocupă 34% și 1,8% livezile. În structura culturilor, alături de grâu (25%), orz de toamnă, porumb (30-35%), sunt condiții favorabile pentru sfecla de zahăr, plantele oleaginoase, cartofi, soia, tutun, floarea soarelui și plante furajere. Caracterul cerealier al zonei motivează și dezvoltarea sectorului zootehnic.

6. **Zona Câmpia Turzii** include lunca și terasele Arieșului, fiind cea mai fertilă zonă din județ, nota de bonitare pentru arabil fiind 74. În această zonă se poate cultiva cel mai larg sortiment de plante, inclusiv legume, cu aplicarea tehnologiilor de mecanizare integrală. Ponderea terenului arabil este de 75%, iar a pajiștilor de 23%. Zona 6 are terenuri amenajate pentru irigat. Priorități: elaborarea de programe sectoriale speciale de redresare a culturilor de sfeclă de zahăr, tutun, plante oleaginoase și cânepă, pe lângă grâu, orz de toamnă, porumb, legume, floarea soarelui și dezvoltarea fermelor mixte.

7. **Zona Mihai Viteazu** cuprinde o parte din terasele Arieșului, complet mecanizabile, și dealurile limitrofe. Spre deosebire de zona 6, terenul este mai puțin fertil și climatul mai răcoros. Nivelul de intensificare a producției în această zonă este ridicat și are la bază favorabilitatea bună pentru cereale de toamnă, porumb, sfeclă de zahăr, legume și lucernă. Condițiile naturale, economice și tradiția cultivatorilor pot asigura definirea zonei: lapte-porumb-grâu și sfeclă de zahăr, legume și cartofi, precum și orz de toamnă, floarea soarelui și porumb.

**8. Zona Ciurila** situată în partea estică a Munților Apuseni, are un relief mai puțin frământat, inclusiv depresiunea Iara-Săvădisla, respectiv Valea Hășdate, cu soluri brune luvice și rendzine. Climatul zonei este destul de rece. Din suprafața agricolă peste 50% este teren arabil, 47% pajiști naturale și diferență alte categorii de folosință, inclusiv livezi. Priorități: tehnologii de cultivare diferențiate și corelarea suprafețelor agricole cu încărcătura de animale. Se recomandă cultivarea de grâu, secără, triticale, orzoaică de primăvară și ovăz.

**9. Zona Culoarul Someșului** se situează în lunca Someșului Mic, între Cluj și Dej, care, pe lângă terenuri plane cu soluri aluviale și lacoviști, cuprinde și versanți limitrofi cu soluri brune argiloiluviale și cernoziomice, afectate de eroziune. Zona este pretabilă pentru arabil și fânețe, iar în zona Dejului și pentru livezi. Prioritățile constau în tehnologii diferențiate și prevenirea inundațiilor, îndeosebi în sectorul Dej, Cășei și Câțcău. Se recomandă cultivarea de grâu, porumb, legume, cartofi și sfeclă de zahăr.

**10. Zona Măguri Răcătău** se caracterizează ca zona montană cu specific al Munților Apuseni, în care produsele agricole sunt nepoluate și de înaltă calitate biologică.

#### **6. 4. 2. Suprafețe împădurite**

Suprafața fondului forestier total în anul 2019 a fost de 169,6 mii ha, din care: rășinoase 76,1 mii ha, foioase 91,4 mii ha și 2,1 mii ha alte terenuri (Sursa: INS Tempo Online). Pădurile și alte vegetații forestiere acoperă 23,6% din suprafața județului Cluj. În comparație cu anii trecuți suprafața fondului forestier a crescut de la 155,7 mii ha în 2014 la 158,1 mii ha în 2015, ajungând la 169,6 mii ha în anul 2019. De asemenea și suprafața ocupată de foioase a crescut de la 84,7 mii ha în 2014 la 91,4 mii ha în 2017.

Pe categorii de proprietari suprafața fondului forestier se împarte după cum urmează:

- proprietatea publică a statului 60.342 ha;
- proprietate publică a U.A.T.- urilor 49.492 ha;
- proprietate privată a persoanelor fizice și juridice 41.526 ha;
- proprietate privată a U.A.T- urilor 7.240 ha.

Suprafața totală a fondului forestier al județului Cluj este repartizată pe cele opt Ocoale Silvice: Cluj-Napoca; Gherla; Huedin; Dej; Gilău; Turda; Beliș și Someșul Rece.

În registrele Direcției Silvice Cluj, pe ocoale silvice, figurează următoarele fonduri de vânătoare:

- Ocolul Silvic Dej cuprinde 7 fonduri de vânătoare;
- Ocolul Silvic Gherla cuprinde 10 fonduri de vânătoare;
- Ocolul Silvic Turda cuprinde 12 fonduri de vânătoare;
- Ocolul Silvic Huedin cuprinde 1 fond de vânătoare;
- Ocolul Silvic Cluj-Napoca cuprinde 13 fonduri de vânătoare;
- Ocolul Silvic Someșul Rece cuprinde 2 fonduri de vânătoare;
- Ocolul Silvic Beliș cuprinde 2 fonduri de vânătoare;

În pădurile județului Cluj sălășluiește o varietate fascinantă de animale sălbaticice. Maiestuosul cocoș de munte, falnicul cerb, delicatul căprior și agilul iepure, pun în valoare din plin biotipurile prielnice fiecăruia, laolaltă cu flamandul lup, fiorosul mistreț și masivul urs.

O preocupare de bază pentru Direcția Silvică Cluj o constituie activitatea de ocrotire a efectivelor de vânat. Menținerea efectivelor optime pe specii se realizează prin practicarea vânătorii recreativ-sportive.

Se organizează vânători cu turiștii străini la speciile de vânat principale, bine reprezentate, cum ar fi: urs, cerb, cocoș de munte, mistreț, căprior și vânat mic, la ocoalele silvice: Cluj, Beliș, Turda, Someșul Rece, Gilău și Huedin.

Fondurile de vânătoare sunt amenajate cu instalații vânătorești specifice, iar casele de vânătoare din cadrul ocoalelor silvice mai sus menționate pot asigura o atmosferă tihnită, departe de tumultul citadin. Casele de vânătoare și cabanele forestiere satisfac toate cerințele de confort ale vânătorilor.

#### **6. 5. Creșterea animalelor**

Creșterea animalelor în cadrul județului Cluj reprezintă o ramură de bază a agriculturii, această activitate deținând aproape 60% din valoarea totală a producției agricole din județ, având la bază o îndelungată tradiție și o importanță economică deosebită și care rezidă din valorificarea superioară a resurselor vegetale și a unor subproduse rezultate de pe urma industrializării.

La 31 decembrie 2021 la nivelul județului Cluj, erau înregistrate următoarele efective de animale:

| Categorii de animale | Județ | Ani       |           |           |           |
|----------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                      |       | Anul 2018 | Anul 2019 | Anul 2020 | Anul 2021 |
| UM: Numar            |       |           |           |           |           |
| BOVINE               | Cluj  | 66983     | 66493     | 64507     | 63294     |
| PORCINE              | Cluj  | 70612     | 81775     | 74467     | 68916     |
| OVINE                | Cluj  | 419748    | 428909    | 430988    | 466651    |
| CAPRINE              | Cluj  | 21160     | 23283     | 27770     | 20180     |
| CABALINE             | Cluj  | 9614      | 7935      | 7966      | 7405      |
| PASARI               | Cluj  | 1584973   | 1489802   | 1378243   | 1399522   |
| FAMILII DE ALBINE    | Cluj  | 28759     | 43578     | 44529     | 47362     |
| IEPURI               | Cluj  | 6567      | 6611      | 6630      | 4507      |

Sursa: INS Tempo Online

## VI. 6. Turismul și capacitatea de primire turistică

Potențialul turistic se reflectă în condițiile deosebit de favorabile oferite pentru practicarea unei game variate de forme: drumeție, alpinism, turism auto, sporturi de iarnă și de vară, odihnă de scurtă și lungă durată, tabere de copii și tineret, tratament balnear etc.

Eterogenitatea cadrului natural ce se remarcă printr-un peisaj plin de pitoresc la care se adaugă vestigii istorice evocatoare ale unor momente din trecutul țării noastre, numeroase monumente de artă și elemente etnografice și folclorice originale, fac din teritoriul județului Cluj un centru de mare atractivitate turistică, pe plan intern și internațional.

Dintre zonele și obiectivele de mare atraktivitate turistică trebuie menționate:

- Vlădeasa și Muntele Mare care se impun prin masivitatea reliefului, extensiunea pădurilor de rășinoase, aer ozonat, strat de zăpadă apreciabil și de durată, favorabilă sporturilor de iarnă;
- Munții Trascăului, deosebit de spectaculoși datorită formelor de relief modelate în calcare, pe o arie relativ restrânsă putând fi întâlnite patru sectoare de chei (Cheile Turzii, Turenilor, Borzeștilor și Colțeștilor), defilee, stânci impozante, pereți de calcare, peșteri etc.;
- Muntele Băișorii, zonă ce se remarcă prin peisaje de excepțională frumusețe cautată vara de amatorii de vânăt și pescuit și iarna de cei ai "sportului alb";
- zona Gilău-Tarnița, care oferă condiții deosebite pentru agrement la sfârșit de săptămână;
- zona Beliș-Fantanele situată pe malul stâng al lacului de acumulare, pretabilă pentru agrement și practicarea de sporturi nautice.

Stațiunile balneoclimaterice prezintă, în general, interes doar la nivel local, însă Băile Semeșeni, Cojocna, Băița, Turda și Ocna Dejului, cu proprietăți terapeutice deosebite, justifică eforturi pentru modernizarea și lărgirea amenajărilor, care pot extinde aria de interes dincolo de limitele județului.

Principalul obiectiv turistic, în ultimii ani, din județ și unul dintre cele mai vizitate obiective turistice din țară, în ultimii ani este **Salina Turda**. Începând cu anul 2008 salina face obiectul unui amplu proces de modernizare și amenajare datorită finanțării obținute în cadrul programului PHARE 2005 CES infrastructură mare regională/locală, în valoare de 5,8 mil. Euro (din care 63% au fost fonduri europene iar diferența fiind asigurată de Consiliul local Turda și Consiliul Județean Cluj), lucrările fiind finalizate la începutul anului 2010, când este redată circuitului turistic.

Lucrările de modernizare au vizat **Mina Rudolf** (construirea unui lift panoramic, a unei piste de minigolf, a două piste de minibowling, a unui teren de sport, a unui amfiteatru cu 180 de locuri, a unui carusel și a unui loc de joacă pentru copii), **Mina Terezia** (care a fost deschisă publicului, accesul pe vatra minei fiind posibil prin intermediul compartimentului cu scări sau a unui ascensor; a fost amenajat lacul subteran oferind posibilitate practicării navigației de agrement la 112 m adâncime); **Mina Ghizela** (a fost amenajată și transformată pentru a deservi exclusiv activitatea de tratament balnear). De asemenea, a fost amenajată intrarea principală în salină din Valea Sărată, situată în centrul turistic Salina-Durgău de pe Aleea Durgău 3 zona Durgău), care s-a alăturat astfel intrării prin galeria de acces Franz Josef din str. Salinelor 54A (cartierul Turda Nouă).

Finalizarea proiectului PHARE face ca salina Turda să fie cea mai modernă salină din Europa, răspunzând tuturor cerințele și exigențelor unui turism modern, fapt care a condus la creșterea atractivității sale turistice și, implicit, a fluxurilor de vizitatori și eficienței sale economice (în anul 2010

peste 400.000 de persoane au vizitat Salina din Turda, încasările ridicându-se la circa 4,4 milioane de lei, adică peste 1 milion de euro).

Astfel, Salina Turda a devenit unul dintre cel mai importante obiectiv turistic al municipiului Turda (municipiul Turda este printre primele din România și primul din județul Cluj care are un brand turistic, acesta fiind centrat pe Salina Turda, existând speranță și convingerea că aceasta va crea notorietate, va atrage investiții și va evidenția potențialul de dezvoltare a mediului de afaceri) și al județului Cluj (fiind cea mai frecventată destinație turistică a județului în anul 2010).

Bogăția de monumente istorice, a locurilor cu rezonanță similară ca și patrimoniul arhitectural, incluse în mare parte în circuitul național, constituie o certă și permanentă sursă de atracție turistică.

În județul Cluj se găsesc peste douăzeci de rezervații naturale și zone naturale protejate, dintre care cele mai importante sunt Cheile Turzii, Rezervația Botanică Fânețele Clujului, Rezervația Botanică de la Suatu, Rezervația Lacul Știucii, Peștera Vârfurașu, Rezervația paleontologică de la Corușu, acestea constituind importante puncte de interes turistic.

In municipiul Cluj-Napoca atrag atenția monumente ca: Biserica "Sf. Mihail" – biserică a Franciscanilor - ,Statuia ecvestră reprezentând pe Sf. Gheorghe ucigând balaurul, Statuia ecvestră a lui Matei Corvin, Biserica reformată ridicată de Matei Corvin, Statuia ecvestră a domnului român unificator Mihai Viteazul, Bastionul Croitorilor, Clădirea Redutei – de care se leagă memorabile evenimente din istoria transilvană, Teatrul Național, Catedrala Ortodoxă, grupul statuar "Școala Ardeleană ", monumentul "Ostașului Român", statuia lui Avram Iancu", statuia lui Mihai Eminescu și a lui Lucian Blaga etc. Tot aici, de mare interes turistic sunt: Muzeul Național de Artă, al doilea din țară ca zestre de artă românească dar și străină (peste 4000 de lucrări), Muzeul Național de Istorie a Transilvaniei (peste 100000 piese), Muzeul Etnografic al Transilvaniei (peste 65000 de exponate), Secția în aer liber a Muzeului Etnografic (85 de unități), Muzeul memorial "Emil Isac", Colecția de istoria farmaciei, Muzeul de Mineralogie și Geologie și Muzeul Zoologic (peste 140000 piese).

Gradina botanică, una dintre cele mai cunoscute și mai bine organizate din sud-estul Europei, oferă un bun prilej de destindere, dar și de instruire pentru numeroși turiști din țară și străinătate.

In municipiile Dej și Turda, bisericile în stil gotic din secolele XIV-XVI, aflate în piețele centrale, constituie importante puncte de atracție.

Casele memoriale vin să întregească patrimoniul de monumente cu atracție turistică: "Dr. Ioan Rațiu" la Turda și "Octavian Goga" la Ciucea.

Sectorul de agrément-divertisment relevă o slabă dezvoltare și diversificare la scara județului, fiind reprezentat de doar câteva produse clasice destinate fie sezonului estival (stranduri și piscine – în municipiul Cluj-Napoca - Clujana, Sun, la care se adaugă bazinul Olimpic, complexul sportiv Iulius Mall, Hotelul Belvedere; Dej – Parcul balnear Toroc; Gherla – complexul Tehnomedical, Turda – Durgău-valea Sărătă din cadrul Complexului balnear, Cojocna), fie hibernal (pârtiile de schi de la Băișoara, Feleac și Mărișel – în perspectivă), produsele neclasice, precum parcurile tematice, festivalurile tematice, drumurile tematice, reunurile de afaceri și congrese sau altele fiind, de asemenea, cu mult sub nivelul la care resursele care pot favoriza dezvoltarea acestora și posibilitățile de valorificare aferente ar putea îndreptăgi județul Cluj să le regăsească cu o participare mult mai consistentă în ofertă turistică, să contribuie la conturarea unor fluxuri turistice convergente mai bine conturate și la o valorificare care să sporească eficiența economică a sectorului turistic pe ansamblul său.

Târgurile și expozițiile se constituie în centre de polarizare temporară (de la o zi la câteva săptămâni) a unor activități cu specific comercial sau expozițional (de regulă produse noi și avangardiste) și a interesului unui mare număr de specialiști și vizitatori.

Majoritatea acestora au un caracter național și o durată și/sau frecvență variabilă (târgurile săptămânaile, lunare, anuale), frecvența turistică cea mai importantă fiind generată de evenimentele cu participare națională și mai ales internațională.

Spre deosebire de târguri și expoziții a căror tentă comercială este bine evidențiată, festivalurile și evenimentele culturale de diferite tipuri reprezintă manifestări artistice din domenii variate care se adresează segmentului de practicanți ai turismului cultural (film-cinematografie, muzică clasică, teatru, folclorice, muzică modernă - începând de la jazz, la muzică electronică, pop și rock -, poezie, epigrame, umor, chitară etc.) și pot avea caracter național sau internațional. Si în privința manifestărilor de acest tip, tot municipiului Cluj-Napoca îi revine, de departe, rolul polarizator, aici organizându-se majoritatea absolută a acestora.

Astfel o mare amploare au luat în ultimi ani cele două festival de muzică UNTOLD și ELECTRIC CASTLE.

**UNTOLD FESTIVAL** este un festival de muzica desfășurat în municipiul Cluj-Napoca, pe durata a 4 zile, în primul weekend din luna august. Evenimentul adună un număr de peste 100000 de persoane zilnic. Numărul de turiști străini care au venit la festival fiind de aproximativ 30000.

**ELECTRIC CASTLE** este un festival de muzica desfășurat pe domeniul castelului Banfy din localitatea Bonțida. Evenimentul are loc în luna iulie și se desfășoară, de asemenea, pe durata a 4 zile. Evenimentul adună un număr de peste 40000 de persoane zilnic. Numărul de turiști străini care au venit la festival fiind de aproximativ 10000.

Dintre alte evenimente cu rezonanță din această categorie, amintim dintrę cele mai importante: **Festivalul Internațional de Film Transilvania (TIFF)**, este organizat de Asociația Pentru Promovarea Filmului Românesc și s-a înființat în anul 2002, fiind primul festival internațional de film de lung-metraj din România. TIFF a devenit treptat un brand recunoscut în România nu numai pentru calitatea programelor prezentate, ci și pentru organizarea impecabilă, atmosfera efervescentă, emulația creatoare, multitudinea de evenimente derulate (seminarii, workshopuri, concerte, petreceri etc); **Festivalul Internațional de Chitară Transilvania**, **Festivalul Internațional de Poezie "Lucian Blaga"**, **Festivalul internațional de foarte scurt metraj Tres Courts**, **Festivalul Internațional de Film Comedy**, **Festivalul Cluj Modern**.

*Capacitatea de cazare turistică*

| <i>Tip cazare</i>      | <i>Numar locuri<br/>2021</i> | <i>Numar locuri<br/>2022</i> |
|------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Hoteluri               | 5457                         | 5355                         |
| Hoteluri apartament    | 352                          | 513                          |
| Moteluri               | 363                          | 363                          |
| Vile turistice         | 390                          | 453                          |
| Cabane turistice       | 61                           | 61                           |
| Campinguri             | 323                          | 363                          |
| Popasuri turistice     | 56                           | 56                           |
| Casute turistice       | 10                           | 56                           |
| Pensiuni turistice     | 1600                         | 1530                         |
| Pensiuni agroturistice | 3323                         | 3477                         |

*Sursa: INS Tempo Online*

## **6. 7. Apariții de noi activități economice în cadrul zonei**

În ultimii ani, Clujul a devenit o destinație preferată de companiile de dezvoltare software și outsourcing, iar, mai nou, și de hardware. Un studiu KPMG, citat de Revista „Computer Business Review”, plasa, în anul 2009, Municipiul Cluj-Napoca în topul celor mai atractive orașe pentru serviciile de outsourcing IT, un rol important avându-l calitatea forței de muncă, prin prisma statutului de mare centru universitar. Mai mult, industria IT&C a fost puțin afectată de criza financiară din ultimii ani. Cu toate acestea, pe fondul restructurării globale, în anul 2011, două companii importante – Nokia și ING – au decis să-și închidă centrele de dezvoltare software și servicii din municipiu, ceea ce a însemnat pierderea a aproape 1.000 de locuri de muncă.

Această scădere a fost însă compensată de înființarea sau extinderea centrelor de servicii ale Genpact, Evaleserv, Office Depot, Sykes, Steelcase, Endava, E-On, care au creat sute de noi locuri de muncă. PGP, Pentalog și HP și-au deschis în 2010 reprezentanțe la Cluj. Firmele locale Cososys și Mobile Software Solutions au fost preluate de compania Astaro din Germania.

În domeniul software și servicii IT principalele firme locale sunt: Net Brinel S.A., Arobs Transilvania Software S.R.L., Evoline S.R.L., Iquest Tech S.R.L., ISDC România S.R.L., Softvision S.R.L., Nethrom Prod S.R.L., Tora Trading Services S.R.L.

Prin dimensiunea pieței locale, Cluj-Napoca este un pol al serviciilor profesionale (consultanță, servicii juridice, de contabilitate și audit, evaluare, arhitectură, proiectare, design și publicitate, etc. Cel mai dezvoltat sector este cel al outsourcing-ului de servicii financiare. În această categorie, se remarcă investițiile celor de la Emerson, Office Depot, Genpact, Sykes, care au condus la crearea a mii de locuri de muncă în ultimii 5 ani și asigură ocuparea a peste 50% din suprafetele de birouri clasa A din Cluj-Napoca. Principalul atu al Clujului în atragerea acestor investiții este forța de muncă ieftină, calificată,

bună vorbitoare de limbi străine și costurile reduse de operare, mai ales chirii, taxe, etc. Acest sector a înregistrat, în 2009, o ușoară dinamică pozitivă, fiind printre cele mai puțin afectate de criza globală.

## 6. 8. Resursele naturale

### 1. Resursele biogeografice

În teritoriul județului Cluj se regăsesc următoarele formațiuni de biocenoze zonale:

- **Zona silvostepiei continentale transilvane** prezentă în Podișul Măhăceni, estul Dealurilor Clujului;
- **Zona nemorală inferioară** are caracter subcontinental și se extinde în Dealurile Clujului și Dejului, vestul podișului Măhăceni, Câmpia Transilvaniei până la altitudinea de 650 m;
- **Etajul nemoral atlantic( al făgetelor)** este regăsit în Munții Apuseni dar și în dealurile înalte la altitudini cuprinse între 650 – 1 200 m;
- **Etajul boreonemoral de tranziție** este caracterizat prin prezența pădurilor de amestec de molid și fag situate în principalele masive munțioase la altitudini de 1200 – 1400m;
- **Etajul boreal sau al taigalei montane carpatine** este caracterizat prin predominanța pădurilor de molid la altitudini de 1400 – 1600 – 1800 m regăsit în Muntele Mare, Vladeasa.

Complexitatea reliefului și a vegetației județului Cluj, favorizează prezența unei faune spontane bogate în mare parte importantă sub aspect cinegetic și piscicol. În apele de munte se remarcă prezența salmonidelor, în primul rând păstrăvul.

În zona colinară și de șes a județului diversitatea piscicolă e reprezentată de ciprinide, între care predomină crapul, dar și alte specii precum: știuca, somnul, caras, plătică, mreana și cleanul, în zone colinară. În Câmpia Transilvaniei, apar 20 de lacuri fluviatile, din care 8 sunt amenajate ca heleșteee și folosite pentru agrement și pescuit sportiv.

Categoriile majore de soluri prezente în județul Cluj se grupează pe trei categorii:

- **argilosolurile** sunt solurile dominante în județul Cluj foarte afectate de procese de degradare;
- **molisolurile** sunt solurile cu cea mai mare productivitate deși dispuse pe o suprafață mai restrânsă;
- **cambisolurile** grupează soluri specifice etajului forestier mijlociu și inferior având o largă extindere la nivelul treptei orografice intermediare (dealuri înalte și munți joși)

### 2. Resursele subsolului

Județul Cluj deține o gamă variată de resurse, dar exceptând cele de minereuri complexe (plumb, zinc) sare și ape minerale, care apar în cantități limitate, nu motivează proiectarea unei industrii de amploare. Sarea se extrage la Ocna Dej, Turda.

Se remarcă modestia resurselor energetice (petrol, cărbuni și gaze) care sunt departe de a satisface necesarul. Exploatarea nerățională în cariere a calcarului (Săndulesti), tufului vulcanic și a altor roci de construcție conduce la apariția unor grave dezechilibre în versanți, precum și la schimbarea parțială sau totală a fizionomiei unei regiuni (Bologa – Poieni, Așchileu).

În lungul principalelor cursuri de apă există un număr mare de balastiere (Buru, Mihai Viteazu, Luna, Luncani, Floresti, Bonțida, Iclod, Cațcau, etc). În toate aceste zone, pe lângă modificarea esențială a albiei, flora și vegetația sunt puternic perturbate iar apa râurilor este poluată cu produse pertoliere.

**3. Resursele balneare** sunt destul de importante în județul Cluj, dar au capacitați reduse atât din punct de vedere al dotărilor cât și din punct de vedere curativ, necesitând lucrări costisitoare de mărire a capacitații. Județul posedă o serie de resurse hidrominerale reprezentate prin acvifere preponderent clorosodice și cu conținut sulfuros. De prezența acestor acumulări sunt legate apariția izvoarelor, lacurilor sărate și a nămolurilor terapeutice. Între acestea menționăm:

- Băile Sărăte Turda, un complex de lacuri și bazine artificiale, completate cu o salină uriașă reamenajată, fiind unul dintre principalele obiective turistice din județ;
- Băile Cojocna, de asemenea cu un grad ridicat de salinitate, utilizate pentru tratarea afecțiunilor reumatismale;
- Băile Someșeni, cu nămol sapropelic, pe teritoriul municipiului Cluj-Napoca, pentru care au fost întocmite proiecte de amenajare și mărire a capacitații prin decolmatarea izvoarelor minerale și suplimentarea apelor curative cu ajutorul sondelor de adâncime;
- Ocnele Dejului, disponând de asemenea de ape sărate și de o salină amenajată;

## **SECȚIUNEA 7 – Infrastructuri locale**

### **7. 1. Instituții publice**

#### **7. 1. 1. Cultură**

În spațiul comunitar european cultura se axează pe două principii fundamentale. Primul este pluriculturalismul caracterizat prin multilingvism și plurietnism. Al doilea principiu este cel al unei relații spirituale și materiale între persoane și instituții. De altfel, cultura reprezintă totalitatea valorilor materiale și spirituale create în cadrul unei comunități umane și a instituțiilor necesare pentru comunicarea acestor valori.

Județul Cluj deține încă din trecut statutul de pluriculturalism, multilingvism și plurietnism, deoarece este încadrat în regiunea Transilvania, care face parte din Europa Centrală sau din cea de-a treia Europă, concept definit de valorile pluralismului și ale toleranței culturale. Astfel, pe lângă o populație predominantă (de peste 79%) de români, există și populație de etnie maghiară, 17% și germană, 0,13%, precum și alte etnii, mai slab reprezentate ca procent.

Dintre aceste comunități, cea romanească este majoritară și participă în mod preponderent la viața culturală, spirituală și artistică a județului.

Comunitatea maghiară este bine reprezentată în viața culturală prin existența teatrelor, organizațiilor și instituțiilor culturale, precum și școli în limba maghiară.

Celelalte comunități s-au restrâns atât ca număr, cât și ca mod de viețuire și activitate în planul vieții spirituale și culturale a Clujului. Astfel, aceste comunități își afirmă valorile culturale într-un spațiu ce polarizează în jurul sediilor comunitare, al publicațiilor și școlilor în limba maternă, precum și al bisericilor.

Astfel, formele lor de exprimare culturală sunt festivalurile, spectacolele sau reprezentările culturale și sărbatorile tradiționale și bisericesti.

În ceea ce privește comunitatea rromă, aceasta este caracterizată de o creștere demografică și de o viață culturală exprimată prin muzică, dansuri tradiționale și preocupări în arta meșteșugărească.

Reședința județului, municipiul Cluj-Napoca, este o adevarată cetate culturală cu prestigiul recunoscut și peste hotarele țării. Aici funcționează o filială a Academiei Române, filiale ale uniunilor de scriitori, compozitori și artiști plastici, Teatrul Național și Opera Română de Stat, Teatrul Maghiar și Opera Maghiară de Stat, Teatrul de păpuși cu secții în limba română și maghiară, Filarmonica de Stat, studiouri teritoriale ale Societăților Naționale de Radio și Televiziune, posturi private de radio și televiziune prin cablu, Muzeul de Artă, Muzeul de Istorie, Muzeul Zoologic, Muzeul Etnografic al Transilvaniei cu o secție în aer liber, muzeu care, prin numărul impresionant de exponate, reprezintă cultura materială și spirituală a populației române și a etniilor conlocuitoare din Transilvania făurită și trăită de-a lungul secolelor de viață în comun.

De asemenea, funcționează de mulți ani un teatru dramatic în municipiul Turda, muzeele de istorie din Turda, Dej și Gherla, Muzeul Memorial „Octavian Goga” din comuna Ciucea, Grădina Botanică din Cluj-Napoca – puternic centru de atracție a turiștilor români și străini- care dispune de o colecție de specii rare, realizate prin colaborare cu instituțiile de profil de pe diferite meridiane ale globului.

Dintre instituțiile culturale importante, amintim:

**Muzeul Național de Istorie a Transilvaniei:** Începuturile muzeului datează din secolul al XIX-lea (1859) când a luat ființă **Societatea Muzeului Ardelean**, dispunând de colecții de antichități, de botanică, de zoologie și de mineralogie. Din 1929 colecția de antichități a trecut în patrimoniul Institutului de Studii Clasice. După repede mutări, determinate de lipsa unui spațiu adecvat, ea și-a redeschis porțile în 1937 în actuala incintă (Str. C. Daicoviciu nr. 2).

**Filarmonica de stat „Transilvania”:** care a fost înființată printr-un decret oficial al Consiliului de Miniștri al României în toamna anului 1955, cu numele oficial de „Filarmonica de Stat Cluj”. La data înființării, formațiile muzicale au fost orchestra simfonică mare cu un numar de 75 muzicieni și un ansamblu instrumental de muzică tradițională (populară) cu un numar de 20 muzicieni. Sub direcția inițială a dirijorului Wilhelm Demian, s-a realizat o selecție a membrilor proaspetei instituții prin concurs, comisiile fiind prezidate de către marele dirijor Antonin Ciolan, cu participarea celor mai reputați specialiști clujeni ai epocii. Ciolan a fost numit dirijor principal al orchestrei simfonice, dirijând primul concert al acesteia pe data de 4 decembrie 1956.

**Opera Romana din Cluj-Napoca:** este prima instituție lirico-dramatică de stat din România, care a luat ființă sub titulatura de **Opera Națională din Cluj**, odata cu Teatrul Național și

Conservatorul de Muzică, prin decizia Consiliului Dirigent-organ executiv al Marelui Sfat Național Român instituit pentru administrarea Transilvaniei, decizie dată la Sibiu în 18 septembrie 1919.

**Opera Maghiara din Cluj-Napoca:** Înființată în 1948 printr-un decret de stat, a avut menirea de a susține și sluji păstrarea tradițiilor culturii scenei lirice maghiare prin prezentarea spectacolelor în limba maghiară, tradiții ale căror rădăcini se cunosc începând cu anul 1792, data primului spectacol de limbă maghiară în Clujul epocii respective.

**Teatrul National “Lucian Blaga”**din Cluj, este cea mai importantă instituție teatrală din Transilvania și printre cele mai prestigioase din România. Spectacolul inaugural al Naționalului clujean a avut loc la 1 Decembrie 1919. Clădirea, construită între 1904-1906 este opera renumiților arhitecți austrieci *Helmer și Fellner*. Sala are o capacitate de 928 de locuri, fiind concepută în stil neobaroc, cu inflexiuni stilistice inspirate de secesionism în decorarea holului. Fondatorul Teatrului Național din Cluj și primul său director a fost Zaharia Bârsan, actor, regizor, autor dramatic, animator, cel mai important om de teatru din Transilvania.

**Teatrul Maghiar de Stat Cluj** este cea mai veche companie teatrală de limbă maghiară, înființată în anul 1792. Astăzi teatru de repertoriu, este subordonat Ministerului Culturii și Cultelor, având în prezent un număr de 130 angajați din care personal artistic 45 (actori, regizor, scenograf).

Pe lângă acestea mai amintim Muzeul de Artă, Muzeul Etnografic al Transilvaniei, Muzeul de Istorie al Farmaciei, Muzeul Zoologic, Muzeul de Mineralogie și Geologie, Muzeul Botanic, Muzeul de Istorie din Turda, Muzeul Municipal Dej, Muzeul Apei, Muzeul de Etnografie din Huedin, Muzeul de Istorie din Gherla, Complexul muzeal „*Octavian Goga*” din Ciucea, Casa Memorială „*Dr. Ioan Rațiu*”, Muzeul Memorial „*Emil Isac*”, etc

După cum se observă, municipiul Cluj Napoca concentrează peste 80% din volumul activităților culturale, în mediul rural al județului, datorită situației căminelor culturale, centrelor de cultură și artă populară tradițională, bibliotecilor comunale, punctelor muzeale, activitatea culturală nu este prea bine reprezentată.

#### Biserici:

Un alt tip de instituții culturale vii sunt bisericile. și în această privință situația este diferită. Bisericile creștine tradiționale (Ortodoxă, Catolică, Greco-Catolică) au cunoscut un revîrtemen spiritual semnificativ atât prin afluxul de credincioși, cât și prin extinderea lăcașurilor de cult. Bisericile protestante (Evangelică, Reformată și Unitariană) și sinagogile evreiești au conservat într-o formă simbolică ritualul de cult, printr-un număr restrâns de enoriași și prin menținerea într-o formă istorică a unor lăcașuri de cult. Dintre cele mai importante lăcașe de cult amintim: Catedrala ortodoxă “Adormirea Maicii Domnului”, Biserica “Sfântul Mihail”, Biserica și Mănăstirea Franciscană, Biserica “Învierea Domnului”, Biserica “Sfânta Treime din Deal”, Biserica Calvaria, Sinagoga Neologă, Biserica armenească din Gherla, Biserica reformată din Dej, Biserica și fosta mănăstire franciscană din Dej, Biserica reformată din Turda, Biserica evanghelică din Câmpia Turzii, Biserica romano-catolică din Turda.

Un alt tip de lăcașe de cult sunt mănăstirile. Acestea reprezintă ansambluri arhitectonice cu o mare încărcătură spirituală, centrate în jurul unor biserici sau catedrale în care în care comunitățile monahale și credincioșii de rând comunică cu divinitatea.

Cea mai reprezentativă mănăstire de pe teritoriul județului și ale cărei valențe atractive sunt indiscutabile este *Mănăstirea Nicula* (având hramul “Adormirea Maicii Domnului”), situată la 8 km de Gherla. Mănăstirea Nicula este poate cel mai vechi loc de pelerinaj din România, care reunește în fiecare an cu ocazia sărbătorii hramului de pe data 15 august un număr impresionant de pelerini din întreaga țară (cca. 70.000 în anul 2013) atrași de Icoana Maicii Domnului cu Pruncul (pictată în anul 1681 de preotul Luca din Iclodul Mare, icoană făcătoare de minuni care a lăcrimat timp de 26 de zile în anul 1699, prevăzând parcă tristele evenimente pentru cultul ortodox românesc coordonate de generalul Bukow, care au avut loc în jurul anului 1700).

Edificată în intervalul (1652-1658), biserică de lemn a fost construită încă de la mijlocul secolului al XVI-lea (aceasta a fost distrusă de un incendiu în anul 1973, când a ars și inscripția anului 1696 de pe clopotul care s-a topit datorită acestui eveniment, la care s-a intervenit pentru o reparatie capitală, în anul 1974). Complexul monahal a fost întregit între anii 1875-1874 prin edificarea bisericii de zid cu hramul “*Sfântul Ioan Botezătorul*”.

Între anii 1997-2004 au fost ridicate alte două clădiri noi, iar în anul 2001 a fost demarată construcția unei noi biserici din cărămidă, a unui Centru de Studii Patristice și Ecumenice și a unei Case de creație. Nicula este un vechi și vechi centru de realizare a icoanelor pe sticla cu o tradiție de sute

de ani, aici fiind înființată prima școală de pictură pe sticlă din țara noastră (o parte din icoanele realizate aici fiind găzduite de muzeul din cadrul mănăstirii, alături de picturile pe sticlă și lemn și colecția de cărți vechi de cult). Practic, prin intermediul școlii de iconari de la Mănăstirea Nicula a pătruns în Transilvania tehnica picturii pe sticlă, acest obicei avându-și originea în Boemia, Austria și Bavaria.

După anul 1989 a demarat construirea unor noi așezăminte monahale, dublată de reînființarea altora mai vechi care au fost nu au funcționat din rațiuni politice în perioada comunistă. Mănăstirile apărute recent în peisajul cultural-religios al județului relevă deocamdată un impact relativ redus asupra turismului religios: Mănăstirea "Sfânta Treime" din Feleac, Mănăstirea de maici Căsiel-Strâmbu din localitatea Chiuiești, Schitul de călugări cu hramul "Sfântul Ilie" din Băișoara, Mănăstirea de maici "Nașterea Maicii Domnului", în cadrul complexului muzeului memorial "Octavian Goga" din Ciucea.

Alături de acestea pot fi menționate și alte mănăstiri construite după anul 1990, precum: "Acoperământul Maicii Domnului" de la Florești(1996), "Cuviosul Ioan Iacob Românul" din Bucea(1995), "Înălțarea Domnului" de la Măguri-Răcătău(1995), construită pentru a evoca memoria ostașilor care s-au jertfit în luptele din anul 1944 pentru eliberarea Transilvaniei, "Sfânta Treime" din Soporu de Câmpie(1994), Mănăstirea Mihai Vodă din Turda cu hramul "Sfinții Arhangheli Mihail și Gavril" (ridicată în anul 2002 pentru a evoca memoria voievodului Mihai Viteazul), mănăstirea Râșca Transilvană cu hramul "Cuvioasa Paraschiva"(2002).

#### Biblioteci:

Dupa anul 1989, bibliotecile și librariile au cunoscut un reviriment cultural, prin deschiderea unor noi edituri, traducerea de carti, organizarea targurilor de carte, lansari și expozitii de carte. În ultima perioada se resimte, însă, o scădere a interesului pentru cartea tipărită, justificată de o creștere a prețului cărților și de un acces usor la informație și lectura prin utilizarea Internetului. Astfel, dacă în anul 2005 la nivelul județului Cluj exista un număr de 403 biblioteci, acesta s-a redus treptat, ajungând ca în anul 2019 numărul bibliotecilor din județ să fie de 277.

| Anii | Biblioteci (total) |                        |                        |
|------|--------------------|------------------------|------------------------|
|      | Unități (număr)    | Volume existente (mii) | Volume eliberate (mii) |
| Cluj |                    |                        |                        |
| 2017 | 289                | 10181                  | 2207                   |
| 2018 | 277                | 10032                  | 2089                   |
| 2019 | 272                | 10002                  | 965                    |
| 2021 | 266                | 9876                   | 803                    |

Sursa: INS Tempo Online

#### 7. 1. 2. Învățământ:

Orașele din județul Cluj, în special Cluj-Napoca, au o tradiție bogată în domeniul educației școlare, Clujul fiind unul dintre cele mai vechi și mai importante centre școlare și culturale din Transilvania. Încă din Evul Mediu avem atestări privind funcționarea de școli, iar bisericiile istorice au înființat colegii, licee, dintre care cel mai renomărit a fost cel iezuit, unde au studiat multe personalități istorice și de cultură din Transilvania, de diferite etnii și confesiuni.

Începuturile învățământului universitar clujean pot fi regăsite încă din 1579-1581, prin înființarea Academiei Iezuite. Prima universitate ardeleană modernă a fost fondată în Cluj, în anul 1872, a cărei succesoare este Universitatea Babes-Bolyai din Cluj-Napoca.

#### Populația școlară din învățământul de toate gradele (inclusiv învățământul particular)

| Anii școlari | Total  | Creșe | Preșcolar | Primar și gimnazial |        |           |                      | Liceal | Profesional | Postliceal și de maiștri | Superior |
|--------------|--------|-------|-----------|---------------------|--------|-----------|----------------------|--------|-------------|--------------------------|----------|
|              |        |       |           | Total               | Primar | Gimnazial | Învățământul special |        |             |                          |          |
| 2018         | 169944 | 1622  | 20294     | 52688               | 30423  | 21295     | 970                  | 18992  | 3040        | 251                      | 69200    |
| 2019         | 171640 | 1827  | 20507     | 53255               | 30396  | 21908     | 951                  | 18653  | 3270        | 274                      | 69981    |
| 2020         | 174532 | 1150  | 20338     | 52902               | 30657  | 22245     | 968                  | 18973  | 3449        | 265                      | 72786    |
| 2021         | 176199 | 2027  | 21415     | 54331               | 30474  | 23857     | 928                  | 10498  | 3252        | 3863                     | 71720    |

Sursa: INS Tempo Online

Din datele statistice se observă o scădere a numărului de elevi la nivel de învățământ primar și preuniversitar, în principal prin scăderea numărului de copii față de anul 1990, apoi o alta cauză ar fi emigrarea, și bineînțeles retragerea de la școală a copiilor, mai ales în zona rurală, din lipsa posibilităților financiare de a susține copilul la școală.

In același timp, la nivelul învățământului superior, numărul studenților a crescut considerabil, chiar s-a dublat, explicația constând în nevoie de calificare datorită creșterii cerințelor angajatorilor de calificare a personalului angajat.

Acest lucru este important în dezvoltarea economică și socială a regiunii prin faptul că investitorii (mai ales cei străini), se orientează să investească în regiuni unde găsesc personal calificat, apoi sunt suficiente cursuri scurte de specializare, prin acestea reducând costurile privind resursele umane.

### **Învățământul universitar**

Centrul universitar Cluj este al doilea ca importanță, după capitală, la nivel național, și cunoscut și la nivel european, bine integrat în sistemul educațional, de mobilitate și de cercetare europeană.

După schimbarea regimului politic din România în decembrie 1989, sistemul universitar clujean, în concordanță cu politica educațională națională, a început să se dezvolte, ajungând de la 6 la 10 instituții, și de la 15 la 56 de facultăți, numărul de studenți înscrise crescând de la 17.758 la 65.691 până în anul 2005, apoi numărul studenților scăzând puțin, la 60.371 în anul 2009/10, astăzi ajungând la peste 65000 de studenți.

În schimb, oferta de resurse umane, s-a îmbunătățit în continuare, ajungând de la 3.525 cadre universitare în anul 2005, la 3938 în anul 2019, numărul mediu de studenți pe cadru didactic ajungând la cifra optimă de 16-17 studenți în 2019.

Infrastructura județeană de învățământ superior, concentrată în mun. Cluj-Napoca, cuprinde 5 unități de învățământ superior de stat, având 43 facultăți, cele mai importante fiind Universitatea Babeș-Bolyai, cea mai mare universitate din România ca număr de studenți (65.000 de studenți la toate nivelele, inclusiv extensii teritoriale), cu 21 facultăți, Universitatea Tehnică cu 9 facultăți, Universitatea de Medicină și Farmacie Iuliu Hațieganu cu 3 facultăți, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară cu 4 facultăți, Academia de Arte și Design cu 2 facultăți, Academia de Muzică cu 4 facultăți.

Pe lângă unitățile de stat, în Cluj-Napoca funcționează și 5 unități de învățământ superior private: Universitatea "Dimitrie Cantemir" cu sediul în București și cu două facultăți în Cluj ca extensie, având peste 2000 studenți; Universitatea "Avram Iancu" cu 2 facultăți (cuprindând aprox. 450 studenți); Institutul Teologic protestant cu aprox 100 studenți; Universitatea "Bogdan Vodă" Cluj-Napoca cu aprox. 1500 studenți; Universitatea Sapientia cu o facultate ce cuprinde aprox. 1000 studenți.

Oferta educațională universitară din Cluj-Napoca este foarte bogată, având specializări în toate domeniile de interes general, comparabil cu cea din capitala țării. Un alt avantaj este că Clujul oferă servicii de învățământ superior multicultural, în limbile română, maghiară și germană. Pe lângă aceste posibilități, studenții din țară și cei străini, pot urma specializări predate parțial sau în totalitate în limbi de circulație internațională, în special în engleză, germană și franceză. Oferta educațională în aceste limbi este bogată în special în cazul Universității de Medicină și Farmacie și a Universității Babeș-Bolyai din Cluj.

### **7. 1. 3. Infrastructura sistemului de sănătate publică**

#### **Paturile în spitale și personalul medico-sanitar**

| Perioada | Număr                          |                     |             |            |                        |
|----------|--------------------------------|---------------------|-------------|------------|------------------------|
|          | Paturi în spitale <sup>1</sup> | Medici <sup>2</sup> | Stomatologi | Farmaciști | Personal sanitar mediu |
| 2019     | 6360                           | 3368                | 184         | 151        | 3821                   |
| 2020     | 7035                           | 3525                | 356         | 264        | 3958                   |
| 2021     | 6361                           | 3674                | 477         | 493        | 3913                   |

<sup>1</sup> În unități cu proprietate majoritară de stat

<sup>2</sup> Inclusiv paturile din centrele de sănătate

Sursa: INS Tempo Online

În ceea ce privește sistemul medical particular acesta cuprindea la sfârșitul anului 2021, 336 de cabinețe medicale de medicină de familie, 17 spitale, 7 polyclinici, 360 cabinețe medicale de specialitate, 58 laboratoare medicale, 792 cabinețe stomatologice, 317 farmacii. Sursa: INS Tempo Online

### Unitățile din subordinea/autoritatea/coordonarea ministerului sănătății

| Nr. crt.  | DENUMIREA UNITĂȚII  | ADRESA                                     | PROFILUL   | Struct. | Obs. |
|---|---|--|--|---------|------|
| <b>A. UNITĂȚI AFLATE ÎN SUBORDINEA M.S.</b>   |   |  |  |         |      |
| <b>I. UNITĂȚI FINANȚATE INTEGRAL DE LA BUGETUL DE STAT</b>  |   |  |  |         |      |
| 1.  | Direcția de sănătate publică a județului ClujDSP)                         | Cluj-Napoca, str. Constanța, nr. 5         | Sănătate publică, conducere și coordonare asistență medicală     |         |      |
| 2.  | Centrul Regional de Transfuzii Sangvine                                   | Cluj-Napoca, str. Nicolae Bălcescu, nr. 18 | Servicii de recoltare, conservare, prelucrare sângel și derivate |         |      |
| <b>II. UNITĂȚI FINANȚATE INTEGRAL DIN VENITURI PROPRII DIN CONTRACTE ÎNCHEIATE PRIN SISTEMUL ASIGURĂRILOR SOCIALE DE SĂNĂTATE</b> |   |  |  |         |      |
| 1.  | Institutul Oncologic "Prof. Dr. Ion Chiricuță"                            | Cluj-Napoca, str. Republicii, nr. 34 - 36  | Servicii medico - chirurgicale                                   |         |      |
| 2.  | Institutul de Gastroenterologie și Hepatologie "prof. dr. Octavian Fodor" | Cluj-Napoca, str. Constanța, nr. 5         | Servicii medico - chirurgicale                                   |         |      |
| 3.  | Institutul de Urologie și Transplant Renal                                | Cluj-Napoca, str. Clinicilor, nr. 4 - 6    | Servicii medico - chirurgicale                                   |         |      |
| 4.  | Institutul Inimii „Nicolae Stăncioiu”                                     | Cluj-Napoca, str. Moților, nr. 19-21       | Servicii medico - chirurgicale                                   |         |      |
| 5.  | Spitalul Clinic Județean de Urgență                                       | Cluj-Napoca, str. Moților, nr. 3-5         | Servicii medico - chirurgicale                                   |         |      |
| <b>III. UNITATI FINANTATE DIN VENITURI PROPRII SI SUBVENTII DE LA BUGETUL DE STAT</b>   |   |  |  |         |      |
|   | Institutul de Medicină Legală   | Cluj-Napoca, str. Clinicilor, nr. 3-5      | Servicii de medicină legală                                      |         |      |
| <b>IV. UNITATI FINANTATE INTEGRAL DIN VENITURI PROPRII</b>  |   |  |  |         |      |
| <b>B. UNITATI AFLATE SUB AUTORITATEA MINISTERULUI SANATATII PUBLICE</b>   |   |  |  |         |      |
| <b>C. UNITATI AFLATE IN COORDONAREA MINISTERULUI SANATATII PUBLICE</b>  |   |  |  |         |      |

### Direcția de Sănătate Publică și unitățile sanitare subordonate

| Nr crt | Județul | Adresa                             | Structura unităților subordonate/coordonate                     | Obs.    |
|--------|---------|------------------------------------|---|---------|
| 1.     | CLUJ    | Cluj-Napoca, str. Constanța, nr. 5 | 5 S.C.M., 1 S.B.C., 1 S.B.I., 1 S.R., 1 S.O., 1 S.Pd., 1 S.P-F. | 11 U.S. |

#### Legendă:

| ABREVIEREA | DENUMIREA STRUCTURII                 | ABREVIEREA | DENUMIREA STRUCTURII                      |
|------------|--------------------------------------|------------|---|
| A.S.P.     | Autoritate de Sănătate Publică       | S.M.U.     | Spital Municipal de Urgență               |
| C.S.       | Centru de Sănătate                   | S.O.       | Spital Orășenesc                          |
| S.B.C.     | Spital Boli Cronice                  | S.O-G.     | Spital Obstetrică-Ginecologie             |
| S.B.I.     | Spital Boli Infecțioase              | S.O-T.     | Spital Ortopedie-Traumatologie            |
| S.C.       | Spital Comunal                       | S.P.       | Spital Psihiatrie                         |
| S.Cl.      | Spital Clinic                        | S.Pd.      | Spital Pediatric/Spital Clinic Copii      |
| S.C.J.U.   | Spital Clinic Județean de Urgență    | S.P-F.     | Spital Pneumo-Fiziologie                  |
| S.C.M.     | Spital Clinic Municipal              | S.R.       | Spital Recuperare                         |
| S.C.U.     | Spital Clinic de Urgență             | S.T.       | Spital Teritorial                         |
| S.C.U.U.   | Spital Clinic Universitar de Urgență | S.TBC.     | Spital/sanatoriu/preventoriu adulți/copii |
| S.J.U.     | Spital Județean de Urgență           | S.U.S.     | Spital Universitar de Stomatologie        |
| S.M.       | Spital Municipal                     | U.S.       | Unități Sanitare                          |

## **7. 2. Rețele de utilități, apă, canalizare, electrice, gaze**

### **7. 2. 1. Infrastructura de alimentare cu apă potabilă și canalizare**

În județul Cluj toate localitățile urbane (municipii și orașe) și 73 localități rurale sunt aprovizionate cu apă potabilă de bună calitate din punct de vedere sanitar, în sistem centralizat, atât din surse de suprafață cât și din surse de profunzime.

Aprovizionarea cu apă potabilă în sistem public este asigurată de către următorii producători/distribuitori:

#### **I. S.C. Compania de Apă Someș S.A., pentru:**

- Municipiul Cluj-Napoca - 5 zone de aprovizionare: ZAP de presiune inferioară nr.1, ZAP de presiune intermedie nr.2, ZAP de presiune medie nr.3, ZAP de presiune superioară nr.4, ZAP de presiune înaltă nr. 5;

- Orașul Huedin - 1 zona de aprovizionare - ZAP nr.10;

- Municipiul Gherla - 1 zona de aprovizionare - ZAP nr.11;

- 3 zone de aprovizionare în rural - ZAP rural nr.6, ZAP rural nr.7, ZAP rural nr.8.

#### **II. S.C. Compania de Apă Arieș S.A. pentru: Municipiul Turda și localitățile: Mihai Viteazu,**

Cornești, Cheia, Bogată, Sândulești, Copăceni, Bogată (ZAP nr.12) și municipiul Câmpia Turzii și localitățile: Viișoara, Călărași (ZAP nr.13);

**III. S.C. Someș S.A. DEJ – producător de apă pentru municipiul Dej (ZAP nr.9) distribuția fiind preluată de către Compania de Apă Someș SA - sucursala Dej.**

Ca surse de alimentare cu apă pentru localitățile din județ, acestea sunt atât de suprafață cât și de profunzime după cum urmează:

- Pentru municipiile Cluj-Napoca, Gherla și localitățile litorale: Gilău, Someșul Rece, Săvădisla, Vlahă, Florești, Luna de Sus, Aghireșu Fabrici, Gârbău, Baciu, Corușu, Popești, Săliștea Nouă, Apahida, Corpadea, Dezmir, Sânnicoară, Câmpenești, Cojocna, Moriști, Cara, Gădălin, Vișea, Jucu de Sus, Jucu de Mijloc, Jucu Herghelie, Bonțida, Răscruci, Iclod, Fundătura, Livada, Iclozel, Orman, Căianu, Căianu Vamă, Căianu Mic, Vaida Cămăraș, Văleni, Suatu, Mociu, Chesău, Ghirișu Român, Frata, Cămărașu, Cornești, Lujerdiu, Morău, Ceanu Mare, Dăbâca, Sânpaul, Sardu, Fizeșu Gherlii, Bonț, Nicula, Săcălaia, sunt folosite surse de suprafață: Tarnița, Someșul Cald și Lacul Gilău (98,28 % din volumul total) cu completări din pânză freatică – sursa Florești (1,78 % din volumul total).

- Pentru orașul Huedin și localitățile: Bologa, Poieni, Morlaca, Brăișor, Sâncrai, Domoș, aprovizionarea cu apă este asigurată din sursa de profunzime Bologa.

- În municipiul Turda și localitățile Mihai Viteazu, Cornesti, Cheia, Sandulesti, Copăceni, Bogata, aprovizionarea cu apă se face din sursă de profunzime: puțuri Mihai-Viteazu și Cornești.

- În municipiul Câmpia Turzii și localitățile litorale Viișoara, Călărași, Călărași Gară, aprovizionarea cu apă se face din sursa de suprafață Hășdate (care reprezintă 95,64% din volumul total) și sursa de profunzime Călărași (care reprezintă 4,36% din volumul total).

- În municipiul Dej și localitățile litorale Urișor, Cuzdrioara, Cășeu, Dej Triaj, Urișor, aprovizionarea cu apă se face din sursa de suprafață Râul Someșul Mare.

Toate centrele urbane din județ dispun de stații de tratare bine utilate, prevăzute de laboratoare uzinale proprii în vederea autocontrolului:

- Laboratorul de analiza apă al Companiei de Apă Someș S.A. este acreditat RENAR

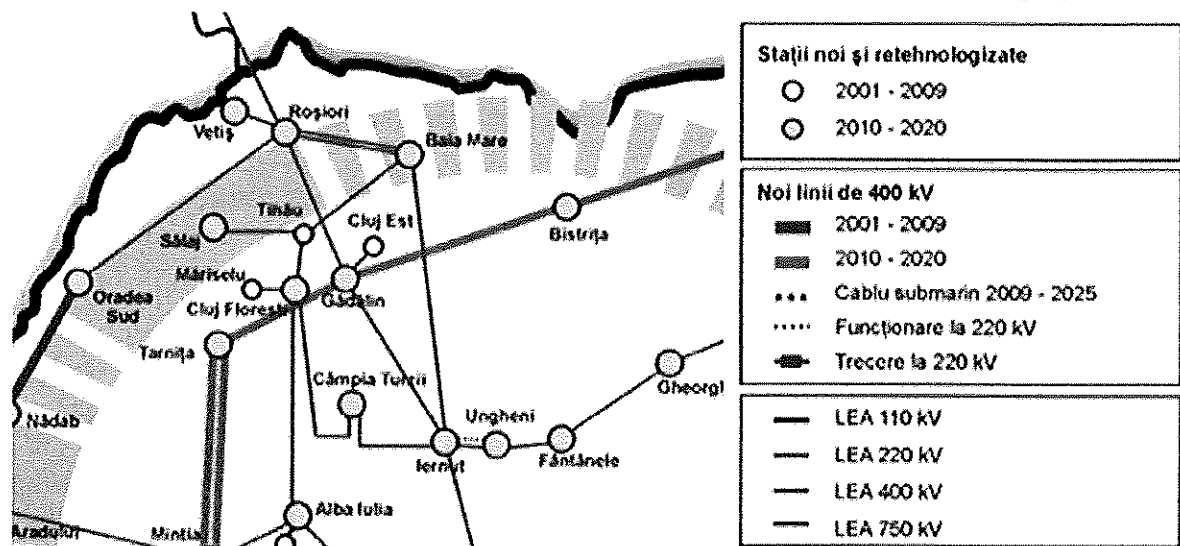
- Laboratorul Companiei de Apă Someș S.A. sucursala Dej este înregistrat la Ministerul Sănătății din data de 08.12.2010.

- Laboratorul de analiza apă al S.C. Compania de Apă Arieș S.A. este înregistrat la Ministerul Sănătății – Direcția Generală de Sănătate Publică

### **7. 2. 2. Infrastructura de alimentare cu energie electrică**

Județul Cluj este traversat de magistrala de transport de 400 kV Roșiori - Gădălin - Iernut, precum și de o LEA 220 kV cu câteva ramificații, în principal orientată pe direcția nord - sud, cum se observă în harta de mai jos.

## Principalele componente ale rețelei electrice de distribuție în județul Cluj și împrejurimi



Cea mai mare investiție planificată a fi realizată în județul Cluj până în 2020 este construcția Hidrocentralei cu Acumulare prin Pompaj (CHEAP) Tarnița - Lăpuștești. Aceasta va avea o capacitate instalată de 1.000 MW. Valoarea investiției va fi de peste un miliard de euro, iar lucrarea va genera cca. 4.000 de locuri de muncă pe perioada execuției. Se estimează punerea în funcțiune la capacitate finală în 2019, în sinergie temporală cu realizarea reactoarelor 3 și 4 de la centrala nucleară de la Cernavodă.

În aceeași perioadă se va realiza și construcția unei noi LEA de 400 kV pe ruta Minția-Tarnița-Gădălin (pentru conectarea CHEAP Tarnița-Lăpuștești la rețeaua națională de distribuție de energie electrică), precum și închiderea inelului național de 400kV prin construcția LEA Gădălin-Bistrița-Suceava.

În plus, în zona metropolitană Cluj-Napoca sunt prevăzute lucrări de extindere a rețelei electrice de 110 kV, inclusiv construcția a două noi stații de transformare 110/20 KV (Someșeni și Cluj Centru 2).

S.C. Hidroelectrica S.A. intenționează să crească procentul de exploatare a potențialului hidroenergetic a județului, prin realizarea (estimată pentru perioada 2016-2019) a amenajărilor hidroelectrice Someșul Rece-Răcătău (în valoare de 36 de milioane de euro) și Someș pe sectorul Dej-Jibou (în valoare de 280 milioane de euro, cu o putere de 109,5 MW).

### 7.2.3. Infrastructura de alimentare cu gaze naturale

E.ON Gaz Distribuție SA intenționează să modernizeze cca. 50 de kilometri de rețea anual, și să extindă rețeaua de distribuție cu cca. 40 de kilometri anual.

Analizând consumul de gaz în ultimii 20 de ani, se constată o situație foarte interesantă. Astfel, deși în ultimii 20 de ani lungimea rețelei de distribuție practic s-a dublat, consumul de gaz a scăzut la o treime față de cel din 1989. Iar acest lucru nu se explică doar prin reducerea activității industriale pentru că, în cazul utilizatorilor casnici nivelul consumului în 2008 este la jumătate față de cel de la mijlocul anilor '90.

Această observație poate conduce la semne de întrebare privind sensul și viabilitatea unor viitoare investiții în infrastructura de transport și distribuție de gaze naturale.

### 7.2.4. Locuri de adunare și cazare a populației în situații de urgență – tabere de sinistrați

În situații de urgență determinate de dezastre, de regulă evacuarea persoanelor sinistrate se face local, în prima fază, de regulă în sediul Căminelor Culturale existente în toate localitățile reședință dar și în multe alte așezări rurale. În primă urgență, evacuarea se poate face și în sediile unităților de învățământ. Pentru aceste faze, nu se organizează puncte de adunare, evacuarea decurgând conform Hotărârii Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență. Ulterior comitetele locale amenajează spații pentru sinistrați în funcție de posibilitățile localității sau solicită în acest sens sprijinul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

În situația producerii unor dezastre majore care impun evacuarea sinistraților în locații special amenajate, la nivelul tuturor localităților se amenajează locuri de adunare a sinistraților, de regulă pe stadioane, terenuri de sport, spații publice deschise, puncte de îmbarcare în apropierea acestora unde

infrastructura rămasă funcțională, permite desfășurarea acestor acțiuni. Evacuarea se face în afara localității afectate sau în tabere de sinistrați special organizate. Aceste locații pot fi de regulă, Sălile Polivalente, unitățile de cazare școlare din Administrația Taberelor Școlare, alte spații turistice.

Organizarea acestor activități, puncte, raioane, tabere și algoritmele sunt prevăzute în Planurile de Evacuare existente la fiecare Comitet Local pentru Situații de Urgență.

Locurile de adunare și cazare a populației în situații de urgență sunt specificate în Anexa 9.

## SECTIUNEA VIII – SPECIFIC REGIONAL / LOCAL (Anexa 4)

Județul Cluj este situat în partea nord-vestică a țării, în centrul Transilvaniei, având ca vecini județele:

- Maramureș la nord,
- Bistrița-Năsăud și Mureș la est,
- Alba la sud,
- Bihor la sud-vest,
- Sălaj la vest

Datorită condițiilor geografice și de relief, specificului unor obiective industriale și a unor amenajări în plan local, atât în județul Cluj cât și în cele vecine, se pot manifesta o serie de riscuri, unele cu caracter transfrontalier, astfel:

### 1. - comune tuturor județelor:

- *riscul chimic* datorat transporturilor de substanțe periculoase pe căile de comunicații rutiere și feroviare. Agenții economici din județele învecinate nu mai prezintă riscuri întrucât substanțele toxice industriale folosite sunt în cantități mici iar norul toxic, într-o presupusă situație de risc, nu contaminează teritoriul județului Cluj

- *epidemii sau epizootii*
- *incendii de masă*, în zonele de munte cu multă vegetație

### 2. - cu județul Bistrița-Năsăud:

- *inundații* și formarea de zăpoare și poduri de gheăță la confluența Someșului Mic cu Someșul Mare;

### 3. - cu județul Alba:

- *poluări accidentale* pe râul Arieș datorat revărsărilor necontrolate (în special în perioada ploilor abundente) din bazinile de decantare ale minei Baia de Arieș.

## CAPITOLUL III

### Analiza riscurilor generatoare de situații de urgență

#### SECȚIUNEA I – ANALIZA RISCURILOR NATURALE

##### **III. 1. A. Fenomene meteorologice periculoase**

###### **III. 1. A. 1. Inundații**

Spațiul bazinului hidrografic Someș din județul Cluj, cuprinde lucrări hidrotehnice având rol complex, și anume: acumulări permanente de pe cursul superior al râului Someșul Mic și afluenți având și rol de atenuare a debitelor de viitor; îndiguri; regularizări; apărări și consolidări de maluri; acumulări piscicole de pe valea Fizeș, care au și rol de atenuare a undelor de viitor. Prin acumularea Gilău, care deși nu are rol principal de atenuare a undelor de viitor, se tranzitează debitele evacuate prin descărcătorii de ape mari de la acumulările din amonte.

| Nr. Crt. | LUCRĂRI   | DESCRIERE TEHNICA  | ADRESA BUNULUI | ANUL DOBÂNDIRII / ANUL PIF | VALOARE DE INVENTAR |
|----------|---|--|----------------|----------------------------|---------------------|
| 1.       | <b>Bazin hidrografic Someș cu toți afluenții de ord. I-IV</b> | Lungime curs apa codificata =1514,2 km, Suprafata luciu apa =2425,64ha, Resursa teoretica de apa =2428 milmc | jud. CJ        | 1998                       |                     |
| 2.       | Baraj Someș Mic-Mănăstur                                      | V total = 0,02 mil.mc  | Cluj Napoca    | 1998/1975                  | 10,752,171,023      |
| 3.       | Acumulare Gilău   | V total = 3,914 milmc , V de atenuare = 1,2 milmc  | Gilau          | 1998/1971                  | 104,730,658,642     |
|          | <b>DIGURI</b>   | L dig=17,9 km  |                |                            | 79,680,624,919      |
| 4.       | r. Someș la Cetan   | L dig = 3,8 km h dig = 0,7 m   | Cetan          | 2001/2001                  | 12,623,342,931      |
| 5.       | r. Someș la Vad   | L dig = 2,2 km h dig = 1,5 m   | Vad            | 2001/2001                  | 5,262,956,695       |
| 6.       | Indig m. stg .v. Ocna la Dej                                  | L dig = 2 km h dig = 2 m   | Dej            | 1998/1983                  | 8,013,083,146       |
| 7.       | m.dr.r.Someș Mic la Gherla                                    | L dig = 5,8 km h dig =3 m  | Gherla         | 1998/1980                  | 18,027,559,288      |
| 8.       | m.stg. Fizeș la Gherla  | L dig = 2,4 km h dig = 2,5-3 m   | Gherla         | 1998/1980                  | 6,140,273,376       |
| 9.       | r. Someș la Dej   | L dig =1,7 km h dig =2,5-3,5 m   | Dej            | 1998/1981                  | 29,613,409,483      |
|          | <b>REGULARIZARI</b>   | Lungime curs de apa regularizat = 39,62 km   | jud. CJ        | 1998                       | 408,704,227,132     |
| 10.      | r. Someș Rece Măguri Răcătău                                  | L=1,5 km   | Maguri Racatau | 1998/1978                  | 93,516,007          |
| 11.      | r. Căpuș la Gilău   | L=2 km   | Căpuș          | 1998/1978                  | 176,555,843         |
| 12.      | r. Nadăș în Cluj-Napoca                                       | L=5,7 km   | Cluj-Napoca    | 1998/1974                  | 58,400,858,167      |
| 13.      | Reg. r.Nadas la Aghires                                       | L=3,2 km   | Aghires        | 1998/1979                  | 5,602,117,387       |
| 14.      | Regularizare r.Someș Mic în Cluj-Napoca                       | L=11,2km   | Cluj-Napoca    | 1998/1980                  | 192,407,532,822     |
| 15.      | Regular. V.Salca la Dej                                       | L=2,2 km   | Dej            | 1998/1979                  | 54,665,529,415      |
| 16.      | Reg V.Ocna la Dej   | L=2,1 km   | Dej            | 1998/1983                  | 5,564,950,604       |
| 17.      | Reg. p. Fizes la Gherla                                       | L=0,52 km  | Gherla         | 1998/1983                  | 6,140,273,376       |
| 18.      | Canalul Morii la Cluj   | L=7,2 km   | Cluj-Napoca    | 1998/1980                  | 35,000,000,000      |
| 19.      | Amenajare Canalul Morii la Gherla                             | L=4,0 km   | Gherla         | 1998/1987                  | 797,695,273         |
|          | <b>CONSOLIDARI</b>  | L=5,42 km  |                |                            | 51,220,516,760      |
| 20.      | Consolidare de mal r. Someș Cetan                             | L=0,34 km  | Cetan          | 2001                       | 2,242,987,015       |
| 21.      | Consolidare de mal r. Someș Vad                               | L=0,815 km   | Vad            | 2001                       | 4,005,994,442       |

|     |  |            |        |      |                |
|-----|--|------------|--------|------|----------------|
| 22. | Consolidare de mal r. Someș Valea Grosilor | L=0,845 km | Vad    | 2001 | 6,207,984,356  |
| 23. | Aparare de mal r. Someș Mic Gherla         | L=3,42 km  | Gherla | 2001 | 41,006,473,477 |

Lucrările existente, apără împotriva inundațiilor, localități, obiective social-economice, terenuri agricole, căi de comunicații.

Zonele de risc cu o mai mare probabilitate de a fi afectate de inundații sunt:

- zona Dej;
- râul Someșul Rece;
- afluenții R. Someșul Mic, neechipate cu lucrări hidrotehnice, între Cluj-Napoca și Dej;
- râul Fizeș;

În prezent sunt în curs de execuție lucrări de apărare împotriva inundațiilor pe râul Someșul Mic pe sectorul Cluj-Napoca - Dej, și pe râul Căpuș.

Potrivit prognozelor disponibile privind dezvoltarea social-economică viitoare a spațiului hidrografic Someș, propunerile de lucrări pentru combaterea efectelor distructive ale apelor (lucrările de apărare împotriva inundațiilor, lucrări pentru corectarea formațiunilor torgențiale și împăduriri, lucrări pentru combaterea eroziunilor de sol, lucrări pentru înlăturarea excesului de umiditate) structurate pe trei etape ce trebuie corelate între ele.

Pentru eliminarea excesului de umiditate și combaterea eroziunii de sol, în arealul Sistemului de Gospodărire a Apelor Cluj din bazinul hidrografic Someș, este amenajat un sistem de desecare Nima – Bunești, ce însumează 2660 ha și 8,2 km diguri de apărare împotriva inundațiilor. Lucrările de combatere a eroziunii de sol sunt executate pe o suprafață de 97082 ha.

În limitele spațiului hidrografic Someș, din județul Cluj, au fost identificate 38 bazine hidrografice torgențiale cu o lungime de cca. 277 km. Suprafața terenurilor degradate este de cca. 11665 ha, din care 5500 ha din fond forestier. Au fost realizate lucrări de împăduriri a terenurilor degradate pe o suprafață totală de 1150 ha. Lucrările existente de corectare a torgenților însumează cca. 15 km.

În plan organizatoric pentru prevenirea și diminuarea efectelor secetei asupra teritoriului și folosințelor, se întocmesc planuri de restricții și de folosire a apei în perioadele deficitare. În județul Cluj irigațiile sunt foarte puțin dezvoltate.

Pe teritoriul județului Cluj sunt posibilități de producere a inundațiilor în urma ploilor torgențiale, a topirii rapide a zăpezilor, a dezghețurilor timpurii pe majoritatea cursurilor de apă aparținând celor trei bazine hidrografice: Someș-Tisa, Criș și Arieș.

Zone favorabile inundațiilor pe timpul căderilor abundente de precipitații atmosferice, topirilor de zăpadă etc.:

### 1. Râul Someșul Rece zona Măguri-Răcătău care cuprinde, comuna Măguri-Răcătău și satul Someșul Rece;

- pot fi afectate:
- locuințele populației din zonă;
- terenuri agricole;
- cabane de vacanță care se află pe firul apei cu pericol de prăbușire și decesul unor cetăteni în caz de viitoră puternică, fiind zonă montană;
- instituții: primărie, școli generale, biserici;
- căi de comunicație;
- sursa de apă: cantitatea mare de precipitații căzută în timp scurt, topirea zăpezii și apele râurilor: Someșul Rece;
- aducțiunea subterană spre lacul Tarnița.
- posibilități de protecție: râul nu este îndiguit, D.J. merge paralel cu firul apei;

### 2. Pârâul Nadăș în zona comunei Baciu – partea de NV a municipiului Cluj-Napoca;

- pot fi afectate:
- locuințele populației din zona și subsolurile unor instituții și obiective economice;
- terenuri agricole;
- căi de comunicație DN 1R;
- platforma industrială Cluj-Napoca Vest;
- Școala de Agenți de Poliție „Septimiu Mureșan” – Cluj-Napoca.

- Surse de apă: cantitatea mare de precipitații căzută în timp scurt, topirea zăpezii, și apele pluviale care se varsă în pârâu;
- Posibilități de protecție: în zona comunei Baciu, pârâul nu este îndiguit, albia este colmatată, iar în municipiul Cluj-Napoca, malurile sunt betonate până la nivelul solului fără îndiguire.

### **3. Valea Ierii în zona comunei Iara**

- În zonă pot fi afectate cu precădere locuințele proprietate personală, subsolurile unor instituții și obiective economice, terenuri agricole precum și căi de comunicație;
- Surse de apă: cantitatea mare de precipitații căzută în timp scurt, topirea zăpezii, și apele pluviale care se varsă în vale;
- Posibilități de protecție: decolmatarea albiei văii și îndiguirea acesteia în zona comunei.

### **4. Valea Ocnei în zona cartierului Ocna Dej**

- În zonă pot fi afectate cu precădere locuințele populației din zonă, biserică, terenuri agricole, precum și căi de comunicație;
- Surse de apă: cantitatea mare de precipitații căzută în timp scurt, topirea zăpezii și apele pluviale care se varsă în vale;
- Posibilități de protecție: decolmatarea albiei văii și îndiguirea acesteia.

### **5. Râul Olpret în zona cartierului Viile Dejului**

- În zonă pot fi afectate cu precădere locuințele populației din zona, terenuri agricole precum și căi de comunicație;
- Surse de apă: cantitatea mare de precipitații căzută în timp scurt, topirea zăpezii și apele pluviale care se varsă în vale;
- Posibilități de protecție: decolmatarea albiei văii și îndiguirea acesteia.

De asemenea se pot produce inundații și datorită unor accidente apărute la barajele lacurilor de acumulare de pe teritoriul județului.

Barajele (digurile acumulărilor) de pe râurile Someșul Cald, Someșul Mic și Someșul Mare se pot avaria din diferite motive:

- la depășirea capacitații de evacuare a deversorului;
- la solicitări excepționale:
  - seisme;
  - explozii;
  - acțiuni deliberate;
- pierderea stabilității barajului:
  - alunecări;
  - răsturnare;
- cauze privind durabilitatea construcției:
  - acțiuni interne ale apei (infiltrații și eroziuni);
  - dezagregări sau deteriorări datorate factorilor climatici;
  - deteriorarea barajului sau a etanșărilor;
  - îmbătrânirea materialului de construcție;
- cauze privind funcționalitatea construcției
  - capacitatea redusă a evacuatorilor de ape mari;
  - infiltrații totale;
- legătura defectuoasă a barajului cu fundația;
- lipsa prognozei viiturilor;
- vane sau stavile deschise necorespunzător;
- necurățarea lacului de plutitori;
- defectarea evacuatorilor;
- defectarea echipamentului hidromecanic;
- depășirea debitelor de calcul;
- instabilitatea fundației:
  - alunecări de adâncime;
  - alunecări pe suprafața de fundație;
  - tasări;

- deformații plastice;
- infiltrații prin fundație sau dig;
- creșterea sarcinilor;
- fisurarea;
- ruperea betonului la eforturi de compresiune;
- acțiunea mecanică a valurilor, curenților și a gheții;
- fenomene de voalare;
- umplerea lacului în rate prea mari;
- explozii în bieful aval;
- alunecări de versanți în lac;
- calitatea materialului folosit la construcția digurilor;
- zăpoarele produc creșteri și descreșteri rapide ale nivelului apei în lac.

La barajele din materiale locale, accidentele au o pondere mai mare decât cedările. Cele mai frecvente accidente s-au produs la barajele cu înălțimi între 15-30m (37,7%), urmate de cele cu înălțimi de 30-50m (25,5%) și 50-100m (9,4%). Frecvența accidentelor este relativ mai mare în primii 5 ani de exploatare.

La barajele din beton cele mai multe accidente s-au produs la cele de greutate, urmate de cele arcuite și cu contraforți.

Cedările și accidentele se datorează în primul rând pierderii stabilității și nedurabilității construcției sau fundației (80%), în timp ce defecțiunile de funcționare reprezintă cauze cu frecvență redusă (14%).

**Ipotezele luate în considerare la avarierea barajelor au fost următoarele:**

| Nr. Crt. | Acumularea   | Râu          | Locul breșei | Ipoteza de rupere | $Q_{avarie}$ (m <sup>3</sup> /s) |
|----------|--------------|--------------|--------------|-------------------|----------------------------------|
| 1        | Fântânele    | Someșul Cald | baraj        | 100%              | 160 108                          |
|          |              |              |              | 50%               | 87 113                           |
| 2        | Tarnița      | Someșul Cald | baraj        | 100%              | 123 744                          |
|          |              |              |              | 50%               | 41 117                           |
| 3        | Someșul Cald | Someșul Cald | baraj        | 100%              | 13 156                           |
|          |              |              |              | 50%               | 4 256                            |
| 4        | Gilău        | Someșul Mic  | dig          | 100%              | 8 194                            |
|          |              |              |              | 50%               | 5 316                            |
| 5        | Florești II  | Someșul Mic  | dig          | 100%              | 5 497                            |
|          |              |              |              | 50%               | 3 781                            |
| 6        | Mica         | Someșul Mare | baraj        | 100%              | 27158                            |
|          |              |              |              | 50%               | 11564                            |

Inundații pot apărea și pe râul Arieș, atunci când cantitățile de precipitații sunt mari și cad într-un timp relativ scurt, precum și la topirea zăpezii primăvara.

Digul de apărare împotriva inundațiilor la Turda și Câmpia Turzii este situat pe râul Arieș între podul de șosea spre satul Cheia (amonte) și confluența cu pârâul Racoșa - Câmpia Turzii (aval), având o lungime de cca. 21 km.

Digul se încadrează în clasa a II-a de importanță pe malul drept și clasa a-III-a de importanță pe malul stâng (Parc Turda, Fabrica de Cărămidă Câmpia Turzii și loc. Viișoara).

Apără următoarele obiective importante: fosta Uzină Chimică Turda, S.C. Sticla Turda, Holcim Turda, Uzina Electrică Turda, S.C. Electroceramica Turda, Industria Sârmei Câmpia Turzii, S.C. Cercon Arieșul Câmpia Turzii, cca. 200ha teren agricol, cartiere de locuințe din mun. Turda și Câmpia Turzii, com. Mihai Viteazu și Viișoara.

Debite de asigurare la dig:

- Q max. cu asigurarea 1% - 1100 mc/s;
- Q max. cu asigurarea 0,1 % - 2000 mc/s;

Măsurile imediate care se iau în această situație sunt:

- convocarea Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și activarea Centrului Operativ;
- alarmarea Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență al județului;
- monitorizarea permanentă a evoluției nivelului apelor;

- înștiințarea populației despre pericolul producerii inundațiilor în urma prognozelor și avertizărilor primite de la Centrul Operațional din cadrul I.S.U. Cluj;
- evacuarea populației și a bunurilor materiale în clădiri sau zone care nu pot fi afectate de inundații (școli, biserici, dispensarul uman, etc.);
- asigurarea condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții;
- executarea unor lucrări de apărare prin construirea unor baraje sau diguri de protecție din saci de nisip, în situația în care există timpul necesar pentru realizarea acestora;
- aprovizionarea populației afectate de inundații apă, hrana și bunuri de strictă necesitate;
- înlăturarea efectelor produse de inundații.

**Starea tehnică și de întreținere a lucrărilor hidrotehnice**

| Nr. crt. | Deținător             | Denumire curs de apă | Denumire îndiguire                                       | An Pif | Lung (m) | Stare | Obs. |
|----------|-----------------------|----------------------|--|--------|----------|-------|------|
| 1        | S.C. Someș SA Dej     | S. Mare              | Îndig. mal stîng amonte baraj cch dej-mica               | 1964   | 1500     | b     | *    |
| 2        | ANAR DAST             | Someș                | Îndig. mal stîng somes-dej sga cj                        | 1981   | 1700     | b     | *    |
| 3        | S.C. Someș SA Dej     | S. Mare              | Îndig. mal drept aval v. girbau                          | 1964   | 2100     | b     | *    |
| 4        | S.C. Agoindustr. Cluj | S. Mic               | Îndig. mal drept aeroportului-cluj tarom                 | 1961   | 2400     | b     | *    |
| 5        | Agricultura           | S. Mic               | Îndig. mal stîng amonte cfl borsa-rascruci               | 1960   | 1800     | b     | *    |
| 6        | Agricultura           | S. Mic               | Îndig. mal stîng Someșul mic amonte pod beton bontida    | 1960   | 600      | b     | *    |
| 7        | R. Gosp. Com Gherla   | S. Mic               | Îndig. mal drept am. pod cfr hasdate                     | 1961   | 500      | b     | *    |
| 8        | ANAR DAST             | S. Mic               | Îndig. mal drept Someșul mic-gherla                      | 1980   | 5800     | b     | *    |
| 9        | Agricultura           | S. Mic               | Îndig. mal drept mintiul gherlii-salatiu                 | 1962   | 2400     | b     | *    |
| 10       | SNIF SA CLUJ          | Someșul Mic          | Îndig. mal stîng nima-dej                                | 1962   | 5900     | b     | *    |
| 11       | ANAR DAST             | S. Mic               | Îndig. mal stîng av confl ocnei-dej                      | 1983   | 300      | b     | *    |
| 12       | SNIF SA CLUJ          | S. Mic               | Îndig. aval cca 700 m halta cfr-mintiu gherlii-nima      | 1982   | 1000     | b     | *    |
| 13       | Agricultura           | Feiurdeni            | Îndig. mal drept amonte cfl Someșul mic+apahida          | 1971   | 1900     | b     | *    |
| 14       | Agricultura           | Feiurdeni            | Îndig. mal stîng aval dn 1c juc - apahida                | 1971   | 900      | b     | *    |
| 15       | Agricultura           | Borsa                | Îndig. mal stîng amonte cfl Someșul mic-bontida+rascru   | 1942   | 1800     | b     | *    |
| 16       | Agricultura           | Borsa                | Îndig. mal drept amonte cfl Someșul Mic Bontida+Rascruci | 1942   | 1800     | b     | *    |
| 17       | ANAR DAST             | Fizes                | Îndig. mal stîng-gherla                                  | 1980   | 2400     | b     | *    |
| 18       | ANAR DAST             | Ocnei                | Îndig. mal stîng am confl Someșul Mic-Dej                | 1983   | 1700     | b     | *    |
| 19       | ANAR DAST             | Someș                | dig de apărare și protecție mal r. Somes-cetan           | 2000   | 3800     | b     | *    |
| 20       | ANAR DAST             | Someș                | dig de apărare și protecție mal r.somes-vad              | 2000   | 1500     | b     | *    |
| 21       | ANAR DAST             | Someș                | dig de apărare și protecție mal r.somes-vad              | 2000   | 700      | b     | *    |
| 22       | ANAR DAST             | Fizeș                | Îndig.rau fizes  | 2001   | 1650     | b     | *    |

**Lista localităților și obiectivelor social-economice, din aval de barajul Fântânele,  
ce vor fi afectate în caz de avarie (rupere 100%; Qavarie= 160 108 m<sup>3</sup>/s)**

| Nr.<br>profil | Localitatea sau<br>obiectivul avertizat-<br>alarmat | Distanța<br>cumulată<br>(m) | Parametrii estimati           |                         |                                       |                            |          |
|---------------|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------|----------|
|               |   |                             | Timp de<br>propagare<br>(min) | Viteza<br>apei<br>(m/s) | Cota maximă<br>de inundație<br>(mdMB) | Nivel de<br>bază<br>(mdMB) | h<br>(m) |
| B.Fântânele   | -   | 0                           | 0                             | 0.00                    | 996.00                                | 932.00                     | 64.00    |
| 1             | -   | 1200                        | 1                             | 23.00                   | 933.24                                | 887.11                     | 46.13    |
| 2             | -   | 1700                        | 1                             | 20.98                   | 926.35                                | 880.85                     | 45.50    |
| 3             | -   | 2700                        | 2                             | 21.16                   | 924.42                                | 876.77                     | 47.65    |
| 4             | -   | 3700                        | 3                             | 21.48                   | 918.71                                | 870.34                     | 48.37    |
| 5             | -   | 5100                        | 4                             | 21.65                   | 867.84                                | 818.70                     | 49.14    |
| 6             | -   | 6050                        | 5                             | 21.99                   | 826.99                                | 775.47                     | 51.52    |
| 7             | -   | 7050                        | 5                             | 22.51                   | 792.61                                | 738.66                     | 53.95    |
| 8             | -   | 8050                        | 6                             | 22.96                   | 758.42                                | 702.67                     | 55.75    |
| 9             | -   | 9050                        | 7                             | 23.36                   | 721.77                                | 663.92                     | 57.85    |
| 10            | -   | 10175                       | 8                             | 23.24                   | 693.59                                | 639.00                     | 54.59    |
| 11            | Rusesti   | 11175                       | 8                             | 22.70                   | 652.44                                | 599.83                     | 52.61    |
| 12            | Rusesti   | 12175                       | 9                             | 22.40                   | 638.16                                | 586.39                     | 51.77    |
| 13            | -   | 13175                       | 10                            | 22.23                   | 624.63                                | 573.59                     | 51.04    |
| 14            | -   | 14300                       | 11                            | 21.95                   | 607.67                                | 558.49                     | 49.18    |
| 15            | -   | 15400                       | 12                            | 21.58                   | 585.48                                | 537.77                     | 47.71    |
| 16            | -   | 16400                       | 12                            | 21.44                   | 572.99                                | 525.00                     | 47.99    |
| 17            | -   | 17525                       | 13                            | 21.48                   | 572.07                                | 525.00                     | 47.07    |
| 18            | -   | 18525                       | 14                            | 21.35                   | 571.79                                | 525.00                     | 46.7     |
| 19            | -   | 19575                       | 15                            | 21.08                   | 570.70                                | 525.00                     | 45.70    |
| 20            | -   | 20575                       | 16                            | 20.87                   | 569.95                                | 525.00                     | 44.95    |
| 21            | -   | 21700                       | 17                            | 20.72                   | 569.38                                | 525.00                     | 44.38    |
| 22            | -   | 22950                       | 18                            | 20.22                   | 565.74                                | 525.00                     | 40.74    |
| 23            | -   | 23950                       | 18                            | 19.50                   | 563.42                                | 525.00                     | 38.42    |
| B.Tarnița     | -   | 24950                       | 19                            | 18.99                   | 561.63                                | 525.00                     | 36.63    |
| 24            | Org. santier Tarnita                                | 25090                       | 19                            | 18.66                   | 539.27                                | 503.39                     | 35.88    |
| 25            | -   | 25840                       | 20                            | 18.41                   | 510.07                                | 475.39                     | 34.68    |
| 26            | -   | 26440                       | 21                            | 18.18                   | 504.54                                | 470.40                     | 34.14    |
| 27            | -   | 26930                       | 21                            | 17.99                   | 502.55                                | 469.33                     | 33.22    |
| 28            | -   | 27510                       | 22                            | 17.80                   | 502.85                                | 468.15                     | 34.70    |
| 29            | -   | 28090                       | 22                            | 17.61                   | 498.68                                | 466.85                     | 31.83    |
| 30            | -   | 28695                       | 23                            | 17.44                   | 497.00                                | 465.50                     | 31.50    |
| B. Sem. Cald  | -   | 29395                       | 23                            | 17.22                   | 492.81                                | 462.62                     | 30.19    |
| 32            | Somesul Rece  | 29980                       | 24                            | 16.91                   | 484.59                                | 455.27                     | 29.32    |
| 33            | Somesul Rece  | 30560                       | 25                            | 16.62                   | 473.90                                | 445.72                     | 28.18    |
| 34            | -   | 31360                       | 25                            | 16.33                   | 470.80                                | 443.46                     | 27.34    |
| 35            | -   | 31760                       | 26                            | 16.09                   | 469.74                                | 443.21                     | 26.53    |
| B. Gilău      | -   | 31960                       | 26                            | 15.90                   | 469.05                                | 442.84                     | 26.21    |
| 36            | Gilău, Capusu Mare                                  | 32260                       | 26                            | 15.71                   | 463.61                                | 438.34                     | 25.27    |
| 37            | Gilău   | 32710                       | 27                            | 15.49                   | 455.28                                | 430.63                     | 24.65    |
| 38            | Gilău   | 33660                       | 28                            | 15.23                   | 448.57                                | 424.97                     | 23.60    |
| 39            | Gilău   | 34420                       | 29                            | 14.93                   | 443.90                                | 421.08                     | 22.82    |
| 40            | Gilău   | 35350                       | 30                            | 14.66                   | 436.70                                | 414.79                     | 21.91    |
| 40            | Gilău   | 35350                       | 30                            | 14.66                   | 436.70                                | 414.79                     | 21.91    |
| 41            | -   | 36300                       | 31                            | 14.40                   | 429.84                                | 408.62                     | 21.22    |
| 42            | Luna de Sus   | 36800                       | 31                            | 14.19                   | 426.14                                | 405.45                     | 20.69    |
| 43            | Luna de Sus   | 37600                       | 32                            | 14.01                   | 422.15                                | 401.97                     | 20.18    |
| 44            | Luna de Sus   | 38470                       | 33                            | 13.84                   | 417.55                                | 397.84                     | 19.71    |
| 45            | -   | 39380                       | 35                            | 13.69                   | 411.75                                | 392.46                     | 19.29    |
| 46            | Floresti  | 40260                       | 36                            | 13.59                   | 408.89                                | 389.75                     | 19.14    |
| B.Florești    | Floresti  | 40960                       | 37                            | 13.55                   | 407.69                                | 388.65                     | 19.04    |
| 47            | Floresti  | 41560                       | 37                            | 13.45                   | 400.38                                | 381.79                     | 18.59    |
| 48            | Floresti  | 42515                       | 38                            | 13.28                   | 395.69                                | 377.59                     | 18.10    |
| 49            | Floresti  | 43435                       | 40                            | 13.12                   | 391.35                                | 373.65                     | 17.70    |
| 50            | Floresti  | 44235                       | 41                            | 12.98                   | 388.36                                | 371.02                     | 17.34    |
| 51            | -   | 45115                       | 42                            | 12.81                   | 384.42                                | 367.62                     | 16.80    |
| 52            | -   | 46185                       | 43                            | 12.61                   | 380.29                                | 364.01                     | 16.28    |
| 53            | Cluj Napoca   | 47385                       | 45                            | 12.39                   | 375.49                                | 359.82                     | 15.67    |

|     |                             |        |     |       |        |        |       |
|-----|-----------------------------|--------|-----|-------|--------|--------|-------|
| 54  | Cluj Napoca                 | 48635  | 47  | 12.16 | 367.87 | 352.78 | 15.09 |
| 55  | Cluj Napoca                 | 49735  | 48  | 11.96 | 363.57 | 348.91 | 14.66 |
| 56  | Cluj Napoca                 | 50735  | 49  | 11.79 | 361.64 | 347.37 | 14.27 |
| 57  | Cluj Napoca, Baciu          | 51735  | 51  | 11.65 | 356.53 | 342.58 | 13.95 |
| 58  | Cluj Napoca                 | 52485  | 52  | 11.54 | 353.74 | 339.98 | 13.76 |
| 59  | Cluj Napoca                 | 53485  | 53  | 11.47 | 349.99 | 336.34 | 13.65 |
| 60  | Cluj Napoca                 | 54535  | 55  | 11.43 | 346.44 | 332.92 | 13.52 |
| 61  | Cluj Napoca                 | 55585  | 57  | 11.36 | 345.08 | 331.74 | 13.34 |
| 62  | Cluj Napoca                 | 56635  | 58  | 11.30 | 342.05 | 328.83 | 13.22 |
| 63  | Cluj Napoca                 | 57665  | 60  | 11.18 | 337.94 | 325.14 | 12.80 |
| 64  | Cluj Napoca                 | 58735  | 61  | 11.00 | 334.82 | 322.44 | 12.38 |
| 65  | Cluj Napoca                 | 59935  | 63  | 10.85 | 332.47 | 320.35 | 12.12 |
| 66  | Cluj Napoca                 | 61185  | 65  | 10.75 | 330.30 | 318.37 | 11.93 |
| 67  | Cluj Napoca, Dezmir         | 62485  | 67  | 10.62 | 327.82 | 316.26 | 11.56 |
| 68  | Sanicoara                   | 63785  | 69  | 10.46 | 326.44 | 315.21 | 11.23 |
| 69  | Sub Coasta, Sanicoara       | 64935  | 71  | 10.24 | 323.26 | 312.67 | 10.59 |
| 70  | Apahida, Sub Coasta         | 66035  | 73  | 9.96  | 319.34 | 309.30 | 10.04 |
| 71  | Apahida                     | 67235  | 75  | 9.69  | 317.13 | 307.64 | 9.49  |
| 72  | Apahida                     | 68235  | 77  | 9.44  | 313.24 | 304.20 | 9.04  |
| 73  | -                           | 69285  | 79  | 9.14  | 308.56 | 300.21 | 8.35  |
| 74  | Jucu de Sus                 | 70285  | 80  | 8.80  | 306.29 | 298.52 | 7.77  |
| 75  | Jucu Herghelie, Jucu de Sus | 71285  | 82  | 8.52  | 304.78 | 297.43 | 7.35  |
| 76  | Jucu Herghelie, Mijloc, Sus | 72385  | 85  | 8.31  | 303.15 | 296.12 | 7.03  |
| 77  | Jucu Herghelie, Jucu de Sus | 73385  | 87  | 8.14  | 301.31 | 294.54 | 6.77  |
| 78  | Jucu Herghelie, Jucu de Sus | 74535  | 89  | 7.99  | 298.82 | 292.31 | 6.51  |
| 79  | Jucu Herghelie, Jucu de Sus | 75585  | 91  | 7.86  | 297.25 | 290.92 | 6.33  |
| 80  | Jucu Herghelie, Jucu de Sus | 76585  | 93  | 7.74  | 295.68 | 289.53 | 6.15  |
| 81  | -                           | 77735  | 96  | 7.65  | 293.39 | 287.35 | 6.04  |
| 82  | -                           | 78835  | 98  | 7.58  | 292.17 | 286.26 | 5.91  |
| 83  | Rascruci                    | 79835  | 101 | 7.49  | 291.70 | 285.93 | 5.77  |
| 84  | Rascruci, Bontida           | 81035  | 103 | 7.40  | 287.28 | 281.65 | 5.63  |
| 85  | Bontida                     | 82135  | 106 | 7.29  | 283.38 | 277.94 | 5.44  |
| 86  | Bontida                     | 83035  | 108 | 7.19  | 282.81 | 277.50 | 5.31  |
| 87  | Bontida                     | 84035  | 110 | 7.11  | 281.47 | 276.28 | 5.19  |
| 88  | Fundatura                   | 85085  | 113 | 7.03  | 279.56 | 274.49 | 5.07  |
| 89  | Fundatura                   | 86135  | 115 | 6.94  | 278.05 | 273.09 | 4.96  |
| 90  | Fundatura                   | 87135  | 118 | 6.86  | 277.38 | 272.54 | 4.84  |
| 91  | Fundatura                   | 88135  | 120 | 6.78  | 275.37 | 270.64 | 4.73  |
| 92  | Iclod, Iclozel              | 89135  | 123 | 6.72  | 272.94 | 268.28 | 4.66  |
| 93  | Iclod, Iclozel              | 90135  | 125 | 6.66  | 271.04 | 266.48 | 4.56  |
| 94  | Iclod, Iclozel              | 90985  | 127 | 6.59  | 270.00 | 265.51 | 4.49  |
| 95  | Livada                      | 92060  | 130 | 6.52  | 269.00 | 264.63 | 4.37  |
| 96  | Livada                      | 93210  | 133 | 6.46  | 267.67 | 263.36 | 4.31  |
| 97  | Livada                      | 94210  | 136 | 6.39  | 266.48 | 262.28 | 4.20  |
| 98  | -                           | 95210  | 138 | 6.33  | 265.90 | 261.76 | 4.14  |
| 99  | Hasdate                     | 96210  | 141 | 6.28  | 264.42 | 260.37 | 4.05  |
| 100 | Hasdate, Baita              | 97210  | 144 | 6.22  | 262.63 | 258.63 | 4.00  |
| 101 | Gherla                      | 98210  | 146 | 6.16  | 261.01 | 257.10 | 3.91  |
| 102 | Gherla                      | 99210  | 149 | 6.12  | 259.14 | 255.24 | 3.90  |
| 103 | Gherla, Bunesti             | 100210 | 152 | 6.10  | 257.69 | 253.85 | 3.84  |
| 104 | Gherla                      | 101260 | 155 | 6.06  | 256.47 | 252.68 | 3.79  |
| 105 | Mintiu Gherlii              | 102010 | 157 | 6.01  | 255.62 | 251.90 | 3.72  |
| 106 | Mintiu Gherlii, Bunesti     | 103010 | 159 | 5.98  | 253.98 | 250.28 | 3.70  |
| 107 | Bunesti, Mintiu Gherlii     | 104010 | 162 | 5.95  | 251.75 | 248.10 | 3.65  |
| 108 | Petresti                    | 105010 | 165 | 5.92  | 250.35 | 246.70 | 3.65  |
| 109 | Petresti                    | 106010 | 168 | 5.90  | 248.62 | 245.02 | 3.60  |
| 110 | Nima, Salatiu               | 107010 | 171 | 5.87  | 246.98 | 243.41 | 3.57  |
| 111 | Nima, Salatiu               | 108010 | 174 | 5.83  | 245.85 | 242.34 | 3.51  |

|     |                               |        |     |      |        |        |      |
|-----|-------------------------------|--------|-----|------|--------|--------|------|
| 112 | Nima, Manastirea              | 109010 | 176 | 5.80 | 244.96 | 241.46 | 3.50 |
| 113 | Manastirea                    | 110010 | 179 | 5.77 | 243.46 | 240.02 | 3.44 |
| 114 | Manastirea, Ocna Dejului, Dej | 111060 | 182 | 5.75 | 241.69 | 238.26 | 3.43 |
| 115 | Dej                           | 112160 | 186 | 5.71 | 240.26 | 236.91 | 3.35 |

NOTĂ:

- Nivelul de bază reprezintă nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Fântânele;
- $h$  – reprezintă diferența între nivelul corespunzător debitului de avarie a barajului acumulării Fântânele și nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Fântânele.

**Lista localităților și obiectivelor social-economice, din aval de barajul Tarnița, ce vor fi afectate în caz de avarie (rupere 100%;  $Q_{avarie} = 123744 \text{ m}^3/\text{s}$ )**

| Nr. profil  | Localitatea sau obiectivul avertizat-alarmat | Distanța cumulată (m) | Parametrii estimati     |                   |                                 |                      |
|-------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|
|             |  |                       | Timp de propagare (min) | Viteză apei (m/s) | Cota maximă de inundație (mdMB) | Nivel de bază (mdMB) |
| B.Tarnița   | Org. santier Tarnita                         | 0                     | 0                       | 0.00              | 525.00                          | 443.00               |
| 24          | -  | 140                   | 0                       | 26.01             | 503.39                          | 444.58               |
| 25          | -  | 890                   | 1                       | 21.09             | 475.39                          | 441.66               |
| 26          | -  | 1490                  | 1                       | 17.37             | 470.40                          | 441.32               |
| 27          | -  | 1980                  | 2                       | 16.56             | 469.33                          | 441.32               |
| 28          | -  | 2560                  | 2                       | 16.53             | 468.15                          | 441.31               |
| 29          | -  | 3140                  | 3                       | 16.17             | 466.85                          | 441.31               |
| 30          | -  | 3745                  | 4                       | 15.46             | 465.50                          | 441.30               |
| B. S. Cald  | Somesul Rece                                 | 4445                  | 4                       | 14.79             | 462.62                          | 441.30               |
| 32          | Somesul Rece                                 | 5030                  | 5                       | 14.11             | 455.27                          | 435.14               |
| 33          | -  | 5610                  | 6                       | 13.63             | 445.72                          | 427.21               |
| 34          | -  | 6410                  | 7                       | 13.16             | 443.46                          | 425.94               |
| 35          | -  | 6810                  | 7                       | 12.93             | 443.21                          | 425.92               |
| B. Gilău    | Gilău  | 7010                  | 8                       | 12.96             | 443.04                          | 425.16               |
| 36          | Gilău  | 7310                  | 8                       | 13.10             | 438.34                          | 420.29               |
| 37          | Gilău  | 7760                  | 9                       | 13.25             | 430.63                          | 412.13               |
| 38          | Gilău  | 8710                  | 10                      | 13.27             | 424.97                          | 406.84               |
| 39          | Gilău  | 9470                  | 11                      | 13.26             | 421.08                          | 402.63               |
| 40          | -  | 10400                 | 12                      | 12.92             | 414.79                          | 398.53               |
| 41          | Luna de Sus                                  | 11350                 | 13                      | 12.27             | 408.62                          | 393.56               |
| 42          | Luna de Sus                                  | 11850                 | 14                      | 11.94             | 405.45                          | 390.85               |
| 43          | Luna de Sus                                  | 12650                 | 15                      | 11.77             | 401.97                          | 387.75               |
| 44          | -  | 13520                 | 16                      | 11.44             | 397.84                          | 384.81               |
| 45          | Floresti                                     | 14430                 | 18                      | 11.06             | 392.46                          | 380.03               |
| 46          | Floresti                                     | 15310                 | 19                      | 10.50             | 389.75                          | 379.22               |
| B. Florești | Floresti                                     | 16010                 | 20                      | 9.86              | 388.65                          | 378.93               |
| 47          | Floresti                                     | 16610                 | 21                      | 9.37              | 381.79                          | 373.21               |
| 48          | Floresti                                     | 17565                 | 23                      | 8.88              | 377.59                          | 369.75               |
| 49          | Floresti                                     | 18485                 | 25                      | 8.31              | 373.65                          | 367.11               |
| 50          | -  | 19285                 | 27                      | 7.68              | 371.02                          | 365.28               |
| 51          | -  | 20165                 | 29                      | 7.26              | 367.62                          | 362.40               |
| 52          | Cluj Napoca                                  | 21235                 | 31                      | 6.95              | 364.01                          | 359.17               |
| 53          | Cluj Napoca                                  | 22435                 | 34                      | 6.69              | 359.82                          | 355.35               |
| 54          | Cluj Napoca                                  | 23685                 | 37                      | 6.47              | 352.78                          | 348.54               |
| 55          | Cluj Napoca                                  | 24785                 | 40                      | 6.30              | 348.91                          | 344.89               |
| 56          | Cluj Napoca                                  | 25785                 | 43                      | 6.15              | 347.37                          | 343.52               |
| 57          | Cluj Napoca                                  | 26785                 | 46                      | 6.04              | 342.58                          | 338.83               |
| 58          | Cluj Napoca                                  | 27535                 | 48                      | 5.97              | 339.98                          | 336.31               |
| 59          | Cluj Napoca                                  | 28535                 | 51                      | 5.88              | 336.34                          | 332.81               |
| 60          | Cluj Napoca                                  | 29585                 | 54                      | 5.80              | 332.92                          | 329.45               |
| 61          | Cluj Napoca                                  | 30635                 | 57                      | 5.70              | 331.74                          | 328.45               |
| 62          | Cluj Napoca                                  | 31685                 | 60                      | 5.58              | 328.83                          | 325.63               |
| 63          | Cluj Napoca                                  | 32715                 | 63                      | 5.49              | 325.14                          | 322.07               |
| 64          | Cluj Napoca                                  | 33785                 | 66                      | 5.39              | 322.44                          | 319.46               |
| 65          | Cluj Napoca                                  | 34985                 | 70                      | 5.29              | 320.35                          | 317.49               |

|     |                                |       |     |      |        |        |      |
|-----|--------------------------------|-------|-----|------|--------|--------|------|
| 66  | Cluj Napoca                    | 36235 | 74  | 5.21 | 318.37 | 315.59 | 2.78 |
| 67  | Cluj Napoca, Dezmir            | 37535 | 78  | 5.13 | 316.26 | 313.56 | 2.70 |
| 68  | Sâncioară                      | 38835 | 83  | 5.05 | 315.21 | 312.60 | 2.61 |
| 69  | Sanicoara, Sub Coastă          | 39985 | 87  | 4.97 | 312.67 | 310.14 | 2.53 |
| 70  | Apahida                        | 41085 | 90  | 4.91 | 309.30 | 306.81 | 2.49 |
| 71  | Apahida                        | 42285 | 94  | 4.85 | 307.64 | 305.22 | 2.42 |
| 72  | Apahida                        | 43285 | 98  | 4.79 | 304.20 | 301.83 | 2.37 |
| 73  | -                              | 44335 | 102 | 4.72 | 300.21 | 297.94 | 2.27 |
| 74  | Jucu de Sus                    | 45335 | 105 | 4.67 | 298.52 | 296.26 | 2.26 |
| 75  | Jucu de Sus, Herghelie, Mijloc | 46335 | 109 | 4.63 | 297.43 | 295.24 | 2.19 |
| 76  | Jucu de Sus, Herghelie, Mijloc | 47435 | 113 | 4.57 | 296.12 | 293.97 | 2.15 |
| 77  | Jucu de Sus, Herghelie         | 48435 | 116 | 4.52 | 294.54 | 292.44 | 2.10 |
| 78  | Jucu de Sus, Herghelie         | 49585 | 121 | 4.49 | 292.31 | 290.23 | 2.08 |
| 79  | Jucu de Sus, Herghelie         | 50635 | 125 | 4.46 | 290.92 | 288.86 | 2.06 |
| 80  | Jucu de Sus, Herghelie         | 51635 | 128 | 4.45 | 289.53 | 287.47 | 2.06 |
| 81  | -                              | 52785 | 133 | 4.43 | 287.35 | 285.31 | 2.04 |
| 82  | -                              | 53885 | 137 | 4.42 | 286.26 | 284.22 | 2.04 |
| 83  | Răscruci                       | 54885 | 141 | 4.40 | 285.93 | 283.94 | 1.99 |
| 84  | Bontida, Răscruci              | 56085 | 145 | 4.38 | 281.65 | 279.65 | 2.00 |
| 85  | Bontida                        | 57185 | 149 | 4.38 | 277.94 | 275.95 | 1.99 |
| 86  | Bontida                        | 58085 | 153 | 4.36 | 277.50 | 275.52 | 1.98 |
| 87  | Bontida                        | 59085 | 157 | 4.34 | 276.28 | 274.33 | 1.95 |
| 88  | Fundătura                      | 60135 | 161 | 4.31 | 274.49 | 272.56 | 1.93 |
| 89  | Fundatura                      | 61185 | 165 | 4.29 | 273.09 | 271.18 | 1.91 |
| 90  | Fundatura                      | 62185 | 169 | 4.29 | 272.54 | 270.63 | 1.91 |
| 91  | Fundatura                      | 63185 | 173 | 4.25 | 270.64 | 268.79 | 1.85 |
| 92  | Iclod, Iclozel                 | 64185 | 177 | 4.23 | 268.28 | 266.40 | 1.88 |
| 93  | Iclod, Iclozel                 | 65185 | 181 | 4.17 | 266.48 | 264.73 | 1.75 |
| 94  | Iclod, Iclozel                 | 66035 | 184 | 4.08 | 265.51 | 263.79 | 1.72 |
| 95  | -                              | 67110 | 188 | 4.03 | 264.63 | 262.97 | 1.66 |
| 96  | Livada                         | 68260 | 193 | 3.98 | 263.36 | 261.72 | 1.64 |
| 97  | -                              | 69260 | 198 | 3.93 | 262.28 | 260.70 | 1.58 |
| 98  |                                | 70260 | 202 | 3.88 | 261.76 | 260.20 | 1.56 |
| 99  | Hasdate                        | 71260 | 206 | 3.83 | 260.37 | 258.87 | 1.50 |
| 100 | Hasdate, Baița                 | 72260 | 211 | 3.79 | 258.63 | 257.14 | 1.49 |
| 101 | Gerla                          | 73260 | 215 | 3.78 | 257.10 | 255.61 | 1.49 |
| 102 | Gerla, Bunesti                 | 74260 | 219 | 3.75 | 255.24 | 253.80 | 1.44 |
| 103 | Gerla                          | 75260 | 224 | 3.71 | 253.85 | 252.43 | 1.42 |
| 104 | Gerla                          | 76310 | 229 | 3.71 | 252.68 | 251.23 | 1.45 |
| 105 | Mintiu Gherlii                 | 77060 | 232 | 3.69 | 251.90 | 250.51 | 1.39 |
| 106 | Mintiu Gherlii                 | 78060 | 237 | 3.65 | 250.28 | 248.90 | 1.38 |
| 107 | Bunesti                        | 79060 | 241 | 3.64 | 248.10 | 246.71 | 1.39 |
| 108 | Petresti                       | 80060 | 246 | 3.65 | 246.70 | 245.31 | 1.39 |
| 109 | Petresti                       | 81060 | 250 | 3.62 | 245.02 | 243.69 | 1.33 |
| 110 | Salatiu                        | 82060 | 255 | 3.57 | 243.41 | 242.09 | 1.32 |
| 111 | Salatiu                        | 83060 | 260 | 3.55 | 242.34 | 241.05 | 1.29 |
| 112 | Nima, Mănăstirea               | 84060 | 264 | 3.54 | 241.46 | 240.15 | 1.31 |
| 113 | Mănăstirea                     | 85060 | 269 | 3.52 | 240.02 | 238.75 | 1.27 |
| 114 | Mănăstirea, Dej                | 86110 | 274 | 3.49 | 238.26 | 236.99 | 1.27 |
| 115 | Dej                            | 87210 | 279 | 3.48 | 236.91 | 235.65 | 1.26 |

**NOTĂ:**

- Nivelul de bază reprezintă nivelul corespunzător debitului capacității maxime a deversorului Tarnița;
- h – reprezintă diferența între nivelul corespunzător debitului de avarie a barajului acumulării Tarnița și nivelul corespunzător debitului capacității maxime a deversorului Tarnița.

**Lista localităților și obiectivelor social-economice, din aval de barajul Someșul Cald, ce vor fi afectate în caz de avarie (rupere 100%;  $Q_{avarie} = 13156 \text{ m}^3/\text{s}$ )**

| Nr. profil      | Localitatea sau obiectivul avertizat-alarmat | Distanța cumulată (m) | Parametrii estimati     |                   |                                 |                      |       |
|-----------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|-------|
|                 |  |                       | Timp de propagare (min) | Viteza apei (m/s) | Cota maximă de inundație (mdMB) | Nivel de bază (mdMB) | h (m) |
| B. Someșul Cald | -  | 0                     | 0                       | 0.00              | 444.00                          | 420.00               | 24.00 |
| 32              | Somesul Rece                                 | 585                   | 1                       | 13.46             | 435.14                          | 421.44               | 13.70 |
| 33              | Somesul Rece                                 | 1165                  | 2                       | 9.82              | 427.21                          | 420.84               | 6.37  |
| 34              | -  | 1965                  | 4                       | 7.43              | 425.94                          | 420.82               | 5.12  |
| 35              | -  | 2365                  | 4                       | 7.01              | 425.92                          | 420.81               | 5.11  |
| B. Gilău        | -  | 2565                  | 5                       | 7.09              | 425.16                          | 420.80               | 4.36  |
| 36              | Gilău  | 2865                  | 6                       | 7.12              | 420.29                          | 415.11               | 5.18  |
| 37              | Gilău  | 3315                  | 7                       | 6.97              | 412.13                          | 407.21               | 4.92  |
| 38              | Gilău  | 4265                  | 9                       | 6.53              | 406.84                          | 402.90               | 3.94  |
| 39              | Gilău  | 5025                  | 11                      | 6.09              | 402.63                          | 398.86               | 3.77  |
| 40              | Gilău  | 5955                  | 14                      | 5.75              | 398.53                          | 395.41               | 3.12  |
| 41              | -  | 6905                  | 17                      | 5.28              | 393.56                          | 390.87               | 2.69  |
| 42              | Luna de Sus                                  | 7405                  | 19                      | 4.90              | 390.85                          | 388.55               | 2.30  |
| 43              | Luna de Sus                                  | 8205                  | 22                      | 4.56              | 387.75                          | 385.73               | 2.02  |
| 44              | Luna de Sus                                  | 9075                  | 25                      | 4.19              | 384.81                          | 383.18               | 1.63  |
| 45              | -  | 9985                  | 29                      | 3.81              | 380.03                          | 378.64               | 1.39  |
| 46              | Florești                                     | 10865                 | 33                      | 3.56              | 379.22                          | 377.97               | 1.25  |
| B. Florești     | Florești                                     | 11565                 | 37                      | 3.40              | 378.93                          | 377.77               | 1.16  |
| 47              | Florești                                     | 12165                 | 40                      | 3.28              | 373.21                          | 372.13               | 1.08  |
| 48              | Florești                                     | 13120                 | 44                      | 3.23              | 369.75                          | 368.67               | 1.08  |
| 49              | Florești                                     | 14040                 | 49                      | 3.21              | 367.11                          | 366.06               | 1.05  |
| 50              | Florești                                     | 14840                 | 54                      | 3.16              | 365.28                          | 364.25               | 1.03  |
| 51              | -  | 15720                 | 58                      | 3.11              | 362.40                          | 361.41               | 0.99  |
| 52              | -  | 16790                 | 64                      | 3.03              | 359.17                          | 358.26               | 0.91  |
| 53              | Cluj Napoca                                  | 17990                 | 71                      | 2.92              | 355.35                          | 354.50               | 0.85  |
| 54              | Cluj Napoca                                  | 19240                 | 78                      | 2.87              | 348.54                          | 347.67               | 0.87  |
| 55              | Cluj Napoca                                  | 20340                 | 85                      | 2.84              | 344.89                          | 344.07               | 0.82  |
| 56              | Cluj Napoca                                  | 21340                 | 91                      | 2.77              | 343.52                          | 342.74               | 0.78  |
| 57              | Cluj Napoca                                  | 22340                 | 97                      | 2.73              | 338.83                          | 338.06               | 0.77  |
| 58              | Cluj Napoca                                  | 23090                 | 101                     | 2.69              | 336.31                          | 335.57               | 0.74  |
| 59              | Cluj Napoca                                  | 24090                 | 108                     | 2.64              | 332.81                          | 332.10               | 0.71  |
| 61              | Cluj Napoca                                  | 26190                 | 121                     | 2.57              | 328.45                          | 327.78               | 0.67  |
| 62              | Cluj Napoca                                  | 27240                 | 128                     | 2.56              | 325.63                          | 324.94               | 0.69  |
| 63              | Cluj Napoca                                  | 28270                 | 135                     | 2.56              | 322.07                          | 321.41               | 0.66  |
| 64              | Cluj Napoca                                  | 29340                 | 142                     | 2.50              | 319.46                          | 318.83               | 0.63  |
| 65              | Cluj Napoca                                  | 30540                 | 150                     | 2.44              | 317.49                          | 316.90               | 0.59  |
| 66              | Cluj Napoca                                  | 31790                 | 159                     | 2.41              | 315.59                          | 314.97               | 0.62  |
| 67              | Cluj Napoca, Dezmir                          | 33090                 | 168                     | 2.37              | 313.56                          | 313.01               | 0.55  |
| 68              | Sâncioară                                    | 34390                 | 177                     | 2.31              | 312.60                          | 312.05               | 0.55  |
| 69              | Sâncioară, Sub Coastă                        | 35540                 | 186                     | 2.29              | 310.14                          | 309.60               | 0.54  |
| 70              | Apahida                                      | 36640                 | 194                     | 2.27              | 306.81                          | 306.28               | 0.53  |
| 71              | Apahida                                      | 37840                 | 203                     | 2.26              | 305.22                          | 304.68               | 0.54  |
| 72              | Apahida                                      | 38840                 | 210                     | 2.23              | 301.83                          | 301.34               | 0.49  |
| 74              | -  | 40890                 | 226                     | 2.15              | 296.26                          | 295.78               | 0.48  |
| 75              | Jucu de Sus, de Mijloc                       | 41890                 | 234                     | 2.15              | 295.24                          | 294.76               | 0.48  |
| 76              | Jucu de Sus, de Mijloc                       | 42990                 | 242                     | 2.15              | 293.97                          | 293.49               | 0.48  |
| 77              | Jucu de Sus, de Mijloc                       | 43990                 | 250                     | 2.16              | 292.44                          | 291.95               | 0.49  |
| 78              | Jucu de Sus, de Mijloc                       | 45140                 | 259                     | 2.17              | 290.23                          | 289.73               | 0.50  |
| 79              | Jucu de Sus                                  | 46190                 | 267                     | 2.15              | 288.86                          | 288.39               | 0.47  |
| 80              | -  | 47190                 | 275                     | 2.14              | 287.47                          | 286.99               | 0.48  |
| 81              | -  | 48340                 | 284                     | 2.13              | 285.31                          | 284.85               | 0.46  |
| 82              | -  | 49440                 | 292                     | 2.13              | 284.22                          | 283.74               | 0.48  |
| 83              | Răscruci                                     | 50440                 | 300                     | 2.15              | 283.94                          | 283.46               | 0.48  |
| 84              | Bontida                                      | 51640                 | 309                     | 2.15              | 279.65                          | 279.17               | 0.48  |
| 85              | Bontida                                      | 52740                 | 318                     | 2.12              | 275.95                          | 275.49               | 0.46  |
| 86              | Bontida                                      | 53640                 | 325                     | 2.07              | 275.52                          | 275.09               | 0.43  |
| 87              | Bontida                                      | 54640                 | 333                     | 2.06              | 274.33                          | 273.89               | 0.44  |

|     |                           |       |     |      |        |        |      |
|-----|---------------------------|-------|-----|------|--------|--------|------|
| 88  | -                         | 55690 | 342 | 2.01 | 272.56 | 272.16 | 0.40 |
| 89  | Fundătura                 | 56740 | 351 | 1.94 | 271.18 | 270.79 | 0.39 |
| 90  | Fundătura                 | 57740 | 359 | 1.96 | 270.63 | 270.21 | 0.42 |
| 91  | -                         | 58740 | 368 | 1.99 | 268.79 | 268.38 | 0.41 |
| 92  | Icloid, Iclozel           | 59740 | 376 | 1.98 | 266.40 | 266.00 | 0.40 |
| 93  | Icloid, Iclozel           | 60740 | 385 | 1.95 | 264.73 | 264.35 | 0.38 |
| 94  | Iclozel                   | 61590 | 392 | 1.91 | 263.79 | 263.42 | 0.37 |
| 95  | Livada                    | 62665 | 402 | 1.88 | 262.97 | 262.61 | 0.36 |
| 96  | Livada                    | 63815 | 412 | 1.86 | 261.72 | 261.36 | 0.36 |
| 97  | Livada                    | 64815 | 421 | 1.83 | 260.70 | 260.36 | 0.34 |
| 98  | -                         | 65815 | 430 | 1.85 | 260.20 | 259.83 | 0.37 |
| 99  | Hasdate                   | 66815 | 439 | 1.88 | 258.87 | 258.51 | 0.36 |
| 100 | Hasdate, Baita            | 67815 | 448 | 1.87 | 257.14 | 256.78 | 0.36 |
| 101 | Gherla                    | 68815 | 457 | 1.84 | 255.61 | 255.27 | 0.34 |
| 102 | Gherla, Bunesti           | 69815 | 466 | 1.81 | 253.80 | 253.46 | 0.34 |
| 103 | Gherla                    | 70815 | 475 | 1.79 | 252.43 | 252.09 | 0.34 |
| 104 | Gherla,<br>Mintiu Gherlii | 71865 | 485 | 1.78 | 251.23 | 250.90 | 0.33 |
| 105 | Mintiu Gherlii            | 72615 | 492 | 1.77 | 250.51 | 250.19 | 0.32 |
| 106 | -                         | 73615 | 502 | 1.74 | 248.90 | 248.58 | 0.32 |
| 107 | Bunesti                   | 74615 | 512 | 1.73 | 246.71 | 246.40 | 0.31 |
| 108 | -                         | 75615 | 521 | 1.73 | 245.31 | 245.00 | 0.31 |
| 109 | -                         | 76615 | 531 | 1.73 | 243.69 | 243.37 | 0.32 |
| 110 | Salatiu                   | 77615 | 540 | 1.73 | 242.09 | 241.77 | 0.32 |
| 111 | Salatiu                   | 78615 | 550 | 1.73 | 241.05 | 240.74 | 0.31 |
| 112 | -                         | 79615 | 560 | 1.68 | 240.15 | 239.88 | 0.27 |
| 113 | Mănăstirea                | 80615 | 570 | 1.61 | 238.75 | 238.49 | 0.26 |
| 114 | Mănăstirea, Dej           | 81665 | 581 | 1.66 | 236.99 | 236.68 | 0.31 |
| 115 | Dej                       | 82765 | 592 | 1.71 | 235.65 | 235.35 | 0.30 |

**NOTĂ:**

- Nivelul de bază reprezintă nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Someșul Cald;
- h – reprezintă diferența între nivelul corespunzător debitului de avarie a barajului acumulării Someșul Cald și nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Someșul Cald.

**Listă localităților și obiectivelor social-economice, din aval de barajul Gilău, ce vor fi afectate în caz de avarie (rupere 100%;  $Q_{avarie} = 8194 \text{ m}^3/\text{s}$ )**

| Nr. profil         | Localitatea sau obiectivul avertizat-alarmat | Distanța cumulată (m) | Parametrii estimati     |                   |                                 |                      |       |
|--------------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|-------|
|                    |  |                       | Timp de propagare (min) | Viteză apei (m/s) | Cota maximă de inundație (mdMB) | Nivel de bază (mdMB) | h (m) |
| <b>B. Gilău</b>    | Gilău  | 0                     | 0                       | 0.00              | 422.70                          | 412.20               | 10.50 |
| 36                 | Gilău  | 300                   | 1                       | 8.26              | 415.11                          | 411.42               | 3.69  |
| 37                 | Gilău  | 750                   | 2                       | 5.55              | 407.21                          | 404.48               | 2.73  |
| 38                 | Gilău  | 1700                  | 5                       | 5.02              | 402.90                          | 400.39               | 2.51  |
| 39                 | Gilău  | 2460                  | 8                       | 4.46              | 398.86                          | 397.23               | 1.63  |
| 40                 | Gilău  | 3390                  | 12                      | 3.82              | 395.41                          | 394.01               | 1.40  |
| 41                 | -  | 4340                  | 16                      | 3.54              | 390.87                          | 389.67               | 1.20  |
| 42                 | -  | 4840                  | 19                      | 3.38              | 388.55                          | 387.37               | 1.18  |
| 43                 | -  | 5640                  | 23                      | 3.47              | 385.73                          | 384.40               | 1.33  |
| 44                 | -  | 6510                  | 27                      | 3.72              | 383.18                          | 381.62               | 1.56  |
| 45                 | -  | 7420                  | 31                      | 3.82              | 378.64                          | 377.16               | 1.48  |
| 46                 | Floresti                                     | 8300                  | 34                      | 3.85              | 377.97                          | 376.37               | 1.60  |
| <b>B. Florești</b> | Florești                                     | 9000                  | 37                      | 3.87              | 377.77                          | 376.25               | 1.52  |
| 47                 | Florești                                     | 9600                  | 40                      | 3.87              | 372.13                          | 370.55               | 1.58  |
| 48                 | Florești                                     | 10555                 | 44                      | 3.87              | 368.67                          | 367.14               | 1.53  |
| 49                 | Florești                                     | 11475                 | 48                      | 3.82              | 366.06                          | 364.55               | 1.51  |
| 50                 | Florești                                     | 12275                 | 52                      | 3.64              | 364.25                          | 363.00               | 1.25  |
| 51                 | -  | 13155                 | 56                      | 3.42              | 361.41                          | 360.23               | 1.18  |
| 52                 | -  | 14225                 | 62                      | 3.25              | 358.26                          | 357.24               | 1.02  |
| 53                 | Cluj Napoca                                  | 15425                 | 68                      | 3.07              | 354.50                          | 353.56               | 0.94  |
| 54                 | Cluj Napoca                                  | 16675                 | 75                      | 2.93              | 347.67                          | 346.83               | 0.84  |
| 55                 | Cluj Napoca                                  | 17775                 | 82                      | 2.84              | 344.07                          | 343.23               | 0.84  |
| 56                 | Cluj Napoca                                  | 18775                 | 88                      | 2.75              | 342.74                          | 342.00               | 0.74  |

|     |                             |       |     |      |        |        |      |
|-----|-----------------------------|-------|-----|------|--------|--------|------|
| 57  | Cluj Napoca                 | 19775 | 94  | 2.62 | 338.06 | 337.37 | 0.69 |
| 58  | Cluj Napoca                 | 20525 | 99  | 2.53 | 335.57 | 334.94 | 0.63 |
| 59  | Cluj Napoca                 | 21525 | 106 | 2.46 | 332.10 | 331.47 | 0.63 |
| 60  | Cluj Napoca                 | 22575 | 113 | 2.43 | 328.75 | 328.15 | 0.60 |
| 61  | Cluj Napoca                 | 23625 | 120 | 2.38 | 327.78 | 327.21 | 0.57 |
| 62  | Cluj Napoca                 | 24675 | 128 | 2.33 | 324.94 | 324.39 | 0.55 |
| 63  | Cluj Napoca                 | 25705 | 135 | 2.28 | 321.41 | 320.88 | 0.53 |
| 64  | Cluj Napoca                 | 26775 | 144 | 2.22 | 318.83 | 318.33 | 0.50 |
| 65  | Cluj Napoca                 | 27975 | 153 | 2.16 | 316.90 | 316.42 | 0.48 |
| 66  | Cluj Napoca                 | 29225 | 163 | 2.11 | 314.97 | 314.52 | 0.45 |
| 67  | Cluj Napoca, Dezmir         | 30525 | 173 | 2.06 | 313.01 | 312.58 | 0.43 |
| 68  | Sâncioară                   | 31825 | 184 | 2.04 | 312.05 | 311.61 | 0.44 |
| 69  | Sâncioara, Sub Coastă       | 32975 | 193 | 2.06 | 309.60 | 309.15 | 0.45 |
| 70  | Apahida                     | 34075 | 202 | 2.05 | 306.28 | 305.85 | 0.43 |
| 71  | Apahida                     | 35275 | 212 | 2.02 | 304.68 | 304.26 | 0.42 |
| 72  | Apahida                     | 36275 | 220 | 2.02 | 301.34 | 300.91 | 0.43 |
| 73  | -                           | 37325 | 229 | 2.04 | 297.45 | 297.01 | 0.44 |
| 74  | -                           | 38325 | 237 | 2.01 | 295.78 | 295.38 | 0.40 |
| 75  | Jucu de Mijloc, Jucu de Sus | 39325 | 245 | 2.00 | 294.76 | 294.33 | 0.43 |
| 76  | Jucu de Mijloc, Jucu de Sus | 40425 | 254 | 2.02 | 293.49 | 293.07 | 0.42 |
| 77  | -                           | 41425 | 263 | 2.02 | 291.95 | 291.52 | 0.43 |
| 78  | Jucu Herghelie, Jucu de Sus | 42575 | 272 | 1.98 | 289.73 | 289.34 | 0.39 |
| 79  | Jucu de Sus                 | 43625 | 281 | 1.96 | 288.39 | 287.98 | 0.41 |
| 80  | -                           | 44625 | 290 | 1.98 | 286.99 | 286.58 | 0.41 |
| 81  | -                           | 45775 | 300 | 1.93 | 284.85 | 284.49 | 0.36 |
| 82  | -                           | 46875 | 310 | 1.84 | 283.74 | 283.40 | 0.34 |
| 83  | Răscruci                    | 47875 | 319 | 1.85 | 283.46 | 283.09 | 0.37 |
| 84  | Bontida                     | 49075 | 329 | 1.87 | 279.17 | 278.81 | 0.36 |
| 85  | Bontida                     | 50175 | 339 | 1.85 | 275.49 | 275.14 | 0.35 |
| 86  | Bontida                     | 51075 | 348 | 1.82 | 275.09 | 274.75 | 0.34 |
| 87  | -                           | 52075 | 357 | 1.78 | 273.89 | 273.57 | 0.32 |
| 88  | Fundatura                   | 53125 | 367 | 1.75 | 272.16 | 271.85 | 0.31 |
| 89  | Fundatura                   | 54175 | 377 | 1.73 | 270.79 | 270.48 | 0.31 |
| 90  | Fundatura                   | 55175 | 387 | 1.71 | 270.21 | 269.91 | 0.30 |
| 91  | Fundatura                   | 56175 | 397 | 1.69 | 268.38 | 268.09 | 0.29 |
| 92  | Iclod, Iclozel              | 57175 | 407 | 1.67 | 266.00 | 265.71 | 0.29 |
| 93  | Iclod                       | 58175 | 417 | 1.67 | 264.35 | 264.06 | 0.29 |
| 94  | -                           | 59025 | 425 | 1.66 | 263.42 | 263.14 | 0.28 |
| 95  | Livada                      | 60100 | 436 | 1.66 | 262.61 | 262.32 | 0.29 |
| 96  | Livada                      | 61250 | 448 | 1.59 | 261.36 | 261.12 | 0.24 |
| 97  | -                           | 62250 | 459 | 1.52 | 260.36 | 260.12 | 0.24 |
| 98  | -                           | 63250 | 470 | 1.51 | 259.83 | 259.60 | 0.23 |
| 99  | Hasdate                     | 64250 | 481 | 1.48 | 258.51 | 258.28 | 0.23 |
| 100 | Hasdate, Baita              | 65250 | 493 | 1.46 | 256.78 | 256.56 | 0.22 |
| 101 | Gherla                      | 66250 | 504 | 1.44 | 255.27 | 255.05 | 0.22 |
| 102 | Gherla, Bunesti             | 67250 | 516 | 1.44 | 253.46 | 253.25 | 0.21 |
| 103 | Gherla, Bunesti             | 68250 | 528 | 1.43 | 252.09 | 251.88 | 0.21 |
| 104 | Gherla                      | 69300 | 540 | 1.44 | 250.90 | 250.68 | 0.22 |
| 105 | Mintiu Gherlii              | 70050 | 548 | 1.45 | 250.19 | 249.97 | 0.22 |
| 106 | -                           | 71050 | 560 | 1.47 | 248.58 | 248.36 | 0.22 |
| 107 | Bunești                     | 72050 | 571 | 1.48 | 246.40 | 246.17 | 0.23 |
| 108 | -                           | 73050 | 583 | 1.43 | 245.00 | 244.80 | 0.20 |
| 109 | -                           | 74050 | 595 | 1.39 | 243.37 | 243.17 | 0.20 |
| 110 | Salatiu                     | 75050 | 606 | 1.41 | 241.77 | 241.56 | 0.21 |
| 111 | Salatiu                     | 76050 | 618 | 1.43 | 240.74 | 240.52 | 0.22 |
| 112 | -                           | 77050 | 629 | 1.45 | 239.88 | 239.65 | 0.23 |
| 113 | Mănăstirea                  | 78050 | 641 | 1.41 | 238.49 | 238.30 | 0.19 |
| 114 | Mănăstirea, Dej             | 79100 | 654 | 1.35 | 236.68 | 236.49 | 0.19 |
| 115 | Dej                         | 80200 | 668 | 1.34 | 235.35 | 235.16 | 0.19 |

**NOTĂ:**

- Nivelul de bază reprezintă nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Gilău;

- $h$  – reprezintă diferența între nivelul corespunzător debitului de avarie a barajului acumulării Gilău și nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Gilău.

**Lista localităților și obiectivelor social-economice, din aval de barajul Florești, ce vor fi afectate în caz de avarie (rupere 100%;  $Q_{avarie} = 5497 \text{ m}^3/\text{s}$ )**

| Nr. profil  | Localitatea sau obiectivul avertizat-alarmat | Distanța cumulată (m) | Parametrii estimati     |                   |                                 |                      |         |
|-------------|--|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------|---------|
|             |  |                       | Timp de propagare (min) | Viteză apei (m/s) | Cota maximă de inundație (mdMB) | Nivel de bază (mdMB) | $h$ (m) |
| B. Florești | -  | 0                     | 0                       | 0.00              | 377.00                          | 366.00               | 11.00   |
| 47          | Floresti                                     | 600                   | 1                       | 7.94              | 370.55                          | 368.44               | 2.11    |
| 48          | Floresti                                     | 1555                  | 5                       | 3.90              | 367.14                          | 366.08               | 1.06    |
| 49          | Floresti                                     | 2475                  | 10                      | 3.02              | 364.55                          | 363.71               | 0.84    |
| 50          | Floresti                                     | 3275                  | 15                      | 2.74              | 363.00                          | 362.28               | 0.72    |
| 51          | -  | 4155                  | 21                      | 2.58              | 360.23                          | 359.57               | 0.66    |
| 52          | -  | 5225                  | 28                      | 2.44              | 357.24                          | 356.67               | 0.57    |
| 53          | Cluj Napoca                                  | 6425                  | 37                      | 2.31              | 353.56                          | 353.02               | 0.54    |
| 54          | Cluj Napoca                                  | 7675                  | 47                      | 2.18              | 346.83                          | 346.38               | 0.45    |
| 55          | Cluj Napoca                                  | 8775                  | 55                      | 2.05              | 343.23                          | 342.81               | 0.42    |
| 56          | Cluj Napoca                                  | 9775                  | 64                      | 1.98              | 342.00                          | 341.60               | 0.40    |
| 57          | Cluj Napoca                                  | 10775                 | 73                      | 1.92              | 337.37                          | 337.00               | 0.37    |
| 58          | Cluj Napoca                                  | 11525                 | 79                      | 1.93              | 334.94                          | 334.53               | 0.41    |
| 59          | Cluj Napoca                                  | 12525                 | 87                      | 1.97              | 331.47                          | 331.07               | 0.40    |
| 60          | Cluj Napoca                                  | 13575                 | 97                      | 1.92              | 328.15                          | 327.78               | 0.37    |
| 61          | Cluj Napoca                                  | 14625                 | 106                     | 1.89              | 327.21                          | 326.83               | 0.38    |
| 62          | Cluj Napoca                                  | 15675                 | 115                     | 1.88              | 324.39                          | 324.03               | 0.36    |
| 63          | Cluj Napoca                                  | 16705                 | 124                     | 1.88              | 320.88                          | 320.50               | 0.38    |
| 64          | Cluj Napoca                                  | 17775                 | 134                     | 1.91              | 318.33                          | 317.95               | 0.38    |
| 65          | Cluj Napoca                                  | 18975                 | 144                     | 1.89              | 316.42                          | 316.05               | 0.37    |
| 66          | Cluj Napoca                                  | 20225                 | 155                     | 1.89              | 314.52                          | 314.15               | 0.37    |
| 67          | Cluj Napoca, Dezmir                          | 21525                 | 167                     | 1.90              | 312.58                          | 312.20               | 0.38    |
| 68          | Sâñicoara                                    | 22825                 | 179                     | 1.80              | 311.61                          | 311.31               | 0.30    |
| 69          | Sâñicoara, Sub Coasta                        | 23975                 | 190                     | 1.72              | 309.15                          | 308.84               | 0.31    |
| 70          | Apahida                                      | 25075                 | 201                     | 1.63              | 305.85                          | 305.61               | 0.24    |
| 71          | -  | 26275                 | 214                     | 1.53              | 304.26                          | 304.01               | 0.25    |
| 72          | Apahida                                      | 27275                 | 225                     | 1.52              | 300.91                          | 300.68               | 0.23    |
| 73          | -  | 28325                 | 237                     | 1.44              | 297.01                          | 296.81               | 0.20    |
| 74          | -  | 29325                 | 249                     | 1.42              | 295.38                          | 295.16               | 0.22    |
| 75          | -  | 30325                 | 261                     | 1.39              | 294.33                          | 294.15               | 0.18    |
| 76          | Jucu de Mijloc, Jucu de Sus                  | 31425                 | 274                     | 1.37              | 293.07                          | 292.86               | 0.21    |
| 77          | -  | 32425                 | 287                     | 1.37              | 291.52                          | 291.34               | 0.18    |
| 78          | Jucu de Sus                                  | 33575                 | 301                     | 1.32              | 289.34                          | 289.16               | 0.18    |
| 79          | Jucu de Sus                                  | 34625                 | 315                     | 1.29              | 287.98                          | 287.81               | 0.17    |
| 80          | -  | 35625                 | 327                     | 1.31              | 286.58                          | 286.39               | 0.19    |
| 81          | --   | 36775                 | 342                     | 1.28              | 284.49                          | 284.33               | 0.16    |
| 82          | Răscruci                                     | 37875                 | 357                     | 1.23              | 283.40                          | 283.24               | 0.16    |
| 83          | Răscruci                                     | 38875                 | 371                     | 1.24              | 283.09                          | 282.93               | 0.16    |
| 84          | Bontida                                      | 40075                 | 388                     | 1.19              | 278.81                          | 278.68               | 0.13    |
| 85          | Bontida                                      | 41175                 | 404                     | 1.15              | 275.14                          | 275.00               | 0.14    |
| 86          | Bontida                                      | 42075                 | 416                     | 1.18              | 274.75                          | 274.60               | 0.15    |
| 87          | -  | 43075                 | 431                     | 1.11              | 273.57                          | 273.46               | 0.11    |
| 88          | Fundatura                                    | 44125                 | 448                     | 1.07              | 271.85                          | 271.72               | 0.13    |
| 89          | Fundatura                                    | 45175                 | 464                     | 1.06              | 270.48                          | 270.38               | 0.10    |
| 90          | Fundatura                                    | 46175                 | 480                     | 1.02              | 269.91                          | 269.80               | 0.11    |
| 91          | -  | 47175                 | 496                     | 1.05              | 268.09                          | 267.97               | 0.12    |
| 92          | Iclod, Iclozel                               | 48175                 | 512                     | 1.04              | 265.71                          | 265.60               | 0.11    |
| 93          | Iclod  | 49175                 | 528                     | 1.08              | 264.06                          | 263.92               | 0.14    |
| 94          | -  | 50025                 | 541                     | 1.08              | 263.14                          | 263.03               | 0.11    |
| 95          | Livada                                       | 51100                 | 558                     | 1.05              | 262.32                          | 262.20               | 0.12    |
| 96          | Livada                                       | 52250                 | 575                     | 1.08              | 261.12                          | 261.00               | 0.12    |
| 97          | -  | 53250                 | 591                     | 1.08              | 260.12                          | 260.00               | 0.12    |
| 98          | -  | 54250                 | 607                     | 1.03              | 259.60                          | 259.50               | 0.10    |
| 99          | Hășdate                                      | 55250                 | 623                     | 1.04              | 258.28                          | 258.16               | 0.12    |

|     |                 |       |     |      |        |        |      |
|-----|-----------------|-------|-----|------|--------|--------|------|
| 100 | Hășdate, Baița  | 56250 | 638 | 1.08 | 256.56 | 256.44 | 0.12 |
| 101 | Gherla          | 57250 | 654 | 1.05 | 255.05 | 254.94 | 0.11 |
| 102 | Gherla          | 58250 | 671 | 1.01 | 253.25 | 253.15 | 0.10 |
| 103 | Gherla          | 59250 | 687 | 1.05 | 251.88 | 251.75 | 0.13 |
| 104 | Gherla          | 60300 | 703 | 1.11 | 250.68 | 250.56 | 0.12 |
| 105 | Mintiu Gherlii  | 61050 | 714 | 1.08 | 249.97 | 249.85 | 0.12 |
| 106 | -               | 62050 | 730 | 1.04 | 248.36 | 248.25 | 0.11 |
| 107 | -               | 63050 | 747 | 1.00 | 246.17 | 246.07 | 0.10 |
| 108 | -               | 64050 | 764 | 0.99 | 244.80 | 244.70 | 0.10 |
| 109 | -               | 65050 | 780 | 1.01 | 243.17 | 243.06 | 0.11 |
| 110 | Salatiu         | 66050 | 797 | 1.01 | 241.56 | 241.46 | 0.10 |
| 111 | Salatiu         | 67050 | 813 | 0.99 | 240.52 | 240.42 | 0.10 |
| 112 | -               | 68050 | 830 | 0.99 | 239.65 | 239.55 | 0.10 |
| 113 | Mănăstirea      | 69050 | 847 | 1.01 | 238.30 | 238.19 | 0.11 |
| 114 | Mănăstirea, Dej | 70100 | 864 | 0.99 | 236.49 | 236.40 | 0.09 |
| 115 | Dej             | 71200 | 884 | 0.92 | 235.16 | 235.08 | 0.08 |

**NOTĂ:**

- Nivelul de bază reprezintă nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Floreşti;
- h – reprezintă diferența între nivelul corespunzător debitului de avarie a barajului acumulării Floreşti și nivelul corespunzător debitului capacitatei maxime a deversorului Floreşti.

**Activități preventive (de prevenire, de protecție și de pregătire)**

Acste acțiuni sunt concentrate spre prevenirea/diminuarea pagubelor potențiale generate de inundații prin:

- evitarea construcției de locuințe și de obiective sociale, culturale și/sau economice în zonele potențial inundabile, cu prezentarea în documentațiile de urbanism a datelor privind efectele inundațiilor anterioare; adaptarea dezvoltărilor viitoare la condițiile de risc la inundații; promovarea unor practici adecvate de utilizare a terenurilor și a terenurilor agricole și silvice;
- realizarea de măsuri structurale de protecție, inclusiv în zona podurilor și podețelor;
- realizarea de măsuri nestructurale (controlul utilizării albiilor minore, elaborarea planurilor bazinale de reducere a riscului la inundații și a programelor de măsuri; introducerea sistemelor de asigurări etc);
- identificarea de detaliu, delimitarea geografică a zonelor de risc natural la inundații de pe teritoriul unității administrativ - teritoriale, înscrierea acestor zone în planurile de urbanism general și prevederea în regulamentele de urbanism a măsurilor specifice privind prevenirea și atenuarea riscului la inundații, realizarea construcțiilor și utilizarea terenurilor;
- implementarea sistemelor de prognoză, avertizare și alarmare pentru cazuri de inundații;
- întreținerea infrastructurilor existente de protecție împotriva inundațiilor și a albiilor cursurilor de apă;
- execuția lucrărilor de protecție împotriva afuerilor albiilor râurilor în zona podurilor și podețelor existente;
- comunicarea cu populația și educarea ei în privința riscului la inundații și a modului ei de a acționa în situații de urgență.

**Activități de management operativ (managementul situațiilor de urgență) ce se întreprind în timpul desfășurării fenomenului de inundații:**

- detectarea posibilității formării viiturilor și a inundațiilor probabile;
- prognozarea evoluției și propagării viiturilor în lungul cursurilor de apă;
- avertizarea autorităților și a populației asupra întinderii, severității și a timpului de apariție al inundațiilor;
- organizarea și acțiuni de răspuns ale autorităților și ale populației pentru situații de urgență;
- asigurarea de resurse (materiale, financiare, umane) la nivel județean pentru intervenția operativă;
- activarea instituțiilor operaționale, mobilizarea resurselor etc.

**Activități ce se întreprind după trecerea fenomenului de inundații:**

- ajutorarea pentru satisfacerea necesităților imediate ale populației afectate de dezastru și revenirea la viață normală;
- reconstrucția clădirilor avariate, a infrastructurilor și a celor din sistemul de protecție împotriva inundațiilor;
- revizuirea activităților de management al inundațiilor în vederea îmbunătățirii procesului de planificare a intervenției pentru a face față unor evenimente viitoare în zona afectată, precum și în alte zone.

Deși cauzele inundațiilor sunt complexe și variate totuși unele sunt evidente:

- intensificarea utilizării terenurilor și creșterea valorii economice a zonelor periclitante;
- creșterea vulnerabilității clădirilor și infrastructurilor;
- deficiențe de concepție și de construcție ale unor măsuri de protecție;
- un grad de protecție asigurat apropiat de valoarea minimă;
- neglijență în privința întreținerii și exploatarii unor lucrări de protecție și a albiilor cursurilor de apă;
- variabilitatea climatică tot mai accentuată manifestată prin creșterea frecvenței fenomenelor meteorologice extreme, posibile semnale ale unor schimbări climatice.

### III. 1. A. 2. Furtuni, tornade, vijelii, secetă, îngheț

Vijeliile, furtunile și ploile torențiale, se produc în județul Cluj în special în sezonul cald, între luna aprilie și octombrie. Acestea constituie unul din fenomenele meteorologice care încep să se manifeste din ce în ce mai des pe teritoriul județului din cauza schimbărilor climaterice.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

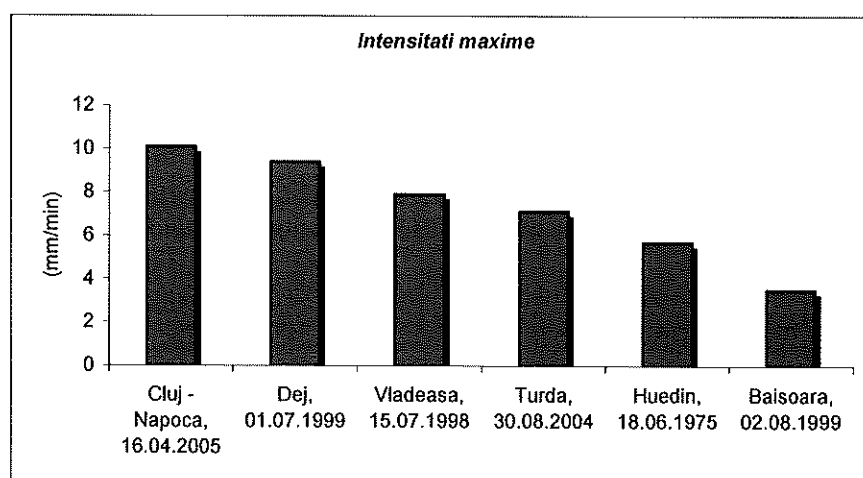
- întreruperea alimentării cu energie electrică a localităților;
- avarierea locuințelor, gospodăriilor și obiectivelor economico-sociale;
- distrugerea culturilor agricole;
- întreruperea alimentării cu energie electrică poate să ducă și la întreruperea alimentării cu apă, în cazul localităților ce au stații de pompare;
- întreruperea rețelei de telefonie fixă;
- producerea de inundații;

Fenomenul de grindină este și el prezent pe teritoriul județului, acesta fiind specific sezonului cald și însoțește fenomenul de ploie torențială sau vijelie.

Principalele efecte ale acestui fenomen pot fi:

- distrugerea culturilor agricole;
- avarierii la locuințe, gospodării și obiectivelor economico-sociale;

Intensitatea ploilor torențiale este un parametru important deoarece de ea va depinde, în mare măsură, amplitudinea riscurilor generate. Intensitatea ploilor este mai mare cu cât durata lor este mai mică și invers. Intensitatea medie a ploilor torențiale scade cu altitudinea, până la sub 3 mm/min în regiunile muntoase înalte. Intensitățile maxime înregistrate la stațiile meteorologice din județul Cluj au valori cuprinse între 10.10 mm/min – valoare înregistrată la Cluj-Napoca, în timpul unei ploi care a cazut în data de 16 aprilie 2005 – și 3.50 mm/min – la Huedin, în data de 2 august 1999.



**Orajele** apar atunci când există mișcare convectivă intensă a aerului (de natură termică sau dinamică), generată de deplasarea maselor de aer, de încalzirea puternică a acestora, de particularitățile reliefului și ale suprafeței active în general. Mișcările ascendente sunt forțate de prezența lanțului Munților Apuseni, constituind condiții favorabile orografice pentru dezvoltarea intensă a orajelor. Frecvența cea mai ridicată este semnalată în sezonul cald al anului, dar pot să apară oraje și în anotimpurile de tranziție (primăvara și toamna). Numărul mediu anual de zile cu oraj variază între 30 de zile în zonele de deal și câmpie, peste 40 de zile în zonele montane.

**Grindina** este un fenomen meteorologic considerat periculos prin însăși prezența lui. Efectele provocate de grindină sunt în funcție de dimensiunile și desimea granulelor de grindină, durata și fazele de vegetație ale plantelor. Ea cade în timpul averselor de ploaie însoțite de fenomene orajoase și vânt puternic, cu aspect de furtună. Numărul mediu anual de zile cu grindină variază între 1-2 zile în zonele joase de câmpie și crește odată cu altitudinea, ajungând la 3-4 zile în zona montană.

**Viscolul** are frecvențe foarte reduse în zonele joase, dar pe platourile munților frecvența acestui fenomen crește, valorile cele mai ridicate sunt la mijlocul sezonului rece, lunile decembrie și ianuarie, iar valorile cele mai reduse sunt la sfârșitul sezonului rece, aprilie. Numărul de cazuri ale viscolului variază mult de la o regiune la alta, în funcție de condițiile locale ale regiunii: poziția față de circulația generală a aerului predominant vestică, regimul eolian al regiunii, caracteristicile suprafeței active. Numărul mediu anual de zile cu viscol în regiunile montane este de 1-2 zile.

**Depunerile de gheăță** au frecvențe și dimensiuni reduse în zonele de deal și câmpie. Cele mai frecvente în aceste zone sunt depunerile de chiciură moale, polei și depunere de lapoviță și ninsoare. Frecvența și dimensiunile depunerilor cresc în văi, depresiuni și, în special, în zonele montane. Depunerea de chiciură are frecvența cea mai ridicată în zonele de munte, a carei dimensiuni și durată cresc odată cu creșterea altitudinii.

**Stratul de zăpadă** are un grad redus de risc în zonele joase datorită duratei și grosimii reduse, dar crește în zonele montane, unde se menține până la 5-6 luni din an.

### III. 1. B. Incendii de pădure

Pe raza județului Cluj există opt ocoale silvice, și anume: Ocolul silvic Cluj; Ocolul silvic Turda; Ocolul silvic Dej; Ocolul silvic Gilău; Ocolul silvic Huedin; Ocolul silvic Gherla; Ocolul silvic Beliș; Ocolul silvic Gilău; Ocolul silvic Someșul-Rece.

Frecvența incendiilor la fondul forestier, deși redusă, impune luarea în considerare a unor astfel de situații, iar estimarea riscului de incendiu constituie un argument în plus pentru pregătirea forțelor de intervenție. Pentru calculul riscului de incendiu s-a luat în considerare tot fondul forestier al direcției silvice.

Riscul de incendiu la fondul silvic este un risc mediu. Intervenția pentru stingerea incendiilor la fondul silvic se realizează de către fiecare subunitate, prin deplasarea în prima urgență a forțelor și mijloacelor, în interiorul fiecărui ocol silvic. Timpul de deplasare nu se poate preciza întrucât incendiul poate izbucni în orice loc, uneori putându-se ajunge la incendiu după ore de mers, chiar pe jos în cele mai multe situații. La intervenție participă și subunități de jandarmi, subunități MApN, grupe de cetățeni concentrate de primării, personalul direcției și ocoalelor silvice.

Influența factorilor meteo este foarte mare, ceea ce impune evaluarea anuală a riscului de incendiu, dar pe perioadă cronologică. Eficiența intervenției este influențată de: timpul de deplasare, numărul forțelor angrenate în operație, căile de acces utilizate, poziția trupului de pădure afectat, natura vegetației, factorii meteo (direcția vântului în special). Timpii de deplasare realizați pentru ajungerea la locul de intervenție este relativ mare, în unele cazuri poate depăși două ore, datorită în principal stării rețelei căilor de acces precum și a pantelor mari pe unele porțiuni a acestora. Fiind necesară concentrarea unui număr mare de oameni, primăriile localităților au un rol deosebit de important în acest sens.

În anul 2008, a izbucnit un incendiu de pădure de rășinoase și foioase, în zona Măguri-Răcătău-Dodești, din județul Cluj. S-a acționat în condiții de teren accidentat fără surse de apă, cu vânt puternic și schimbări dese ale direcției acestuia, în prezența curenților calzi ascensionali, incendiul manifestându-se îndeosebi la coronamentul pădurii, forțele inspectoratului sprijinite de muncitori silvici din cadrul ocoalelor Someșul Rece, Gilău, Beliș, Huedin, Cluj și Turda, din subordinea Direcției Silvice Cluj, de voluntari din cadrul SVSU al comunei Măguri – Răcătău și de săteni din localitățile Dodești și Măguri-Răcătău, au localizat și lichidat incendiul, împiedicând astfel posibilitatea producerii unei catastrofe ecologice.

În data de 30.10.2010, s-a produs un incendiu la litieră de pădure, în localitatea Sălicea. În urma incendiului, a ars aproximativ 1 ha de litieră. A intervenit Detașamentul de Pompieri Cluj-Napoca cu o autospecială.

În data de 31.10.2010, Detașamentul de Pompieri Huedin a fost alertat despre producerea unui incendiu de păsune în Parcul Național Munții Apuseni, comună Buteasa. Datorită căilor de acces greoaii în zona montană, nu s-a reușit ca autospeciala să ajungă cât mai aproape de focar și astfel 6 subofișeri au fost nevoiți să parcurgă pe jos aprox. 3 km de drum accidentat necunoscut. Au ars aproximativ 250 ha de vegetație uscată, ienuperi, puietii izolați. Incendiul a fost lichidat în data de

01.11.2010, când un ofițer și 3 subofițeri au cercetat zona incendiată, pentru înălțatarea ultimelor focare.

În data de 15.11.2010, în localitatea Valea Ierii a izbucnit un incendiu la litieră de pădure de foioase. Incendiul a fost stins de SVSU Valea Ierii. În urma incendiului au ars aproximativ 1,5 ha de vegetație uscată și mărăciniș.

In data de 15.08.2016 Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Avram Iancu" al județului Cluj a fost înștiințat despre producerea unui incendiu de pădure pe un versant din apropierea localității Măguri Răcătău. La fața locului s-au deplasat două autospeciale de stingere cu 13 subofițeri. A fost afectată o zonă de aproximativ 6 ha de pădure de foioase și lemn de esență tare. Incendiul s-a manifestat prin mai multe focare care au izbucnit în diverse locații ale versantului, datorită jarului purtat de vânt, zona fiind cunoscută pentru curenții care se formează pe acești versanți.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Avram Iancu" al județului Cluj a solicitat intervenția pe calea aerului a elicopterului Unității Seciale de Aviație Cluj-Napoca. Aceasta a participat cu un elicopter MI-17 dotat cu dispozitivul acroșat Bamby-Bucket, pentru stingerea incendiilor. Acestora li s-au adăugat peste 30 de cetățeni din localitatea Măguri Răcătău, precum și personal de la Ocolul Silvic Gilău, Primăria și Consiliul Local Măguri Răcătău, SVSU Măguri Răcătău și IPJ Cluj.

Elicopterul Unității Speciale de Aviație a desfășurat un număr de 21 deversări a către 3000 litri de apă, prin intermediul dispozitivului acroșat Bamby-Bucket, zona de alimentare cu apă fiind lacul de acumulare Beliș-Fântânele, cea mai apropiată sursă deschisă de apă.

Intervenția a fost îngreunată datorită versantului abrupt pe care s-a manifestat, a curenților de aer ce favorizează răspândirea jarului aprins, precum și a multitudinii de focare izbucnite simultan. Aceste focare au fost reduse considerabil prin intermediul intervenției elicopterului Unității Seciale de Aviație Cluj-Napoca.

Incendiul a fost lichidat în data de 16.08.2016, efortului concentrat al forțelor participante alăturându-se și natura prin ploaia torențială căzută în zonă

Măsurile care se iau în asemenea situație sunt următoarele:

- observarea și cercetarea zonelor incendiate și pe direcțiile de propagare a frontului incendiului;
- intervenția pentru izolare incendiilor și limitarea propagării;
- înștiințarea și alarmarea populației și salariaților unităților dispuse pe direcția de propagare a incendiului;
- defrișarea unor părți de pădure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe direcția de înaintare a incendiilor;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare și a altor materiale inflamabile sau explozive din clădirile, depozitele, atelierele, amenințate;
- întrerperea alimentării cu gaze, energie electrică a zonelor periclitante;
- salvarea oamenilor și animalelor vătămate de efectele incendiului, trierea și acordarea primului ajutor sanitar (veterinar), transportul cu targa sau cu mijloace de transport și continuarea tratamentului medical (veterinar) la unitățile specializate;
- asigurarea medicală a forțelor de intervenție, de transport, de hrănire, de cazare sinistrați, de spitalizare temporară;
- organizarea pazei și ordinii pe perimetru zonelor afectate.

### **III. 1. C. Avalanșe**

Avalanșele sunt fenomene nedorite, reprezentate de deplasarea prin alunecarea sau curgerea pe pantele munților a unor mase de zăpada, care antrenează uneori în mișcare și pietre, stânci, arbuști etc. Ele sunt temute, datorită faptului că uneori fac victime omenești.

În munții noștri, victimele avalanșelor sunt mai ales turistii, schiorii și alpinistii. Ele pot produce însă și dezastre, acoperind drumuri și blocând accesul în unele localități.

#### **I. Factorii care contribuie la declanșarea avalanșelor.**

Aceștia sunt factori naturali, mulți, fiecare dintre ei având, de la caz la caz, o contribuție mai mare sau mai mică, cumulându-se progresiv, până la declanșarea avalanșei. După cum se va vedea, omul poate da "bobârnacul" final. Acești factori, numiți de unii "condiții" sau "cauze", pot fi încadrați în trei grupe mari:

**A. *Relieful***: este cel care reprezintă „patul” pe care se aşterne pătura de zăpadă. Deplasarea zăpezii, prin alunecare sau rostogolire, pe acest pat, deci ruperea stabilității/aderenței la sol, a echilibrului, depinde de zăpadă, de unele condiții meteo, dar bineînțeles și de relief.

**A.1. *Inclinarea pantei***: Avalanșele se declanșează pe pante cu inclinație între 20 și 55°. Pe pantele cu înclinație mai mare, zăpada nu se aşează dar, după caz, aceasta poate fi "măturată" de avalanșe venite de mai sus (plecarea "căciulii" de pe vârf sau ruperea cornișelor). Pantele mai mici de 20° pot fi și ele periculoase când sunt continuarea unor pante mai înclinate, sau la baza unor vâlcele/culoare înclinate.

Firul văilor înguste, sub forma de "V", văile "de abrupt" e mai pericolos de avalanșele spontane venite de pe versant, decât fundul/firul văilor largi, în forma de "U". Relieful este însă doar un aspect al problemei.

**A.2. *Morfologia suprafeței solului***: Pantele lungi, plane, convexe sau concave, sunt mai periculoase ca cele în trepte. Plăcile stâncoase și fețele înierbate sunt mai favorabile avalanșelor. Chiar și o pătura de ienupăr pitic, afiniș, smirdar etc. poate deveni un pat propice glisării zăpezii. Pantele cu copaci, jnepenișuri, tufișuri, blocuri de stâncă, denivelări, sunt mai puțin periculoase, "reținând" zăpada. Dar uneori ele sunt acoperite, "netezite" de zăpada mai veche, care poate deveni ea însăși un pat de avalanșă pentru noul strat de zăpada.

**B. *Zăpada***: este desigur principala condiție pentru declanșarea avalanșelor.

**B.1. *Grosimea stratului***: Se consideră că, în medie, grosimea de peste 30 de cm este periculoasă pentru montaniarzi. Depunerile uniforme (ninsori calme) permit o corectă apreciere a straturilor pe o secțiune realizată în acest scop, pe când ninsorile cu vânt produc depunerile neuniforme, extrem de periculoase. Acestea din urmă produc cele mai multe victime.

**B.2 *Densitatea***: Pe lângă grosimea stratului, contează mult și densitatea, căci variația ei e foarte mare: 1 metru cub de zăpada "pulver" are sub 50 kg, în schimb 1 metru cub de gheață are peste 900 kg. Prin urmare, un strat de zăpadă "fin" echivalează ca și masă, cu un strat de "pulver" de peste 10 ori mai gros.

**B.3. *Structura microscopică*** (forma cristalelor, procentul de apă în stare lichidă și gazoasă, variația lor în cadrul aceleiași pături de zăpadă) are rol determinant. Ea variază în funcție de condițiile meteo din timpul ninsorii și în plus suferă transformări importante în timp. Periculoase sunt ninsorile abundente cu zăpada uscată (pulver), când stratul nou nu s-a tasat și nu s-a "sudat" de bază. Periculoasă e zăpada uscată granuloasă, apărută prin transformarea în timp, în anumite condiții, a celei "pulver". Uneori însă, mai ales primăvara, ninge direct cu zăpadă "uscată" granuloasă. La ninsorile cu zăpadă umedă, grea, căzute pe o suprafață înghețată, zăpada proaspătă se solidarizează cu aceasta. Căzută însă pe o suprafață cu solul neînghețat, umed, deși rămâne compactă, zăpada proaspătă nu aderă, riscând " să plece". Periculoasă e și zăpada devenită umedă, grea, prin încălzirea bruscă a vremii.

**C. *Condițiile meteo***: Ele influențează structura intimă a zăpezii, a fiecărui strat, relația dintre straturi și adeziunea zăpadă-sol.

**C.1. *Temperatura***: Frigul sub 0°C nu permite realizarea unei coeziuni între fulgii de zăpadă (cristale) și nici cu stratul anterior sau cu solul. E caracteristică avalanșelor "tip pulver" din plină iarnă. Încălzirea vremii, când se produce moderat, progresiv, favorizează tasarea stratului nou de zăpadă și mărirea coeziunii interne a lui (dintre cristale) precum și "sudarea" cu stratul mai vechi, reducându-se riscul de avalanșă pe interfetze. Când încălzirea se produce brusc și puternic, *cu vânt, front Cald* ("foehn", "chinook") sau cu ploaie, zăpada se înmoaie, devine apoasă, "grea", putând ușor aluneca pe straturile mai vechi sau pe "pat" (stâncă, iarba). Aceasta este și cauza avalanșelor "de primăvară" din zilele însorite, când montaniarzii cu experiență pot aprecia pericolul în funcție de insolația pantei (ora, orientarea față de soare).

**C.2. *Vântul*** – asociat ninsorii – produce depunerile inegale, dar deseori continuă transportul zăpezii de la suprafață și după oprirea ninsorii. Vâlcelele, culoarele, vor fi umplute cu zăpadă, iar crestele/muchiile vor rămâne de obicei libere sau doar cu stratul vechi. În plus, vântul depune zăpada și în alte locuri decât adânciturile reliefului, sub formă de "plăci de vânt". Acumularea de zăpadă astfel adusă și depozitată în vâlcele sau sub formă de plăci de vânt este foarte periculoasă, fiind de obicei mai instabilă decât cea depusă obișnuit, prin ninsoare liniștită și de asemenea fiind mai greu de recunoscut.

Vântul acționează și prin faptul că formează cornișe pe creste care, prin rupere, pot declanșa avalanșe, prin "spargerea" plăcii de vânt de sub cornișă.

**II. Mecanismul de declanșare a avalanșelor**: Stratul de zăpadă aderă la sol sau la stratul de sus anterior mai mult sau mai puțin, în funcție de factorii descriși anterior. Consolidarea dintre stratul nou

și cel vechi se produce lent, în 2-3 zile sau chiar mai multe, reducând progresiv riscul de declanșare spontană, care este foarte mare imediat după ninsoare. Dar riscul nu dispare de tot! Aderența menține pătura de zăpadă; greutatea tinde să îngingă aderența la sol sau coeziunea dintre straturi. Avalanșa se declanșează când se rupe echilibrul forțelor. Aceasta se poate produce prin două mecanisme:

**A. Scăderea aderenței** are loc prin metamorfoza destrucțivă, apariție de cristale granuloase, sau prin creșterea temperaturii (topire), care diminuează forța de atracție/contact între cristale.

**B. Creșterea greutății** masei de zăpadă dincolo de limita în care o poate compensa aderența. Aceasta poate fi o creștere propriu-zisă, de regulă prin noi depunerile de zăpadă, când se autodeclanșează (avalanșe spontane), sau prin adăugarea altor forțe, cum ar fi: căderi de cornișe, trecerea unor turiști, schiori, capre negre, strigăte, zgomote, explozii, vânt puternic, etc., acestea numindu-se avalanșe provocate.

Locul/planul de alunecare nu e întotdeauna o interfață dintre straturi, ci uneori poate fi chiar în interiorul unui strat devenit fragil. De asemenea, nu întotdeauna fractura păturii de zăpadă se produce la locul de trecere a turiștilor, schiorilor. Se poate produce și la distanță, dar nu mare, zeci de metri, în zone unde intervine și "patul" avalanșei (de ex. la racord al pantelor, mai ales în zonele convexe). Greutatea suplimentară reprezentată de oameni mărește tensiunile interne, "stresul" din pătura de zăpadă dată de metamorfoza internă, stratul superficial acționând ca un resort.

Pe pantele cu inclinație mare - în jur de  $45^{\circ}$  – autodeclanșarea se produce la cantități mai mici de zăpadă și prin urmare se "descarcă" mai des. Pe pantele mai liniștite e necesară o cantitate mai mare pentru a rupe echilibrul, dar potențialul distructiv este mai mare din cauza energiei potențiale mai mari.

Avalanșa pornită, evoluează nu numai în funcție de înclinarea pantei și masa de zăpadă, ci și de morfologia pantei, de tipul zăpezii și de mulți alți factori. Evoluția depinde și de procesele interne ce se petrec în masa de zăpadă în alunecare. Cristalele de zăpadă se modifică, devenind, în majoritatea tipurilor de avalanșe, o pudră fină, cu forța de frecare redusă între particule și cu o mare "fluiditate", ce duce la o mare viteză de curgere a avalanșei.

De reținut 3 situații când pericolul de avalanșă e maxim:

1. După ninsori recente, căzute în cantitate mare;
2. După încălzirea bruscă a vremii;
3. După ninsori mici, dar cu vânt.

În situațiile 1 și 2 curg avalanșe spontane, dar desigur ca și foarte ușor de a fi produse de imprudență, căci raportul greutate-aderență e la limita echilibrului. Aceste două situații sunt în general cunoscute de către montaniarzi și evitate, căci sunt mai ușor de recunoscut.

Despre prima situație, se spune că: Pericolul avalanșelor persistă cât timp crengile copacilor sunt încărcate.

În a doua situație, când în satele de munte curg streșinile, în munți curg avalanșele de primăvară.

În situația a 3-a, se produc foarte rar avalanșe spontane, dar se produc cele provocate și care fac cele mai multe victime.

### **III. Comportarea celui prins în avalanșă**

Dacă, în ciuda măsurilor preventive, am fost prinși într-o avalanșă, șansele de supraviețuire depind semnificativ și de atitudinea noastră. Evenimentele se desfășoară foarte rapid, dar cei cu experiență și sânge rece pot însă acționa lucid, fără a se lasa paralizați de spaimă.

#### **A. Atitudinea în momentul declanșării/surprinderii de către avalanșă și a curgerii ei**

Se trage de mână care declanșează umplerea cu aer a Balonului ABS sau a balonului Holder - dacă le avem.

Ne debarasăm imediat de rucsac, bețe, piolet.

Se "descalță" rapid schiurile, cu excepția cazurilor când sperăm într-o ieșire rapidă cu ele spre lateral. Această fugă este posibilă, când avalanșa e spontană, vine de sus, mai ales dacă e umedă, aceasta fiind mai lentă. Dacă am declanșat-o noi, sunt mici șansele de a ne menține la suprafață ei în poziție verticală pe schiuri și de a ieși "la mal".

În timp ce avalanșa curge, se recomandă mișcări energice de înnot, pentru a ne menține la suprafață zăpezii.

#### **B. Atitudinea în și după momentul opririi avalanșei**

Când avalanșa se oprește, dacă suntem sub zăpadă, ne ghenuim pentru că din această poziție – numai din aceasta spun specialiștii că e posibil – să facem o detentă bruscă pentru a crea cu brațele un spațiu cat mai mare de rezervă de aer în jurul capului ca să respire prin el.

Antrenarea în avalanșă perturbă simțurile prin factori mecanici (rostogolirea), psihologici (stresul) etc., încât unii nu-și dau seama în ce poziție sunt și unde e "susul" și "josul". Ca să aflam încotro e "suprafața", unii autori recomandă să scuiptăm sau chiar să urinăm.

Zăpada e destul de fonoizolantă. Dar gradul în care "absoarbe sunetele" e diferit și merită să încercăm să ne face auziți de salvatori. Pentru aceasta ni se recomandă să strigam scurt și pe ton înalt sau - dacă putem - să utilizăm un fluiet!

#### **IV. Consecințele antrenării în/acoperirii de către avalanșă**

A fi târât/acoperit de o avalanșă este de regulă un accident foarte grav, deoarece în acest tip de eveniment procentul de morți este foarte mare.

**A. Șanse de supraviețuire în avalanșă și factorii care o determină** Din cei antrenați în avalanșă, o parte sunt îngropați. (se consideră îngropați/acoperiți, cei care au capul sub zăpadă). Pentru ei, șansele de supraviețuire – dacă nu au murit prin traumatisme – depind de mai mulți factori:

- rapiditatea degajării;
- profunzimea acoperirii;
- calitatea zăpezii acoperitoare și punga de aer păstrată;
- alți factori.

##### **A.1. Timpul scurs**

O statistică elvețiană (1950-1974) indică 250 de degajați vii din 481, una franceză (1971- 1980) ne indică 202 degajați vii din 409 acoperiți de avalanșă. Probabilitatea de supraviețuire descrește rapid cu trecerea timpului. Afirmația se referă la cei care în momentul opririi avalanșei nu sunt deja morți prin traumatisme. La fiecare oră, șansele se reduc cu 50%. În momentul opririi avalanșei, marea majoritate a celor acoperiți sunt vii. O statistică franceză arată că, din cei degajați în primele minute, au fost scoși vii 9 din 10. După o jumătate de oră șansele scad la 50%, iar după 4 ore din cei dezgropați mai trăiesc numai 5-10%.

O statistică franceză arată că 71% (112 din 156) dintre cei vii, au fost găsiți de coechipieri/martori ai avalanșei, și abia 13% (20 din 156) prin "ajutor extern". Astă arată importanța căutării imediate dar și rolul spațierii între coechipieri în zonele periculoase și al dotării fiecaruia cu cele necesare catarii/degajării, pentru a interveni rapid.

##### **A.2. Profunzimea acoperirii**

Mai mult de jumătate (56% după o statistică franceză) din cei îngropați au fost găsiți la mai puțin de 1 m sub zăpadă (33% sub 50 cm) 1/3 din cei îngropați erau la adâncime mai mare de 1,50 m și doar 18% la mai mult de 2 m.

Profunzimea influențează șansele de supraviețuire: Din cei acoperiți de mai puțin de 1 m de zăpada, 75 erau încă vii la o oră după accident, ceea ce arată importanța acțiunii rapide de căutare – degajare de către cei scăpați teferi din avalanșa sau ramași în afara ei (rolul spațierii!).

##### **A.3. Calitatea zăpezii acoperitoare**

Zăpada conține mai mult sau mai puțin aer (și este mai mult sau mai puțin permeabilă pentru aerul de deasupra) în funcție de structura ei (cristale, granule, etc.) și de densitate. Zăpada pudroasă și cea granuloasă e mai bogată în aer și mai permeabilă decât cea umedă, grea, care se și "betonează" rapid după oprire, astfel ca cea "ușoară" duce mult mai lent la asfixie.

**A.4. Pungă de aer păstrată** de cel în cauză în momentul opririi avalanșei permite desigur "împingerea" mai departe în timp a momentului asfixiei lente posibile (chiar dacă zăpada e puțin permeabilă pentru aer) și, în plus, îi cresc șansele de a se degaja singur sau de a fi găsit viu.

**A.5. Alți factori:** îmbrăcăminte, încălțăminte (dacă sunt uscate, riscul de a muri prin hipotermie e mai mic), starea de sănătate, antrenamentul fizic și psihic, starea de conștiință sau inconștiință în momentul opririi avalanșei, rapiditatea transportului la spital (nu toți cei dezgropați vii sunt salvați!) etc.

**B. Cauzele decesului în avalanșă.** Este adevarat ca "lipsă de aer" este cauza cea mai frecventă, dar nu este singura, cum cred mulți din cei neavizați.

##### **B. 1. Traumatismele** Se produc prin mai multe mecanisme.

**Traumatisme mecanice.** Avalanșa poate lovi victimă de stânci, de copaci etc. De asemenea, în avalanșele cu plăci de zăpadă înghețată, acestea pot produce traumatisme mortale.

**Barotraume.** și în lipsa lovirii cu/de corpuri dure, pot apărea traume grave, prin presiune. În funcție de configurația terenului, unele avalanșe se desfac și se opresc sub formă de evantai, dar în cele

care sunt "strânse" între doi versanți apropiati, ca într-un gât de pâlnie, apare o presiune imensă, ce poate fi mortală.

Avalanșele "umede" pot provoca traume grave fără a fi "strânse" de configurația terenului, prin greutatea mare a maselor de zăpadă, ce au astfel o mare forță de izbire/presiune chiar și la viteza mică. Chiar oprite pe loc, avalanșele cu zăpadă udă, grea, pot "zdrobi" victimele îngropate, prin greutatea zăpezii ce le acoperă (aproape 1 tonă mc la zăpada umedă tasată). și avalanșele cu zăpadă uscată pudroasă (cu nor) pot produce barotraume, prin "efectul de suflu", putând provoca leziuni dinspre exterior, dar și dinspre interiorul organismului (explozia plămânilor).

**B. 2. Asfixia imediată** – se poate produce prin mai multe mecanisme. Poate apărea obstrucția căilor respiratorii superioare cu zăpadă sau conținut gastric (mulți dintre cei luați de avalanșă vomează).

Avalanșele „grele” pot produce și ele asfixie imediată prin compresia toracelui și/sau abdomenului, împiedicând mișcările respiratorii și amorsând alte reacții nedorite în organism. Asfixia imediată, o pot produce și avalanșele pudroase, cu nor. Aerosolii (microparticule de zăpadă) inspirați pot produce, fie o blocare a mișcărilor respiratorii (oprirea respirației) prin bronhospasm reflex, fie un fel de încercare la nivelul alveolelor pulmonare.

**B. 3. Asfixia lentă** – este cea mai frecventă cauză de deces în avalanșe, prin insuficiența oxigenului din aerul inspirat, care nu se reîmprospătează suficient și deci se viciază treptat, în funcție de rata de consum și mai ales și de factorii anterior amintiți (distanța față de suprafață, "punga de aer" creată la oprire, conținutul de aer al zăpezii, permeabilitatea stratului de zăpada acoperitor etc.).

**B. 4. Hipotermia** – Moartea celui îngropat de avalanșă se produce rar prin acest mecanism. Apare la cei ce nu sunt grav afectați de celelalte mecanisme (asfixie, traumatisme) dar nu sunt degajați rapid, mai ales dacă au îmbrăcămintea de pe piele umedă. Zăpada izolează de frig iar cei în cauză sunt de obicei bine echipați. Așa că puțini ajung să moară în acest fel.

Hipotermia în avalanșă se produce lent. Se reduc funcțiile vitale, nevoile organismului în oxigen și energie, similar cu hibernarea. Aceasta este explicația oferită de mulți medici și pentru rezistența incredibil de lungă a multor victime la lipsa de aer/oxigen din zăpada avalanșei. Dar e nevoie de atenție după degajarea acestor victime din zăpada protectoare de frig: în funcție de temperatura atmosferică și de vânt, viteza de scădere a temperaturii corporale ajunse la 6-9%/oră și poate fi cauza unor decese post salvare din avalanșă, alături de alte cauze: sindromul de strivire (rinichi blocați).

**B. 5. Șocul psihic** Conștientizarea perspectivei iminente a morții în momentul antrenării de către o avalanșă poate produce o reacție psihică atât de puternică încât se ajunge la deces. Este însă o cauză foarte rară de moarte în avalanșă (2%).

#### V. Măsuri de prevenire a avalanșelor

În domeniul avalanșelor, ca și în medicină, e mult mai eficient a preveni decât a trata. În munții noștri, avalanșele nu iau cel mai mare tribut de vieți omenești.

##### Măsuri de prevenire:

- stabilirea cât mai exactă a zonelor periculoase;
- interzicerea construcțiilor și activităților în zonele expuse;
- conștientizarea riscurilor avalanșelor;

*Măsuri speciale* de protecție a unor căi de comunicații și a construcțiilor în zone cu grad înalt de risc:

##### Măsuri temporare de protecție:

- reglementări (interdicții de acces și circulație, evacuare când există risc iminent);
- declanșări artificiale a avalanșelor, cu metode specializate, de obicei cu mijloace explozive (tir de artilerie militară sau cu lansatoare speciale, lansare de explozibil din elicopter)

##### Măsuri permanente de protecție:

- Apărare pasivă prin: lucrări genistice de deviere, frânare sau oprire a avalanșelor:
  - deviere - copertine - care deviază avalanșele pe deasupra șoselelor sau liniilor ferate; - etrave (ziduri) de deviere intr-o parte sau bilateral;
    - frânare - colțuri din beton armat (borne) de 5-6 m., pentru a disipa, pentru a "ucide" avalanșa;
    - oprire - ziduri, unul sau în serie, perpendicular pe direcția avalanșei. Uneori sunt colmatate de zăpada ninsă în cantități mari și avalanșele pot trece peste ele.

- Apărarea activă: - constă în măsuri de fixare a zăpezii în zona "de plecare", prin modificarea terenului: drenaje, mici ziduri, parapete, îmbinate cu împădurire eficientă și ecologică.

Acțiunile preventive și de intervenție sunt asigurate de către Serviciul Salvamont din cadrul Consiliului Județean Cluj.

În ultimii ani nu au fost semnalate avalanșe care să producă victime sau să producă pagube materiale.

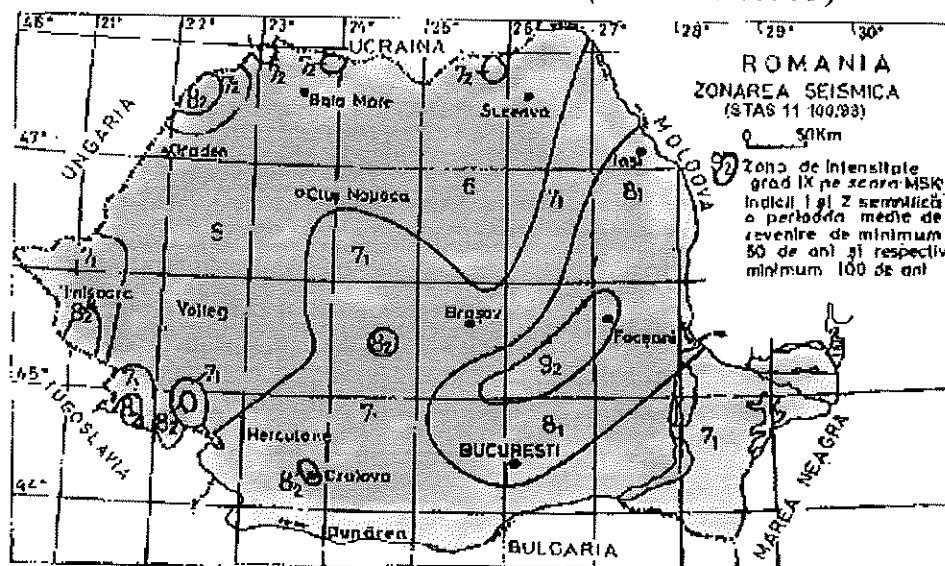
### III. 1. D. Fenomene distructive de origine geologică

#### III. 1. D. 1. Cutremure

Pentru teritoriul ţării noastre prezintă o importanță cutremurile de origine tectonică, din această categorie făcând parte și cutremurul din 4 martie 1977. Seismicitatea României este rezultată din energia eliberată de cutremure crustale (denumite și normale) a căror adâncime nu depășește 60 km și de cutremure intermediare.

Hărțile de zonare seismică indică, pentru județul Cluj gradul 6 MSK (conform STAS SR 11100/1993), respectiv zona F (Coeficientul seismic  $k_s=0,08$  și perioada de colț  $T_c=0,7$  – conform Normativului de proiectare antiseismică P100/1992). În linii mari, seismele puternice din Vrancea cu potențial distructiv, s-au produs în medie de circa trei ori/secol. Unele studii seismologice apreciază că la începutul acestui secol ar fi destul de posibil să se producă un seism comparabil cu cele din 1940 și 1977, fără a putea fi precizate însă, în nici un caz, detaliii;

*Zonarea seismică a României (STAS 11.100/93)*



Această hartă prezintă o delimitare exactă a zonelor de intensitate seismică, fapt ce se reflectă din tabelul următor

**Distribuția zonelor seismice**

| Intensitatea I | Km <sup>2</sup> | %     |
|----------------|-----------------|-------|
| VI             | 130.635         | 55,01 |
| VII            | 76.345          | 32,13 |
| VII-VIII       | 385             | 0,16  |
| VIII           | 29.455          | 12,41 |

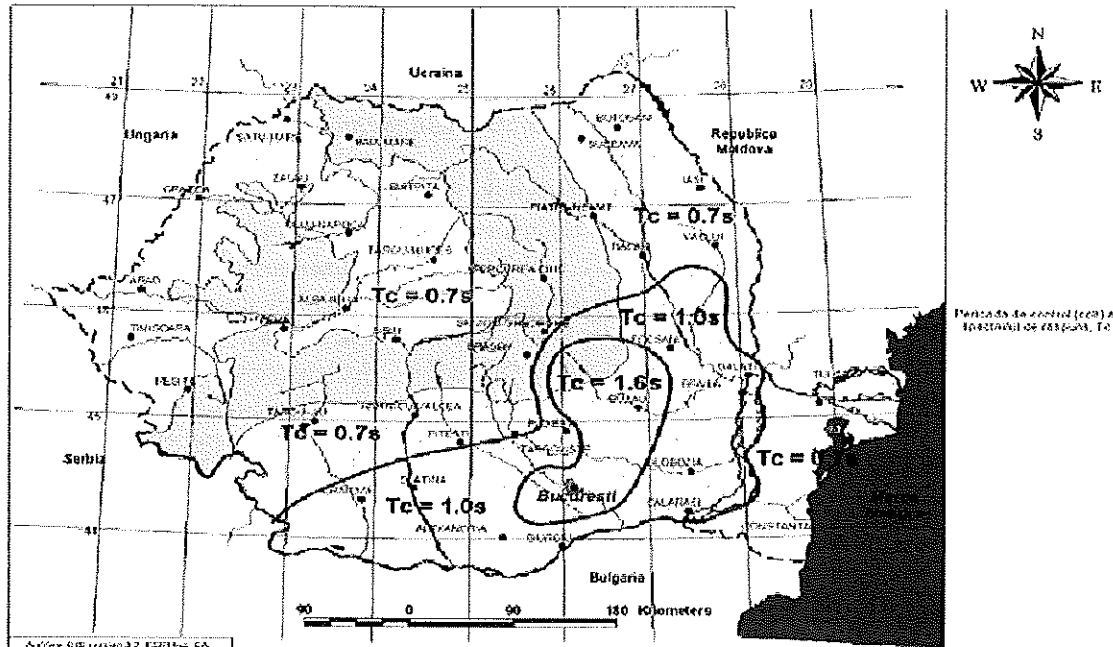


Fig Zonarea teritoriului României în termeni de perioadă de control(colt) $T_c$

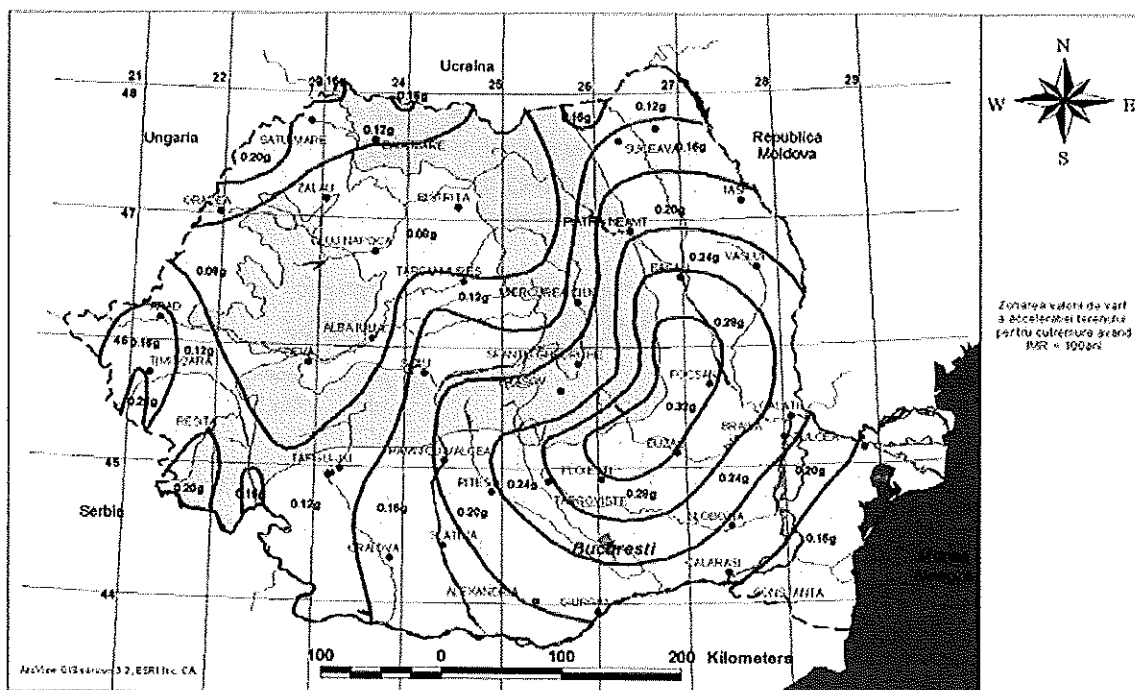


Fig Zonarea teritoriului României în termeni de valori de vârf ale accelerării terenului pentru proiectare  $a_g$  pentru cutremur având intervalul mediu de recurență  $IMR=100$  ani

Studiul preliminar privind hazardul seismic și al alunecărilor de teren din județul Cluj urmărește să identifice pericolul apariției unor dezastre, urmările acestora și acțiunile de protecție civilă ce se impun în aceste condiții în județul Cluj.

Acest studiu analizează:

- condițiile hazardului seismic și al alunecărilor de teren din județul Cluj;
- condițiile pericolului unor dezastre complementare în vederea determinării influenței acestora asupra acțiunilor de protecție antiseismică.

Efectele datorate cutremurelor pot fi reprezentate prin avarierea și/sau prăbușirea unor clădiri vulnerabile, avarierea și/sau ieșirea din funcțiune a unor rețele de infrastructură (utilități), cedarea unor elemente de relief (versanți) și/sau a unor lucrări tehnice (baraje) de pe teritoriul respectiv sau din amonte; avarierea gravă a unor dotări industriale cu surse de mare risc, etc., precum și de orice alte lanțuri de evenimente negative (incendii, explozii).

Principalii factori care pot contribui la producerea unor efecte pe teritoriul județului, în caz de seism urmat de alunecări de teren sunt următorii:

- **relieful** – traseele locale, versanții și văile de pe teritoriul respectiv, constituie un relief variat erodat de factorii climatici și modificat de intervenția locuitorilor pentru sistematizarea urbană și lucrările de regularizare, drenare sau asanare a unor râuri sau lacuri, umplerea unor crouri, etc;
- **geologia și seismicitatea** – sistemul de falii de la nivelul Platformei Moesice poate produce cutremure slabe sau unele amplificări locale ale mișcării seismice ale cutremurilor vrâncene, dar aceste eventuale sporuri nu sunt cuantificate.
- **clima** – datorită poziției sale, județul Cluj beneficiază de un climat continental moderat.

Seismele pot declanșa alunecări de teren, tasări și lichefieri în cazul terenurilor cu caracteristici specifice, condițiile climatice pot favoriza sau grăbi declanșarea respectivelor efecte. În cazul producerii unui eveniment seismic care poate conduce la declanșarea unui accident chimic, nuclear sau a unui incendiu, se vor lua măsuri corespunzătoare prevăzute în planurile de protecție și intervenție în cazul de explozii mari, la suprafață sau în subteran, accidente chimice și avarii deosebit de grave la conducte magistrale și urbane, în planurile de protecție și intervenție în caz de accident nuclear și căderi de obiecte cosmice, respectiv în planurile de protecție și intervenție în caz de incendii în masă.

Măsurile și acțiunile de intervenție și de apărare:

- protecția construcțiilor și instalațiilor care includ surse de mare risc pentru colectivitatea umane;
- protecția capacitaților constructive și funcționale;
- protecția infrastructurii urbane, cu prioritate pentru protecția sistemelor-suport necesare serviciilor curente de interes social (rețea medicalo-sanitară, infrastructura sistemului de apărare împotriva incendiilor și a altor accidente, pompierii, infrastructura sistemului de conducere și administrație precum și infrastructura sistemului informațional);
- refacerea rețelelor de utilități, capacitaților funcționale și a capacitații operaționale și de aprovizionare afectate, pentru revenirea la normal a vieții social-economice;
- anunțarea populației și evacuarea populației din imobilele avariate.

#### **Evidența construcțiilor din județul cluj expertizate tehnic și încadrate în clasele 1, 2 și 3 de risc seismic**

| Nr. crt. | Localitatea      | Adresa   | Tipul de imobil          | Destinația imobilului               | Anul construcției | Clasa de risc |
|----------|------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------|
| 1.       | Cluj-Napoca      | Str. Clinicii limitrof imobilului de pe str. Moșilor nr. 103 | Parter                   | Clădire de locuit                   | 1840              | II            |
| 2.       | Cluj-Napoca      | str. Matei Corvin nr. 3                                      | S+P                      | Imobil de locuințe                  | 1942              | II            |
| 3.       | Cluj-Napoca      | str. I. Maniu nr. 2-6  | D+P+1                    | Clădirile Statusului Romano-Catolic | 1926              | II            |
| 4.       | Cluj-Napoca      | B-dul Eroilor nr. 3  | D+P+1                    | Imobil de locuit                    | 1933              | II            |
| 5.       | Turda            | Calea Victoriei nr. 7B, Bl. L140                             | Bloc de locuințe S+P+4   | Imobil de locuințe                  | 1955              | II            |
| 6.       | Comuna Sânpaul   | Sat. Sumurdue nr. 17   | S+P                      | Imobil de locuit                    | 1954              | II            |
| 7.       | Comuna Sânmartin | sat Măhal, nr. 57  | D+P                      | Imobil locuit                       | 1962              | II            |
| 8.       | Cluj-Napoca      | str. D. Francisc nr. 9                                       | S+P+E                    | Imobil de locuințe                  | 1930              | III           |
| 9.       | Cluj-Napoca      | Str. I.C. Brătianu nr. 18                                    | S+P                      | Imobil                              | 1952              | III           |
| 10.      | Comuna Bonjida   | Sat. Bonjida FN  | Castelul Banffy corp III | Clădire de locuit                   | 1895              | III           |

#### **III. 1. D. 2. Alunecări de teren**

Alunecările de teren ca situație de urgență independentă nu prezintă periodicitate. Fiind o pierdere de echilibru a unui masiv de pământ, ele sunt provocate și favorizate de alterarea calității pământurilor (prin umezire, interzicerea traseelor tradiționale de circulație, eliminarea apelor subterane etc.) de creșterea valorii sarcinilor gravitaționale (construcții, depozite de pământ sau materiale) sau de intervenții neautorizate, fără o bază corectă asupra geometriei sistemului (săpaturi locale la bază, șanțuri,

tunele, creșterea unghiului de pantă a taluzurilor). Ultimele două cauze ale alunecărilor de teren, fiind provocate prin intervenții umane, pot fi prevenite și ținute sub control, eventual prin severe măsuri coercitive.

Alunecările de teren se produc atunci când suma forțelor de rezistență sunt depășite de suma celor care declanșează mișcarea de pe versant.

Condițiile de bază sunt: litologia, structura geologică, morfologia terenurilor, climatul.

Condițiile de inițiere sunt: activități antropice, seisme și fenomene meteorologice excepționale.

Zonele cu potențial de alunecări de teren, în județul Cluj, sunt situate, în special pe versanții care fac trecerea spre zona unor văi, râuri sau lacuri, sau între terase și zonele mai joase.

Măsurile care se iau în cazul apariției alunecărilor de teren sunt:

- de anunțare a Inspectoratului pentru Situații de Urgență Cluj;
- de monitorizare permanentă a evoluției fenomenului;
- de avertizare a populației care locuiesc în zonele respective sau în apropierea acestora;
- de evacuare a populației posibil afectate și a bunurilor materiale în situația în care pericolul este iminent.

De asemenea se vor lua măsuri de cazare și de asigurare a produselor de strictă necesitate în primele 72 de ore de către autoritățile locale și ulterior din rezervele de stat.

Se vor lua măsuri de cercetare a locului (zonei) unde s-au produs alunecări, prin echipele specializate din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență în vederea identificării și salvării eventualelor victime umane sau animale.

În zonele afectate de alunecări de teren care au distrus locuințe, anexe, alte obiective sau instalații, se vor lua măsuri de pază de către autoritățile locale sprijinate de structuri ale Ministerului Afacerilor Interne.

Se vor lua măsuri de mobilizare a formațiunilor voluntare din cadrul Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență și a populației apte de muncă, în vederea executării unor operațiuni de consolidare a clădirilor sau a terenurilor afectate, înălțarea unor părți din construcții sau instalații care amenință cu prăbușirea, etc.

Principalele zone cu alunecări de teren din județul Cluj sunt prezentate în anexa nr. 12.

## **SECȚIUNEA a II – a – Analiza riscurilor tehnologice**

### **III. 2. A. Riscuri industriale**

În conformitate cu prevederile Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, riscul reprezintă probabilitatea ca un efect specific să se producă într-o anumită perioadă sau în anumite împrejurări.

*Riscul* este probabilitatea ca hazardul existent să se transforme într-un incident/accident.

*Hazardul* este un proces sau fenomen periculos, substanță, activitate umană sau situație care poate cauza pierderea de vieți omenești, răni sau genera alt impact asupra sănătății, daune aduse proprietăților, pierderi ale mijloacelor de trai și serviciilor, perturbări sociale și economice sau daune asupra mediului. Hazardul poate fi clasificat, în funcție de origine, în două tipuri: hazard natural (proces sau fenomen natural) și hazard antropic (proces sau fenomen provocat de om).

Impactul unui hazard este reprezentat de efectele negative ale acestuia asupra:

- populației – numărul deceselor, numărul persoanelor rănite, numărul persoanelor evacuate și persoanelor izolate,
- economiei – cuantificarea pierderilor materiale și economice generate,
- mediului – suprafața afectată, numărul de specii vătămate și numărul de ani necesari refacerii ecosistemului,
- stabilității sociale și statusului psihologic – întreruperi ale activităților cotidiene ale comunităților/ societății, precum și efectele psihologice asupra cetățenilor.

*Hazardul în industria chimică* se definește ca fiind o proprietate chimică sau fizică care are potențialul să producă pierderi umane, materiale sau pagube în mediu. De exemplu o substanță explozivă sau un rezervor sub presiune în care este depozitată o substanță toxică.

*Riscul în industria chimică* se definește sub forma unor pierderi probabile anuale de producție sau accidente umane ca rezultat al unor evenimente tehnice neprevăzute.

O nouă abordare în calculul riscului tehnologic propune includerea vulnerabilității în formula riscului:

$$R = F \times C \times V$$

unde: F – frecvența evenimentului (nr. eveniment/an); C – consecințele (tone/eveniment sau decese/eveniment); V – vulnerabilitatea populației din zonă sau a personalului de pe amplasament.

*Accidentul chimic* poate să fie definit drept o pierdere de conținut de material sau energie.

*Analiza de risc* este estimarea cantitativă a riscului, bazată pe metode inginerești și matematice pentru combinarea estimării consecințelor și frecvențelor de accidente.

*Evaluarea riscului* reprezintă procesul cu ajutorul căruia rezultatele analizei de risc sunt folosite pentru a lua decizii prin folosirea strategiilor de reducere a riscului.

*Evaluarea riscului tehnologic* este un studiu complex, care se bazează pe o serie de metode de analize calitative și cantitative, prin care se estimează probabilitatea și gravitatea accidentelor tehnologice și se stabilește necesitatea măsurilor de prevenire a accidentelor. Procesul de evaluare a riscului tehnologic poate fi împărțit în patru etape majore, și anume: identificarea hazardurilor; evaluarea hazardurilor; analiza riscului; evaluarea riscului. Evaluarea riscului are scopul de a furniza informațiile necesare pentru luarea unei decizii, astfel încât să se reducă riscurile pentru populație.

În planificarea răspunsului la urgență, selectarea scenariilor de accidente are la bază diferența dintre timpul de răspuns al echipajelor de intervenție și timpul de dezvoltare completă a unui accident. Acest lucru înseamnă că toate scenariile care se referă la explozii (mecanice sau chimice) trebuie considerate o prioritate, din cauza lipsei de timp pentru intervenție la amplasament.

**Operatorii economici din zona de competență care desfășoară activități ce prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase încadrati conform Legii nr. 59/2016**

| Nr. crt. | Clasificarea operatorului (RM / rm) | Denumire operator economic              | Adresa                                    | Profil de activitate                             | Denumirea substanței                   | Cantitate de substanță posibilă să fie definită – capacitate de proiect (t) | Stare de agregare (s, l, g) | Rezervare | Nr. de rezervoare | Capacitate rezervor (mc.)                    | În instalație (t) |
|----------|-------------------------------------|---|---|--|--|---|-----------------------------|-----------|-------------------|--|-------------------|
| 1.       | RISC MAJOR                          | S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L.            | Mun. Turda str. Nicolae Teclu, nr. 3      | Depozitare și îmbuteliere clor                   | Clor                                   | 130,00  | 1                           | 6         | 2                 | 50   | 9 t               |
| 2.       | RISC MAJOR                          | S.C. MAXAM ROMANIA S.R.L.               | Loc. Cornetuști, FN, com. Gârbău          | Depozitare și comercializare materiale explosive | Materiale explosive (azotat de amoniu) | 24  | s                           | -         | -                 | -  | -                 |
| 3.       | RISC MINOR                          | S.C. OMV-PETROM S.A. - Depozit OMV Cluj | Mun. Cluj-Napoca, str.Dezmirului, nr. 42H | Depozitare și comercializare produse petroliere  | Benzine                                | 5760  | 1                           | -         | 2                 | 1 x 5000<br>1 x 2000                         | Produs finit      |
| 4.       | RISC MINOR                          | S.C. LUKOIL Romania S.R.L.              | Mun. Cluj-Napoca str. Beișușui nr. 74     | Depozitare și comercializare produse petroliere  | Motorine                               | 11439   | 1                           | -         | 5                 | 1 x 10000<br>1 x 2000<br>2 x 1000<br>1 x 950 | Produs finit      |
| 5.       | RISC MINOR                          | S.C. GRANDEMAR S.A.                     | Com. Poieni, FN, Căriera Poieni-Bologa    | Extractia pietrei pentru construcții             | Benzine                                | 760   | 1                           | -         | 3                 | 1 x 1000<br>2 x 500                          | Produs finit      |
|          |                                     |   |   |  | Motorine                               | 2940  | 1                           | -         | 3                 | 2 x 1000<br>1 x 500                          |                   |
|          |                                     |   |   |  | GPL                                    | 2,53  | 1                           | -         | -                 | -  |                   |
|          |                                     |   |   |  | Motorine                               | 17,2  | 1                           | -         | -                 | -  |                   |
|          |                                     |   |   |  | Azotat de amoniu                       | 2,3   | s                           | -         | -                 | -  |                   |

În teza sa de doctorat, *Analize calitative și cantitative în managementul riscului în sectorul industrial chimic*, Zoltan Torok evaluează riscul în cazul depozitării substanțelor periculoase toxice, inflamabile și explozive considerând trei scenarii accidentale tehnologice reprezentative și anume:

### **I. Accident la depozitarea clorului**

Clorul intră sub incidență directivei Seveso în cazul în care la operatorul economic există o cantitate egală sau mai mare de 10 t, fiind o substanță toxică și iritantă.

#### Aspecte privind expunerea umană la clor

Clorul lichid în contact cu orice parte a corpului determină arsuri cu diverse grade de severitate, depinzând de durată expunerii. Clorul gazos este un iritant respirator. Concentrațiile peste 5 ppm sunt iritante pentru mucoasa nazală, faringiană și pentru ochi. La concentrații în jur de 1-3 ppm, după câteva ore de la expunere, clorul cauzează o ușoară iritație oculară și a mucoasei tractului respirator.

Următoarea listă reprezintă o compilație a valorilor limită de expunere la clor cu efectele corespunzătoare, raportate la subiecții umani:

- 0,2-0,4 ppm: limita de percepție olfactivă cu variații considerabile de la un subiect la altul (o reducere a percepției olfactive apărând cu timpul);
- 1-3 ppm: ușoară iritație a mucoasei nazale, tolerată timp de aproximativ o oră;
- 5-15 ppm: iritație moderată a mucoasei tractului respirator;
- 10 ppm – concentrația de IDLH pentru expunere de 30 minute;
- 30 ppm: dureri toracice, vărsături, dispnee, tuse;
- 40-60 ppm: pneumonie toxică și edem pulmonar;
- 430 ppm: nivel letal în 30 de minute;
- 1000 ppm: nivel letal în câteva minute (persoana ar trebui să stea în zona în care s-a produs scurgerea, în interiorul unui nor de clor, fără protecție respiratorie).

#### Depozitul de clor S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. Turda

Obiectivul analizat se află în localitatea Turda, în zona industrială, la o altitudine de aprox. 330 m față de nivelul mării. Instalația este alcătuiră din instalația de îmbuteliere a clorului lichid și din depozitul de clor lichid. Depozitul de clor lichid constă din două rezervoare de 50 tone fiecare, amplasate într-o încăpere închisă, semi-îngropată.

#### Punctele critice de unde pot proveni poluări accidentale cu clor:

| Locul de unde poate proveni poluarea     | Cauza posibilă  |
|--|---|
| cisternă CF                              | ventile care nu închid corespunzător (defecte)  |
| containere tip butoi sau butelii de clor | robinete care nu se închid etanș<br>robinete cu garnituri defecte   |
| trasee de vehiculare a clorului          | neetanșeități la racordul de cuplare elastică la cisterna CF sau la containerele primare<br>ruperea conductelor<br>robinete cu presetupe defecte<br>îmbinări cu flanșe neetanșe<br>garnituri necorespunzătoare<br>montaj incorrect<br>deteriorări |
| rezervoare de depozitare                 | ventile cu presetupe defecte<br>îmbinări cu flanșe neetanșe<br>spargerea sticlei de nivel<br>fisuri în pereții rezervorului   |

### Alegerea scenariilor accidentale

A. Din rezervorul de depozitare:

1. deversarea catastrofală a cantității totale de clor depozitat (56 tone) – fiind considerat *cazul cel mai grav posibil*;
2. deversarea continuă a clorului prin raccordul R7A, pentru un interval de 10 minute (considerat intervalul de timp necesar pentru oprirea surgerii).

B. Dintr-o butelie de 1000 kg:

1. scenariu cu deversare catastrofală – fiind considerat cazul cel mai grav posibil care se poate întâmpla la o butelie.

Au fost considerate următoarele frecvențe de cedare a echipamentelor: pentru cedarea flanșelor la raccorduri a fost considerată o frecvență de  $3,1 \cdot 10^{-3}$  ev./an (conform calculului probabilistic) și  $3 \cdot 10^{-6}$  ev./an pentru cedarea totală a rezervorului de stocare sub presiune. Au fost înregistrate mai multe accidente cu deversări de clor din butelii la amplasamentul studiat, astfel a fost considerată o frecvență ridicată pentru acest scenariu.

### Riscurile asociate scenariilor accidentale studiate

| Nr. crt.                                       | Pericolul   | Probabilitate | Gravitate | Risc      |
|--|---|---------------|-----------|-----------|
| <i>A. Accident la rezervorul de depozitare</i> |   |               |           |           |
| 1.   | Deversarea instantanea a cantității totale de clor din rezervorul de depozitare | 3             | 5         | <b>15</b> |
| 2.   | Scurgerea de clor lichid timp de 10 minute la conducta de intrare clor lichid   | 4             | 4         | <b>16</b> |
| <i>B. Accident la butelii de clor</i>          |   |               |           |           |
| 1.   | Deversarea instantanea a cantității totale de clor dintr-o butelie              | 4             | 2         | <b>8</b>  |

Analiza calitativă de risc arată că scenariile analizate prezintă un **risc moderat spre risc ridicat** pe scară de risc 1-25. În concluzie, evaluarea calitativă a riscului a relevat:

- depozitarea clorului în cantități mari prezintă riscuri ridicate pentru populația din orașul Turda;
- în cazul unui accident cu clor trebuie evacuate imediat zonele care vor fi afectate în funcție de direcția vântului;
- consecințele accidentelor studiate pot fi catastrofice, în afară de scenariul deversării din butelia de clor;
- cele trei scenarii accidentale au fost analizate și în mod cantitativ, calculând efectele și consecințele accidentelor.

### Analiza comparativă a efectelor și a consecințelor în urma fenomenului de dispersie a clorului

Evaluarea efectelor și a consecințelor a fost elaborată prin simularea scurgerii clorului urmată de simularea dispersiei clorului. Datele de intrare în modelele utilizate au fost luate în funcție de parametrii tehnici ai instalațiilor.

Simularea scurgerii de clor a fost efectuată folosind programul SEVEX View, iar datele obținute au fost folosite atât în simularea dispersiei cu programul SEVEX View, cât și în simularea cu SLAB View.

Concentrațiile considerate pentru reprezentarea zonelor de pericol afectate de clor, sunt:

- $LC50 = 430$  ppm, pentru expunere de 30 minute;
- $IDLH = 10$  ppm, expunere de 30 minute;
- $ERPG2 = 3$  ppm, expunere de 1 oră

Se consideră că zonele afectate de concentrații mai mari sau egale cu  $LC50$  trebuie evacuate imediat după producerea accidentelor, fiindcă există pericol de deces și în interiorul clădirilor.

În zonele afectate de concentrații situate între  $IDLH$  și  $LC50$  sunt necesare evacuarea rapidă sau adăpostirea, cu utilizarea mijloacelor de protecție (măști de gaz sau cîrpe umezite, etc.). În zonele

afectate de concentrații situate între ERPG și IDLH adăpostirea este adecvată și se recomandă evitarea expunerii.

#### Rezultate obținute prin simulările cu SEVEX View

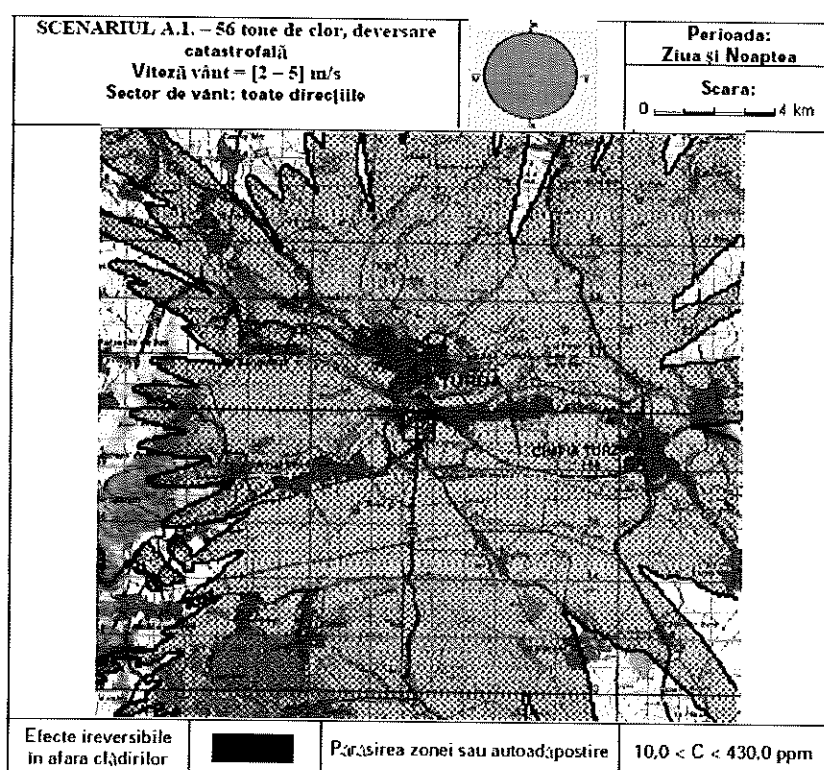
În cazul scenariului A.2. masa totală deversată în 600 secunde este 19.761 kg de clor. Acest scenariu este mai important din punct de vedere al riscului, fiindcă probabilitatea de apariție este mai mare decât în cazul ruperii catastrofale a rezervorului (scenariul A.1.), iar consecințele pot să fie catastrofale.

S-au obținut:

1. Pentru viteza vântului de 2 m/s (este considerată ca fiind o viteză mică, care reflectă situația mai periculoasă, când dispersia clorului este mai slabă și concentrațiile sunt mai ridicate pentru mai mult timp):

- Hartă de risc pentru un interval de 30 minute (începând din momentul accidentului), în care sunt prezентate dispersiile pentru toate cele 36 direcții de vânt sinoptic, calculate anterior.
- Hartă de risc pentru un interval de 60 minute – asemănător cu situația de 30 minute.
- Aceste două tipuri de hărți (valabile pentru 30 și 60 min.) sunt necesare în prima fază a situației de urgență, când încă nu sunt cunoscute toate detaliile referitoare la accident și la condițiile meteo, dar trebuie luate măsuri de siguranță și este necesară evacuarea zonelor cele mai afectate. Cu alte cuvinte, se consideră că nu este cunoscută direcția dominantă a vântului și norul poate să fie oricode în zona reprezentată pe hartă.
- Hărți de risc pentru interval de 240 minute (începând de la momentul accidentului), în care sunt prezентate zonele afectate de concentrațiile de interes, în cazul direcțiilor predominante de vânt în zonă: NV și SE.

2. Pentru viteza vântului de 5 m/s, fiind considerată ca viteză medie în zona studiată și putând fi considerată reprezentativă în planificarea utilizării terenurilor:



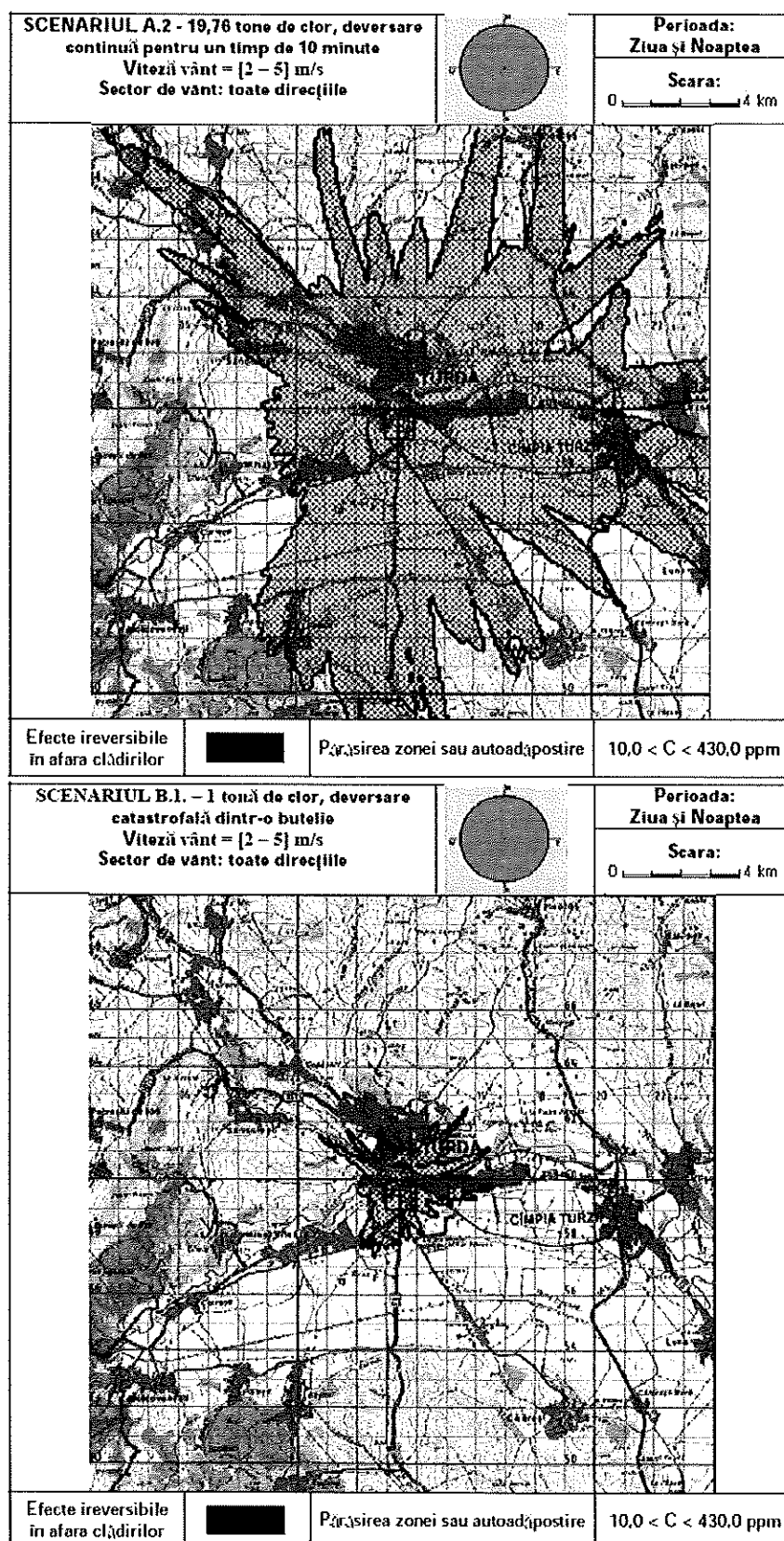
*Fig. 0-1 Harta de risc: Suprafața totală posibil afectată de concentrații periculoase în afara clădirilor – Scenariul A.1.*

**Sursa:** Z. Torok, *Analize calitative și cantitative în managementul riscului în sectorul industrial chimic*, Rezumatul tezei de doctorat, Facultatea de Știință și Ingineria Mediului, UBB, Cluj-Napoca, 2010

▪ Hărți de risc pentru un interval de 240 minute (începând de la momentul accidentului), în care sunt prezентate zonele afectate de concentrațiile de interes, în cazul direcțiilor predominante de vânt în zonă: NV și SE. În acest caz nu există hărțile valabile pentru 30 și 60 minute, fiindcă viteză de 5 m/s poate fi considerată destul de mare pentru a fi detectabilă chiar de la începutul accidentului. În acest sens, se utilizează de la începutul situației de urgență hărțile valabile pentru 240 minute.

3. Toate hărțile prezентate sunt construite dintr-un set discret de date (36 de direcții sinoptice). Din această cauză suprafața reprezentată pe hărți nu este suprafața totală. Pentru reprezentarea mai completă a zonelor afectate ar fi trebuit să fie legate vârfurile curbelor de izoconcentrații.

4. În hărțile de risc cu sectoarele de vânt Nord-Vest sau Sud-Est au fost considerate trei direcții separate și rezultatele au fost suprapuse. În acest context a fost luată în calcul o fluctuație posibilă de 30° în direcția vântului.



**Fig. 0-2 Harta de risc:  
Suprafața totală posibil  
afectată de concentrații  
periculoase în afara clădirilor  
– Scenariul A.2.**

**Sursa:** Z. Torok, *Analize calitative și cantitative în managementul riscului în sectorul industrial chimic*, Rezumatul tezei de doctorat, Facultatea de Știință și Ingineria Mediului, UBB, Cluj-Napoca, 2010

**Fig. 0-3 Harta de risc:  
Suprafața totală posibil  
afectată de concentrații  
periculoase în afara clădirilor  
– Scenariul B.1.**

**Sursa:** Z. Torok, *Analize calitative și cantitative în managementul riscului în sectorul industrial chimic*, Rezumatul tezei de doctorat, Facultatea de Știință și Ingineria Mediului, UBB, Cluj-Napoca, 2010

În Fig. nr. 3.1-4, nr. 3.1-5 și nr. 3.1-6 sunt prezentate hărțile de risc recomandate pentru planificarea urgențelor, fiind figurată, pentru fiecare scenariu considerat, suprafața totală posibil afectată de concentrațiile periculoase de clor, în afara clădirilor.

Considerând un accident chimic cu deversarea cantității totale de clor la depozitul localizat în orașul Turda, în cel mai grav caz meteo simulat, ar trebui evacuată o zonă mai mare sau egală cu 56,93 km<sup>2</sup>, zonă care afectează parțial orașele Turda, Câmpia Turzii, satele Mihai Viteazu și Săndulești, afectând mai mult de 10.000 de locuitori.

Dintre scenariile calculate cu simulările SEVEX, cele mai mari suprafețe afectate (în timp de 240 minute) au fost obținute în cazul scenariilor A.1. și A.2 pentru dispersie în cazul nopții, când vântul bate din sud-est cu o viteză de 2 m/s. Aceste rezultate subliniază faptul că scenariile accidentale în timpul nopții sunt mai periculoase, fiindcă atmosfera este mai stabilă și astfel dispersia norului este mai slabă. Situația este agravată și din cauza faptului că populația în timpul nopții este mai greu de avertizat și evacuat din zonele afectate. Scenariul B.1. cu deversarea de 1 t clor dintr-o butelie prezintă un risc mai scăzut decât celelalte două scenarii, dar din simulări reiese că zonele afectate sunt considerabile și trebuie luate măsuri de evacuare în zonele apropiate amplasamentului.

## ***II. Accident la depozitarea propanului și a gazului petrolier lichefiat***

Propanul face parte din categoria hidrocarburilor gazoase, fiind un alcan aciclic saturat cu o catenă de trei atomi de carbon legați prin legături simple covalente. GPL-ul este un amestec de hidrocarburi gazoase, conținând de obicei propan-butan în procent mai ridicat și propilenă-butilenă în procent scăzut. Propanul și GPL-ul sunt depozitate în stare lichefiată și sunt folosite ca și carburanți în mașini și echipamente de încălzire, fiind clasificate ca substanțe foarte inflamabile și explozive.

### **Explozia BLEVE**

Prin definiție, explozia tip BLEVE, explozie prin expansiunea vaporilor unui lichid în fierbere este tipică la lichidele aflate la o temperatură superioară celei de fierbere (în condiții normale atmosferice), cum este cazul gazelor lichefiate, în cazul spargerii (ruperii) rezervorului. Explosiile tip BLEVE se pot produce prin două mecanisme:

- prin spargerea rezervorului ca urmare a coroziunii sau unor solicitări mecanice foarte mari: „BLEVE rece”;
- în cazul implicării într-un incendiu a părților de instalație (rezervoare, cisterne, autocisterne, pompe, porțiuni de conductă) care conțin GPL și care sunt închise: „BLEVE cald”, când datorită încălzirii se va produce slăbirea materialului și suprapresurizarea incintei urmată de ruperea materialului de construcție.

În cazul exploziilor va fi afectat personalul și bunurile prin presiunea produsă de explozie (unda de soc), prin energia degajată (FB „fire ball” – mingă de foc) sau prin lovire mecanică de resturile aruncate de suflul exploziei.

### **Modelarea matematică a fenomenului BLEVE**

În literatura de specialitate există mai multe modele pentru descrierea fenomenului BLEVE. Unele modele descriu fenomenul de formare a suprapresiunii în cazul exploziilor tip BLEVE, alte modele prezintă dinamica fenomenului și calculează radiația termică în funcție de distanța de la centrul exploziei și de timp. Tehnicile standard folosesc modele statice pentru estimarea radiației termice în cazul fenomenului BLEVE. Aceste tehnici presupun că fluxul de căldură radiată de FB este constant pe durata de ardere. În urma cercetărilor experimentale, au fost construite și modele dinamice, care consideră evoluția radiației termice provenită de la FB, modificări în puterea și forma undelor de soc, astfel furnizând rezultate mult mai realiste în estimarea zonelor de pericol pentru arsuri și pentru efectele suprapresiunii.

### **Analiza comparativă a efectelor și a consecințelor în urma fenomenului BLEVE**

Analiza efectelor și a consecințelor unui accident la un rezervor de propan poate fi efectuată numai în cazul în care este estimată cantitatea de propan aflată în rezervor la momentul exploziei.

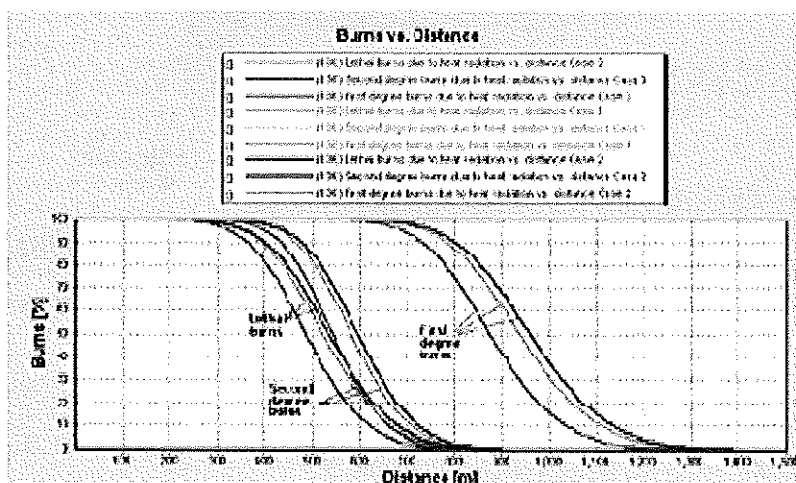
Pentru a simula scurgerea propanului s-a folosit modelul TPDIS (Two Phase Bottom Discharge Model) din cadrul programului de calculator “EFFECTS 7”, elaborat de firma Olandeză TNO.

Ipoteza de lucru consideră o scurgere de 125 minute dintr-o țeavă de 2” la care se adaugă cantitatea deversată timp de 60 minute din supapa de siguranță (71 t). Cantitatea finală rămasă în rezervor este estimată la aproximativ 181 t, conform calculelor:  $96 + 71 = 167$  t (cantitatea deversată);  $348 - 167 = 181$  t (cantitatea rămasă în rezervor). Debitul mediu de scurgere estimat prin simulare este: 13,244 kg /s.

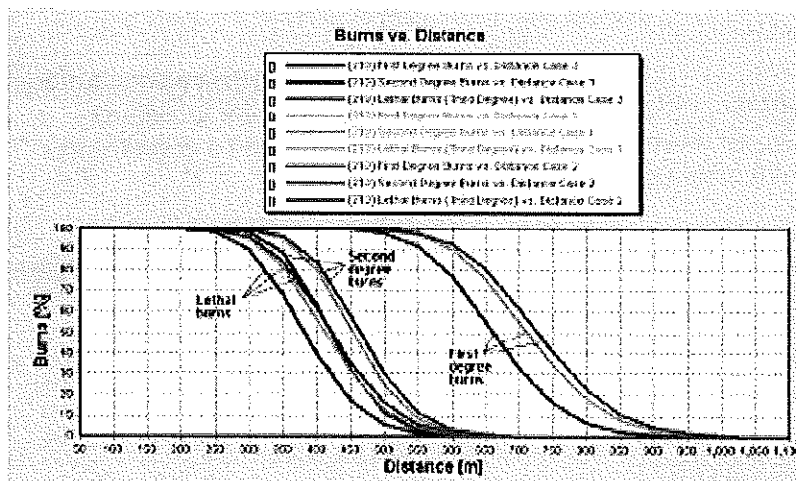
Folosind modelul static, dinamic și ruperea rezervoarelor în programul de simulare “EFFECTS 7” se obțin rezultate despre durata și diametrul de FB, efectele și consecințele radiației de căldură

provenite de la FB. Modelul „ruperea rezervoarelor” calculează distanțele la care sunt aruncate fragmentele de rezervor și efectele suprapresiunii formate în urma exploziei.

| Cantitate de propan rămasă în rezervor: 181 t de propan |                            |   |
|---|----------------------------|---|
| BLEVE static  | BLEVE dinamic              | Ruperea rezervoarelor de la BLEVE                   |
| Durata de FB = 19,83 s                                  | Durata de FB = 18,563 s    | Fragment de 79 t aruncat la distanță de 335,92 m    |
| Diametrul de FB = 331,36 m                              | Diametrul de FB = 328,07 m | Distanță pentru suprapresiunea de 30 mbar = 335,5 m |
| Hmax FB = 497,04 m                                      | Hmax FB = 492,11 m         |   |



*Fig. 0-4 Arsură în funcție de distanță – BLEVE static.*

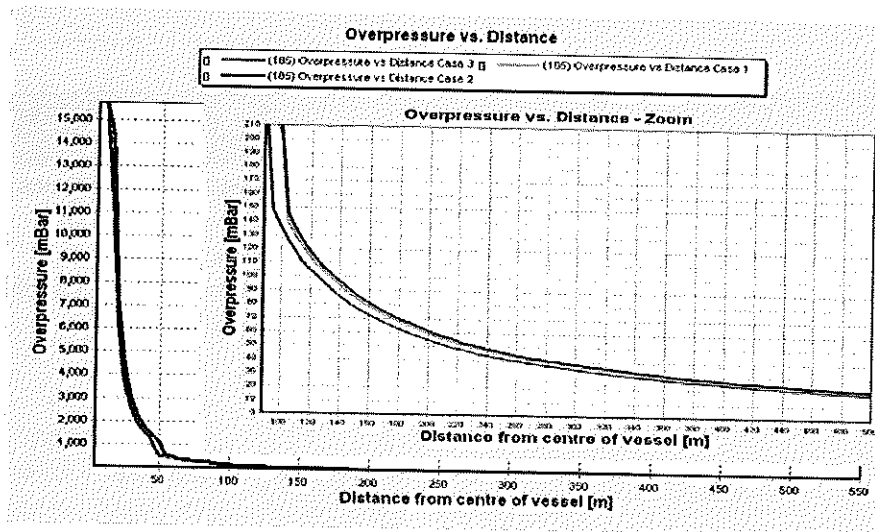


*Fig. 0-5 Arsuri în funcție de distanță – BLEVE dinamic*

După cum se observă, diferențele între rezultatele celor două modele, static și dinamic, referitoare la diametrul de FB sunt mai mici de 1%. În schimb diferențele între rezultatele privind consecințele radiației termice calculate cu modelul static și cu cel dinamic sunt considerabile. Modelul dinamic calculează distanțe mai mici pentru consecințe (arsuri de gradul I, II, III) considerând dependența mingii de foc în funcție de timp reprezentat în Fig. nr. 3.1-7 și Fig. nr. 3.1-8. Ipoteza de lucru este reprezentată cu roșu în comparație cu alte două cazuri.

**Sursa:** Z. Torok, *Analize calitative și cantitative în managementul riscului în sectorul industrial chimic*, Rezumatul tezei de doctorat, Facultatea de Știință și Ingineria Mediului, UBB, Cluj-Napoca, 2010

Simularea suprapresiunii formate la BLEVE folosind modelul „ruperea rezervoarelor” se poate urmări în Fig. nr. 3.1-9.



*Fig. 0-6 Suprapresiunea în funcție de distanță – modelul „ruperea rezervoarelor”*

**Sursa:** Z. Torok,  
*Analize calitative și cantitative în managementul riscului în sectorul industrial chimic*, Rezumatul tezei de doctorat, Facultatea de Știință și Ingineria Mediului, UBB, Cluj-Napoca, 2010

#### Analiza efectelor și a consecințelor folosind metodologia franceză

Metodologia franceză urmărește estimarea magnitudinii și a probabilității scenariilor accidentale, folosind următoarele valori limită pentru reprezentarea efectelor fizice:

- a) Efectele radiației termice staționare:
  - Mortalitate ridicată:  $8 \text{ kW/m}^2$  (arsuri de gradul III la expunere de 20 s);
  - Începerea mortalității:  $5 \text{ kW/m}^2$ ;
  - Efecte ireversibile:  $3 \text{ kW/m}^2$  (arsuri de gradul II la expunere de 20 s);
- b) Efectele radiației termice variabile în timp exprimată în sarcină termică:
  - Mortalitate ridicată:  $1800 [(kW/m^2)^{4/3}] \text{ s}$ ;
  - Începerea mortalității:  $1000 [(kW/m^2)^{4/3}] \text{ s}$ ;
  - Efecte ireversibile:  $600 [(kW/m^2)^{4/3}] \text{ s}$ ;
- c) Efectele suprapresiunii:
  - Mortalitate ridicată: 200 mbar (distrugerea clădirilor din beton și a structurilor metalice);
  - Începerea mortalității: 140 mbar (prăbușirea parțială a pereților în clădiri);
  - Efecte ireversibile: 50 mbar (pagube minore în clădiri, spargerea geamurilor);
  - Efecte indirecte: 20 mbar (spargerea geamurilor);

#### Analiza efectelor și a consecințelor folosind metodologia italiană

Conform normativului italian de planificare a utilizării terenurilor, următoarele valori limită sunt luate în considerare în cazul exploziilor tip BLEVE:

- a) Efectele radiației termice staționare:
  - Mortalitate ridicată:  $12,5 \text{ kW/m}^2$ ;
  - Începerea mortalității:  $7 \text{ kW/m}^2$ ;
  - Efecte ireversibile:  $5 \text{ kW/m}^2$ ;
  - Efecte reversibile:  $3 \text{ kW/m}^2$ ;
  - Efecte domino:  $12,5 \text{ kW/m}^2$ ;
- b) Efectele radiației termice variabile în timp:
  - Mortalitate ridicată: Raza de FB (mortalitate 100%);
  - Începerea mortalității:  $350 \text{ kJ/m}^2$ ;
  - Efecte ireversibile:  $200 \text{ kJ/m}^2$ ;
  - Efecte reversibile:  $125 \text{ kJ/m}^2$ ;
- c) Efectele suprapresiunii:
  - Mortalitate ridicată: 300 mbar (distrugerea totală a clădirilor);
  - Începerea mortalității: 140 mbar;
  - Efecte ireversibile: 70 mbar (demolarea parțială a caselor);
  - Efecte reversibile: 30 mbar;
  - Efecte domino: fragmente până la 200-800 m.

### Analiza efectelor și a consecințelor folosind metodologia austriacă

Grupul de Lucru Permanent Seveso ("Austrian Permanent Seveso Working Group") din Austria recomandă valori limită pentru evenimente tip BLEVE cu GPL după cum urmează:

- a) Efectele radiației termice:
  - *Planificarea utilizării terenurilor:* 2 kW/m<sup>2</sup> (cauzează disconfort la o expunere > 20 s);
  - *Efecte Domino:* 12,5 kW/m<sup>2</sup>;
- b) Efectele suprapresiunii:
  - *Planificarea utilizării terenurilor:* 25 mbar (sprezgerea geamurilor);
  - *Efecte Domino:* 100 mbar (coresponde cu avariera gravă a clădirilor în 10 % și probabilitate de deces = 0,025).

În concluzie, o distanță cuprinsă între 0 – 488 m este distanța la care se produc efecte ireversibile asupra organismului din cauza radiației termice.

### **III. Accident la depozitarea azotatului de amoniu**

Azotatul de amoniu (nitrat de amoniu – NA) este o substanță des folosită ca îngrășământ în agricultură. Dezavantajele utilizării NA în agricultură constau în caracterul higroscopic pronunțat, în proprietatea inflamabilă și explozivă. În schimb, din cauza acestor proprietăți periculoase substanța este larg folosită ca exploziv pentru pușcări în industria minieră.

Azotatul de amoniu sau „salpetru de amoniu” este o sare care se obține prin reacția de neutralizare a acidului azotic cu amoniac. NA este un agent oxidant care prin încălzire la temperaturi mari în spații închise (ex: țevi, etc.) cu realizarea unei presiuni ridicate, poate conduce la reacții violente sau explozii, în special dacă sunt contaminate cu substanțe periculoase (materiale combustibile și lubrifianti, agenți reducători etc.)

#### Hazardurile și riscurile potențiale asociate azotatului de amoniu

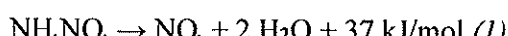
Sunt trei hazarduri principale asociate cu NA:

- Instabilitatea la descompunere;
- Incendiul (datorat naturii sale oxidante);
- Explosia.

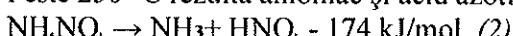
#### Estimarea riscului legat de instabilitatea substanței

NA în stare pură poate suferi o descompunere termică dacă primește suficientă energie calorică. Pe timpul acestor reacții sunt emise gaze toxice: oxizi de azot și amoniac. Printr-o ventilație corespunzătoare, descompunerea se oprește în momentul în care fluxul de energie calorică este oprit. Rata de descompunere nu este periculos de mare la temperaturi moderate și efectele termice totale nu sunt semnificative atunci când reacția exotermă este acompaniată de disociere endotermică.

Încălzit în intervalul de temperatură 170-250 °C NA se descompune în dioxid de azot și vaporii de apă, reacția fiind exotermă:



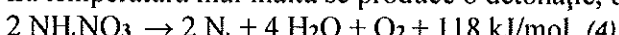
Peste 250 °C rezultă amoniac și acid azotic din descompunere:



Fiindcă reacția (2) este endotermă, temperatura de descompunere poate să fie auto-limitată de proces, dacă gazele produse sunt emise liber. La presiune atmosferică această temperatură este la nivelul de 292 °C. Dacă dioxidul de azot rămâne în mediul de reacție, disocierea reversibilă se oprește împreună cu efectele endotermice. Efectele exotermice încep să domine reacția, ceea ce poate produce o accelerare a descompunerii, conducând la un comportament exploziv. Are loc următoarea reacție exotermă foarte violentă:



La temperatură mai înaltă se produce o detonație, după următoarea reacție:



Acest fenomen explică de ce încălzirea NA în spații închise poate conduce la explozie.

NA este o substanță periculoasă din punct de vedere al stabilității moleculei. Moleculea NH<sub>4</sub>NH<sub>3</sub><sup>-</sup> conține doi atomi de N în stări de oxidare diferite, extreme, și anume: atomul N din ionul NO<sub>3</sub><sup>-</sup> are număr de oxidare V, în starea maximă de reducere, iar atomul N din ionul NH<sub>4</sub><sup>+</sup> are număr de oxidare - III în starea maximă de oxidare.

Riscul referitor la instabilitatea moleculei a fost estimat de către Zoltan Torok, în teza sa de doctorat, folosind metoda cantitativă CHETAH (Chemical Thermodynamic and Energy Release Programme – Programul pentru Termodinamică Chimică și Eliminarea Energiei),

1. Calcularea criteriului C<sub>1</sub>: entalpia de descompunere ( $\Delta H_d$ )

$$C_1 = -1,47 \text{ kJ/g} \rightarrow \text{risc mediu.}$$

2. Calcularea criteriului C<sub>2</sub>: tendința la combustie

Pentru criteriul C<sub>2</sub> azotatul de amoniu a primit un nivel de *risc mediu* din cauza că este exploziv când este încălzit.

3. Calcularea criteriului C<sub>3</sub>: măsură de redox intern; balanța de oxigen

În cazul azotatului de amoniu z = 0,5, M = 80;

$$\text{astfel } C_3 = 3200/80 * 0,5 = 20 \rightarrow \text{risc mare.}$$

4. Calcularea criteriului C<sub>4</sub>: efectul masei

În cazul azotatului de amoniu n = 9, M = 80;

$$\text{astfel } C_4 = 10 * (-1,47)^2 * 80/9 = 192,08 \rightarrow \text{risc minor.}$$

Acest criteriu subestimează riscul în cazul azotatului de amoniu.

Luând în considerare cele patru criterii de risc calculate pentru NA rezultă un risc final mediu în ceea ce privește instabilitatea substanței.

### Incendiul

NA în sine nu arde și nu este combustibil. Ca substanță oxidantă poate întreține arderea și poate intensifica un incendiu chiar și în lipsa aerului, dar numai atâtă timp cât este prezent combustibilul sau materialul inflamabil. Pe timpul arderii se descompune în oxizi de azot și amoniac, ambele toxice.

Incendiile în care este implicat NA nu pot fi stinse prin sufocare, deoarece NA poate produce oxigenul necesar întreținerii arderii. Apa este cea mai potrivită pentru stingerea incendiilor în care este implicat NA, cea mai eficientă metodă fiind inundarea efectivă cu apă a zonei cuprinse de incendiu.

Din calculele efectuate anterior pentru determinarea riscului instabilității NA, reiese că riscul incendiului în cazul NA este minor.

### Substanțe periculoase rezultante din descompunerea azotatului de amoniu:

Principalele substanțe periculoase emise la descompunerea îngrășămintelor pe bază de NA pot fi următoarele:

1. după clasificarea lui Perbal: vaporii de apă (H<sub>2</sub>O): 45-65%; azot (N<sub>2</sub>): 19-26%; protoxid de azot (NO): 7-20%; acid clorhidric (HCl): 0,5-10%; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>): 0-9%; clorură de amoniu (NH<sub>4</sub>Cl): 0-7%; clor (Cl<sub>2</sub>): 0-2%;

2. după clasificarea lui Kiiski: vaporii de apă (H<sub>2</sub>O): 56%; azot (N<sub>2</sub>): 20%; protoxid de azot (NO<sub>2</sub>): 11%; clor (Cl<sub>2</sub>) și acid clorhidric (HCl): ~%; oxizi de azot (NO<sub>x</sub>), amoniac (NH<sub>3</sub>) și acid fluorhidric (HF): 7%.

### Explozia

NA poate produce explozie prin una din următoarele trei modalități:

- încălzire în spații închise;
- reacții accelerate de descompunere – autoîncălzire prin descompunere termică;
- detonare – inițiere prin soc de către un alt exploziv sau impact mecanic.

Părerea generală privind hazardurile ce implică NA este aceea că, în cazul unui incendiu extins la un depozit de îngrășăminte, o baltă de NA lichid se va forma la capătul stivei cel mai aproape de foc. Dacă această baltă este lovită de un proiectil cu viteză mare (ex: un obiect care cade sau o parte a unui tambur care a explodat) atunci are loc o explozie locală care va transmite o undă de soc în stiva principală de îngrășământ care nu s-a topit. Dacă această stivă conține mai puțin de 300 t, nu va suporta o detonare, dar va deflagra și, făcând acest lucru, va elibera o cantitate de energie echivalentă cu 41 t de TNT. Această cifră este calculată pe baza unei echivalențe TNT a NA cu o putere a exploziei de 55% și o eficiență de 25%. Domeniul hazardului de suprapresiune de 6,9-10 Pa (= 1 psi = 0,069 bar) pentru o asemenea explozie este de 600 m.

### Aplicarea modelului TNT pentru calcularea puterii explozive

Deoarece o explozie este o conversie rapidă a unui solid într-un gaz la o temperatură ridicată, parametrii esențiali care guvernează câmpul exploziv reprezintă cantitatea de gaz produsă și căldura eliberată prin reacție, care determină temperatura maximă atinsă.

Energia eliberată de o explozie este produsul dintre masa explozibilului –  $M$  (kg), energia exploziei –  $E_s$  (J) la 1 kg de substanță și eficiența exploziei. Energia specifică a exploziei este de obicei măsurată în termeni de energie de detonare a TNT și este considerată ca putere explozivă:

$$\text{Puterea Explozivă} = E_s / E_{INT} \text{ unde:}$$

$E_s$  – Energie de descompunere a unui kg de substanță (J)

$E_{INT}$  – Energia de detonare a 1 kg de TNT (J).

Deoarece consecințele exploziilor sunt documentate în termeni de masă a TNT, consecințele exploziilor altor substanțe sunt cel mai convenabil determinate prin calcularea unei mase echivalente a TNT. Aceasta este definită ca:

$$\text{Echivalent TNT} = Mx (\text{Putere explozivă}) x (\text{eficiență}).$$

Pentru NA stocat în grămezi întinse, unii experți din industrie acceptă în prezent că 0,32 este factorul care trebuie multiplicat cu cantitatea de TNT.

#### Evaluarea riscului la depozitarea azotatului de amoniu

Torok Zoltan alege ca obiectiv de studiu de caz în teza sa doctorală un port naval, obiectiv pe care-l vom assimila unui depozit de materiale explozive.

#### Identificarea hazardurilor și a zonelor vulnerabile

Depozitarea, transportul și manipularea unor cantități însemnante de materiale periculoase, în cazul nostru NA, pot genera situații de risc major în anumite condiții, necesitând alarmarea chimică.

Pericolul de accident major este determinat de coexistența mai multor factori de risc, și anume:

| Hazard   | Factor de risc probabil  |
|----------|--|
| Chimic   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- stocare și vehiculare de substanțe oxidante și potențial periculoase;</li> <li>- emisia de gaze toxice, în principal oxizi de azot (<math>\text{NO}_x</math>), rezultați din descompunerea termică în caz de accident.</li> </ul> |
| Explozie | <ul style="list-style-type: none"> <li>- NA poate produce explozie prin contaminare cu substanțe organice descompunere termică.</li> </ul>   |
| Incendiu | <ul style="list-style-type: none"> <li>- NA în sine nu arde, nu este combustibil. Ca substanță oxidantă întreține arderea și poate intensifica un incendiu chiar și în lipsa aerului, dar atâtă timp cât este prezent combustibil sau materialul inflamabil.</li> </ul>    |

Pentru a se produce explozie în masa de azotat de amoniu, este necesară amestecarea unei părți din azotat cu o substanță combustibilă, sau detonarea cu o cantitate semnificativă de explozibil. Acest lucru este posibil în următoarele situații:

- atac militar cu proiectile explozive asupra depozitului;
- atac terorist prin detonarea azotatului de amoniu cu explozibil sau amestecarea unei părți din azotat cu un lichid combustibil și detonarea ulterioară a acestuia;
- producerea unui lanț de erori umane care să conducă la detonarea azotatului de amoniu din depozit;
- scurgerea unui combustibil lichid pe azotatul de amoniu, incendiu cu foc deschis în zona în care există amestec de azotat cu combustibil lichid.

#### Selectarea scenariilor accidentale

Scenariile accidentale sunt dezvoltate în funcție de cele trei zone cu potențial de pericole majore identificate și anume:

- incinta magaziei;
- rampa de descărcare a vagoanelor;
- traseul de transport al mărfii cu instalația de benzi transportoare (conveior elevator).

#### *A. Magazia de depozitare a substanțelor periculoase (azotat de amoniu)*

Scenariul A.1. Distrugerea magaziei prin atac terorist sau atac din aer

Scenariul A.2. Incendierea azotatului de amoniu depozitat în magazie

Scenariul A.3. Descompunerea azotatului de amoniu aflat în depozitare

Scenariul A.4. Explosia azotatului de amoniu depozitat în magazie

#### *B. Rampa de descărcare a vagoanelor*

Scenariul B.1. Incendiu la rampa de descărcare a vagoanelor

Scenariul B.2. Explosia azotatului de amoniu aflat la rampa de descărcare a vagoanelor Scenariul

B.3. Scurgeri de azotat la rampa de descărcare

*C. Traseul benzi transportoare (conveior elevator)*

Scenariul C.1. Incendiu la conveior elevator

Scenariul C.2. Scurgeri de azotat la banda de încărcare/descărcare

Evaluarea calitativă a riscurilor accidentelor majore identificate

Toate avariile sau evenimentele cu nivel de gravitate 4 și 5 prezintă pericol de accident major, iar celelalte un pericol potențial (prin extinderea avariei la alte zone, agravarea situației prin neînlăturarea în timp util a avariei). La stabilirea valorilor asociate nivalelor de probabilitate și de risc se ține cont de existența amenajărilor și dotărilor tehnice pentru siguranță și de rezultatele studiilor efectuate până în prezent.

| Nr. crt.   | Pericolul  | Probabilitate | Gravitate | Risc      |
|--|--|---------------|-----------|-----------|
| <i>A. Magazia de depozitare a substanelor periculoase (azotat de amoniu)</i> |  |               |           |           |
| A.1.   | Distrugerea magaziei prin atac terorist sau atac din aer | 1             | 5         | <b>5</b>  |
| A.2.   | Incendierea NA depozitat în magazie                      | 2             | 3         | <b>6</b>  |
| A.3.   | Descompunerea NA aflat în depozitare                     | 2             | 3         | <b>6</b>  |
| A.4.   | Explozia NA depozitat în magazie                         | 2             | 5         | <b>10</b> |
| <i>B. Rampa de descărcare a vagoanelor</i>                                   |  |               |           |           |
| B.1.   | Incendiu la rampa de descărcare a vagoanelor             | 2             | 3         | <b>6</b>  |
| B.2.   | Explozia NA aflat la rampa de descărcare a vagoanelor    | 2             | 5         | <b>10</b> |
| B.3.   | Scurgeri de NA la rampa de descărcare                    | 3             | 1         | <b>3</b>  |
| <i>C. Traseul benzi transportoare (conveior elevator)</i>                    |  |               |           |           |
| C.1.   | Incendiu la conveior elevator                            | 2             | 3         | <b>6</b>  |
| C.2.   | Scurgeri de NA la banda de încărcare/ descărcare         | 3             | 1         | <b>3</b>  |

Din evaluarea de risc rezultă că riscul producerii unui accident major în cadrul depozitului este acceptabil fiind necesară o monitorizare periodică și un sistem riguros de operare. Riscul cel mai mare de producere a unui accident major îl constituie explozia în timpul operației de manipulare și în magazia de depozitare. Atacurile armate au un risc scăzut, dar semnificativ, care nu poate fi ignorată datorită consecințelor deosebit de grave și a importanței strategice a locului de amplasare a magaziei. Incendiile pot fi prezente, au un risc scăzut dar care pot avea consecințe deosebit de grave dacă nu sunt lichidate imediat de către personalul de operare.

În concluzie, un accident major la magazia de NA are consecințe deosebit de grave datorită cantității mari de substanță existentă într-un singur loc, care poate fi implicată într-o explozie.

Analiza efectelor și a consecințelor legate de depozitarea și manevrarea azotatului de amoniu

Pentru evaluarea amplitudinii și a gravitației accidentelor în cazul scenariilor cu explozii s-au efectuat simulări ale acestora utilizând programul EFECTS 7 al firmei olandeze TNO.

Pentru a evalua amplitudinea și gravitatea unei explozii s-a utilizat ca parametru de evaluare suprapresiunea în frontul undei de soc. La efectuarea simulărilor s-au utilizat următoarele ipoteze:

1. explozia azotatului de amoniu aflat pe traseul de benzi transportoare:
  - cantități estimate: 10 t de NA;
2. explozia azotatului aflat pe rampa de descărcare a vagoanelor CF.:
  - cantitate estimată: 100 t de NA;
3. explozia azotatului de amoniu aflat în magazie:
  - cantități estimate: 300 t fiind cantitatea medie zilnică calculată;
  - 1.500 t fiind cantitatea medie minimă existentă în magazie;
  - 10.000 t fiind cantitatea medie maximă existentă în magazie;
  - 14.000 t fiind capacitatea maximă proiectată;
4. explozia unei cantități de 1 t pentru eventualele situații când în magazie rămâne azotat de amoniu adunat ca urmare a surgerilor la operațiile de încărcare/descărcare.

Echivalentele de TNT calculate pentru azotatul de amoniu au fost următoarele:

- pentru cantitățile de 1 t, 10 t, 100 t și 300 t, echivalentul TNT folosit a fost de 14 % (0,14), calculat la o putere explozivă de 55 % și o eficiență de 25 %;
- pentru cantitățile de 1.500 t, 10.000 t, și 14.000 t, echivalentul TNT folosit a fost de 32 % (0,32), calculat la o putere explozivă de 55 % și o eficiență de 58%.

Valorile sunt diferite datorită modului diferit de producere a exploziei în funcție de cantitatea existentă, deflagrație la cantități de până la 300 t și detonație la cantități mai mari.

#### Analiza efectelor și a consecințelor folosind metodologia franceză

Metodologia franceză urmărește estimarea consecințelor în cazul exploziilor considerând următoarele nivele de prag:

- *Mortalitate ridicată*: 200 mbar (distrugerea clădirilor din beton și a structurilor metalice);
- *Începerea mortalității*: 140 mbar (prăbușirea parțială a pereților în clădiri);
- *Efecte ireversibile*: 50 mbar (pagube minore în clădiri, spargerea geamurilor);
- *Efecte indirecte*: 20 mbar (spargerea geamurilor).

#### Analiza efectelor și a consecințelor folosind metodologia italiană

Conform normativului italian de planificare a utilizării terenurilor, următoarele nivele de prag sunt luate în considerare în cazul exploziilor:

- *Mortalitate ridicată*: 300 mbar (distrugerea totală a clădirilor);
- *Începerea mortalității*: 140 mbar;
- *Efecte ireversibile*: 70 mbar (demolarea parțială a caselor);
- *Efecte reversibile*: 30 mbar.

#### Analiza efectelor și a consecințelor folosind metodologia austriacă

Grupul de Lucru Permanent Seveso ("Austrian Permanent Seveso Working Group") din Austria recomandă un singur nivel prag pentru suprapresiune și anume:

- *Planificarea utilizării terenurilor*: 25 mbar (spargerea geamurilor).

În concluzie, în cazul azotatului de amoniu (NA) distanțele rezultate pentru diferite efecte fizice și consecințe cresc în mod semnificativ proporțional cu creșterea cantității de NA explodat, astfel:

- în cazul exploziei cantității maxime proiectate (14.000 t) **suprapresiunea de 200 mbar** (corespunzătoare mortalității ridicate din metodologia franceză) poate afecta **zonele rezidențiale situate la aproximativ 1,6 km de magazia de NA**;
- în cazul exploziei cantității maxime proiectate (14.000 t) sau a cantității medii maxime existentă în magazie (10.000 t) **suprapresiunea de 140 mbar** (corespunzătoare pragului de începere a mortalității în metodologia franceză și italiană) poate afecta **zonele rezidențiale situate la aproximativ 1,6 km de magazia de NA**;
- în cazul exploziei unei cantități medii zilnice calculată (300 t), nivelul suprapresiunii de **20, 30 și 25 mbar** (după cele trei metodologii) **nu afectează zonele rezidențiale, doar pe cele industriale**. Dacă are loc o explozie cu cantitate mai mare atunci zonele rezidențiale vor fi afectate.

### **III. 2. B. Riscuri de transport și depozitare de produse periculoase**

Transportul mărfurilor periculoase este reglementat cu scopul de a preveni, pe cât posibil, accidentele și daunele cauzate oamenilor, mediului sau bunurilor.

În vederea unificării la nivel internațional a terminologiei și codurilor specifice pe timpul manipulării, prelucrării, depozitării și transportului substanțelor și mărfurilor periculoase organisme internaționale precum Comisia economică a Națiunilor Unite pentru Europa, Organizația Maritimă Internațională – IMO, Organizația Internațională de Aviație Civilă – OACI, Asociația Internațională pentru Transport Aerian – IATA și Uniunea Europeană, au elaborat cerințe și reguli specifice comune prin emiterea unor acorduri, directive sau coduri.

În ceea ce privește securitatea rutieră și feroviară, România respectă prevederile:

- *Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase – ADR*.
- *Regulamentului privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase – RID*.

Aceste acorduri stabilesc dispozițiile aplicabile în vederea clasificării, ambalării, marcării, etichetării mărfurilor periculoase, prescripțiile specifice privind vehiculul sau cisterna utilizat/ă, precum și prevederi referitoare la obligațiile tuturor factorilor implicați în transportul mărfurilor periculoase, și aici enumerăm: expeditor, transportator, destinatar, încărcător, încărcător de cisterne, ambalator, operatorul de cisterne sau de containere etc.

*O clasificare a substanțelor periculoase în baza proprietăților lor intrinseci*, funcție de gradul de pericol reglementată de legislația actuală este următoarea:

- a. substanțe și preparate explozive: substanțele și preparatele solide, lichide, păstoase sau gelatinoase, care pot să reacționeze exoterm în absența oxigenului din atmosferă, producând imediat emisii de gaze, și care, în condiții de probă determinate, detonează, produc o deflagrație rapidă sau sub efectul căldurii explodează când sunt parțial închise;
- b. substanțe și preparate oxidante: substanțele și preparatele care în contact cu alte substanțe, în special cu cele inflamabile, prezintă o reacție puternic exotermă;
- c. substanțe și preparate extrem de inflamabile: substanțele și preparatele chimice lichide cu un punct de aprindere foarte scăzut și cu un punct de fierbere scăzut, precum și substanțele și preparatele gazoase care sunt inflamabile în contact cu aerul la temperatură și la presiunea mediului ambiant;
- d. substanțe și preparate inflamabile – substanțe și preparate lichide cu un punct de aprindere scăzut;
- e. substanțe și preparate foarte toxice – substanțe și preparate care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată în cantități foarte mici pot cauza moartea sau afecțiuni cronice ori acute ale sănătății;
- f. substanțe și preparate toxice – substanțe și preparate care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată în cantități reduse pot cauza moartea sau afecțiuni cronice ori acute ale sănătății;
- g. substanțe și preparate nocive – substanțe și preparate care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot cauza moartea sau afecțiuni cronice ori acute ale sănătății;
- h. substanțe și preparate corrosive – substanțe și preparate care în contact cu țesuturile vii exercită o acțiune distructivă asupra acestora din urmă;
- i. substanțe și preparate iritante – substanțe și preparate necorosive care prin contact imediat, prelungit sau repetat cu pielea ori cu mucoasele pot cauza o reacție inflamatorie;
- j. substanțe și preparate sensibilizante – substanțe și preparate care prin inhalare sau penetrare cutanată pot da naștere unei reacții de hipersensibilizare, iar în cazul expunerii prelungite produc efecte nefaste caracteristice;
- k. substanțe și preparate cancerigene – substanțe și preparate care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot determina apariția afecțiunilor cancerigene ori pot crește incidența acestora;
- l. substanțe și preparate mutagenice – substanțe și preparate care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot cauza anomalii genetice ereditare sau pot crește frecvența acestora;
- m. substanțe și preparate toxice pentru reproducere – substanțe și preparate care prin inhalare, ingestie sau penetrare cutanată pot produce ori pot crește frecvența efectelor nocive nonereditare în progenitură sau pot dăuna funcțiilor ori capacitateilor reproductive masculine sau feminine;
- n. substanțe și preparate periculoase pentru mediul înconjurător – substanțe și preparate care, introduse în mediul înconjurător, ar putea prezenta sau prezintă un risc imediat ori întârziat pentru unul sau mai multe componente ale mediului înconjurător.

*Efectele periculoase pentru sănătatea umană*, care rezultă de la utilizarea substanțelor/preparatelor chimice periculoase, au fost clasificate astfel:

- efecte letale acute;
- efecte ireversibile neletale, în urma unei singure expunerii;
- efecte grave, în urma expunerii repetitive sau prelungite;
- efecte corozive, efecte iritante;
- efecte sensibilizante;
- efecte cancerigene, efecte mutagene, efecte toxice pentru reproducere.

*Evaluarea riscurilor* mărfurilor/substanțelor periculoase asigură o estimare a situației în care dacă o substanță utilizată în modul definit printr-un scenariu de expunere ar putea cauza efecte adverse. Aceasta cuprinde o descriere a naturii efectelor și un calcul al probabilității ca acestea să se întâmple, precum și o apreciere privind extinderea sau ampioarea lor.

Orice evaluare a riscului mărfurilor/substanțelor periculoase are două componente distințe:

- evaluare a proprietăților intrinseci denumită evaluarea periculozității,
- estimare a expunerii care depinde de modul de utilizare.

Evaluarea periculozității identifică proprietățile care prezintă pericol (spre ex. sensibilizant, carcinogenic, toxic pentru mediul acvatic) și determină potența substanței în funcție de aceste proprietăți periculoase. Evaluarea expunerii identifică situațiile care conduc la expunere și calculează doza absorbită de un organism expus sau estimatează emisia într-un compartiment particular al mediului.

Conform ADR, substanțele periculoase se clasifică:

*Substanțe și obiecte explozive (clasa 1)*

- Diviziunea 1.1 - substanțe sau articole care prezintă riscul exploziei în masă
- Diviziunea 1.2 - substanțe sau articole care prezintă riscul de expulzare fără risc de explozie în masă
- Diviziunea 1.3 - substanțe sau articole care prezintă fie un risc de incendiu de un suflu minor, fie un risc de expulzare sau ambele riscuri fără risc de explozie în masă
- Diviziunea 1.4 - substanțe sau articole care prezintă un risc nesemnificativ
- Diviziunea 1.5 - substanțe sau articole foarte insensibile cu risc de explozie în masă
- Sunt substanțe care prezintă pericol de explozie. Se va izola zona pe o rază de 500 m.
- Trebuie îndepărtată orice sursă de aprindere. Este necesară prezența unui specialist pirotehnician.

*Gaze comprimate și lichefiante (clasa 2)*

- În caz de urgență este necesar să se încerce blocarea surgerii operând cu instrumente de protecție potrivite și cu spatele la vânt (dacă este posibil) și trebuie evitat ca substanța ieșită să pătrundă în locuri închise, aceasta putând să formeze un amestec exploziv dacă gazul este inflamabil sau comburant.

▪ În caz de incendiu în apropierea recipienților este oportun să se răcească evaluând distanța lor de flacără. Succesiv să se intervină asupra focului încercând stingerea lui și oprirea de a pătrunde în recipiente. Pentru a se evita incidentele ulterioare zona trebuie să fie delimitată (se poate ajunge la o rază de 800 m). Când recipientul este expus la foc se ajunge la temperaturi ridicate încât este posibil ca apa de răcire să suporte fenomenul de pirosciziune (separarea O de H), care combinându-se între ele, în prezența flăcării, provoacă explozii violente).

*Substanțe lichide și materii solide inflamabile (clasa 3 și 4.1)*

- Dacă se observă o pierdere de materiale este necesar să nu se creeze posibilitatea de aprindere a produsului, evitând producerea de scânteie și realizând delimitarea zonei în jurul locului accidentului. Pentru aceste clase, substanța ce pătrunde în locuri închise poate forma un amestec cu aerul de vapori explozivi.
- Pentru a stinge un incendiu cauzat de o materie inflamabilă mai ușoară decât apa nu este oportun să se intervină cu jeturi de apă pe flacără (apa ar putea să îndeplinească funcția de "vehicul" pentru întinderea lichidului inflamabil), ci cu extincțoare cu pulbere sau CO<sub>2</sub>, deoarece sunt mai ușoare decât combustibilul, acoperă și împiedică contactul cu aerul.

*Substanțe cu combustie spontană (clasa 4.2)*

- Substanțele aparținând acestei clase reacționează spontan cu alte substanțe incluzând aerul cu care intră în contact. Este necesar să se evite scurgerea materialelor în caz de accident, blocându-se pierderea. Este oportun să se izoleze materialul contaminat folosind mijloace de protecție din dotare și să nu se meargă în zona respectivă.

▪ În caz de incendiu se utilizează extincțoarele specifice pentru substanța transportată, după ce s-a dispus contra vântului și au fost îndepărtate din zona incendiului, eventualele materiale periculoase. Există posibilitatea exploziei ambalajelor, chiar dacă sunt intacte, în prezența unei temperaturi mai mult sau mai puțin ridicate.

*Substanțe care în contact cu apă degajă gaze inflamabile (clasa 4.3)*

- În cazul acestor substanțe, scurgerea lor provoacă o serie de riscuri diferite, de aceea sunt deosebit de periculoase. În cazul în care nu prezintă pericole imediate, trebuie să se blocheze scurgerea utilizându-se mijloace de protecție adecvate.
- Sub niciun motiv nu se vor folosi jeturi de apă pentru stingerea incendiilor izbucnite la acest tip de mărfuri periculoase.

*Substanțe comburante și peroxizi organici (clasa 5.1 și 5.2)*

- Materiile comburante incendiază foarte ușor dacă intră în contact cu alte substanțe, trebuie evitat contactul cu acestea. Peroxizii organici, care au un grad ridicat de inflamabilitate, au posibilitatea de a forma amestecuri explozive care pot detona la o ciocnire. Ar putea lăua foc fără altă cauză sau fără scânteie.

*Substanțe toxice și infecțioase (clasa 6.1 și 6.2)*

- Datorită faptului că substanțele din aceste clase (în special clasa 6.1) pot provoca otrăviri prin absorție cutanată, sau inhalare, ori ingerare, sau arsuri, în caz de incendiu trebuie folosite mijloace de protecție. Unele din aceste substanțe sunt inflamabile, se îndepărtează containerele de flacără, în caz de incendiu, sau se încearcă izolarea sau delimitarea acestora.

- În fiecare caz trebuie avertizate autoritățile informându-le asupra gradului de toxicitate a materialelor dispersate (vezi fișă de siguranță). Dacă substanța transportată poate provoca infecții, trebuie delimitată zona și avertizată autoritatea sanitată.

*Substanțe radioactive (clasa 7)*

- În cazul acestor substanțe, pericolul este radioactivitatea, iar expunerea trebuie evitată. Nu se atinge coletul. Se securizează zona din jurul coletului și se interzice accesul persoanelor la zona respectivă. Se vor alerta imediat autoritățile.

*Substanțe corozive (clasa 8)*

- Oricare ar fi produsul transportat în recipiente sau cisterne, există și pericolul de incendiu cauzat de hidrogenul care se degajă ca urmare a coroziunii metalului.
- Să se folosească întotdeauna echipament de protecție.

*Substanțe care prezintă riscuri care nu au fost evidențiate de celelalte clase sau sunt dăunătoare pentru mediu (clasa 9)*

- Aceste substanțe sunt de regulă transportate în ambalaje, ceea ce nu exclude transportul în cisterne sau containere-cisternă. Riscul major este inhalarea pulberilor, fapt pentru care este indispensabilă folosirea mijloacelor de protecție.
- În caz de incendiu se vor alerta imediat autoritățile.

Vehiculele care transportă materiale și substanțe periculoase sunt obligatoriu placardate cu panouri de semnalizare a pericolului.

*Panouri de semnalizare a pericolului.*

Sunt de forma unui dreptunghi cu baza de 40 cm și înălțimea de 30 cm și au culoarea portocaliu reflectorizant. Pe aceste panouri sunt înscrise, de regulă, numerele de identificare a pericolului (deasupra) și a substanței (dedesubt). Aceste numere furnizează informații privind intervențiile ce se pot face în caz de accident, cu referire, în principal, la măsurile de prim ajutor, la siguranța circulației și la utilizarea echipamentelor de protecție. Dacă vehiculul este împărțit în compartimente în care sunt transportate mai multe substanțe, panourile de semnalizare, cu numerele de identificare a pericolului, respectiv a substanței, vor fi expuse pe părțile laterale ale cisternei, pe fiecare compartiment în parte.

*Numărul de identificare a pericolului (numărul KEMLER) este alcătuit din 2 sau 3 cifre care indică pericolul principal și respectiv pericolul secundar.*

- Prima cifră de identificare a pericolului se referă la pericolul principal pe care-l prezintă substanța și se bazează pe modul de repartizare a substanțelor periculoase în clase:

- 2 - Scăpari de gaze dintr-un recipient sub presiune sau dintr-o reacție chimică
- 3 - Inflamabilitatea unei substanțe lichide, a unui gaz sau autoaprinderea unui lichid
- 4 - Inflamabilitatea sau autoaprinderea unei substanțe solide
- 5 - Comburătanță
- 6 - Toxicitate sau pericol de infecție
- 7 - Radioactivitate
- 8 - Corosivitate
- 9 - Reacție violentă spontană

- Dublarea unei cifre indică un pericol principal foarte ridicat.

- Când numărul de identificare a pericolului este precedat de litera "X" aceasta indică faptul că substanța reacționează foarte periculos în contact cu apă. Pentru aceste substanțe se impune interdicția totală a contactului cu apă, care poate fi utilizată doar cu aprobarea experților.

*Numărul de identificare al substanței (Numărul ONU / ID UN).* Definește și identifică substanța periculoasă prin compoziția sa chimică și este întotdeauna compus din 4 cifre. Acest număr de ordine a fost atribuit într-un tabel de substanțe periculoase, redactat de un comitet de experți ai CEE care

funcționează sub egida ONU și este inclus în anexa B a acordului ADR, fiind valabil pentru recunoașterea fiecărei substanțe în țările care au aderat la ADR și pentru toate categoriile de transport (rutier, maritim, feroviar).

În 2020, pe rețeaua rutieră din județul Cluj, s-au efectuat 8059 transporturi de deșeuri periculoase. Numărul lor a crescut față de 2017 cu 38 %.

Dintre operatorii economici generatori de deșeuri periculoase amintim: Greenweee International S.A., Greentech S.A., S.C. DDI Ecomax Plus S.R.L., S.C. Altex Romania S.R.L., S.C. Heco Schrauben S.R.L., Spitalul Județean de Urgență, S.C. Vesna GC S.R.L., S.C. Indeco Grup S.R.L., S.C. EURO S.R.L., Institutul de Medicină Legală, S.C. Stericycle Romania S.R.L., Spitalul Clinic de Boli Infectioase, S.C. Flanco Retail S.A., S.C. Electrolytic Coating S.R.L., S.C. Sanex S.A. etc.

O atenție deosebită se îndreaptă spre operatorii care se supun prevederilor *Legii nr. 59 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase* care achiziționează, depozitează, folosesc în procesul de producție ori produc substanțe periculoase care sunt transportate pe rețelele de transport rutier sau feroviar.

***Mărfurile periculoase care tranzitează județul Cluj pe căi de transport, spre sau dinspre operatorii de tip Seveso***

| Nr. crt. | Unitate Seveso  | Mărfa periculoasă   | Transport pe calea ferată   | Transport pe căi rutiere  |
|----------|---|---|---|---|
| 1.       | S.C. SADACHIT PRODCOM S.R.L. – depozit de clor              | Clor lichid<br>Clasa – 2, Nr. ONU – 1017<br><br>Acid sulfuric<br>Clasa – 8, Nr. ONU – 1830<br><br>Acid clorhidric<br>Clasa – 8, Nr. ONU – 1789<br><br>Hidroxid de sodium soluție<br>Clasa – 8, Nr. ONU – 1824<br><br>Hidroxid de sodium fulgi<br>Clasa – 8, Nr. ONU – 1823<br><br>Hipoclorit de sodium<br>Clasa – 8, Nr. ONU – 1791<br><br>Clorură de var<br>Clasa – 5.1, Nr. ONU – 2208<br><br>Carbonat de sodium<br>Clasa – 5.1, Nr. ONU – 3378 | Aprovizionare cu clor lichid pe rutele:<br>- Borzești, Adjud, Suceava, Dej, Câmpia Turzii, Turda<br>- Borzești, Adjud, Brașov, Coslaru, Câmpia Turzii, Turda  | Distribuția clorului lichid la Companiile de apă din județele Cluj, Alba, Sălaj, Satu Mare, Bihor, Maramureș, Arad, Mureș, Sibiu, Hunedoara, Bistrița-Năsăud, Covasna, Harghita, Timiș, Brașov, Caraș Severin, Mehedinți și Giurgiu   |
| 2.       | S.C. LUKOIL ROMÂNIA S.R.L. – depozit de benzină și motorină | Benzină<br>Clasa – 3, Nr. ONU – 1203<br><br>Motorină<br>Clasa – 3, Nr. ONU – 1202   | Aprovizionare cu carburanți pe rutele:<br>- Ruse-Giurgiu, Videle, Craiova, Tg. Jiu, Petroșani, Simeria, Alba Iulia, Teiuș, Aiud, Războieni, Cluj-Napoca<br>- Ploiești, Câmpina, Predeal, Brașov, Rupea, Sighișoara, Mediaș, Dumbrăveni, Copșa Mică, Blaj, Teiuș, Aiud, Războieni, Cluj-Napoca   | Distribuție carburanți la Stații Lukoil și alți agenți economici din județele Cluj, Alba, Sălaj, Bihor, Maramureș, Arad, Mureș, Sibiu, Hunedoara, Bistrița-Năsăud, Timiș, Satu Mare și Arad   |
| 3.       | OMV PETROM S.A. – depozit de benzină și motorină            | Benzină<br>Clasa – 3, Nr. ONU – 1203<br><br>Motorină<br>Clasa – 3, Nr. ONU – 1202<br><br>OMV DPP14<br>Clasa – 9, Nr. ONU – 3082<br>X-16854<br>Clasa – 3, Nr. ONU – 1993   | Aprovizionare cu carburanți pe rutele:<br>- Rafinăria Brazi, Câmpina, Brașov, Sighișoara, Cluj-Napoca<br>- Rafinăria Brazi, Câmpina, Brașov, Deda, Dej, Cluj-Napoca<br>- Rafinăria Arpechim, Chitila, Ploiești, Brașov, Sighișoara, Cluj-Napoca<br>- Rafinăria Arpechim, Roșiori, Craiova, Simeria, Teiuș, Cluj-Napoca<br>- Oil Terminal, Capu Midia, Buzău, Ploiești, Brașov, Sighișoara, Cluj-Napoca<br>- Oil Terminal, Capu Midia, Buzău, Ploiești, Brașov, Deda, Dej, Cluj-Napoca<br>- Mol Bobau, Episcopia-Bihor, Ciucea, Cluj-Napoca<br>- Mol Bobau, Episcopia-Bihor, Carei, Sârmășag, Dej, Cluj-Napoca | Distribuție carburanți la Stații OMV, Stații Petrom, Stații Mol, Stații particulare și alți agenți economici din județele Cluj, Alba, Sălaj, Satu Mare, Bihor, Maramureș, Arad, Mureș, Sibiu, Hunedoara, Bistrița, Covasna, Harghita, Timiș, Brașov, Caraș Severin și Suceava |

| Nr. crt. | Unitate Seveso   | Mără periculoasă   | Transport pe calea ferată | Transport pe căi rutiere  |
|----------|--|--|---------------------------|---|
| 4.       | S.C. MAXAM ROMANIA S.R.L. – depozit de materii explosive | Azotat de amoniu<br>Clasa – 5.1, Nr. ONU – 1942<br><br>Explozivi de mină de tip A<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0081<br><br>Explozivi de mină de tip B<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0082<br><br>Explozivi de mină de tip E<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0241<br>Detonatori nonelectrici<br>Clasa – 1.4 S, Nr. ONU – 0361<br>Clasa – 1.1 S, Nr. ONU – 0029<br><br>Detonatori electrici<br>Clasa – 1, Nr. ONU – 0030<br>Booster<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0042<br><br>Fitil detonant<br>Clasa – 1, Nr. ONU – 0065<br>Fitil de siguranță<br>Clasa – 1.4, Nr. ONU – 0105 |                           | - Victoria (Brașov), Sibiu, Sebeș, Alba-Iulia, Turda, Gilău, Cornești<br>- Comești, Cuzaplac, Zimbor, Romanaș, Creaca, Moigrad;<br>- Comești, Ilieș, Șomcuta Mare, Baia Mare, Livada, Turt;<br>- Comești, Letca, Mesteacăn, Valea Chioarului, Bucium;<br>- Comești, Cuzaplac, Zimbor, Romanaș, Creaca, Jibou, Someșu Odorhei, Ardusat, Baia Mare, Seini, Negrești Oaș;<br>- Comestii, Cuzaplac, Zimbor, Jibou, Denesat, Baia Mare, Cariera Sf. Ion. |
| 5.       | S.C. GRANDEMAR S.A. – depozit de materii explosive       | Explozibili nitro-esteri<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0081<br><br>Austinite<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0082<br><br>Emulex 1, Lambrex 1<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0241<br><br>Booster APG<br>Clasa – 1.1 D, Nr. ONU – 0042<br><br>Capse detonante electrice<br>Clasa – 1.4 B, Nr. ONU – 0255<br>Clasa – 1.4 S, Nr. ONU – 0456<br><br>Capse detonante neelectrice<br>Clasa – 1.1 B, Nr. ONU – 0360<br>Clasa – 1.4 S, Nr. ONU – 0500  |                           | - Bixad (jud. Harghita), Miercurea-Ciuc, Odorheiu Secuiesc, Luduș, Autostrada Transilvania, Gilău, Poieni   |

Deși se vehiculează cantități semnificative de mărfuri periculoase pe căile de transport din județul Cluj, numărul evenimentelor în care au fost implicate mijloace de transport încărcate cu mărfuri periculoase este mic aşa cum se poate vedea și în tabelul următor.

| Nr. crt. | Data accident | Tip transport rutier/feroviar | Tip substanță periculoasă implicată | Localizare eveniment                       | Consecințe   |
|----------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| 1        | 02.04.2013    | rutier                        | azotat de amoniu în amestec cu uree | Com. Izvoru Crișului, Loc. Izvoru Crișului | avarirea autocisternei                               |
| 2        | 25.11.2013    | feroviar                      | carburant                           | Cluj-Napoca, Str. Plevnei                  | vagon-cisternă deriat                                |
| 3        | 05.04.2014    | rutier                        | motorină                            | Com. Căpușu Mare, Loc. Păniceni, DN1/E60   | deversare motorină, avarirea mijlocului de transport |
| 4        | 08.09.2015    | rutier                        | motorină                            | Cluj-Napoca, Str. Teodor Mihali            | deversare motorină, avarirea mijlocului de transport |

| Nr. crt. | Data accident | Tip transport rutier/feroviar | Tip substanță periculoasă implicată          | Localizare eveniment                     | Consecințe  |
|----------|---------------|-------------------------------|--|--|---|
| 5        | 14.10.2015    | feroviar                      | benzină + motorină                           | Com. Ploscoș, Loc. Valea Florilor        | 7 vagoane-cisterna avariate, 3 vagoane-cisternă răsturnate, deversarea a 50 tone de motorină, calea ferată avariată pe o distanță de 7,2 km |
| 6        | 18.02.2016    | rutier                        | motorină                                     | Autostrada A3, Km 24                     | deversare motorină, avarierea mijlocului de transport   |
| 7        | 03.03.2016    | rutier                        | motorină, ulei motor                         | Câmpia Turzii, Sens Giratoriu Intrare A3 | deversare motorină, avarierea mijlocului de transport   |
| 8        | 03.05.2017    | rutier                        | butelii încărcate cu oxigen, acetilenă, azot | Com. Sândulești, Loc. Copăceni, DN1/E81  | fără consecințe   |
| 9        | 21.12.2018    | rutier                        | butelii cu gaz petrolier lichefiat           | Mănăsturu Românesc com. Mănăstireni      | avarierea mijlocului de transport fără alte consecințe  |
| 10.      | 24.12.2018    | rutier                        | motorină                                     | Luna de Sus Dn 1 E60                     | deversare motorină, avarierea mijlocului de transport   |

### III. 2. B. 1. Transportul rutier

Rețeaua de drumuri județene are o lungime de 1.044,2 kilometri, din care 810,16 km sunt efectiv administrați ca drumuri județene (restul traseelor suprapunându-se cu străzi în municipii sau cu alte categorii de drumuri).

Din punct de vedere al stării, 40% din rețea (318,5 km) este clasificată ca fiind în stare bună, în vreme ce restul rețelei se află în stare mediocru (253,6 km) sau rea (238,1 km). Doar 19% din rețea este însă modernizată permanent (îmbrăcăminți asfaltice grele sau îmbrăcăminți din beton de ciment – se remarcă faptul că doar 30 km sunt înzestrăți cu acest tip de îmbrăcăminte), primând drumurile împietruite (239,6 km) și cele cu îmbrăcăminți asfaltice ușoare (222,8 km). Pe de altă parte, drumurile comunale și celalte drumuri locale rurale ale județului sunt (ca în restul României) în mare parte nemodernizate. Rețeaua de drumuri forestiere depășește 200 km.

Concentrarea într-un singur mijloc de transport a unui număr relativ mare de persoane, respectiv de mărfuri, afectarea în caz de eveniment a traficului pe ruta respectivă, antrenarea în astfel de cazuri a unor importante forțe și mijloace pentru lichidarea și înlăturarea urmărilor constituie caracteristica acestei clase și reprezentă în același timp motivele incluziei în categoria riscurilor cu gravitate mare.

### III. 2. B. 2. Transportul feroviar

Lungimea căilor ferate în exploatare care străbat teritoriul județului este de 220 km, din care: 130 km linie electrificată (38 cu o cale și 182 cu două căi). Densitatea rețelei feroviare fiind de 33 km pe 1000 km<sup>2</sup>.

Prin localitățile Câmpia Turzii – Cluj-Napoca – Huedin trece magistrala București – Episcopia Bihor care face legătura cu țările din centrul și vestul Europei.

Unul din marile noduri de cale ferată ale țării se află în municipiul Dej, de unde se asigură legătura cu importante centre din partea nordică a țării pe rutile: Dej – Baia Mare – Satu Mare; Dej – Beclean – Ilva Mica; Dej – Salva – Sighetul Marmației; Dej – Beclean – Deda.

Trebuie menționată și existența liniei simple 305 de 9 km Câmpia Turzii – Turda (folosită doar de traficul de marfă).

La nivelul județului Cluj există 462 de podețe și 123 de poduri feroviare cu lungime de peste 5 m (89 poduri mici, 25 poduri medii, opt poduri mari și un pod foarte mare) situate:

- pe Linia 300 – itinerariul: Călărași (Turda) – Cluj-Napoca – Bucea;
- pe Linia 412 – itinerariul: Apahida – Dej – Câțcău;
- pe Linia 416 – itinerariul: Dej – Mănăsturel;
- pe Linia Dej – Ocna Dej.

Numărul mediu de trenuri care trec pe zi peste poduri, respectiv prin tuneluri este de 44 (31 fiind de călători, iar 13 de marfă).

Caracteristicile podurilor și a tunelurilor feroviare din județul Cluj sunt prezentate în tabelele de mai jos:

| Nr. crt.  | Tip pod   | Dimensiuni |        |          | Localizare | Materialul de construcție    | Căi de acces |  |
|-----------|-----------|------------|--------|----------|------------|------------------------------|--------------|--|
|           |           | Lungime    | Lățime | Inălțime |            |                              |              |  |
| Linia 412 |           |            |        |          |            |                              |              |  |
| 1         | Pod mic   | 7,9        | 4,5    | 5        | km 1+073   | N: 46.799133<br>E: 23.754290 | Beton        | drum asfalt                                  |
| 2         | Pod mic   | 8,7        | 4,5    | 5        | km 1+073   | N: 46.799130<br>E: 23.754285 | Beton        | drum asfalt                                  |
| 3         | Pod mic   | 6,3        | 4,7    | 4,5      | km 3+706   | N: 46.819357<br>E: 23.750669 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 4         | Pod mic   | 6,5        | 4,7    | 4,5      | km 3+706   | N: 46.819350<br>E: 23.750662 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 5         | Pod mic   | 96         | 5,7    | 5,5      | km 3+889   | N: 46.820579<br>E: 23.748483 | Metal        | drum pământ                                  |
| 6         | Pod mic   | 96         | 5,7    | 5,5      | km 3+889   | N: 46.820572<br>E: 23.748476 | Metal        | drum pământ                                  |
| 7         | Pod mic   | 18         | 6,1    | 3,6      | km 5+856   | N: 46.836731<br>E: 23.747277 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 8         | Pod mic   | 18         | 6,1    | 3,6      | km 5+856   | N: 46.836725<br>E: 23.747271 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 9         | Pod mic   | 6          | 4,5    | 2        | km 7+578   | N: 46.851262<br>E: 23.756102 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 10        | Pod mic   | 6          | 4,5    | 2        | km 7+578   | N: 46.851260<br>E: 23.756100 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 11        | Pod mic   | 8          | 5,5    | 2,3      | km 9+284   | N: 46.865074<br>E: 23.765144 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 12        | Pod mic   | 8          | 4,8    | 2,3      | km 9+284   | N: 46.865073<br>E: 23.765143 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 13        | Pod mic   | 8          | 4,9    | 2,3      | km 9+284   | N: 46.865072<br>E: 23.765142 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 14        | Pod mic   | 8          | 5,5    | 2,3      | km 9+284   | N: 46.865070<br>E: 23.765140 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 15        | Pod mediu | 21         | 6      | 3        | km 13+612  | N: 46.901978<br>E: 23.780265 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 16        | Pod mediu | 21         | 6      | 3        | km 13+612  | N: 46.901970<br>E: 23.780257 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 17        | Pod mic   | 12,5       | 5,2    | 5,5      | km 14+100  | N: 46.906293<br>E: 23.780422 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 18        | Pod mic   | 12,6       | 5,2    | 5,5      | km 14+100  | N: 46.906290<br>E: 23.780419 | Metal        | drum asfalt                                  |
| 19        | Pod mic   | 5          | 5      | 2        | km 14+904  | N: 46.913697<br>E: 23.780750 | Metal        | drum pământ                                  |
| 20        | Pod mic   | 5          | 5      | 2        | km 14+904  | N: 46.913690<br>E: 23.780743 | Metal        | drum pământ                                  |
| 21        | Pod mic   | 6          | 5,3    | 2        | km 15+772  | N: 46.920695<br>E: 23.783788 | Metal        | drum pământ                                  |
| 22        | Pod mediu | 21         | 6      | 2        | km 19+573  | N: 46.953728<br>E: 23.798873 | Metal        | drum pământ                                  |
| 23        | Pod mediu | 21         | 6      | 2        | km 19+573  | N: 46.953725<br>E: 23.798870 | Metal        | drum pământ                                  |
| 24        | Pod mediu | 26         | 5      | 4        | km 20+572  | N: 46.953534<br>E: 23.798570 | Beton        | drum asfaltat                                |
| 25        | Pod mediu | 26         | 5      | 4        | km 20+572  | N: 46.953534<br>E: 23.798570 | Beton        | drum asfaltat                                |
| 26        | Pod mediu | 10         | 5      | 4        | km 21+537  | N: 46.962140<br>E: 23.802568 | Metal        | drum asfaltat                                |
| 27        | Pod mediu | 10         | 5      | 4        | km 21+537  | N: 46.962140<br>E: 23.802568 | Metal        | drum asfaltat                                |
| 28        | Pod mic   | 6,5        | 6      | 3        | km 22+212  | N: 46.962909<br>E: 23.807460 | Metal        | drum asfaltat                                |
| 29        | Pod mic   | 6,5        | 6      | 3        | km 22+212  | N: 46.962909<br>E: 23.807460 | Metal        | drum asfaltat                                |
| 30        | Pod mic   | 21,6       | 5      | 3        | km 23+969  | N: 46.989293<br>E: 23.820102 | Metal        | drum asfaltat + drum impracticabil auto 50 m |

| Nr crt.              | Tip pod         | Dimensiuni |        |          | Localizare |                              | Materialul de construcție | Căi de acces                                 |
|----------------------|-----------------|------------|--------|----------|------------|------------------------------|---------------------------|--|
|                      |                 | Lungime    | Lățime | Inălțime |            |                              |                           |  |
| 31                   | Pod mic         | 21,6       | 5      | 3        | km 23+969  | N: 46,989293<br>E: 23,820102 | Metal                     | drum asfaltat + drum impracticabil auto 50 m |
| 32                   | Pod mic         | 6          | 5      | 2,5      | km 24+848  | N: 46,992545<br>E: 23,827284 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 33                   | Pod mic         | 6          | 5      | 2,5      | km 24+848  | N: 46,992545<br>E: 23,827284 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 34                   | Pod mediu       | 26         | 6      | 6        | km 25+811  | N: 47,001795<br>E: 23,835671 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 35                   | Pod mediu       | 26         | 6      | 6        | km 25+811  | N: 47,001795<br>E: 23,835671 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 36                   | Pod mare        | 93         | 6      | 6        | km 29+904  | N: 47,014748<br>E: 23,884871 | Metal                     | drum asfaltat + 300 m acces pietonal         |
| 37                   | Pod mare        | 93         | 6      | 6        | km 29+904  | N: 47,014748<br>E: 23,884871 | Metal                     | drum asfaltat + 300 m acces pietonal         |
| 38                   | Pod mic         | 5,7        | 6      | 4        | km 33+972  | N: 47,046987<br>E: 23,924855 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 39                   | Pod mediu       | 21         | 5      | 4        | km 35+152  | N: 47,063448<br>E: 23,918621 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 40                   | Pod mediu       | 21         | 5      | 4        | km 35+152  | N: 47,063448<br>E: 23,918621 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 41                   | Pod mare        | 93         | 5      | 5        | km 37+152  | N: 47,047019<br>E: 23,924859 | Metal                     | drum asfaltat + drum neasfaltat 500m         |
| 42                   | Pod mare        | 93         | 5      | 5        | km 37+152  | N: 47,047019<br>E: 23,924859 | Metal                     | drum asfaltat + drum neasfaltat 500m         |
| 43                   | Pod mic         | 6,4        | 6      | 2        | km 40+705  | N: 47,093189<br>E: 23,906155 | Metal                     | drum asfaltat + drum neasfaltat              |
| 44                   | Pod mic         | 6,4        | 6      | 2        | km 40+705  | N: 47,093189<br>E: 23,906155 | Metal                     | drum asfaltat + drum neasfaltat              |
| 45                   | Pod mic         | 7          | 6      | 6        | km 43+872  | N: 47,120439<br>E: 23,896445 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 46                   | Pod mic         | 7          | 6      | 6        | km 43+872  | N: 47,120439<br>E: 23,896445 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 47                   | Pod foarte mare | 120        | 6      | 5        | km 47+005  | N: 47,144634<br>E: 23,890073 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 48                   | Pod mediu       | 25         | 6      | 3        | km 47+488  | N: 47,148079<br>E: 23,885546 | Metal                     | drum asfaltat, 300 m doar pietonal           |
| 49                   | Pod mic         | 8,5        | 6      | 2        | km 48+376  | N: 47,152548<br>E: 23,875824 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 50                   | Pod mediu       | 24         | 6      | 2        | km 48+826  | N: 47,155831<br>E: 23,873406 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 51                   | Pod mic         | 37,95      | 6      | 3        | km 53+656  | N: 47,193633<br>E: 23,844600 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 52                   | Pod mic         | 37,95      | 6      | 3        | km 53+656  | N: 47,193633<br>E: 23,844600 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 53                   | Pod mic         | 5,2        | 6      | 4        | km 55+259  | N: 47,810584<br>E: 23,786158 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 54                   | Pod mic         | 5,2        | 6      | 4        | km 55+259  | N: 47,810584<br>E: 23,786158 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 55                   | Pod mic         | 10         | 5      | 3        | km 58+526  | N: 47,210592<br>E: 23,786161 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| 56                   | Pod mic         | 10         | 5      | 3        | km 58+526  | N: 47,210592<br>E: 23,786161 | Metal                     | drum asfaltat                                |
| Linia Dej – Ocna Dej |                 |            |        |          |            |                              |                           |  |
| 57                   | Pod mic         | 6,4        | 5      | 2        | km 0+711   | N: 47,120461<br>E: 23,896389 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 58                   | Pod mic         | 6,5        | 5      | 2        | km 1+709   | N: 47,117366<br>E: 23,876552 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| Linia 416            |                 |            |        |          |            |                              |                           |  |
| 59                   | Pod mic         | 20,8       | 5      | 3        | km 0+658   | N: 47,147140<br>E: 23,889112 | Metal                     | drum neasfaltat                              |
| 60                   | Pod mediu       | 11         | 5      | 3        | km 4+846   | N: 47,164099<br>E: 23,937449 | Metal                     | drum neasfaltat                              |

| Nr. crt.  | Tip pod   | Dimensiuni |        |          | Localizare |                              | Materialul de construcție | Căi de acces    |
|-----------|-----------|------------|--------|----------|------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|
|           |           | Lungime    | Lățime | Inălțime |            |                              |                           |                 |
| 61        | Pod mediu | 11         | 5      | 3        | km 4+846   | N: 47,164099<br>E: 23,937449 | Metal                     | drum neasfaltat |
| 62        | Pod mic   | 8          | 5      | 3        | km 6+318   | N: 47,169041<br>E: 23,952271 | Metal                     | drum neasfaltat |
| 63        | Pod mic   | 8          | 5      | 3        | km 6+318   | N: 47,169041<br>E: 23,952271 | Metal                     | drum neasfaltat |
| Linia 300 |           |            |        |          |            |                              |                           |                 |
| 64        | Pod mic   | 14,7       | 15     | 5        | km 450+915 | N: 46,543510<br>E: 23,879818 | Metal                     | drum asfaltat   |
| 65        | Pod mic   | 14,7       | 15     | 5        | km 450+915 | N: 46,543510<br>E: 23,879818 | Metal                     | drum asfaltat   |
| 66        | Pod mediu | 30         | 10,20  | 3,60     | km 450+979 | N: 46,554232<br>E: 23,879709 | Metal                     | drum asfaltat   |
| 67        | Pod mediu | 30         | 10,20  | 3,60     | km 450+979 | N: 46,554232<br>E: 23,879709 | Metal                     | drum asfaltat   |
| 68        | Pod mare  | 70         | 9      | 4,30     | km 452+062 | N: 46,563891<br>E: 23,880432 | Metal                     | drum asfaltat   |
| 69        | Pod mare  | 70         | 9      | 4,30     | km 452+062 | N: 46,563891<br>E: 23,880432 | Metal                     | drum asfaltat   |
| 70        | Pod mic   | 13         | 9      | 3        | km 452+414 | N: 46,566817<br>E: 23,879403 | Metal                     | drum de pământ  |
| 71        | Pod mic   | 13         | 9      | 3        | km 452+414 | N: 46,566817<br>E: 23,879403 | Metal                     | drum de pământ  |
| 72        | Pod mic   | 12         | 9      | 2,8      | km 456+694 | N: 46,559872<br>E: 23,857049 | Metal                     | drum de pământ  |
| 73        | Pod mic   | 9,2        | 4,35   | 2,9      | km 462+094 | N: 46,641801<br>E: 23,850260 | Metal                     | drum de pământ  |
| 74        | Pod mic   | 9,2        | 4,35   | 2,9      | km 462+094 | N: 46,641801<br>E: 23,850260 | Metal                     | drum de pământ  |
| 75        | Pod mic   | 14,2       | 4,6    | 5,3      | km 467+354 | N: 46,672065<br>E: 23,867208 | Beton                     | drum de pământ  |
| 76        | Pod mic   | 14,2       | 4,6    | 5,3      | km 467+354 | N: 46,672065<br>E: 23,867208 | Beton                     | drum de pământ  |
| 77        | Pod mic   | 6,6        | 9,82   | 1,2      | km 487+650 | N: 46,783651<br>E: 23,760336 | Beton                     | drum asfalt     |
| 78        | Pod mic   | 6          | 33,4   | 1        | km 489+848 | N: 46,790452<br>E: 23,739284 | Beton                     | drum asfalt     |
| 79        | Pod mic   | 6,44       | 10,3   | 1,5      | km 491+961 | N: 46,782768<br>E: 23,713830 | Metal                     | drum asfalt     |
| 80        | Pod mic   | 6,44       | 10,3   | 1,5      | km 491+961 | N: 46,782767<br>E: 23,713829 | Metal                     | drum asfalt     |
| 81        | Pod mic   | 15,7       | 7      | 2,4      | km 493+018 | N: 46,780992<br>E: 23,700347 | Metal                     | drum asfalt     |
| 82        | Pod mic   | 15,7       | 7      | 2,25     | km 493+018 | N: 46,780916<br>E: 23,700348 | Metal                     | drum asfalt     |
| 83        | Pod mic   | 15,7       | 7      | 2,25     | km 493+018 | N: 46,780854<br>E: 23,700356 | Metal                     | drum asfalt     |
| 84        | Pod mic   | 9,9        | 4,55   | 0,8      | km 497+286 | N: 46,780390<br>E: 23,645482 | Metal                     | drum asfalt     |
| 85        | Pod mic   | 9,9        | 4,55   | 0,8      | km 497+286 | N: 46,780391<br>E: 23,645483 | Metal                     | drum asfalt     |
| 86        | Pod mic   | 9          | 4,65   | 2,3      | km 499+291 | N: 46,784745<br>E: 23,620517 | Metal                     | drum asfalt     |
| 87        | Pod mic   | 9          | 4,65   | 2,3      | km 499+291 | N: 46,784711<br>E: 23,620513 | Metal                     | drum asfalt     |
| 88        | Pod mediu | 30         | 10     | 7,7      | km 499+813 | N: 46,785077<br>E: 23,613639 | Beton precomprimat        | drum asfalt     |
| 89        | Pod mic   | 7,2        | 9,5    | 3,9      | km 500+235 | N: 46,785361<br>E: 23,608173 | Beton                     | drum asfalt     |
| 90        | Pod mediu | 26,9       | 4,75   | 4        | km 500+532 | N: 46,785592<br>E: 23,604352 | Metal                     | drum asfalt     |
| 91        | Pod mediu | 26,9       | 4,75   | 4        | km 500+532 | N: 46,785545<br>E: 23,604295 | Metal                     | drum asfalt     |

| Nr. crt. | Tip pod   | Dimensiuni |        |          | Localizare |                                | Materialul de construcție | Căi de acces    |
|----------|-----------|------------|--------|----------|------------|--------------------------------|---------------------------|-----------------|
|          |           | Lungime    | Lățime | Înălțime |            |                                |                           |                 |
| 92       | Pod mare  | 85,8       | 5      | 4,54     | km 501+095 | N: 46.785935<br>E: 23.597383   | Metal                     | drum asfalt     |
| 93       | Pod mare  | 85,8       | 5      | 4,54     | km 501+095 | N: 46.785883<br>E: 23.597423   | Metal                     | drum asfalt     |
| 94       | Pod mic   | 6,3        | 5,05   | 1,1      | km 510+921 | N: 46.758695<br>E: 23.480982   | Beton                     | drum asfalt     |
| 95       | Pod mic   | 12         | 5,05   | 1,1      | km 510+921 | N: 46.758682<br>E: 23.480669   | Metal                     | drum asfalt     |
| 96       | Pod mic   | 11         | 5,5    | 3,2      | km 517+148 | N: 46.814048<br>E: 23.412640   | Metal                     | drum pământ     |
| 97       | Pod mic   | 11         | 5,5    | 3,2      | km 517+148 | N: 46.814042<br>E: 23.412634   | Metal                     | drum pământ     |
| 98       | Pod mic   | 11         | 4,75   | 1,62     | km 519+752 | N: 46.816489<br>E: 23.381643   | Metal                     | drum asfalt     |
| 99       | Pod mic   | 11         | 4,75   | 1,62     | km 519+752 | N: 46.816480<br>E: 23.381634   | Metal                     | drum asfalt     |
| 100      | Pod mic   | 12         | 4,75   | 2        | km 521+014 | N: 46.824395<br>E: 23.370101   | Metal                     | drum asfalt     |
| 101      | Pod mic   | 12         | 4,75   | 2        | km 521+014 | N: 46.824391<br>E: 23.370097   | Metal                     | drum asfalt     |
| 102      | Pod mic   | 6          | 10,05  | 1,5      | km 521+627 | N: 46.827808<br>E: 23.363811   | Beton                     | drum asfalt     |
| 103      | Pod mic   | 12         | 5,65   | 3        | km 522+537 | N: 46.833674<br>E: 23.355469   | Metal                     | drum asfalt     |
| 104      | Pod mic   | 12         | 5,65   | 3        | km 522+537 | N: 46.833635<br>E: 23.355417   | Metal                     | drum asfalt     |
| 105      | Pod mediu | 31         | 6,3    | 3,2      | km 523+497 | N: 46.838689<br>E: 23.344601   | Metal                     | drum asfalt     |
| 106      | Pod mediu | 31         | 5,2    | 3        | km 523+497 | N: 46.838631<br>E: 23.344550   | Metal                     | drum asfalt     |
| 107      | Pod mediu | 32,3       | 3      | 4        | km 525+369 | N: 46°50,4850<br>E: 23°19,2354 | Metal                     | drum neamenajat |
| 108      | Pod mediu | 32,6       | 3      | 4        | km 525+369 | N: 46°50,4850<br>E: 23°19,2354 | Metal                     | drum neamenajat |
| 109      | Pod mic   | 6,4        | 3      | 1        | km 526+361 | N: 46°50,5368<br>E: 23°18,3900 | Metal                     | drum neamenajat |
| 110      | Pod mic   | 12,9       | 2      | 1        | km 527+335 | N: 46°51,1567<br>E: 23°18,1886 | Metal                     | drum neamenajat |
| 111      | Pod mic   | 12,9       | 2      | 1        | km 527+335 | N: 46°51,1567<br>E: 23°18,1886 | Metal                     | drum neamenajat |
| 112      | Pod mic   | 5,5        | 30     | 1,5      | km 529+275 | N: 46°51,5115<br>E: 23°17,2336 | Metal                     | drum neamenajat |
| 113      | Pod mic   | 5,3        | 10     | 1        | km 530+777 | N: 46°52,7667<br>E: 23°16,1572 | Metal                     | drum neamenajat |
| 114      | Pod mic   | 12         | 20     | 6        | km 531+145 | N: 46°52,1053<br>E: 23°15,2601 | Metal                     | drum neamenajat |
| 115      | Pod mic   | 10,34      | 20     | 6        | km 531+145 | N: 46°52,1053<br>E: 23°15,2601 | Metal                     | drum neamenajat |
| 116      | Pod mic   | 5,9        | 3      | 6        | km 561+888 | N: 46°52,5979<br>E: 22°54,2262 | Metal                     | drum neamenajat |
| 117      | Pod mic   | 8,52       | 5      | 4        | km 565+552 | N: 46°54,1362<br>E: 22°52,0210 | Metal                     | drum neamenajat |
| 118      | Pod mic   | 8,5        | 5      | 4        | km 565+552 | N: 46°54,1362<br>E: 22°52,0210 | Metal                     | drum neamenajat |
| 119      | Pod mic   | 8,52       | 5      | 4        | km 565+562 | N: 46°54,1362<br>E: 22°52,0210 | Metal                     | drum neamenajat |
| 120      | Pod mic   | 12,8       | 6      | 6        | km 573+461 | N: 46°57,6584<br>E: 22°48,4372 | Metal                     | drum neamenajat |
| 121      | Pod mic   | 14         | 5      | 6        | km 576+517 | N: 46°57,5007<br>E: 22°46,4818 | Metal                     | drum neamenajat |
| 122      | Pod mic   | 8,1        | 5      | 3        | km 580+593 | N: 46°57,4108<br>E: 22°43,4528 | Metal                     | drum neamenajat |
| 123      | Pod mic   | 5,15       | 3      | 2        | km 584+956 | N: 46°56,5388<br>E: 22°43,1681 | Metal                     | drum neamenajat |

Accesul către podurile C.F.R. din județul Cluj se face relativ fără probleme pe căi rutiere până în imediata proximitate. Există mici excepții și pe distanțe relativ mici când drumurile de acces din imediata apropiere a podurilor fie nu există, fie sunt realizate din pietriș sau pământ (agricole).

**Tunel de pe raza județului Cluj. Linia 300 București – Episcopia Bihorului**

| Nr. crt. | Judet | Localizare (inclusiv coordonate GPS)   | Dimensiuni (m) |      |      | Refugii interioare   | Căi de acces auto | Tip cale ferată | Localitate apropiată  |
|----------|-------|--|----------------|------|------|--|-------------------|-----------------|-----------------------|
|          |       |  | L              | l    | h    |  |                   |                 |                       |
| 1        | Cluj  | <b>TUNEL 1 DREAPTA</b><br>Valea Florilor - Boju<br><b>L300 km 471+242 - 471+294</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°41'49.09"<br>E 23°49'15.55"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°41'50.28"<br>E 23°49'16.96" | 52             | 4,95 | 6,00 | Are, în peretele diafragmă, la 15 m de intrare și ieșire   | neamenajat        | electrificată   | Boj Cătun 1 km E-NE   |
| 2        | Cluj  | <b>TUNEL 1 STÂNGA</b><br>Boju - Valea Florilor<br><b>L300 km 471+242 - 471+294</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°41'50.53"<br>E 23°49'16.60"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°41'49.33"<br>E 23°49'14.96"  | 52             | 4,95 | 6,00 | Are, în peretele diafragmă, la 15 m de intrare și ieșire   | neamenajat        | electrificată   | Boj Cătun 1 km E-NE   |
| 3        | Cluj  | <b>TUNEL 2 DREAPTA</b><br>Boju - Tunel<br><b>L300 km 473+519 - 473+749</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°42'11.91"<br>E 23°50'29.89"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°42'13.95"<br>E 23°50'40.09"          | 230            | 5,00 | 6,40 | Are nișe mici de 2,1x2,0x1,0 alternativ la o distanță de 25 m  | neamenajat        | electrificată   | Boj Cătun 0,5 km V-SV |
| 4        | Cluj  | <b>TUNEL 2 STÂNGA</b><br>Tunel - Boju<br><b>L300 km 473+519 - 473+749</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°42'14.49"<br>E 23°50'40.00"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°42'12.39"<br>E 23°50'29.58"           | 230            | 5,80 | 6,78 | Are 9 nișe mici de 2,1x2,0x1,0 alternativ la o distanță de 25 m, 5 nișe pe partea dreaptă la inelele nr. 4, 9, 15, 23, 29 și 4 nișe pe partea stângă la inelele 12, 16, 20 și 26 | neamenajat        | electrificată   | Boj Cătun 0,5 km V-SV |
| 5        | Cluj  | <b>TUNEL 3 DREAPTA</b><br>Boju - Tunel<br><b>L300 km 478+127 - 478+464</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°43'33.80"<br>E 23°49'06.66"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°43'44.20"<br>E 23°49'2.73"           | 337            | 5,56 | 6,78 | Are 7 nișe mici amplasate pe partea dreaptă la inelele 6, 14, 22, 30, 34, 46 și 6 nișe pe partea stângă la inelele 2, 10, 18, 26, 34 și 42                                       | neamenajat        | electrificată   | Cojocna 1,5 km N-NE   |

| Nr. crt. | Judet | Localizare (inclusiv coordonate GPS)  | Dimensiuni (m) |      |      | Refugii interioare   | Căi de acces auto               | Tip cale ferată     | Localitate apropiată |
|----------|-------|---|----------------|------|------|--|---------------------------------|---------------------|----------------------|
|          |       |   | L              | I    | h    |  |                                 |                     |                      |
| 6        | Cluj  | <b>TUNEL 3 STÂNGA</b><br>Tunel - Boju<br><b>L300 km 478+125 - 478+452</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°43'43.89"<br>E 23°49'20.06"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°43'33.89"<br>E 23°49'50.78"                    | 327            | 5,44 | 6,38 | Are 5 nișe mici amplasate pe partea dreaptă la inelele 10,16,22,28,34 și 6 pe partea stângă la inelele 7,13,19,25,31 și 38<br><br>neamenajat | electrificată                   | Cojocna 1,5 km N-NE |                      |
| 7        | Cluj  | <b>TUNEL 4 DREAPTA</b><br>Tunel - Cojocna<br><b>L300 km 479+519 - 479+679</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°44'14.64"<br>E 23°48'33.21"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°44'12.90"<br>E 23°48'39.25"                | 160            | 5,64 | 6,51 | Are 3 nișe mici amplasate pe partea dreaptă la inelele 11,19,35 și 3 nișe pe partea stângă la inelele 5,17 și 29<br><br>neamenajat           | electrificată                   | Cojocna 1 km NE     |                      |
| 8        | Cluj  | <b>TUNEL 4 STÂNGA</b><br>Cojocna - Tunel<br><b>L300 km 479+524 - 479+673</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°44'13.47"<br>E 23°48'39.94"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°44'15.43"<br>E 23°48'33.53"                 | 149            | 5,30 | 6,15 | Are 2 nișe mici amplasate pe partea dreaptă la inelele 10,17 și 3 nișe pe partea stângă la inelele 7,14 și 20<br><br>neamenajat              | electrificată                   | Cojocna 1 km NE     |                      |
| 9        | Sălaj | <b>TUNEL 1 DREAPTA</b><br><b>STANA</b><br>Stana - Huedin<br><b>L300 km 541+625 - 541+923</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°52'19.33"<br>E 23°08'26.53"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°52'24.94"<br>E 23°08'15.20" | 298            | 5,94 | 6,67 | -  | În stația Stana neelectrificată | Stana 1 km N        |                      |
| 10       | Sălaj | <b>TUNEL 2 STÂNGA</b><br><b>STANA</b><br>Huedin - Stana<br><b>L300 km 541+658 - 541+978</b><br><br>Coordonate intrare<br>N 46°52'23.87"<br>E 23°08'14.48"<br><br>Coordonate ieșire<br>N 46°52'18.79"<br>E 23°08'26.06"  | 320            | 5,30 | 6,15 | -  | În stația Stana neelectrificată | Stana 1 km N        |                      |

În legătură cu tunelurile feroviare din județul Cluj trebuie făcute următoarele precizări:

- circulația trenurilor se realizează pe un singur sens;
- nu au căi de evacuare în afară de intrări și ieșiri;
- nu au iluminat de siguranță/evacuare;
- nu au echipamente de ventilație;
- nu au în dotare echipamente P.S.I. și/sau de siguranță.

Accesul până la tunelurile feroviare din județul Cluj este dificil și se efectuează rutier până la stația C.F.R. cea mai apropiată, iar din acest punct, ori feroviar prin intermediul drezinelor ori pedestru.

O radiografiere a riscurilor la adresa infrastructurilor critice feroviare din România relevă:

- infrastructură feroviară îmbătrânită, subfinanțată și cu nevoie urgentă de investiții majore;
- starea de uzură avansată a peste 80% din podurile și podețele feroviare;
- lipsa asigurării unor măsuri eficiente de preîntâmpinare a furturilor și sustragerilor de componentă (unele legate direct de siguranța feroviară);
- lipsa unor măsuri de asigurare și pază a principalelor lucrări de artă (tuneli, viaducte, poduri);
- degradarea nivelului de profesionalism a personalului feroviar;
- lipsa unor măsuri specifice de intervenție în caz de disfuncție majoră sau închideri de lungă durată a unor magistrale feroviare;
- inexistența unor sisteme redundante mai ales pentru punctele cele mai importante ale rețelei feroviare.

Având în vedere riscurile enumerate mai sus, coroborat cu faptul că un număr relativ mare de persoane sau cantități mari de mărfuri periculoase sunt condensate în același loc și, în plus în anumite zone accesul este dificil, fac ca transportul feroviar să fie inclus în categoria riscurilor cu gravitate mare.

#### **IV. 2. B. 3. Transportul aerian**

Județul Cluj este unul dintre cele 16 județe din România care beneficiază de prezența unui aeroport. Aeroportul Internațional „Avram Iancu” Cluj efectuează curse de transport aerian atât pe liniile interne cât și pe unele internaționale. Se efectuează zboruri către 45 de destinații regulate spre 20 de țări din Europa și din Orientul Mijlociu, operate de companiile aeriene Tarom, Wizzair, Lufthansa, Lot Polish Airlines, Blue Air, Turkish Airlines și Vueling.

Platforma de îmbarcare - debarcare de dimensiuni 311,5 m x 117 m are capacitatea de 11 locuri pentru aeronave de tip BOEING 738, BOEING 737, AIRBUS A320, AIRBUS A321, EMBRAER E195 și ATR-72.

Numărul de mișcări de aeronave în 24 de ore în sezonul de vară este în medie de 40, dar numărul maxim de mișcări care se pot efectua în 24 de ore este de 120 (fiecare mișcare presupunând o decolare sau o aterizare).

Aeroportul Internațional „Avram Iancu” Cluj dispune de două terminale de pasageri:

- terminalul de sosiri cu o capacitate de 2.000.000 de pasageri/an, respectiv 750 pasageri/oră de vârf și
- terminalul de plecări cu o capacitate de 1.500.000 pasageri/an, respectiv 750 pasageri/oră de vârf.

La ora actuală putem considera ca vârfuri ale traficului aerian pe aeroport, în decursul unei zile, trei intervale orare, astfel: 06.00 – 07.00, 13.00 – 16.00, 17.00 – 19.00.

Principalele localități care sunt survolate de rutele de zbor sunt: Cluj-Napoca, Câmpia Turzii, Turda, Huedin, Dej, Apahida.

Situatiile de urgență pot să apară oriunde, oricând, în orice condiții meteorologice și având diverse grade de intensitate, pot apărea instantaneu sau se pot dezvolta în timp, pot dura câteva minute sau câteva zile, pot fi cauzate de un fenomen natural sau pot fi rezultatul unei acțiuni umane. Probabilitatea apariției unei situații de urgență există permanent, iar costurile exprimate în suferințe umane, pierderi de vieți omenești, pagube materiale pot fi mari.

Managementul situațiilor de urgență care pot să apară pe aeroport sau în imediata vecinătate a acestuia și a căror gestionare se regăsește în responsabilitățile aeroportului, sau a situațiilor care pot reprezenta un pericol pentru aeroport în cazul producerii acestora reprezentă o prioritate pentru factorii de decizie. În acest sens, au fost elaborate următoarele documente:

1. *Planul de acțiune în situații de urgență* – prezintă principiile, acțiunile operaționale, responsabilitățile precum și sistemul de comunicare, conducere și coordonare a serviciilor aeroportuare și ale celorlalte organizații de pe aeroport și din comunitățile apropiate în vederea asigurării unui management unitar al situațiilor de urgență survenite pe aeroport sau în imediata vecinătate a acestuia, pentru a minimiza pierderile de vieți omenești, pagubele materiale și impactul pe care o astfel de

situație îl are asupra derulării activității aeroportuare, precum și a măsurilor care trebuie întreprinse pentru restabilirea condițiilor inițiale de operare a aeroportului.

2. *Planul operațional de intervenție pentru situații de urgență generate de producerea unui accident de aviație civilă pe aeroport* – stabilește competențele, responsabilitățile și modul de acțiune în cazul unei situații de urgență generată de producerea unui accident de aviație civilă sau de o aeronavă civilă aflată în pericol, procedurile aplicabile privind coordonarea acțiunilor unităților de alarmare, a unităților operative de salvare și a structurilor implicate în operațiunile de salvare, precum și crearea unui cadru general privind gestionarea la nivel informațional a

operațiunilor de salvare în cazul producerii unui accident de aviație civilă pe aeroport.

3. *Manualul de salvare și stingere a incendiilor* – prezintă modul de organizare a activităților de salvare și stingere a incendiilor în vederea asigurării capacitatei de intervenție pentru salvarea și stingerea incendiilor survenite în perimetru aeroportului pe toată perioada de operare.

Generic, situațiile de urgență care pot să apară în perimetru aeroportului sau în imediata vecinătate, sunt:

- a. *Urgențe în care sunt implicate aeronave:*
  - accident de aviație pe aeroport;
  - accident de aviație în afara aeroportului;
  - incident de aviație care:
    - este de natură să provoace accident;
    - nu este de natură să producă accident;
    - incident aeronavă la sol;
    - sabotaj, incluzând amenințarea cu bombă;
    - confiscarea ilegală de aeronavă;
- b. *Urgențe în care nu sunt implicate aeronave:*
  - incendiu la clădiri;
  - sabotaj, incluzând amenințarea cu bombă;
  - dezastre naturale;
  - mărfuri periculoase;
  - urgențe medicale;
- c. *Urgențe combinate:*
  - avion – clădire;
  - avion – facilități alimentare;
  - avion – avion.

Factorii de risc identificați, conform cu *Planul de acțiune în situații de urgență*, sunt:

- accident de aeronavă pe aeroport;
- accident rutier major pe drumurile interioare aeroportului;
- amenințare cu bombă la o aeronavă sau clădire aeroportuară;
- căderi masive de zăpadă / furtună / contaminări ale pistei cu gheăță;
- cedare totală a sistemului de comunicații;
- cedarea sistemului informatic;
- cedarea sistemului de alimentare cu energie electrică;
- cutremur / prăbușire de clădire;
- returnare de aeronavă;
- deversări masive de combustibili / substanțe periculoase utilizate în activitățile de exploatare a aeronavelor;
- epidemii;
- furtuni de praf / tornade;
- greve ale personalului propriu sau ale agenților economici, care afectează activitatea / tulburări civile;
- incendiu de mari proporții la clădiri;
- incendiu la suprafețe inierbate;
- incident privind transportul și handlingul bunurilor materiale periculoase;
- luare de ostătici.

Evaluarea riscului producerii unei situații de urgență se bazează pe:

### *1. Gradul de probabilitate de producere a uneia dintre situațiile de urgență*

Gradul de probabilitate reprezintă numărul de şanse, raportate pe un an, de producere a unui incident, fenomen care conduce la apariţia unei situaţii de urgenţă. Se determină pe baza datelor statistice disponibile, a experienţei acumulate şi se exprimă utilizând următorul mod de punctare:

- 0 puncte - situaţie imposibil de a se produce pe aeroport sau în vecinătate
- 1 punct - situaţie care se poate produce, dar probabilitatea este foarte mică
- 2 puncte - situaţie care se poate produce, dar probabilitatea este mică
- 3 puncte - situaţie care se poate produce şi probabilitatea este mare

### *2. Gradul de mobilizare a resurselor umane şi materiale necesare pentru managementul uneia dintre situaţiile de urgență*

Acest factor este în strânsă legătură cu magnitudinea şi durata situaţiei apărute, capabilităţile aeroportului şi ale comunităţii învecinate de a gestiona problemele legate de situaţia respectivă şi de efectele în timp ale acestor activităţi. Se exprimă utilizând următorul mod de punctare:

- 0 puncte - situaţie care se poate gestiona cu resurse proprii fără probleme, fiind o situaţie înălăturată
- 1 punct - situaţie care se poate fi menţinută sub control cu resursele disponibile pe aeroport
- 2 puncte - situaţie în care este necesar sprijin din partea autorităţilor statului şi a organizaţiilor naţionale
- 3 puncte - situaţie în care este necesar sprijin masiv din partea autorităţilor statului şi a organizaţiilor la nivel naţional

### *3. Factorul de vulnerabilitate*

Se determină însumând punctajele obţinute la itemii 1 şi 2, în cazul fiecărei situaţii.

### *4. Ierarhizarea situaţiilor de urgență*

În funcţie de valorile determinante pentru factorul de vulnerabilitate, situaţiile de urgenţă se ordonează descrescător, de la valorile mai mari la cele mai mici. Se obţine astfel o matrice a riscului care relevă care dintre situaţiile de urgenţă reprezintă o ameninţare pentru aeroport şi comunitatea învecinată.

| Factorul de risc   | Gradul de probabilitate | Grad de mobilizare | Factor de vulnerabilitate |
|--|-------------------------|--------------------|---------------------------|
| Accident de aeronavă pe aeroport   | 2                       | 2                  | 4                         |
| Ameninţare cu bombă la una din clădirile din incinta aeroportului  | 2                       | 2                  | 4                         |
| Incendiu de mari proporţii la clădiri / depozite de carburanţi   | 2                       | 2                  | 4                         |
| Incident privind transportul şi handlingul bunurilor materiale periculoase                               | 2                       | 2                  | 4                         |
| Epidemii   | 2                       | 2                  | 4                         |
| Cutremur / prăbuşire de clădire  | 1                       | 3                  | 4                         |
| Dezertare de aeronavă  | 1                       | 3                  | 4                         |
| Luare de ostătici  | 1                       | 3                  | 4                         |
| Căderi masive de zăpadă  | 3                       | 0                  | 3                         |
| Cedarea sistemului de alimentare cu energie electrică  | 2                       | 1                  | 3                         |
| Furtuni de zăpadă / praf   | 2                       | 1                  | 3                         |
| Cedare totală a sistemului de comunicaţii  | 1                       | 2                  | 3                         |
| Deversări masive de combustibili   | 1                       | 2                  | 3                         |
| Ameninţare cu bombă la o aeronavă  | 1                       | 2                  | 3                         |
| Greve ale personalului propriu sau ale agenţilor economici, care afectează activitatea/ tulburări civile | 1                       | 2                  | 3                         |
| Inundaţii  | 1                       | 2                  | 3                         |
| Accident rutier major pe drumurile interioare aeroportului   | 1                       | 1                  | 2                         |
| Incendiu la suprafeţe înierbate  | 1                       | 1                  | 2                         |

Intervenţia în cazul accidentelor aeriene se realizează pe baza Planului de căutare–salvare, întocmit de către Aeroportul Internaţional Cluj-Napoca, conform normelor Aviaţiei Civile Internaţionale. Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă „Avram Iancu” al judeţului Cluj a fost consultat şi angrenat în întocmirea planului. Au fost până la această dată 3 intervenţii la accidente aeriene.

- 1986 – aterizarea forțată a unei aeronave AN-24 cu 48 pasageri la bord, urmat de incendiu; au existat 3 victime (pilotul, copilotul, radiotelegrafistul); incidentul s-a produs pe aeroport; au intervenit forțe și mijloace din cadrul Detașamentului de Pompieri Cluj-Napoca;
- 2003 – prăbușirea unui elicopter IAR-316, în apropierea comunei Cojocna (la 10 km de Aeroportul Cluj-Napoca) a rezultat decesul a 4 persoane (pilotul, copilotul, medic și Paramedic de la SMURD – Târgu-Mureș); au participat forțe din cadrul Detașamentului de Pompieri Cluj-Napoca, din cadrul Protecției Civile, jandarmeriei și poliției;
- iunie 2003 – prăbușirea unui avion ușor de acrobație aeriană pe Aeroportul Cluj-Napoca; a rezultat decesul pilotului; au participat forțe din cadrul Detașamentului de Pompieri Cluj-Napoca, jandarmeriei și poliției;
- decembrie 2004 – aterizarea forțată a unui motodeltaplan pe terenul Aeroclubului Cluj-Napoca (în imediata apropiere a aeroportului); a rezultat rănirea celor 2 piloți; au intervenit forțe și mijloace din cadrul Detașamentului de Pompieri Cluj-Napoca (S.I.A.M.U.D.), poliția și jandarmeria.
- 20.01.2014 – la limita județelor Cluj și Alba a avut loc un accident aviatic, în care a fost implicat un avion BN2, care a decolat de pe aeroportul Băneasa, având 7 persoane la bord. Din cei șapte pasageri, 2 au decedat, iar 5 au reușit să supraviețuască. La intervenție au participat forțe din cadrul Detașamentului de Pompieri Cluj-Napoca, Detașamentului de Pompieri Huedin, Secției de Pompieri Colina, alături de forțe aparținând ISU Alba, ISU Bihor, ISU Mureșpoliția, jandarmeria, Spitalul Clinic Județean Cluj-Napoca – U.P.U/S.M.U.R.D., Salvamont, Transilvania Off-Road, asociația pentru Câini de Salvare. De asemenea, la această operațiune de căutare-salvare au participat și echipaje de CLSU și SVSU din zonă.

Datorită aeroportului civil și militar din județul Cluj, este posibilă producerea unor accidente aviatici. În aceste situații se vor lua următoarele măsuri împreună cu autoritățile și instituțiile cu atribuții în astfel de cazuri (serviciul de ambulanță, poliția, parchet, Inspectoratul pentru Situații de Urgență, sau armata, după caz):

- înștiințarea autorităților care asigură funcțiile de sprijin în astfel de situații;
- interzicerea accesului și izolarea zonei respective;
- sprijin în salvarea victimelor și acordarea primului ajutor;
- intervenția pentru limitarea și lichidarea efectelor accidentului (incendii sau explozii)

### **III. 2. B. 4. Transportul prin rețele magistrale**

Teritoriul județului este traversat de rețelele electrice care pot fi afectate în urma manifestării unor fenomene meteo periculoase (furtuni însoțite de vânt puternic) sau alunecări de teren.

În situația producerii unor astfel de fenomene se vor lua măsuri de:

- înștiințare a populației asupra pericolului de electrocutare,
- evacuare a populației din zona afectată și interzicerea accesului,
- anunțare a Inspectoratului pentru Situații de Urgență Cluj
- anunțare a SC Electrica SA pentru executarea lucrărilor specifice, pentru asigurarea condițiilor normale de funcționare a principalelor instituții de pe raza Județului.

În cazul alimentării cu energie electrică a localităților din județul Cluj există riscul depunerii de chiciură și gheăță pe rețelele de transport, în diferite zone ale județului, conform hărții din fig. 1.

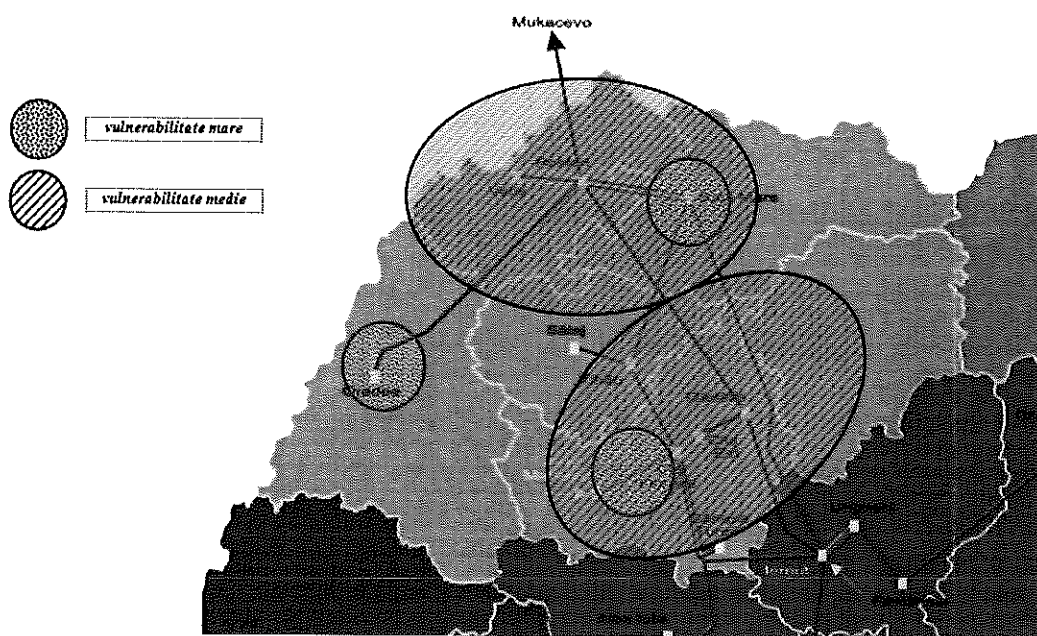
### **III. 2. C. Riscuri nucleare**

Pe teritoriul județului Cluj nu există posibilitatea producerii unui accident nuclear, deoarece nu există reactoare nucleare, instituții care să dețină combustibil nuclear sau alte obiective nucleare. Nici efectele unor accidente la instalații nucleare din țară (CNE Cernavodă) sau aflate din afara granițelor, nu se resimt pe teritoriul județului, deoarece județul Cluj se află la o distanță apreciabilă față de CNE Kozlodui – Bulgaria, Pecs – Ungaria.

Se pot produce însă urgențe radiologice: (Anexa 17)

- în situațiile de incidente industriale, medicale sau incendii în care sunt implicate surse radioactive, eliberări accidentale, pierderea de surse, sau traficul ilicit de surse radioactive;
- pe timpul transportului rutier, a deșeurilor radioactive sau altor materiale radioactive, pe următoarele trasee:
  - Bucea, Huedin, Cluj-Napoca, Turda, Unirea (DN 1);
  - Cuzdroioara, Dej, Gherla, Cluj-Napoca, Turda, Unirea (DN 1C).
- alte locuri, ca urmare a activităților teroriste, traficului ilicit, depozitarii de materiale refolosibile, sau în situațiile în care s-ar produce reintrarea în atmosferă a sateliților cu generatoare

nucleare sau cu alte surse de radiații la bord, ori accidente în care sunt implicate arme nucleare se obțin informații conform prevederilor Protocolului încheiat între reprezentantul zonal CNCAN și ISUJ Cluj și se pune în aplicare Planul de protecție și intervenție în caz de accident nuclear sau urgență radiologică.



*Fig. 1 ARII VULNERABILE LA DEPUNERI DE CHICIUȚĂ ȘI GHEAȚĂ PE REȚELELE DE TRANSPORT ENERGIE ELECTRICĂ DIN JUDEȚUL CLUJ*

### III. 2. D. Riscuri de poluare a apelor

Principalele folosințe de apă constituie în același timp și surse majore de poluare din bazinul hidrografic Someș, datorită substanțelor poluante deversate înrăutățesc parametrii fizico-chimici și biologici ai cursurilor de apă receptoare.

Amploarea și persistența efectelor negative asupra calității emisarilor naturali depind de un complex de factori, cei mai importanți fiind: debitul și încărcarea în substanțe poluante a apelor uzate deversate, debitul de diluție al emisarului și compoziția acestuia, regimul de temperatură și precipitații din zonă, intensitatea fenomenelor de autoepurare, etc. Dintre sursele de poluare majore se evidențiază evacuările de ape uzate orășenești din Cluj-Napoca, Gherla, Dej, care dispun de stații de epurare a apelor uzate menajere.

Compoziția și concentrația în substanțe poluante ale apelor uzate orășenești sunt influențate de activitățile economice ce se desfășoară în localitățile de unde sunt colectate, iar în cadrul aceleiași localități se înregistrează variații cantitative și calitative orare, zilnice și anuale. Acești factori la care se adaugă caracteristicile emisarilor sunt hotărâtori în ceea ce privește structura și capacitatea stațiilor de epurare proiectate pentru realizarea condițiilor de primire a apelor uzate epurate în emisarii naturali.

Cele mai multe stații de epurare orășenești au fost realizate în urmă cu peste 25 ani, ele se află într-un avansat grad de uzură fizică și morală (în special), având totodată capacitatea de epurare insuficientă pentru debitele sporite de apă uzată rezultată în urma dezvoltării localităților sau a unor obiective economice racordate la canalizare, și în general nu au profilul tehnologic necesar pentru epurarea întregii game de substanțe poluante deversate în rețeaua de canalizare orășenească. Majoritatea stațiilor de epurare orășenești nu realizează parametri calitativi reglementați, deversând în cursurile de apă receptoare debite relativ mari de ape insuficient epurate (Cluj-Napoca, Gherla).

Un alt factor deosebit de important cu implicații negative asupra calității cursurilor de apă îl constituie evacuările directe de ape orășenești neepurate, datorită subdimensionării colectoarelor de canalizare sau capacitaților insuficiente a stațiilor de epurare (Cluj-Napoca).

Datorită încărcărilor în substanțe poluante de o mare diversitate (suspensii, substanțe organice, produse petroliere, detergenți, ioni metalici, amoniu, azotu, etc.) ale apelor uzate neepurate sau insuficient epurate impactul produs asupra apelor de suprafață este apreciabil și se manifestă prin efecte

negative asupra biotopului și a biocenozelor acvatice prin modificările de natură fizică, chimică și bacteriologică pe care le provoacă și care determină în majoritatea situațiilor modificarea categoriei de calitate a receptorului sau creșterea valorilor unor indicatori în cadrul aceleiași categorii de calitate.

De exemplu: râul Someșul Mic în aval de evacuările de ape uzate din municipiul Cluj-Napoca înregistrează o înrăutățire a calității, de la categoria I-a de calitate în amonte de Cluj la categoria a II-a de calitate în aval.

Alături de apele uzate orășenești, asupra calității cursurilor de apă un rol deosebit îl au sursele de poluare industriale, care prin evacuările de ape uzate încărcate în substanțe poluante și prin debitele mari deversate au un impact deosebit asupra emisarului, determinând în multe cazuri deprecierea calității acestuia și în unele cazuri chiar degradarea unor tronsoane de râu receptor.

Industria celulozei și hârtiei reprezentată de S.C. Someș S.A. Dej prin apele uzate deversate încărcate cu substanțe organice complexe (lignosulfati, fenoli, lignină, taninuri, săpunuri) și fibre celulozice prezintă o importanță deosebită pentru impactul calității râului Someș. Eficiența stației de epurare este destul de scăzută datorită funcționării defectuoase a treptei biologice, prin nerealizarea parametrilor calitativi autorizați, unitatea contribuie la înrăutățirea calității receptorului, astfel râul Someș în aval de S.C. Someș S.A. Dej își modifică categoria I-a de calitate în categoria a II-a de calitate.

S.C. Terapia S.A. Cluj depreciază calitatea râului Someșul Mic prin deversările de ape uzate foarte încărcate în substanțe organice, amoniu și cianuri.

Îmbunătățirea calității resurselor de apă, respectiv atingerea cel puțin a unei „stări bune” a corporilor de apă, în conformitate cu prevederile Directivei Cadru 2000/60 a Consiliului Europei se va realiza prin reducerea progresivă a evacuărilor, emisiilor sau a pierderilor de substanțe prioritare și încetarea sau oprirea treptată a evacuărilor, emisiilor sau pierderilor de substanțe prioritare periculoase.

În acest sens se are în vedere derularea unor programe de reabilitare a tuturor stațiilor de epurare a apelor uzate de pe teritoriul județului.

**Cursuri de apă poluate cu deșeuri** (mase plastice, lemn, deșeuri menajere, textile, plante furajere, etc.) provenite de la gospodăriile populației sau agenți economici:

**Râuri:** Someșul Cald, Someșul Rece, Someșul Mic și Mare, Someș, Arieș și Crișul Repede.

**Emisari:** Nadăș, Iara, Valea Ierii, Valea Calului, Hășdate, Valea Lujerdului, Valea Borșa, Valea Drăganului.

**Iacuri de acumulare și amenajări piscicole poluate cu deșeuri** (mase plastice, lemn, deșeuri menajere, textile, plante furajere, etc.): Beliș-Fântânele, Drăgan, Gilău I, Gilău II, Tarnița, Săcuieu, Măguri-Răcătău, Florești, Geaca, Taga, Cătina, Suatu, Sîntejude, Săcălaia, Sucutard.

#### **Obiective, Agenți economici posibili poluatori:**

MECHEL Câmpia Turzii-Arieș – zinc+nicel;

RELCON Turda-Arieș – cupru;

SOMEŞ S.A. DEJ - Someșul Mic – Cd și compuși+hexaclor benzen;

IARAMIN Iara-Valea Ierii – tulbureală sterilă;

BEGA MINERALE Aghireș-Nadăș – caolină;

CUPRUMIN Abrud-Arieș – Metale Grele;

SC GVP ROMÂNIA SRL Cluj-Napoca-Someșul Mic – Cerneluri Tipograf;

SC ADYMAX SRL – Valea Ierii – rumeguș;

#### **Cauze:**

- substanțe poluante deversate;
- evacuările de ape uzate orășenești din Cluj-Napoca, Gherla, Dej, Turda, Câmpia Turzii, Huedin;
- activitățile economice ce se desfășoară în localitățile de unde sunt colectate apele uzate.

### **III. 2. E. Riscul prăbușirii de construcții, instalații sau amenajări**

Această categorie de riscuri se referă la construcțiile aflate în stare avansată de degradare și la care există riscul de prăbușire. Consecințele unui eveniment la aceste construcții pot avea un impact deosebit asupra populației. Referitor la acest lucru, în județul Cluj nu există construcții și instalații aflate în stare avansată de degradare, dar totuși riscul de prăbușire este permanent, pentru construcțiile existente, în special la cele vechi. Referitor la amenajările hidrotehnice existente în zona de competență putem lua în considerare ipotezele de avariere a acestora. Ipotezele de calcul luate în considerare sunt următoarele:

- lac plin și rupere 100%;
- avarie medie 50%.

Din datele existente, pentru barajele de pământ sau anrocamente cu mască de beton sau asfalt, ipoteza de avarie este distrugerea a 50-70% din lățime într-un interval de timp de 15-120 minute, funcție de caracteristicile barajului.

Conform acelor date, barajele în arc se distrug practic instantaneu, pe 75-100% din secțiune.

La digurile din materiale locale, ipoteza de avarie presupune distrugerea lor pe o lungime de 10-500 m, în porțiunea înălțimii maxime.

Pe baza analizei efectuate asupra legislației din alte țări (Italia, Franța, SUA, etc.), considerăm că sunt mai apropiate de realitate ipotezele de avarie care țin seama de materialele de construcție din care sunt construite barajele și de faptul că, digurile acumulărilor sunt din materiale locale, având cota coronamentului mai coborâtă decât cea a coronamentului barajului, fiind astfel primele expuse avariilor.

### **III. 2. F. Riscul eşecului utilităților publice**

Pentru această categorie de risc s-au luat în considerare următoarele situații care pot avea loc în orice moment:

- întreruperea alimentării cu energie electrică a județului Cluj;
- căderea sistemului de comunicații și informatică;
- întreruperea alimentării cu gaze naturale a județului Cluj;
- întreruperea alimentării cu apă potabilă a județului Cluj.

Referitor la întreruperea alimentării cu energie electrică putem menționa că în municipiile Turda, Gherla, orașul Huedin și comuna Taga, care sunt alimentate din rețea de 110 KV, simplu bucate (două linii de 110 KV bucate), probabilitatea de producere a acestui risc este mai mare decât în celelalte localități ale județului, unde există multe stații de transformare, deoarece sunt alimentate din rețea de 110 KV, simplu bucate (două linii de 110 KV bucate).

Incidente care pot să apară la rețelele de energie electrică, se definesc ca fiind cele care nu permit desfășurarea normală a activității, ca rezultat al apariției unor amenințări la adresa vieților omenești, a sediului sucursalei de energie electrică sau al centrelor de exploatare, a stațiilor electrice și liniilor electrice de transport, și care prin întreruperea activității normale pot afecta potențial sistemul atât din punct de vedere material cât și al reputației.

Astfel de incidente sunt descrise în tabelul următor:

| Tipul incidentului                      | Impactul incidentului   |
|---|---|
| <b>Materiale</b>                        |   |
| Incendiu                                | Orice clădire, centru de control sau stație   |
| Afectarea infrastructurii critice       | Telecomunicațiile, echipamente critice necesare pentru operare 24/24h                                 |
| Securitate                              | Securitatea afectată și activitatea întreruptă  |
| Furtuni, tornade                        | Orice clădire, centru de control, stație, linie   |
| Inundații (factori interni sau externi) | Orice clădire, centru de control, stație, linie   |
| Cutremur                                | Orice clădire, centru de control, stație, linie   |
| Condiții meteo nefavorabile             | Orice clădire, centru de control, stație, linie   |
| <b>Comerciale</b>                       |   |
| Amenințări la adresa populației         | Răspundere civilă față de terzi (populație, producători, distribuitori)                               |
| Sănătate și Siguranță                   | Permisia de operare/angajații importanți pentru operarea efectivă a funcțiilor critice                |
| <b>Operațional</b>                      |   |
| Sisteme de Suport                       | IT – sisteme și date<br>Comunicații – voce și date  |
| Stații                                  | Întreruperi, avarii   |
| Linii                                   | Întreruperi, avarii   |
| <b>Umane</b>                            |   |
| Personal cheie                          | Membrii echipei executive   |
| Abilități                               | Personal important pentru operațiuni eficiente ale funcțiilor critice                                 |
| <b>Strategice</b>                       |   |
| Reputație                               | Un incident major la o stație<br>Reclamații ale clienților  |
| Mass-media                              | Riscul ca presa să obțină și să utilizeze informații ce pot afecta reputația managementului companiei |

### **III. 2. G. Riscul căderilor de obiecte din atmosferă sau din cosmos**

În categoria Obiectelor Cosmice intră următoarele: sateliți artificiali, rachete interplanetare, meteoriți și Obiecte Zburătoare Neidentificate (OZN).

Principala problemă cere se pune în cazul căderii unor astfel de obiecte este prezența radiației radioactive.

Acest lucru se urmărește întrucât aceste obiecte pot produce în anumite situații accidente ce au drept urmare creșterea radioactivității mediului peste limitele admise iar prin efectele produse populației și mediului sunt identice cu accidentele nucleare.

Pot apărea situații ce au drept urmare apariția unui focar radioactiv, celelalte situații (ce au drept urmare doar distrugeri de bunuri și vieți omenești ca urmare a impactului, sau crearea unui focar chimic sau biologic) tratându-se conform planurilor la cutremure, explozii, incendii etc. și nefăcând obiectul prezentului plan.

Dacă în cazul sateliștilor artificiali și rachetelor interplanetare, probabilitatea de cădere pe teritoriul județului Cluj este foarte mică (aceste obiecte, în cazul în care, datorită unor diferite cauze, trebuie să ajungă pe pământ, au traiectorii calculate și stabilite astfel încât asolizarea să se producă în mare sau pe teritorii nelocuite, iar în cazul în care o astfel de traiectorie se dovedește periculoasă există metode de distrugere în aer a acestor obiecte) și eventual impactul este anunțat din timp, prin surse internaționale și naționale (ca de altfel și în cazul meteoriștilor), în cazul OZN-urilor, această probabilitate nu mai poate fi controlată și influențată de om.

Desfășurarea intervenției se desfășoară în felul următor: mai întâi se închide zona de impact și se investighează cu aparatură de cercetare de radiație, în urma acestei investigații declanșându-se sau nu planul de protecție și intervenție la Obiecte Cosmice.

### **III. 2. B. Riscul munițiilor neexplodate**

#### **Necesitatea asanării terenurilor de munițiile rămase neexplodate**

Odată ostilitățile încheiate, munițiile neexplodate continuă să omoare și să mutileze fără discriminare, chiar și atunci când rațiunile militare pentru care au fost confectionate au încetat să mai existe.

Proporția civililor printre victimele munițiilor neexplodate variază în funcție de:

- densitatea populației care se găsește în zona minată;
- necesarul de muniții (mine) amplasate;
- necesitatea de a se deplasa în zonele minate (pentru cultivarea pământului, diferite deplasări).

Natura rănilor provocate de munițiile neexplodate depinde de tipul muniției și de tipul de explozie.

#### **Poluarea provocată de munițiile neexplodate mărește riscurile:**

- bolilor declanșate de lipsa apei (când accesul la sursele de apă este imposibil din cauza amplasării munițiilor neexplodate);
- malnutriției (când munițiile neexplodate blochează accesul pe pământurile cultivate);
- bolilor infecțioase (echipele care fac vaccinări evită să se deplaseze în zonele minate).

**Consecințele impactului munițiilor neexplodate asupra societății, economiei și mediului sunt:**

- suprasolicitarea sistemului sanitar și colectivității (persoane handicapate, orfani etc.);
- reducerea natalității;
- imposibilitatea repatrierii refugiaților;
- destrămarea familiilor, analfabetism, delicvență, prostituție;
- izolarea comunităților;
- reducerea schimburilor comerciale;
- sărăcirea țărilor (încetarea/reducerea activităților industriale, energetice, turistice);
- dependența financiară și tehnică de străinătate pentru îndepărțarea munițiilor neexplodate;
- pierderea potențialilor investitori;
- încetinirea programelor de reconstrucție și dezvoltare;
- distrugerea faunei și florei.

Ca urmare a numeroaselor confruntări armate și a acțiunilor militare aeriene și terestre de pe teritoriul țării noastre în timpul celor două războaie mondiale, în majoritatea zonelor României au rămas neexplodate însemnante cantități de muniții de diferite tipuri și calibre.

Din situația centralizatoare a descoperirii și neutralizării munițiilor neexplodate pe teritoriul țării noastre în ultimii ani se pot desprinde următoarele concluzii:

- varietatea foarte mare de muniții descoperite neexplodate, acestea cuprindând toate tipurile de muniții folosite de armamentul convențional;
- proiectile de artilerie și bombele de aruncător de diferite calibre sunt cele mai numeroase muniții neexplodate care se descoperă;
- cu toate că bombele de aviație sunt descoperite într-un număr mai mic, acestea rămân în continuare, cele mai periculoase muniții, intervenția pentru neutralizarea acestora fiind foarte periculoasă și migăloasă;
- numărul foarte mare de elemente de muniții descoperite (tuburi cartuș, capse de aprindere, focoase, detonatori, etc.), care nu sunt mai puțin periculoase decât muniția în ansamblul ei;
- nu numărul munițiilor descoperite este relevant pentru această activitate, ci pericolul deosebit reprezentat de descoperirea și a unui singur element de muniție;

Unele intervenții pirotehnice executate de specialiștii inspectoratelor județene pentru situații de urgență au reprezentat un grad ridicat de risc.

Existența acestor muniții a căror descoperire se realizează, de regulă, ca urmare a unor lucrări agricole, industriale, silvice sau chiar prin spălarea naturală a unor terenuri, a provocat, acolo unde neștiință sau inconștiință unor oameni a permis-o, numeroase victime omenești și pagube materiale.

#### **Tipuri de muniții descoperite pe teritoriul național:**

Munițiiile descoperite până în prezent pe teritoriul țării noastre sunt muniții folosite de armamentul convențional, respectiv:

- Muniții de infanterie:
  - cartușe de diferite calibre;
  - grenade de mâna ofensive, defensive, antitanc, incendiare, fumigene, lacrimogene, iritante, etc.;
  - mine antipersonal, antitanc și anticar.
- Muniții de artilerie:
  - proiectile de diferite calibre și cu diferite efecte, respectiv: explozive, fuzante, perforante, cumulative, de ruptură beton, incendiare, de iluminare, fumigene, chimice, etc.;
  - bombe de aruncător de diferite calibre și cu diferite destinații;
  - muniție reactivă;
  - muniție de artilerie antiaeriană.
- Muniții de aviație de diferite calibre;
- Muniție navală (mine marine, fluviale și torpile).

Dintre toate aceste categorii de muniții, pericolul deosebit l-au constituit și îl constituie și în continuare ultimele categorii de muniții (de aviație și navale), deoarece în construcția lor nu s-a ținut seama riguros seama de condițiile balistice. Acestea au forme deosebite față de munițiiile obișnuite ce se trag prin gura de foc, sunt echipate cu focoase complexe care pot produce explozia unei bombe la intervale mai mici sau mai mari de timp de la lansarea acestora.

#### **Reguli generale de comportare pentru prevenirea accidentelor cauzate de descoperirea munițiilor neexplodate. Proceduri de intervenție pe linie pirotehnică.**

Locurile unde pot fi găsite aceste tipuri de muniție sunt, în general, următoarele:

- la suprafața pământului, pe terenuri agricole, în păduri și desișuri;
- îngropate sub pământ, descoperite cu ocazia săpăturilor și arăturilor agricole, excavațiilor pentru fundațiile construcțiilor, defrișărilor, lucrărilor de irigații etc.;
- în zidăriile construcțiilor vechi rămase neobservate în timpul războiului;
- sub apă, în râuri, lacuri sau bălți, descoperite cu ocazia unor lucrări hidrotehnice sau întămplător în timpul scăldatului.

Pentru eliminarea sau reducerea pericolului prezentat de munițiiile rămase neexplodate, în școli, instituțiile publice și agenții economici populația și copiii sunt informați permanent despre urmările

lipsei de cunoștere, a neatenției precum și despre măsurile ce trebuie luate în asemenea cazuri, prin expuneri, lecții, proiecții cu accidente, afișe, etc.

Principalele măsuri care se aplică la descoperirea unor muniții rămase neexplodate sunt:

- neatingere munițiilor cu mâna sau cu alte obiecte;
- interzicerea lovirii sau mișcării munițiilor descoperite în pământ sau la suprafață;
- neintroducerea munițiilor descoperite în foc;
- nedemontarea focoaselor sau a altor părți componente și nesectionarea acestora;
- interzicerea jocurilor cu diferite muniții neexplodate;
- interzicerea ridicării, transportului și folosirii munițiilor pentru diferite activități sau ornamente;
- anunțarea de către cetățenii care au descoperit sau au cunoștință despre existența munițiilor neexplodate, a autorităților administrației locale, poliției sau a inspectoratelor județene pentru situații de urgență.

Un pericol deosebit îl reprezintă transportul muniției rămase neexplodate la depozitele amenajate sau chiar la poligonul de distrugere al acestora.

**Tabel cu distanțele minime de siguranță pentru persoane neadăpostite**

| Proiectile de artilerie |              | Bombe de aviație |              |
|-------------------------|--------------|------------------|--------------|
| Calibrul (mm)           | Distanța (m) | Calibrul (kg)    | Distanța (m) |
| Până la 88              | 700          | Până la 50       | 500          |
| 100-122                 | 900          | 50-250           | 1000         |
| 130-160                 | 1200         | 250-500          | 1500         |
| peste 160               | 1500         | Peste 500        | 2000         |

Aceste distanțe sunt calculate pentru explozia unui element de munție, în cazul exploziei unei cantități mari de muniție, efectele distructive fiind foarte mari.

Algoritmul și procedura specifică pentru intervenția în cazul descoperirii de muniții neexplodate este:

- Descoperirea muniției accidental, în urma unor lucrări de săpătură sau ca urmare a unor informații veridice;
- Anunțarea:
  - Primăriei;
  - Politiei;
  - Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență.
- Intervenția forțelor specializate, care presupune:
  - marcarea zonei și instalarea de panouri de interdicție și atenționare;
  - interzicerea accesului oricărei persoane prin instalarea de posturi de pază;
  - interzicerea executării de săpături manuale sau mecanice;
  - interzicerea aprinderii focului;
  - interzicerea circulației vehiculelor, oamenilor și animalelor; accesul se execută numai pe drumuri verificate în prealabil de pirotehnicieni.
  - asanare terenului de muniții neexplodate:
    - cercetarea, detectarea și identificarea munițiilor;
    - dezgroparea, ridicarea și transportul munițiilor;
    - depozitarea temporară a munițiilor;
    - distrugerea în poligoane amenajate.

**SITUATIA MISIUNILOR DE ASANARE SI DISTRUGERE A MUNITIEI  
DESCOPERITE NEEXPLODATE LA NIVELUL JUDETULUI CLUJ**

| Nr.cert      | Județul | Anul | Luna       | MISIUNI DE ASANARE A MUNITIEI RĂMASE NEEXPLODATE DE PE TERITORIUL JUDETULUI | MISIUNI DE DISTRUGERE A MUNITIEI RĂMASE NEEXPLODATE DE PE TERITORIUL JUDETULUI | TOTAL MISIUNI (ASANARE + DISTRUGERE) |
|--------------|---------|------|------------|---|--|--------------------------------------|
| 1.           | CLUJ    | 2022 | Ianuarie   | 1   | 0  | 1                                    |
| 2.           |         |      | Februarie  | 5   | 0  | 5                                    |
| 3.           |         |      | Martie     | 11  | 0  | 11                                   |
| 4.           |         |      | Aprilie    | 12  | 4  | 16                                   |
| 5.           |         |      | Mai        | 18  | 0  | 18                                   |
| 6.           |         |      | Iunie      | 12  | 1  | 13                                   |
| 7.           |         |      | Iulie      | 13  | 0  | 13                                   |
| 8.           |         |      | August     | 6   | 0  | 6                                    |
| 9.           |         |      | Septembrie | 10  | 1  | 11                                   |
| 10.          |         |      | Octombrie  | 8   | 0  | 8                                    |
| 11.          |         |      | Noiembrie  | 8   | 1  | 9                                    |
| 12.          |         |      | Decembrie  | 5   | 0  | 5                                    |
| <b>TOTAL</b> |         |      |            | <b>109</b>  | <b>7</b>   | <b>116</b>                           |

**SECȚIUNEA a III – ANALIZA RISCURILOR BIOLOGICE**

**Epidemii**

Epidemiile apar ca efect al mișcării permanente a populației, și se extind în cadrul comunităților în funcție de condițiile locale (temperatură, gradul de urbanizare, dezvoltarea și utilizarea utilităților publice etc.), de capacitatea sistemului medical pentru aplicarea măsurilor profilactice de organizare a răspunsului imediat și eficient (diagnosticare, vaccinare, informare, educare) și nu în ultimul rând de instituirea carantinei în unitățile spitalicești. Epidemii sunt caracterizate prin îmbolnăvirea în masă a populației, datorită unor agenți patogeni cum sunt virusii, rickettsiile, bacteriile, fungii și protozoarele. Epidemii sunt favorizate de: sărăcie (lipsa de igienă), infestarea apei, aglomerarea gunoaielor menajere, înmulțirea şobolanilor și a câinilor comunitari. Sursele potențiale pentru izbucnirea unor epidemii sunt diverse: secțiile de boli contagioase din cadrul spitalelor, cetățenii care au călătorit în medii contaminate sau au luat contact cu persoane bolnave.

Obiectivele sursă de risc pentru apariția epidemiilor sunt reprezentate, în general, de locurile cu aglomerări de persoane (școli, gări, autogări, spitale etc).

Gripa constituie principala epidemie care se manifestă sezonier în județul Cluj, iar epidemiile create prin infectarea tubului digestiv pot apărea ocazional și sunt cu caracter local.

Reprezintă sursă de risc pentru această situație de urgență toate aglomerările de persoane (școli, spitale, instituții publice, gări, autogări, precum și următoarele obiective:

- Spitalul clinic de boli infecțioase Cluj-Napoca;
- Spitalul Municipal Turda - secția de boli infecțioase;
- Spitalul Municipal Dej - secția de boli infecțioase;

Principalele servicii de sănătate profilactice furnizate în județul Cluj se realizează în cadrul principalelor programe naționale de sănătate, respectiv:

- Realizarea imunizărilor conform calendarului național de vaccinări;
- Supravegherea principalelor boli infecțioase pentru prevenirea apariției epidemiilor și instituirea principalelor măsuri de control (anchte epidemiologice, depistare tratament profilactic, vaccinare contacti, raportare, acțiuni DDD, entomologie);
- Monitorizarea evoluției infecției HIV/SIDA (depistare în grupele de risc, gravide, testare voluntară, consiliere pre și post testare);
- Supravegherea bolilor transmisibile;

- Supravegherea calității apei potabile și a îmbolnăvirilor în relație cu apa nepotabilă;
- Supravegherea calității alimentelor și prevenirea toxifiinfețiilor alimentare;
- Monitorizarea condițiilor igienico-sanitare în colectivitățile de copii și tineri;
- Monitorizarea și prevenirea îmbolnăvirilor asociate factorilor de risc operaționali;
- Monitorizarea și evaluarea modului de gestionare a deșeurilor medicale;
- Promovarea sănătății și educația pentru sănătate prin campanii tematice (Ziua mondială de luptă împotriva TBC, Ziua Mondială a Sănătății, Ziua mondială de luptă împotriva fumatului, Ziua mondială de luptă împotriva consumului de droguri, Ziua mondială a inimii, Ziua mondială anti-SIDA), campanii de informare-educare a populației prilejuite de situații epidemiologice speciale.

### **Epizootii**

Epizootiile apar în anumite condiții bio-sanitare și se extind îndeosebi în mediul rural, la fermele zootehnice și în gospodăriile cetățenilor, în funcție de context la toate categoriile și speciile de animale, păsări, comunități apicole etc. Statistic, bolile și aspectele patologice specifice faunei reprezentate în județ sunt: rabia, trichineloză, leucoza bovină, holera aviară, rujet, anemia infecțioasă la cabaline, gâlbează la ovine, bruceloză la bovine etc..

#### **Cele mai frecvente și păgubitoare epizootii care pot să apară sunt următoarele:**

- **febra astoasă** – boala infecto-contagioasă de origine virală cu mare difuzibilitate, care afectează animalele domestice și sălbaticice cu unghie despicate și care produce pierderi economice foarte mari. În prezent boala nu evoluează în țara noastră, dar în cazul apariției în țările limitrofe se iau măsuri drastice la nivel guvernamental și local, pentru păstrarea indemnizației teritoriului României;
- **stomatita veziculoasă contagioasă** – boala infecțioasă virotică, foarte contagioasă, comună bovinelor, cabalinelor și porcinelor, care se poate transmite și la om. Se impun aceleași măsuri de prevenire și combatere ca și în cazul febrei astoase;
- **boala veziculoasă a porcului** – boala infecto-contagioasă cu grad mare de difuzibilitate, care produce mortalitatea ridicată la porcine. În prezent evoluează în țări exotice din Extremul Orient;
- **pesta bovină** – boala infecțioasă foarte gravă care efectuează în special vacile și bivolii, cu grad ridicat de mortalitate. În prezent este întâlnită în Africa și India;
- **pesta rumegătoarelor mici** – boala infecto-contagioasă cu evoluție acută, mortalitate mare. În prezent evoluează în Orientul Mijlociu și Africa;
  - **febra văii de rift** – boala infecto-contagioasă cu mare grad de difuzibilitate, care produce pierderi de bovine, ovine, caprine, cu avorturi și mortalitate la tineret;
  - **variolele** – la bovine, ovine, porcine și păsări – boli infecțioase cu contagiozitate ridicată, care produc pierderi economice însemnante;
  - **pesta ecvina africană** – boala virală cu evoluție foarte gravă și sfârșit fatal. În prezent evoluează în sudul continentului african
  - **pesta porcină africană** – boala infecto-contagioasă specifică porcului, cu evoluție gravă și mortalitate ridicată
  - **pesta porcină clasică** – boala infecto-contagioasă virotică, cu evoluție gravă și mortalitate care poate ajunge până la 100% în cadrul efectelor nevaccinate.

De asemenea, există boli ale animalelor produse de germani patogeni care pot fi utilizati pentru producerea de arme biologice. Dintre acestea se pot menționa:

- **antraxul** – boala infecto-contagioasă comună animalului și omului, produsă de Bacillus anthracis, cu evoluție acută și mortalitate ridicată. Boala se transmite frecvent prin furaje și apă, datorită rezistenței foarte mari în mediu a sporilor;
- **botulismul** – boala produsă de toxina bacilului Clostridium botulinum, cu evoluție foarte gravă cu paralizii și sfârșit letal;
- **listerioza** – boala infecțioasă care afectează animalele și omul, cu simptome de meningeoencefalită și sfârșit letal.
- **gripa aviară** – boala produsă de virusul N1H5 la păsări migratoare care se transmite la păsări de curte, periculoasă sau chiar mortală la om.
- **gripa porcină** – boala produsă de virusul AH1N1 și este periculoasă sau chiar mortală la om;

Sursele principale de infecție în cazul epizootiilor sunt animalele bolnave, precum și produsele de secreție și excreție provenite de la acestea, iar sursele secundare sunt furajele, apa, vehiculele, ustensilele cu care au venit în contact, precum și produse care se importă din țările afectate de epizootii.

Epizootiile pot să apară atât în colectivități mari de animale, cât și în gospodăriile particulare.

Ca regulă generală pentru prevenirea apariției unor epizootii foarte grave care evoluează în anumite țări din Africa și Asia, Agenția Națională Sanitară Veterinară a instituit un program de prevenire și supraveghere a acestor boli, avându-se în special în atenție animalele din raza principalelor trasee feroviare, rutiere, aeriene și navale. În cadrul județului Cluj, Direcția Sanitară Veterinară Cluj supraveghează modul de aplicare a măsurilor de prevenire a apariției de epizootii, în special pe traseele rutiere și feroviare Oradea – Cluj – Brașov, Baia-Mare – Cluj – Tg. Mureș, Zalău – Cluj, precum și în jurul Aeroportului Internațional Cluj-Napoca.

### **Analiza riscurilor existente și efectele posibile ale acestora**

Persoanele expuse cel mai tare acestui risc(infectării și îmbolnăvirii) sunt cele din cadrul serviciului D.S.V.S.A. Cluj pe timpul desfășurării activităților specifice în cazul suspicionării și apariției unor boli ca de exemplu: Pesta aviară, Boala lui Aujeszky, Rabia (Turbarea), Tuberculoza, Tularemia, Brucelzoza, Salmoneloza, Antrax, Leptospiroza, Rujetul.

Pe lângă aceste boli virotice și bacteriene, e posibilă infectarea personalului cu alte boli transmisibile de la animale și la om (zoonoze) din grupa micozelor (Aspergiloza, Dermatomicoza) și parazitozelor (Toxoplasmoza,Teniaza).

În caz de calamitați naturale (inundații, cutremure, accident nuclear, incendii) personalul acestui serviciu intervine pentru efectuarea de tratamente profilactice, vaccinări profilactice, ecarisarea teritoriului și efectuarea DDD. De asemenea intervine în controlul potabilității apei, a igienei și salubrității furajelor.

### **SECȚIUNEA a IV – a – Analiza riscurilor de incendiu**

Identificarea riscurilor de incendiu reprezintă procesul de apreciere și stabilire a nivelurilor de risc de incendiu (pentru clădiri civile), respectiv a categoriilor de pericol de incendiu (pentru construcții de producție și depozitare), în anumite împrejurări, în același timp și spațiu, pe baza următorilor parametri:

a) densitatea sarcinii termice și destinația/funcțiunea, la clădirile civile;

b) proprietățile fizico-chimice ale materialelor și substanțelor utilizate, prelucrate, manipulate sau depozitate, natura procesului tehnologic și densitatea sarcinii termice, pentru construcțiile de producție și depozitare;

c) sursele potențiale de aprindere existente.

În raport de parametrii enunțați mai sus există, conform reglementărilor tehnice, următoarele niveluri de risc de incendiu, respectiv categorii de pericol de incendiu:

a) **risc foarte ridicat** (foarte mare) de incendiu, asociat pericolului de explozie, respectiv categoriile A și B de pericol de incendiu;

b) **risc ridicat** (mare) de incendiu (densitatea sarcinii termice  $> 840 \text{ MJ/m}^2$ ; spații pentru arhive, biblioteci, multiplicare, paraje pentru autoturisme etc.), respectiv categoria C de pericol de incendiu;

c) **risc mediu** (mijlociu) de incendiu ( $420 \text{ MJ/m}^2 < \text{densitatea sarcinii termice} < 840 \text{ MJ/m}^2$ ; centrale termice, bucătării, oficii pentru prepararea mâncărurilor calde etc.), respectiv categoria D de pericol de incendiu;

d) **risc redus** (mic) de incendiu (densitatea sarcinii termice  $< 420 \text{ MJ/m}^2$ ), respectiv categoria E de pericol de incendiu.

Nivelurile de risc de incendiu sau categoriile de pericol de incendiu se stabilesc pe zone, spații, încăperi, compartimente de incendiu, clădiri (civile, de producție și/sau depozitare, cu funcții mixte) sau instalații tehnologice și se precizează în mod obligatoriu în documentațiile tehnice și în planurile de intervenție.

Evaluarea riscului de incendiu reprezintă procesul de estimare și cuantificare a riscului asociat unui sistem, denumit în continuare risc de incendiu existent, determinat pe baza probabilității de producere a incendiului și a consecințelor evenimentului respectiv, precum și de comparare a acestuia cu un nivel limită prestabil, denumit în continuare risc de incendiu acceptat.

La estimarea riscului de incendiu existent, respectiv a probabilității de inițiere a unui incendiu și a consecințelor acestuia, se au în vedere, după caz:

a) factorii care pot genera, contribui și/sau favoriza producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu (clasele de combustibilitate și de periculozitate ale materialelor și elementelor de construcții, respectiv ale produselor și substanțelor depozitate sau prelucrate, sursele de aprindere

existente, condițiile preliminate care pot determina sau favoriza aprinderea, măsurile stabilite pentru reducerea sau eliminarea factorilor menționați anterior);

b) agenții termici, chimici, electromagnetici și/sau biologici care pot interveni în caz de incendiu și efectele negative ale acestora asupra construcțiilor, instalațiilor și a utilizatorilor;

c) nivelurile criteriilor de performanță ale construcțiilor privind cerința de calitate "siguranță la foc" (comportare, rezistență și stabilitate la foc, preîntâmpinarea propagării incendiilor, căi de acces, evacuare și intervenție);

d) nivelul de echipare și dotare cu mijloace tehnice de prevenire și stingere a incendiilor, starea de funcționare și performanțele acestora;

e) factorul uman (numărul de persoane, vârstă și starea fizică a acestora, nivelul de instruire);

f) alte elemente care pot influența producerea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu.

Sursele de aprindere se clasifică, după natura lor, în următoarele grupe:

a) surse de aprindere cu flacără (de exemplu: flacără de chibrit, lumânare, aparat de sudură; flacără închisă);

b) surse de aprindere de natură termică (de exemplu: obiecte incandescente, căldură degajată de aparate termice, efectul termic al curentului electric etc.);

c) surse de aprindere de natură electrică (de exemplu: arcuri și scânteie electrice, scurtcircuit, electricitate statică);

d) surse de aprindere de natură mecanică (de exemplu: scânteie mecanice, frecare);

e) surse de aprindere naturale (de exemplu: căldură solară, trăsnet);

f) surse de autoaprindere (de natură chimică, fizico-chimică și biologică, reacții chimice exoterme);

g) surse de aprindere datorate exploziilor și materialelor incendiare;

h) surse de aprindere indirekte (de exemplu: radiația unui focar de incendiu).

Condițiile (împrejurările) preliminate care pot determina și/sau favoriza inițierea, dezvoltarea și/sau propagarea unui incendiu se clasifică, de regulă, în următoarele grupe:

a) instalații și echipamente electrice defecte ori improvizate;

b) receptori電氣i lăsați sub tensiune, nesupravegheati;

c) sisteme și mijloace de încălzire defecte, improvizate sau nesupravegheate;

d) contactul materialelor combustibile cu cenușa, jarul și scânteile provenite de la sistemele de încălzire;

e) jocul copiilor cu focul;

f) fumatul în locuri cu pericol de incendiu;

g) sudarea și alte lucrări cu foc deschis, fără respectarea regulilor și măsurilor specifice de P.S.I.;

h) reacții chimice necontrolate, urmate de incendiu;

i) folosirea de scule, dispozitive, utilaje și echipamente de lucru neadecvate, precum și executarea de operațiuni mecanice (polizare, rectificare, şlefuire etc.) în medii periculoase;

j) neexecutarea, conform graficelor stabilite, a operațiunilor și lucrărilor de reparații și întreținere a mașinilor și aparatelor cu piese în mișcare;

k) surgeri (scăpări) de produse inflamabile;

l) defecțiuni tehnice de construcții-montaj;

m) defecțiuni tehnice de exploatare;

n) nereguli organizatorice;

o) explozie urmată de incendiu;

p) trăsnet și alte fenomene naturale;

q) acțiune intenționată ("arson");

r) alte împrejurări.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor, avute în vedere la determinarea riscului de incendiu existent, sunt cele destinate reducerii neutralizării și/sau eliminării factorilor de risc, respectiv pentru limitarea, localizarea și/sau lichidarea unui incendiu, în cazul în care acesta s-a produs.

Măsurile de apărare împotriva incendiilor se analizează și se stabilesc, după caz, pe baza prevederilor reglementărilor tehnice, normelor și dispozițiilor generale de P.S.I. și a celor specifice fiecărui domeniu de activitate, în corelare cu natura și cu nivelul riscurilor identificate.

Cuantificarea probabilității de inițiere a incendiilor se face prin valorificarea, cu metode specifice, a băncilor de date autorizate privind incendiile, probabilitatea exprimându-se prin numărul de evenimente produse într-un anumit interval de timp, considerat reprezentativ.

În absența unor bănci de date autorizate probabilitatea de producere a incendiilor se poate exprima printr-o estimare calitativă, potrivit următoarelor calificative asociate evenimentelor respective:

- a) improbabile;
- b) extrem de rare;
- c) rare;
- d) probabile, dar nu frecvente;
- e) frecvente.

Nivelul riscului de incendiu acceptat poate fi stabilit, după caz, de către:

- a) proiectanți, prin documentațiile tehnice elaborate;
- b) patron, prin strategia de apărare împotriva incendiilor, adoptată în interiorul unității sale;
- c) autoritățile abilitate să elaboreze și să emită reglementări tehnice în domeniul apărării împotriva incendiilor.

În situațiile în care riscul de incendiu existent depășește limitele de acceptabilitate stabilite, este obligatorie reducerea acestuia prin diminuarea probabilității de inițiere a incendiului și/sau a nivelului de gravitate a consecințelor, prin măsuri de prevenire (reducerea factorilor de risc), respectiv prin măsuri de limitare, localizare și lichidare a incendiului, precum și de limitare și înlăturare a consecințelor acestuia.

Pentru evaluarea riscurilor de incendiu, în raport de fazele determinante ale sistemului supus evaluării (proiectare, execuție, exploatare, postutilizare) și de funcțiile acestuia (civilă, de producție, mixtă etc.), se pot utiliza următoarele tehnici, procedee și metode.

- metode matematice de evaluare a riscului de incendiu - constau în determinarea unei valori numerice atașate sistemului supus evaluării;
- metode analitice de evaluare a riscului de incendiu - constau în identificarea și analizarea, pe baza unor algoritmi logici, a tuturor disfuncțiilor ce pot apărea în sistemul supus evaluării și a căror finalitate este incendiul sau un eveniment urmat de incendiu;
- metode grafice de evaluare a riscului de incendiu - se bazează pe exprimarea riscului de incendiu ca o funcție de 2 parametri globali și compararea funcției cu anumite domenii de acceptabilitate.

Controlul riscurilor de incendiu reprezintă ansamblul măsurilor tehnice și organizatorice destinate menținerii (reducerii) riscurilor în limitele de acceptabilitate stabilite. În ordinea adoptării lor măsurile sunt: stabilirea priorităților de acțiune, implementarea măsurilor de control, gestionarea și monitorizarea riscurilor.

Persoanele fizice și juridice care, potrivit legii, examinează sistemele constructive, dispozitivele, echipamentele și instalațiile tehnologice în vederea identificării, evaluării și controlului riscurilor de incendiu trebuie să fie calificate și atestate în acest sens, pe baza standardelor ocupaționale.

### **Incendii de pădure**

La nivelul județului Cluj, în silvicultură avem următoarea repartizare:

- 166746 ha păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră;
- 8875 ha de bălti și ape.

Pe raza județului Cluj există opt ocoale silvice, și anume: Ocolul silvic Cluj; Ocolul silvic Turda; Ocolul silvic Dej; Ocolul silvic Gilău; Ocolul silvic Huedin; Ocolul silvic Gherla; Ocolul silvic Beliș; Ocolul silvic Gilău; Ocolul silvic Someșul-Rece.

Frecvența incendiilor la fondul forestier, deși redusă, impune luarea în considerare a astfel de situații, iar estimarea riscului de incendiu constituie un argument în plus pentru pregătirea forțelor de intervenție. Pentru calculul riscului de incendiu s-a luat în considerare tot fondul forestier al direcției silvice.

Riscul de incendiu la fondul silvic este un risc mediu. Intervenția pentru stingerea incendiilor la fondul silvic se realizează de către fiecare subunitate, prin deplasarea în prima urgență a forțelor și mijloacelor, în interiorul fiecărui ocol silvic. Timpul de deplasare nu se poate preciza întrucât incendiul poate izbuci în orice loc, uneori putându-se ajunge la incendiu după ore de mers, chiar pe jos în cele

mai multe situații. La intervenție participă și subunități de jandarmi, subunități MApN, grupe de cetăteni concentrate de primării, personalul direcției și ocoalelor silvice.

Riscul de incendiu la fondul forestier, la nivelul producției de masă lemnoasă, este mediu.

Influența factorilor meteo este foarte mare, ceea ce impune evaluarea anuală a riscului de incendiu, dar pe perioadă cronologică. Eficiența intervenției este influențată de: timpul de deplasare, numărul forțelor angrenate în operație, căile de acces utilizate, poziția trupului de pădure afectat, natura vegetației, factorii meteo (direcția vântului în special). Timpii de deplasare realizați pentru ajungerea la locul de intervenție este relativ mare, în unele cazuri poate depăși două ore, datorită în principal stării rețelei căilor de acces precum și a pantelor mari pe unele porțiuni a acestora. Fiind necesară concentrarea unui număr mare de oameni, primăriile localităților au un rol deosebit de important în acest sens.

În anul 2008, a izbucnit un incendiu de pădure de rășinoase și foioase, în zona Măguri – Răcătău – Dodești, din județul Cluj. S-a acționat în condiții de teren accidentat fără surse de apă, cu vânt puternic și schimbări dese ale direcției acestuia, în prezența curenților calzi ascensionali, incendiul manifestându-se îndeosebi la coronamentul pădurii, forțele inspectoratului sprijinite de muncitori silvici din cadrul ocoalelor Someșul Rece, Gilău, Beliș, Huedin, Cluj și Turda, din subordinea Direcției Silvice Cluj, de voluntari din cadrul SVSU al comunei Măguri – Răcătău și de săteni din localitățile Dodești și Măguri - Răcătău, au localizat și lichidat incendiul, împiedicând astfel posibilitatea producerii unei catastrofe ecologice.

În data de 30.10.2010, s-a produs un incendiu la litieră de pădure, în localitatea Sălicea. În urma incendiului, a ars aproximativ 1 ha de litieră. A intervenit Detașamentul de Pompieri Cluj-Napoca cu o autospecială.

În data de 31.10.2010, Detașamentul de Pompieri Huedin a fost alertat despre producerea unui incendiu de păsune în Parcul Național Munții Apuseni, comuna Buteasa. Forțe din urgență I, spre locul izbucnirii incendiului. Datorită căilor de acces greoaii în zona montană, nu s-a reușit ca autospeciala să ajungă cât mai aproape de focar și astfel 6 subofițeri au fost nevoiți să parcurgă pe jos aprox. 3 km de drum accidentat necunoscut. Au ars aproximativ 250 ha de vegetație uscată, ienuperi, puietii izolați. Incendiul a fost lichidat în data de 01.11.2010, când un ofițer și 3 subofițeri au cercetat zona incendiată, pentru înlăturarea ultimelor focare.

Măsurile care se iau în asemenea situație sunt următoarele:

- observarea și cercetarea zonelor incendiate și pe direcțiile de propagare a frontului incendiului;
- intervenția pentru izolarea incendiilor și limitarea propagării;
- înștiințarea și alarmarea populației și salariaților unităților dispuse pe direcția de propagare a incendiului;
- defrișarea unor părți de pădure pentru crearea zonei de izolare și protecție pe direcția de înaintare a incendiilor;
- evacuarea unor bunuri materiale de valoare și a altor materiale inflamabile sau explozive din clădirile, depozitele, atelierele, amenințate;
- intreruperea alimentării cu gaze, energie electrică a zonelor periclitante;
- salvarea oamenilor și animalelor vătămate de efectele incendiului, trierea și acordarea primului ajutor sanitar (veterinar), transportul cu targa sau cu mijloace de transport și continuarea tratamentului medical (veterinar) la unitățile specializate;
- asigurarea medicală a forțelor de intervenție, de transport, de hrănire, de cazare sinistrați, de spitalizare temporară;
- organizarea pazei și ordinii pe perimetru zonelor afectate.

## **SECTIUNEA a V – a – Analiza riscurilor sociale**

Pentru această categorie de risc s-au luat în considerare următoarele situații care pot avea loc în orice moment:

- izbucnirea unor incendii;
- producerea de explozii;
- momente de panică: atentate, luări de ostătici, emisii de gaze prin surprindere;

cu efectele și urmările lor – dintre care nu trebuie omise victimele, dificultăți în acțiunile serviciilor de ajutor, deteriorarea de bunuri – în locurile cu fluxuri importante de oameni.

Astfel de evenimente se pot produce în următoarele împrejurări:

- adunări: mitinguri, târguri, utilizarea artificiilor, reuniuni colective, iarmaroace;
- prăbușiri de structuri: eșafodaje, tribune;
- mișcări sociale: disponibilizări, neplata unor drepturi, greve spontane;
- manifestări violente ale unor elemente umane declasate;
- momente aleatorii cu impact negativ puternic asupra psihicului uman.

După atentatele teroriste din SUA la data de 11.09.2001, în contextul internațional creat și ca urmare a faptului că România este angrenată în acțiuni cu caracter antiterorist, s-a accentuat riscul producerii unor atentate teroriste pe teritoriul țării.

Ca atare și pe teritoriul județului Cluj există posibilitatea producerii unor atentate teroriste, posibilitatea fiind similară celei de la nivel național. Astfel, au fost amenințări cu iminența producerii de explozii ca urmare a amplasării unor încărcături explozive îndeosebi la:

- Tribunalul Cluj-Napoca;
- Colegiul Mihai-Viteazu – Turda;
- Aeroportul Internațional Cluj-Napoca – amenințare cu bomba la bordul unei aeronave

Toate s-au dovedit a fi alerte false, dar la momentul primirii anunțurilor, din subunitățile aparținând I.S.U. "Avram Iancu" al jud. Cluj au fost deplasate forțe și mijloace în imediata apropiere a respectivelor locuri.

Dacă pentru prima categorie de împrejurări există stabilitate de loc și de timp, pentru celelalte două, motivația cauzală este conjuncturală. Pe această bază au fost inventariate următoarele locuri cu mari mulțimi și aglomerări de persoane, specificate în tabelul următor:

| Manifestare                          |  | Locul   | Nr. Pers.   | Frecvență                                  |
|--------------------------------------|--|---|-------------|--|
| Untold Festival                      |  | Parcul central Cluj-Napoca                                    | > 100000/zi | Anual 4 zile                               |
| Electric Castle Festival             |  | Castelul Banffy Bonțida                                       | > 40000     | Anual 4 zile                               |
| Sport Festival                       |  | Parcul central Cluj-Napoca                                    | > 15000     | Anual 3 zile                               |
| Hramul mănăstirii                    |  | Mănăstirea Necula   | > 50000     | Anual 3-4 zile                             |
| TIFF                                 |  | P-ja Unirii   | > 5000      | Anual                                      |
| Jazz in the Park                     |  | Muzeul etnografic   | > 3000      | Anual                                      |
| Expoziție                            |  | Expo-Transilvania   | > 1000      | Periodic                                   |
| Concerte                             |  | Piața Avram Iancu   | > 1000      | Diferite festivaluri                       |
| Festivalul Berii Zilele Municipiului |  | Casa de Cultură a Studenților, Sala Sporturilor, Piața Unirii | > 5000      | Lansări discografice, Diferite festivaluri |
| Focuri de Artificii                  |  | Sala Sporturilor, piețe publice                               | > 5000      | Anual / 3 zile                             |
| Evenimente Culturale Sportive        |  | Piața Avram Iancu   | > 1000      | Revelion, Ziua Națională, Ziua Unirii      |
| Târg                                 |  | Stadioane   | >28000      | Jocuri Sportive                            |
| Zilele Municipiului                  |  | Sala Sporturilor  | > 10000     |  |
| Jocuri de artificii                  |  | Târg  | > 1000      | Săptămânal                                 |
| Târg                                 |  | Câmpia Turzii   | > 3000      | Anual / 3 zile                             |
| Festivalul Berii Zilele Municipiului |  | Piețe publice   | > 3000      | Periodic                                   |
| Evenimente Sportive                  |  | Târg  | > 1000      | Săptămânal                                 |
| Târg                                 |  |   | > 3000      | Anual / 3 zile                             |
| Festivalul Berii Zilele Municipiului |  | Stadion   | > 1000      | Periodic                                   |
| Evenimente Sportive                  |  | Târg  | > 1000      | Săptămânal                                 |
| Concerte                             |  | Piața Bobâlna   | > 3000      | Anual / 3 zile                             |
| Târg                                 |  | Stadioane; Sala Sporturilor                                   | > 3000      | Periodic                                   |
| Festivalul Berii Zilele Municipiului |  | Sala Sporturilor  | > 2000      | Periodic                                   |
| Evenimente Sportive                  |  | Târg  | > 1000      | Săptămânal                                 |
| Concerte                             |  | Străzile din centrul municipiului                             | > 3000      | Anual / 3 zile                             |
| Târg                                 |  | Stadion   | > 1000      | Periodic                                   |
| Festivalul Berii Zilele Municipiului |  | Târg  | > 1000      | Săptămânal                                 |
| Evenimente Sportive                  |  | Centru, stadion   | > 3000      | Anual / 3 zile                             |
| Târg                                 |  |   |             |  |
| Festivalul Berii Zilele Municipiului |  |   |             |  |

## SECTIUNEA a VI – a – Analiza altor tipuri de riscuri

Începând cu data 01.02.2013, la nivelul județului Cluj, a intrat în funcțiune dispeceratul integrat I.S.U. - S.A.J. - U.P.U. - S.M.U.R.D., în care își desfășoară activitatea personal din cele trei instituții și anume: Inspectoratul pentru Situații de Urgență, Serviciul de Ambulanță Județean și Unitatea de Primiri Urgențe – S.M.U.R.D.

Prin activitatea practică din dispeceratul integrat, se dovedește că integrarea și lucrul împreună este un real câștig pentru gestionarea cazurilor primite.

Unificarea celor două dispecerate, cel al I.S.U. și cel al S.A.J., a adus o serie de îmbunătățiri, în ceea ce privește dispecerizarea urgențelor primite de la serviciul 112, astfel:

- interacțiunea, în mod fizic și real, dintre personalul instituțiilor implicate, prin simplu fapt că sunt în aceeași locație, încăpere;
- scăderea timpului de răspuns a echipajelor S.M.U.R.D. cu până la 3 minute;
- eficientizarea activității echipajelor medicale de la S.A.J. (nu mai există posibilitatea ca personalul echipajelor din teren să intre în contact direct cu personalul dispeceratului);
- colaborarea permanentă, mult mai eficientă, între personalul dispeceratului, atunci când situația o impune;
- adoptarea unui sistem de comunicare mult mai bun, prin coduri, cu toate echipajele din teren (atât S.M.U.R.D. cât și S.A.J.);
- adoptarea unei concepții unice cu privire la gestionarea resurselor medicale (toate echipajele medicale S.M.U.R.D. și S.A.J. sunt coordonate de medicul coordonator din dispecerat);

Activitate complexă, diversificată și cu impact asupra imaginii instituției, gestionarea situațiilor de urgență este centrul activității noastre și i-am acordat o atenție deosebită. Astfel, în perioada analizată, situația se prezintă astfel:

Intervențiile efective în care forțele și mijloacele inspectoratului au fost angrenate se distribuie pe tipuri, astfel:

Tabel nr. 1 Acțiunile I.S.U. înregistrate în 2020-2022

| ACȚIUNI                             | 2020          | 2021          | 2022          | Variată (%)<br>2021-2022 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------|
| <b>Intervenții</b>                  | <b>18.563</b> | <b>21.479</b> | <b>23.496</b> | <b>9,4%</b>              |
| ▪ <i>Intervenții POMPIERI</i>       | 2.703         | 3.654         | 4.735         | 29,6%                    |
| ▪ <i>Intervenții S.M.U.R.D.</i>     | 15.860        | 17.825        | 18.761        | 5,3%                     |
| <b>Misiuni de sprijin</b>           | <b>288</b>    | <b>671</b>    | <b>133,0%</b> |                          |
| <b>Exerciții și recunoașteri</b>    | <b>1.442</b>  | <b>938</b>    | <b>783</b>    | <b>-16,5%</b>            |
| ▪ <i>E.X.E.T</i>                    | 12            | 31            | 83            | 167,7%                   |
| ▪ <i>Recunoașteri</i>               | 1.430         | 907           | 700           | -22,8%                   |
| <b>Deplasări fără intervenție</b>   | <b>451</b>    | <b>612</b>    | <b>664</b>    | <b>8,5%</b>              |
| ▪ <i>Întors din drum</i>            | 90            | 147           | 178           | 21,1%                    |
| ▪ <i>deplasări fără intervenție</i> | 180           | 332           | 373           | 12,3%                    |
| ▪ <i>alarme false</i>               | 181           | 133           | 113           | -15,0%                   |
| <b>TOTAL ACȚIUNI</b>                | <b>20.456</b> | <b>23.317</b> | <b>25.614</b> | <b>9,9%</b>              |

**Tabel nr. 2 Tipul intervențiilor gestionate în perioada 2020-2022**

| TIPUL INTERVENȚIILOR  | 2020          | 2021          | 2022          | Variația (%)  |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |               |               |               | 2021-2022     |
| <b>Incendii</b>   | <b>1.005</b>  | <b>773</b>    | <b>1.471</b>  | <b>90,3%</b>  |
| ▪ <i>stingere incendii</i>  | 521           | 519           | 687           | 32,4%         |
| ▪ <i>asistență medicală la incendii</i>   | 10            | 24            | 32            | 33,3%         |
| ▪ <i>stingere incendii de vegetație și altele</i>                                       | 474           | 230           | 752           | 227,0%        |
| <b>Ajutor medical de urgență</b>  | <b>14.455</b> | <b>16.086</b> | <b>17.992</b> | <b>11,8%</b>  |
| ▪ <i>intoxicări</i>   | 635           | 579           | 702           | 21,2%         |
| ▪ <i>afecțiuni cardiaice</i>  | 1.315         | 1.282         | 1.254         | -2,2%         |
| ▪ <i>traumatisme</i>  | 2.667         | 2.983         | 3.271         | 9,7%          |
| ▪ <i>arsuri</i>   | 25            | 19            | 24            | 26,3%         |
| ▪ <i>afecțiuni medicale generale</i>  | 8.948         | 9.766         | 10.904        | 11,7%         |
| ▪ <i>transport interclinic medicalizat</i>  | 403           | 814           | 1.038         | 27,5%         |
| ▪ <i>prim-ajutor la accidente rutiere</i>   | 457           | 639           | 793           | 24,1%         |
| ▪ <i>prim-ajutor la accidente feroviare</i>   | 5             | 4             | 6             | 50,0%         |
| <b>Descarcerare</b>   | <b>184</b>    | <b>115</b>    | <b>77</b>     | <b>-33,0%</b> |
| <b>Asistență persoanelor</b>  | <b>649</b>    | <b>728</b>    | <b>662</b>    | <b>-9,1%</b>  |
| ▪ <i>degajări de persoane</i>   | 61            | 112           | 91            | -18,8%        |
| ▪ <i>cu intenția de a se arunca în gol</i>  | 7             | 16            | 14            | -12,5%        |
| ▪ <i>rămase blocate</i>   | 272           | 300           | 310           | 3,3%          |
| ▪ <i>persoane căzute în locuri publice</i>  | 209           | 210           | 141           | -32,9%        |
| ▪ <i>transport persoane supraponderale</i>  | 96            | 82            | 82            | 0,0%          |
| ▪ <i>căutare-salvare</i>  | 4             | 8             | 24            | 200,0%        |
| <b>Alte situații de urgență</b>   | <b>1.381</b>  | <b>2.332</b>  | <b>1.595</b>  | <b>-31,6%</b> |
| ▪ <i>intervenții COVID</i>  | 975           | 1.568         | 1.015         | -35,3%        |
| ▪ <i>inundații</i>  | 113           | 65            | 61            | -6,2%         |
| ▪ <i>evenimente publice de amploare</i>   | 185           | 427           | 396           | -7,3%         |
| ▪ <i>misiuni de asanare și distrugere de muniție rămasă neexplodată</i>                 | 98            | 104           | 116           | 11,5%         |
| ▪ <i>alte situații de urgență (fenomene meteo periculoase, alunecări de teren etc.)</i> | 10            | 168           | 7             | -95,8%        |
| <b>Protecția mediului</b>   | <b>1</b>      | <b>5</b>      | <b>1</b>      | <b>-80,0%</b> |
| <b>Alte intervenții</b>   | <b>888</b>    | <b>1.440</b>  | <b>1.698</b>  | <b>17,9%</b>  |
| ▪ <i>alte intervenții</i>   | 432           | 810           | 889           | 9,8%          |
| ▪ <i>salvări de animale</i>   | 84            | 66            | 73            | 10,6%         |
| ▪ <i>transport apă menajeră</i>   | 3             | 0             | 39            | ↑             |
| ▪ <i>asigurare/supraveghere zonă afectată</i>   | 367           | 563           | 694           | 23,3%         |
| ▪ <i>explosie neurmată de incendiu</i>  | 2             | 1             | 3             | 200,0%        |

Din toate acestea:

|   |            |           |            |              |
|---|------------|-----------|------------|--------------|
| <b>Intervenții în cooperare cu S.V.S.U. și S.P.S.U.</b> | <b>123</b> | <b>90</b> | <b>171</b> | <b>90,0%</b> |
| <b>Intervenții în alte județe</b>                       | <b>80</b>  | <b>50</b> | <b>54</b>  | <b>8,0%</b>  |

Se remarcă:

|  |           |           |            |               |
|--|-----------|-----------|------------|---------------|
| <b>Intervenții S.V.S.U. / S.P.S.U.</b>           | <b>51</b> | <b>72</b> | <b>182</b> | <b>152,8%</b> |
| <b>Intervenții personal de la locul de muncă</b> | <b>0</b>  | <b>0</b>  | <b>1</b>   | <b>↑</b>      |

Situatia interventiilor pe subunitati, respectiv garzi de interventie este urmatoarea:

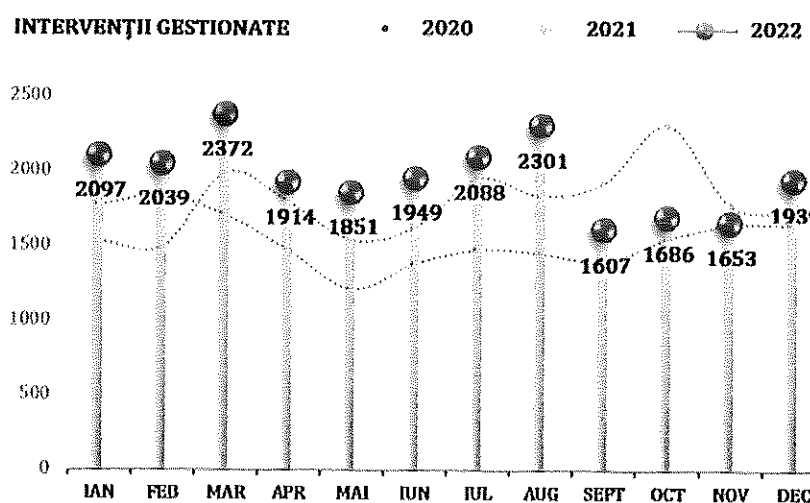
*Tabel nr. 3 Distribuția interventiilor pe structuri de intervenție în 2020-2022*

| Nr. crt. | STRUCTURA DE INTERVENȚIE               | 2020  | 2021  | 2022  | Variatia (%)<br>2021-2022 |
|----------|--|-------|-------|-------|---------------------------|
| 1.       | Detașamentul 1 de Pompieri Cluj-Napoca | 5.782 | 6.964 | 7.867 | 13,0%                     |
|          | ▪ intervenții POMPIERI                 | 1.056 | 1.408 | 1.793 | 27,3%                     |
|          | ▪ intervenții S.M.U.R.D.               | 4.305 | 5.055 | 5.198 | 2,8%                      |
|          | ▪ misiuni de sprijin                   |       | 93    | 293   | 215,1%                    |
|          | ▪ exerciții                            | 4     | 18    | 24    | 33,3%                     |
|          | ▪ recunoașteri                         | 299   | 221   | 327   | 48,0%                     |
|          | ▪ deplasări fără intervenție           | 118   | 169   | 232   | 37,3%                     |
| 2.       | Detașamentul 2 de Pompieri Cluj-Napoca | 5.306 | 6.395 | 6.901 | 7,9%                      |
|          | Garda nr. 1 de intervenție Cluj-Napoca | 2.153 | 2.780 | 3.071 | 10,5%                     |
|          | ▪ intervenții POMPIERI                 | 361   | 656   | 749   | 14,2%                     |
|          | ▪ intervenții S.M.U.R.D.               | 1.634 | 1.788 | 1.837 | 2,7%                      |
|          | ▪ misiuni de sprijin                   |       | 137   | 284   | 107,3%                    |
|          | ▪ exerciții                            | 0     | 11    | 8     | -27,3%                    |
|          | ▪ recunoașteri                         | 132   | 15    | 139   | 826,7%                    |
| 3.       | Garda nr. 2 de intervenție Gilău       | 1.355 | 1.520 | 1.541 | 1,4%                      |
|          | ▪ intervenții POMPIERI                 | 78    | 84    | 142   | 69,0%                     |
|          | ▪ intervenții S.M.U.R.D.               | 1.255 | 1.391 | 1.358 | -2,4%                     |
|          | ▪ misiuni de sprijin                   |       | 11    | 16    | 45,5%                     |
|          | ▪ exerciții                            | 1     | 0     | 1     | ↑                         |
|          | ▪ recunoașteri                         | 7     | 0     | 0     | =                         |
|          | ▪ deplasări fără intervenție           | 14    | 34    | 24    | -29,4%                    |
| 4.       | Punctul de lucru Florești              | 1.798 | 2.095 | 2.289 | 9,3%                      |
|          | ▪ intervenții POMPIERI                 | 149   | 165   | 174   | 5,5%                      |
|          | ▪ intervenții S.M.U.R.D.               | 1.600 | 1.856 | 2.006 | 8,1%                      |
|          | ▪ misiuni de sprijin                   |       | 15    | 25    | 66,7%                     |
|          | ▪ exerciții                            | 1     | 0     | 1     | ↑                         |
|          | ▪ recunoașteri                         | 12    | 0     | 20    | ↑                         |
|          | ▪ deplasări fără intervenție           | 36    | 59    | 63    | 6,8%                      |
| 5.       | Detașamentul de Pompieri Dej           | 3.602 | 3.634 | 4.478 | 23,2%                     |
|          | Garda de intervenție Dej               | 2.229 | 2.284 | 2.152 | -5,8%                     |
|          | ▪ intervenții POMPIERI                 | 343   | 421   | 566   | 34,4%                     |
|          | ▪ intervenții S.M.U.R.D.               | 1.470 | 1.622 | 1.388 | -14,4%                    |
|          | ▪ misiuni de sprijin                   |       | 4     | 13    | 225,0%                    |
|          | ▪ exerciții                            | 1     | 7     | 14    | 100,0%                    |
|          | ▪ recunoașteri                         | 359   | 172   | 93    | -45,9%                    |
| 6.       | Detașamentul de Pompieri Mociu         | 56    | 58    | 78    | 34,5%                     |
|          | Punctul de lucru Mociu                 | 1.373 | 1.350 | 1.455 | 7,8%                      |
|          | ▪ intervenții POMPIERI                 | 35    | 40    | 77    | 92,5%                     |
|          | ▪ intervenții S.M.U.R.D.               | 1.284 | 1.286 | 1.356 | 5,4%                      |
|          | ▪ misiuni de sprijin                   |       | 0     | 0     | =                         |
|          | ▪ exerciții                            | 1     | 0     | 2     | ↑                         |
|          | ▪ recunoașteri                         | 19    | 0     | 3     | ↑                         |
| 7.       | ▪ deplasări fără intervenție           | 34    | 24    | 17    | -29,2%                    |
|          | Punctul de lucru Gherla                |       |       | 871   | ↑                         |

Numărul intervențiilor gestionate precum și al acțiunilor în care structurile de intervenție ale inspectoratului sunt implicate zi de zi reflectă încă o dată intensitatea activității depuse.

**Tabel nr. 4 Numărul intervențiilor, respectiv al acțiunilor I.S.U. gestionate lunar în 2020-2022**

|             | Ian. | Feb.  | Mar.  | Apr.  | Mai   | Iun.  | Iul.  | Aug.  | Sept. | Oct.  | Nov.  | Dec.  |       |
|-------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Intervenții | 2020 | 1.775 | 1.839 | 1.706 | 1.469 | 1.211 | 1.384 | 1.478 | 1.453 | 1.397 | 1.553 | 1.646 | 1.652 |
|             | 2021 | 1.533 | 1.494 | 1.987 | 1.787 | 1.536 | 1.625 | 1.950 | 1.832 | 1.923 | 2.309 | 1.772 | 1.731 |
|             | 2022 | 2.097 | 2.039 | 2.372 | 1.914 | 1.851 | 1.949 | 2.088 | 2.301 | 1.607 | 1.686 | 1.653 | 1.939 |
| Acțiuni     | 2020 | 1.869 | 1.935 | 1.777 | 1.506 | 1.237 | 1.426 | 1.551 | 1.504 | 1.844 | 1.661 | 2.270 | 1.876 |
|             | 2021 | 1.779 | 1.708 | 2.258 | 2.027 | 1.667 | 1.713 | 2.053 | 1.928 | 2.033 | 2.462 | 1.875 | 1.814 |
|             | 2022 | 2.189 | 2.127 | 2.592 | 2.070 | 2.000 | 2.070 | 2.314 | 2.652 | 1.707 | 1.828 | 2.000 | 2.065 |



**Tabel nr. 5 Media lunară a intervențiilor, respectiv a acțiunilor I.S.U. în 2020-2022**

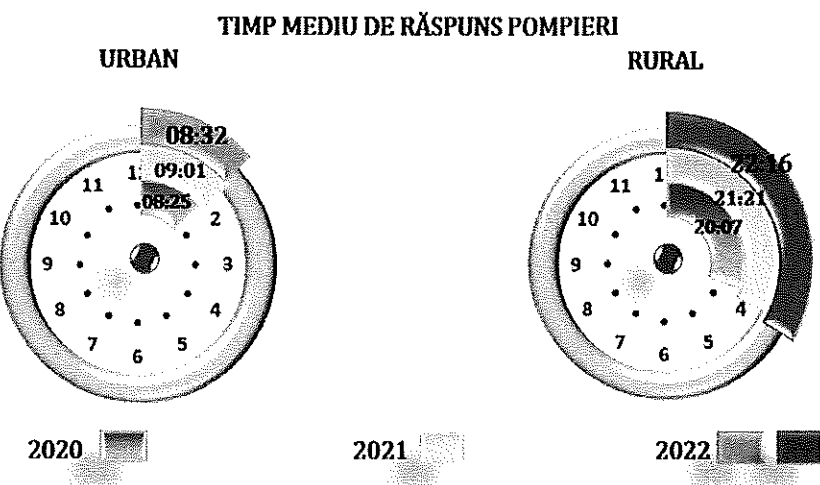
|             | Ian. | Feb. | Mar. | Apr. | Mai  | Iun. | Iul. | Aug. | Sept. | Oct. | Nov. | Dec. |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|
| Intervenții | 2020 | 57,3 | 65,7 | 55,0 | 49,0 | 39,1 | 46,1 | 47,7 | 46,9  | 46,6 | 50,1 | 54,9 | 53,3 |
|             | 2021 | 49,5 | 53,4 | 64,1 | 59,6 | 49,5 | 54,2 | 62,9 | 59,1  | 64,1 | 74,5 | 59,1 | 55,8 |
|             | 2022 | 67,6 | 72,8 | 76,5 | 63,8 | 59,7 | 65,0 | 67,4 | 74,2  | 53,6 | 54,4 | 55,1 | 62,5 |
| Acțiuni     | 2020 | 60,3 | 69,1 | 57,3 | 50,2 | 39,9 | 47,5 | 50,0 | 48,5  | 61,5 | 53,6 | 75,7 | 60,5 |
|             | 2021 | 57,4 | 61,0 | 72,8 | 67,6 | 53,8 | 57,1 | 66,2 | 62,2  | 67,8 | 79,4 | 62,5 | 58,5 |
|             | 2022 | 70,6 | 76,0 | 83,6 | 69,0 | 64,5 | 69,0 | 74,6 | 85,5  | 56,9 | 59,0 | 66,7 | 66,6 |

**Tabel nr. 6 Numărul intervențiilor gestionate în mediul urban-rural în 2022**

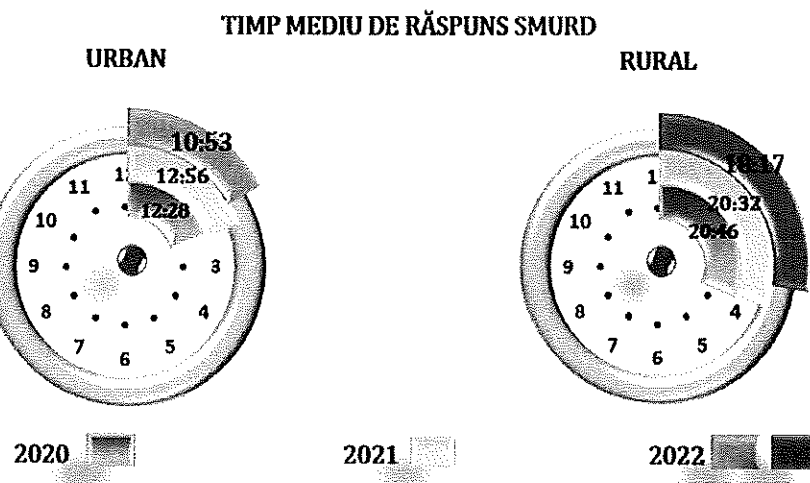
| Timp mediu URBAN | INTERVENȚII POMPIERI |         |         | INTERVENȚII SMURD |       |       |
|------------------|----------------------|---------|---------|-------------------|-------|-------|
|                  | 2020                 | 2021    | 2022    | 2020              | 2021  | 2022  |
| de răspuns       | 08:25                | 09:01   | 08:32   | 12:28             | 12:56 | 10:53 |
| de intervenție   | 57:28                | 2:25:31 | 2:34:09 | 57:33             | 59:39 | 57:46 |

| Timp mediu RURAL | INTERVENȚII POMPIERI |         |         | INTERVENȚII SMURD |         |         |
|------------------|----------------------|---------|---------|-------------------|---------|---------|
|                  | 2020                 | 2021    | 2022    | 2020              | 2021    | 2022    |
| de răspuns       | 20:07                | 21:21   | 22:16   | 20:46             | 20:32   | 18:17   |
| de intervenție   | 1:01:39              | 1:05:03 | 1:20:38 | 1:01:37           | 1:03:56 | 1:01:48 |

*Tabel nr. 7 Timpii medii pentru intervențiile gestionate în 2021*



*Timpul mediu de răspuns al echipajelor de POMPIERI, urban-rural, 2020-2022*



*Timpul mediu de răspuns al echipajelor SMURD, urban-rural, 2020-2022*

Activitatea de monitorizare a situațiilor de urgență și dispecerat s-a desfășurat în conformitate cu prevederile legale, având la bază multitudinea de informații, activități și misiuni, coordonate și transmise prin dispeceratul unității. Statistic situația se prezintă astfel:

*Tabel nr. 10 Monitorizare situații de urgență*

| Activitate   |        |
|--|--------|
| Activarea Planului Roșu de intervenție   | 3      |
| Mesaje RO-ALERT transmise către populație  | 12     |
| Avertizări/atenționări hidro-meteorologice transmise prin SMS, fax și postate pe site-ul unității. | 343    |
| Monitorizare transporturi de deșeuri periculoase și transporturi speciale                          | 13.270 |
| Monitorizare manifestări publice cu afluență de public   | 396    |

## **SECȚIUNEA a VII – a – Zone de risc crescut**

Elementele care sunt avute în vedere pentru stabilirea zonelor de risc crescut sunt:

- zonele de activitate dezvoltate de-a lungul căilor de comunicații.
- clădirile publice, fie datorită numărului de persoane, fie datorită vulnerabilității lor, așa cum sunt teatrele, hotelurile, spitalele, școlile, centrele comerciale.
- instalațiile tehnologice.
- alte elemente, cum sunt: zone inundabile, zone predispuse alunecărilor/prăbușirilor de teren.

Categoriile de elemente mai sus menționate sunt menționate explicit la secțiunile din plan aferente acestora.

**Clasificarea localitatilor, institutiilor publice, operatorilor economici si obiectivelor din punct de vedere al protectiei civile, in functie de riscurile specifice**

| <b>TIPUL DE RISC</b>                | <b>CRITERII DE CLASIFICARE</b>   | <b>CLASA DE RISC</b> |
|-------------------------------------|--|----------------------|
| <b>Cutremur</b>                     | unitate administrativ-teritorială dispusă în zonă seismică de intensitate mai mare sau egală cu VII pe scara MSK.  | Principal,,C"        |
|                                     | unitate administrativ-teritorială dispusă în zonă seismică de intensitate mai mică de VII pe scara MSK.  | Secundar,,c"         |
| <b>Alunecări de teren</b>           | unitate administrativ-teritorială dispusă în zonă cu potențial ridicat de producere a alunecărilor de teren sau afectată de alunecări primare/reactivate   | Principal „At/Pt”    |
|                                     | unitate admin-terit dispusă în zonă cu potențial mediu/scăzut de producere a alunecărilor de teren   | Secundar,,at/pt”     |
| <b>Inundații</b>                    | unitate administrativ-teritorială potențial afectată de inundații datorate revârsărilor unui curs de apă, scurgerilor pe terenii sau unde cantitatea maximă de precipitații, înregistrată în ultimii 100 de ani, depășește 100 mm/24 h | Principal „Id”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială neafectată de inundații datorate revârsărilor unui curs de apă, scurgerilor pe terenii sau unde cantitatea maximă de precipitații, înregistrată în ultimii 100 de ani, este mai mică de 100 mm/24 h  | Secundar „id”        |
| <b>Secetă</b>                       | unitate administrativ-teritorială situată în zone cu risc față de fenomenul de secetă unitate  | Principal,,S”        |
|                                     | administrativ-teritorială situată în afara zonelor cu risc față de fenomenul de secetă   | Secundar,,s”         |
| <b>Avalanșe</b>                     | unitate administrativ-teritorială dispusă în zonă de munte   | Principal „Av”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială dispusă în podis/deal/câmpie   | Secundar „av”        |
| <b>Incendii de pădure</b>           | unitate administrativ-teritorială situată în zona de influență a unui incendiu de pădure   | Principal „Ip”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială situată în afara zonei de influență a unui incendiu de pădure  | Secundar „ip”        |
| <b>Accident chimic</b>              | unitate administrativ-teritorială situată în interiorul zonelor de planificare la urgență chimică  | Principal,,Ach”      |
|                                     | unitate administrativ-teritorială situată în exteriorul zonelor de planificare la urgență chimică  | Secundar,,ach”       |
| <b>Accident nuclear</b>             | unitate administrativ-teritorială situată în interiorul zonelor de planificare la urgență nucleară   | Principal „An”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială situată în exteriorul zonelor de planificare la urgență nucleară   | Secundar „an”        |
| <b>Incendii în masă</b>             | unitate administrativ-teritorială situată în zona de influență a incendiilor în masă   | Principal „Im”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială situată în afara zonelor de influență a incendiilor în masă  | Secundar „im”        |
| <b>Acc. grave de transp.</b>        | unitate administrativ-teritorială cu trafic intens   | Principal,,Atp”      |
|                                     | unitate administrativ-teritorială cu trafic moderat sau redus  | Secundar,,atp”       |
| <b>Eșec al utilităților publice</b> | unitate administrativ-teritorială dependentă de un sistem centralizat de utilități publice   | Principal,,Eup”      |
|                                     | unitate administrativ-teritorială dependentă de două sau de mai multe sisteme centralizate de utilități publice ori fără sistem centralizat de utilități publice   | Secundar „eup”       |
| <b>Epidemii</b>                     | unitate administrativ-teritorială cu risc crescut  | Principal „Ed”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială cu risc mediu sau scăzut   | Secundar „ed”        |
| <b>Epizotii</b>                     | unitate administrativ-teritorială cu risc crescut  | Principal „Ez”       |
|                                     | unitate administrativ-teritorială cu risc mediu sau scăzut   | Secundar „ez”        |

Clasificarea instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, funcție de tipurile de risc specifice (vezi anexa nr. 7).

Clasificarea localităților din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice (vezi anexa nr. 14).

## **CAPITOLUL IV**

### **Acoperirea riscurilor**

#### **SECTIUNEA I – Concepția desfășurării 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 premselor referitoare la condițiile viitoare (completarea alternativelor față de obiectivele urmărite, 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 celor de cooperare.

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

- monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- 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.

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

- controale și inspecții de prevenire;
- avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- acordul;
- asistență tehnică de specialitate;
- informarea preventivă;
- pregătirea populației;
- constatarea și sancționarea încalcărilor prevederile legale;
- alte forme.

Planurile de intervenție vor cuprinde informații referitoare la:

- categoriile de servicii de salvare/intervenție în caz de urgență și amplasarea unităților operative;
- încadrarea și mijloacele de intervenție și protecție a personalului/populației pentru fiecare tip de risc, pe categorii de forțe și mijloace, cum sunt: autospeciale de lucru cu apă și spumă, autospeciale de stingere cu pulbere și azot, autospeciale pentru descarcerare și iluminat, autospeciale cu șenile/roți tip UTV cu capacitate mărită de trecere, autoscări pentru salvare de la înălțime și alte tipuri de autospeciale, servanți pompieri, salvatori, asistenți medicali, scafandri, alpiniști etc.
- zona de acoperire a riscurilor;
- timpii de răspuns, cuantificați de o comisie compusă din specialiști ai inspectoratului județean pentru situații de urgență;
- activitatea operațională, prin prezentarea detaliată a ponderii intervențiilor la incendii, asistență medicală de urgență, reanimare și descarcerare; deblocări/salvări de persoane; salvări de animale etc.;
- alte informații considerate necesare.

Serviciile de urgență sunt profesioniste și voluntare. Activitatea serviciului de urgență este coordonată la nivel local de către primar.

Serviciile de Urgență și Inspectoratul General pentru Situații de Urgență au ca scopuri principale apărarea vieții, bunurilor și mediului împotriva dezastrelor, precum și realizarea măsurilor de protecție și intervenție în caz de inundații.

Cetățenii au dreptul să încheie contracte de voluntariat, în condițiile legii, cu reprezentanții autorităților administrației publice locale pentru încadrarea în serviciile de urgență voluntare.

Statutul personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare se aprobă prin hotărâre a Guvernului.

Personalul serviciilor de urgență voluntare și cetățenii care participă la acțiuni preventive și de intervenție pentru limitare, recuperare și reabilitare pe timpul situațiilor de urgență beneficiază de compensații bănești, drepturi sociale și alte facilități stabilite în Statutul personalului voluntar.

## **SECTIUNEA II – Etapele de realizare a acțiunilor**

Desfășurarea intervenției cuprinde următoarele operațiuni principale:

- alertarea și/sau alarmarea unităților și a subunităților pentru intervenție;
- 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;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului /dezastrului;
- regruparea forțelor și mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- stabilirea cauzei producerii evenimentului și a condițiilor care au favorizat evoluția acestuia;
- întocmirea procesului-verbal de intervenție și a raportului de intervenție;
- retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacitatei de intervenție;
- informarea inspectorului-suflet;
- analiza intervențiilor și evidențierea măsurilor de prevenire/optimizare necesare.

## **SECTIUNEA III – Faze de urgență a acțiunilor**

În cazul declanșării unei surse de risc, forțele care acționează în prima fază sunt serviciile voluntare(private) pentru situații de urgență, primele ajunse la locul incidentului. La sosirea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență în zona de producere a evenimentului, conducerea acțiunilor va fi efectuată de comandantul acestora.

În funcție de locul, natura, amplitudinea și evoluția situației de urgență, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- **urgența I** - asigurată de gărzile de intervenție ale subunității în raionul afectat;
- **urgența a II-a** - asigurată de către subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj;
- **urgența a III-a** - asigurată de către două sau mai multe unități limitrofe;
- **urgența a IV-a** - asigurată prin grupări operative, dislocate la ordinul inspectorului general al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență, în cazul unor intervenții de amplitudine și de lungă durată.

Operațiunile de intervenție sunt executate în succesiune, pe urgențe, astfel:

- În **urgența I**, de regulă, sunt cuprinse misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, salvării oamenilor și animalelor, bunurilor de patrimoniu, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora, și se referă la:
  - participarea, cu forțe și mijloace specializate, la executarea cercetării chimice, biologice și radioactive în vederea stabilirii măsurilor necesare pentru protecția personalului și a populației afectate;
  - deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;
  - înlăturarea sau limitarea riscurilor iminente de prăbușire a unor construcții;
  - căutarea și salvarea victimelor;
  - acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență;
  - salvarea/protejarea, în limita posibilităților, în special a bunurilor de patrimoniu;

- descoperirea, identificarea și asanarea muniției și a elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
  - limitarea/înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunală;
  - evacuarea și adăpostirea populației aflate în zonele expuse riscurilor;
  - stingerea incendiilor;
  - decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
  - protejarea personalului și a bunurilor proprii aflate în zonele expuse riscurilor complementare;
  - asigurarea mijloacelor de subzistență populației afectate.
- În **urgența a II-a** se continuă acțiunile din urgența I, concentrându-se la locul evenimentului forțe și mijloace de intervenție, și se îndeplinesc toate celelalte misiuni specifice, până la terminarea acțiunilor de intervenție. Acestea se referă la:
    - dispersarea personalului și bunurilor proprii în afara zonelor supuse riscurilor complementare;
    - evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
    - asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
    - constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
    - decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii, dacă situația o impune;
    - executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
    - executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
    - executarea controlului sanitar-epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
    - asanarea terenului de muniție neexplodată, rămasă în urma conflictelor militare;
    - refacerea sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
    - controlul și stabilirea măsurilor pentru asigurarea viabilității unor căi de comunicație, pentru transportul și accesul forțelor și mijloacelor de intervenție;
    - asigurarea mijloacelor de subzistență;
    - îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.
- În cadrul **urgențelor a III-a și a IV-a** continuă să se execute acțiunile din primele două urgențe, în funcție de momentul în care s-au declarat, cu forțe și mijloace sporite.
- Forțele și mijloacele destinate intervenției precum și variantele de acțiune sunt specificate în planurile de protecție și intervenție întocmite pe tipuri de situații de urgență.

## **SECTIUNEA IV – Acțiunile de protecție-intervenție**

Serviciile de intervenție în situații de urgență constituie la nivelul județului acționează pentru îndeplinirea următoarelor misiuni:

- salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovizionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;
- acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și a operatorilor economici afectați;
- aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețele și clădiri cu funcții esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației: stațiile de pompieri și sediile poliției, 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, în apărarea și securitatea națională, stațiile de producere și distribuție a energiei și/sau care asigură servicii esențiale pentru celelalte categorii de clădiri menționate, garajele de vehicule ale serviciilor de urgență de diferite categorii, rezervoare de apă și stații de pompă esențiale pentru situații de urgență, clădiri care conțin gaze toxice, explozive și alte substanțe periculoase, precum și pentru căi de transport, clădiri pentru învățământ;
- limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

Misiunile desfășurate de serviciile de intervenție în situații de urgență se realizează printr-un ansamblu de activități constând în:

- înștiințare;
- avertizare și alarmare;
- adăpostire;
- protecție nucleară, biologică și chimică;
- evacuare;
- asanarea teritoriului de muniția rămasă neexplodată;
- limitarea și înlăturarea urmărilor situațiilor de protecție civilă;
- alte măsuri tehnice și organizatorice specifice.

Modalitățile concrete de desfășurare a acestor misiuni sunt prevăzute în planurile de intervenție specifice fiecărei situații de urgență, planuri aprobate sau avizate de președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și/sau inspectorul șef al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj.

## **SECTIUNEA V – Instruirea**

Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor abilitate prin lege, pe baza unor programe adecvate avizate de inspectoratele județene pentru situații de urgență și aprobate de comitetele județene pentru situații de urgență.

Obiectivul general al pregătirii îl constituie formarea, perfecționarea și specializarea continuă a personalului cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență, operaționalizarea și creșterea capacitații de intervenție a serviciilor de urgență voluntare și private în vederea îndeplinirii misiunilor ce le revin, pregătirea pentru situații de urgență a populației, salariaților, elevilor și preșcolarilor.

### **Obiectivele specifice:**

- creșterea eficienței managementului situațiilor de urgență;
- aprofundarea și sistematizarea cunoștințelor privind problematica situațiilor de urgență de către personalul cu atribuții în managementul și gestionarea situațiilor de urgență;
- dezvoltarea capacitaților manageriale ale șefilor serviciilor de urgență voluntare și private pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- însușirea conținutului și a modului de aplicare a planurilor de analiză și acoperire a riscurilor, de intervenție, cooperare și evacuare în situații de urgență de către președinții comitetelor pentru situații de urgență și conducătorii operatorilor economici sursă de risc;
- formarea deprinderilor personalului ce încadrează serviciile de urgență, necesare intervenției la producerea incendiilor, inundațiilor, viiturilor, zăpoarelor, cutremurelor de pământ, alunecărilor de teren, exploziilor, accidentelor industriale, nucleare sau radiologice și la căderea unor obiecte玄mic;
- instruirea compartimentelor pentru prevenire din cadrul serviciilor voluntare în vederea prevenirii unor situații de urgență prin acțiuni de îndrumare și control în localitățile în care își desfășoară activitatea;
- cunoașterea de către populație a modului de acțiune la semnalele de alarmare și pe timpul situațiilor de urgență;
- realizarea coeziunii între și în cadrul serviciilor voluntare și private pentru gestionarea situațiilor de urgență;
- implementarea unor modalități de colaborare și cooperare pe termen lung la nivelul serviciilor de urgență private și voluntare, pe principul vecinătății;
- conștientizarea și motivarea tuturor factorilor de răspundere de la instituțiile și operatorii economici din județul Cluj, în asigurarea unei dotări cu tehnică și materiale conform necesităților generate de riscurile evaluate;
- Aplicarea măsurilor de prevenire și limitare a efectelor distructive a alunecărilor de teren și inundațiilor;
- creșterea gradului operativității în avertizarea și alarmarea populației de către autoritățile administrației publice locale;

- dezvoltarea capacitaților de înțelegere și de apreciere a pericolelor generate de situațiile de urgență pentru viață și mediu, precum și al promovării atitudinilor și comportamentelor corespunzătoare în rândul elevilor.

Prefecții, primarii și conducerile operatorilor economici și instituțiilor publice au obligația de a asigura cunoașterea de către forțele destinate intervenției, precum și de către populație, a modalităților de acțiune conform planurilor de analiză și acoperire a riscurilor aprobate.

## **SECTIUNEA VI – Realizarea circuitului informațional-decizional și 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.

Prefectul, în calitate de președinte al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, este factorul unic de decizie la nivelul județului Cluj.

În urma analizării situației de urgență create și a propunerilor șefului grupului de suport tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de seisme și alunecări de teren, președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj poate decide asupra:

- aplicării planului de protecție și intervenție pe fiecare tip de factor de risc;
- declarării stării de urgență pe întreg teritoriul județului sau pe o parte a acestuia;
- desfășurării acțiunilor de intervenție;
- responsabilităților, pe etape, pentru membrii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență;
- suplimentării forțelor și mijloacelor pentru intervenție, asigurând cooperarea cu acestea;
- întocmirii sintezelor și rapoartelor.

Organizarea circuitului informațional decizional pentru gestionarea situațiilor de urgență la nivelul județului Cluj este aprobată de președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Schema fluxului informațional-decizional se regăsește în **Anexa nr. 8**.

## **CAPITOLUL V**

### **Resurse umane, materiale și financiare**

Alocarea resurselor materiale și financiare necesare desfășurării activității de analiză și acoperire a riscurilor se realizează potrivit reglementărilor în vigoare, prin planurile de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență, elaborat de Comitetul Județean pentru Situații de urgență.

Consiliile locale prevăd anual în bugetele proprii, fondurile necesare pentru asigurarea resurselor, umane, materiale și financiare necesare analizei și acoperirii riscurilor din unitățile administrativ-teritoriale pe care le reprezintă.

## **CAPITOLUL VI**

### **Logistica acțiunilor**

Sistemul forțelor și mijloacelor de intervenție în cazul producerii unei situații de urgență se stabilește prin planurile de apărare specifice elaborate, potrivit legii, de către autoritățile, instituțiile publice, societatea civilă și operatorii economici cu atribuții în acest domeniu, 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 specifice se asigură de autoritățile, instituțiile și operatorii economici cu atribuții în domeniu, în raport de răspunderi, măsuri și resurse necesare.

## CAPITOLUL VII

### Dispoziții finale

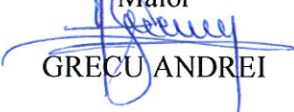
PAAR se actualizează de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, la fiecare început de an sau ori de câte ori apar alte riscuri decât cele analizate sau modificări în organizarea structurilor care, potrivit legii, au atribuții ori asigură funcții de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență în profil teritorial.

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 reactualizării PAAR.

Documentele, datele și informațiile a căror divulgare poate prejudicia siguranța națională și apărarea țării, 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.

După elaborare și aprobare, PAAR se pune la dispoziția secretariatului tehnic permanent ale comitetului județean pentru situații de urgență, iar extrase din documentele respective se transmit celoralte instituții și organisme cu atribuții în prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență, acestea având obligația să cunoască, în părțile care le privesc, conținutul planurilor și să le aplice corespunzător situațiilor de urgență specifice.

VERIFICAT  
(î) Șef Centru Operațional  
Locotenent-colonel  
  
STROE CĂLIN

ÎNTOCMIT  
Ofițer specialist I – M.S.U.D.  
Maior  
  
GRECU ANDREI

## **ANEXELE PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR JUDEȚULUI CLUJ**

- ANEXA 1** Lista autorităților și factorilor care au responsabilități în analiza și acoperirea riscurilor pe teritoriul județului Cluj
- ANEXA 2** Atribuțiile autorităților și responsabililor cuprinși în PAAR
- ANEXA 3** Componența Comitetului Județean pentru Situații de Urgență
- ANEXA 4** Riscuri potențiale în județele vecine care pot afecta zona de competență a județului Cluj
- ANEXA 5** Măsuri de evitare a manifestării riscurilor, de reducere a frecvenței de producere ori de limitare a consecințelor acestora
- ANEXA 6** Sisteme existente de preavertizare/avertizare a atingerii unor valori critice și de alarmare a populației în cazul evacuării
- ANEXA 7** Clasificarea instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere al protecției civile, în funcție de tipurile de risc specifice
- ANEXA 8** Schema fluxului informațional-decizional
- ANEXA 9** Spații de relocare pentru populație în cazul producerii unei situații de urgență
- ANEXA 10** Planificarea exercițiilor/aplicațiilor conform reglementărilor tehnice specifice
- ANEXA 11** Reguli de comportare în cazul producerii unei situații de urgență
- ANEXA 12** Alunecări de teren pe raza județului Cluj
- ANEXA 13** Clasificarea localităților din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice
- ANEXA 14** Surse radiologice
- ANEXA 15** Depozite și benzinării
- ANEXA 16** Hărți de risc

**LISTA AUTORITĂȚILOR ȘI FACTORILOR CARE AU RESPONSABILITĂȚI  
ÎN ANALIZA ȘI ACOPERIREA RISCURILOR PE TERITORIUL JUDEȚULUI CLUJ**

| Nr. crt. | Denumire autoritate   | Coordonate autoritate            | Persoană(e) de contact           | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1.       | Instituția Prefectului  | 503301 tel<br>591637 fax         | Irina Munteanu                   | Fișa nr. 1                           |
| 2.       | Consiliul Județean  | 0372640030 tel<br>0372640070 fax | Alin Tișe                        | Fișa nr. 2                           |
| 3.       | Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al jud. Cluj     | 591255 tel<br>593873 fax         | General de brigadă Ion Moldovan  | Fișa nr. 3                           |
| 4.       | Divizia a IV-a Infanterie „GEMINA”                                      | 590563 tel<br>590557 fax         | General de brigadă Cernat Bogdan | Fișa nr. 4                           |
| 5.       | Inspectoratul Județean de Poliție                                       | 432727 tel<br>432868 fax         | Comisar șef Mihai Rus            | Fișa nr. 5                           |
| 6.       | Inspectoratul Județean de Jandarmi                                      | 595512 tel<br>597840 fax         | Colonel Cristian Maxim           | Fișa nr. 6                           |
| 7.       | Gruparea de Jandarmi Mobilă Cluj-Napoca                                 | 595512 tel<br>431301 fax         | Colonel Clițan Sebastian Florin  | Fișa nr. 7                           |
| 8.       | Direcția de Sănătate Publică  | 433645 tel<br>530388 fax         | Dr. Mihai Moisescu Goia          | Fișa nr. 8                           |
| 9.       | Inspectoratul Teritorial de Muncă                                       | 598407 tel<br>439219 fax         | Daniel Octavian Păcurariu        | Fișa nr. 9                           |
| 10.      | Direcția Sanitar veterinară și pentru siguranța alimentelor             | 445729 tel<br>445729 fax         | Nicolae Pivariu                  | Fișa nr. 10                          |
| 11.      | Inspectoratul Județean în Construcții Cluj                              | 447791 tel<br>413005 fax         | Cosmin Rus                       | Fișa nr. 11                          |
| 12.      | Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Cluj                        | 410722 tel<br>410716 fax         | Adina Socaciu                    | Fișa nr. 12                          |
| 13.      | Inspectoratul Școlar Județean Cluj                                      | 590778 tel<br>592832 fax         | Marinela Marc                    | Fișa nr. 13                          |
| 14.      | Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală                        | 591752 tel<br>591414 fax         | Paul Rareș Uifălean              | Fișa nr. 14                          |
| 15.      | Direcția Silvică  | 420402 tel<br>420401 fax         | Dorel Oros                       | Fișa nr. 15                          |
| 16.      | S.C. Telekom S.A.   | 592281 tel<br>404100 fax         | Marius Cirebea                   | Fișa nr. 16                          |
| 17.      | Oficiul Județean de Telecomunicații Speciale                            | 432913 tel<br>432913 fax         | Colonel Viorel Jurcă             | Fișa nr. 17                          |
| 18.      | S.C. Delgaz Grid S.A.   | 0364403405<br>0364403313         | Ovidiu Broscătan                 | Fișa nr. 18                          |
| 19.      | SC Hidroelectrica SA – Sucursala Hidrocentrale Cluj                     | 207806 tel<br>427797 fax         | Cătăniciu Marius Florian         | Fișa nr. 19                          |
| 20.      | Direcția Regională de Drumuri și Poduri Cluj – Secția Drumuri Naționale | 442716 tel<br>553591 fax         | Mircea Bun                       | Fișa nr. 20                          |
| 21.      | Structura Teritorială pentru Probleme Speciale Cluj                     | 596974 tel<br>596974 fax         | Colonel Cristian Magda           | Fișa nr. 21                          |
| 22.      | Compania de Apă „Someș” SA  | 430925 tel<br>430886 fax         | Neamțu Cătălin                   | Fișa nr. 22                          |
| 23.      | Societatea Națională de Cruce Roșie                                     | 592447 tel<br>592447 fax         | Simona Bratu                     | Fișa nr. 23                          |
| 24.      | Serviciul Salvamont Cluj  | 0744-599765<br>0364-730554 fax   | Frățilă Gheorghe                 | Fișa nr. 24                          |
| 25.      | Serviciul de Ambulanță  | 433240 tel<br>433240 fax         | Dr. Horia Simu                   | Fișa nr. 25                          |
| 26.      | Oficiul Județean de Cadastru și Publicitate Imobiliară                  | 554165 tel<br>541640 fax         | Leontina Kovacs                  | Fișa nr. 26                          |
| 27.      | Administrația Națională a Îmbunătățirilor                               | 415115 tel                       | Cornea Marius                    | Fișa nr. 27                          |

| Nr. crt. | Denumire autoritate  | Coordonate autoritate    | Persoană(e) de contact            | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|--|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
|          | Funciare – Filiala Cluj  | 455111 fax               |                                   |                                      |
| 28.      | Regionala C.F.R. Cluj  | 591390 tel<br>594712 fax | Tarniță Ioan Vasile               | Fișa nr. 28                          |
| 29.      | Centrul Meteorologic Regional Transilvania Nord                                | 530988 tel<br>530988 fax | Narcis Maier                      | Fișa nr. 29                          |
| 30.      | Direcția Județeană pentru Cultură, Culte și Patrimoniul Cultural Național Cluj | 597616 tel<br>597616 fax | Victor Cubleșan                   | Fișa nr. 30                          |
| 31.      | Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj  | 485705 tel<br>485224 fax | Dana Giana-Popă                   | Fișa nr. 31                          |
| 32.      | Primăria municipiului Cluj-Napoca  | 596030 tel<br>596276 fax | Primar<br>Emil Boc                | Fișa nr. 32                          |
| 33.      | Primăria municipiului Turda  | 313160 tel<br>317081 fax | Primar<br>Cristian Octavian Matei | Fișa nr. 32                          |
| 34.      | Primăria municipiului Dej  | 211790 tel<br>212388 fax | Primar<br>Morar Costan            | Fișa nr. 32                          |
| 35.      | Primăria municipiului Câmpia Turzii  | 368001 tel<br>365467 fax | Primar<br>Lojigan Dorin Nicolae   | Fișa nr. 32                          |
| 36.      | Primăria municipiului Gherla   | 241926 tel<br>241666 fax | Primar<br>Drăgan Ovidiu Ionel     | Fișa nr. 32                          |
| 37.      | Primăria orașului Huedin   | 351548 tel<br>351564 fax | Primar<br>Dr. Moroșan Mircea      | Fișa nr. 32                          |
| 38.      | Primăria comunei Aghireș   | 358001 tel<br>357252 fax | Primar<br>Lehene Sorinel Gelu     | Fișa nr. 32                          |
| 39.      | Primăria comunei Aiton   | 310400 tel<br>310400 fax | Primar<br>Nicolae Făgădar         | Fișa nr. 32                          |
| 40.      | Primăria comunei Aluniș  | 263505 tel<br>263505 fax | Primar<br>Sav Mihai               | Fișa nr. 32                          |
| 41.      | Primăria comunei Apahida   | 231777 tel<br>231475 fax | Primar<br>Fati Grigore            | Fișa nr. 32                          |
| 42.      | Primăria comunei Așchileu Mare   | 286769 tel<br>286765 fax | Primar<br>Cighir Ana              | Fișa nr. 32                          |
| 43.      | Primăria comunei Baciu   | 260314 tel<br>260699 fax | Primar<br>Balazs Janos            | Fișa nr. 32                          |
| 44.      | Primăria comunei Băișoara  | 333100 tel<br>333650 fax | Primar<br>Ghib Liviu              | Fișa nr. 32                          |
| 45.      | Primăria comunei Beliș   | 334002 tel<br>334002 fax | Primar<br>Matiș Viorel            | Fișa nr. 32                          |
| 46.      | Primăria comunei Bobâlna   | 355046 tel<br>355086 fax | Primar<br>Mureșan Augustin        | Fișa nr. 32                          |
| 47.      | Primăria comunei Bonțida   | 262290 tel<br>262259 fax | Primar<br>Cărhaț Emil             | Fișa nr. 32                          |
| 48.      | Primăria comunei Borșa   | 355289 tel<br>355474 fax | Primar<br>Mariana Secară          | Fișa nr. 32                          |
| 49.      | Primăria comunei Buza  | 219687 tel<br>219687 fax | Primar<br>Czengher Stefan         | Fișa nr. 32                          |
| 50.      | Primăria comunei Căianu  | 280007 tel<br>280027 fax | Primar<br>Crișan Daniel           | Fișa nr. 32                          |
| 51.      | Primăria comunei Călărași  | 356086 tel<br>356088 fax | Primar<br>Racolța Ioan Vasile     | Fișa nr. 32                          |
| 52.      | Primăria comunei Călățele  | 352304 tel<br>352304 fax | Primar<br>Tripov Vasile           | Fișa nr. 32                          |
| 53.      | Primăria comunei Cămărașu  | 288064 tel<br>288064 fax | Primar<br>Mocean Iancu – Marcel   | Fișa nr. 32                          |

| Nr. crt. | Denumire autoritate               | Coordonate autoritate              | Persoană(e) de contact             | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| 54.      | Primăria comunei Căpușu Mare      | 350006 tel<br>350006 fax           | Primar<br>Iancu Gheorghe           | Fișa nr. 32                          |
| 55.      | Primăria comunei Cășeiu           | 229000 tel<br>229101 fax           | Primar<br>Boldor Silviu            | Fișa nr. 32                          |
| 56.      | Primăria comunei Cătina           | 287602 tel<br>287602 fax           | Primar<br>Borbely Florin           | Fișa nr. 32                          |
| 57.      | Primăria comunei Cîjeău           | 225101 tel<br>225301 fax           | Primar<br>Călin Mureșan            | Fișa nr. 32                          |
| 58.      | Primăria comunei Ceanu Mare       | 367715 tel<br>367715 fax           | Primar<br>Virgil Pacurar           | Fișa nr. 32                          |
| 59.      | Primăria comunei Chinteni         | 271771 tel<br>271772 fax           | Primar<br>Suciu Magdalena Lucia    | Fișa nr. 32                          |
| 60.      | Primăria comunei Chiuiești        | 225600 tel<br>225600 fax           | Primar<br>Mihuț Gavril             | Fișa nr. 32                          |
| 61.      | Primăria comunei Ciurila          | 0364-806500 tel<br>0364-806500 fax | Primar<br>Popa T. Cristinel        | Fișa nr. 32                          |
| 62.      | Primăria comunei Ciucea           | 259001 tel<br>259001 fax           | Primar<br>Abrudan Radu Florin      | Fișa nr. 32                          |
| 63.      | Primăria comunei Cojocna          | 234075 tel<br>234075 fax           | Primar<br>Ranga Sorin Radu         | Fișa nr. 32                          |
| 64.      | Primăria comunei Cornești         | 355515 tel<br>355515 fax           | Primar<br>Cornel Chifor            | Fișa nr. 32                          |
| 65.      | Primăria comunei Cuzdroia         | 213928 tel<br>213928 fax           | Primar<br>Rus Simion               | Fișa nr. 32                          |
| 66.      | Primăria comunei Dăbâca           | 355973 tel<br>355951 fax           | Primar<br>Emil Cioban              | Fișa nr. 32                          |
| 67.      | Primăria comunei Feleacu          | 237097 tel<br>237097 fax           | Primar<br>Costea Victor            | Fișa nr. 32                          |
| 68.      | Primăria comunei Fizeșul Gherlii  | 248102 tel<br>248001 fax           | Primar<br>Lup Vasile Ioan          | Fișa nr. 32                          |
| 69.      | Primăria comunei Florești         | 265101 tel<br>265101 fax           | Primar<br>Pivariu Bogdan           | Fișa nr. 32                          |
| 70.      | Primăria comunei Frata            | 282498 tel<br>282499 fax           | Primar<br>Chereches Cristian       | Fișa nr. 32                          |
| 71.      | Primăria comunei Geaca            | 287406 tel<br>287407 fax           | Primar<br>Sofronie Moldovan Mihail | Fișa nr. 32                          |
| 72.      | Primăria comunei Gilău            | 371709 tel<br>371646 fax           | Primar<br>Topan Gelu               | Fișa nr. 32                          |
| 73.      | Primăria comunei Gârbău           | 283734 tel<br>283616 fax           | Primar<br>Broaina Gheorghe         | Fișa nr. 32                          |
| 74.      | Primăria comunei Iara             | 333001 tel<br>333001 fax           | Primar<br>Popa Ioan Dorin          | Fișa nr. 32                          |
| 75.      | Primăria comunei Iclod            | 263370 tel<br>263218 fax           | Primar<br>Pîrțoc Emil-Ioan         | Fișa nr. 32                          |
| 76.      | Primăria comunei Izvorul Crișului | 257140 tel<br>257198 fax           | Primar<br>Bodiș Vasile             | Fișa nr. 32                          |
| 77.      | Primăria comunei Jichișul de Jos  | 227304 tel<br>212480 fax           | Primar<br>Ioan Moncea              | Fișa nr. 32                          |
| 78.      | Primăria comunei Jucu de Sus      | 233086 tel<br>233084 fax           | Primar<br>Pojar Valentin Dorel     | Fișa nr. 32                          |
| 79.      | Primăria comunei Luna             | 326220 tel<br>368236 fax           | Primar<br>Giurgiu Aurel            | Fișa nr. 32                          |

| Nr. crt. | Denumire autoritate               | Coordonate autoritate    | Persoană(e) de contact           | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|-----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 80.      | Primăria comunei Măguri Răcătău   | 334433 tel<br>334433 fax | Primar<br>Alexandru Livescu      | Fișa nr. 32                          |
| 81.      | Primăria comunei Mănăstireni      | 375208 tel<br>375201 fax | Primar<br>Condor Ioan            | Fișa nr. 32                          |
| 82.      | Primăria comunei Mârgău           | 276157 tel<br>276157 fax | Primar<br>Suciu Mircea           | Fișa nr. 32                          |
| 83.      | Primăria comunei Mărișel          | 334160 tel<br>334160 fax | Primar<br>Ghic Viorel            | Fișa nr. 32                          |
| 84.      | Primăria comunei Mica             | 226130 tel<br>226130 fax | Primar<br>Zelenecz Tiberiu       | Fișa nr. 32                          |
| 85.      | Primăria comunei Mihai Viteazul   | 329101 tel<br>286101 fax | Primar<br>Zeng Ioan              | Fișa nr. 32                          |
| 86.      | Primăria comunei Mintiul Gherlii  | 241767 tel<br>241767 fax | Primar<br>Oltean Dumitru         | Fișa nr. 32                          |
| 87.      | Primăria comunei Mociu            | 235235 tel<br>235235 fax | Primar<br>Focsa Vasile           | Fișa nr. 32                          |
| 88.      | Primăria comunei Moldovenești     | 329701 tel<br>329701 fax | Primar<br>Mărginean Ioan         | Fișa nr. 32                          |
| 89.      | Primăria comunei Negreni          | 258222 tel<br>258222 fax | Primar<br>Manea Dorin            | Fișa nr. 32                          |
| 90.      | Primăria comunei Palatca          | 276441 tel<br>276441 fax | Primar<br>Huldușan Ioan          | Fișa nr. 32                          |
| 91.      | Primăria comunei Panticeu         | 227840 tel<br>227840 fax | Primar<br>Butuza Razvan          | Fișa nr. 32                          |
| 92.      | Primăria comunei Petreștii de Jos | 310260 tel<br>310260 fax | Primar<br>Pîrv Ioan              | Fișa nr. 32                          |
| 93.      | Primăria comunei Ploșcoș          | 315550 tel<br>315550 fax | Primar<br>Truța Aurel            | Fișa nr. 32                          |
| 94.      | Primăria comunei Poieni           | 255010 tel<br>255010 fax | Primar<br>Boca Gh. Constantin    | Fișa nr. 32                          |
| 95.      | Primăria comunei Recea Cristur    | 227526 tel<br>227526 fax | Primar<br>Rus Laurian Alexandru  | Fișa nr. 32                          |
| 96.      | Primăria comunei Râșca            | 375611 tel<br>375611 fax | Primar<br>Abrudan Florin         | Fișa nr. 32                          |
| 97.      | Primăria comunei Săcuieu          | 257672 tel<br>257672 fax | Primar<br>Cuc Gheorghe           | Fișa nr. 32                          |
| 98.      | Primăria comunei Sândulești       | 280434 tel<br>280434 fax | Primar<br>Fărgaciu Călin Stelian | Fișa nr. 32                          |
| 99.      | Primăria comunei Sânțaul          | 282810 tel<br>282805 fax | Primar<br>Colceriu Ovidiu        | Fișa nr. 32                          |
| 100.     | Primăria comunei Săvădisla        | 374275 tel<br>374433 fax | Primar<br>Asztalos Stefan        | Fișa nr. 32                          |
| 101.     | Primăria comunei Sic              | 228101 tel<br>228101 fax | Primar<br>Sallai Ioan            | Fișa nr. 32                          |
| 102.     | Primăria comunei Sâncraiu         | 257588 tel<br>257588 fax | Primar<br>Poka Andrei Gheorghe   | Fișa nr. 32                          |
| 103.     | Primăria comunei Sânmartin        | 246666 tel<br>246694 fax | Primar<br>Fartan Ioan            | Fișa nr. 32                          |
| 104.     | Primăria comunei Suatu            | 281611 tel<br>281574 fax | Primar<br>Szobo Mihai            | Fișa nr. 32                          |
| 105.     | Primăria comunei Taga             | 248701 tel<br>248701 fax | Primar<br>Mărza Romulus          | Fișa nr. 32                          |

| Nr. crt. | Denumire autoritate              | Coordonate autoritate            | Persoană(e) de contact         | Atribuții în PAAR, conform fișei nr. |
|----------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 106.     | Primăria comunei Tritenii de Jos | 285995 tel<br>285998 fax         | Primar<br>Dan Alexandru Iosif  | Fișa nr. 32                          |
| 107.     | Primăria comunei Tureni          | 310009 tel<br>310009 fax         | Primar<br>Mănilă-Elena Daniela | Fișa nr. 32                          |
| 108.     | Primăria comunei Unguraș         | 224700 tel<br>224700 fax         | Primar<br>Mureșan Ildiko       | Fișa nr. 32                          |
| 109.     | Primăria comunei Vad             | 225201 tel<br>225201 fax         | Primar<br>David Prunean        | Fișa nr. 32                          |
| 110.     | Primăria comunei Valea Ierii     | 0374961930 tel<br>0374091297 fax | Primar<br>Nap Dorin            | Fișa nr. 32                          |
| 111.     | Primăria comunei Viișoara        | 327601 tel<br>327561 fax         | Primar<br>Roman Ioan           | Fișa nr. 32                          |
| 112.     | Primăria comunei Vultureni       | 271078 tel<br>271032 fax         | Primar<br>Mureșan Eugen        | Fișa nr. 32                          |



| <b>INSTITUȚIA PREFECTULUI JUDEȚUL CLUJ</b>   |  | <b>FIȘA Nr. 1</b>  |
|--|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>   |  |  |
| a. monitorizarea permanentă  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- este informat despre culegerea datelor privind evoluția surselor de risc prin intermediul centrelor operative cu activitate permanentă sau al instituțiilor reprezentate în C.J.S.U.;</li> <li>- raportarea datelor despre evoluția factorilor de risc se execută prin intermediul Centrului operațional județean.</li> </ul>   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- exercită controlul asupra aplicării măsurilor dispuse pentru managementul situațiilor de urgență prin intermediul membrilor comitetului județean pentru situații de urgență și al grupurilor de suport tehnic;</li> </ul>   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului Cluj și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dispune transmiterea mesajelor de avertizare și alarmare a populației la apariția indicilor privind posibilitatea declanșării surselor de risc;</li> <li>- hotărăște trecerea la executarea acțiunii de evacuare în situații de dezastre;</li> <li>- aprobă (pentru comune) sau propune (pentru tot județul) după caz, instituirea stării de asediu sau a stării urgență;</li> <li>- dispune executarea acțiunilor preventive și de înforare a populației prin intermediul serviciilor specializate ale instituțiilor publice deconcentrate din județ;</li> </ul> |
| d. exerciții și aplicații  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizează anual pregătirea specifică pentru tot persoanalul din cadrul sistemului județean de management al situațiilor de urgență;</li> <li>- aprobă desfășurarea exercițiilor și aplicațiilor de alarmare sau de protecție civilă;</li> <li>- aprobă planurile de intervenție și cooperare întocmite la nivelul județului Cluj.</li> </ul>  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu ajutorul bazei materiale ale instituțiilor publice implicate în această activitate, precum și a resurselor puse la dispoziție de Consiliul Județean;</li> </ul>  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- prezintă Consiliului Județean Cluj propunerile de completare a sistemului de înștiințare și alarmare a populației, a fondului de adăpostire, a bazei materiale și alte măsuri de protecție a populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și a mediului;</li> </ul>   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului Cluj și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |  |
| d. exerciții și aplicații  |  |  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  |  |  |
| a. alarmare  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dispune (aproba) punerea în funcțiune a mijloacelor de alarmare de pe teritoriul județului;</li> </ul>  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dispune executarea misiunilor de intervenție în</li> </ul>  |

|  |   |
|--|---|
| c. asistență medicală                                      |   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs | urma hotărârilor adoptate în cadrul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență;<br>- dispune potrivit legii instituirea stării de alertă, activarea sau folosirea după caz a formațiunilor de intervenție; |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol        | - întocmește propuneri pe care le înaintează Guvernului României privind alocarea de resurse suplimentare pentru acțiunile de refacere și reabilitare.  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        |   |

| <b>CONSIGLIUL JUDEȚEAN CLUJ</b>  |  | <b>FIȘA Nr. 2</b>  |
|--|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>   |  |  |
| a. monitorizarea permanentă  |  | - culegerea datelor de la autoritățile administrației publice locale privind starea lucrărilor de infrastructură sau a drumurilor județene din administrare;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | - prin direcțiile, serviciile și compartimentele Consiliul Județean Cluj;  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului Cluj și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | -  |
| d. exerciții și aplicații  |  | -  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă  |  | - participă la asigurarea fondurilor necesare activităților de culegere a datelor despre evoluția factorilor de risc executate de centrul operațional județean din ISU Cluj;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | - prin direcțiile, serviciile și compartimentele Consiliul Județean Cluj;  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului Cluj și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - participă la asigurarea resurselor financiare și materiale necesare editării, tipăririi, multiplicării și distribuirii materialelor/pliantelor/afişelor/campaniilor informative de pregătire a populației județului Cluj;                        |
| d. exerciții și aplicații  |  | - asigură resursele financiare și materiale necesare organizării și desfășurării exercițiilor de protecție civilă și a aplicațiilor tactice în domeniul situațiilor de urgență;  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  |  |  |
| a. alarmare  |  | - primește și dispune măsuri de completare a sistemului de înștiințare și alarmare a populației, a fondului de adăpostire, a bazei materiale și alte măsuri de protecție a populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și a mediului; |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare   |  | -  |
| c. asistență medicală  |  | -  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs   |  | - la producerea situațiilor de urgență generate de fenomene meteorologice periculoase asigură intervenția pe drumurile județene prin intermediul societăților care administrează aceste categorii de căi rutiere;                                  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol  |  | - execută, în cadrul comisiilor numite de Prefectul județului, evaluarea efectelor produse de declanșarea riscurilor;  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment  |  | - îndeplinește atribuțiile Prefectului județului referitoare la Comitetul Județean pentru Situații de Urgență, în lipsa acestuia.  |



| <b>INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ<br/>„AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ</b>   |  | <b>FIȘA Nr. 3</b>   |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- analizează, evaluează și monitorizează tipurile de risc, efectuează prognoze asupra evoluției acestora în scopul identificării stărilor de pericol și avertizează populația despre pericolul acestora;</li> <li>- monitorizează evoluția situațiilor de urgență și informează operativ Inspectoratul General pentru Situații de Urgență președintele comitetului județean pentru situații de urgență și celelalte organisme abilitate să întreprindă măsuri cu caracter preventiv ori de intervenție;</li> </ul> |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <p>Controlul se realizează de către Inspecția de Prevenire, și controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unitățile administrativ-teritoriale de pe teritoriul județului;</li> <li>- instituțiile publice și operatorii economici clasificați din punct de vedere al protecției civile conform H.G. 642/2005;</li> <li>- respectarea normelor de securitate la incendiu și protecție civilă;</li> </ul>  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigură informarea populației despre iminența amenințării ori producerii situațiilor de urgență și asupra măsurilor întreprinse pentru limitarea sau înlăturarea efectelor acestora;</li> <li>- execută pe timpul controalelor și aplicațiilor desfășurate informarea și pregătirea populației privind factorii de risc și măsurile de protecție care trebuie efectuate;</li> </ul>  |
| d. exerciții și aplicații   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- se planifică și se execută anual conform ordinelor Inspectoratului General pentru Situații de Urgență și al Ordinului de pregătire în domeniul situațiilor de urgență al președintelui C.J.S.U.</li> </ul>   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- din bugetul de stat, sponsorizări, donații etc;</li> <li>- din bugetul Consiliului Județean Cluj</li> </ul>  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- din bugetul de stat;</li> <li>- din bugetul Consiliului Județean Cluj pentru activitățile de protecție civilă;</li> </ul>  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- din bugetul de stat;</li> <li>- din bugetul Consiliului Județean Cluj pentru activitățile de protecție civilă;</li> </ul>  |
| d. exerciții și aplicații   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- din bugetul de stat;</li> </ul>  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |

|  |   |
|--|---|
| a. alarmare  | - elaborează concepția acțiunilor și planificarea intervenției, prin secretariatul tehnic permanent al comitetului județean pentru situații de urgență<br>- Centrul Operațional Județean - Dispecerat;  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare             | - se realizează de subunitățile de intervenție din subordinea Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj;   |
| c. asistență medicală                                      | - întocmește planul de intervenție și cooperare, schema cu riscurile teritoriale, planul de analiză și acoperire a riscurilor și concepția de întrebuințare a forțelor;   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs | - participă cu forțe și mijloace proprii la acțiunile de limitare și înlăturare a urmărilor dezastrelor, pentru salvarea oamenilor, bunurilor materiale, valorilor culturale și celor de patrimoniu;  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol        | - participă la executarea de dislocări, demolări și la înlăturarea dărâmăturilor;<br>- participă la realizarea măsurilor de protecție și apărare împotriva inundațiilor, la evacuarea apei din subsoluri și canale tehnologice;   |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        | - intensifică măsurile ce se impun pentru asigurarea intervenției la incendii, concomitent cu asigurarea acțiunilor de prevenire pentru eliminarea posibilităților producerii altor evenimente deosebite în obiective cu grad ridicat de vulnerabilitate și pericol în exploatare |

| <b>DIVIZIA A IV-A INFANTERIE „GEMINA”</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 4</b>  |
|--|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>   |  |  |
| a. monitorizarea permanentă  |  | - participarea la ordin, în sprijin, la activitățile de monitorizare a riscurilor la nivel județean cât și local;  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | -  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului Cluj și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | -  |
| d. exerciții și aplicații  |  | - exerciții de antrenament prevăzute în programele specifice de pregătire;<br>- trimestrial, participă la aplicațiile tactice de cooperare organizate și coordonate de IJSU pentru verificarea viabilității planurilor de cooperare  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă  |  | -  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | -  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol      |  | -  |
| d. exerciții și aplicații  |  | - resurse umane, materiale și financiare proprii<br>- pentru înlăturarea și limitarea efectelor dezastrelor, asigurarea materială, tehnică și medicală se va face din existentul la serviciu, iar la nevoie, de la stocul de mobilizare cu respectarea reglementărilor în vigoare; |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  |  |  |
| a. alarmare  |  | -  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare   |  | - conform „Planului comun de intervenție al unităților M.Ap.N. și M.A.I. pentru limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor pe teritoriul județului poate executa următoarele misiuni:  |
| c. asistență medicală  |  | - constituie grupa operativă pentru conducerea acțiunilor de intervenție la dezastre și stabilește ofițeri de legătură pe lângă Comitetul Județean pentru Situații de urgență;   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs   |  | - mențin permanent legătura cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj și înștiințează eșalonul superior despre situațiile de pericol sau de producere a unor dezastre, precum și despre evoluția ulterioară a acestora;  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol  |  | - colaborează cu serviciile de urgență profesioniste conform hotărârii Președintelui Comitetului   |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment  |  |  |

Județean pentru Situații de Urgență;

- asigură înlăturarea urmărilor dezastrelor care au afectat subunitățile sau obiectivele proprii;
- asigură intervenția forțelor și mijloacelor prevăzute în planurile proprii de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- constituie și operaționalizează detașamente de intervenție pe care le asigură cu tehnică militară și materiale pe categorii de acțiuni, pentru a putea interveni în sprijinul Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.
- participă la asigurarea asistenței medicale răniților și persoanelor afectate de dezastre cu formațiunea medicală din compunere;
- asigură sprijin logistic pentru organizarea și desfășurarea evacuării populației și bunurilor materiale, amenajarea și asigurarea locurilor de primire și cazare a sinistraților ;
- asigură posibilitatea trecerii în timp scurt la executarea misiunilor de bază, pentru toate forțele și mijloacele participante la intervenție.

| <b>INSPECTORATUL JUDEȚEAN DE POLIȚIE CLUJ</b>   |  | <b>FIȘA Nr. 5</b>  |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - participarea la ordin cu efective de poliție în cadrul activităților de monitorizare a riscurilor la nivel județean cât și local;  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - sprijină instituțiile publice deconcentrate sau descentralizate în desfășurarea acțiunilor de control privind respectarea măsurilor de prevenire și protecție dispuse;   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - sprijină comitetele locale pentru situații de urgență în acțiunile de informare preventivă conform precizărilor acestora;<br>- asigură informarea populației premergător și pe timpul declanșării factorilor de risc;  |
| d. exerciții și aplicații   |  | - participă la acțiuni comune de pregătire cu efective și tehnica specifică;<br>- trimestrial, participă la aplicațiile tactice de cooperare organizate și coordonate de IJSU pentru verificarea viabilității planurilor de cooperare.   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - efectivele de la posturile de poliție comunale;<br>- efectivele de poliție rutieră, pe timpul desfășurării activităților operative în teren;<br>- efective din cadrul subunităților de poliție precum și de la reședința inspectoratului, funcție de amploarea riscurilor de pe raza de competență, pe principiul arondării;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - asigura la nevoie, cu mijloacele tehnice din dotare(autospeciale, portavoce, etc) transmiterea mesajelor de alarmare sau avertizare;   |
| d. exerciții și aplicații   |  | - asigurare cu efective și tehnică specifică funcție de natura exercițiului sau aplicației.  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |
| a. alarmare   |  | - asigura transmiterea/retransmiterea mesajelor de alarmare sau avertizarea populației;  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - participă la identificarea victimelor și stabilirea situației persoanelor dispărute;<br>- sprijină activități de evidență a populației care se evacuează și organizează acțiuni de pază a bunurilor private și publice, în raioanele afectate și în cele unde se execută evacuarea;<br>- supravegherea încetării activității publice, în cazul atacului din aer și în alte situații când s-a hotărât aceasta și respectarea măsurilor de |

|  |   |
|--|---|
|  | protecție specifice;  |
| c. asistență medicală                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participarea la acțiuni comune de salvare a persoanelor surprinse și afectate de dezastru sau atacul din aer și acordarea primului ajutor;</li> <li>- respectarea măsurilor sanită-antiepidemice, profilactice speciale și restricțiile de consum alimente, apă, furaje, etc.;</li> </ul>  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs | <ul style="list-style-type: none"> <li>- intensificarea măsurilor de menținere a ordinii publice, a celor de combatere a infracțiunilor și a altor fapte antisociale;</li> <li>- stabilirea și comunicarea căilor de acces în zona afectată ce pot fi utilizate de structurile specializate de intervenție;</li> </ul>  |
| e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilirea și comunicarea, prin efectivele aflate în serviciu, a primelor date și informațiile privind efectele informațiilor de protecție civilă produse în zona de competență;</li> <li>- participă la mobilizarea populației apte de muncă, a mijloacelor de transport și tehnice, în vederea folosirii lor în activitățile de intervenție;</li> <li>- aplicarea măsurilor de interzicere a circulației în zonele afectate și dirijarea acesteia pe alte trasee;</li> </ul> |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- cercetarea preliminară a zonei afectate și devierea circulației autovehiculelor și persoanelor, în scopul diminuării pierderilor complementare;</li> <li>- cercetarea cauzelor care au generat situația de protecție civilă, prin structurile specializate;</li> <li>- evaluarea posibilităților de producere a efectelor secundare în zona afectată și transmiterea datelor și informațiilor către autoritatea competentă de gestionare a situației.</li> </ul>               |

| <b>INSPECTORATUL JUDEȚEAN DE JANDARMI CLUJ</b>  |  | <b>FIȘA Nr. 6</b>   |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - participarea la ordin, în sprijin, la activitățile de monitorizare a riscurilor la nivel județean cât și local;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - sprijină, la nevoie, instituțiile publice deconcentrate sau descentralizate în desfășurarea acțiunilor de control privind respectarea măsurilor de prevenire și protecție dispuse;  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - asigură, la nevoie, informarea populației premergător și pe timpul declanșării factorilor de risc;  |
| d. exerciții și aplicații   |  | - participă la acțiuni comune de pregătire cu efective și tehnica specifică;<br>- trimestrial, participă la aplicațiile tactice de cooperare organizate și coordonate de IJSU pentru verificarea viabilității planurilor de cooperare.                                      |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - efective din cadrul subunităților precum și de la reședința inspectoratului, funcție de amploarea riscurilor de pe raza de competență, pe principiul arondării, cu efective și tehnică conform planului comun de intervenție;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |   |
| d. exerciții și aplicații   |  |   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. alarmare   |  |   |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - constituirea de echipe de intervenție și/sau acțiune care vor desfășura activități pentru salvare/evacuare;<br>- participă la salvarea și evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale precum și la amenajarea locurilor de primire și cazare a sinistraților. |
| c. asistență medicală   |  | -   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | - participă la menținerea ordinii publice în localitățile sau zonele afectate, concomitent cu intensificarea măsurilor pentru îndeplinirea misiunilor specifice;<br>- participă la salvarea și evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale, precum și la        |

|   |   |
|---|---|
|   | amenajarea locurilor de primire și cazare a sinistraților;  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participă la menținerea ordinii publice în localitățile sau în zonele afectate de dezastre;</li> <li>- asigură securitatea zonelor de carantină</li> </ul>       |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participă cu forțe și mijloace proprii în zonele afectate de dezastre, la acțiunile de intervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor acestora</li> </ul> |

| <b>GRUPAREA DE JANDARMI MOBILĂ CLUJ-NAPOCA</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 7</b>   |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - participarea la ordin, în sprijin, la activitățile de monitorizare a riscurilor la nivel județean cât și local;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - sprijină, la nevoie, instituțiile publice deconcentrate sau descentralizate în desfășurarea acțiunilor de control privind respectarea măsurilor de prevenire și protecție dispuse;  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - asigură, la nevoie, informarea populației premergător și pe timpul declanșării factorilor de risc;  |
| d. exerciții și aplicații   |  | - participă la acțiuni comune de pregătire cu efective și tehnica specifică;<br>- trimestrial, participă la aplicațiile tactice de cooperare organizate și coordonate de IJSU pentru verificarea viabilității planurilor de cooperare.                                      |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - efective din cadrul subunităților precum și de la reședința inspectoratului, funcție de amploarea riscurilor de pe raza de competență, pe principiul arondării, cu efective și tehnică conform planului comun de intervenție;   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |   |
| d. exerciții și aplicații   |  |   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. alarmare   |  |   |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - constituirea de echipe de intervenție și/sau acțiune care vor desfășura activități pentru salvare/evacuare;<br>- participă la salvarea și evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale precum și la amenajarea locurilor de primire și cazare a sinistraților. |
| c. asistență medicală   |  | -   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | - participă la menținerea ordinii publice în localitățile sau zonele afectate, concomitent cu intensificarea măsurilor pentru îndeplinirea misiunilor specifice;<br>- participă la salvarea și evacuarea populației, animalelor și bunurilor materiale, precum și la        |

|   |   |
|---|---|
|   | amenajarea locurilor de primire și cazare a sinistraților;  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participă la menținerea ordinii publice în localitățile sau în zonele afectate de dezastre;</li> <li>- asigură securitatea zonelor de carantină</li> </ul>       |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participă cu forțe și mijloace proprii în zonele afectate de dezastre, la acțiunile de intervenție pentru limitarea și înlăturarea urmărilor acestora</li> </ul> |

| <b>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ CLUJ</b>  |  | <b>FIȘA Nr. 8</b>   |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- execută determinări și controale biologice, toxicologice sau de radiații a apei, alimentelor sau radiobiologice;</li> <li>- respectarea normelor sanitare și epidemice prin intermediul cabinetelor medicale de familie, de specialitate, școlare din mediul urban sau local;</li> </ul>   |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- avertizarea populației privind pericolele iminente și de introducere a restricțiilor privind consumul apei și al alimentelor;</li> </ul>   |
| c. exerciții și aplicații   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participă la acțiuni comune de pregătire cu efective și tehnică specifică, la solicitarea CJSU sau a CLSU(cabinetele medicale din localitățile respective)</li> </ul>  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>11 unități sanitare</b> cu un total de 2956 paturi: Centrul de <b>transfuzii sanguine</b> este pregătit ca în orice moment să facă față unei intervenții de acest gen și cu toate problemele financiare este rezervat un stoc de sânge și derivate, necesar unei intervenții indiferent de amploarea ei.</li> </ul>   |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |   |
| c. exerciții și aplicații   |  | -   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. alarmare   |  | <p>În cadrul misiunilor de intervenție cadrele sanitare executa următoarele acțiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de a avertiza populația privind pericolele iminente și de a introduce restricții privind consumul apei și al alimentelor dar și de a asigura serviciile medicale necesare astfel:</li> <li>- personalul medico-sanitar are obligația de a se prezenta fără înștiințare la locul de muncă (în situația în care acesta a fost distrus se prezintă la eșalonul superior pentru a fi redistribuit);</li> <li>- operaționalizarea comisiilor sanitare, a permanențelor și colectivelor, constituite pentru coordonarea acțiunilor. Acestea culeg date și informații despre proporțiile dezastrului, aprecierea numărului de victime, necesitatea constituirii punctelor de prim ajutor, manevrarea forțelor și mijloacelor sanitare existente din localitățile neafectate către cele unde posibilitățile de asigurare sunt depășite, ca și colaborarea în conformitate cu reglementările în vigoare cu celealte formațiuni de apărare civilă;</li> </ul> |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  |   |
| c. asistență medicală   |  |   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  |   |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  |   |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  |   |

- după verificarea teritoriului afectat și trierea cazurilor de urgență majoră sau care pot fi amânate, se iau măsurile necesare de acordare a primului ajutor pe loc sau transport cu personalul însoțitor la eșalonul superior alertat în prealabil să primească urgențele;
- în același timp se organizează după caz necesitatea evacuării populației, interzicerea temporară a accesului în zonă, datorită contaminării sau avarierii surselor de apă;
- pentru populația rămasă pe loc, dar și pentru cea evacuată în condiții specifice de afectare sau a stării de sănătate, se vor lua măsurile specifice epidemiologice pentru prevenirea apariției unor boli infecto-contagioase specifice aglomerării, concret:
  - persoane sinistrate, care locuiesc în barăci, corturi, internate, școli;
  - administrarea de substanțe dezinfectante, vaccinuri, produse biologice netoxice;
  - asigurarea distribuției alimentelor în condiții corespunzătoare, ca și a condițiilor de salubritate din zonă (reziduuri fecaloide, eventuale cadavre aflate în putrefacție).

| <b>INSPECTORATUL TERRITORIAL DE MUNCĂ CLUJ</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 9</b>  |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorizează și ține o evidență a agenților economici care dețin substanțe chimice periculoase.</li> <li>- efectuează permanent controlul preventiv la agenții economici pentru verificarea modului de respectare a prevederilor legale privind protecția lucrătorilor împotriva factorilor de risc existenți la locurile de muncă (mecanici, fizici, chimici, biologici și.a.).</li> <li>- informează Instituția Prefectului județului Cluj în caz de constatare a unor neconformități grave la aplicarea legislației.</li> </ul> |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizează întâlniri (analize, seminarii, mese rotunde și.a.) cu agenții economici prezentând obligațiile ce le revin potrivit legislației în vigoare, precum și cele mai bune măsuri de prevenire a accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale.</li> </ul> <p>Întâlnirile se organizează de regulă trimestrial.</p>   |
| c. exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - autoturisme, calculatoare, aparate de fotografiat  |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- calculatoare laptop, videoproiector</li> <li>- pliante, afișe, postere, ghiduri</li> <li>- campanii de informare. Exemple: Săptămâna Europeană pentru Securitate și Sănătate în Muncă, organizată în fiecare an în luna octombrie.</li> </ul>   |
| d. exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |
| a. alarmare   |  | -  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | -  |
| c. asistență medicală   |  | -  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | -  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | -  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | -  |

| <b>DIRECȚIA SANITARĂ VETERINARĂ ȘI PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR CLUJ</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 10</b>   |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorizare siguranței alimentelor;</li> <li>- monitorizează și evaluatează epizootiile și zoonozele;</li> <li>- evaluarea riscurilor specifice determinate de amenințările biologice</li> <li>- supravegherea și monitorizarea unor substanțe și a reziduurilor la animale vii, produse și subproduse destinate consumului uman;</li> <li>- monitorizarea avizelor și a autorizațiilor privind siguranța alimentelor, acordate de autoritățile publice cu atribuții în acest domeniu;</li> <li>- monitorizarea rezultatelor acțiunilor de supraveghere și control privind siguranța alimentelor;</li> <li>- supraveghează și monitorizează, din punctul de vedere al siguranței alimentelor, operatorii economici care își desfășoară activitatea în domeniul industriei alimentare;</li> </ul> |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- inspecții și controale cu privire la aplicarea normelor sanităt-veterinare;</li> <li>- controlează funcționalitatea centrelor de criză în cazul epidemiiilor în rândul animalelor;</li> <li>- participă la controalele tematice privind siguranța alimentelor;</li> <li>- exercită inspecție și control sanităt-veterinar în toate domeniile de activitate (sănătatea animalelor, protecția și bunăstarea animalelor, activitatea farmaceutică veterinară, identificarea și înregistrarea animalelor)</li> </ul>  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- furnizează informații publicului larg, după aprobată prealabilă a conducerii;</li> <li>- organizează conferințe de presă, briefing-uri etc.;</li> <li>- organizează campanii de promovare, educare și informare referitoare la activitatea specifică.</li> </ul>  |
| d. exerciții și aplicații   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- la solicitarea CJSU Cluj</li> </ul>   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |  |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- din bugetul propriu, conform planurilor de asigurare cu resurse umane, materiale pentru gestionarea situațiilor de urgență</li> </ul>   |
| c. exerciții și aplicații   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |

|  |  |
|--|--|
| a. alarmare  | -stabilește o rețea de contact pentru facilitarea alertei în teritoriu în caz de criză;  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare             | -  |
| c. asistență medicală                                      | -  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs | - elaborează politicile de luptă în cazul apariției de boli majore la animale;<br>- organizează acțiunile de intervenție pentru combaterea epizootiilor și coordonează activitatea grupurilor de lucru pentru fiecare situație de criză;                                 |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol        | - stabilirea dimensiunilor și caracteristicilor zonelor de carantină pentru prevenirea îmbolnăvirilor în masă;<br>- luarea de măsuri profilactice pentru prevenirea îmbolnăvirilor în masă.  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        | - supravegherea gradului de contaminare a culturilor, fondului forestier și păsunilor și evaluarea efectelor directe și indirekte asupra oamenilor și animalelor, realizarea decontaminării;<br>- realizarea decontaminării animalelor și produselor animale și vegetale |

| <b>DIRECȚIA REGIONALĂ ÎN CONSTRUCȚII NORD-VEST</b>  |  | <b>FIȘA Nr. 11</b>   |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - monitorizarea siguranței în construcții;<br>- evaluarea rapidă a stabilității structurilor.  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - controlează construcțiile, instalațiile și amenajările finalizate sau în curs de finalizare  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - prin comunicate de presă   |
| d. exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - din bugetul de stat  |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - din bugetul de stat  |
| c. exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |
| a. alarmare   |  | -  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | -  |
| c. asistență medicală   |  | -  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | -  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | - stabilirea măsurilor de intervenție în primă urgență la construcțiile vulnerabile și care reprezintă un pericol public.<br>- coordonează acțiunile de intervenție pentru limitarea efectelor produse de cutremure și alunecări de teren. |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | - efectuarea lucrărilor publice și ingineresci la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate  |

| <b>AGENȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ</b>   |  | <b>FIȘA Nr. 12</b> |
|---|--|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitorizarea permanentă a parametrilor de calitate a aerului prin stații automate.</li> <li>monitorizarea calității aerului din județ, cu ajutorul laboratorului de analize fizico-chimie;</li> <li>- monitorizarea zgromotului urban din principalele intersecții din județ;</li> </ul>   |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Controlul se efectuează de Garda de Mediu – Comisariatul Județean Cluj. Personalul laboratoarelor poate preleva și analiza probe la solicitarea Gărzii de Mediu.</li> </ul>  |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Informarea depășirii concentrațiilor maxime admisibile. La depășirea nivelelor de atenționare ale radioactivității factorilor de mediu prin SSRM se informează Laboratorul Național de Referință pentru Radioactivitate din cadrul ANPM</li> </ul>  |                    |
| d. exerciții și aplicații   | <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>  |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- persoane care să urmărească buna funcționare a stațiilor automate și resurse financiare pentru întreținere;</li> <li>- persoane care asigură efectuarea analizelor fizico-chimice și de zgromot;</li> <li>- persoane care asigură desfășurarea activităților specifice din cadrul SSRM și resurse financiare necesare.</li> </ul> |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Echipamente și materiale specifice prelevării și analizării probelor.</li> </ul>   |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | <ul style="list-style-type: none"> <li>-Rapoarte, informări și comunicate de presă privind starea factorilor de mediu. Participarea la conferințe, simpozioane, campanii informative, distribuirea de pliante.</li> </ul>  |                    |
| d. exerciții și aplicații   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Se folosește aparatura din dotarea laboratoarelor.</li> </ul>   |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |                    |
| a. alarmare   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- În cazul depășirii concentrațiilor maxime admisibile la o stație de măsurare datorate surselor de poluare industrială se anunță agentul economic care a generat sursa de poluare pentru luarea măsurilor de reducere și limitare a emisiilor poluante.</li> </ul>   |                    |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  |                    |
| c. asistență medicală   |  |                    |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  |                    |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  |                    |

| <b>INSPECTORATUL ȘCOLAR JUDEȚEAN CLUJ</b>   |  | <b>FIŞA Nr. 13</b> |
|---|--|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |                    |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | Prin unitățile de învățământ din județ   |                    |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | Unitățile de învățământ-ore de dirigenție, activități extrașcolare, lectorate cu părinții  |                    |
| c. exerciții și aplicații   | Unitățile de învățământ din județ la solicitarea CLSU  |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |                    |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | - personalul unităților de învățământ, inclusiv cadrele medicale arondante   |                    |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - personalul propriu și personalul din unitățile de învățământ, planuri de urgență, logistică, pliante, mass-media, afișe, campanii informative            |                    |
| c. exerciții și aplicații   | - logistica proprie, activități extrașcolare cu elevii   |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |                    |
| a. alarmare   | - alarmarea personalului propriu<br>- anunțarea autorităților  |                    |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  | - evacuarea și deplasarea personalului propriu și a logisticii la locația de staționare (50 persoane)<br>- cu mijloace proprii (autoturisme, autocamioane) |                    |
| c. asistență medicală   | - acordarea primului ajutor pentru personalul propriu și la locația de staționare<br>- anunțarea serviciilor specializate                                  |                    |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  | - evacuare persoane și bunuri materiale  |                    |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | - folosirea mijloacelor proprii de intervenție pentru stingerea incendiilor și înlăturarea unor pericole   |                    |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   | - folosirea mijloacelor proprii de intervenție și a personalului propriu pentru înlăturarea efectelor  |                    |

| <b>DIRECȚIA PENTRU AGRICULTURĂ<br/>ȘI DEZVOLTARE RURALĂ CLUJ</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 14</b>  |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. - monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- se monitorizează parametri de risc la seceta (la culturile vegetale);</li> <li>- se stabilește gradul de daune în culturile agricole și livezi;</li> <li>- evaluarea culturilor calamitate;</li> <li>- determinarea studiului pedologic a solului</li> </ul>   |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- la operatorii economici (cultivatorii) ce sunt posibil a fi afectați de calamități de pe raza tuturor localităților din județ și transmiterea datelor constatate la MADR;</li> <li>- controlul se face pe toată perioada anului agricol.</li> </ul>  |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericoleselor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- informarea și instruirea populației despre seceta, dăunători și a pericoleselor critice ce vor apărea.</li> <li>- transmiterea datelor privind măsuri de protecție(profilactice) la agenții economici și cultivatorii agricoli</li> <li>- campanii informative pe temele specifice agricole</li> </ul> |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. - monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- aparatura la nivel de localitate (Pluviometru), pentru măsurarea cantității de precipitații căzute, la nivel de localități;</li> </ul>   |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -   |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericoleselor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- materiale informative și buletine de avertizare (împotriva dăunătorilor din cultură)</li> <li>- mass-media, conferințe și simpozioane pe această temă;</li> </ul>  |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a.alarmare  |  |   |
| b.acțiuni de căutare / salvare / descarcerare   |  |   |
| c.asistență medicală  |  |   |
| d.acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs   |  |   |
| e.acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- participarea la acțiunile de evaluare a efectelor situațiilor de urgență în sectorul agricol;</li> </ul>   |
| f.acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- efectuarea tratamentelor necesare combaterii dăunătorilor și bolilor culturilor agricole conform tehnologiilor fiecărei culturi specifice.</li> </ul>  |

| <b>DIRECȚIA SILVICĂ CLUJ</b>  |  | <b>FIȘA Nr. 15</b>   |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora;<br>- localizarea și stingerea incendiilor;               |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - verificarea respectării regimului silvic privind tăierea pădurilor;  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - prin comunicate de presă;  |
| d. exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | - din bugetul de stat;   |
| b. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - din bugetul de stat;   |
| c. exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |
| a. alarmare   |  | -  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor afectate;  |
| c. asistență medicală   |  | -  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | - prevenirea și stingerea incendiilor de pădure;<br>- asigurarea permanentă a secțiunii de scurgere a pâraelor și torenților de pe raza ocoalelor silvice; |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | -în sprijinul autorităților publice locale, la solicitarea acestora  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | - efectuarea depoluării și decontaminării;<br>- reabilitarea zonei afectate(incendii, furtuni, inundații).   |

| S.C. TELEKOM S.A. CLUJ   | FIŞA Nr. 16   |
|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>   |   |
| a.monitorizarea permanentă   | -monitorizarea permanentă a funcționării liniilor de telecomunicații din administrare                   |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |   |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |   |
| d.exerciții și aplicații   | - la solicitarea CLSU   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>  |   |
| a. monitorizarea permanentă  | -aparatura de masura si control din dotare  |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |   |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |   |
| d.exerciții și aplicații   |   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  | - tehnica la dispozitie, conform solicitărilor(linii, căi de comunicații precum și aparatura la nevoie) |
| a.alarmare   | -   |
| b.acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |   |
| c. asistență medicală  |   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs   |   |
| e.acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | -Conform procedurilor interne de refacere a segmentului de comunicații afectat                          |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment  |   |

| <b>OFICUL JUDEȚEAN DE TELECOMUNICAȚII SPECIALE CLUJ</b>   |   | <b>FIȘA Nr. 17</b> |
|---|---|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |   |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | - monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora – distrugerea mijloacelor de comunicații din exploatare; |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | -   |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - prin comunicate de presă;<br>- pliante, afișe, foi volante, broșuri de specialitate;  |                    |
| d. exerciții și aplicații   | - în cooperare cu IJSU Cluj, la solicitarea acestora  |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |   |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | - din bugetul de stat;  |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | -   |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - din bugetul de stat;  |                    |
| d. exerciții și aplicații   | - din bugetul de stat, în funcție de activitățile planificate în anul în curs;  |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |   |                    |
| a. alarmare   | -   |                    |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  | -   |                    |
| c. asistență medicală   | -   |                    |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  | -asigurarea cailor de comunicații pentru populația afectată de diferite situații de urgență, izolată geografic și cu utilitățile distruse.                |                    |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | -   |                    |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   | - remedierea defectiunilor apărute la mijloacele proprii;   |                    |

| <b>E-ON GAZ DISTRIBUȚIE S.A. REGIUNEA NORD</b>  |  | <b>FIȘA Nr. 18</b>  |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - furnizează informațiile necesare operatorilor din sectorul gazelor naturale, în vederea realizării condițiilor de operare sigură și eficientă a sistemelor interconectate;<br>- culege, înregistrează și arhivează datele statistice privind funcționarea sistemului de gaze naturale;<br>- monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora; |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - prin comunicate de presă;   |
| d. exerciții și aplicații   |  | - la solicitarea CLSU pe timpul activităților de pregătire  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | - din bugetul propriu;  |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - din bugetul propriu;  |
| d. exerciții și aplicații   |  | - din bugetul propriu;  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. alarmare   |  | -   |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | -   |
| c. asistență medicală   |  | -   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | - cooperează cu serviciile voluntare și profesioniste pentru situații de urgență pe timpul misiunilor de intervenție;   |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | - adoptă, în cazul unei crize de petrol, apă, gaz metan măsuri de limitare a cererii, măsuri de reducere și de împărțire a stocurilor;  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | - efectuarea depoluării și decontaminării;<br>- neutralizarea efectelor materialelor periculoase.   |

| <b>S.C. HIDROELECTRICA S.A.<br/>SUCURSALA HIDROCENTRALE CLUJ</b>   |   | <b>FIŞA Nr. 19</b> |
|--|---|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>   |   |                    |
| a.monitorizarea permanentă   | - La toate amenajările hidroenergetice din gestiunea sucursalei se citesc cotele din amonte și aval de centrale sau baraje orar. Prin punctele meteo existente la fiecare centrală se monitorizează starea amenajărilor. Pentru luarea deciziilor asupra regimurilor de exploatare se utilizează și datele primite de la INHGA, de la stațiile hidrologice ale sale, transmise pe bază de contract, zilnic.   |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   | -   |                    |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - În timp operativ, dispecerul de Hidrocentru informează la 112 despre orice situație de pericol. Se poate dispune avertizarea populației prin sistemul de avertizare-alarmare, numai cu aprobarea C.Op. al IJSU.   |                    |
| d. exerciții și aplicații  | - În domeniul situațiilor de urgență se organizează anual aplicații la toate obiectivele din sucursală în scopul verificării capacitatei de răspuns a personalului propriu într-un scenariu aprobat de președintele Consiliului Județean.<br>- Sucursala participă la exercițiile de alarmare publică prin transmiterea de mesaje vocale pregătitoare și de semnale convenite conform etapelor din programul de exercițiu.<br>Pentru citirea cotelor se utilizează în paralel atât mirele cât și limnigrafele. Pentru punctele meteo există termometre de exterior amplasate în cabine specifice. |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>  |   |                    |
| a.monitorizarea permanentă   | - Pentru citirea cotelor se utilizează în paralel atât mirele, cât și limnigrafele. Pentru punctele meteo există termometre de exterior amplasate în cabine specifice.  |                    |
| b controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |   |                    |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | Sistem propriu de avertizare-alarmare   |                    |
| d. exerciții și aplicații  | Echipament de prima intervenție din dotarea locurilor de muncă.   |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  |   |                    |

|  |   |
|--|---|
| a. alarmare  | Sistemul de alarmare are sirene electronice, amplasate pe toată zona de influență a amenajărilor hidroenergetice din gestiunea sucursalei   |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare             |   |
| c. asistență medicală                                      | Control medical periodic al angajaților conform normelor legale.  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs | În limita posibilităților proprii, personalul operativ din exploatare intervine cu mijloacele din dotare, iar dacă gradul de pericol este mare se poate solicita prin dispecer ajutorul IJSU Cluj |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol        | Funcție de factorul de risc, sunt permanent monitorizați parametrii care prin evoluția lor, arată din timp creșterea graduală a apariției unui eveniment.   |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        |   |

| <b>DIRECȚIA REGIONALĂ DE DRUMURI ȘI PODURI CLUJ –<br/>SECTIA DRUMURI NAȚIONALE</b>  |   | <b>FIŞA Nr. 20</b> |
|---|---|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |   |                    |
| a. - monitorizarea permanentă   | - starea de viabilitate a drumurilor naționale de pe raza județului Cluj  |                    |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | -   |                    |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | -   |                    |
| d. - exerciții și aplicații   | - la solicitarea autorităților publice locale pe timpul activităților de pregătire;   |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |   |                    |
| a. - monitorizarea permanentă   | - resursele prevăzute în „Nomenclatorul privind lucrările și serviciile aferente drumurilor publice”  |                    |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | -   |                    |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - resursele prevăzute în „Nomenclatorul privind lucrările și serviciile aferente drumurilor publice”  |                    |
| d. - exerciții și aplicații   | - resursele prevăzute în „Nomenclatorul privind lucrările și serviciile aferente drumurilor publice”  |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |   |                    |
| a. – alarmare   | -   |                    |
| b. - acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  | -   |                    |
| c. - asistență medicală   | -   |                    |
| d. - acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  | - deszăpezirea și combaterea lunecușului pe timp de iarnă;<br>- repunerea în funcțiune a căilor de comunicații afectate de fenomene meteorologice periculoase, alunecări de teren, semnalizarea corespunzătoare a acestora; |                    |
| e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | - asigură menținerea permanentă a căilor de comunicații din exploatare;   |                    |
| f. - acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   | - lucrări pentru aducerea drumurilor, podurilor, pasajelor și tunelurilor în starea tehnică inițială  |                    |

| <b>STRUCTURA TERITORIALĂ PENTRU PROBLEME SPECIALE<br/>CLUJ</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 21</b>   |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. - monitorizarea permanentă   |  | - primirea permanentă a datelor privind necesarul de resurse destinate gestionării situațiilor de urgență;     |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -  |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | -  |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. - monitorizarea permanentă   |  | - computere, tele, fax.  |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -  |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | -  |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |
| a. – alarmare   |  | -  |
| b. - acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | -  |
| c. - asistență medicală   |  |  |
| d. - acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | - asigurarea resurselor necesare(prin rechiziții) forțelor de intervenție în funcție de solicitările acestora; |
| e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  |  |
| f. - acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  |  |

| <b>S.C. COMPANIA DE APA „SOMEŞ” S.A. CLUJ</b>   |  | <b>FIŞA Nr. 22</b>   |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- monitorizarea permanentă a funcționării sistemului de alimentare și de distribuție apă pe teritoriul municipiului Cluj-Napoca și a zonelor limitrofe care sunt racordate la rețea.</li> <li>- se realizează prin Dispeceratul Central;</li> <li>- la intervale de câte o ora se primesc informații de la captările de apă de suprafață și de adâncime și de la punctele de înmagazinare referitoare la parametrii de presiune din rețea, cât și rezerva de apă înmagazinată.</li> <li>- se primesc sesizările venite de la populație în situații de avarie din sistem care sunt rezolvate de echipele de intervenție ale societății.</li> </ul> |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- In cazul depășirii limitelor cotelor de inundație ce pot pune în pericol captările de apă și rețeaua de transport se aduce la cunoștință prin dispecerat, Inspectoratului pentru Situații de Urgență al județului Cluj.</li> </ul>  |
| d. exerciții și aplicații   |  |  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-La nivelul serviciului de dispecerat al societății, informarea se face cu ajutorul telefoniei fixe și mobile, sau cu ajutorul stațiilor de emisie – recepție fixe și portabile care sunt amplasate la fiecare sector.</li> </ul>   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> </ul>  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>-În cazul unor avarii apărute în sistemul de alimentare cu apă, canalizare și epurare ape uzate, se avertizează populația prin informații în presă cât și în audiovizual.</li> </ul>  |
| d. exerciții și aplicații   |  |  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |  |
| a. alarmare   |  |  |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  |  |
| c. asistență medicală   |  |  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | Remedieri ale avariilor care apar în sistem și repunerea în stare de funcționare în timpul cel mai scurt.  |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  |  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  |  |

| <b>SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE CRUCE ROȘIE</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 23</b>  |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  |   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |   |
| d. exerciții și aplicații   |  | - împreună cu serviciile profesioiste pentru situații de urgență sau alte servicii publice voluntare, la solicitarea acestora   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  |   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - mijloacele proprii provenite din donații și sponsorizări  |
| d. exerciții și aplicații   |  |   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. alarmare   |  |   |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - intervine după ce s-a produs evenimentul; ajută la transportul victimelor de la locul periculos la salvare și/sau la corturile de prim ajutor, acordă ajutor premedical și asistență psihologică.   |
| c. asistență medicală   |  | - ajută populația afectată cu saci de dormit, paturi, paturi pliante, îmbrăcăminte, încălțăminte, lenjerie, alimente, apă minerală, funcție de resursele atrase de la comunitatea locală, depozitul central al Crucii Roșii, Crucea Roșie și Semiluna Roșie Internațională. |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  |   |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  |   |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | - se acționează cu voluntari echipați în echipament specific (tărgi rabatabile, truse de prim ajutor).  |

| <b>SERVICIUL SALVAMONT CLUJ</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 24</b>  |
|--|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>   |  |   |
| a.monitorizarea permanentă   |  | - monitorizează parametrii meteo și hidrografici din zona de responsabilitate și atenționează turiștii în legătură cu pericolele ce pot rezulta în urma declanșării acestora,         |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -   |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - editează hărți și plante pentru informarea turiștilor<br>- amplasează panouri avertizoare   |
| d.exerciții și aplicații   |  | - la solicitarea serviciilor pentru situații de urgență   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>  |  |   |
| a.monitorizarea permanentă   |  | -aparatura și tehnica achiziționată din fondurile Consiliului Județean și/sau donații, sponsorizări;  |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -   |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |   |
| d.exerciții și aplicații   |  | -   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  |  |   |
| a. alarmare  |  | - execută atenționarea turiștilor sau populației din zona posibil a fi afectată;  |
| b.acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - efectuează intervenții de căutare a persoanelor rătăcite;<br>- efectuează intervenții de salvare montană și transportul accidentaților până la prima unitate medicală specializată; |
| c.asistență medicală   |  | -acordă asistență medicală de primă urgență   |
| d.acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  |   |
| e.acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | - organizează prevenirea accidentelor alpine și amenajarea traseelor  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment  |  |   |

| <b>SERVICIUL DE AMBULANȚĂ CLUJ</b>  |   | <b>FIŞA Nr. 25</b>  |
|---|---|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |   |   |
| a.monitorizarea permanentă  | - |   |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   | - |   |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol  | - |   |
| d. exerciții și aplicații   | - | - participă la exercițiile și aplicațiile de protecție civilă cu personalul specializat, precum și la activitățile de pregătire ale S.V.S.U.              |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |   |   |
| a. monitorizarea permanentă   | - |   |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   | - |   |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - |   |
| d.exerciții și aplicații  | - |   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |   |   |
| a. alarmare   | - |   |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  | - | - asigură asistența medicală de urgență persoanelor afectate de producerea dezastrelor, precum și la nevoie personalului implicat în acțiuni de salvare   |
| c. asistență medicală   | - | - asigură necesarul și starea de funcționare a parcului auto pentru transportul bolnavilor, funcție de numărul maxim de solicitări dintr-o lună a anului; |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  | - | - asigură personalul medical necesar pe schimburi de urgențe, organizează dispeceratul propriu și pregătirea personalului                                 |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | - | - colaborează cu organele de poliție și ISU pentru activități comune organizate.  |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   | - |   |

| <b>OFICIUL JUDEȚEAN DE CADASTRU ȘI PUBLICITATE<br/>IMOBILIARĂ CLUJ</b>  |  | <b>FIŞA Nr. 26</b>  |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. – monitorizarea permanentă   |  | Asistență tehnică pentru urmărirea în timp a deplasării construcțiilor și terenurilor cu calculul vectorilor de deplasare.  |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -   |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | -   |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. – monitorizarea permanentă   |  | 1. Stații totale mobile, pentru determinarea coordonatelor punctelor privind individualizarea și delimitarea imobilelor.<br>2. După caz, unde se impune.  |
| b. -- controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  | -   |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | Funcția de sprijin în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență se poate concretiza, la cerere, cu aprobarea prealabilă a ordonatorului principal de credite, prin asigurarea următoarelor resurse materiale:<br>1. stații totale;<br>2. planuri topografice;<br>3. ortofotoplanuri;<br>4. planuri cadastrale; |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. – alarmare   |  | -   |
| b. - acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | -   |
| c. - asistență medicală   |  | -   |
| d. - acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | -   |
| e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | -   |
| f. - acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | -   |

| <b>ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ A ÎMBUNĂTĂȚIRILOR<br/>FUNCIARE - R.A. FILIALA CLUJ</b>   |   | <b>FIȘA Nr. 27</b> |
|---|---|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |   |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | Se efectuează măsurători zilnice privind înălțimea stratului de precipitații  |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |   |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |   |                    |
| d. exerciții și aplicații   |   |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |   |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | Aparatură/echipamente de măsură/control necesare: pluviometre; loc de control necesar:  |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |   |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |   |                    |
| d. exerciții și aplicații   |   |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |   |                    |
| a. alarmare   |   |                    |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |   |                    |
| c. asistență medicală   |   |                    |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  | Pe canalele de desecare - care sunt dimensionate să permită evacuarea apelor în exces de pe terenurile agricole limitrofe în timpul admisibil de evacuare stabilit prin proiect – apare pericolul de blocare a surgerii prin stagnarea unor plutitori sau a gheții la construcțiile hidrotehnice aferente acestor canale; |                    |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | - se intervine cu formația de intervenții pentru deblocarea construcțiilor hidrotehnice și asigurarea secțiunii de scurgere a apei; timp de intrare în acțiune: în limita timpului admisibil de evacuare a apei de pe terenurile agricole desecate (2-3 zile pentru lunile V-IX și 5-7 zile pentru lunile I-IV și X-XII). |                    |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |   |                    |

| <b>REGIONALA CFR CLUJ</b>   |  | <b>FIŞA Nr. 28</b>  |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. - monitorizarea permanentă   |  | - monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora;       |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | -   |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - prin comunicate de presă;<br>- pliante, afișe, foi volante, broșuri de specialitate;                  |
| d. - exerciții și aplicații   |  | -impreună cu serviciile voluntare sau profesioniste pentru situații de urgență, la solicitarea acestora |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |
| a. - monitorizarea permanentă   |  | - din bugetul de stat;  |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |   |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - din bugetul de stat;  |
| d. - exerciții și aplicații   |  | - mijloace specifice, din bugetul alocat în anul respectiv;   |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  |   |
| a. – alarmare   |  | -   |
| b. - acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  |  | - acordarea asistenței medicale de urgență personalului propriu;  |
| c. - asistență medicală   |  | -   |
| d. - acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  |  | - efectuarea lucrărilor publice și inginerăști la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate;  |
| e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   |  | -   |
| f. - acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   |  | - efectuarea depoluării și deconectării;<br>- reabilitarea zonei afectate.                              |

| CENTRUL METEOROLOGIC REGIONAL   |  | FIŞA Nr. 29  |
|---|--|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <p><b>A. Stații meteorologice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stație automată cu program permanent</li> <li>- stație clasică cu program permanent</li> <li>- stații automate cu program redus</li> </ul> <p><b>B. Parametri meteo măsuраți și periodicitatea</b></p> <p>a) Temperatura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura aerului: orar</li> <li>- temperatura maximă: din 6 în 6 ore,</li> <li>- temperatura minimă: din 6 în 6 ore,</li> <li>- temperatura sol: din 3 în 3 ore</li> <li>- temperatura maximă la sol:</li> <li>- temperatura minimă la sol:</li> </ul> <p>b) Presiunea aerului: orar</p> <p>c) Umezeala aerului: orar</p> <p>d) Precipitații</p> <p>Sezon cald: orar</p> <p>Sezon rece: din 3 în 3 ore,</p> <p>e) Vânt</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vânt cald: orar</li> <li>- vânt în rafale, viteza maximă: ori de câte ori se produce</li> </ul> <p>f) Stratul de zăpadă</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- grosimea stratului de zăpadă</li> <li>- densitatea</li> </ul> <p>g) Nebulozitate, plafon și genul norilor: orar</p> <p>h) Vizibilitatea: orar</p> <p>i) Fenomene: permanent, de câte ori se produc; intensitate și durata lor</p> <p>j) Fenomene meteo periculoase: conform instrucțiunilor, ori de câte ori se produc și ating praguri critice</p> <p>k) Măsurători agrometeo</p> |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  |  |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | - Atenționările și avertizările meteorologice sunt transmise de INMH în urma datelor primite de la punctele locale de monitorizare a parametrilor;   |
| d.exerciții și aplicații  |  |  |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |  |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <p>Aparatura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stații automate</li> <li>- stația clasică</li> <li>- pluviometre, eprubete pluvio și rigle de zăpadă, la următoarele posturi meteorologice</li> </ul>  |
| b.controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   |  |  |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării               |  |  |

|  |   |
|--|---|
| unui pericol   |   |
| d. exerciții și aplicații                                  |   |
| <b>III. INTERVENTIE</b>                                    |   |
| a. alarmare  | La depășirea indicilor(pragurilor) prin intermediul structurilor centrale |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare             |   |
| c. asistență medicală                                      |   |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs |   |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol        |   |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        |   |

| <b>DIRECȚIA JUDEȚEANĂ PENTRU CULTURĂ, CULTE ȘI PATRIMONIUL CULTURAL NAȚIONAL CLUJ</b>   |  | <b>FIȘA Nr. 30</b> |
|---|--|--------------------|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |                    |
| a. monitorizarea permanentă   | - actualizează lista monumentelor istorice și urmărește difuzarea ei la autoritățile interesate;   |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | - execuță activități de inspecție și control al respectării prevederilor legislației în domeniul specific                                      |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |                    |
| d. exerciții și aplicații   |  |                    |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |                    |
| a. monitorizarea permanentă   |  |                    |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | - din buget propriu  |                    |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  |                    |
| d. exerciții și aplicații   | -  |                    |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>   |  | -                  |
| a. alarmare   | -  |                    |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare  | -  |                    |
| c. asistență medicală   | -  |                    |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs  | - oferă consultanță și sprijină forțele de intervenție pe timpul acțiunilor de evacuare-salvare a obiectelor de patrimoniu/monumente istorice. |                    |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol   | -  |                    |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment   | -  |                    |

| <b>SISTEMUL DE GOSPODĂRIE A APELOR CLUJ</b>   |  | <b>FIŞA Nr. 31</b>  |
|---|--|---|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |   |
| a. monitorizarea permanentă   |  | <p><b>Indicatori fizico-chimici:</b> pH, temperatura, oxigen dizolvat, culoare și, după caz, în funcție de natura poluantului:: suspensii, compuși organici oxidabili, fenoli, amoniu, azotii, azotați, cianuri, extractibile în eter de petrol, detergenți, sulfuri și hidrogen sulfurat, cloruri, sulfati;</p> <p><b>Indicatori biologici:</b> indice saprob - niveluri, măsurători de debite, precipitații, temperatură aer, temperatură apă. (2 ori/zi)</p>   |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  |  | <p>SGA Cluj controlează:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoritățile administrației publice locale (asigurarea igienizării cursurilor de apă; existența și completarea planurilor de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale</li> </ul> <p><u>Operatori economici de prelucrare a lemnului</u> (gestionarea materialelor și deșeurilor lemnăoase și depozitarea acestora</p> <p><u>Operatori economici care administrează acumulațiile piscicole, hidroenergetice</u> (reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor; exploatarea acumulațiilor la ape mari și starea construcțiilor hidrotehnice; existența și completarea planurilor de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale</p> <p><u>Operatori economici care dețin folosințe neconsumatoare</u> (reglementarea din punct de vedere al gospodăririi apelor)</p> <p>Se informează: Administrația Națională Apele Române-Direcția Apelor Someș-Tisa; Prefectura</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concluziile controalelor și monitorizărilor hidrologice și fizico-chimice sunt transmise la Administrația Națională Apele Române-Direcția Apelor Someș-Tisa;</li> </ul> |
| c. informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- atenționare / avertizare hidrometeorologică transmisă împreună cu I.S.U. Cluj la C.L.S.U. din județ,</li> </ul>  |
| d. exerciții și aplicații   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- exerciții de simulare la inundații, ghețuri și poluări accidentale privind modul cunoaștere a măsurilor de prevenire și contracarare a efectelor inundațiilor și poluărilor accidentale pentru personalul din cadrul C.L.S.U. din județ și a celor din unitățile poluatoare.</li> <li>- împreună cu I.S.U. Cluj</li> </ul>   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |   |

|  |  |
|--|--|
| a. monitorizarea permanentă  | -Aparatură specifică din laboratorul specializat pentru analize fizico-chimice și biologice;<br>- componente IT<br>- telefoane mobile<br>- telefoane fixe<br>Posturi hidrometrice:<br>- stații hidrometrice amplasate pe cursuri de apă;<br>- telefoane mobile |
| b. controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență   | - conform stocului de mijloace și materiale existent în Planului propriu de apărare împotriva inundațiilor, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale aprobat de Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență       |
| c.informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - campanii informative de „Ziua Mondială a Apei”; conferințe de presă lunare cu apariția materialelor în mass-media;   |
| d. exerciții și aplicații  |  |
| <b>III. INTERVENȚIE</b>  |  |
| a. alarmare  | <i>Este urmat fluxul informațional hidrometeorologic și operativ privind inundațiile, ghețurile și accidentele la construcțiile hidrotehnice;</i><br><i>Este urmat fluxul informațional –decizional în caz de poluare accidentală;</i>                         |
| b. acțiuni de căutare / salvare / descarcerare   | -  |
| c. asistență medicală  | -  |
| d. acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs   | Conform planului propriu de apărare împotriva inundațiilor, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale aprobat de Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență<br>- funcție de complexitatea fenomenului             |
| e. acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol  | Conform planului propriu de apărare împotriva inundațiilor, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale aprobat de Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență<br>- funcție de ampioarea evenimentului               |
| f. acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment  | Conform planului propriu de apărare împotriva inundațiilor, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluărilor accidentale aprobat de Președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență<br>- funcție de ampioarea evenimentului               |

| <b>PRIMĂRII</b>   | <b>FIŞA Nr. 32</b>   |
|---|--|
| <b>I. GESTIONAREA RISCURILOR</b>  |  |
| a. - monitorizarea permanentă   | - organizează culegerea permanentă a datelor despre sursele de risc identificate conform schemei de analiză și acoperire a riscurilor;<br>- cotele apelor râurilor la primirea atenționărilor meteo;<br>- evoluția fenomenului de secetă   |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | -  |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | Informarea se execută :<br>- cu ocazia unor adunări ale cetătenilor pe sate;<br>- înaintea și pe timpul desfășurării unor activități tradiționale sau cultural – sportive;<br>- cu ocazia controalelor și exercițiilor de alarmare;<br>- prin preoții parohi, la sfârșitul slujbelor religioase;<br>- prin posturile locale de televiziune și radio;<br>- în școli;<br>- prin afișe și plante. |
| d. - exerciții și aplicații   | Se efectuează:<br>- planificat pe bază de grafic, cu toți salariații din primărie;<br>- trimestrial, pe obiective, cu personalul serviciului voluntar, la ședințele de pregătire   |
| <b>II. RESURSE NECESARE</b>   |  |
| a. - monitorizarea permanentă   | - conform resurselor prevăzute în planurile anuale de asigurare cu resurse umane, materiale și financiare pentru gestionarea situațiilor de urgență  |
| b. - controlul preventiv al autorităților pe domenii de competență  | - grafic de control;<br>- carnete cu constatările rezultate din control;<br>- registru cu note de control.   |
| c. - informarea preventivă a populației asupra pericolelor specifice județului și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol | - materiale informative pentru afișierile stradale, preoții parohi, cadre didactice  |
| d. - exerciții și aplicații   | - planuri de intervenție;<br>- planuri de evacuare.  |
| <b>III. INTERVENTIE</b>   |  |
| a. – alarmare   | - asigură realizarea și menținerea în stare de funcționare a sistemelor de anunțare și alarmare;<br>- la producerea unei situații de urgență dispune punerea în funcțiune a sirenei de alarmare și a celorlalte mijloace stabilite prin plan;<br>- ia măsuri pentru înștiințarea șefului S.V.S.U. și a altor angajați ai primăriei, în funcție de situația produsă;                            |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ia măsuri pentru avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol;</li> </ul>   |
| b. - acțiuni de căutare / salvare / descarcerare             | <ul style="list-style-type: none"> <li>- coordonează toate acțiunile de intervenție indiferent de tipurile de risc de pe teritoriul comunei (orașului)</li> <li>- asigură, prin echipele specializate pe domenii, căutarea și salvarea persoanelor și animalelor, bunurilor materiale;</li> <li>- ia măsuri de salvare a bunurilor populației, a valorilor materiale și culturale importante din zonele periclitante.</li> </ul> |
| c. - asistență medicală                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizează cu personalul medical de la cabinetele medicale din cadrul dispensarelor din localitate măsurile necesare pentru acordarea primului ajutor persoanelor rănite;</li> <li>- stabilește măsuri pentru transportul la Spitalul de Urgență Județean a persoanelor grav rănite sau intoxicate.</li> </ul>   |
| d. - acțiuni de înlăturare a manifestării pericolului produs | <ul style="list-style-type: none"> <li>- cu ajutorul serviciului voluntar pentru situații urgență și al cetățenilor, pe baza de contracte de voluntariat</li> </ul>  |
| e. - acțiuni de limitare a consecințelor unui pericol        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- în caz de incendiu – izolarea obiectivului incendiat pentru limitarea extinderii acestuia în vecinătăți sau la alte obiective;</li> <li>- în caz de inundații – intervenția cu utilaje și mijloace pentru evitarea revârsării cursurilor de apă la obiective sau gospodăriile populației.</li> </ul>  |
| f. - acțiuni de înlăturare a efectelor unui eveniment        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- asigură cu forțele din dotare măsurile de refacere și reabilitare</li> </ul>  |

**COMPONENTĂ  
COMITETULUI JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

| Nr.<br>crt. | NUMELE SI<br>PRENUMELE                | Locul de muncă  | Funcția              | Nr.<br>telefon  | Nr. telefon<br>mobil | Nr. Fax         |
|-------------|---------------------------------------|---|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| 1.          | IRINA MUNTEANU                        | Instituția Prefectului  | Prefect              | 503301          | 0743-117785          | 591637          |
| 2.          | General de brigadă<br>ION MOLDOVAN    | Inspectoratul pentru Situații de Urgență<br>„Avram Iancu” al județului Cluj | Inspector șef        | 591271          | 0741-224475          | 593873          |
| 3.          | ALIN TIȘE                             | Consiliul Județean Cluj   | Președinte           | 0372-<br>640070 | 0770-999999          | 0372-<br>640070 |
| 4.          | General de brigadă<br>CERNAT BOGDAN   | Divizia a IV- a Infanterie<br>„GEMINA”                                      | Comandant            | 590563          | 0723-314813          | 590557          |
| 5.          | Chestor de poliție<br>MIHAJ RUS       | Inspectoratul de Poliție al județului Cluj                                  | (I) Inspector<br>șef | 432727          | 0744-582974          | 432868          |
| 6.          | General de brigadă<br>ALEXANDRU BADEA | Direcția Regională de Informații<br>”Transilvania Vest”                     | Director             | 402600          | 0733-923141          | 402663          |
| 7.          | Colonel<br>VIOREL JURCA               | Serviciul Județean de Telecomunicații<br>Speciale Cluj                      | Şef serviciu         | 432913          | 0756-098956          | 432913          |
| 8.          | Comisar șef<br>FLORIN ONEȚ            | Poliția Transporturi Feroviare Cluj   | Şef secție           | 432188          | 0740-080649          | 505425          |
| 9.          | Colonel<br>COSMIN CHIRĂ               | Reprezentant județean Serviciul de<br>Protecție și Pază                     |                      |                 | 0799-995270          |                 |
| 10.         | Colonel<br>CRISTIAN MAXIM             | Inspectoratul de Jandarmi Județean Cluj                                     | (I) Inspector șef    | 595512          | 0751-221334          | 597840          |
| 11.         | Colonel<br>CLİȚAN SEBASTIAN FLORIN    | Gruparea de Jandarmi Mobilă „Somesul”                                       | Comandant            | 595512          | 0754-022445          | 431301          |
| 12.         | Comandor<br>DANIEL-VICTOR LUȘCĂ       | Unitatea Specială de Aviație Cluj-Napoca                                    | Comandant            | 274431          | 0755-090114          | 274431          |
| 13.         | Colonel<br>CRISTIAN MAGDA             | Strucatura Teritorială pentru Probleme<br>Speciale Cluj                     | Consilier            | 596974          | 0745-382454          | 596974          |

|     |                               |   |                             |                    |             |
|-----|-------------------------------|---|-----------------------------|--------------------|-------------|
| 14. | Comisar Șef<br>LIVIU DONE     | Politia de frontieră – Sectorul Aeroport<br>Cluj-Napoca             |                             |                    | 0748-290144 |
| 15. | IOAN POP                      | Direcția Regională a Finanțelor Publice<br>Cluj-Napoca              | Director general            | 0752-086537        |             |
| 16. | SIMONA BRATU                  | Crucea Roșie – Filiala Cluj   | Director                    | 592447             | 0745-589183 |
| 17. | Dr. MIHAI<br>MOISESCU-GOIA    | Direcția de Sănătate Publică a jud. Cluj                            | Director                    | 433645             | 0742-153139 |
| 18. | Prof. Dr.<br>CLAUDIA GHERMAN  | Spitalul Clinic Județean de Urgență<br>Cluj Napoca                  | Manager                     | 592771<br>int 1212 | 530388      |
| 19. | Dr. CRISTIAN URSU             | Spitalul Clinic Județean<br>U.P.U. – S.M.U.R.D.                     | Medic șef                   | 296283             | 0742-243174 |
| 20. | Dr. HORIA SIMU                | Serviciul de Ambulanță Cluj   | Manager                     | 433240             | 0732-407001 |
| 21. | DOREL OROS                    | Direcția Silvică Cluj   | Director                    | 420402             | 0730-652601 |
| 22. | ISTRATE ȘTEȚCO                | Garda Forestieră Cluj   | Inspector șef               | 415310             | 0745-666681 |
| 23. | PAUL RAREŞ UIFĂLEAN           | Direcția pentru Agricultură Cluj                                    | Director                    | 591752             | 0741-023220 |
| 24. | Prof. dr. ing.<br>TEODOR RUSU | Oficiul pentru Studii Pedagogice și<br>Agrochimice Cluj             | Director                    | 443471             | 0724-719774 |
| 25. | NICOLAE PIVARIU               | Direcția Sanitar Veterinară și pentru<br>Siguranța Alimentelor Cluj | Director                    | 445729             | 0743-085284 |
| 26. | CORNEA MARIUS                 | A.N. Îmbunătățiri Funciare<br>Filiala Teritorială Tisa-Somes        | Director<br>împuermicit     | 415115             | 0744-428666 |
| 27. | GHEORGHE SERBAN               | Oficiul Județean de Zootehnie                                       | Coordonator                 | 0745-037593        |             |
| 28. | ADINA SOCACIU                 | Agenția Județeană pt. Protecția Mediului<br>Cluj-Napoca             | Director                    | 410722             | 0746-105726 |
| 29. | COSTA STANISAV                | Garda Națională de Mediu<br>Comisariul Județean Cluj                | Comisar șef                 | 410719             | 0745-500573 |
| 30. | MARINELA MARC                 | Inspectoratul Școlar Județean Cluj                                  | Inspector<br>școlar general | 590778             | 0744-354609 |
| 31. | Prof.dr.<br>NADIM AL HAJJAR   | Universitatea de Medicina și Farmacie                               |                             |                    | 592832      |

|     |                           |  |                        |        |             |        |
|-----|---------------------------|--|------------------------|--------|-------------|--------|
| 32. | COSMIN RUS                | Inspectoratul Județean în Construcții Cluj                                     | Inspector șef județean | 447791 | 0759-042645 | 413005 |
| 33. | VIORICA ZLATI             | Agenția Județeană pentru Plăji și Inspecție Socială Cluj                       | Director               | 597125 | 0735-859200 | 598060 |
| 34. | DANIEL OCTAVIAN PĂCURARIU | Inspectoratul Teritorial de Muncă Cluj   | Inspector șef          | 598407 | 0741-270494 | 439219 |
| 35. | VICTOR CUBLEŞAN           | Direcția Județeană pentru Cultură, Culte și Patrimoniul Cultural Național Cluj | Director               | 597616 | 0744-474254 | 597616 |
| 36. | LEONTINA KOVACS           | Oficiul Județean de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj                    | Director               | 554165 | 0731-606354 | 541640 |
| 37. | LIVIU HÎNCU               | Direcția de Administrație a Domeniului Public și Privat a județului Cluj       | Director               | 598801 | 0725-350030 | 594262 |
| 38. | MIRCEA BUN                | Direcția Regională de Drumuri și Poduri Cluj – Secția Drumuri Naționale        | Şef secție             | 442716 | 0745-347851 | 553591 |
| 39. | EUGEN CECAN               | Direcția Regională de Drumuri și Poduri Cluj                                   | Director regional      | 432552 | 0745-668804 | 432446 |
| 40. | CĂLIN NEAMȚU              | S.C. Compania de Apă „Somes” S.A. Cluj   | Director general       | 430925 | 0744-627704 | 430886 |
| 41. | BOBICIONUT BOGDAN         | S.C. Compania de Apă „Arieș” S.A. Cluj   | Director general       | 311770 | 0786-412506 | 311770 |
| 42. | CALIN CRISTEA             | Direcția Regională de Drumuri și Poduri Cluj – Secția Autostrăzi               | Director               | 305580 | 0727-359359 | 305580 |
| 43. | ȘTEFAN RUS                | A.N. Apele Române Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa                     | Director               | 433028 | 0744-138813 | 433026 |
| 44. | DANA-GIANA POPA           | Serviciul de Gospodărire a Apelor Cluj   | Director               | 485705 | 0758-141085 | 485224 |
| 45. | COSMIN CIUNGAN            | Compania Națională Apele Române Sistemul Hidrotehnic Arieș – Turda             | Şef sistem             | 313461 | 0757-011451 | 313462 |
| 46. | TIBOR TAMAŞ               | Regularizări Ape Huedin S.G.A. Bihor   | Şef formație           | 351966 | 0746-496601 | 351966 |
| 47. | OVODIU POPESCU            | Distribuție Energie Electrică România – Sucursala Cluj-Napoca                  | Director               | 205702 | 0727-788725 | 205704 |
| 48. | CLAUDIA ANASTASE          | C.N. Transselectrica S.A. Sucursal de Transport Cluj                           | Director               | 405505 | 0740-309523 | 405505 |
| 49. | CĂTĂNICIU MARIUS FLORIAN  | S.C. Hidroelectrica S.A. Sucursala Hidrocentrale Cluj                          | Director               | 207806 | 0722-226001 | 427797 |

|                    |                       |   |                           |             |                            |             |
|--------------------|-----------------------|---|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| 50.                | BROSCĂTAN OVIDIU      | S.C. DELGAZ GRID S.A.   | Cordonator exploatare     | 0364-403405 | 0748-025156                | 0364-403313 |
| 51.                | EUGEN MOCAN           | CPL Concordia Filiala Cluj  | Director Tehnic           |             | 0727-784919                |             |
| 52.                | PETRU GOIA            | S.N.C. Transgaz S.A. – Exploatarea Teritorială Cluj   | Director                  | 414671      | 0745-329522                | 449634      |
| 53.                | CEŞA PETRU            | CN de Căi Ferate C.F.R. SA Bucureşti – Sucursala „Regionala de Căi Ferate Cluj” SN de Transport Feroviar de Marfă „CFR Marfă” S.A. – Sucursala Transilvania | Director regional         | 591390      | 0722-693500                | 594712      |
| 54.                | HUZĂU MIHAI           | SNTFC „CFR Călători” SA Sucursala de Transport Feroviar de Călători Cluj  | Director                  | 0372-841371 | 0722-116026<br>0742-049074 | 431979      |
| 55.                | VLAŞIN DANIEL NICOLAE | S.C. Orange România Comunication S.A. – Divizia Nord  | Şef centru                | 594413      | 0735-705075                | 594413      |
| 56.                | MARIUS CIREBEA        | Aeroportul Internațional Cluj-Napoca  | Director general          | 592281      | 0742-119944                | 404100      |
| 57.                | DAVID CICEO           | ROMATSA   | Director                  | 307500      | 0744-563011                | 416712      |
| 58.                | BODEA COSMIN          | Autoritatea Navală Română – Căpitan Portului Dej  | Capitan Port              |             | 0764-694100                |             |
| 59.                | VIOREL FEDERIGA       | Inspectoratul Teritorial de Stat pt. Control în Transportul Rutier  | Inspector sef territorial |             | 0725-597491                |             |
| 60.                | CĂLIN IOAN ŞERBU      | Centrul Meteorologic Regional Transilvania Nord   | Director adjunct          | 530988      | 0729-831662                | 530988      |
| 61.                | NARCIS MAIER          | Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații  | Director regional         | 0732-005801 | 0744-396950                |             |
| 62.                | SORIN HUDREA          | R A. Termoficare Cluj Napoca  | Director general          | 503703      | 0726-755755                | 503722      |
| 63.                | EMIL MIRON            | Serviciul Public Judejean Salvamont-Salvaspeo Cluj  | Şef serviciu              | 212581      | 0744-599765<br>0755-110755 | 0364-730554 |
| 65.                | MIHUT FLORIAN         | Salvamont Salvaspeo Vlădeasa  | Vicepreședinte            |             | 0724-212589<br>0724-102074 |             |
| <b>CONSULTANTI</b> |                       |   |                           |             |                            |             |
| 1.                 | SORIN PÂRVULESCU      | Transilvania Off-Road   | Președinte                |             | 07431-75033                |             |
| 3.                 | PURCELEAN IOAN        | Asociația Transilvania Conection -  | Președinte                | 0744-       | 0721-929088                |             |

|     |                              |  |                      |             |             |
|-----|------------------------------|--|----------------------|-------------|-------------|
|     |                              | radioamatori   |                      | 591264      | 0364-733363 |
| 4.  | RAICA GEZO                   | Scafandru sp.  |                      | 0745-916177 |             |
| 5.  | LIVIU RETEGAN                | Scafandru sp.  |                      |             |             |
| 6.  | Conf. dr. SORIN RAPUNTEAN    | Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara – Cluj-Napoca | Conferențiar Doctor  |             |             |
| 7.  | Conf. dr. NICODIM FIT        | Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinara – Cluj-Napoca | Conferențiar Doctor  |             |             |
| 8.  | Dr. ing. MARIA POJAR-FENESAN | Institutul de cercetari in chimie<br>”Raluca Ripan”                    | Director             |             |             |
| 9.  | Dr. DORINA DUMA              | Direcția de Sănătate Publică   | Medic șef            |             |             |
| 10. | Col.dr. DOINA BALȚARU        | Spitalul Militar Cluj  | comandanță           |             |             |
| 11. | Dr. VIOLETA BRICIU           | Spitalul de Boli Infectioase Cluj                                      | Director medical     |             |             |
| 12. | Dr. MONICA MLEȘNITE          | Spitalul Clinic Județean de Urgență Cluj                               | Medic șef secție ATI |             |             |
| 13. | Conf.dr. COSTEL BODOLEA      | Spitalul Clinic Municipal de Urgență Cluj                              | Medic șef secție ATI |             |             |

**RISCURI POTENȚIALE ÎN JUDEȚELE VECINE  
CARE POT AFECTA ZONA DE COMPETENȚĂ A JUDEȚULUI CLUJ**

**Județul Mureș**

- accidente pe căile de transport rutiere (A3, E 60, DN 16) și feroviare;
- incendii;
- epidemii și epizotii/zoonoze.

**Județul Sălaj**

- accidente pe căile de transport rutiere (DN 1C, DN 1F, DN 1G) și feroviare;
- incendii;
- epidemii și epizotii/zoonoze;

**Județul Bistrița-Năsăud**

- accidente pe căile de transport rutiere (DN 17) și feroviare;
- epidemii și epizotii/zoonoze;
- incendii;
- inundații ca urmare a creșterii debitului pe cursul râului Someșul Mare;
- poluare accidentală pe cursul râului Someșul Mare;

**Județul Maramureș**

- accidente pe căile de transport rutiere (DN 18B);
- incendii de pădure;
- epidemii și epizotii/zoonoze.

**Județul Alba**

- accidente pe căile de transport rutiere (A10, DN 1, DN 1R, DN 75);
- poluare accidentală pe cursul râurilor Arieș;
- incendii de pădure;
- epidemii și epizotii/zoonoze;
- inundații ca urmare a creșterii debitului pe cursul râului Arieș.

**Județul Bihor**

- accidente pe căile de transport rutiere (DN 1) și feroviare;
- incendii de pădure;
- epidemii și epizotii/zoonoze;

**MĂSURI DE EVITARE**  
**A MANIFESTĂRII RISCURILOR, DE REDUCERE A FRECVENȚEI DE PRODUCERE ORI DE LIMITARE A CONSECINȚELOR ACESTORA**

În scopul evitării manifestărilor, a reducerii frecvenței de producere sau de limitare a consecințelor factorilor de risc care pot afecta populația, bunurile materiale, colectivitățile de animale sau terenurile agricole de pe teritoriul județului Cluj, Comitetul Județean pentru Situații de Urgență a planificat pentru anul 2023 efectuarea următoarelor activități:

1. Evaluarea activității desfășurate de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență pe anul 2022.
2. Întrunirea semestrială a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Cluj, la convocarea președintelui, pentru informarea periodică privind situația operativă și analiza stadiului îndeplinirii hotărârilor adoptate în ședințele extraordinare ale Comitetului Național și Comitetului Județean.
3. Coordonarea activităților de evaluare a pagubelor (fizice și valorice), determinate de calamități naturale și modalitățile de refacere a obiectivelor afectate.
4. Asigurarea consultanței de specialitate și coordonarea tehnică a acțiunilor, de către Grupurile de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență produse în județ.
5. Convocarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, ori de câte ori situația o impune și transmiterea ordinii de zi, membrilor și consultanților, conform listei care este actualizată permanent.
6. Întocmirea rapoartelor și a documentelor privind producerea și gestionarea situațiilor de Urgență, de către comitetele locale și instituțiile din componența Comitetului Județean și înaintarea către Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, în vederea coordonării acțiunilor și activităților respective.
7. Gestionarea și difuzarea documentelor și materialelor către toate instituțiile și autoritățile interesate, în vederea cunoașterii situațiilor de urgență din județ, precum și întocmirea, respectiv transmiterea comunicatelor de presă către mas – media.
8. Participarea președintelui, vicepreședintelui și membrilor Comitetului Județean, la activitățile de pregătire (exerciții de alarmare, simulări de fenomene hidrometeorologice periculoase, aplicații complexe) organizate pe teritoriul județului Cluj, pentru verificarea modului de funcționare a fluxului informațional, a sistemelor de avertizare-alarmare precum și a modului de instruire și folosire a mijloacelor și materialelor de intervenție.
9. Menținerea permanentă a fluxului informațional cu centrele operative ale instituțiilor publice, precum și cu cele cu activitate temporară, constituite conform legislației în vigoare.

10. Actualizarea și completarea „Planului de analiză și acoperire a riscului”, precum și reactualizarea planurilor de cooperare cu instituțiile care au atribuții în acest domeniu.
11. Actualizarea și completarea ”Schemei cu riscurile teritoriale de pe teritoriul județului Cluj”
12. Instruirea și sprijinirea președinților Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență, în vederea aplicării măsurilor privind atribuțiile pe linia pregătirii, organizării și desfășurării acțiunilor de răspuns, anterior sau pe timpul producerii situațiilor de urgență în unitatea teritorial – administrativă.

**MIJLOACELOR DE AVERTIZARE SI ALARMARE LA NIVELUL JUDETULUI CLUJ**

**SITUATIA**

| Nr. Crt. | Judet | Localitate      | Amplasare echipament ( str. nr. etc )      | Tip Echipament   |                  | Proprietar | Accionare | Operativitate       |                       |   |                                |            |                |   |
|----------|-------|-----------------|--|------------------|------------------|------------|-----------|---------------------|-----------------------|---|--------------------------------|------------|----------------|---|
|          |       |                 |  | Sirena dina mică | Sirenă electrică |            |           | Putere              | Administrator publică | Operator economic sursă risc, instituții publice etc. | Loc de actionare               | Ope- rativ | Neop- e- rativ |   |
| 1        | CJ    | Aghires Fabrići | Incinta Romcim Lafarge                     | 0                | I                | 0          | 5.5 kw    | Primăria Aghiresu   | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 2        | CJ    | Aghiresu        | Complex Cooperatie                         | 0                | I                | 0          | 5.5 kw    | Primăria Aghiresu   | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 3        | CJ    | Aiton           | Scoala primara Aiton                       | 0                | I                | 0          | 3.5 kw    | Primăria Aiton      | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 4        | CJ    | Aluniș          | Stația de pompare apă                      | 0                | I                | 0          | 3.5 kw    | Primăria Aluniș     | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 5        | CJ    | Apahida         | Gara CFR                                   | 0                | I                | 0          | 5.5 kw    | Primăria Apahida    | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 6        | CJ    | Apahida         | Depozit OMV- Petrom, Calea Dezmirului 42 H | 0                | I                | 1200 w     | 0         | Depozit OMV- Petrom | 0                     | I   | Buton O/P, stație              | I          | 0              |   |
| 7        | CJ    | Apahida         | Depozit Farmec str. Camionului FN          | 0                | I                | 0          | 3.5 kw    | Farmec S.A.         | 0                     | I   | Cofret                         | I          | 0              |   |
| 8        | CJ    | Aschileu        | Clădire scuție încălțămintă                | 0                | I                | 0          | 3.5 kw    | Primăria Aschileu   | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 9        | CJ    | Baciu           | Primăria Baciu                             | 0                | I                | 0          | 3.5 kw    | Primăria Baciu      | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 10       | CJ    | Băișoara        | Primăria Băișoara                          | 0                | I                | 0          | 3.5 kw    | Primăria Băișoara   | 0                     | 0   | I                              | Cofret     | I              | 0 |
| 11       | CJ    | Beliș           | Baraj Fântânele Beliș                      | 0                | I                | 600 w      | 0         | Hidroelectrica Cluj | I                     | 0   | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I          | 0              |   |

|    |    |               |  |   |   |        |                               |                               |   |   |                               |                               |   |   |
|----|----|---------------|--|---|---|--------|-------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|
| 12 | CJ | Beliș         | Centrala termică   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Beliș                | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 13 | CJ | Bobâlna       | Magazie  | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Bobâlna              | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 14 | CJ | Bonjida       | Clădirea S.C.<br>Tehnofavorit                                    | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Bonjida              | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 15 | CJ | Borșa         | În incinta săgului de<br>animale                                 | 0 | I | 0      | 3.5 kw                        | Primăria Borșa                | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 16 | CJ | Buza          | Primăria Buza<br>(curtea interioară)                             | 0 | I | 0      | 3.5 kw                        | Primăria Buza                 | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 17 | CJ | Căianu        | Primăria Căianu  | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Căianu               | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 18 | CJ | Călărași      | Primăria Călărași  | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Călărași             | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 19 | CJ | Căzăele       | Complex comercial  | 0 | I | 0      | 3.5 kw                        | Primăria Căzăele              | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 20 | CJ | Cămărașu      | Agrocom  | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Cămărașu             | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 21 | CJ | Căpușu Mare   | Reuniția PSI   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Căpușu Mare          | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 22 | CJ | Căpușu Mare   | Exploatare Minieră   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Căpușu Mare          | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 23 | CJ | Cășeiu        | Căminul Cultural   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Cășeiu               | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 24 | CJ | Călcău        | Căminul cultural   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Călcău               | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 25 | CJ | Cătina        | Scoala generală  | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Cătina               | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 26 | CJ | Ceanu Mare    | Primăria Ceanu<br>Mare   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Ceanu<br>Mare        | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 27 | CJ | Chinteni      | Agromec  | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Chinteni             | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 28 | CJ | Chihiști      | Căminul cultural   | 0 | I | 0      | 5.5 kw                        | Primăria Chihiști             | 0 | 0 | I                             | Cofret                        | I | 0 |
| 29 | CJ | Cimpia Turzii | S.C. Chemical<br>Independent group<br>Sir Laminorilor nr.<br>246 | 0 | I | 0      | 1200 w                        | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0 | I | 0                             | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | I | 0 |
| 30 | CJ | Cimpia Turzii | S.C.Mobilene SRL,<br>Sir I Decembrie 1918                        | 0 | I | 1200 w | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                             | I | 0 | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | I                             | 0 |   |

|    |    |               |  |   |   |   |        |                               |                         |   |   |                                       |   |   |
|----|----|---------------|--|---|---|---|--------|-------------------------------|-------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| 31 | CJ | Cimpia Turzii | Casa de cultură, P-<br>la Mihai Viteazu nr. 8                          | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 32 | CJ | Cimpia Turzii | Șc. Gimnazială<br>Mihai Viteazu, Str.<br>Ghe. Baritiu nr. 57           | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 33 | CJ | Cimpia Turzii | Colegiul tehnic<br>Victor Ungureanu,<br>Str. Laminoristilor nr.<br>115 | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 34 | CJ | Cimpia Turzii | Scoala primară<br>Pavel Dan, Str. Ghe.<br>Lazăr nr. 16                 | 0 | 0 | I | 600 w  | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 35 | CJ | Cimpia Turzii | Scoala gimnazială<br>Pavel Dan, Str. Ghe.<br>Lazăr nr. 16              | 0 | 0 | I | 600 w  | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 36 | CJ | Cimpia Turzii | Bloc locuințe sociale,<br>Str. Ialomiței nr. 14                        | 0 | 0 | I | 600 w  | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 37 | CJ | Cimpia Turzii | Politia Municipală,<br>Str. George Coșbuc,<br>nr. 24                   | 0 | 0 | I | 600 w  | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 38 | CJ | Cimpia Turzii | Stația epurare, Str.<br>T. Vladimirescu F.N.                           | 0 | 0 | I | 600 w  | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 39 | CJ | Cimpia Turzii | Str. Avram Iancu, nr.<br>33, Spital Municipal                          | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria mun<br>Cimpia Turzii | 0                       | I | 0 | Primăria<br>mun<br>Cimpia<br>Turzii   | I | 0 |
| 40 | CJ | Ciuca         | Scocola Octavian<br>Goga   | 0 | 0 | I | 2400 w | 0                             | Hidroelect<br>rica Cluj | I | 0 | Dispecerat<br>Hidroelectr<br>ica Cluj | I | 0 |
| 41 | CJ | Ciuirla       | Primăria Ciuirla   | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria Ciuirla              | 0                       | 0 | I | Cofet                                 | I | 0 |
| 42 | CJ | Cluj-Napoca   | Str Henri Barbusse<br>nr. 16   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | 0                             | SC.<br>Farmec           | 0 | I | Cofet                                 | I | 0 |
| 43 | CJ | Cluj-Napoca   | Depozit Lukoil, str<br>Beneșului, nr. 74, Op<br>SEVESO                 | 0 | 0 | I | 600 w  | 0                             | Lukoil<br>Romania       | 0 | I | Buton O/P                             | I | 0 |

|    |    |             |   |   |   |       |                      |   |   |   |                   |                   |   |   |
|----|----|-------------|---|---|---|-------|----------------------|---|---|---|-------------------|-------------------|---|---|
| 44 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Horea nr. 112                                | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 45 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Al. Vlahuță Bl. Lamă D                       | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 46 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Donath nr. 180                               | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 47 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Miraslaiu nr. 4                              | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 48 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Tarniță Nr. 5 Bl. A2                         | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 49 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Măs. Ion Roata, UM 01607 Sămeseeni           | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 50 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Fabricii nr. 2                               | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 51 | CJ | Cluj-Napoca | Str. P-ia Abator nr. 8                            | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 52 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Făinănele nr. 63-                            | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 53 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Traian Vuia nr. 76, secala „Traian Darian..” | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | C.A. 10 liniu     | I | 0 |
| 54 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Gării nr. 19                                 | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | SC. Armăura S.A.                          | 0 | I | 0                 | Cofet             | I | 0 |
| 55 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Tudor Vladimirescu nr. 2 - 4                 | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | Remarul Februarie                         | 0 | I | 0                 | Cofet             | I | 0 |
| 56 | CJ | Cluj-Napoca | Calea Baciuului F.N.                              | 0 | I | 0     | 5.5 kw               | S.C. Napolact S.A./Friesland Campina S.A. | 0 | I | 0                 | Cofet             | I | 0 |
| 57 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Aviator Bădescu nr. 7-9                      | 0 | I | 0     | 600 w                | Primăria Cluj-Napoca                      | 0 | I | 0                 | Centrala Primarie | I | 0 |
| 58 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Cuză Vodă nr. 1 Bloc turn                    | 0 | I | 600 w | Primăria Cluj-Napoca | 0   | I | 0 | Centrala Primarie | I                 | 0 |   |
| 59 | CJ | Cluj-Napoca | Str. Regele Ferdinand nr. 22 - 26                 | 0 | I | 600 w | Primăria Cluj-Napoca | 0   | I | 0 | Centrala Primarie | I                 | 0 |   |

|    |    |                |   |   |   |   |        |                            |                         |   |                              |                              |   |   |
|----|----|----------------|---|---|---|---|--------|----------------------------|-------------------------|---|------------------------------|------------------------------|---|---|
| 60 | CJ | Cluj-Napoca    | P-ja Lucian Blaga<br>nr. 1 - 3 Casa de<br>Cultură a Studenților | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Cluj-<br>Napoca   | 0                       | I | 0                            | Centrala<br>Primarie         | I | 0 |
| 61 | CJ | Cluj-Napoca    | P-ja Unirii nr. 1<br>Primăria veche Cluj-<br>Napoca             | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Cluj-<br>Napoca   | 0                       | I | 0                            | Centrala<br>Primarie         | I | 0 |
| 62 | CJ | Cluj-Napoca    | Str. Emil Isac nr. 26 -<br>28 Opera Maghiară                    | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Cluj-<br>Napoca   | 0                       | I | 0                            | Centrala<br>Primarie         | I | 0 |
| 63 | CJ | Cluj-Napoca    | Str. Taberei nr. 1  | 0 | 0 | 1 | 1800 w | 0                          | Hidroelect<br>rica Cluj | I | 0                            | Dispecerat<br>Hidroelectrica | I | 0 |
| 64 | CJ | Cojocna        | Agromec   | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria<br>Cojocna        | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 65 | CJ | Cojocna        | Magazin Universal   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Cojocna        | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 66 | CJ | Cornesti       | Scoala Generală   | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria<br>Cornesti       | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 67 | CJ | Cuzdrioara     | Scoala Generală   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Cuzdrioara     | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 68 | CJ | Dăbâca         | Cămin Cultural  | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Dăbâca         | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 69 | CJ | Dej            | Primăria Dej str 1<br>Mai nr 2                                  | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Dej               | 0                       | I | 0                            | Centrală<br>Sonia            | I | 0 |
| 70 | CJ | Dej            | Scoala "Avram<br>Iancu", str.<br>Mărășesti nr 54                | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Dej               | 0                       | I | 0                            | Centrală<br>Sonia            | I | 0 |
| 71 | CJ | Feleacu        | Clădire SC Drumuri<br>si Poduri Cluj                            | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria<br>Feleacu        | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 72 | CJ | Fizeșu Gherlii | Centrală termică  | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria Fizeșu<br>Gherlii | 0                       | 0 | I                            | Cofret                       | I | 0 |
| 73 | CJ | Floresti       | U.M. 01419 Floresti -<br>pe atelier reparatii                   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Floresti       | 0                       | 0 | I                            | Primaria<br>Floresti         | I | 0 |
| 74 | CJ | Floresti       | Oficiu Poștal   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Floresti       | 0                       | 0 | I                            | Primaria<br>Floresti         | I | 0 |
| 75 | CJ | Floresti       | Banaj Florești II -<br>Centrala Electrică                       | 0 | 0 | I | 1200 w | Hidroelect<br>rica Cluj    | I                       | 0 | Dispecerat<br>Hidroelectrica | I                            | 0 |   |

|    |    |          |   |   |   |   |         |                   |                     |   |   |                                |   |   |
|----|----|----------|---|---|---|---|---------|-------------------|---------------------|---|---|--------------------------------|---|---|
| 76 | CJ | Florești | Căminul Cultural Luna                           | 0 | 0 | I | 600 w   | 0                 | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I | 0 |
| 77 | CJ | Florești | Scoala Gh. Sînai Florești                       | 0 | 0 | I | 900 w   | Primăria Florești | 0                   | I | 0 | Primăria Florești              | I | 0 |
| 78 | CJ | Florești | Gradinita ANL                                   | 0 | 0 | I | 900 w   | Primăria Florești | 0                   | I | 0 | Primăria Florești              | I | 0 |
| 79 | CJ | Florești | Gradină str Horea                               | 0 | 0 | I | 900 w   | Primăria Florești | 0                   | I | 0 | Primăria Florești              | I | 0 |
| 80 | CJ | Florești | Cladirea Metro                                  | 0 | 0 | I | 900 w   | Primăria Florești | 0                   | I | 0 | Primăria Florești              | I | 0 |
| 81 | CJ | Florești | Scoala generală Luna de Sus                     | 0 | 0 | I | 900 w   | Primăria Florești | 0                   | I | 0 | Primăria Florești              | I | 0 |
| 82 | CJ | Florești | Cămin Cultural Tăuți                            | 0 | 0 | I | 900 w   | Primăria Florești | 0                   | I | 0 | Primăria Florești              | I | 0 |
| 83 | CJ | Frata    | Bloc locuințe                                   | 0 | 1 | 0 | 0.45 kw | Primăria Frata    | 0                   | 0 | I | Primăria Florești              | I | 0 |
| 84 | CJ | Gârbău   | Scoala generală                                 | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gârbău   | 0                   | 0 | I | Primăria Gârbău                | I | 0 |
| 85 | CJ | Geaca    | Scoala generală                                 | 0 | 1 | 0 | 3.5 kw  | Primăria Geaca    | 0                   | 0 | I | Cofer                          | I | 0 |
| 86 | CJ | Gherla   | Str Bobâlna nr. 36 - Liceul "Petru Maior"       | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gherla   | 0                   | 1 | 0 | Centrula Primaria Gherla       | I | 0 |
| 87 | CJ | Gherla   | Str Depozițelor nr. 2 - Sloc - Baza de recepție | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gherla   | 0                   | 1 | 0 | Centrula Primaria Gherla       | I | 0 |
| 88 | CJ | Gherla   | P-ia Uzurii nr. 5                               | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gherla   | 0                   | 1 | 0 | Centrula Primaria Gherla       | I | 0 |
| 89 | CJ | Gherla   | Primăria Gherla                                 | 0 | 0 | I | 600 w   | Primăria Gherla   | 0                   | I | 0 | Centrula Primaria Gherla       | I | 0 |
| 90 | CJ | Gherla   | Str Clujului nr. 7 - Pavilion administrativ     | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | 0                 | S.C. Sortilemn S.A. | 0 | I | Cofer                          | I | 0 |
| 91 | CJ | Gilău    | SMA   | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gilău    | 0                   | 0 | I | Cofer                          | I | 0 |
| 92 | CJ | Gilău    | Scoala Generală Someșu Rece                     | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gilău    | 0                   | 0 | I | Cofer                          | I | 0 |
| 93 | CJ | Gilău    | Complex Comercial                               | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw  | Primăria Gilău    | 0                   | 0 | I | Cofer                          | I | 0 |

|     |    |                 |   |   |   |   |        |                          |                     |   |   |                                     |   |   |
|-----|----|-----------------|---|---|---|---|--------|--------------------------|---------------------|---|---|-------------------------------------|---|---|
| 94  | CJ | Gilău           | Licență Teoretic "Gelu Volevod"           | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Gilău           | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 95  | CJ | Gilău           | Baraj Tarnița                             | 0 | 0 | 1 | 1200 w | 0                        | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj      | I | 0 |
| 96  | CJ | Gilău           | Bloc intervenție Someș Rece               | 0 | 0 | 1 | 1200 w | 0                        | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj      | I | 0 |
| 97  | CJ | Gilău           | Baraj Gilău                               | 0 | 0 | 1 | 1200 w | 0                        | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj      | I | 0 |
| 98  | CJ | Jara            | Magazia situată în curtea primăriei       | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Jara            | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 99  | CJ | Iclod           | FC Sinai Comimpex                         | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Iclod           | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 100 | CJ | Izvoru Crișului | Primărie                                  | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Izvoru Crișului | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 101 | CJ | Jucu de Sus     | Stația Radio pe unde medii                | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Jucu de Sus     | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 102 | CJ | Luna            | Scoala Generală                           | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Luna            | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 103 | CJ | Măguri Răcătău  | Clădirea Farmaciei                        | 0 | 1 | 0 | 3.5 kw | Primăria Măguri Răcătău  | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 104 | CJ | Măguri Răcătău  | Primărie                                  | 0 | 0 | 1 | 600 w  | 0                        | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj      | I | 0 |
| 105 | CJ | Măguri Răcătău  | Baraj Someș Rece I                        | 0 | 0 | 1 | 600 w  | 0                        | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat S.C. Hidroelectrica Cluj | I | 0 |
| 106 | CJ | Mănăstireni     | Romiza PSI                                | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Mănăstireni     | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 107 | CJ | Mărgău          | Primărie                                  | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Mărgău          | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 108 | CJ | Mărășel         | Primărie                                  | 0 | 1 | 0 | 3.5 kw | Primăria Mărășel         | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 109 | CJ | Mărășel         | Castel echilibru                          | 0 | 0 | 1 | 1200 w | 0                        | Hidroelectrica Cluj | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj      | I | 0 |
| 110 | CJ | Mica            | Primărie                                  | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Mica            | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |
| 111 | CJ | Mihai Viteazu   | Sediul Agromec SRL str. Principală, nr. 7 | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Mihai Viteazu   | 0                   | 0 | 1 | Cofret                              | I | 0 |

|     |    |               |  |   |   |   |        |                           |                          |   |   |                                       |   |   |
|-----|----|---------------|--|---|---|---|--------|---------------------------|--------------------------|---|---|---------------------------------------|---|---|
| 112 | CJ | Mihai Viteazu | Bloc locuințe, str.<br>Reformă nr. 1005<br><i>A</i>        | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria Mihai<br>Viteazu | 0                        | 0 | I | Cofet                                 | I | 0 |
| 113 | CJ | Mihai Viteazu | Loc. Cheia. Școala<br>generală, str.<br>Principală nr. 222 | 0 | 0 | I | 600 w  | Primăria Mihai<br>Viteazu | 0                        | I | 0 | Centrala<br>i.A. Sonia                | I | 0 |
| 114 | CJ | Mihai Viteazu | Primăria Mihai<br>Viteazu, nr. 555                         | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria Mihai<br>Viteazu | 0                        | I | 0 | Centrala<br>i.A. Sonia                | I | 0 |
| 115 | CJ | Mihai Viteazu | Loc. Cornesti, str.<br>Principală nr. 57                   | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria Mihai<br>Viteazu | 0                        | I | 0 | Centrala<br>i.A. Sonia                | I | 0 |
| 116 | CJ | Mihai Viteazu | Sediu Agromec SRL,<br>str. Principală nr. 7                | 0 | 0 | I | 1200 w | Primăria Mihai<br>Viteazu | 0                        | I | 0 | Centrala<br>i.A. Sonia                | I | 0 |
| 117 | CJ | Mociu         | Complex comercial  | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria Mociu            | 0                        | 0 | I | Cofet                                 | 0 | I |
| 118 | CJ | Mociu         | Agromec  | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria Mociu            | 0                        | 0 | I | Cofet                                 | I | 0 |
| 119 | CJ | Moldovenesci  | Primărie   | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria<br>Moldovenesci  | 0                        | 0 | I | Cofet                                 | I | 0 |
| 120 | CJ | Negreni       | Școala Negreni   | 0 | 0 | I | 2400 w | 0                         | Hidroelectr<br>rica Cluj | I | 0 | Dispecerat<br>Hidroelectr<br>ica Cluj | I | 0 |
| 121 | CJ | Negreni       | Școala Josani  | 0 | 0 | I | 1800 w | 0                         | Hidroelectr<br>rica Cluj | I | 0 |                                       | I | 0 |
| 122 | CJ | Negreni       | Cămin cultural Bucea                                       | 0 | 0 | I | 1800 w | 0                         | Hidroelectr<br>rica Cluj | I | 0 | Dispecerat<br>Hidroelectr<br>ica Cluj | I | 0 |
| 123 | CJ | Negreni       | Valea<br>Făgădăului/Padului                                | 0 | 0 | I | 1800 w | 0                         | Hidroelectr<br>rica Cluj | I | 0 | Dispecerat<br>Hidroelectr<br>ica Cluj | I | 0 |
| 124 | CJ | Negreni       | Primărie   | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria<br>Negreni       | 0                        | 0 | I | Cofet                                 | I | 0 |
| 125 | CJ | Huedin        | Sr Cîmpului nr. 12 -<br>Napoca S.A. -<br>Fabrica Huedin    | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria<br>Huedin        | 0                        | I | 0 | Centrala<br>Primarie                  | I | 0 |
| 126 | CJ | Huedin        | P-ia Republicii nr. 8<br>Bloc A                            | 0 | I | 0 | 5,5 kw | Primăria<br>Huedin        | 0                        | I | 0 | Centrala<br>Primarie                  | I | 0 |

|     |    |                 |  |   |   |        |                 |                          |   |   |                                |                   |   |   |
|-----|----|-----------------|--|---|---|--------|-----------------|--------------------------|---|---|--------------------------------|-------------------|---|---|
| 127 | CJ | Huedin          | Sir Horea nr. 5 - Casa de cultură              | 0 | I | 0      | 5.5 kw          | Primăria Huedin          | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 128 | CJ | Huedin          | Sir Avram Iancu nr. 39                         | 0 | I | 0      | 5.5 kw          | Primăria Huedin          | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 129 | CJ | Huedin          | Sir Filatului nr. 15 - S.C. Viaduasa S.A.      | 0 | I | 0      | 5.5 kw          | Primăria Huedin          | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 130 | CJ | Huedin          | Sir. Președinte Aurel Munteanu nr. 70 - Aromac | 0 | I | 0      | 5.5 kw          | Primăria Huedin          | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 131 | CJ | Huedin          | Sir. Horea nr 1                                | 0 | I | 0      | 600 w           | Primăria Huedin          | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 132 | CJ | Huedin          | Sir. Avram Iancu nr. 41                        | 0 | I | 600 w  | Primăria Huedin | 0                        | I | 0 | Centrala Primarie              | I                 | 0 |   |
| 133 | CJ | Palatca         | Dispensar medical                              | 0 | I | 0      | 5.5 kw          | Primăria Palatca         | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 134 | CJ | Panticeu        | Bloc locuințe                                  | 0 | I | 0      | 3.5 kw          | Primăria Panticeu        | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 135 | CJ | Petresii de Jos | Balconul Primăriei                             | 0 | I | 0      | 3.5 kw          | Primăria Petresii de Jos | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |
| 136 | CJ | Poieni          | Scoala Valea Drăganului                        | 0 | I | 2400 w | 0               | Hidroelectrica Cluj      | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I                 | 0 |   |
| 137 | CJ | Poieni          | Scoala Transu                                  | 0 | I | 2400 w | 0               | Hidroelectrica Cluj      | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I                 | 0 |   |
| 138 | CJ | Poieni          | Baraj Drăgan                                   | 0 | I | 600 w  | 0               | Hidroelectrica Cluj      | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I                 | 0 |   |
| 139 | CJ | Poieni          | Grădiniță nr 2 Valea Drăganului/Valea Lungă    | 0 | I | 2400 w | 0               | Hidroelectrica Cluj      | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I                 | 0 |   |
| 140 | CJ | Poieni          | Scoala Lunca Vișagului                         | 0 | I | 2400 w | 0               | Hidroelectrica Cluj      | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I                 | 0 |   |
| 141 | CJ | Poieni          | Primărie                                       | 0 | I | 2400 w | 0               | Hidroelectrica Cluj      | I | 0 | Dispecerat Hidroelectrica Cluj | I                 | 0 |   |
| 142 | CJ | Rișca           | Bloc locuințe                                  | 0 | I | 0      | 5.5 kw          | Primăria Rișca           | 0 | I | 0                              | Centrala Primarie | I | 0 |

|     |    |            |  |   |   |   |        |                        |   |   |   |                   |   |   |
|-----|----|------------|--|---|---|---|--------|------------------------|---|---|---|-------------------|---|---|
| 143 | CJ | Săcieu     | Primărie   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Săcieu     | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 144 | CJ | Sâncraiu   | Agromec  | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria<br>Sâncraiu   | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 145 | CJ | Sândulești | Primărie   | 0 | I | 0 | 3.5 kw | Primăria<br>Sândulești | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 146 | CJ | Sânpaul    | Cămin cultural   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Sânpaul    | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 147 | CJ | Săvădisla  | în curtea primăriei  | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria<br>Săvădisla  | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 148 | CJ | Sic        | Cămin cultural   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Sic           | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 149 | CJ | Suatu      | Clădire cooperatie   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Suatu         | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 150 | CJ | Taga       | Primăria Taga  | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Taga          | 0 | 0 | I | Cofret            | I | 0 |
| 151 | CJ | Turda      | P-ța Română nr. 12 -<br>Școala Poalașca                          | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 152 | CJ | Turda      | Str. Basarabiei nr. 48 -<br>Grup Școlar Tehnic                   | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 153 | CJ | Turda      | Str. Gheorghe Barjău<br>nr. 2 - Școala<br>Gheorghe Barjău        | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 154 | CJ | Turda      | Str. Agriculturii nr. 27<br>- Școala de<br>Cercetări Agricole    | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 155 | CJ | Turda      | Colegiul Dr. Ioan<br>Rădulescu<br>Str. Stefan cel<br>Mare, nr. 6 | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 156 | CJ | Turda      | Școala Avram Iancu<br>str. Rapsodiei, nr. 1                      | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 157 | CJ | Turda      | Str. Rapsodiei nr. 14<br>Bloc AII                                | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 158 | CJ | Turda      | Str. Luceafărul nr. 7 -<br>Școala Forăea Closca<br>și Crisan     | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |
| 159 | CJ | Turda      | Mall Winnmarkt, str. 1<br>Dec 1918, nr. 34-36                    | 0 | I | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda         | 0 | I | 0 | Centrala<br>Sonia | I | 0 |

|     |    |             |   |   |   |   |        |                      |                              |   |   |                     |   |   |
|-----|----|-------------|---|---|---|---|--------|----------------------|------------------------------|---|---|---------------------|---|---|
| 160 | CJ | Turda       | Sr. Dr. Ion Raju nr. 111 - Colegiul Mihai Viteazul            | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 161 | CJ | Turda       | Sr. Rădăunicii nr. 11 a. Serviciul Asist Socială              | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 162 | CJ | Turda       | Sr. 22 Decembrie 1989 nr. 21 C - S.C. Sadachii Prodcom S.R.L. | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | 0                    | S.C. Sadachii Prodcom S.R.L. | 0 | 1 | Cofet               | I | 0 |
| 163 | CJ | Turda       | Sr. 22 Decembrie 1989 . S.C. ASA Cons S.R.L.                  | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 164 | CJ | Turda       | S.C. Ioan Opris str. Aviatorilor, nr. 1                       | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 165 | CJ | Turda       | S.C. Profesion Poiana, str Căpiei nr 57                       | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 166 | CJ | Turda       | Liceul Liviu Rebreanu, str. Tinerețului                       | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 167 | CJ | Turda       | Parcul Zoo, Alea Băilor                                       | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 168 | CJ | Turda       | Grădinița cartier Poiana, str. Câmpiei, nr. 78                | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Turda       | 0                            | 1 | 0 | Centrala Sonia      | I | 0 |
| 169 | CJ | Turenii     | Primărie  | 0 | 1 | 0 | 3.5 kw | Primăria Turenii     | 0                            | 0 | 1 | Cofet               | I | 0 |
| 170 | CJ | Unguras     | Primărie  | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Unguras     | 0                            | 1 | 0 | Centrala i.A. Sonia | I | 0 |
| 171 | CJ | Unguras     | Dispensar medical   | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Unguras     | 0                            | 0 | 1 | Cofet               | 0 | I |
| 172 | CJ | Vad         | Atelier mecanic   | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Vad         | 0                            | 0 | 1 | Cofet               | I | 0 |
| 173 | CJ | Valea Ierii | Primărie  | 0 | 1 | 0 | 5.5 kw | Primăria Valea Ierii | 0                            | 0 | 1 | Cofet               | 0 | I |
| 174 | CJ | Ploscos     | Primărie  | 0 | 0 | 1 | 600 w  | Primăria Ploscos     | 0                            | 0 | 1 | Buon O/P            | I | 0 |

|                            |    |          |          |          |            |           |        |                      |           |           |           |       |            |          |
|----------------------------|----|----------|----------|----------|------------|-----------|--------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-------|------------|----------|
| 175                        | CJ | Viișoara | Primărie | 0        | I          | 0         | 5,5 kw | Primăria<br>Viișoara | 0         | 0         | I         | Cofet | I          | 0        |
| <b>TOTAL SIRENE JUDET:</b> |    |          |          |          |            |           |        |                      |           |           |           |       |            |          |
|                            |    |          |          | <b>0</b> | <b>113</b> | <b>62</b> |        | <b>145</b>           | <b>30</b> | <b>90</b> | <b>85</b> |       | <b>171</b> | <b>4</b> |

**S I T U A T I A**  
**clasificării instituțiilor publice și operatorilor economici din punct de vedere  
 al protecției civile, funcție de tipurile de risc specifice prevăzute în anexa  
 H.G.R. nr.642/2005**

MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa   | Domeniul de<br>activitate | Tipurile de risc specifice |           |                                  |              |              |           |              |            |                          |            |                    |            |
|-------------|---|---------------------------|----------------------------|-----------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------------------|------------|--------------------|------------|
|             |   |                           | Cutremur                   |           | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren |              | Inundații    |           | Secedață     |            | Incendiu<br>de<br>pădure |            | Accident<br>chimic |            |
|             |   |                           | Princ.<br>C                | Sec.<br>c | Princ.<br>A/Pt                   | Sec.<br>a/Dc | Princ.<br>Ia | Sec.<br>S | Princ.<br>Ib | Sec.<br>Ib | Princ.<br>Ach            | Sec.<br>An | Princ.<br>Ach      | Sec.<br>An |
| 1           | UNIVERSITATEA BABEŞ-<br>BOLYAI,<br>Str. M. Kogălniceanu, nr 1   | Învățământ                | 2000<br>30000              | -         | X                                | X            | -            | X         | -            | X          | X                        | -          | -                  | X          |
| 2           | UNIVERSITATEA TEHNICĂ<br>Str. Memorandumului nr.28  | Învățământ                | 1120<br>15000              | -         | X                                | X            | -            | X         | -            | X          | X                        | -          | -                  | X          |
| 3           | SPTALUL CLINIC<br>JUDEȚEAN<br>Str. Clinicior, nr. 1   | Sănătate                  | 2260                       | -         | X                                | X            | -            | X         | -            | X          | X                        | -          | -                  | X          |
| 4           | SPTALUL CLINIC DE COPII<br>Str. Motilor nr. 68  | Sănătate                  | 962                        | -         | X                                | -            | -            | X         | -            | X          | X                        | -          | -                  | X          |
| 5           | RA ADMINISTRATIA<br>PATRIMONIULUI,<br>PROTOCOLULUI DE STAT<br>BUCUREȘTI Sucursala pentru<br>Reprezentare și Protocol<br>"Victoria" Cluj<br>Str.Napoca nr.16 | Protocol                  | 44                         |           | X                                | -            | -            | X         | -            | X          | -                        | X          | -                  | X          |
| 6           | UNIV.ȘTIINȚE AGRICOLE,<br>Calea Măăstur, nr. 1  | Învățământ                | 767                        | -         | X                                | X            | -            | X         | -            | X          | X                        | -          | -                  | X          |
| 7           | TEATRUL NATIONAL<br>Piața Ștefan cel Mare nr. 24  | Cultură                   | 500                        | -         | X                                | -            | -            | X         | -            | X          | -                        | X          | -                  | X          |
| 8           | TEATRUL ȘI OPERA<br>MAGHIARA  | Cultură                   | 364                        | -         | X                                | -            | -            | X         | -            | X          | -                        | X          | -                  | X          |
| 9           | SPT CLINIC DE<br>RECUPERARE<br>str. Emil Isac nr. 26-28   | Sănătate                  | 512                        | -         | X                                | X            | -            | -         | -            | X          | -                        | X          | -                  | X          |
| 10          | SPT DE BOLI INFECTIOASE   | Sănătate                  | 190                        | -         | X                                | -            | X            | -         | -            | X          | -                        | X          | -                  | X          |

| Nr. crt. | Denumirea instituției publice, operatorului economic, adresa                | Domeniul de activitate | Tipurile de risc specifice |        |             |          |                            |         |          |        |                       |                     |                        |                      |                       |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
|----------|---|------------------------|----------------------------|--------|-------------|----------|----------------------------|---------|----------|--------|-----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|--|-----------------|--|------------------|--|
|          |   |                        | Cutremur                   |        |             |          | Alunecări/ prăbușiri teren |         |          |        | Inundații             |                     |                        |                      | Secetă                |                     | Incendiu de pădure |  | Accident chimic |  | Accident nuclear |  |
|          |   |                        | Princ. C                   | Sec. c | Princ. A/Pt | Sec. a/p | Princ. Ia                  | Sec. ia | Princ. S | Sec. s | Princ. I <sub>b</sub> | Sec. i <sub>b</sub> | Princ. A <sub>ch</sub> | Sec. A <sub>ch</sub> | Princ. A <sub>n</sub> | Sec. A <sub>n</sub> |                    |  |                 |  |                  |  |
| 11       | INST. DE SĂNĂTATE PUBLICĂ<br>Str.Pasteur nr.6                               | Sănătate               | 114                        | -      | X           | -        | X                          | -       | -        | X      | -                     | X                   | -                      | X                    | -                     | X                   |                    |  |                 |  |                  |  |
| 12       | SPT CLINIC DE MEDICINA MUNCII,<br>Str.Pasteur, nr. 7-9                      | Sănătate               | 70                         | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 13       | INSTITUTUL INIMII Str.Moților nr.19-21                                      | Sănătate               | 457                        | -      | X           | -        | X                          | -       | X        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 14       | UNIV. DE MED.ȘI FARMACIE Str.BP Hasdeu, Nr. 38-66                           | Învățământ             | 150                        | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 15       | I.N.C.D.T.I.M.(tehnologie izotopică și moleculară)<br>Str.Donat, nr. 57-103 | Cercetare              | 163                        | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 16       | INS DE CHIMIE,, RALUCA RIPAN" Fântânele, nr. 5                              | Învățământ             | 107                        | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 17       | ACADEMIA DE ARTĂ ȘI DESIGN Str. A . Vlaicu, nr. 17-19                       | Învățământ             | 40                         | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 18       | DIR. GEN. A FINAN.PUBLICE P-ta Avram Iancu nr.19                            | Finanțe                | 345                        | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 19       | BANCA NAȚIONALĂ P-ta Unirii, nr.7   | Bancar                 | 61                         | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 20       | CEC SUCURSALA JUDEȚEANĂ B-dul 21 Decembrie, nr. 23-35.                      | Bancar                 | 350                        | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 21       | AG.PT. PROTECTIA MEDIULUI Calea Dorobanților, nr. 99                        | Mediu                  | 50                         | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 22       | S.C. CESAROM (SANEX) Str. Beișului nr. 1                                    | Producție ceramică     | 840                        | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |
| 24       | G.N.M - Serviciul Comisariatul  | Mediu                  | 59                         | -      | X           | -        | X                          | X       | -        | -      | X                     | -                   | X                      | -                    | X                     |                     |                    |  |                 |  |                  |  |

| Nr. crt. | Denumirea instituției publice, operatorului economic, adresa | Domeniul de activitate            | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |        |                         |                       |                       |         |          |        |                       |                    |                        |          |                       |         |
|----------|--|-----------------------------------|--------------|----------------------------|--------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|----------|--------|-----------------------|--------------------|------------------------|----------|-----------------------|---------|
|          |  |                                   |              | Curențură/ prăbușiri teren |        |                         | Inundații             |                       |         | Secetă   |        |                       | Incendiu de pădure |                        |          | Accident chimic       |         |
|          |  |                                   |              | Princ. C                   | Sec. c | Princ. A/P <sub>i</sub> | Sec. a/p <sub>i</sub> | Princ. I <sub>d</sub> | Sec. id | Princ. S | Sec. s | Princ. I <sub>p</sub> | Sec. ip            | Princ. A <sub>ch</sub> | Sec. ach | Princ. A <sub>n</sub> | Sec. an |
| 27       | S.C. TERAPIA Str. Fabricii, nr. 124                          | Producție medicamente             | 600          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | -       | X        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | -                     | -       |
| 29       | THE OFFICE CLUJ B-dul 21 Decembrie, nr. 77                   | Clađiri birouri-spătii comerciale | 2600         | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | -       | X        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 30       | A.C.I. Calea Dorobanților, nr. 70                            | Construcții                       | 700          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | -       | X        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 31       | S.C. TRICOTAJE SOMEȘUL B-dul Muncii, nr. 18                  | Tricotaje                         | 200          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | -       | X        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 33       | S.C. CARBOCHIM S.A. Str. P-ta 1 Mai, nr. 3                   | Producție abrazive                | 420          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | -       | -        | X      | -                     | X                  | -                      | X        | -                     | X       |
| 35       | IULIUS MALL Str. A. Vaida Voievod nr 53 B                    | Magazine/spătii comerciale        | 885          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | -       | -        | X      | -                     | X                  | -                      | X        | -                     | X       |
| 37       | S.C. FARMECSA, Str. H. Barbusse, nr. 16                      | Prod. cosmetice                   | 473          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | -                     | X       |
| 38       | CFR MARFĂ P-ta A. Iancu, nr. 17                              | Tp. marfă                         | 600          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | -                     | X       |
| 39       | CFR CALATORI P-ta Gării, nr. 1-3                             | Tp. călători                      | 800          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 40       | S.C. FIMARO S.A. Str. T. Vladimirescu, nr. 16                | Confectii metalice                | 380          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 41       | S.C. SINTEROM S.A. B-dul Muncii, nr. 12                      | Producție buji                    | 500          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 42       | R.A.D.P. Calea Someșeni, nr. 2                               | Spătii verzi străzi               | 530          | -                          | X      | -                       | X                     | X                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 43       | COMPANIA DE APA „SOMEŞ” B-dul 21 Decembrie, nr. -79          | Distribuție apă                   | 915          | -                          | X      | -                       | X                     | -                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |
| 44       | R.A. TERMOFICARE B-dul 21 Decembrie, nr. -79                 | Distribuție agent termic          | 500          | -                          | X      | -                       | X                     | -                     | X       | -        | -      | X                     | -                  | X                      | -        | X                     | -       |

|    |  |  |      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|--|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 46 | E.ON Distribuție<br>Str. Decebal, nr. 93-95  | Distribuție gaz                          | 1200 | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |   |
| 47 | S.C. ELECTRICA S.A.<br>Str. Dacia, nr. 11.   | Distribuție<br>energie el                | 567  | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |   |
| 48 | S.C. MUCART S.A.<br>Str. Războieni, nr. 25   | Producție<br>cartoane                    | 269  | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |   |
| 49 | S.C. NAPOCHIM S.A.<br>Str. Lunchei nr. 19  | Producție mase<br>plast                  | 398  | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |   |
| 50 | S.C. FORTPRESS S.A.<br>B-dul Muncii, nr 18   | Producție cazane                         | 120  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 51 | S.C. UNIMET S.A.<br>B-dul Muncii, nr 18B   | Reparații mașini<br>util                 | 380  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 52 | S.C. NAPOCA CONSTRUCTII<br>S.A.<br>Str. P-ța 1 Mai, nr. 1-2  | Construcții                              | 560  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 53 | GRUP IV INSTALAȚII<br>Str. Luncii, nr. 5A  | Instalații                               | 300  | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |   |
| 55 | S.C. NAPOLACI S.A.-Friesland<br>Campina  | Producție lactate                        | 1300 | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 56 | REGIONALA CFR<br>P-ța A. Iancu, nr. 17   | C.F.R.                                   | 560  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 57 | S.C. NAPOMAR S.A.<br>B-dul Muncii, nr. 14  | Mașini ușelte                            | 360  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 58 | DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE<br>DRUMURI ȘI PODURI<br>Str.Decebal nr.128   | Administrare<br>drumuri                  | 400  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 60 | S.C. HIDROELECTRICA S.A.<br>HIDROSERV S.A.<br>Str. Taberei, nr. 1/1A   | Producție energie<br>el.                 | 232  | - | X | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 61 | IMPRIM. „ARDEALUL”<br>B-dul 21 Decembrie, nr. 146  | Tipografie                               | 95   | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |   |
| 62 | Ministerul Economiei - SNTGN<br>„Transgaz” SA Mediaș –<br>Exploatarea Teritorială Cluj<br>Str. Crișului nr. 12 | Transport gaze                           | 78   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 63 | ICPIAF<br>Str. Fabricii de Chibrituri, nr 13-<br>21  | Echipamente și<br>utilaje<br>tehnologice | 240  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 64 | S.C. PRODVINALCO S.A.<br>Calea Bacăului, nr. 2-4,  | Producție<br>alcoolice                   | 198  | - | X | - | X | X | - | X | X | - | - | X |
| 65 | Direcția Județeană de Statistică   | Statistică                               | 60   | - | X | - | X | X | - | X | X | - | - | X |



|     |   |                                      |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|---|--------------------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 87  | E.ON BUSINESS CENTER,<br>Str. Calea Baciuului, nr. 2-4                | Birouri/spatii comerciale            | 830   | - | X | - | X | - | - | X | X | - | - | X |
| 88  | S.C. EL.MET S.A.<br>Str.Fabricii, nr.118                              | Producție electrică                  | 331   | - | X | - | X | - | - | X | X | - | - | X |
| 90  | DEPOUL CLUJ<br>Str.Depoului, FN                                       | C.F.R.                               | 30    | - | X | - | X | - | - | X | - | X | - | X |
| 91  | CENTRUL MET. REG. CLUJ<br>Str. Vanatorului, nr.17                     | Meteo.                               | 20    | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 92  | MUNCĂ INVALIDILOR-TEHNOLEMN S.A.<br>Str.Campina, nr. 62-64            | Mică producție                       | 130   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 93  | AEROPORTUL INT. „AVRAM IANCU”<br>Str. T. Vuia, nr. 149-151            | Aeroport                             | 421   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 94  | Complex Auchan Iris,<br>B-dul Muncii, nr. 15                          | Spatii comerciale/alimentare publica | 650   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 95  | DIRECTIA ROMSILVA<br>Str. B. Bela, nr. 27                             | Silvice                              | 125   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 96  | DIR. REG. DE POSTĂ<br>Str. R. Ferdinand, nr. 33                       | Postă                                | 300   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 97  | ACE<br>Str. T. Vuia, nr. 149-151                                      | Producție cabluri el.                | 600   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 98  | BANCA TRANSILVANIA<br>filiala centrală<br>Str. G. Baritiu, nr. 8      | Bancar                               | 120   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 99  | BANCA COMERCIALĂ<br>ROMÂNĂ filiala centrală,<br>Str. G. Baritiu, nr 6 | Bancar                               | 90    | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 100 | BRD Marasti,<br>B-dul 21 Decembrie, nr. 137                           | Bancar                               | 205   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 101 | Brico Depot/Arabesque-Calea Floresti nr. 157-159                      | Depozit materiale de constructii     | 70+80 | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 102 | SERVICIUL DE AMBULANTĂ<br>Str. Horea, nr. 55                          | Serv. urgente                        | 240   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 103 | ACI<br>Calea Dorobantiilor, nr. 70                                    | Construcții                          | 430   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 104 | Rosal Grup<br>Aleea Garbau, nr. 12                                    | Salubritate                          | 340   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 105 | Vereș&Brâner<br>Str. C. Brancusi, nr. 18                              | Salubritate                          | 300   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |
| 106 | Școala „Ioan Bob” str.Episcop   | Învățământ                           | 465   | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X |



| Nr. crt. | Denumirea instituției publice, operatorului economic, adresa  | Domeniul de activitate                        | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |        |                            |                       |                       |         |          |        |                       |                     |                        |                      |   |
|----------|---|---|--------------|----------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|----------|--------|-----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|---|
|          |   |   |              | Cutremur                   |        | Alunecări/ prăbușiri teren |                       | Inundații             |         | Severă   |        | Incendiu de pădure    |                     | Accident chimic        |                      |   |
|          |   |   |              | Princ. C                   | Sec. c | Princ. A/P <sub>i</sub>    | Sec. a/p <sub>i</sub> | Princ. I <sub>d</sub> | Sec. id | Princ. S | Sec. s | Princ. I <sub>p</sub> | Sec. i <sub>p</sub> | Princ. A <sub>ch</sub> | Sec. a <sub>ch</sub> |   |
| 1        | Compania de apă Aries<br>Str. A. Mureșanu, nr. 20             | Gospodărirea resurselor de apă, tratarea apei | 20           | -                          | x      | x                          | -                     | x                     | -       | x        | -      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 2        | S.C. „Romana Componente” S.R.L.<br>Str. Republicii, nr. 85-87 | Fabricarea produselor din plastic             | 195          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 3        | C.B. Electric<br>Str. N. Bălcescu, nr. 27                     | Fabricarea aparatelor de uz casnic            | 80           | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 4        | S.C. Bijj Timplarie S.R.L.<br>Str. Iancu, nr. 9               | Producție mobilier                            | 30           | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 5        | Spitalul municipal<br>Str. A. Iancu, nr. 33                   | Ocroirea sănătății                            | 40+          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 6        | Collegul Tehnic<br>Str. I. Lamoristor, nr. 115                | Învățământ                                    | 260          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 7        | Liceul Teoretic Pavel Dan<br>Str. 1 Dec. 1918, nr. 17         | Învățământ                                    | 107+<br>1263 | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 8        | Scoala gen. Avram Iancu<br>Str. Nouă, nr. 8                   | Învățământ                                    | 940          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 9        | Scoala gen. Iuliu Deac<br>Str. Gh. Lazar, nr. 16              | Învățământ                                    | 60+          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 10       | Scoala gen. Mihai Viteazu<br>Str. GH. Barbu, nr. 57           | Învățământ                                    | 639          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
| 11       | Grădinița nr. 8<br>Str. Rețetezatului, nr. 8 A                | Învățământ                                    | 24+          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
|          |   |   | 21+          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |
|          |   |   | 190          | -                          | x      | -                          | x                     | -                     | x       | -        | x      | -                     | x                   | -                      | -                    | x |

### Municipiul TURDA

| Nr. crt. | Denumirea instituției publice, operatorului economic, adresa | Domeniul de activitate | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |        |                            |                       |                       |         |                    |        |                       |                     |                        |                      |
|----------|--|------------------------|--------------|----------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|--------------------|--------|-----------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
|          |  |                        |              | Curemuri                   |        | Alunecări/ prăbușiri teren |                       | Inundații             |         | Incendiu de pădure |        | Accident chimic       |                     | Accident nuclear       |                      |
|          |  |                        |              | Princ. C                   | Sec. c | Princ. A/P <sub>i</sub>    | Sec. a/p <sub>i</sub> | Princ. I <sub>d</sub> | Sec. id | Princ. S           | Sec. s | Princ. I <sub>p</sub> | Sec. i <sub>p</sub> | Princ. A <sub>ch</sub> | Sec. a <sub>ch</sub> |
|          |  |                        |              |                            |        |                            |                       |                       |         |                    |        |                       |                     |                        |                      |



|                                   |  |                             |  |        |                                       |                       |                       |                     |                                   |                  |                       |                     |                           |                        |                         |                     |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|--|--------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|
|                                   |  |                             |  |        |                                       |                       |                       |                     |                                   |                  |                       |                     |                           |                        |                         |                     |
| 18.                               | ȘCOALA AVRAMI ANCU<br>Str.Rapsodiei nr.1       | Învățământ                  | 24+15<br>0                                   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 19.                               | ȘCOALA HORIA, CLOȘCA și CRISAN Str.Lotus nr.   | Învățământ                  | 40+2<br>00                                   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 20.                               | ȘCOALA ION OPRIS<br>Str.Aviatorilor            | Învățământ                  | 16+90  | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 21.                               | ȘCOALA POIANA<br>Str.Campiei nr.               | Învățământ                  | 20+80  | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 22.                               | COLEGIUL MIHAI VITEAZUL,E60,nr 120             | Învățământ                  | 40+40<br>0                                   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 23.                               | LICEUL TEORETIC LIVIU REBREANU                 | Învățământ                  | 20+12<br>0                                   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 24.                               | COLEGIUL TEHNIC STR.Tineretului nr.6           | Învățământ                  | 21+10<br>0                                   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 25.                               | GRUPUL ȘCOLAR DE ARTE și MESEERII "Dr.I.RATIU" | Învățământ                  | 72   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 26.                               | GRUPUL ȘCOLAR DE RESURSE NATURALE              | Învățământ                  | 20+80  | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 27.                               | DEDEMAN TURDA<br>Str.Agriculturii nr.27        | Comerț depozit              | 100  | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 28.                               | S.C. ASA SRL                                   | Prefabricate                | 440  | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | x                   | -                         | x                      |                         |                     |
| 29.                               | S.C. C.S.A. SRL                                | Comerț                      | 50   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | x                | x                     | -                   | -                         | x                      |                         |                     |
| <b>MUNICIPIUL DEJ</b>             |  |                             |  |        |                                       |                       |                       |                     |                                   |                  |                       |                     |                           |                        |                         |                     |
| <i>Tipurile de risc specifice</i> |  |                             |  |        |                                       |                       |                       |                     |                                   |                  |                       |                     |                           |                        |                         |                     |
| <i>Nr. crt.</i>                   |  |                             | <i>Denumirea instituției publice, adresa</i> |        | <i>Domeniul de activitate</i>         |                       | <i>Cutremur</i>       |                     | <i>Alunecări/ prăbușiri teren</i> | <i>Inundatii</i> |                       | <i>Sezenii</i>      | <i>Incendiu de pădure</i> | <i>Accident chimic</i> | <i>Accident nuclear</i> |                     |
|                                   |  |                             |  |        |                                       |                       |                       |                     |                                   |                  |                       |                     |                           |                        |                         |                     |
| 0                                 | 1  | 2                           | Princ. C                                     | Sec. c | Princ. A <sub>i</sub> /P <sub>i</sub> | Sec. a/P <sub>i</sub> | Princ. I <sub>a</sub> | Sec. I <sub>a</sub> | Princ. S                          | Sec. S           | Princ. I <sub>p</sub> | Sec. I <sub>p</sub> | Princ. A <sub>ch</sub>    | Sec. A <sub>ch</sub>   | Princ. A <sub>n</sub>   | Sec. a <sub>n</sub> |
| 1.                                | COMPLEXUL CFR.                                 | Transport marfă și călători | 1958   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | x                         | -                      | x                       |                     |
| 2.                                | S.C. SAMUS MEX                                 | Prelucrarea lemnului        | 1170   | -      | x                                     | -                     | x                     | -                   | x                                 | -                | x                     | -                   | x                         | -                      | x                       |                     |

|     |  |                             |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|--|-----------------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3.  | S.C. TRANSURB                                  | Transport persoane          | 171   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 4.  | S.C. SOMTRANS                                  | Transport marfă și călători | 55    | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 5.  | S.C. ELECTRICA                                 | Energie electrică           | 61    | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 6.  | S.C. SOMPAN                                    | Produse de panificație      | 170   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 7.  | S.C. SALINA OCNA DEJ                           | Extracție prelucrare        | 425   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 8.  | S.C. METALIC PLAST SRL                         | Plasă de sărmă              | 253   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 9.  | S.C. ACE DEI,<br>Str. F. Conada nr. 4          | Producție cabluri           | 94    | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 10. | S.C. REFRABRAZ S.A.                            | Produse refractare          | 110   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 11. | SOCOM PROGRESUL<br>Str. P.Rates nr.4-6         | Confecții textile           | 116   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 12. | SECTOR DISTRIGAZ                               | Distribuție gaze            | 100   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 13. | Str.N. Trifilscu nr.49A                        |                             |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 14. | SPTALUL MUNICIPAL                              | Spitalizare                 | 56+30 | 0 | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 15. | SECTOR ROMTELECOM                              | Telecomunicații             | 50    | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 16. | S.C. AQUASOM S.A.                              | Distribuție apă potabilă    | 157   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 17. | COLEGIUL ANDREI<br>MUREȘANU<br>Str.1 Mai nr.10 | Învățământ                  | 28+40 | 0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - |
| 18. | LICEUL PAPIU ILARIAN                           | Învățământ                  | 54+50 | 0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - |
| 19. | SCOALA SPECIALĂ DEJ<br>Str.M.Costin nr.12      | Învățământ                  | 21+60 | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 20. | IND.CONSTRUCȚII-MONTAJ<br>Str.N.Iorga nr.5     | Învățământ                  | 24+13 | 0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - |
| 21. | SCOALA GENERALĂ Nr.1<br>Str.P-ta Bobâna nr.14  | Învățământ                  | 23+12 | 0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - |
| 22. | GRUP SCOLAR SOMBES<br>Str. Mărășesti nr.20     | Învățământ                  | 24+10 | 0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - |
| 23. | SCOALA MIHAI EMINESCU<br>Str. A.Iancu nr.2-4   | Învățământ                  | 26+16 | 0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - |

|  |            |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|------------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 24.<br>ȘCOALA GENERALĂ NR.4+5<br>Str.Pepinieri nr.8  | Învățământ | 40+25<br>0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 25.<br>ȘCOALA GENERALĂ Nr.2<br>Str. Mărășesti nr. 5A | Învățământ | 23+14<br>0 | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |

### MUNICIPIUL GHERLA

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate | Tipurile de risc specifice                |             |                                  |  |                          |                          |           |                          |                          |                          |                         |
|-------------|---|---------------------------|---|-------------|----------------------------------|--|--------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
|             |   |                           | Curemuri                                  |             | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren |  | Inundații                |                          | Secetă    |                          | Incendiu<br>de<br>pădure |                          |                         |
|             |   |                           | Nr. personal                              | Princ.<br>C | Sec.<br>c                        | Princ.<br>A <sub>d</sub> /P <sub>t</sub> | Sec.<br>a/p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>S | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>S                | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>A <sub>ch</sub> |
| 0           | 1   | S.C. SORTILEMŞ S.A        | Prelucrare                                | 1149        | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 1           | Str. Clujului nr.7  | lemn                      | Prelucrare                                | 289         | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 2           | S.C. BEKER SA   | lemn                      | Prelucrare                                | 640         | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 3           | Str. Clujului nr.18A  | Sticărie                  | Confecții<br>înraçăminte,<br>încălțăminte | 430         | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 4           | SOCOM/MESERIASUL<br>P-ța Libertății nr.1                        | Confecții<br>metalice     | 200                                       | -           | x                                | -  | x                        | x                        | -         | x                        | -                        | x                        | -                       |
| 5           | S.C. SOMEG S.A.   | SPITALUL MUNICIPAL        | Ocrotirea<br>sănătății                    | 37+25       | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 6           | Str.Hăsdăii nr.1  | Liceul ANA IPĂTESCU       | Învățământ                                | 90          | 125+5                            | -  | x                        | -                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 7           | Str. 1 Dec.1918 nr.20   | R.A.G.C.L.                | Gospodărie<br>comunală                    | 107         | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 8           | Liceul PETRU MAIOR  | Str. M. Eminescu nr.10    | Învățământ                                | 67+         | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 9.          | Str.Bobâlna nr.36   | Învățământ                | 114                                       | -           | x                                | -  | x                        | x                        | -         | x                        | -                        | x                        | -                       |
| 10.         | SCOALA DE CONSUM<br>P-ța Libertății nr.5                        | SCOALA DE ARTE ȘI MESERII | Alimentație                               | 45+22       | 1                                | -  | x                        | -                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 11.         | SCOALA Nr.1   | Str.L.Rebreanu nr.27      | Învățământ                                | 47+21       | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 12.         | PENITENCIARUL GHERLA  | Justiție                  | 300+4<br>00                               | -           | x                                | -  | x                        | x                        | -         | x                        | -                        | x                        | -                       |
| 13.         | Str. A. Mureșanu nr.4   | GRADINITĂ Nr.1            | Educație                                  | 5+81        | -                                | x  | -                        | x                        | x         | -                        | x                        | -                        | x                       |
| 14.         | Str.Armenescă   |                           |   |             |                                  |  |                          |                          |           |                          |                          |                          |                         |

|     |  |          |            |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-----|--|----------|------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 15. | GRĂDINIȚA Nr.2<br>Str.M. Viteazu       | Educație | 5+80       | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 16. | GRĂDINIȚA Nr.3<br>Str. Altea Brazilor  | Educație | 14+<br>138 | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 17. | GRĂDINIȚA Nr.4<br>Str.Apei             | Educație | 11+<br>75  | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 18. | GRĂDINIȚA NR.5<br>Str. M. Eminescu     | Educație | 4+<br>63   | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
| 19. | GRĂDINIȚA Nr.6<br>Str. Stefan cel Mare | Educație | 11+<br>98  | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |

#### ORAȘUL HUEDIN

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |           |                                  |                          |                          |                        |             |           |                          |                        |                           |                         |
|-------------|---|---------------------------|--------------|----------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
|             |   |                           |              | Cutremur                   |           | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren |                          | Inundații                |                        | Sezescă     |           | Incendiu<br>de<br>pădure |                        | Accident<br>chimic        |                         |
|             |   |                           |              | Princ.<br>C                | Sec.<br>c | Princ.<br>A/P <sub>t</sub>       | Sec.<br>a/p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>I <sub>d</sub> | Princ.<br>S | Sec.<br>S | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>I <sub>p</sub> | Princ.<br>A <sub>ch</sub> | Sec.<br>A <sub>ch</sub> |
| 1           | S.C. VLĂDEASA SA<br>Str. Filidului nr.15                        | Construcții               | 70           | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 2           | S.C. TRANSIM SA<br>Str. Câmpului nr.8                           | Atelier mecanica<br>auto  | 10/<br>100   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 3           | S.C. U.V. FURNITURE SA<br>Str. Viădăesa nr. 43A                 | Comercializare<br>mobila  | 150          | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 4.          | STAȚIA C.F.R.<br>Str. Garii nr.7                                | Transport<br>ferate       | 40/<br>400   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 5.          | SPITALUL ORĂȘENESC<br>Str. Spitalului nr.42                     | Spital                    | 37+<br>200   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 6           | Ambulatoriu de Specialitate<br>P-ță Victoriei nr.6-8            | Spital                    | 50/<br>200   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 7.          | LICEUL TEORETIC „O.GOGA”<br>P-ță Victoriei nr.11                | Educație                  | 80/<br>400   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 8.          | GRUPUL ȘCOLAR<br>Str.Horea nr.78                                | Educație                  | 70/<br>500   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 9.          | CENTRUL BUGETAR Nr.12<br>Str. Horea nr.42                       | Educație                  | 15/<br>150   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |
| 10.         | CENTRUL DE PLASAMENT<br>nr.8, Str.A.Iancu nr.43                 | Centru de<br>plasament    | 50/<br>180   | -                          | x         | -                                | x                        | -                        | x                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       |

**COMUNA AGHIRESU**

| Nr.<br>crt. | <i>Denumirea instituției publice,<br/>operatorului economic, adresa</i> | <i>Domeniul de<br/>activitate</i> | <i>Tipurile de risc specifice</i> |           |   |  |                          |            |               |           |                                   |            |                            |                         |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|---|--|--------------------------|------------|---------------|-----------|-----------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|
|             |   |                                   | <i>Cutremur</i>                   |           | <i>Alunecări/<br/>prăbușiri<br/>teren</i> |  | <i>Inundații</i>         |            | <i>Seceta</i> |           | <i>Incendiu<br/>de<br/>pădure</i> |            | <i>Accident<br/>chimic</i> |                         |
|             |   |                                   | Princ.<br>C                       | Sec.<br>c | Princ.<br>A <sub>v</sub> /P <sub>t</sub>  | Sec.<br>a <sub>v</sub> /p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>id | Princ.<br>S   | Sec.<br>s | Princ.<br>I <sub>p</sub>          | Sec.<br>ip | Princ.<br>A <sub>ch</sub>  | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |
| 1           | S.C. BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A.                                     | Explotiere miniera                | -                                 | x         | -   | x                                      | -                        | x          | -             | x         | -                                 | x          | -                          | x                       |
| 2           | S.C. LAFARGE ARCOM S.A.   | Producție ciment                  | 100                               | -         | x   | -                                      | x                        | -          | x             | -         | x                                 | -          | x                          | -                       |

**COMUNA APAHIDA**

| Nr.<br>crt. | <i>Denumirea instituției publice,<br/>operatorului economic, adresa</i> | <i>Domeniul de<br/>activitate</i> | <i>Tipurile de risc specifice</i> |           |   |  |                          |            |               |           |                                   |            |                            |                         |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|---|--|--------------------------|------------|---------------|-----------|-----------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|
|             |   |                                   | <i>Cutremur</i>                   |           | <i>Alunecări/<br/>prăbușiri<br/>teren</i> |  | <i>Inundații</i>         |            | <i>Secetă</i> |           | <i>Incendiu<br/>de<br/>pădure</i> |            | <i>Accident<br/>chimic</i> |                         |
|             |   |                                   | Princ.<br>C                       | Sec.<br>c | Princ.<br>A <sub>v</sub> /P <sub>t</sub>  | Sec.<br>a <sub>v</sub> /p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>id | Princ.<br>S   | Sec.<br>s | Princ.<br>I <sub>p</sub>          | Sec.<br>ip | Princ.<br>A <sub>ch</sub>  | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |
| 1           | S.C. RONDO CARTON S.A., E576  | Producție ambalaje                | 300                               | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | x         | -                                 | x          | -                          | x                       |
| 3           | S.C. Y VAN VIIK E576  | Transport internațional           | 200                               | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | x         | -                                 | x          | -                          | x                       |
| 4           | S.C. MAFIR S.A., str. Libertății, nr. 335                               | Prelucrari mecanice               | 150                               | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | x         | -                                 | x          | -                          | x                       |
| 5           | S.C. ROTAPRINT, Str. Libertății, nr. 295                                | Tipografie                        | 150                               | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | x         | -                                 | x          | -                          | x                       |
| 6           | S.C. CATARQUIC DEPOZIT OMV-PETROM                                       | Construcții                       | 50                                | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | -         | x                                 | -          | x                          | -                       |
| 7           | DEZMIR, Str. Cantonului, nr. 2, Dezmir                                  | Depozit                           | 50                                | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | -         | x                                 | -          | -                          | x                       |
| 8           | DEPOZIT FARMEC ,Str. Cantonului, nr. 4, Dezmir                          | Depozit                           | 30                                | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | -         | x                                 | -          | x                          | -                       |
| 9           | CLUI COLLECTION, str. Borom, nr. 1C                                     | Globuri                           | 50                                | -         | x   | -                                      | x                        | x          | -             | -         | x                                 | -          | x                          | -                       |

**COMUNA CĂPUȘUL MARE**

| Nr.<br>crt. | <i>Denumirea instituției publice,<br/>operatorului economic, adresa</i> | <i>Domeniul de<br/>activitate</i> | <i>Tipurile de risc specifice</i> |           |   |  |                          |            |               |           |                                   |            |                            |                         |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|---|--|--------------------------|------------|---------------|-----------|-----------------------------------|------------|----------------------------|-------------------------|
|             |   |                                   | <i>Cutremur</i>                   |           | <i>Alunecări/<br/>prăbușiri<br/>teren</i> |  | <i>Inundații</i>         |            | <i>Secetă</i> |           | <i>Incendiu<br/>de<br/>pădure</i> |            | <i>Accident<br/>chimic</i> |                         |
|             |   |                                   | Princ.<br>C                       | Sec.<br>c | Princ.<br>A <sub>v</sub> /P <sub>t</sub>  | Sec.<br>a <sub>v</sub> /p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>id | Princ.<br>S   | Sec.<br>s | Princ.<br>I <sub>p</sub>          | Sec.<br>ip | Princ.<br>A <sub>ch</sub>  | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |
|             |   |                                   |                                   |           |   |  |                          |            |               |           |                                   |            |                            |                         |

|   |   |         |     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | S.C. Cominex Nemetaliște, str.<br>Principală, nr. 280 | Minerit | 300 | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x | - | x |
|---|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

### COMUNA GIŁĀU

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate  | Nr. personal             | Tipurile de risc specifice |                        |                                  |           |                          |                        |                           |                         |                          |                        |                    |   |   |
|-------------|---|----------------------------|--------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|---|---|
|             |   |                            |                          | Cutremur                   |                        | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren |           | Inundații                |                        | Sezări                    |                         | Incendiu<br>de<br>pădure |                        | Accident<br>chimic |   |   |
| Princ.<br>C | Sec.<br>c   | Princ.<br>A/P <sub>t</sub> | Sec.<br>a/p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub>   | Sec.<br>I <sub>d</sub> | Princ.<br>S                      | Sec.<br>S | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>I <sub>p</sub> | Princ.<br>A <sub>ch</sub> | Sec.<br>a <sub>ch</sub> | Princ.<br>A <sub>n</sub> | Sec.<br>a <sub>n</sub> |                    |   |   |
| 1           | S.C. VOLVO/RENAULT<br>TRUCK, str. Principală, F.N.              | Reparații auto             | 80                       | -                          | x                      | -                                | x         | x                        | -                      | x                         | -                       | x                        | -                      | x                  | - | X |
| 2           | STATIA DE TRATARE A APEI  | Tratare apă                | 60                       | -                          | x                      | -                                | x         | x                        | -                      | x                         | -                       | x                        | -                      | x                  | - | X |
| 3           | DEPOZIT URSUS, str.<br>Principala, nr. 613                      | Depozit                    | 40                       | -                          | x                      | -                                | x         | x                        | -                      | x                         | -                       | x                        | -                      | x                  | - | X |
| 4           | PĂSTRĂVĂRIE   | Alimentație                | 40                       | -                          | x                      | -                                | x         | x                        | -                      | x                         | -                       | x                        | -                      | x                  | - | X |
| 5           | RAROM-Registrul Auto Român,<br>E60, nr. 1A                      | Transport                  | 30                       | -                          | x                      | -                                | x         | x                        | -                      | x                         | -                       | x                        | -                      | x                  | - | X |

### COMUNA FLOREȘTI

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate                 | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |           |                                  |                          |                          |                        |             |           |                          |                        |                           |                         |    |    |
|-------------|---|---|--------------|----------------------------|-----------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|-----------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----|----|
|             |   |   |              | Cutremur                   |           | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren |                          | Inundații                |                        | Sezări      |           | Incendiu<br>de<br>pădure |                        | Accident<br>chimic        |                         |    |    |
|             |   |   |              | Princ.<br>C                | Sec.<br>c | Princ.<br>A/P <sub>t</sub>       | Sec.<br>a/p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>I <sub>d</sub> | Princ.<br>S | Sec.<br>S | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>I <sub>p</sub> | Princ.<br>A <sub>ch</sub> | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |    |    |
| 0           | 1   | 2   | 3            | 4                          | 5         | 6                                | 7                        | 8                        | 9                      | 10          | 11        | 12                       | 13                     | 14                        | 15                      | 16 | 17 |
| 1           | AMILUX, str. T. Vladimirescu,<br>nr. 6-8                        | Producție mobilă<br>tapiere               | 35           | -                          | x         | -                                | x                        | x                        | -                      | x           | -         | x                        | -                      | x                         | -                       | X  |    |
| 2           | BICAZIM   | Confecții textile                         | 43           | -                          | x         | -                                | x                        | x                        | -                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       | -  | X  |
| 3           | CONSORT CONSTRUCTII   | Tâmplărie                                 | 75           | -                          | x         | -                                | x                        | x                        | -                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       | -  | X  |
| 4           | ONCOS, str. Abatorului, nr. 2                                   | Producție/desfacere<br>produse animalește | 550          | -                          | x         | -                                | x                        | x                        | -                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       | -  | X  |
| 5           | METRO ROM INVEST<br>Strada Avram Iancu Nr. 488-490              | Comerț                                    | 400          | -                          | x         | -                                | x                        | x                        | -                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       | -  | X  |
| 6           | VIVO MALL,<br>Str. A. Iancu nr. 492-500                         | Centru comercial<br>(Comerț)              | 600          | -                          | x         | -                                | x                        | x                        | -                      | -           | x         | -                        | x                      | -                         | x                       | -  | X  |

**COMUNA GÂRBĂU**

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate   | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |           |  |  |                          |                        |             |                        |                          |                        |                           |                         |    |
|-------------|---|-----------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--|--|--------------------------|------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
|             |   |                             |              | Cutremur                   |           | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren         |  | Inundații                |                        | Secetă      |                        | Incendiu<br>de<br>pădure |                        | Accident<br>chimic        |                         |    |
|             |   |                             |              | Princ.<br>C                | Sec.<br>c | Princ.<br>A <sub>v</sub> /P <sub>t</sub> | Sec.<br>a <sub>v</sub> /p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>i <sub>d</sub> | Princ.<br>S | Sec.<br>i <sub>p</sub> | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>i <sub>p</sub> | Princ.<br>A <sub>ch</sub> | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |    |
| 0           | 1   |                             | 2            | 3                          | 4         | 5  | 6                                      | 7                        | 8                      | 9           | 10                     | 11                       | 12                     | 13                        | 14                      | 15 |
| 1           | S.C. MAXAM-loc. Cornesti  | Depozit materiale explozive | 10           | -                          | x         | -  | x                                      | -                        | x                      | -           | x                      | -                        | x                      | -                         | x                       | 16 |
|             |   |                             |              |                            |           |  |  |                          |                        |             |                        |                          |                        |                           |                         | 17 |

**COMUNA POIENI**

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate  | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |           |  |  |                          |                        |             |                        |                          |                        |                           |                         |    |
|-------------|---|----------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--|--|--------------------------|------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
|             |   |                            |              | Cutremur                   |           | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren         |  | Inundații                |                        | Secetă      |                        | Incendiu<br>de<br>pădure |                        | Accident<br>chimic        |                         |    |
|             |   |                            |              | Princ.<br>C                | Sec.<br>c | Princ.<br>A <sub>v</sub> /P <sub>t</sub> | Sec.<br>a <sub>v</sub> /p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>i <sub>d</sub> | Princ.<br>S | Sec.<br>i <sub>p</sub> | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>i <sub>p</sub> | Princ.<br>A <sub>ch</sub> | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |    |
| 0           | 1   |                            | 2            | 3                          | 4         | 5  | 6                                      | 7                        | 8                      | 9           | 10                     | 11                       | 12                     | 13                        | 14                      | 15 |
| 1           | S.C. GRANDEMAR  | Exploatare marmură, granit | 10           | -                          | x         | -  | x                                      | -                        | x                      | -           | x                      | -                        | x                      | -                         | -                       | x  |
|             |   |                            |              |                            |           |  |  |                          |                        |             |                        |                          |                        |                           |                         |    |

**COMUNA JUCU**

| Nr.<br>crt. | Denumirea instituției publice,<br>operatorului economic, adresa | Domeniul de<br>activitate | Nr. personal | Tipurile de risc specifice |           |  |  |                          |                        |             |                        |                          |                        |                           |                         |    |
|-------------|---|---------------------------|--------------|----------------------------|-----------|--|--|--------------------------|------------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|----|
|             |   |                           |              | Cutremur                   |           | Alunecări/<br>prăbușiri<br>teren         |  | Inundații                |                        | Secetă      |                        | Incendiu<br>de<br>pădure |                        | Accident<br>chimic        |                         |    |
|             |   |                           |              | Princ.<br>C                | Sec.<br>c | Princ.<br>A <sub>v</sub> /P <sub>t</sub> | Sec.<br>a <sub>v</sub> /p <sub>t</sub> | Princ.<br>I <sub>d</sub> | Sec.<br>i <sub>d</sub> | Princ.<br>S | Sec.<br>i <sub>p</sub> | Princ.<br>I <sub>p</sub> | Sec.<br>i <sub>p</sub> | Princ.<br>A <sub>ch</sub> | Sec.<br>a <sub>ch</sub> |    |
| 0           | 1   |                           | 2            | 3                          | 4         | 5  | 6                                      | 7                        | 8                      | 9           | 10                     | 11                       | 12                     | 13                        | 14                      | 15 |
| 1           | S.C. DELONGHI -PARC TETAROM 3                                   | Aparatură de uz casnic    | 100          | -                          | x         | -  | x                                      | -                        | x                      | -           | x                      | -                        | x                      | -                         | x                       | 17 |
| 2           | S.C. BOSCH PARC TETAROM   | Componente auto           | 60           | -                          | x         | -  | x                                      | -                        | x                      | -           | x                      | -                        | x                      | -                         | x                       |    |
| 3           | PANEMAR-str. Libertatii, nr. 102                                | Panificatie               | 70           | -                          | x         | -  | x                                      | -                        | x                      | -           | x                      | -                        | x                      | -                         | x                       |    |

**Nota:** pentru celelalte tipuri de riscuri-epidemii, epizoote, zoonoze, au risc principal spitalele(epidemii) și USAMV(epizootii, zoonoze). Eseul utilitatilor publice la nivelul municipiilor/orasului Huedin si localitatilor limitrofe este principal, in rest este secundar iar pentru caderi de obiecte din Cosmos riscul este secundar.

**ANEXA 8**

**SCHEMĂ FLUXULUI INFORMAȚIONAL-DECIZIONAL**

| <b>COMITETE LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ</b> |              |                  |              |
|---|--------------|------------------|--------------|
| CLUJ-NAPOCA                                       | 0264 592 301 | Gălău            | 0264 371 709 |
| TURDA   | 0264 313 160 | Iara             | 0264 333 001 |
| CÂMPIA TURZII                                     | 0264 388 001 | Iclod            | 0264 263 370 |
| DEJ   | 0264 211 790 | Izvorul Crișului | 0264 257 140 |
| GHERLA  | 0264 241 926 | Jichișu de Jos   | 0264 227 304 |
| HUEDIN  | 0264 351 548 | Jucu             | 0264 233 086 |
| Aghiresu  | 0264 358 001 | Luna             | 0264 366 220 |
| Aiton   | 0264 310 400 | Măguri Racășiu   | 0264 334 433 |
| Aluniș  | 0264 263 505 | Mănăstireni      | 0264 375 208 |
| Agârlida  | 0264 231 777 | Mărăști          | 0264 276 157 |
| Aschileu Mare                                     | 0264 286 769 | Mărășel          | 0264 334 160 |
| Baciu   | 0264 280 314 | Mica             | 0264 226 130 |
| Băișoara  | 0264 333 100 | Mihai Viteazul   | 0264 329 101 |
| Beliș   | 0264 334 002 | Mintiu Gherlii   | 0264 241 767 |
| Bobâlna   | 0264 355 046 | Mociu            | 0264 235 235 |
| Borșa   | 0264 262 290 | Moldovenesti     | 0264 329 701 |
| Borșa   | 0264 355 289 | Negreni          | 0264 258 222 |
| Buza  | 0264 219 687 | Panticeu         | 0264 227 705 |
| Căianu  | 0264 280 007 | Palatca          | 0264 276 441 |
| Călărași  | 0264 356 086 | Petrești de Jos  | 0264 310 260 |
| Călărașele  | 0264 352 304 | Ploscoș          | 0264 315 550 |
| Cămărașu  | 0264 288 064 | Poienei          | 0264 280 010 |
| Căpușu Mare                                       | 0264 350 006 | Rășca            | 0264 375 611 |
| Cătina  | 0264 287 602 | Recea Cristur    | 0264 227 526 |
| Cășeiu  | 0264 229 000 | Săculeu          | 0264 257 672 |
| Ceanu Mare  | 0264 367 715 | Sândulești       | 0264 280 434 |
| Cățău   | 0264 225 101 | Sărădiște        | 0264 374 275 |
| Chinteni  | 0264 271 771 | Sic              | 0264 228 101 |
| Chioiești   | 0264 225 609 | Sâncrai          | 0264 257 588 |
| Ciucea  | 0264 259 001 | Sânmarin         | 0264 246 666 |
| Ciunila   | 0364 806 501 | Sânpaul          | 0264 282 810 |
| Cojocna   | 0264 234 075 | Săvădisla        | 0264 281 611 |
| Comestii  | 0264 355 515 | Tărenii de Jos   | 0264 285 995 |
| Cuzdroara   | 0264 213 928 | Tureni           | 0264 310 009 |
| Dăbăca  | 0264 355 973 | Taga             | 0264 248 701 |
| Feleacu   | 0264 237 097 | Unguraș          | 0264 224 700 |
| Fizeșu Gherlii                                    | 0264 248 102 | Vad              | 0264 225 201 |
| Floresti  | 0264 265 101 | Vallea Ierii     | 0374 961 930 |
| Frata   | 0264 282 498 | Viisoara         | 0264 327 601 |
| Gârbău  | 0264 283 734 | Vultureni        | 0264 271 078 |
| Geaca   | 0264 287 406 |                  |              |

**INSPECTORATUL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ  
„AVRAM IANCU” AL JUDEȚULUI CLUJ**

**CENTRAL OPERAȚIONAL JUDEȚEAN  
DIPECERAT**

**INSTITUȚII CU RESPONSABILITĂȚI  
ANEXA 1**

**SITUATIA**  
**privind spațiile de primire/cazare a populației evacuate, în cazul producerii situațiilor de urgență la nivelul județului Cluj**

| Nr. Crt. | Județ | Localitatea din care se evacuează | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | EVACUARE                               |                                 |                 |                                  |                             |
|----------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|          |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip                           | Adresă                          | Suprafață utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr.) |
| 1        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială "Emil Isac"          | Str. Giordano Bruno nr.10       | 284             | 100                              | *                           |
| 2        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială "Nicolae Iorga"      | Str. Războieni nr. 67           | 200             | 100                              | *                           |
| 3        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Octavian Goga        | Aleea Peana nr.16               | 200             | 100                              | *                           |
| 4        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Radu Stanca                     | Str. Zorilor nr. 27             | 300             | 150                              | *                           |
| 5        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gh. Șincai                      | Calea Dorobanților nr.72        | 200             | 100                              | *                           |
| 6        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Ion Creanga          | Aleea Peana nr.2-4              | 300             | 150                              | *                           |
| 7        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Iuliu Hațegani       | Str. Gr. Alexandrescu nr.16     | 200             | 100                              | *                           |
| 8        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Liviu Rebreanu       | Str. Moldoveanu nr. 1           | 300             | 150                              | *                           |
| 9        | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Constantin Brâncuși  | Str. Horticultorilor nr.1       | 284             | 100                              | *                           |
|          | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Ion Agârbiceanu      | Str. Grădinarilor nr.1          | 300             | 150                              | *                           |
| 11       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Horia                | Str. Horia nr. 19 A             | 334             | 167                              | *                           |
| 12       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Gimnazială Alexandru V. Voievod | Str. Oltului nr. 83             | 300             | 150                              | *                           |
| 13       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala specială nr. 1                  | Calea Dorobanților              | 300             | 150                              | *                           |
| 14       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala de arte și meserii              | Str. Fabricii de Zahăr nr. 51   | 300             | 150                              | *                           |
| 15       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Școala Constantin Brâncoveanu          | Str. Retezat nr.4               | 200             | 100                              | *                           |
| 16       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul Teologic Baptist                | Str. 11 Octombrie nr. 3         | 210             | 100                              | *                           |
| 17       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul Teologic Adventist              | Str. Câmpului II/2              | 40              | 20                               | *                           |
| 18       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul Unitarian                       | Str. 21 Decembrie 1989 nr. 9    | 300             | 150                              | *                           |
| 19       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul de Coregrafie                   | Calea Turzii nr.2               | 200             | 100                              | *                           |
| 20       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul de Arte Plastice                | Calea Dorobanților nr.56        | 300             | 150                              | *                           |
| 21       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul Roman-Unit                      | Str. Motilor nr.24              | 200             | 100                              | *                           |
| 22       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul cu Program Sportiv              | Str. Arinișor nr.9              | 300             | 150                              | *                           |
| 23       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul de informatică                  | Calea Turzii nr.140             | 300             | 150                              | *                           |
| 24       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul Gh. Șincai                      | Str. A. Iancu nr.33             | 200             | 100                              | *                           |
| 25       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul M. Eminescu                     | Str. 21 Decembrie 1989 nr.94-96 | 200             | 100                              | *                           |
| 26       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul L. Blaga                        | Str. Băișoara nr. 2-4           | 448             | 150                              | *                           |
|          | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul N. Bălcescu                     | Str. Constanța nr.6             | 400             | 200                              | *                           |
| 28       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul A. Iancu                        | Str. O. Ghibu nr.25             | 200             | 100                              | *                           |
| 29       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul O. Ghibu                        | Str. Al. Vlăhiță nr. 12-14      | 600             | 300                              | *                           |
| 30       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul E. Pora                         | Str. Mogoșoaia nr.6             | 300             | 150                              | *                           |
| 31       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul V. Babeș                        | Str. Meseriilor nr.20           | 184             | 100                              | *                           |
| 32       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul B. Samuel                       | Str. 21 Decembrie 1989 nr.7     | 200             | 100                              | *                           |
| 33       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul A.C. Janos                      | Str. I.C. Brătianu 26           | 200             | 100                              | *                           |
| 34       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul B. Istvan                       | Str. M. Kogălniceanu 2          | 200             | 100                              | *                           |
| 35       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul A. Borza                        | Str. Al. Vaida Voievod nr.57    | 232             | 100                              | *                           |
| 36       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul A. Vlaicu                       | B-dul Muncii nr.199-201         | 200             | 100                              | *                           |
| 37       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Liceul Tehnologic nr.1                 | Str. Maramureșului nr.165A      | 400             | 200                              | *                           |
| 38       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul de muzica                     | Str. Paris nr. 60               | 200             | 100                              | *                           |
| 39       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul Pedagogic                     | Al. Vaida Voievod nr. 55        | 300             | 150                              | *                           |
| 40       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul G. Baritiu                    | Str. E. Isac nr.10              | 200             | 100                              | *                           |
| 41       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul E. Racovită                   | Str. M. Kogălniceanu 9-11       | 300             | 150                              | *                           |
| 42       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul G. Coșbuc                     | Str. A. Iancu nr 70-72          | 200             | 100                              | *                           |
| 43       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul Napoca                        | Str. Taberei nr.3               | 200             | 100                              | *                           |
| 44       | CJ    | Cluj-Napoca                       | -                            | Cluj-Napoca                      | Colegiul Economic                      | Str. E. Isac nr.19              | 200             | 100                              | *                           |

| Nr. Crt.   | Județ | Localitatea <u>din</u><br>care se evacutează | EVACUARE                     |  |  |                                 |                 |                                  |                            |
|--|-------|--|------------------------------|--|--|---------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
|  |       |  | Numărul de persoane evacuate | Localitatea <u>în</u> care se evacutează | Spațiu de primire/cazare                               |                                 |                 |                                  | Capacitate de hrănire cur. |
|  |       |  |                              |  | Denumire/tip   | Adresă                          | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) |                            |
| 45   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiul A. Saligny                                    | D-dul 21 Decembrie 1989 nr.128- | 200             | 100                              | *                          |
| 46   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiul Transporturi                                  | Str. Bistriței nr.21            | 200             | 100                              | *                          |
| 47   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiul Energetic                                     | Str. Pascally nr.2              | 189             | 100                              | *                          |
| 48   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiul Th. Comunicații                               | Str.Moților nr. 78-80           | 400             | 200                              | *                          |
| 49   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiul Th. R. Ripan                                  | Str. Bistriței nr.21            | 220             | 111                              | *                          |
| 50   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiu Tehnic Ed. Nicolae                             | Str. Câmpului II/2              | 300             | 150                              | *                          |
| 51   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Colegiul Tehnic A. Aslan                               | Str. Decebal nr.41              | 400             | 200                              | *                          |
| 52   | CJ    | Cluj-Napoca                                  | -                            | Cluj-Napoca                              | Club Sportiv Școlar Viitorul                           | Str. A. Iancu                   | 200             | 100                              | *                          |
| * Cheltuielile de hrănire sunt asigurate pentru primele 72 de ore din fondul de rezervă la dispoziția primarului |       |  |                              |  |  |                                 |                 |                                  |                            |
| 53   | CJ    | Turda  | -                            | Turda                                    | Centrul social de urgență pentru persoane fără adăpost | Str. Avram Iancu nr.12          | 92              | 46                               | -                          |
| 54   | CJ    | Turda  | -                            | Turda                                    | Liceul Liviu Rebreanu                                  | Str. Tineretului nr.6           | 40              | 20                               | -                          |
| 55   | CJ    | Turda  | -                            | Turda                                    | Colegiul Tehnic  | Str. Basarabiei nr.48           | 50              | 25                               | -                          |
| 56   | CJ    | Dej  | 345                          | Dej                                      | Sală de sport  | Str. Nicolae Titulescu, nr.16   | -               | 345                              | -                          |
| 57   | CJ    | Dej  | 440                          | Dej                                      | Sală de sport  | Str. Nicolae Titulescu, nr.16C  | -               | 440                              | -                          |
| 58   | CJ    | Dej  | 320                          | Dej                                      | Școala Generală Nr. 1                                  | Str. Mărășești nr. 2            | -               | 320                              | -                          |
| 59   | CJ    | Dej  | 289                          | Dej                                      | Școala Generală Nr.1,Clădirea nr.2                     | P-ja Bobilna nr.14-16           | -               | 289                              | -                          |
| 60   | CJ    | Dej  | 160                          | Dej                                      | Școala Generală Nr. 2 Avram Iancu                      | Str. Mărăști nr.5A              | -               | 160                              | -                          |
| 61   | CJ    | Dej  | 192                          | Dej                                      | Școala Generală Nr. 3 Mihai Eminescu                   | Str. Avram Iancu Nr. 2-4        | -               | 192                              | -                          |
| 62   | CJ    | Dej  | 136                          | Dej                                      | Școala Generală Nr. 3 Mihai Eminescu Clădirea nr.2     | Str. Regina Maria nr. 16        | -               | 136                              | -                          |
| 63   | CJ    | Dej  | 200                          | Dej                                      | Școala Generală nr. 4                                  | Str. Aurora nr.5                | -               | 200                              | -                          |
| 64   | CJ    | Dej  | 150                          | Dej                                      | Școala Generală nr. 5                                  | Str. Pepinieri nr. 6            | -               | 150                              | -                          |
| 65   | CJ    | Dej  | 662                          | Dej                                      | Liceul Alexandru Papiu Ilarian                         | Str. Piața Lupeni nr. 2         | -               | 662                              | -                          |
| 66   | CJ    | Dej  | 116                          | Dej                                      | Liceul Alexandru Papiu Ilarian Clădirea nr.2           | Str. Crinului nr.1              | -               | 116                              | -                          |
| 67   | CJ    | Dej  | 644                          | Dej                                      | Grupul Școlar Construcții                              | Str. Mărășești nr.20            | -               | 644                              | -                          |
| 68   | CJ    | Dej  | 722                          | Dej                                      | Grupul Școlar Construcții Clădirea nr.2                | Str. Nicolae Iorga nr.5         | -               | 722                              | -                          |
| 69   | CJ    | Dej  | 100                          | Dej                                      | Colegiul Andrei Mureșanu                               | Str. 1 Mai nr. 10               | -               | 100                              | -                          |
| 70   | CJ    | Dej  | 110                          | Dej                                      | Colegiul Andrei Mureșanu Clădirea nr.2                 | Str. 1 Mai nr. 3                | -               | 110                              | -                          |
| 71   | CJ    | Dej  | 260                          | Dej                                      | Colegiul Andrei Mureșanu Clădirea nr.3                 | Str. Avram Iancu nr. 1          | -               | 260                              | -                          |
| 72   | CJ    | Dej  | 30                           | Dej                                      | Grădinița Nr.1   | Str. 1 Mai nr. 12               | -               | 30                               | -                          |
| 73   | CJ    | Dej  | 60                           | Dej                                      | Grădinița Nr.2   | Str. Înfrățirii nr. 30          | -               | 60                               | -                          |
| 74   | CJ    | Dej  | 30                           | Dej                                      | Centrul Familia și Copilul                             | Str. Alexandru Szopos nr.3      | -               | 30                               | -                          |
| 75   | CJ    | Dej  | 75                           | Dej                                      | Grădinița Nr.10  | Str. Aurora nr.3                | -               | 75                               | -                          |
| 76   | CJ    | Dej  | 27                           | Dej                                      | Grădinița Nr.11  | Str. Caragiale nr.23            | -               | 27                               | -                          |
| 77   | CJ    | Dej  | 20                           | Dej                                      | Grădinița Nr. 7  | Str. Sinion Bărnăuțiu nr.10     | -               | 20                               | -                          |
| 78   | CJ    | Dej  | 154                          | Dej                                      | Grădinița Nr. 4  | Str. Unirii nr.1                | -               | 154                              | -                          |
| 79   | CJ    | Dej  | 1132                         | Dej                                      | Internat   | Str. Nicolae Iorga nr.5         | -               | 132                              | -                          |
| 80   | CJ    | Dej  | 210                          | Dej                                      | Internat   | Str. P-ja Lupeni nr.4           | -               | 210                              | -                          |
| 81   | CJ    | Dej  | -                            | Dej                                      | Cantina de ajutor social                               | Str. Alexandru Szopos f.nr.     | -               | -                                | -                          |
| 82   | CJ    | Dej  | -                            | Dej                                      | Cantina Grup Școlar Construcții                        | Str. Nicolae Iorga nr.5         | -               | -                                | -                          |
| 83   | CJ    | Dej  | 150                          | Ocna Dej                                 | Școala Generală Ocna Dej                               | Str. Mixandrelor nr. 4          | -               | 150                              | -                          |
| 84   | CJ    | Dej  | 70                           | Pintic                                   | Școala Generală Pintic                                 | Str. Pinticului f.nr            | -               | 70                               | -                          |
| 85   | CJ    | Dej  | 200                          | Viiile Dejului                           | Școala Generală Viiile Dejului                         | Str. Șomcutului nr. 143         | -               | 200                              | -                          |
| 86   | CJ    | Dej  | 19                           |  | Grădinița Viiile Dejului                               | Str. Viiilor nr.7               | -               | 19                               | -                          |

| Nr. Crt.               | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                                    |                             |                 |                                  |                             |
|------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|                        |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Spațiu de primire/cazare           |                             |                 |                                  |                             |
|                        |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip                       | Adresă                      | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr.) |
| 87                     | CJ    | Dej                               | 40                           | Somcut                           | Școala Generală Somcut             | Str. Șomcutului f.nr.       | -               | 40                               | -                           |
| 88                     | CJ    | Dej                               | 250                          |                                  | Cămin Cultural                     | Str. Șomcutului f.nr.       | -               | 250                              | -                           |
| 89                     | CJ    | Câmpia Turzii                     | -                            | Câmpia Turzii                    | SC Tiver Comimpex SRL              | Str. A. Mureșanu nr.1       | -               | 70                               | 100                         |
| 90                     | CJ    | Câmpia Turzii                     | -                            | Câmpia Turzii                    | SC Daghemană SRL                   | Str. Laminoristilor nr.202  | -               | 26                               | 170                         |
| 91                     | CJ    | Câmpia Turzii                     | -                            | Câmpia Turzii                    | SC Milexim SRL                     | Str. Laminoristilor nr.208A | -               | 50                               | 130                         |
| 92                     | CJ    | Câmpia Turzii                     | -                            | Câmpia Turzii                    | SC La Broscuța                     | Str. Teilor nr.31           | -               | 32                               | 300                         |
| 93                     | CJ    | Câmpia Turzii                     | -                            | Câmpia Turzii                    | Centrul de plasament               | Str. Gheorghe Barițiu nr.57 | -               | 60                               | 80                          |
| 94                     | CJ    | Gherla                            | -                            | Gherla                           | Sala de Sport                      | Str. Bobâlna nr.36          | 100             | 50                               | 50                          |
| 95                     | CJ    | Gherla                            | -                            | Gherla                           | Grădiniță                          | Parcului nr.FN              | 200             | 100                              | 100                         |
| 96                     | CJ    | Huedin                            | 120                          | Huedin                           | Internat Liceului Teoretic O.Goga  | Str. P-ja Victoriei nr.11   | 100             | 50                               | 50                          |
| 97                     | CJ    | Huedin                            | 50                           | Huedin                           | Centrul de plasament nr.8 Speranța | Str. Avram Iancu nr.43      | 300             | 150                              | 50                          |
| 98                     | CJ    | Huedin                            | 21                           | Huedin                           | Internat Liceului Teoretic O.Goga  | Str. Horea nr.80            | 100             | 50                               | 50                          |
|                        | CJ    | Huedin                            | 180                          | Huedin                           | Casa Tineretului                   | Str. Avram Iancu nr.39      | -               | -                                | 350                         |
| 100                    | CJ    | Huedin                            | 24                           | Huedin                           | Internat Liceului Teoretic O.Goga  | P-ja Victoriei nr.11        | 100             | 50                               | 50                          |
| <b>Comuna Aiton</b>    |       |                                   |                              |                                  |                                    |                             |                 |                                  |                             |
| 101                    | CJ    | Aiton                             | 80                           | Aiton                            | Cămin cultural                     | Principala, nr. 159 A       | -               | 100                              | 100                         |
| 102                    | CJ    | Aiton                             | 60                           | Aiton                            | Scoala cu cls I-IV Aiton           | Principala, nr. 419         | -               | 60                               | 60                          |
| 103                    | CJ    | Aiton                             | 80                           | Rediu                            | Cămin cultural                     | Principala, nr. 221         | -               | 100                              | 100                         |
| <b>Comuna Aghireșu</b> |       |                                   |                              |                                  |                                    |                             |                 |                                  |                             |
| 104                    | CJ    | Aghireșu                          | 45                           | Aghireșu                         | Cămin Cultural                     | Aghireșu nr. 361            | 100             | 45                               | 45                          |
| 105                    | CJ    | Aghireșu Fabrici                  | 20                           | Aghireșu Fabrici                 | Sala de Sport                      | Aghireșu nr.166             | 50              | 20                               | 20                          |
| 106                    | CJ    | Aghireșu Fabrici                  | 20                           | Aghireșu Fabrici                 | Cămin Cultural                     | Aghireșu Fabrici nr.76      | -               | 20                               | 20                          |
| 107                    | CJ    | Aghireșu Fabrici                  | 100                          | Aghireșu Fabrici                 | Sală de sport                      | Aghireșu Fabrici nr.367     | 200             | 100                              | 100                         |
| 108                    | CJ    | Băgara                            | 30                           | Băgara                           | Cămin Cultural                     | Băgara nr.131               | -               | 30                               | 30                          |
| 109                    | CJ    | Dîncu                             | 2                            | Dîncu                            | Școala Dîncu                       | Dîncu nr. 73                | -               | 2                                | 2                           |
| 110                    | CJ    | Doroltu                           | 10                           | Doroltu                          | Cămin Cultural                     | Dorolțu nr.16               | -               | 10                               | 10                          |
| 111                    | CJ    | Inucu                             | 20                           | Inucu                            | Cămin Cultural                     | Inucu 150                   | -               | 20                               | 20                          |
| 112                    | CJ    | Leghia                            | 22                           | Leghia                           | Cămin Cultural                     | Leghia nr.201               | -               | 22                               | 22                          |
| 113                    | CJ    | Macău                             | 35                           | Macău                            | Școala Macău                       | Macău nr. 169               | -               | 35                               | 35                          |
| 114                    | CJ    | Ticu Colonia                      | 12                           | Ticu Colonia                     | Clădire Școală                     | Ticu colonie nr.94          | -               | 12                               | 12                          |
|                        | CJ    | Ticu                              | 8                            | Ticu colonie                     | Clădire Școală                     | Ticu colonie nr.94          | -               | 8                                | 8                           |
| 116                    |       | Arghișu                           | 9                            | Arghișu                          | Cămin Cultural                     | Arghișu nr.67               | -               | 9                                | 9                           |
| <b>Comuna Aluniș</b>   |       |                                   |                              |                                  |                                    |                             |                 |                                  |                             |
| 117                    | CJ    | Aluniș                            | 40                           | Aluniș                           | Cămin Cultural                     | Aluniș nr. 83               | -               | 40                               | -                           |
| 118                    | CJ    | Ghirolt                           | 40                           | Ghirolt                          | Cămin Cultural                     | Ghirolt nr.35               | -               | 40                               | -                           |
| 119                    | CJ    | Ghirolt                           | 40                           | Ghirolt                          | Clădire Școală                     | Ghirolt nr.36               | -               | 40                               | -                           |
| 120                    | CJ    | Corneni                           | 25                           | Corneni                          | Cămin Cultural                     | Corneni nr.82               | -               | 25                               | -                           |
| 121                    | CJ    | Vale                              | 25                           | Vale                             | Cămin Cultural                     | Vale nr. 25                 | -               | 25                               | -                           |
| 122                    | CJ    | Pruneni                           | 10                           | Pruneni                          | Cămin Cultural                     | Pruneni nr.32               | -               | 10                               | -                           |
| <b>Comuna Apahida</b>  |       |                                   |                              |                                  |                                    |                             |                 |                                  |                             |
| 123                    | CJ    | Apahida                           | -                            | Apahida                          | Școala Apahida                     | Str. Libertății nr.114      | -               | 392                              | -                           |
| 124                    | CJ    | Apahida                           | -                            | Apahida                          | Casa de Cultură Apahida            | Str. Libertății nr.112      | -               | 145                              | -                           |
| 125                    | CJ    | Apahida                           | -                            | Apahida                          | Grădiniță Apahida                  | Str. Libertății nr.110      | -               | 30                               | -                           |
| 126                    | CJ    | Apahida                           | -                            | Apahida                          | Clădire Libertății 189/A           | Str. Libertății nr.189/A    | -               | 40                               | -                           |
| 127                    | CJ    | Sannicoara                        | -                            | Sannicoara                       | Școala Sannicoara                  | Str. Școlii nr. 50          | -               | 138                              | -                           |
| 128                    | CJ    | Sannicoara                        | -                            | Sannicoara                       | Grădiniță Sannicoara               | Str. Școlii nr. 50/A        | -               | 30                               | -                           |
| 129                    | CJ    | Sannicoara                        | -                            | Sannicoara                       | Cămin Sannicoara                   | Str. 1 Mai                  | -               | 50                               | -                           |

| Nr. Crt.                    | Județ  | Localitatea <u>din</u><br>care se<br>evacuează | Numărul<br>de persoane<br>evacuate     | Localitatea <u>în</u> care<br>se evacuează | EVACUARE                          |                           |   |     |                                   |
|-----------------------------|--------|--|--|--|-----------------------------------|---------------------------|---|-----|-----------------------------------|
|                             |        |  |  |  | Spațiu de primire/cazare          |                           |   |     | Capacitate<br>de hrănire<br>(nr.) |
| Denumire/tip                | Adresă | Suprafața<br>utilă                             | Capacitate<br>cazare (nr.<br>persoane) |  |                                   |                           |   |     |                                   |
| 130                         | CJ     | Dezmir   | -                                      | Dezmir                                     | Școala Dezmir                     | Str. Crișeni nr. 67       | - | 200 | -                                 |
| 131                         | CJ     | Dezmir   | -                                      | Dezmir                                     | Grădinița Dezmir                  | Str. Crișeni nr. 67       | - | 30  | -                                 |
| 132                         | CJ     | Dezmir   | -                                      | Dezmir                                     | Cămin Dezmir                      | Str. Viilor nr. 5         | - | 50  | -                                 |
| 133                         | CJ     | Pata   | -                                      | Pata                                       | Școala Pata                       | Str. G. Coșbuc nr. 90     | - | 275 | -                                 |
| 134                         | CJ     | Pata   | -                                      | Pata                                       | Grădinița Pata                    | Str. G. Coșbuc nr. 90     | - | 45  | -                                 |
| 135                         | CJ     | Apahida  | -                                      | Apahida                                    | Sala de sport Apahida             | Str. Libertății nr.114    | - | 275 | -                                 |
| <b>Comuna Așchileu Mare</b> |        |  |  |  |                                   |                           |   |     |                                   |
| 136                         | CJ     | Așchileu Mare                                  | 300                                    | Fodora                                     | Cămin Cultural                    | Fodora 32                 | - | 350 | 300                               |
| 137                         | CJ     | Așchileu Mic                                   | 250                                    | Așchileu Mare                              | Clădire Școală                    | Așchileu Mare nr. 171     | - | 600 | 250                               |
| 138                         | CJ     | Cristorel                                      | 285                                    | Așchileu Mic                               | Cămin Cultural                    | Așchileu Mic nr. 38       | - | 300 | 285                               |
| 139                         | CJ     | Fodora   | 240                                    | Așchileu Mare                              | Gradinița                         | Așchileu Mare nr. 180     | - | 300 | 300                               |
| 140                         | CJ     | Dorna  | 78                                     | Așchileu Mare                              | Gradinița                         | Așchileu Mare nr. 180     | - | 100 | 100                               |
| <b>Comuna Baciu</b>         |        |  |  |  |                                   |                           |   |     |                                   |
| 141                         | CJ     | Baciu  | 50                                     | Baciu                                      | Cămin Cultural                    | Str. Transilvaniei nr.269 | - | 50  | 50                                |
| 142                         | CJ     | Mera   | 30                                     | Mera                                       | Cămin Cultural                    | Mera nr. 80               | - | 30  | -                                 |
| 143                         | CJ     | Suceagu  | 30                                     | Suceagu                                    | Cămin Cultural                    | Suceagu nr. 57            | - | 30  | 30                                |
| 144                         | CJ     | Popești  | 30                                     | Popești                                    | Cămin Cultural                    | Popești nr. 73            | - | 30  | 30                                |
| 145                         | CJ     | Corușu   | 30                                     | Corușu                                     | Cămin Cultural                    | Corușu nr. 219A           | - | 30  | 30                                |
| 146                         | CJ     | Săliștea Nouă                                  | 20                                     | Săliștea Nouă                              | Cămin Cultural                    | Săliștea Nouă nr. 53      | - | 20  | 20                                |
| 147                         | CJ     | Rădaia   | 10                                     | Mera                                       | Cămin Cultural                    | Mera nr. 80               | - | 10  | 10                                |
| <b>Comuna Băișoara</b>      |        |  |  |  |                                   |                           |   |     |                                   |
| 148                         | CJ     | Băișoara                                       | 100                                    | Băișoara                                   | Cămin Cultural                    | Băișoara nr.48            | - | 100 | 100                               |
| 149                         | CJ     | Băișoara                                       | 100                                    | Băișoara                                   | Școala Gimnazială                 | Băișoara nr.34            | - | 100 | 100                               |
| 150                         | CJ     | Muntele Băișorii                               | 100                                    | Muntele Băișorii                           | Cămin Cultural                    | Muntele Băișorii nr.43    | - | 100 | 200                               |
| 151                         | CJ     | Muntele Cacovei                                | 50                                     | Muntele Cacovei                            | Clădire Școală                    | Muntele Cacovei nr.49     | - | 50  | 100                               |
| 152                         | CJ     | Muntele Bocului                                | 10                                     | Muntele Bocului                            | Clădire Școală                    | Muntele Bocului nr.31     | - | 10  | 20                                |
| 153                         | CJ     | Muntele Săcelului                              | 20                                     | Muntele Săcelului                          | Clădire Școală                    | Muntele Săcelului nr.11   | - | 20  | 20                                |
| 154                         | CJ     | Moara de Pădure                                | 30                                     | Moara de Pădure                            | Clădire Școală                    | Moara de Pădure           | - | 30  | 80                                |
| 155                         | CJ     | Frăsinet                                       | 20                                     | Frăsinet                                   | Han - Poenija Drăgoi              | Frăsinet nr.27A           | - | 20  | 50                                |
| 156                         | CJ     | Săcel  | 10                                     | Săcel                                      | Clădire Școală                    | Săcel nr. 12              | - | 100 | 100                               |
| <b>Comuna Beliș</b>         |        |  |  |  |                                   |                           |   |     |                                   |
| 157                         | CJ     | Beliș  | 400                                    | Beliș                                      | Clădire Școală                    | Beliș nr. 105             | - | 600 | -                                 |
| 158                         | CJ     | Bâlcăști                                       | 100                                    | Bâlcăști                                   | Clădire Școală                    | Bâlcăști                  | - | 200 | 200                               |
| 159                         | CJ     | Dealu Botii                                    | 50                                     | Dealu Botii                                | Clădire Școală                    | Dealu Botii               | - | 200 | 200                               |
| 160                         | CJ     | Giurcuța de Sus                                | 100                                    | Giurcuța de Sus                            | Clădire Școală                    | Giurcuța de Sus           | - | 200 | 200                               |
| 161                         | CJ     | Smida  | 50                                     | Smida                                      | Clădire Școală                    | Smida                     | - | 100 | 100                               |
| 162                         |        | Poiana Horea                                   | 400                                    | Poiana Horea                               | Școala / Cămin Cultural           | Poiana Horea              | - | 500 | 500                               |
| <b>Comuna Bobâlna</b>       |        |  |  |  |                                   |                           |   |     |                                   |
| 163                         | CJ     | Bobâlna  | 150                                    | Bobâlna                                    | Școala generală                   | Bobâlna                   | - | 150 | -                                 |
| 164                         | CJ     | Răzbuneni                                      | 100                                    | Răzbuneni                                  | Școala generală și Cămin Cultural | Răzbuneni                 | - | 100 | -                                 |
| 165                         | CJ     | Maia   | 75                                     | Maia                                       | Școala generală și Cămin Cultural | Maia                      | - | 75  | -                                 |
| 166                         | CJ     | Cremenea                                       | 30                                     | Cremenea                                   | Cămin Cultural                    | Cremenea                  | - | 30  | -                                 |
| 167                         | CJ     | Suarăș   | 30                                     | Suarăș                                     | Cămin Cultural                    | Suarăș                    | - | 30  | -                                 |
| 168                         | CJ     | Babdiu   | 50                                     | Babdiu                                     | Școala generală și Cămin Cultural | Babdiu                    | - | 50  | -                                 |
| 169                         | CJ     | Vâlcelele                                      | 20                                     | Vâlcelele                                  | Școala generală                   | Vâlcelele                 | - | 20  | -                                 |
| 170                         | CJ     | Pruni  | 10                                     | Pruni                                      | Școala generală                   | Prun                      | - | 10  | -                                 |

| Nr. Crt.                  | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|
|                           |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacueză | Denumire/tip                   | Spațiu de primire/cazare | Adresă | Suprafață utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) |
| <b>Comuna Bonțida</b>     |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 171                       | CJ    | Bonțida                           | 200                          | Bonțida                         | Cămin Cultural                 | Bonțida nr. 175          | -      | 200             | 200                              |
| 172                       | CJ    | Bonțida                           | 200                          | Bonțida                         | Clădire Școală                 | Bonțida nr. 271          | -      | 200             | -                                |
| 173                       | CJ    | Răscruci                          | 200                          | Răscruci                        | Cămin Cultural                 | Răscruci nr. 200         | -      | 200             | 200                              |
| 174                       | CJ    | Răscruci                          | 100                          | Răscruci                        | Clădire Școală                 | Răscruci nr. 109         | -      | 100             | -                                |
| 175                       | CJ    | Tăușeni                           | 30                           | Tăușeni                         | Cămin Cultural                 | Tăușeni nr. 119          | -      | 30              | 30                               |
| <b>Comuna Borșa</b>       |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 176                       | CJ    | Borșa                             | 40                           | Borșa                           | Adăpost                        | Borsa nr.536             | -      | 40              | 40                               |
| 177                       | CJ    | Giula                             | 10                           | Giula                           | Cămin Cultural                 | Giula nr.38              | -      | 10              | -                                |
| 178                       | CJ    | Ciumăfaia                         | 10                           | Ciumăfaia                       | Clădire Școală                 | Ciumăfaia nr.81          | -      | 10              | -                                |
| <b>Comuna Buza</b>        |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 179                       | CJ    | Buza                              |                              | Buza                            | Cămin Cultural                 | Buza nr. 67              | -      | 200             | -                                |
| <b>Comuna Căianu</b>      |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 180                       | CJ    | Căianu                            | 100                          | Căianu                          | Cămin Cultural                 | Căianu nr. 47            | -      | 100             | -                                |
| 181                       | CJ    | Căianu Mic și Valeni              | 200                          | Căianu Mic                      | Școala Gimnazială              | Căianu Mic nr. 18        | -      | 200             | -                                |
| 182                       | CJ    | Căianu Vamă                       | 20                           | Căianu Vamă                     | Școala Gimnazială              | Căianu Vamă nr. 40       | -      | 20              | -                                |
| 183                       | CJ    | Bărăi                             | 70                           | Bărăi                           | Cămin Cultural                 | Bărăi nr. 97             | -      | 70              | -                                |
| 184                       | CJ    | Vaida Cămăraș                     | 150                          | Vaida Cămăraș                   | Școala Gimnazială și Grădiniță | Vaida Cămăraș nr. 131    | -      | 150             | -                                |
| <b>Comuna Călărași</b>    |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 185                       | CJ    | Călărași                          | 90                           | Călărași                        | Cămin Cultural                 | Călărași 8               | -      | 180             | 150                              |
| 186                       | CJ    | Bogata                            | 40                           | Bogata                          | Cămin Cultural                 | Bogata 79A               | -      | 200             | 120                              |
| 187                       | CJ    | Călărași Gară                     | 20                           | Călărași Gară                   | Cămin Cultural                 | Călărași Gară 107        | -      | 100             | 50                               |
| <b>Comuna Călățele</b>    |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 188                       | CJ    | Călățele                          | 100                          | Călățele                        | Cămin Cultural                 | Călățele                 | -      | 100             | -                                |
| 189                       | CJ    | Călățele                          | 20                           | Călățele                        | Sala sport scoala              | Călățele                 | -      | 20              | -                                |
| 190                       | CJ    | Calata                            | 100                          | Calata                          | Cămin Cultural                 | Calata                   | -      | 100             | -                                |
| 191                       | CJ    | Calata                            | 10                           | Calata                          | Centrul de informare turistica | Calata                   | -      | 10              | -                                |
| 192                       | CJ    | Calata                            | 15                           | Calata                          | Scoala Primara                 | Calata                   | -      | 15              | -                                |
| 193                       | CJ    | Valeni                            | 60                           | Valeni                          | Cămin Cultural                 | Valeni                   | -      | 60              | -                                |
| 194                       | CJ    | Finciu                            | 30                           | Finciu                          | Cămin Cultural                 | Finciu                   | -      | 30              | -                                |
|                           | CJ    | Dealu Negru                       | 70                           | Dealu Negru                     | Cămin Cultural                 | Dealu Negru              | -      | 70              | -                                |
| 196                       | CJ    | Călățele Pădure                   | 60                           | Călățele Pădure                 | Cămin Cultural                 | Călățele Pădure          | -      | 60              | -                                |
| 197                       | CJ    | Călățele Pădure                   | 10                           | Călățele Pădure                 | Scoala Primara                 | Călățele Pădure          | -      | 10              | -                                |
| <b>Comuna Cămărașu</b>    |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 198                       | CJ    | Cămărașu                          | 50                           | Cămărașu                        | Cămin Cultural                 | Cămărașu 32              | -      | 50              | 50                               |
| 199                       | CJ    | Cămărașu                          | 30                           | Cămărașu                        | Clădire Școală                 | Cămărașu 43              | -      | 30              | 30                               |
| 200                       | CJ    | Cămărașu                          | 20                           | Cămărașu                        | Clădire Grădiniță              | Cămărașu 42A             | -      | 20              | 20                               |
| 201                       | CJ    | Sâmboleni                         | 50                           | Sâmboleni                       | Cămin Cultural                 | Sâmboleni 59             | -      | 50              | 50                               |
| 202                       | CJ    | Sâmboleni                         | 70                           | Sâmboleni                       | Cămin Cultural                 | Sâmboleni 293            | -      | 20              | 20                               |
| 203                       | CJ    | Naoiu                             | 60                           | Naoiu                           | Cămin Cultural                 | Naoiu 129                | -      | 60              | 60                               |
| <b>Comuna Căpușu Mare</b> |       |                                   |                              |                                 |                                |                          |        |                 |                                  |
| 204                       | CJ    | Căpușu Mare                       | 150                          | Căpușu Mare                     | Cămin Cultural                 | Căpușu Mare 59           | -      | 150             | 150                              |
| 205                       | CJ    | Căpușu Mare                       | 200                          | Căpușu Mare                     | SC Comunex                     | Căpușu Mare 1            | -      | 200             | 300                              |
| 206                       | CJ    | Căpușu Mare                       | 100                          | Căpușu Mare                     | CAP Căpuș                      | Căpușu Mare 57           | -      | 100             | 100                              |
| 207                       | CJ    | Căpușu Mic                        | 150                          | Căpușu Mic                      | Cămin Cultural                 | Căpușu Mic 87            | -      | 150             | 150                              |
| 208                       | CJ    | Căpușu Mic                        | 100                          | Căpușu Mic                      | SC Carpi Paolo                 | Căpușu Mic 75            | -      | 100             | 100                              |
| 209                       | CJ    | Dumbrava                          | 150                          | Dumbrava                        | Cămin Cultural                 | Dumbrava 75              | -      | 150             | 150                              |

| Nr. Crt.                 | Județ | Localitatea <u>din</u><br>care se<br>evacuează | EVACUARE                              |  |                          |                 |                    |  |                                      |
|--------------------------|-------|--|---------------------------------------|--|--------------------------|-----------------|--------------------|--|--------------------------------------|
|                          |       |  | Numărul<br>de<br>persoane<br>evacuate | Localitatea <u>în</u> care<br>se evacuează | Spațiu de primire/cazare |                 |                    |  |                                      |
|                          |       |  |                                       |  | Denumire/tip             | Adresă          | Suprafață<br>utilă | Capacitate<br>cazare (nr.<br>persoane) | Capacitate<br>de<br>hrănire<br>(nr.) |
| 210                      | CJ    | Dumbrava                                       | 100                                   | Dumbrava                                   | Cap Dumbrava             | Dumbrava 74     | -                  | 100                                    | 100                                  |
| 211                      | CJ    | Dumbrava                                       | 80                                    | Dumbrava                                   | Școala Gimnazială        | Dumbrava 159    | -                  | 80                                     | 80                                   |
| 212                      | CJ    | Păniceni                                       | 120                                   | Păniceni                                   | Cămin Cultural           | Păniceni 24     | -                  | 120                                    | 120                                  |
| 213                      | CJ    | Păniceni                                       | 60                                    | Păniceni                                   | SC Matiuș Prod           | Păniceni 24     | -                  | 60                                     | 60                                   |
| 214                      | CJ    | Păniceni                                       | 40                                    | Păniceni                                   | Școala                   | Păniceni 164    | -                  | 40                                     | 40                                   |
| 215                      | CJ    | Stația   | 60                                    | Straja                                     | Cămin Cultural           | Straja 7        | -                  | 60                                     | 60                                   |
| 216                      | CJ    | Bâlcești                                       | 40                                    | Bâlcești                                   | Casa Sătească            | Bâlcești 14     | -                  | 40                                     | 40                                   |
| 217                      | CJ    | Agârbiciu                                      | 90                                    | Agârbiciu                                  | Cămin Cultural           | Agârbiciu 201A  | -                  | 90                                     | 90                                   |
| 218                      | CJ    | Agârbiciu                                      | 40                                    | Agârbiciu                                  | Școala                   | Agârbiciu 65 A  | -                  | 40                                     | 40                                   |
| 219                      | CJ    | Dîngău Mare                                    | 90                                    | Dîngău Mare                                | Cămin Cultural           | Dîngău Mare 62  | -                  | 90                                     | 90                                   |
| 220                      | CJ    | Dîngău Mare                                    | 110                                   | Dîngău Mare                                | Școala gimnazială        | Dîngău Mare 66E | -                  | 110                                    | 110                                  |
| 221                      | CJ    | Dîngău Mic                                     | 80                                    | Dîngău Mic                                 | Cămin Cultural           | Dîngău Mic 61   | -                  | 80                                     | 80                                   |
| <b>Comuna Cătină</b>     |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |
| 221                      | CJ    | Cătină   | 150                                   | Cătină                                     | Școala gimnazială        | Cătină          | -                  | 150                                    | 150                                  |
| 222                      | CJ    | Cătină   | 150                                   | Cătină                                     | Cămin Cultural           | Cătină          | -                  | 150                                    |                                      |
| 223                      | CJ    | Feldioara                                      | 150                                   | Feldioara                                  | Școala gimnazială        | Feldioara       | -                  | 150                                    | 150                                  |
| 224                      | CJ    | Copru  | 80                                    | Copru                                      | Cămin Cultural           | Copru           | -                  | 80                                     | 80                                   |
| 225                      | CJ    | Valea Caldă                                    | 60                                    | Valea Caldă                                | Școala gimnazială        | Valea Caldă     | -                  | 60                                     | 60                                   |
| 226                      | CJ    | Hagău-Hodaie                                   | 60                                    | Hagău-Hodaie                               | Școala gimnazială        | Hagău-Hodaie    | -                  | 60                                     | 60                                   |
| <b>Comuna Cășeiu</b>     |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |
| 227                      | CJ    | Cășeiu   | 50                                    | Cășeiu                                     | Cămin Cultural           | Cășeiu 247      | -                  | 50                                     | 50                                   |
| 228                      | CJ    | Coplean  | 100                                   | Cășeiu                                     | Școala gimnazială        | Cășeiu 58       | -                  | 100                                    | 100                                  |
| 229                      | CJ    | Rugășești                                      | 30                                    | Rugășești                                  | Cămin Cultural           | Rugășești 243   | -                  | 30                                     | 30                                   |
| 230                      | CJ    | Custura  |                                       | Rugășești                                  | Cămin Cultural           | Rugășești 243   | -                  |  |                                      |
| 231                      | CJ    | Sălătruc                                       | 30                                    | Rugășești                                  | Școala gimnazială        | Rugășești 15    | -                  | 30                                     | 30                                   |
| 232                      | CJ    | Leurda   |                                       | Rugășești                                  | Școala gimnazială        | Rugășești 15    | -                  |  |                                      |
| 233                      | CJ    | Gârboul-Dejului                                | 20                                    | Rugășești                                  | Școala gimnazială        | Rugășești 125   | -                  | 20                                     | 20                                   |
| <b>Comuna Ceanu Mare</b> |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |
| 234                      | CJ    | Ceanu Mare                                     | 24                                    | Ceanu Mare                                 | Cămin Cultural           | Ceanu Mare 276  | -                  | 30                                     | 240                                  |
| 235                      | CJ    | Boian  | 13                                    | Boian                                      | Cămin Cultural           | Boian 200       | -                  | 15                                     | 120                                  |
| 236                      | CJ    | Bolduș   | 15                                    | Bolduș                                     | Cămin Cultural           | Bolduș FN       | -                  | 15                                     | 120                                  |
| 237                      | CJ    | Iacobeni                                       | 8                                     | Iacobeni                                   | Cămin Cultural           | Iacobeni 99     | -                  | 15                                     |                                      |
| <b>Comuna Câlcău</b>     |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |
| 238                      | CJ    | Câlcău   | -                                     | Câlcău                                     | Școala Câlcău            | Câlcău          | -                  | 40                                     | -                                    |
| 239                      | CJ    | Câlcău   | -                                     | Câlcău                                     | Cămin Cultural           | Câlcău 98       | -                  | 60                                     | 60                                   |
| 240                      | CJ    | Sălișca  | -                                     | Sălișca                                    | Grădinița Sălișca        | Sălișca         | -                  | 20                                     | -                                    |
| <b>Comuna Chinteni</b>   |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |
| 241                      | CJ    | Chinteni                                       | 150                                   | Chinteni                                   | Cămin Cultural           | Chinteni        | -                  | 150                                    | -                                    |
| 242                      | CJ    | Feiurdeni                                      | 60                                    | Feiurdeni                                  | Cămin Cultural           | Feiurdeni       | -                  | 60                                     | -                                    |
| 243                      | CJ    | Macicașu                                       | 100                                   | Macicașu                                   | Cămin Cultural           | Macicașu        | -                  | 100                                    | -                                    |
| 244                      | CJ    | Sinmartin                                      | 55                                    | Sinmartin                                  | Cămin Cultural           | Sinmartin       | -                  | 55                                     | -                                    |
| 245                      | CJ    | Deușu  | 70                                    | Deușu                                      | Școala Gimnazială        | Deușu           | -                  | 70                                     | -                                    |
| <b>Comuna Chiulești</b>  |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |
| 246                      | CJ    | Chiulești                                      | 100                                   | Chiulești                                  | Cămin Cultural           | Chiulești 89    | -                  | 100                                    | 100                                  |
| 247                      | CJ    | Chiulești                                      | 20                                    | Chiulești                                  | Școala gimnazială        | Chiulești 146   | -                  | 20                                     | 20                                   |
| 248                      | CJ    | Măgoaja  | 20                                    | Măgoaja                                    | Școala gimnazială        | Chiulești 146   | -                  | 20                                     | 20                                   |
| <b>Comuna Ciucea</b>     |       |  |                                       |  |                          |                 |                    |  |                                      |

| Nr. Crt.                 | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                          |                      |                 |                                  |                             |
|--------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|                          |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Spațiu de primire/cazare |                      |                 |                                  |                             |
|                          |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip             | Adresă               | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr.) |
| 249                      | CJ    | Ciucea                            | 121                          | Ciucea                           | Școala                   | Ciucea               | -               | 121                              | -                           |
| 250                      | CJ    | Ciucea                            | 120                          | Ciucea                           | Cămin Cultural           | Ciucea               | -               | 120                              | -                           |
| 251                      | CJ    | Ciucea                            | 119                          | Ciucea                           | Tabără                   | Ciucea               | -               | 119                              | -                           |
| 252                      | CJ    | Vânători                          | 29                           | Vânători                         | Cămin Cultural           | Vânători             | -               | 29                               | -                           |
| 253                      | CJ    | Vânători                          | 29                           | Vânători                         | Școala                   | Vânători             | -               | 29                               | -                           |
| 254                      | CJ    | Cătun Calea Lată                  | 442                          | Cătun Calea Lată                 | Scoala                   | Cătun Calea Lată     | -               | 442                              | -                           |
| <b>Comuna Ciurila</b>    |       |                                   |                              |                                  |                          |                      |                 |                                  |                             |
| 255                      | CJ    | Ciurila                           | 900                          | Ciurila                          | Școala Generală          | Ciurila nr. 26       | -               | 900                              | -                           |
| 256                      | CJ    | Sâlicea                           | 600                          | Sâlicea                          | Școala Generală          | Sâlicea, 120         | -               | 600                              | -                           |
| 257                      | CJ    | Sâlicea                           | 45                           | Sâlicea                          | Cămin Cultural           | Sâlicea, nr.45       | -               | 45                               | -                           |
| 258                      | CJ    | Filea de Jos                      | 145                          | Filea de Jos                     | Școala Generală          | Filea de Jos, nr.120 | -               | 145                              | -                           |
| 259                      | CJ    | Sutu                              | 145                          | Sutu                             | Cămin Cultural           | Sutu, nr.7           | -               | 145                              | -                           |
|                          | CJ    | Pădureni                          | 400                          | Pădureni                         | Școala Generală          | Pădureni, nr.15      | -               | 400                              | -                           |
| 261                      | CJ    | Săliște                           | 100                          | Săliște                          | Școala Generală          | Săliște, nr.2        | -               | 100                              | -                           |
| <b>Comuna Cojocna</b>    |       |                                   |                              |                                  |                          |                      |                 |                                  |                             |
| 262                      | CJ    | Cojocna                           | 100                          | Cojocna                          | Școala Băi Cojocna       | Republiei, 126       | -               | 100                              | -                           |
| 263                      | CJ    | Cojocna                           | 100                          | Cojocna                          | Cămin Cultural           | Republiei, 126       | -               | 100                              | -                           |
| 264                      | CJ    | Cojocna                           | 400                          | Cojocna                          | Școala Cojocna           | Mihai Eminescu, 2    | -               | 400                              | -                           |
| 265                      | CJ    | Cojocna                           | 50                           | Cojocna                          | Sala de sport            | Republiei, 120       | -               | 50                               | -                           |
| 266                      | CJ    | Cojocna                           | 100                          | Cojocna                          | Primăria Cojocna         | Republiei, 106       | -               | 100                              | -                           |
| 267                      | CJ    | Cojocna                           | 50                           | Cojocna                          | Grădinița Veche          | Republiei, 102       | -               | 50                               | -                           |
| 268                      | CJ    | Cara                              | 100                          | Cara                             | Cămin Cultural           | Libertății, 84       | -               | 100                              | -                           |
| 269                      | CJ    | Cara                              | 200                          | Cara                             | Școala Cara              | Republiei, 20        | -               | 200                              | -                           |
| 270                      | CJ    | Cara                              | 50                           | Cara                             | Grădinița Cara           | Republiei, 20        | -               | 50                               | -                           |
| 271                      | CJ    | Boju                              | 200                          | Boju                             | Școala Boju              | Libertății, 1        | -               | 200                              | -                           |
| 272                      | CJ    | Boju                              | 100                          | Boju                             | Cămin Cultural           | Libertății, 57       | -               | 100                              | -                           |
| 273                      | CJ    | Iuriu de Câmpie                   | 50                           | Iuriu de Câmpie                  | Școala Iuriu             | Republiei, 40        | -               | 50                               | -                           |
| 274                      | CJ    | Iuriu de Câmpie                   | 100                          | Iuriu de Câmpie                  | Cămin Cultural           | Republiei, 31        | -               | 100                              | -                           |
| 275                      | CJ    | Straja                            | 50                           | Straja                           | Școala Straja            | Straja               | -               | 50                               | -                           |
| 276                      | CJ    | Boju Cătun                        | 50                           | Boju Cătun                       | Școala Boju Cătun        | Boju Cătun           | -               | 50                               | -                           |
| <b>Comuna Cornești</b>   |       |                                   |                              |                                  |                          |                      |                 |                                  |                             |
| 277                      | CJ    | Lujerdiu                          | 290                          | Lujerdiu                         | Centrul Turistic         | Lujerdiu nr. 54      | -               | 50                               | -                           |
| 278                      | CJ    | Birlea                            | 165                          | Birlea                           | Cămin Cultural           | Birlea nr. 130       | -               | 45                               | -                           |
| 279                      | CJ    | Tioltiur                          | 172                          | Tioltiur                         | Cămin Cultural           | Tioltiur nr. 132     | -               | 85                               | -                           |
| 280                      | CJ    | Morau                             | 47                           | Morau                            | Cămin Cultural           | Morau nr. 70         | -               | 15                               | -                           |
| 281                      | CJ    | Stoiana                           | 167                          | Stoiana                          | Cămin Cultural           | Stoiana nr.37        | -               | 25                               | -                           |
| 282                      | CJ    | Cornești                          | 202                          | Cornești                         | Cămin Cultural           | Cornești nr. 38      | -               | 150                              | -                           |
| 283                      | CJ    | Tiocu de Jos                      | 157                          | Tiocu de Jos                     | Cămin Cultural           | Tiocu de Jos nr. 88  | -               | 40                               | -                           |
| 284                      | CJ    | Tiocu de Sus                      | 142                          | Tiocu de Sus                     | Cămin Cultural           | Tiocu de Sus nr. 75  | -               | 20                               | -                           |
| 285                      | CJ    | Igritia                           | 38                           | Igritia                          | Cămin Cultural           | Igritia nr. 20       | -               | 20                               | -                           |
| <b>Comuna Cuzdrioara</b> |       |                                   |                              |                                  |                          |                      |                 |                                  |                             |
| 286                      | CJ    | Cuzdrioara                        | 150                          | Cuzdrioara                       | Grup Școlar Agricol      | S Bărnău, 2          | -               | 150                              | -                           |
| 287                      | CJ    | Mănăsturel                        | 100                          | Mănăsturel                       | Cămin Cultural           | Mănăsturel nr. 102   | -               | 100                              | -                           |
| <b>Comuna Dăbâca</b>     |       |                                   |                              |                                  |                          |                      |                 |                                  |                             |
| 288                      | CJ    | Dăbâca                            | 50                           | Dăbâca                           | Școala gimnazială        | Dăbâca 340           | -               | 200                              | -                           |
| 289                      | CJ    | Dăbâca                            | 30                           | Dăbâca                           | Cămin Cultural           | Dăbâca               | -               | 50                               | -                           |
| 290                      | CJ    | Dăbâca                            | 20                           | Dăbâca                           | Cămin Cultural           | Dăbâca 18A           | -               | 30                               | -                           |

| Nr. Crt.                     | Județ | Localitatea <u>din</u> care se evacuează | EVACUARE                     |   |                               |                                |                 |                                  |                                      |
|------------------------------|-------|--|------------------------------|---|-------------------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
|                              |       |  | Numărul de persoane evacuate | Localitatea <u>în</u> care se evacuează | Spațiu de primire/cazare      |                                |                 |                                  | Capacitate de hrănire (nr. persoane) |
|                              |       |  |                              |   | Denumire/tip                  | Adresă                         | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) |                                      |
| 291                          | CJ    | Dăbâca                                   | 20                           | Dăbâca                                  | Cămin Cultural                | Dăbâca                         | -               | 20                               | -                                    |
| 292                          | CJ    | Dăbâca Cătun                             | 20                           | Dăbâca Cătun                            | Cămin Cultural                | Dăbâca 18                      | -               | 30                               | -                                    |
| 293                          | CJ    | Luna de Jos                              | 20                           | Luna de Jos                             | Școala gimnazială             | Luna de Jos 173                | -               | 50                               | -                                    |
| 294                          | CJ    | Luna de Jos                              | 30                           | Luna de Jos                             | Cămin Cultural                | Luna de Jos 291                | -               | 50                               | -                                    |
| 295                          | CJ    | Piglișa                                  | 20                           | Piglișa                                 | Cămin Cultural                | Piglișa 20                     | -               | 30                               | -                                    |
| <b>Comuna Feleacu</b>        |       |  |                              |   |                               |                                |                 |                                  |                                      |
| 296                          | CJ    | Feleacu                                  | 150                          | Feleacu                                 | Cămin Cultural                | Feleacu                        | -               | 80                               | 80                                   |
| 297                          | CJ    | Gheorgheni                               | 80                           | Gheorgheni                              | Cămin Cultural                | Gheorgheni 272                 | -               | 70                               | 70                                   |
| 298                          | CJ    | Vâlcele                                  | 70                           | Vâlcele                                 | Cămin Cultural                | Vâlcele                        | -               | 50                               | 50                                   |
| <b>Comuna Fizeșu Gherlii</b> |       |  |                              |   |                               |                                |                 |                                  |                                      |
| 299                          | CJ    | Fizeșu Gherlii                           | 15                           | Fizeșu Gherlii                          | Centru de informare turistică | Fizeșu Gherlii                 | 100             | 15                               | -                                    |
| 300                          | CJ    | Fizeșu Gherlii                           | 150                          | Fizeșu Gherlii                          | Cămin Cultural                | Fizeșu Gherlii                 | 300             | 150                              | -                                    |
| 301                          | CJ    | Fizeșu Gherlii                           | 150                          | Fizeșu Gherlii                          | Școala Gimnazială             | Fizeșu Gherlii                 | 500             | 150                              | -                                    |
| 302                          | CJ    | Nicula                                   | 150                          | Nicula                                  | Cămin Cultural                | Nicula                         | 150             | 150                              | -                                    |
| 303                          | CJ    | Nicula                                   | 150                          | Nicula                                  | Școală Primară                | Nicula                         | 300             | 150                              | -                                    |
| 304                          | CJ    | Bonț                                     | 150                          | Bonț                                    | Școală Primară                | Bonț                           | 150             | 150                              | -                                    |
| 305                          | CJ    | Bonț                                     | 150                          | Bonț                                    | Cămin Cultural                | Bonț                           | 100             | 150                              | -                                    |
| 306                          | CJ    | Săcălaia                                 | 100                          | Săcălaia                                | Școală Primară                | Săcălaia                       | 200             | 100                              | -                                    |
| 307                          | CJ    | Săcălaia                                 | 150                          | Săcălaia                                | Cămin Cultural                | Săcălaia                       | 100             | 150                              | -                                    |
| <b>Comuna Florești</b>       |       |  |                              |   |                               |                                |                 |                                  |                                      |
| 308                          | CJ    | Florești                                 | 790                          | Florești                                | Sala de Sport                 | Florești - B-dul Cetatea Fetei | -               | 790                              | -                                    |
| 309                          | CJ    | Florești                                 | 370                          | Florești                                | Cămin Cultural                | Florești Str. A. Iancu 142     | -               | 370                              | -                                    |
| 310                          | CJ    | Florești                                 | 20                           | Florești                                | Pensiunea Matis               | Florești Str. A. Iancu 421B    | -               | 20                               | 20                                   |
| 311                          | CJ    | Florești                                 | 22                           | Florești                                | Pensiunea Maria               | Florești Str. I. Rusu 70       | -               | 22                               | 22                                   |
| 312                          | CJ    | Florești                                 | 20                           | Florești                                | Pensiunea Il Milanese         | Florești Str. A. Iancu 85      | -               | 20                               | 20                                   |
| 313                          | CJ    | Florești                                 | 20                           | Florești                                | Pensiunea Carol               | Florești Str. Porii nr. 132    | -               | 20                               | 20                                   |
| 314                          | CJ    | Florești                                 | 140                          | Florești                                | Hotel West City               | Florești Str. A. Iancu 442     | -               | 140                              | 140                                  |
| 315                          | CJ    | Tăuji                                    | 150                          | Tăuji                                   | Cămin Cultural                | Tăuji FN                       | -               | 150                              | -                                    |
| 316                          | CJ    | Luna de Sus                              | 300                          | Luna de Sus                             | Cămin Cultural                | Luna de Sus 635                | -               | 300                              | -                                    |
| <b>Comuna Frata</b>          |       |  |                              |   |                               |                                |                 |                                  |                                      |
| 317                          | CJ    | Frata                                    | 120                          | Frata                                   | Cămin Cultural                | Frata 419                      | -               | 120                              | 150                                  |
| 318                          | CJ    | Frata                                    | 150                          | Frata                                   | Școala Gimnazială             | Frata 413                      | -               | 150                              | -                                    |
| 319                          | CJ    | Frata                                    | 30                           | Frata                                   | Grădiniță                     | Frata 413                      | -               | 30                               | -                                    |
| 320                          | CJ    | Frata                                    | 80                           | Frata                                   | Sala de Sport                 | Frata 413/A                    | -               | 80                               | -                                    |
| 321                          | CJ    | Frata                                    | 60                           | Frata                                   | Baza Sportivă                 | Frata                          | -               | 60                               | -                                    |
| 322                          | CJ    | Soporul de Câmpie                        | 80                           | Soporul de Câmpie                       | Cămin Cultural                | Soporul de Câmpie 100          | -               | 80                               | 100                                  |
| 323                          | CJ    | Soporul de Câmpie                        | 120                          | Soporul de Câmpie                       | Școala Gimnazială             | Soporul de Câmpie              | -               | 120                              | -                                    |
| 324                          | CJ    | Berchieșu                                | 80                           | Berchieșu                               | Cămin Cultural                | Berchieșu                      | -               | 80                               | 100                                  |
| 325                          | CJ    | Berchieșu                                | 40                           | Berchieșu                               | Grădiniță                     | Berchieșu                      | -               | 40                               | -                                    |
| 326                          | CJ    | Poiana Frății                            | 60                           | Poiana Frății                           | Cămin Cultural                | Poiana Frății                  | -               | 60                               | 80                                   |
| 327                          | CJ    | Poiana Frății                            | 30                           | Poiana Frății                           | Sala Cult Penticostal         | Poiana Frății                  | -               | 30                               | -                                    |
| 328                          | CJ    | Oaș                                      | 20                           | Oaș                                     | Cămin Cultural                | Oaș                            | -               | 20                               | -                                    |
| <b>Comuna Gârbău</b>         |       |  |                              |   |                               |                                |                 |                                  |                                      |
| 329                          | CJ    | Gârbău                                   | 100                          | Gârbău                                  | Cămin Cultural                | Gârbău 97                      | -               | 100                              | 100                                  |
| 330                          | CJ    | Gârbău                                   | 200                          | Gârbău                                  | Școala Gimnazială             | Gârbău 177                     | -               | 200                              | 200                                  |
| 331                          | CJ    | Nădașelu                                 | 90                           | Nădașelu                                | Școala Gimnazială             | Nădașelu 106                   | -               | 90                               | 90                                   |

| Nr. Crt.                       | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
|--------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|                                |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Spațiu de primire/cazare |                        |                 |                                  |                             |
|                                |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip             | Adresă                 | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr.) |
| 332                            | CJ    | Nădășelu                          | 100                          | Nădășelu                         | Cămin Cultural           | Nădășelu 2A            | -               | 100                              | 100                         |
| 333                            | CJ    | Turea                             | 90                           | Turea                            | Cămin Cultural           | Turea 161              | -               | 90                               | 90                          |
| 334                            | CJ    | Turea                             | 80                           | Turea                            | Școala Gimnazială        | Turea 40               | -               | 80                               | 80                          |
| 335                            | CJ    | Viștea                            | 50                           | Viștea                           | Grădiniță                | Viștea 50              | -               | 50                               | 50                          |
| <b>Comuna Geaca</b>            |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 336                            | CJ    | Geaca                             | 300                          | Geaca                            | Primăria Geaca           | Geaca,nr. 181          | -               | 300                              | -                           |
| 337                            | CJ    | Geaca                             | 400                          | Geaca                            | Școala Generală          | Geaca, nr. 136         | -               | 400                              | -                           |
| 338                            | CJ    | Sucutard                          | 80                           | Sucutard                         | Școala Generală          | Sucutard, nr.48        | -               | 80                               | -                           |
| 339                            | CJ    | Sucutard                          | 20                           | Sucutard                         | Biserica Ortodoxă        | Sucutard               | -               | 20                               | -                           |
| 340                            | CJ    | Lacu                              | 50                           | Lacu                             | Cămin Cultural           | Lacu, nr.27            | -               | 50                               | -                           |
| 341                            | CJ    | Lacu                              | 50                           | Lacu                             | Școala Generală          | Lacu                   | -               | 50                               | -                           |
| 342                            | CJ    | Legii                             | 100                          | Legii                            | Cămin Cultural           | Legii                  | -               | 100                              | -                           |
| 343                            | CJ    | Puini                             | 50                           | Puini                            | Școala Generală          | Puini                  | -               | 50                               | -                           |
|                                | CJ    | Chirișu                           | 50                           | Chirișu                          | Școala Generală          | Chirișu                | -               | 50                               | -                           |
| <b>Comuna Gilău</b>            |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 345                            | CJ    | Gilău                             | 100                          | Gilău                            | Cămin Cultural           | Gilău 723              | -               | 100                              | 100                         |
| 346                            | CJ    | Someșu Rece                       | 200                          | Someșu Rece                      | Cămin Cultural           | Someșu Rece 115        | -               | 250                              | 250                         |
| 347                            | CJ    | Gilău                             | 100                          | Gilău                            | Sala de Sport            | Gilău 721              | -               | 450                              |                             |
| 348                            | CJ    | Gilău                             | 30                           | Gilău                            | Internat                 | Gilău 720              | -               | 50                               | 200                         |
| <b>Comuna Iara</b>             |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 349                            | CJ    | Iara                              | 55                           | Iara                             | Școala Gimnazială        | Iara 211               | -               | 200                              | 200                         |
| 350                            | CJ    | Ocolișel                          | 30                           | Buru                             | Școala Gimnazială        | Ocolișel 66            | -               | 100                              | 100                         |
| 351                            | CJ    | Valea Vadului                     | 18                           | Valea Vadului                    | Școala Gimnazială        | Cacova Ierii nr.239    | -               | 100                              | 100                         |
| <b>Comuna Iclod</b>            |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 352                            | CJ    | Orman                             | 20                           | Orman                            | Cămin Cultural           | Orman 146              | -               | 20                               | -                           |
| 353                            | CJ    | Orman                             | 20                           | Livada                           | Cămin Cultural           | Livada 82              | -               | 20                               | -                           |
| 354                            | CJ    | Livada                            | 20                           | Livada                           | Sala Sport               | Livada 212A            | -               | 20                               | -                           |
| 355                            | CJ    | Livada                            | 20                           | Livada                           | Cămin Cultural           | Livada 82              | -               | 20                               | -                           |
| 356                            | CJ    | Fundătura                         | 20                           | Fundătura                        | Cămin Cultural           | Fundătura 48A          | -               | 20                               | -                           |
| 357                            | CJ    | Fundătura                         | 20                           | Iclod                            | Cămin Cultural           | Iclod 440              | -               | 20                               | -                           |
| 358                            | CJ    | Iclozel                           | 20                           | Iclozel                          | Cămin Cultural           | Iclod 440              | -               | 20                               | -                           |
| 359                            | CJ    | Iclozel                           | 30                           | Iclozel                          | Sala Sport               | Iclod 441              | -               | 30                               | -                           |
| 360                            | CJ    | Iclozel                           | 20                           | Iclozel                          | Cămin Cultural           | Iclod 440              | -               | 20                               | -                           |
| <b>Comuna Izvorul Crișului</b> |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 361                            | CJ    | Izvorul Crișului                  | 80                           | Izvorul Crișului                 | Primărie                 | Izvorul Crișului       | -               | 80                               | 80                          |
| 362                            | CJ    | Izvorul Crișului                  | 120                          | Izvorul Crișului                 | Cămin Cultural           | Izvorul Crișului       | -               | 120                              | 120                         |
| 363                            | CJ    | Nearșova                          | 60                           | Nearșova                         | Grădiniță                | Nearșova               | -               | 60                               | 60                          |
| 364                            | CJ    | Șaula                             | 50                           | Șaula                            | Grădiniță                | Șaula                  | -               | 50                               | 50                          |
| 365                            | CJ    | Nadășu                            | 80                           | Nadășu                           | Școala Gimnazială        | Nadășu                 | -               | 80                               | 80                          |
| <b>Jichișu de Jos</b>          |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 366                            | CJ    | Jichișu de Jos                    | 22                           | Jichișu de Sus                   | Cămin Cultural           | Jichișu de Sus, nr.131 | -               | 35                               | -                           |
| 367                            | CJ    | Codor                             | 53                           | Sigău                            | Cămin Cultural           | Sigău, nr.57           | -               | 50                               | -                           |
| 368                            | CJ    | Tarpiu                            | 24                           | Jichișu de Jos                   | Cămin Cultural           | Jichișu de Jos nr. 145 | -               | 24                               | -                           |
| 369                            | CJ    | Jichișu de Sus                    | 45                           | Codor                            | Cămin Cultural           | Codor nr 40            | -               | 45                               | -                           |
| 370                            | CJ    | Sigău                             | 15                           | Jichișu de Sus                   | Cămin Cultural           | Jichișu de Sus 131     | -               | 35                               | -                           |
| <b>Comuna Jucu</b>             |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                             |
| 371                            | CJ    | Jucu de Sus                       | 100                          | Jucu de Sus                      | Școală                   | Jucu de Sus nr. 467    | -               | 100                              | -                           |

| Nr. Crt.                       | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
|--------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|                                |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Spațiu de primire/cazare |                           |                 |                                  |                             |
|                                |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip             | Adresă                    | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr.) |
| 372                            | CJ    | Jucu de Sus                       | 230                          | Jucu de Sus                      | Centru de plasament      | Jucu de Sus nr. 468       | -               | 230                              | -                           |
| 373                            | CJ    | Jucu Herghelie                    | 100                          | Jucu Herghelie                   | Școală Gimnazială        | Jucu Herghelie nr. 42     | -               | 100                              | -                           |
| 374                            | CJ    | Jucu de Mijloc                    | 60                           | Jucu de Mijloc                   | Școală Gimnazială        | Jucu de Mijloc nr. 151    | -               | 60                               | -                           |
| 375                            | CJ    | Gădălin                           | 110                          | Gădălin                          | Școală Gimnazială        | Gădălin nr. 315           | -               | 110                              | -                           |
| 376                            | CJ    | Gădălin                           | 150                          | Gădălin                          | Școală Gimnazială        | Gădălin nr.315            | -               | 150                              | -                           |
| 377                            | CJ    | Gădălin                           | 60                           | Gădălin                          | Cămin Cultural           | Gădălin nr.315            | -               | 60                               | -                           |
| 378                            | CJ    | Vișea                             | 110                          | Vișea                            | Școală Gimnazială        | Vișea                     | -               | 110                              | -                           |
| <b>Comuna Luna</b>             |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 379                            | CJ    | Luna                              | 40                           | Luna                             | Cămin Cultural           | Luna 751                  | -               | 40                               | -                           |
| 380                            | CJ    | Luna                              | 30                           | Luna                             | Sală de Sport            | Luna 124                  | -               | 30                               | -                           |
| 381                            | CJ    | Luncani                           | 50                           | Luncani                          | Cămin Cultural           | Luncani 399               | -               | 50                               | -                           |
| 382                            | CJ    | Gligorești                        | 20                           | Gligorești                       | Cămin Cultural           | Gligorești 122            | -               | 20                               | -                           |
| <b>Comuna Măguri - Răcătău</b> |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 383                            | CJ    | Măguri Răcătău                    | 200                          | Măguri Răcătău                   | Școală gimnazială        | Măguri Răcătău            | -               | 200                              | -                           |
| 384                            | CJ    | Măguri Răcătău                    | 100                          | Măguri Răcătău                   | Cămin Cultural           | Măguri Răcătău            | -               | 100                              | -                           |
| <b>Comuna Mănăstireni</b>      |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 385                            | CJ    | Mănăstireni                       | 20                           | Mănăstireni                      | Cămin Cultural           | Mănăstireni 31            | -               | 50                               | -                           |
| 386                            | CJ    | Mănăsturul Românesc               | 10                           | Mănăsturul Românesc              | Cămin Cultural           | Mănăsturul Românesc 109 A | -               | 15                               | -                           |
| 387                            | CJ    | Bedeciu                           | 50                           | Bedeciu                          | Cămin Cultural           | Bedeciu                   | -               | 50                               | -                           |
| 388                            | CJ    | Deretea                           | 10                           | Deretea                          | Cămin Cultural           | Deretea                   | -               | 10                               | -                           |
| 389                            | CJ    | Bica                              | 10                           | Bica                             | Cămin Cultural           | Bica                      | -               | 10                               | -                           |
| 390                            | CJ    | Ardeova                           | 10                           | Ardeova                          | Cămin Cultural           | Ardeova 89 A              | -               | 10                               | -                           |
| <b>Comuna Mârgău</b>           |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 391                            | CJ    | Mârgău                            | 367                          | Mârgău                           | Scoala Mârgău            | Nr. 27                    | -               | 367                              | -                           |
| 392                            | CJ    | Scrind                            | 125                          | Scrind                           | Scoala Scrind            | Scrind                    | -               | 125                              | -                           |
| 393                            | CJ    | Rachitele                         | 370                          | Rachitele                        | Scoala Rachitele         | Rachitele                 | -               | 370                              | -                           |
| 394                            | CJ    | Mărișel                           | 400                          | Mărișel                          | Școală Generală          | Mărișel, nr. 433          | -               | 400                              | -                           |
| 395                            | CJ    | Mărișel                           | 250                          | Mărișel                          | Școală Generală          | Mărișel, nr. 147          | -               | 250                              | -                           |
| 396                            | CJ    | Mărișel                           | 300                          | Mărișel                          | Cămin Cultural           | Mărișel, nr. 592          | -               | 300                              | -                           |
| <b>Comuna Mărișel</b>          |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 397                            | CJ    | Mărișel                           | 200                          | Mărișel                          | Școală Gimnazială        | Mărișel                   | -               | 200                              | -                           |
| 398                            | CJ    | Mărișel                           | 100                          | Mărișel                          | Cămin Cultural           | Mărișel                   | -               | 100                              | -                           |
| <b>Comuna Mica</b>             |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 399                            | CJ    | Mica                              | 740                          | Mica                             | Cămin Cultural           | Mica                      | -               | 1100                             | 1100                        |
| 400                            | CJ    | Mănăstirea                        | 725                          | Mănăstirea                       | Cămin Cultural           | Mănăstirea                | -               | 900                              | 900                         |
| 401                            | CJ    | Nireș                             | 1100                         | Nireș                            | Cămin Cultural           | Nireș                     | -               | 78                               | 78                          |
| 402                            | CJ    | Sânmărgărita                      | 900                          | Sânmărgărita                     | Cămin Cultural           | Sânmărgărita              | -               | 3                                | 3                           |
| 403                            | CJ    | Dâmbu Mare                        | 78                           | Mica                             | Cămin Cultural           | Mica                      | -               | 94                               | 94                          |
| 404                            | CJ    | Valea Cireșoii                    | 3                            | Sânmărgărita                     | Cămin Cultural           | Sânmărgărita              | -               | 135                              | 135                         |
| 405                            | CJ    | Valea Luncii                      | 94                           | Sânmărgărita                     | Cămin Cultural           | Sânmărgărita              | -               | 23                               | 23                          |
| <b>Comuna Mihai-Viteazu</b>    |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 406                            | CJ    | Cheia                             | 95                           | M. Viteazu                       | Sală de Sport            | M. Viteazu nr.1014        | -               | 95                               | -                           |
| 407                            | CJ    | Cheia                             | 40                           | M. Viteazu                       | Cămin Cultural           | M. Viteazu nr.1127        | -               | 40                               | -                           |
| 408                            | CJ    | Cheia                             | 23                           | Cornești                         | Școală Gimnazială        | Cornești 161              | -               | 15                               | -                           |
| <b>Comuna Mintiu Gherlii</b>   |       |                                   |                              |                                  |                          |                           |                 |                                  |                             |
| 409                            | CJ    | Mintiu Gherlii                    | 120                          | Mintiu Gherlii                   | Cămin Cultural           | Mintiu Gherlii 184        | -               | 120                              | 80                          |
| 410                            | CJ    | Mintiu Gherlii                    | 70                           | Mintiu Gherlii                   | Clădire Școală           | Mintiu Gherlii 91         | -               | 70                               | 35                          |

| Nr. Crt.                      | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |
|-------------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
|                               |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Spațiu de primire/cazare |                        |                 |                                  |                            |
|                               |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip             | Adresă                 | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr) |
| 411                           | CJ    | Bunești                           | 80                           | Bunești                          | Cămin Cultural           | Bunești 228            | -               | 80                               | 40                         |
| 412                           | CJ    | Bunești                           | 20                           | Bunești                          | Clădire Școală           | Bunești                | -               | 20                               | 10                         |
| 413                           | CJ    | Nima                              | 80                           | Nima                             | Cămin Cultural           | Nima 186               | -               | 80                               | 40                         |
| 414                           | CJ    | Nima                              | 20                           | Nima                             | Clădire Școală           | Nima                   | -               | 20                               | 10                         |
| 415                           | CJ    | Petrești                          | 25                           | Petrești                         | Cămin Cultural           | Petrești nr. 77        | -               | 25                               | 25                         |
| 416                           | CJ    | Petrești                          | 10                           | Petrești                         | Clădire Școală           | Petrești               | -               | 10                               | 10                         |
| 417                           | CJ    | Salatiu                           | 30                           | Salatiu                          | Cămin Cultural           | Salatiu 49             | -               | 30                               | 30                         |
| 418                           | CJ    | Salatiu                           | 15                           | Salatiu                          | Clădire Școală           | Salatiu                | -               | 15                               | 15                         |
| <b>Comuna Mociu</b>           |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |
| 419                           | CJ    | Mociu                             | 350                          | Mociu                            | Cămin Cultural           | Mociu, nr. 105         | -               | 350                              | -                          |
| 420                           | CJ    | Boteni                            | 100                          | Boteni                           | Cămin Cultural           | Boteni                 | -               | 100                              | -                          |
| 421                           | CJ    | Chesau                            | 50                           | Chesau                           | Cămin Cultural           | Chesau nr. 128-129     | -               | 50                               | -                          |
| 422                           | CJ    | Criseni                           | 20                           | Criseni                          | Școala Generală          | Criseni nr. 130        | -               | 20                               | -                          |
|                               | CJ    | Ghirișu-Român                     | 46                           | Ghiriș                           | Cămin Cultural           | Ghiriș nr. 48 A        | -               | 100                              | -                          |
| 424                           | CJ    | Roșieni                           | 35                           | Roșieni                          | Sală Multifuncțională    | Roșieni nr. 51         | -               | 50                               | -                          |
| 425                           | CJ    | Zorenii de vale                   | 22                           | Zorenii de Vale                  | Sală Multifuncțională    | Zorenii de Vale        | -               | 40                               | -                          |
| 426                           | CJ    | Falca                             | 6                            | Crîșeni                          | Școala Generală          | Crîșeni nr. 130        | -               | 50                               | -                          |
| <b>Comuna Moldoveniști</b>    |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |
| 427                           | CJ    | Moldoveniști                      | 250                          | Moldoveniști                     | Cămin Cultural           | Moldoveniști           | -               | 250                              | -                          |
| 428                           | CJ    | Moldoveniști                      | 200                          | Moldoveniști                     | Scoala Gimnazială        | Moldoveniști           | -               | 200                              | -                          |
| 429                           | CJ    | Plaiesti                          | 150                          | Plaiesti                         | Cămin Cultural           | Plaiesti               | -               | 150                              | -                          |
| 430                           | CJ    | Plaiesti                          | 100                          | Plaiesti                         | Scoala Primara           | Plaiesti               | -               | 100                              | -                          |
| 431                           | CJ    | Badeni                            | 250                          | Badeni                           | Cămin Cultural           | Badeni                 | -               | 250                              | -                          |
| 432                           | CJ    | Badeni                            | 120                          | Badeni                           | Scoala Primara           | Badeni                 | -               | 120                              | -                          |
| 433                           | CJ    | Stejeris                          | 200                          | Stejeris                         | Cămin Cultural           | Stejeris               | -               | 200                              | -                          |
| 434                           | CJ    | Pietroasa                         | 100                          | Pietroasa                        | Cămin Cultural           | Pietroasa              | -               | 100                              | -                          |
| 435                           | CJ    | Podeni                            | 150                          | Podeni                           | Cămin Cultural           | Podeni                 | -               | 150                              | -                          |
| 436                           | CJ    | Podeni                            | 100                          | Podeni                           | Scoala Primara           | Podeni                 | -               | 100                              | -                          |
| <b>Comuna Negreni</b>         |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |
| 437                           | CJ    | Negreni                           | 180                          | Negreni                          | Cămin Cultural           | Negreni 57             | -               | 180                              | 180                        |
| 438                           | CJ    | Negreni                           | 40                           |                                  | Școala Gimnazială        | Negreni 59             | -               | 40                               | 40                         |
|                               | CJ    | Bucea                             | 140                          | Bucea                            | Cămin Cultural           | Bucea 50               | -               | 140                              | 140                        |
| 440                           | CJ    | Bucea                             | 30                           | Bucea                            | Școala Gimnazială        | Bucea 48               | -               | 30                               | 30                         |
| 441                           | CJ    | Prelucelile                       | 30                           | Prelucelile                      | Clădire Școală           | Prelucelile 20         | -               | 30                               | 30                         |
| <b>Comuna Palatca</b>         |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |
| 442                           | CJ    | Palatca                           | 50                           | Palatca                          | Cămin Cultural           | Palatca 449            | -               | 150                              | -                          |
| 443                           | CJ    | Petea                             | 25                           | Petea                            | Cămin Cultural           | Petea 59               | -               | 50                               | -                          |
| 444                           | CJ    | Mureșenii de Câmpie               | 20                           | Mureșenii de Câmpie              | Cămin Cultural           | Mureșenii de Câmpie 44 | -               | 40                               | -                          |
| 445                           | CJ    | Sava                              | 35                           | Sava                             | Cămin Cultural           | Sava 98                | -               | 100                              | 210                        |
| <b>Comuna Panticeu</b>        |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |
| 446                           | CJ    | Panticeu                          | 50                           | Panticeu                         | Cămin Cultural           | Panticeu 92            | -               | 200                              | 150                        |
| 447                           | CJ    | Dirja                             | 25                           | Panticeu                         | Cămin Cultural           | Panticeu 92            | -               | 200                              | 150                        |
| 448                           | CJ    | Cătălina                          | 20                           | Sărata                           | Cămin Cultural           | Sărata 63              | -               | 200                              | 100                        |
| 449                           | CJ    | Sărata                            | 35                           | Sărata                           | Cămin Cultural           | Sărata 63              | -               | 200                              | 100                        |
| 450                           | CJ    | Cubleșul-Somesan                  | 30                           | Cubleșul-Someșan                 | Cămin Cultural           | Cubleșul-Someșan 250A  | -               | 200                              | 150                        |
| <b>Comuna Petrești de Jos</b> |       |                                   |                              |                                  |                          |                        |                 |                                  |                            |

| Nr. Crt.                    | Județ | Localitatea <u>din</u><br>care se evacutează | EVACUARE                     |  |                               |                    |                 |                                  |                             |
|-----------------------------|-------|--|------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|-----------------|----------------------------------|-----------------------------|
|                             |       |  | Numărul de persoane evacuate | Localitatea <u>în</u> care se evacutează | Spațiu de primire/cazare      |                    |                 |                                  | Capacitate de hrănire (nr.) |
|                             |       |  |                              |  | Denumire/tip                  | Adresă             | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) |                             |
| 451                         | CJ    | Petrești de Jos                              | 150                          | Petrești de Jos                          | Școala gimnazială             | Petrești de Jos    | -               | 150                              | -                           |
| 452                         | CJ    | Petrești de Jos                              | 150                          | Petrești de Jos                          | Cămin Cultural                | Petrești de Jos    | -               | 150                              | -                           |
| 453                         | CJ    | Petrești de Mijloc                           | 50                           | Petrești de Mijloc                       | Cămin Cultural                | Petrești de Mijloc | -               | 50                               | -                           |
| 454                         | CJ    | Petrești de Sus                              | 100                          | Petrești de Sus                          | Cămin Cultural                | Petrești de Sus    | -               | 100                              | -                           |
| 455                         | CJ    | Deleni                                       | 100                          | Deleni                                   | Cămin Cultural                | Deleni             | -               | 100                              | -                           |
| 456                         | CJ    | Livada                                       | 100                          | Livada                                   | Cămin Cultural                | Livada             | -               | 100                              | -                           |
| 457                         | CJ    | Crăești                                      | 70                           | Crăești                                  | Cămin Cultural                | Crăești            | -               | 70                               | -                           |
| 458                         | CJ    | Plaiuri                                      | 100                          | Plaiuri                                  | Cămin Cultural                | Plaiuri            | -               | 100                              | -                           |
| <b>Comuna Ploscoș</b>       |       |  |                              |  |                               |                    |                 |                                  |                             |
| 459                         | CJ    | Ploscoș                                      | 10                           | Ploscoș                                  | Clădire Școală                | Ploscoș            | -               | 10                               | 10                          |
| 460                         | CJ    | Valea Florilor                               | 9                            | Valea Florilor                           | Cămin Cultural                | Valea Florilor     | -               | 9                                | 9                           |
| <b>Comuna Poieni</b>        |       |  |                              |  |                               |                    |                 |                                  |                             |
| 461                         | CJ    | Poieni                                       | -                            | Poieni                                   | Centru de informare turistică | Poieni             | -               | 15                               | -                           |
| 462                         | CJ    | Poieni                                       | -                            | Poieni                                   | Sală de nunți                 | Poieni             | -               | 200                              | 200                         |
| 463                         | CJ    | Poieni                                       | -                            | Poieni                                   | Sală sport                    | Poieni             | -               | 50                               | -                           |
| 464                         | CJ    | Valea Drăganului                             | -                            | Valea Drăganului                         | Școală Gimnazială             | Valea Drăganului   | -               | 150                              | -                           |
| 465                         | CJ    | Valea Drăganului                             | -                            | Valea Drăganului                         | Cămin Cultural                | Valea Drăganului   | -               | 200                              | 200                         |
| 466                         | CJ    | Valea Drăganului                             | -                            | Valea Drăganului                         | Sală nunți                    | Valea Drăganului   | -               | 400                              | 400                         |
| 467                         | CJ    | Tranișu                                      | -                            | Tranișu                                  | Școală Primară                | Tranișu            | -               | 60                               | -                           |
| 468                         | CJ    | Tranișu                                      | -                            | Tranișu                                  | Cămin Cultural                | Tranișu            | -               | 100                              | 100                         |
| 469                         | CJ    | Lunca Vișagului                              | -                            | Lunca Vișagului                          | Cămin Cultural                | Lunca Vișagului    | -               | 100                              | 100                         |
| 470                         | CJ    | Morlaca                                      | -                            | Morlaca                                  | Cămin Cultural                | Morlaca            | -               | 100                              | 100                         |
| 471                         | CJ    | Morlaca                                      | -                            | Morlaca                                  | Școală Primară                | Morlaca            | -               | 100                              | -                           |
| 472                         | CJ    | Bologa                                       | -                            | Bologa                                   | Cămin Cultural                | Bologa             | -               | 80                               | 80                          |
| 473                         | CJ    | Bologa                                       | -                            | Bologa                                   | Școală Primară                | Bologa             | -               | 100                              | -                           |
| 474                         | CJ    | Hodișu                                       | -                            | Hodișu                                   | Școală Primară                | Hodișu             | -               | 100                              | -                           |
| 475                         | CJ    | Hodișu                                       | -                            | Hodișu                                   | Cămin Cultural                | Hodișu             | -               | 100                              | 100                         |
| <b>Comuna Râșca</b>         |       |  |                              |  |                               |                    |                 |                                  |                             |
| 476                         | CJ    | Râșca  | -                            | Râșca                                    | Cămin Cultural                | Râșca              | -               | 500                              | 500                         |
| 477                         | CJ    | Râșca  | -                            | Râșca                                    | Școala gimnazială             | Râșca              | -               | 200                              | -                           |
| 478                         | CJ    | Pleșu  | -                            | Pleșu                                    | Cămin Cultural                | Pleșu              | -               | 200                              | -                           |
| 479                         | CJ    | Pleșu  | -                            | Pleșu                                    | Școală Primară                | Pleșu              | -               | 50                               | -                           |
| 480                         | CJ    | Râșca de Sus                                 | -                            | Râșca de Sus                             | Cămin Cultural                | Râșca de Sus       | -               | 200                              | 200                         |
| 481                         | CJ    | Cristești                                    | -                            | Cristești                                | Cămin Cultural                | Cristești          | -               | 200                              | 200                         |
| 482                         | CJ    | Dealu Mare                                   | -                            | Dealu Mare                               | Cămin Cultural                | Dealu Mare         | -               | 300                              | 300                         |
| 483                         | CJ    | Dealu Mare                                   | -                            | Dealu Mare                               | Școală Primară                | Dealu Mare         | -               | 100                              | -                           |
| 484                         | CJ    | Mărcești                                     | -                            | Mărcești                                 | Cămin Cultural                | Mărcești           | -               | 200                              | 200                         |
| 485                         | CJ    | Mărcești                                     | -                            | Mărcești                                 | Școală Primară                | Mărcești           | -               | 100                              | -                           |
| 486                         | CJ    | Lăpuștești                                   | -                            | Lăpuștești                               | Cămin Cultural                | Lăpuștești         | -               | 200                              | -                           |
| 487                         | CJ    | Lăpuștești                                   | -                            | Lăpuștești                               | Școală Primară                | Lăpuștești         | -               | 100                              | -                           |
| <b>Comuna Recea-Cristur</b> |       |  |                              |  |                               |                    |                 |                                  |                             |
| 488                         | CJ    | Recea Cristur                                | -                            | Recea-Cristur                            | Scoala primara                | Recea-Cristur      | -               | 150                              | -                           |
| 489                         | CJ    | Recea-Cristur                                | -                            | Recea-Cristur                            | Cămin Cultural                | Recea-Cristur      | -               | 60                               | 60                          |
| 490                         | CJ    | Pustuta                                      | -                            | Pustuta                                  | Scoala primara                | Pustuta            | -               | 20                               | -                           |
| 491                         | CJ    | Ciubancuta                                   | -                            | Ciubancuta                               | Scoala primara                | Ciubancuta         | -               | 30                               | 30                          |
| 492                         | CJ    | Osoi   | -                            | Osoi                                     | Scoala primara                | Osoi               | -               | 20                               | 20                          |

| Nr. Crt.                 | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |
|--------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
|                          |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Spațiu de primire/cazare        |                 |                 |                                  |                            |
|                          |       |                                   |                              |                                  | Denumire/tip                    | Adresă          | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) | Capacitate de hrănire (nr) |
| 493                      | CJ    | Osoi                              | -                            | Osoi                             | Cămin Cultural                  | Osoi            | -               | 20                               | 20                         |
| 494                      | CJ    | Elciu                             | -                            | Elciu                            | Școala primară                  | Elciu           | -               | 20                               | -                          |
| 495                      | CJ    | Căprioara                         | -                            | Căprioara                        | Școala primară                  | Căprioara       | -               | 20                               | -                          |
| 496                      | CJ    | Recea-Cristur                     | -                            | Recea-Cristur                    | Centrul de informare turistică  | Recea-Cristur   | -               | 20                               | -                          |
| <b>Comuna Săcuieu</b>    |       |                                   |                              |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |
| 497                      | CJ    | Săcuieu                           | 210                          | Săcuieu                          | Școala Gimnazială               | Săcuieu 142     | -               | 210                              | 210                        |
| 498                      | CJ    | Săcuieu                           | 112                          | Săcuieu                          | Cămin Cultural                  | Săcuieu 131     | -               | 112                              | 112                        |
| 499                      | CJ    | Săcuieu                           | 73                           | Săcuieu                          | Cabinet Medical                 | Săcuieu 130     | -               | 73                               | 73                         |
| 500                      | CJ    | Rogojel                           | 150                          | Rogojel                          | Școala Generală                 | Rogojel 64      | -               | 150                              | 150                        |
| 501                      | CJ    | Rogojel                           | 65                           | Rogojel                          | SC IO Cabana Vlădeasa           | Rogojel 161     | -               | 65                               | 65                         |
| 502                      | CJ    | Rogojel                           | 100                          | Rogojel                          | Cămin Cultural                  | Rogojel 187     | -               | 100                              | 100                        |
| 503                      | CJ    | Vișagu                            | 55                           | Vișagu                           | Școala Generală                 | Vișagu 102      | -               | 55                               | 55                         |
| 504                      | CJ    | Vișagu                            | 45                           | Vișagu                           | Cămin Cultural                  | Vișagu 121      | -               | 45                               | 45                         |
| <b>Comuna Săndulești</b> |       |                                   |                              |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |
| 505                      | CJ    | Copăceni                          | -                            | Copăceni                         | Școala Generală                 | Copăceni        | 500             | 300                              | 400                        |
| 506                      | CJ    | Copăceni                          | -                            | Copăceni                         | SC Agronova                     | Copăceni        | 2000            | 200                              | -                          |
| 507                      | CJ    | Săndulești                        | -                            | Săndulești                       | Școala Generală                 | Săndulești      | 350             | 100                              | -                          |
| 508                      | CJ    | Săndulești                        | -                            | Săndulești                       | Cămin Cultural                  | Săndulești      | 220             | 100                              | -                          |
| 509                      | CJ    | Săndulești                        | -                            | Săndulești                       | Ferma Vlăsa                     | Săndulești      | 360             | 100                              | -                          |
| 510                      | CJ    | Săndulești                        | -                            | Săndulești                       | Ferma Pataki                    | Săndulești      | 750             | 100                              | -                          |
| <b>Comuna Săvădisla</b>  |       |                                   |                              |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |
| 511                      | CJ    | Săvădisla                         | 50                           | Săvădisla                        | Cămin Cultural                  | Săvădisla 369   | -               | 40.00                            | -                          |
| 512                      | CJ    | Vlaha                             | 50                           | Vlaha                            | Cămin Cultural                  | Vlaha 242       | -               | 40                               | -                          |
| 513                      | CJ    | Stolna                            | 20                           | Stolna                           | Cămin Cultural                  | Stolna 22       | -               | 40                               | -                          |
| 514                      | CJ    | Vălișoara                         | 10                           | Vălișoara                        | Cămin Cultural                  | Vălișoara 78A   | -               | 40                               | -                          |
| 515                      | CJ    | Liteni                            | 20                           | Liteni                           | Cămin Cultural                  | Liteni 132      | -               | 60                               | -                          |
| 516                      | CJ    | Lita                              | 30                           | Lita                             | Cămin Cultural                  | Lita 78         | -               | 60                               | -                          |
| 517                      | CJ    | Hășdate                           | 40                           | Hășdate                          | Cămin Cultural                  | Hășdate 41B     | -               | 100                              | -                          |
| 518                      | CJ    | Finișel                           | 50                           | Finișel                          | Cămin Cultural                  | Finișel 241A    | -               | 50                               | -                          |
| <b>Comuna Sâncraiul</b>  |       |                                   |                              |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |
| 519                      | CJ    | Sâncraiul                         | 250                          | Sâncraiul                        | Clădire MApN                    | Sâncraiul PN    | -               | 60                               | 60                         |
| 520                      | CJ    | Domoșu                            | 100                          | Sâncraiul                        | Școala Gimnazială               | Sâncraiul 38    | -               | 80                               | 80                         |
| 521                      | CJ    | Domoșu                            | 60                           | Sâncraiul                        | Sala de nunți                   | Sâncraiul 31A   | -               | 80                               | 80                         |
| 522                      | CJ    | Horlacea                          | 80                           | Domoșu                           | Cămin Cultural                  | Domoșu 21       | -               | 60                               | 60                         |
| 523                      | CJ    | Alunișu                           | 80                           | Sâncraiul                        | Sala de Sport                   | Sâncraiul 30A   | -               | 80                               | 80                         |
| 524                      | CJ    | Alunișu                           | 60                           | Sâncraiul                        | Gradiniță                       | Sâncraiul 31    | -               | 90                               | -                          |
| 525                      | CJ    | Brăișoru                          | 80                           | Sâncraiul                        | Cămin Cultural                  | Sâncraiul 33    | -               | 165                              | -                          |
| <b>Comuna Sânmărtin</b>  |       |                                   |                              |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |
| 526                      | CJ    | Sânmărtin                         | 214                          | Sânmărtin                        | Clădire Școală                  | Sânmărtin       | -               | 214                              | -                          |
| 527                      | CJ    | Ceaba                             | 212                          | Ceaba                            | Cămin Cultural                  | Ceaba           | -               | 212                              | -                          |
| 528                      | CJ    | Cutca                             | 366                          | Cutca                            | Cămin Cultural / Clădire Școală | Cutca           | -               | 366                              | -                          |
| 529                      | CJ    | Sâmboleni                         | 148                          | Sâmboleni                        | Cămin Cultural                  | Sâmboleni       | -               | 148                              | -                          |
| 530                      | CJ    | Târgușor                          | 96                           | Târgușor                         | Cămin Cultural                  | Târgușor        | -               | 96                               | -                          |
| 531                      | CJ    | Mahal                             | 100                          | Mahal                            | Cămin Cultural                  | Mahal           | -               | 100                              | -                          |
| 532                      | CJ    | Diviciorii Mari                   | 156                          | Diviciorii Mari                  | Clădire Școală                  | Diviciorii Mari | -               | 156                              | -                          |
| 533                      | CJ    | Diviciorii Mici                   | 55                           | Diviciorii Mici                  | Cămin Cultural                  | Diviciorii Mici | -               | 55                               | -                          |
| <b>Comuna Sâmpaul</b>    |       |                                   |                              |                                  |                                 |                 |                 |                                  |                            |

| Nr. Crt.                      | Județ | Localitatea <u>din</u><br>care se<br>evacuează | Numărul<br>de persoane<br>evacuate | Localitatea <u>în</u><br>care<br>se evacuează | EVACUARE                 |                    |     |     |     |
|-------------------------------|-------|--|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------|-----|-----|-----|
|                               |       |  |                                    |   | Spațiu de primire/cazare |                    |     |     |     |
| 534                           | CJ    | Sânpaul  | 165                                | Sânpaul                                       | Cămin Cultural           | Sânpaul            | -   | 200 | -   |
| 535                           | CJ    | Sânpaul  | 195                                | Sânpaul                                       | Primăria                 | Sânpaul            | -   | 200 | -   |
| 536                           | CJ    | Mihăiești                                      | 200                                | Mihăiești                                     | Cămin Cultural           | Mihăiești          | -   | 150 | -   |
| 537                           | CJ    | Şardu  | 200                                | Şardu   | Cămin Cultural           | Şardu              | -   | 100 | -   |
| 538                           | CJ    | Berindu  | 150                                | Berindu                                       | Cămin Cultural           | Berindu            | -   | 150 | -   |
| 539                           | CJ    | Sumurdducu                                     | 100                                | Sumurdducu                                    | Școala cu clasele I-IV   | Sumurdducu         | -   | 100 | -   |
| <b>Comuna Sic</b>             |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 540                           | CJ    | Sic  | 300                                | Sic   | Cămin Cultural           | Sic 359            | -   | 300 | 300 |
| 541                           | CJ    | Sic  | 400                                | Sic   | Școala Generală          | Sic 127            | -   | 400 | 400 |
| <b>Comuna Suatu</b>           |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 542                           | CJ    | Suatu  | 101                                | Suatu   | Școala Gimnazială        | Suatu 309          | -   | 150 | 150 |
| 543                           | CJ    | Suatu  | 50                                 | Suatu   | Cămin Cultural           | Suatu 310          | -   | 100 | 100 |
| 544                           | CJ    | Aruncuta                                       | 40                                 | Aruncuta                                      | Școala Gimnazială        | Aruncuta 179       | -   | 40  | 40  |
| 545                           | CJ    | Dimburile                                      | 20                                 | Suatu   | Cămin Cultural           | Suatu 310          | -   | 100 | 100 |
| <b>Comuna Tritenii de Jos</b> |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 546                           | CJ    | Titenii de Jos                                 | 250                                | Titenii de Jos                                | Școala Generală          | Titenii de Jos 390 | -   | 130 | 80  |
| 547                           | CJ    | Titenii de Jos                                 | 50                                 | Titenii de Jos                                | Grădiniță                | Titenii de Jos 374 | -   | 50  | 30  |
| 548                           | CJ    | Titenii de Sus                                 | 130                                | Titenii de Sus                                | Școala Primară           | Titenii de Sus 84  | -   | 180 | 50  |
| 549                           | CJ    | Titenii de Sus                                 | 50                                 | Titenii de Sus                                | Grădiniță                | Titenii de Sus 88  | -   | 150 | 200 |
| 550                           | CJ    | Pădureni                                       | 180                                | Pădureni                                      | Școala Gimnazială        | Pădureni 228       | -   | 130 | 200 |
| 551                           | CJ    | Pădureni                                       | 150                                | Pădureni                                      | Cămin Cultural           | Pădureni 257       | -   | 150 | 200 |
| 552                           | CJ    | Titenii Hotar                                  | 130                                | Titenii Hotar                                 | Cămin Cultural           | Titenii Hotar 101  | -   | 243 | -   |
| 553                           | CJ    | Colonia  | 150                                | Colonia                                       | Cămin Cultural           | Colonia 175        | -   | 214 | -   |
| <b>Comuna Tureni</b>          |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 554                           | CJ    | Tureni   | 20                                 | Tureni  | Cămin Cultural           | Tureni nr. 206     | -   | 85  | 100 |
| 555                           | CJ    | Ceanu Mic                                      | 10                                 | Ceanu Mic                                     | Cămin Cultural           | Ceanu Mic nr. 188  | -   | 25  | 80  |
| 556                           | CJ    | Miceşti  | 10                                 | Miceşti                                       | Cămin Cultural           | Miceşti nr.56      | -   | 25  | 30  |
| 557                           | CJ    | Mărtineşti                                     | 56                                 | Mărtineşti                                    | Cămin Cultural           | Mărtineşti nr.61   | -   | 10  | 30  |
| 558                           | CJ    | Comşeşti                                       | 16                                 | Comşeşti                                      | Cămin Cultural           | Comşeşti nr.60     | -   | 5   | 25  |
| <b>Comuna Taga</b>            |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 559                           | CJ    | Taga   | 100                                | Taga  | Casa de Cultură          | Taga 195           | -   | 50  | 50  |
| 560                           | CJ    | Sântioana                                      | 50                                 | Sântioana                                     | Cămin Cultural           | Sântioana 46       | -   | 50  | 50  |
| 561                           | CJ    | Sântejude                                      | 50                                 | Sântejude                                     | Cămin Cultural           | Sântejude 150      | -   | 300 | -   |
| 562                           | CJ    | Năsal  | 50                                 | Năsal   | Cămin Cultural           | Năsal 232A         | -   | 50  | 40  |
| <b>Comuna Unguraş</b>         |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 563                           | CJ    | Unguraş  | 300                                | Unguraş                                       | Cămin Cultural           | Unguraş 154        | -   | 300 | 500 |
| 564                           | CJ    | Unguraş  | 50                                 | Unguraş                                       | Grădiniță                | Unguraş 36         | -   | 50  | 40  |
| 565                           | CJ    | Unguraş  | 150                                | Unguraş                                       | Școala Gimnazială        | Unguraş 87         | -   | 150 | 130 |
| 566                           | CJ    | Batin  | 100                                | Batin   | Școala Gimnazială        | Batin 54           | -   | 50  | 50  |
| 567                           | CJ    | Batin  | 80                                 | Batin   | Cămin Cultural           | Batin 54           | -   | 50  | 50  |
| 568                           | CJ    | Valea Unguraşului                              | 50                                 | Valea Unguraşului                             | Școala primară           | Valea Unguraşului  | 100 | 70  | -   |
| 569                           | CJ    | Valea Unguraşului                              | 50                                 | Valea Unguraşului                             | Cămin Cultural           | Valea Unguraşului  | -   | 80  | 80  |
| <b>Comuna Vad</b>             |       |  |                                    |   |                          |                    |     |     |     |
| 570                           | CJ    | Cetan  | 50                                 | Cetan   | Cămin Cultural           | Cetan 69           | -   | 50  | 50  |
| 571                           | CJ    | Cetan  | 80                                 | Cetan   | Școala Gimnazială        | Cetan 67           | -   | 80  | 80  |
| 572                           | CJ    | Vad  | 60                                 | Vad   | Cămin Cultural           | Vad 42             | -   | 60  | 60  |
| 573                           | CJ    | Valea Groșilor                                 | 15                                 | Valea Groșilor                                | Cămin Cultural           | Valea Groșilor 27A | -   | 25  | 25  |

| Nr. Crt.                  | Județ | Localitatea din care se evacuează | EVACUARE                     |                                  |                               |                          |        |                 |                                  |
|---------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|-----------------|----------------------------------|
|                           |       |                                   | Numărul de persoane evacuate | Localitatea în care se evacuează | Denumire/tip                  | Spațiu de primire/cazare | Adresă | Suprafața utilă | Capacitate cazare (nr. persoane) |
| 574                       | CJ    | Bogata de Jos                     | 60                           | Bogata de Jos                    | Cămin Cultural                | Bogata de Jos 53A        | -      | 60              | 60                               |
| 575                       | CJ    | Curtuiușu Dejului                 | 87                           | Curtuiușu Dejului                | Cămin Cultural                | Curtuiușu Dejului 110    | -      | 87              | 87                               |
| 576                       | CJ    | Bogata de Sus                     | 63                           | Bogata de Sus                    | Cămin Cultural                | Bogata de Sus 21         | -      | 63              | 63                               |
| 577                       | CJ    | Calna                             | 66                           | Calna                            | Cămin Cultural                | Calna 68                 | -      | 66              | 66                               |
| 578                       | CJ    | Bogata de Jos                     | 84                           | Bogata de Jos                    | After School                  | Bogata de Jos 121        | -      | 84              | 84                               |
| <b>Comuna Valea Ierii</b> |       |                                   |                              |                                  |                               |                          |        |                 |                                  |
| 579                       | CJ    | Valea Ierii                       | 80                           | Valea Ierii                      | Școala Gimnazială             | Valea Ierii 48           | -      | 75              | 0                                |
| 580                       | CJ    | Valea Ierii                       | 80                           | Valea Ierii                      | Vestiare stadion              | Valea Ierii              | -      | 25              | 0                                |
| 581                       | CJ    | Cerc                              | 42                           | Valea Ierii                      | Școala Generală Caps          | Valea Ierii 107          | -      | 20              | 0                                |
| 582                       | CJ    | Cerc                              | 42                           | Valea Ierii                      | Școala Gimnazială Valea Ierii | Valea Ierii 48           | -      | 75              | 0                                |
| <b>Comuna Viisoara</b>    |       |                                   |                              |                                  |                               |                          |        |                 |                                  |
| 583                       | CJ    | Viisoara                          | 100                          | Viisoara                         | Grădiniță                     | Viisoara                 | -      | 100             | -                                |

**Planificarea pregătirii în domeniul situațiilor de urgență prin antrenamente, exerciții și concursuri de specialitate**

| Nr. crt. | Tipul | Localitatea / Operatorul economic | Luna/trim. | Tema | Cine conduce |
|----------|-------|-----------------------------------|------------|------|--------------|
|----------|-------|-----------------------------------|------------|------|--------------|

**I. Antrenamente de specialitate**

|          |                                     |              |                    |  |  |
|----------|-------------------------------------|--------------|--------------------|--|--|
| <b>I</b> |                                     |              |                    |  |  |
|          | SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚA | Trim. I      | incendiu/inundație |  |  |
|          | MAGAZIN KAUFLAND 4310 AUREL VLAICU  | Trim. I      | incendiu/inundație |  |  |
|          | MAGAZIN KAUFLAND 1400 MANASTUR      | Trim. I      | incendiu/inundație |  |  |
|          | MAGAZIN KAUFLAND 4700 MARASTI       | Trim. II     | incendiu/inundație |  |  |
|          | MAGAZIN KAUFLAND 5300 TURDA         | Trim. II     | incendiu/inundație |  |  |
|          | TEATRUL NATIONAL-OPERA NATIONALA    | Trim. II     | incendiu/inundație |  |  |
|          | DEPOZIT OMV                         | Trim. III    | incendiu/inundație |  |  |
|          | BRICO DEPOT                         | Trim. III    | incendiu/inundație |  |  |
|          | WDP INDUSTRIAL PARK APAHDA          | Trim. IV     | incendiu/inundație |  |  |
|          | ROBERT BOSCH JUCU                   | Trim. IV     | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA MANASTIRENI                  | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA MOLDOVENEȘTI                 | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA PETREȘTI DE JOS              | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA FRATA                        | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA BACIU                        | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA IZVORU CRISULUI              | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA COJOCNA                      | Aprilie 2023 | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA CĂTINA                       | Martie 2023  | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA CÎTCĂU                       | Aprilie 2023 | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA DĂBĂCA                       | Aprilie 2023 | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA JUCU                         | Aprilie 2023 | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA MINTIU GHERLII               | Aprilie 2023 | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA VALEA IERII                  | Mai 2023     | incendiu/inundație |  |  |
|          | COMUNA MIHAI VITEAZU                | Mai 2023     | incendiu/inundație |  |  |
|          | Mun. CÂMPIA TURZII                  | Mai 2023     | incendiu/inundație |  |  |

ISU

| II. Exerciții                           |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Comuna Ploscoș                          | Februarie 2023  | Incendiu  |  |  |
| Comuna Tritenii de Jos                  | Februarie 2023  | Incendii  |  |  |
| Comuna Cătina                           | Martie 2023   | Inundații   |  |  |
| Comuna Tureni                           | Martie 2023   | Inundații   |  |  |
| Municipiul Gherla                       | Martie 2023   | Inundații   |  |  |
| Comuna Săvădisla                        | Martie 2023   | Incendii  |  |  |
| Comuna Unguras                          | Aprilie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Corneni                          | Aprilie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Vultureni                        | Aprilie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Mociu                            | Aprilie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Cojocna                          | Aprilie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Izvoru Crișului                  | Martie 2023   | Incendii  | ISU  |  |
| Comuna Ciucea                           | Mai 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Poieni                           | Mai 2023  | Incendii  |  |  |
| Comuna Negreni                          | Mai 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Sâncraiu                         | Iunie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Gărăbău                          | Iunie 2023  | Inundații   |  |  |
| Comuna Călățele                         | Septembrie 2023   | Inundații   |  |  |
| Comuna Mărgău                           | Octombrie 2023  | Incendii  |  |  |
| Comuna Geaca                            | Octombrie 2023  | Incendii  |  |  |
| Comuna Vad                              | Octombrie 2023  | Inundații   |  |  |
| 3. În aval de baraje hidrotehnice       |   |   |  |  |
| Barajul Tarnița, SVSU Gilău și Florești | Iunie 2023  | Inundații   | ISU  |  |
| Comuna Poieni/S.C. Grandemar S.R.L.     | Aprilie 2023  | Inundații   |  |  |
| S.C. Remarul „16 Februarie..”           | Mai 2023  | Incendii  |  |  |
| S.C. Friesland Campina                  | Iunie 2023  | Incendii  |  |  |
| III. Concursuri                         |   |   |  |  |
| 1                                       | Cu tematică de protecție civilă „Cu viața mea apăr viața” | Etapa pe unitate de învățământ/club sau palat al copiilor<br>Etapa pe localitate/sector al municipiului<br>Etapă județeană/municipiului București<br>Etapă interjudețeană | Martie<br>Aprilie<br>Mai<br>Etapă interjudețeană | Directorul unității de învățământ, comitetul local pentru situații de urgență, ISU,<br>Inspectoratul Județean<br>Școlar, Societatea Națională de Cruce Roșie din România |

|                      |  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
|----------------------|--|--|-----------------|--|-----------------|-------|----------------------|-------|-----------------|--------|
|                      |  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
| 2                    | Cercurilor tehnico-aplicative de elevi „Prietenii pompierilor”           | Mai  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
|                      |  | <p>Directorul unității de învățământ, conținutul local pentru situații de urgență, ISU, Inspectoratul Județean Școlar</p> <table border="1"> <tr> <td>Etapa națională</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Etapa județeană</td> <td>Junie</td> </tr> <tr> <td>Etapa interjudețeană</td> <td>Iulie</td> </tr> <tr> <td>Etapa națională</td> <td>August</td> </tr> </table> | Etapa națională |  | Etapa județeană | Junie | Etapa interjudețeană | Iulie | Etapa națională | August |
| Etapa națională      |  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
| Etapa județeană      | Junie  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
| Etapa interjudețeană | Iulie  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
| Etapa națională      | August   |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
| 3                    | Profesionale, cu serviciile voluntare/privată pentru situații de urgență | <table border="1"> <tr> <td>ISU</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ISU, IGSU</td> <td></td> </tr> </table>  | ISU             |  | ISU, IGSU       |       |                      |       |                 |        |
| ISU                  |  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |
| ISU, IGSU            |  |  |                 |  |                 |       |                      |       |                 |        |

## **REGULI DE COMPORTARE ÎN CAZUL PRODUCERII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ**

### **Înainte de producerea unei situației de urgență:**

- învățați semnalele de alarmare transmise prin sistemul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, al autorităților și altor instituții abilitate să intervină în astfel de situații;

- păstrați-vă calmul;

- deschideți aparatele radio și televizoarele și ascultați informațiile generale emise pe aceste căi, buletinele meteorologice, sfaturile transmise de autoritățile în drept;

- dacă sunteți sfătuți să părăsiți locuința/localitatea/zona, faceți prompt acest lucru;

- în situații de urgență, folosiți telefonul numai pentru a anunța (semnală) autorităților locale evenimente importante, cum ar fi incendii, explozii, inundații, alunecări de teren, accidente majore, înzăpeziri etc. și pentru a solicita ajutor medical;

- păstrați la îndemână, un stoc de provizii suficient de mare ca să vă ajute să supraviețuiți câteva zile. Dacă sunteți acasă, aceste provizii vă vor ajuta să treceți fără greutăți peste perioada de pericol. Dacă sunteți evacuați și trebuie să vă deplasați în alte localități, trebuie să luați cu dumneavoastră rezerve de alimente pentru a le folosi pe drum sau după ce ajungeți în noua localitate. Cele mai importante articole pe care trebuie să le păstrați la îndemână sunt: apă, hrană, medicamentele, trusa de prim ajutor, documentele personale;

- discutați cu familia despre dezastre. Planificați un loc de întâlnire pentru membrii familiei, în eventualitatea în care sunteți separați în cazul producerii unei situații de urgență și nu vă puteți întoarce acasă.

### **După producerea unei situației de urgență:**

- respectați cu strictețe măsurile stabilite, îndrumările și comunicările Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, ale autorităților locale și ale altor instituții abilitate să intervină în astfel de situații;

- pătrundeți cu extremă precauție în interiorul clădirilor care au fost avariate sau slabite;

- nu intrați cu torțe, lumânări sau țigări aprinse în clădirile avariate sau care au fost inundate;

- nu atingeți firele electrice căzute sau rupte;

- dacă simțiți miros de gaze, deschideți toate ferestrele și ușile, închideți robinetul principal de gaze, părăsiți locuința imediat și anunțați (dacă este posibil) societatea de distribuție a gazelor;

- dacă diferite aparate electrice au intrat în contact cu apă, întâi întrerupeți sursa principală de curent electric, ștergeți-le de umezeală, uscați-le și, în final, conectați-le la priză;

- verificați rezervele de apă și hrană înainte de a le folosi;

- urmăriți instrucțiunile specialiștilor Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj și ai Direcția de Sănătate Publică a județului Cluj în legătură cu folosirea apei și alimentelor;

- dacă este necesar, solicitați alimente, îmbrăcăminte, asistență medicală și adăpost;

- îndepărtați-vă sau stați departe de zonele calamității. Nu împiedicați acțiunile de intervenție; sprijiniți-le când vi se solicită acest lucru;

- sprijiniți autoritățile în acțiunile de ajutorare a persoanelor afectate de dezastre;

- după trecerea pericolului, dați de știre ruedelor ca acestea să știe că sunteți în siguranță, altfel, autoritățile locale pot pierde timp căutându-vă;

- nu transmiteți zvonuri sau știri neadevărate sau exagerate despre efectele dezastrului.

### **Rezerva de medicamente:**

Trusa de medicamente va conține, în primul rând, medicamentele pe care le luați permanent sau periodic, recomandate de medicul dumneavoastră.

La acestea puteți adăuga și alte medicamente cum ar fi cele pentru combaterea durerii, a febrei. Din această categorie vor face parte doar medicamentele pe care le-ați mai administrat și le-ați tolerat fără probleme.

**Atenție!** Medicamentele sunt numai pentru uzul dumneavoastră! Nu recomandați niciodată din medicamentele dumneavoastră altor persoane!

### **Prevenirea bolilor infecto-contagioase în timpul situațiilor de urgență:**

În cazul situațiilor de urgență provocate de inundații, persoanele aflate în zona inundată sunt supuse riscului unor îmbolnăviri cu calea de intrare digestivă, și nu numai, care pot afecta mai multe persoane, până la întreaga comunitate, răspândindu-se cu repeziciune. De aceea, se recomandă luarea câtorva măsuri elementare de prevenire:

- să se consume alimente și apă numai din surse sigure;
- să se apeleze la apa din surse proprii numai după ce autoritățile de specialitate consideră că nu mai reprezintă un pericol;
- să fie respectate normele de igienă individuală și colectivă;
- să nu se măñânce cu mâinile murdare;
- să se accepte vaccinarea dacă autoritățile sanitare recomandă această măsură de protecție împotriva unor boli. La primele semne de boală – scaune diareice multiple, febra, vărsături – se va solicita de urgență ajutorul medical.

Pentru evitarea altor îmbolnăviri, se recomandă îngrijirea corectă a rănilor, protecția picioarelor cu cizme de cauciuc și schimbarea îmbrăcăminteii ude cu una uscată.

De îndată ce condițiile permit și dacă este cazul, se impune îndepărțarea leșurilor animalelor moarte și amenajarea latrinelor.

### **Combaterea hipotermiei:**

Provocată de statul la temperaturi joase, în condițiile intemperiilor din anotimpurile răcoroase – ploaie, zăpadă, ger, hipotermia poate afecta serios sănătatea oamenilor.

Se consideră că o persoană este în hipotermie, atunci când temperatura corpului (trunchiului) este inferioară celei de 36 grade. Pentru a ajuta aceste persoane să se poată reîncălzi, le vom acoperi cu pături izolante și li se vor da să bea băuturi Nealcoolice calde.

În funcție de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge până la degerături, se va apela la îngrijiri medicale.

Până la cel mai apropiat punct de acordare a primului ajutor medical, zonele afectate de degerături se vor acoperi cu materiale curate și vor fi protejate de traumatisme.

### **Umanitatea față de victimele unei situații de urgență:**

Cei mai apropiati oameni pe care se poate conta într-o situație de urgență sunt vecinii care nu au avut de suferit. Fie că sunt din aceeași localitate ori din localitățile imediat învecinate, ei au posibilitatea să ajungă primii la locul afectat de situația de urgență.

Dar sunt situații în care, oricâtă bunăvoiește ar demonstra, acești vecini nu dispun de mijloacele necesare pentru a oferi un sprijin profesionist, adecvat ori relevant. Ceea ce le stă în putere să facă întotdeauna este să manifeste înțelegere, compasiune, prin gesturi simple de omenie aducând puțină alinare.

Victimele unei situații de urgență, mai ales în primele ore, sunt copleșite și dezorientate, ele având nevoie de prezență și susținerea morală a celorlalți. O supă caldă sau un ceai, o sticlă cu apă, o haină uscată, o mână de ajutor și o vorbă de încurajare pot să readucă speranța în sufletul celui lovit. Persoana afectată trebuie sprijinită să treacă peste clipele dificile prin demonstrarea solidarității și compasiunii semenilor care-i vin în ajutor. Ea trebuie sprijinită să-și mobilizeze resursele cât mai repede pentru a se reabilita în timpul cel mai scurt.

În cele ce urmează vom prezenta pe scurt cum se manifestă fiecare factor de risc și modul de comportare al dumneavoastră și al familiei dumneavoastră în astfel de situații.

## **INUNDAȚIILE**

Inundația este fenomenul de acoperire a terenului cu un strat de apă în stagnare sau mișcare, care prin mărimea și durata sa provoacă victime umane și distrugeri materiale ce deregleză buna desfășurare a activităților social-economice din zona afectată.

Inundațiile pot fi prevăzute, cu excepția celor instantanee, care se manifestă similar spargerii unui baraj. Astfel, acest tip de dezastru este precedat, de obicei, de intervale mari de prevenire. În funcție de amploarea lor, inundațiile pot distruga imobile, poduri și recolte, pot ucide oameni, animale domestice și faună.

Sprijinul oferit populației afectate de inundații de către serviciile specializate ale autorităților și de voluntari încă din primele ore de la producerea dezastrului are ca obiective principale, într-o primă fază, salvarea vieții oamenilor aflați în condiții de risc maxim prin acțiuni de evacuare din zonele izolate/periculoase, acordarea primului ajutor și a serviciilor de asistență de bază, și, în măsura posibilităților, salvarea bunurilor materiale ale acestora. În faza următoare, se acționează pentru asigurarea asistenței victimelor în ceea ce privește accesul la apă potabilă, alimente de bază, adăpost, salubritate, îngrijiri medicale de bază, prevenirea apariției și răspândirii epidemiei.

Coordonarea operațiunilor de intervenție pentru limitarea consecințelor inundațiilor reprezintă o provocare specifică pentru serviciile de urgență, deoarece, uneori, sunt acoperite de apă arii vaste de pământ, făcând coordonarea foarte dificilă. În aceste condiții, organizarea logisticii, transportului și distribuției ajutoarelor este dificilă, cu atât mai mult cu cât, adesea, este deteriorată și infrastructura locală.

Inundațiile ce se produc instantaneu (prin ruperea unui baraj/dig sau ploaie torențială cu cantitate mare de apă pe unitatea de timp și suprafață) sunt provocate de volume extreme de apă ce apar brusc și curg rapid, acoperind mari suprafețe.

Datorită instalării lor rapide, inundațiile instantanee sunt dificil de prevăzut și le oferă oamenilor puțin timp pentru a scăpa în locuri mai înalte și a lua cu ei apă potabilă, alimente, îmbrăcăminte groasă, mijloace de comunicare și alte articole esențiale pentru asigurarea supraviețuirii.

De obicei, după inundații urmează două faze.

În timpul primei faze oamenii se aglomerează pe zonele înalte și sigure, împreună cu animalele domestice. Spre aceste zone se refugiază însă și animalele sălbaticice, fapt ce poate pune în pericol sănătatea și viața oamenilor. În aceste locuri, apa de băut este deseori greu de găsit, iar salubritatea mediului nu poate fi asigurată.

În timpul celei de-a doua faze, o dată cu începerea retragerii apei, oamenii revin la casele lor. Această fază reprezintă deseori un proces prelungit (anumite zone se usucă mai încet decât altele).

Odată ajunși acasă, oamenii trebuie să facă față altor dificultăți, și anume cele legate de distrugerea sau afectarea sistemelor de alimentare cu apă, a fântânilor ce necesită reabilitarea, curățarea și dezinfecțarea.

După producerea inundației pot apărea riscurile izbucnirii unor epidemii, cele mai probabile fiind bolile infecțioase cu transmitere hidrică (holera, hepatita A).

### **Înainte de producerea unei inundații:**

- interesați-vă la autoritățile locale dacă proprietatea dumneavoastră se află într-o zonă predispusă la inundații sau cu risc ridicat. (țineți minte că și în afara zonelor cu risc înalt se produc deseori inundații). Aflați care sunt semnalele oficiale de avertizare pentru inundații și ce trebuie să faceți când le auziți. De asemenea, întrebați cum vă puteți proteja casa de inundații.

- identificați barajele existente în zona în care locuți și determinați dacă ele reprezintă un potențial pericol pentru dumneavoastră

- cumpărați un aparat de radio alimentat cu baterii și seturi de baterii de rezervă, pentru a putea afla oricând, chiar și după întreruperea alimentării cu energie electrică, toate notificările legate de inundații emise de autorități.

- afișați numerele de telefon ale serviciilor de urgență lângă telefon. Învătați copiii când trebuie să sună la 112.

- fiți pregătiți pentru evacuare. Familiarizați-vă cu rutile de evacuare din comunitatea dumneavoastră și aflați unde puteți găsi zone înalte. Planificați și exersați cu familia dumneavoastră o rută de evacuare în cazul producerii unei inundații.

- determinați cum i-ați putea ajuta pe alți membri de familie care locuiesc separat, dar care ar putea avea nevoie de ajutorul dumneavoastră în cazul unei inundații. Determinați orice nevoie specială pe care ar putea s-o aibă vecinii dumneavoastră

- pregătiți-vă să supraviețuiți pe cont propriu pentru cel puțin trei zile. Alcătuiți un set de provizii pentru dezastre. Păstrați și împrospătați un stoc de alimente și de apă potabilă suplimentară.

- păstrați documentele importante și obiectele personale (cum ar fi fotografiile) într-un loc unde nu se vor deteriora, dacă se prefigurează o inundație majoră, luați în considerare depozitarea acestora într-un loc mai sigur decât locuința dumneavoastră

- învățați cum să întrebupeți utilitățile, cum ar fi alimentarea cu curent electric, gaz și apă, de la întrerupătoarele și supapele principale.

- evitați să construiți în zone predispuse la inundații, exceptând cazul în care o faceți pentru a vă supraînălța locuința și a-i întări structura de rezistență.

- nu construiți fără obținerea tuturor autorizațiilor legale. Fiecare autorizație are un temei bine determinat.

- cumpărați și instalați pompe de apă, pe care să le puteți alimenta și de la generatoare de rezervă în cazul întreruperii curentului.

- amplasați centralele, boilerele și panourile electrice la etajele superioare sau în pod dacă există riscul să fie acoperite de ape. Dacă acestea se află la parter, ar trebui să se afle cu cel puțin 30 cm peste limita de inundație stabilită în proiectul imobilului, iar peretii sau suportul pe care sunt montate să fie din beton.

- angajați un electrician autorizat care să mute componentele rețelei electrice a casei (întrerupătoare, prize, doze și cabluri) cu cel puțin 30 cm peste limita de inundație proiectată la locuința dumneavoastră

- instalați supape de siguranță (anti-retur) pe conductele de canalizare, pentru ca în caz de inundații apa să nu poată pătrunde prin acestea în locuința dumneavoastră

- construiți bariere pentru a împiedica apa să ajungă în clădire.

- izolați peretii fundațiilor cu materiale hidroizolante, pentru a preveni infiltrarea și erodarea de către apă a structurii de rezistență a imobilelor.

- întrețineți șanțurile de scurgere din gospodărie și de la drumul de acces către gospodărie. Nu plantați altceva decât iarba, nu lăsați să se adune resturi vegetale sau gunoai.

### **În timpul producerii unei inundații:**

- fiți conștient de riscul unei inundații instantanee. Dacă există o șansă oricât de mică de apariție a unei inundații instantanee, găsiți modalitatea de a vă muta cât mai repede într-o zonă mai înaltă.

- ascultați posturile de radio sau televiziune pentru informații locale.

- în cazul în care sunteți surprins în afara locuinței (pe străzi, în școli, în parcuri, săli de spectacol, în gări, autogări, magazine, alte locuri), este necesar să respectați cu strictețe comunicările primite și să vă îndreptați spre locurile de refugiu cele mai apropiate.

- memorați cursurile de apă, canalele de scurgere și alte zone despre care se știe că pot fi inundate brusc. Inundații instantanee pot apărea în astfel de zone chiar și fără semne prevestitoare tipice, cum ar fi nori de ploaie sau ploi abundente.

- dacă autoritățile locale emit o alertă de inundații, pregătiți-vă de evacuare.

- respectați ordinea de evacuare stabilită: copiii, bătrâni, bolnavii și, în primul rând, cei din zonele cele mai periclitante.

- asigurați-vă locuința. Dacă aveți suficient timp, fixați sau mutați înăuntru toate bunurile aflate afară. Mutăți bunurile esențiale la etajele superioare.

- dacă vi se solicită de către autoritățile locale, întrebupeți utilitățile de la panourile sau valvele principale. Deconectați toate aparatele electrice. Nu atingeți echipamentele electrice dacă sunteți ud sau dacă stați în apă.

- umpleți cu apă căzile și chiuvetele, alte recipiente, pentru cazul în care apă devine contaminată sau furnizarea ei se va întrebupe. Înainte de a le umple, curățați-le prin spălare cu cloramină.

- scoateți animalele din gospodărie și dirijați-le către locurile care oferă protecție.

- la părăsirea locuinței, luați documentele personale, o rezervă de alimente, apă, trusa sanitară, un mijloc de iluminat, un aparat de radio și pe timp friguros, și îmbrăcăminte mai groasă.

- după sosirea la locul de refugiu, comportați-vă cu calm, păstrați ordinea, ocupați locurile stabilite, protejați și supravegheați copiii, respectați măsurile stabilite. Ajutați persoanele care au nevoie de sprijin.

- păstrați în permanență setul de provizii pentru dezastre la îndemână.

- dacă vi se spune să vă evacuați locuința, conformați-vă imediat.

- dacă apa începe să crească în interiorul locuinței dumneavoastră înainte să vă evacuați, retrageți-vă la etaj, în pod, iar dacă este necesar chiar pe acoperiș.

- apa provenită din inundații poate fi contaminată cu substanțe chimice, toxice sau cu diverse alte deșeuri. Dacă ați venit în contact cu apa provenită din inundații, spălați-vă pe mâini cu săpun și apă dezinfecțată.

- nu vă deplasați prin apă curgătoare. Apa curgătoare de numai 15 cm adâncime vă poate dobori de pe picioare. Dacă este necesar să vă deplasați prin zone inundate, faceți-o acolo unde apa nu este în mișcare. Folosiți un băț pentru a verifica dacă solul din fața dumneavoastră este stabil și pentru a evita obstacolele.

- nu treceți cu mașina prin zone inundate. Rețineți că:

- 15 cm de apă ajung până la caroseria majorității autoturismelor, cauzând pierderea controlului și posibila împotmolire.

- 30 cm de apă sunt suficienți pentru ca majoritatea autovehiculelor să plutească.

- 60 cm de apă vor mătura aproape orice fel de vehicul. Dacă apa crește în jurul mașinii dumneavoastră, abandonați-o imediat și mutați-vă într-o zonă mai înaltă, dacă puteți s-o faceți în siguranță. Atât dumneavoastră cât și autoturismul riscați să fiți luați rapid de ape, pe măsură ce nivelul inundației crește.

- apa este un bun conductor electric, deci stați departe de liniile de tensiune căzute și de cablurile electrice.

- fiți atenți la animale - în special la cele sălbaticice. Și animalele își abandonează adăposturile în inundații.

### După producerea unei inundație:

- evitați apa provenită din inundație. Aceasta poate fi contaminată cu petrol, benzină sau diverse deșeuri din canalizări.

- fiți precaut în zonele în care apele s-au retras. Drumurile pot fi erodate și pot să se prăbușească sub greutatea unui autovehicul.

- nu vă apropiăți de cablurile electrice căzute la pământ și anunțați imediat societatea de electricitate.

- nu vă apropiăți de zonele de dezastre stabilite de autorități, exceptând cazurile în care acestea solicită voluntari.

- întoarceți-vă acasă doar când autoritățile consideră că o puteți face în siguranță. Nu intrați în clădiri înconjurate de apă. Fiți extrem de precaut când intrați în clădiri. Pot exista defecte structurale ascunse, în special la fundații.

- înainte de a reveni în locuința dumneavoastră, inspectați clădirea și asigurați-vă că nu există modificări structurale. Nu intrați dacă există posibilitatea ca imobilul să se prăbușească.

- când reveniți în locuința dumneavoastră, nu folosiți chibrituri, brichete sau alte obiecte ce produc o flacără deschisă, deoarece există posibilitatea să se fi acumulat gaz în interior. dacă simțiți miros de gaz sau auziți un ūierat, deschideți un geam, părăsiți locuința rapid și sunați societatea de gaze de la un vecin.

- pentru siguranța dumneavoastră, nu reporniți curențul înainte ca rețeaua electrică din locuință să fie verificată de către un electrician autorizat.

- luați în considerație necesitățile de sănătate și siguranță ale familiei dumneavoastră:

- spălați-vă frecvent pe mâini cu săpun și apă curată, dacă veniți în contact cu apa provenită din inundații.

- aruncați mâncarea care a intrat în contact cu apa provenită din inundații, inclusiv conservele.

- fierbeți apă de băut și cea folosită la prepararea mâncării. Urmăriți știrile pentru a afla dacă sursa de apă a comunității este sau nu contaminată.

- urmăriți știrile pentru a afla unde vă puteți adresa pentru a fi ajutați să obțineți adăpost, îmbrăcăminte și mâncare.

- în caz de necesitate, apelați la cea mai apropiată instituție medicală pentru a vă asigura asistența medicală de specialitate.

- reparați cât mai curând posibil rezervoarele, țevile și conductele de apă și canalizare, fântânile, instalațiile sanitare și de salubritate dacă au fost afectate. Instalațiile sanitare și sistemele de canalizare defecte reprezintă un risc serios pentru sănătate.

- asigurați-vă că respectați standardele și reglementările locale când reconstrujiți. Folosiți materiale și tehnici de construcție care să asigure rezistența la apă a locuinței dumneavoastră, astfel încât aceasta să fie protejată de potențialele inundații.

## CUTREMURELE (SEISMELE)

Un cutremur este reprezentat de o neașteptată vibrație a pământului, cauzată de separarea și deplasarea plăcilor tectonice sub suprafața pământului.

Cutremurele, în funcție de intensitate, pot avea ca efect prăbușirea clădirilor și a podurilor, intreruperea utilităților publice, producerea incendiilor, exploziilor și alunecărilor de teren.

Cutremurele mai pot cauza, de asemenea, modificări ale mediului și imense valuri în oceane, aşa-numitele tsunami, care străbat distanțe mari în apă până când lovesc și devastez regiunile de coastă întâlnite în cale.

Deși știința este preocupată în permanență de perfecționarea mijloacelor de predictibilitate a seismelor, în prezent, acest fenomen poate fi anunțat, prin intermediul unei aparaturi sofisticate, cu doar câteva zeci de secunde înainte de a se produce.

Termeni asociați cutremurelor:

- cutremur – o alunecare sau mișcare bruscă a unor plăci din scoarța pământului, însoțită și urmată de o serie de vibrații.

- replică – un cutremur de intensitate mai mică sau similară, care urmează principalului cutremur.

- falie – fisură de-a lungul căreia alunecă plăcile scoarței pământului – o regiune sensibilă unde două secțiuni ale scoarței sunt separate. În timpul unui cutremur, plăcile se pot mișca de la câțiva centimetri până la câțiva metri.

- epicentru – zona de pe suprafața pământului aflată deasupra punctului unde a luat naștere cutremurul.

- undele seismice – vibrații care se propagă spre exterior dinspre locul de producere a cutremurelor, cu viteze de câțiva kilometri pe secundă. Aceste vibrații pot zgudui unele clădiri atât de brusc și puternic, încât acestea se pot prăbuși.

- magnitudine – indică energia eliberată în urma cutremurului. Fiecare număr întreg de pe scară reprezintă o creștere de 30 de ori a energiei eliberate. Așadar, un cutremur care are o magnitudine 6 este de 30 de ori mai puternic decât unul cu magnitudinea 5.

### Înaintea producerii unui cutremur:

Următoarele informații se referă la măsurile de pregătire și de siguranță pe care trebuie să le luați în locuința și/sau locul de muncă pentru limitarea consecințelor negative ale unui cutremur, întrucât județul Neamț se află situat în zonă cu risc seismic.

Urmăriți și remediați acele lucruri care ar putea deveni periculoase în timpul unui cutremur:

- reparați instalațiile electrice defecte, instalațiile cu gaz care prezintă surgeri.

- plasați obiectele voluminoase sau grele cât mai aproape de podea, pe rafturi inferioare sau chiar fixate de perete.

- depozitați obiectele din sticlă sau alte materiale care se pot sparge ușor în dulapuri fixate de perete.

- montați instalații de iluminat fixate bine de perete.

- verificați și, dacă este cazul, reparați spăturile din tencuiala tavanului și a fundației. În cazul apariției unor probleme legate de structura clădirii, se recomandă să apelați la experți.
- utilizați garnituri flexibile la țevi, spre a le oferi flexibilitate pentru a evita astfel eventualele surgeri de gaze sau de apă. Garniturile flexibile sunt mai rezistente la rupturi.
- aflați de unde și cum se întrerupe curentul electric, gazul sau apa de la principalele întrerupătoare și robinete.
- estimați care sunt punctele slabe ale clădirii și alegeti refugii mai sigure:
- identificați care sunt locurile sigure din fiecare încăpere (o masă rezistentă, o grindă, etc.).
- identificați locurile periculoase din fiecare cameră (ferestre - se pot sparge, biblioteci sau piese de mobilier masive dispuse pe verticală - pot cădea, tavane - se pot prăbuși, etc.).
- verificați actele privitoare la asigurarea clădirii. Unele pagube pot fi acoperite chiar și fără o asigurare specială pentru cutremure. Protejați actele importante din clădire.
- pregătiți-vă pentru a supraviețui singur pentru cel puțin o perioadă de 3 zile.
- păstrați un stoc suplimentar de apă și alimente.

### **În timpul producerii unui cutremur:**

Dacă cutremurul vă surprinde într-o clădire, stați înăuntru până când mișcarea se oprește.

Multe accidentări în timpul unui cutremur se produc prin lovituri cauzate de obiectele care cad în momentul în care se dorește să se intre sau să se iasă din clădire.

- încetați-vă activitatea, adăpostiți-vă și așteptați. Limitați-vă deplasările în timpul unui cutremur la câtiva pași, până la un loc sigur.
- dacă vă aflați în interiorul unei clădiri, adăpostiți-vă sub o masă rezistentă sau stați aproape de un perete interior. Stați departe de ferestre, uși, pereți sau orice obiecte care ar putea cădea.
- dacă în apropiere nu se află nici o masă sau un birou, acoperiți-vă față și capul cu mâinile încrucișate și „ghemuiți-vă” într-un colț al încăperii.
- dacă nu vă aflați în vreo clădire, rămâneți afară. Îndepărtați-vă de clădiri, semafoare, stâlpi și fire electrice.
- dacă locuți într-un bloc sau în orice altă clădire cu multe nivele luați în considerare următoarele:
  - deconectați de la curent aparatele electrocasnice, opriți gazul.
  - nu folosiți lămpile și nici scările până nu se „potolește” cutremurul.
  - dacă vă aflați într-o încăpere publică aglomerată:
    - rămâneți unde vă aflați. Nu intrați în panică. Nu vă îngheșuiți la ieșire.
    - luați ceva cu care să vă acoperiți capul și fața de posibilele geamuri sparte.
  - dacă simțiți cutremurul aflându-vă într-un autoturism în mișcare, opriți cât de repede puteți în condiții sigure și rămâneți în interior. Evitați staționarea în apropierea clădirilor, copacilor, pasajelor superioare, stâlpilor sau firelor electrice. Apoi, după încetarea replicilor, conduceți prudent, ținând cont de posibila deteriorare a drumurilor și a podurilor.
  - dacă ați rămas blocat sub dărămături:
    - nu aprindeți nici un chibrit sau ceva asemănător.
    - nu vă mișcați dintr-un loc în altul și nu faceți gălăgie.
    - acoperiți-vă gura cu o batistă sau o haină.
  - loviți ritmic țevile sau pereții din jurul dumneavoastră pentru a fi localizat de personalul care participă la operațiunile de salvare.
  - strigați numai dacă este absolut necesar – în urma strigatului puteți inhala cantități periculoase de praf.

### **După producerea un cutremur:**

- fiți pregătiți pentru eventualele replici ale cutremurului. Aceste cutremure secundare sunt de obicei mai puțin violente decât primul, dar pot fi suficient de puternice pentru a produce alte pagube structurilor afectate.
- verificați dacă sunteți rănit și dacă este posibil acordați-vă primul ajutor cu mijloacele disponibile. Faceți același lucru pentru persoanele alături de care sunteți. Nu încercați să-i mișcați pe cei grav răniți decât dacă trebuie scoși dintr-o zonă periculoasă în care le este amenințată viața sau

starea li se agravează rapid. Dacă trebuie să mișcați o persoană inconștientă, mai întâi imobilizați-i gâtul și spatele. Încercați să comunicați cu salvatorii, prin mijloacele care vă stau la dispoziție.

- folosiți lanterne cu baterii în cazul întreruperii curentului electric. Nu utilizați în interiorul clădirilor, lumânări, chibrituri sau alte surse de lumină cu flacără deschisă pentru a evita posibilele explozii și incendii cauzate de scurgerile de gaze sau de răspândirea de vaporii ai unor substanțe inflamabile.

- participați (dacă vi se solicită și sunteți apt) la acțiunile de înlăturare a dărâmăturilor, sprijinirea construcțiilor, salvarea oamenilor.

- evitați, pe cât posibil, circulația în vederea vizitării ruedelor sau cunoștințelor pentru a vedea care este starea lor, pentru a nu aglomera/bloca mijloacele de transport și căile de comunicații.

- nu contribuiți la transmiterea zvonurilor, a știrilor false, a panicii și a dezordinii.

## ALUNECĂRILE DE TEREN

Alunecarea de teren constă în deplasarea rocilor care formează versanții unor munți sau dealuri, pantele unor lucrări de hidroameliorații sau a altor lucrări de îmbunătățiri funciare.

Alunecările de teren se produc pretutindeni, având loc când mase de piatră, pământ sau noroi se deplasează în jos, pe o pantă. Alunecările de teren pot antrena mase mici sau mari de pământ și roci și se pot deplasa cu viteze diferite. Sunt declanșate de furtuni, ploi abundente, topirea zăpezii, defrișări, cutremure, erupții vulcanice, incendii sau prin modificări ale terenului produse de oameni.

Alunecările de noroi sunt râuri de piatră, pământ și alte materiale saturate cu apă. Ele iau naștere când apa se acumulează rapid în sol, în timpul ploilor masive sau în urma topirii bruște a zăpezii, transformând pământul într-un torrent de noroi și alte materiale. Acestea se pot deplasa rapid în josul pantei sau prin canale și pot lovi la viteze de avalanșă, fără avertisment sau cu un preaviz foarte scurt. Pot să se deplaseze câțiva kilometri de la sursă, crescând în mărime, antrenând copaci, bucăți mari de piatră, mașini și alte materiale din cale.

### Înainte de producerea unei alunecări de teren:

- faceți o evaluare a terenului pe care intenționați să construiți sau pe care se află proprietatea dumneavoastră.

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj și Direcția Regională în Construcții Nord-Vest gestionează zonele vulnerabile la alunecări de teren. Consultați un specialist din cadrul instituțiilor abilitate pentru sfaturi și măsuri corective pe care le puteți lua pentru a vă proteja terenul împotriva alunecărilor de teren.

- minimalizați riscurile casnice instalând racorduri flexibile la conductele de alimentare pentru a evita scurgerile de apă sau de gaz. Garniturile de gaze trebuie instalate exclusiv de lucrătorii societății de distribuție a gazelor sau de profesioniștii autorizați.

- familiarizați-vă cu împrejurimile locuinței dumneavoastră, observând:

- micile schimbări în peisajul local – acestea vă pot alerta asupra unei potențiale amenințări viitoare mai mari;

- modul de drenare a apei de ploaie în pante și în special în locurile în care aceasta se adună;

- orice semn de mișcare a terenului, precum mici alunecări, curgeri sau copaci aflați pe zonele deluroase din apropierea casei dumneavoastră, ale căror trunchiuri se înclină progresiv.

- observați împrejurimile înainte și în timpul furtunilor puternice, care pot mări pericolul unei alunecări de teren.

- învățați să recunoașteți semnele care anunță iminente alunecări de teren:

- ușile și ferestrele casei se blochează pentru prima dată;

- apar noi fisuri în tencuială, țigle, cărămizi și fundații;

- pereții exteriori și scările se depărtează de clădire;

- apar fisuri care se măresc lent pe sol sau pe zone pavate, precum străzi și alei;

- apar defecțiuni la utilitățile subterane;

- apar umflături de pământ la baza unei pante;

- apa țășnește la suprafață în locuri noi;

- gardurile, zidurile de susținere, stâlpii sau copacii se înclină sau sunt ușor de mișcat;

- pământul alunecă în jos într-o anumită direcție.

### **În timpul producerii unei alunecări de teren:**

- urmăriți la radio sau TV buletinele meteo și avertismentele care anunță precipitații abundente sau extinse pe perioade de mai multe zile.

- fiți pregătit de evacuare, asigurându-vă din timp un loc de refugiu.

- evacuați locuința dacă autoritățile locale vă impun și nu dacă considerați dumneavoastră necesar.

- dacă rămâneți acasă, construiți-vă un adăpost în cea mai sigură parte a gospodăriei iar, în timpul alunecării de teren evitați să stați în calea acesteia.

- fiți în alertă când rafale scurte și intense de ploaie urmează după ploi masive sau vreme umedă, deoarece acestea măresc riscul alunecării de teren.

- fiți atent la orice sunet neobișnuit care ar putea indica pământ în mișcare, precum copaci rupându-se sau pietre care se ciocnesc. Un mic torrent de noroi care curge poate precedea alunecări de teren mai mari. Noroil în mișcare poate aluneca rapid și uneori fără avertizare. Puteti auzi un zgomot slab care crește în volum, pe măsură ce se apropiе terenul deplasat.

- dacă sunteți lângă un râu sau canal, fiți atent la creșterea sau scăderea subită a debitului apei și la schimbarea aspectului apei din limpede în tulbure. Asemenea modificări brusă pot indica activități de deplasare a terenului în amonte. Fiți pregătit să acționați rapid.

- fiți atent mai ales când sunteți la volanul autoturismului dumneavoastră. Movilele de pământ aflate de-a lungul șoseelor sunt primele semne susceptibile alunecărilor de teren. Observați pavajul distrus, noroil, pietrele căzute și alte indicii ale unor posibile alunecări de teren.

- plecați rapid din calea alunecării de teren.

- zonele considerate sigure sunt:

- zone în care nu au avut loc deplasări de teren în trecut;

- zone relativ plane, la distanță de pante;

- zonele din vârful sau de-a lungul crestelor.

- dacă scăparea nu este posibilă, ghemuiți-vă și protejați-vă capul cu mâinile.

### **După producerea unei alunecări de teren:**

- stați departe de zona afectată. Poate există pericolul altor alunecări.

- verificați dacă există persoane rănite sau blocate lângă terenul deplasat, dar fără să pătrundeți în zona afectată. Îndrumați salvatorii spre aceste locații.

- ajutați vecinii care ar putea avea nevoie de asistență specială – familii numeroase, copii, bătrâni și persoane cu dizabilități.

- ascultați la radio și TV ultimele buletine informative.

- alunecările de teren pot fi însoțite de alte pericole precum avarierea utilităților publice și blocarea unor străzi și căi ferate:

- anunțați autoritățile dacă există rețele de utilități avariate. Anunțând potențialele pericole, utilitățile respective vor fi întrerupte cât de repede posibil, prevenind alte dezastre și stricăriuni;

- dacă simțiți miros de gaz sau auziți un șuierat, nu intrați în clădire să închideți utilitățile. Dacă puteți închide gazul din afara clădirii, de la ceas, faceți-o. Oricum, doar lucrătorii societății de distribuție a gazului pot reporni instalațiile de gaz;

- verificați dacă fundația clădirii, coșul și terenul încadrător au suferit pagube. Stricăriunile fundațiilor, coșurilor și ale terenului încadrător vă pot ajuta să evaluați siguranța zonei;

- apelați la expertiza specialiștilor în construcții pentru o evaluare completă a stării imobilelor afectate de alunecările de teren.

- fiți atent la pericolul inundațiilor, care pot apărea după alunecări de teren.

- replantați terenul afectat cât de curând posibil, pentru fixarea stratului de pământ, deoarece eroziunea cauzată de alunecările de teren poate duce la inundații neașteptate și la noi alunecări de teren în viitorul apropiat.

- cereți sfatul expertilor pentru evaluarea riscului alunecărilor de teren sau aplicarea unor tehnici corective, pentru a reduce riscul alunecărilor de teren. Un specialist vă poate informa asupra celor mai bune metode de a preveni sau reduce riscul alunecărilor de teren, fără a da naștere la pericole viitoare.

- nu construiți nimic fără autorizațiile necesare, mai ales în zonele cunoscute ca fiind predispuse la alunecări de teren.

## ACCIDENTE TEHNOLOGICE

Un accident în care pot fi implicate substanțe periculoase poate avea loc oriunde. Localitățile aflate în apropierea unor platforme industriale care produc sau folosesc substanțe chimice sunt expuse la riscuri sporite. Substanțe periculoase sunt transportate pe străzi, căi ferate și rute navale zilnic, astfel că orice zonă este vulnerabilă la un asemenea accident. De asemenea, nu există gospodărie în care diverse substanțe, ce pot deveni periculoase prin amestec cu altele, să nu fie utilizate și/sau stocate.

### **Înaintea producerii unui accident în care sunt implicate substanțe periculoase:**

- învățați să detectați prezența substanțelor periculoase.
- multe din substanțele periculoase nu au gust sau miros. Unele substanțe pot fi detectate deoarece provoacă reacții fizice precum lăcrimatul ochilor sau găeașă, altele ajung pe sol și pot fi recunoscute după aspectul uleios sau spumant.
- informați-vă cu privire la planurile de evacuare ale locului dumneavastră de muncă și ale școlii sau grădiniței unde învață copiii dumneavastră.
- fiți pregătiți pentru evacuare. Planificați câteva rute de evacuare din zonă.
- informați-vă despre sistemele de avertizare ale platformelor industriale și ale populației.
- pregătiți trusa de salvare și provizii pentru situații de urgență.

### **În timpul producerii unui accident în care sunt implicate substanțe periculoase:**

- dacă auziți o sirenă sau alt semnal de avertizare, urmăriți la radio sau TV ultimele informații sau mesajele transmise de autoritățile din localitatea dumneavastră.
- dacă sunteți martorul unui accident în care sunt implicate substanțe periculoase, sunați urgent la 112 pentru a anunța natura și locul accidentului.
  - depărtați-vă de locul accidentului și țineți pe ceilalți la distanță.
  - nu călcați sau nu atingeți substanță vârsată. Încercați să nu inhalați gaze, aburi și fum. Dacă este posibil, în timp ce părașiți zona, acoperiți-vă gura cu o batistă.
  - mențineți comunicarea cu victimele accidentului, dar păstrați distanță față de aceștia până când substanța periculoasă este identificată.
  - încercați să stați în amonte – dacă sunteți pe malul unei ape, la deal și contra vântului față de locul accidentului.
  - dacă vi se cere să rămâneți în interiorul unei incinte (adăpost interior), închideți ferestrele și ușile astfel încât substanțele contaminante să nu poată pătrunde.
    - acoperiți spațiile de sub uși și ferestre cu prosoape ude și bandă adezivă.
    - acoperiți spațiile din jurul ferestrelor, unităților de aer condiționat, gurilor de aerisire din baie și bucătărie cu bandă adezivă și folie de plastic, hârtie cerată sau folie de aluminiu.
    - închideți camerele nelocuite, precum și zonele de depozitare, uscătoriile și dormitoarele suplimentare. Închideți șemineurile. Oprîți sistemele de ventilație.
    - nu încercați să îngrijuiți victimele unui accident provocat de substanțe periculoase până când substanța nu este identificată și autoritățile nu confirmă lipsa pericolului la contactul cu acestea. Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminate și puneti-le într-o pungă de plastic. Spălați victimele care au intrat în contact cu substanțele chimice, turnând imediat apă rece pe piele sau ochi timp de cel puțin 15 minute, cu excepția faptului când autoritățile vă sfătuiesc să nu folosiți apa pentru îndepărtarea unor anumite substanțe implicate.
      - aduceți animalele în interior.
      - imediat după anunțul de adăpostire, umpleți căzile sau recipientele mari cu apă din surse adiționale și oprîți alimentarea cu apă a locuinței.
      - dacă există posibilitatea să fi pătruns gaze sau vaporii în clădire, respirați scurt printr-o batistă sau prosop.
      - evitați să consumați apă sau alimente care ar putea fi contaminate.

- urmăriți posturile radio și TV pentru a afla noutăți și rămâneți la adăpost până când autoritățile dău asigurări că pericolul a trecut.

- autoritățile decid dacă este necesară evacuarea, în funcție de tipul și cantitatea de substanță chimică răspândită. De asemenea, acestea pot aprecia cât timp se așteaptă să fie afectată zona în care locuiți.

- ascultați la radio sau TV informații despre rutile de evacuare, adăposturi temporare, mijloace și proceduri de protecție individuală sau colectivă.

- urmați rutile recomandate de autorități – scurtăturile pot să nu prezinte siguranță.

- dacă aveți timp, minimizați contaminarea casei închizând toate ferestrele și obturând gurile de aerisire.

- luați proviziile făcute dinainte.

- amintiți-vă să vă ajutați vecinii care ar putea avea nevoie de asistență specială – copii, bătrâni și persoane cu dizabilități.

#### **După producerea un accident în care sunt implicate substanțe periculoase:**

- întoarceți-vă acasă când autoritățile vă anunță că pericolul a trecut.

- urmați instrucțiunile structurilor de intervenție privind siguranța hranei și a apei.

- curățați și scăpați de reziduuri, respectând recomandările specialiștilor din Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, privind metodele de curățare.

## **ÎNZĂPEZIRILE**

Înzăpezirile sunt fenomene meteorologice periculoase care afectează violent zone relativ mari de teren pe termen lung, provocând pierderi de vieți omenești, pagube materiale și degradarea mediului ambiant.

Înzăpezirile, de regulă au un caracter aparte privind măsurile de protecție, în sensul că acest gen de situație de urgență cu rare excepții, se formează într-un timp mai îndelungat și există posibilitatea de a lăua unele măsuri, astfel încât mare parte din efectele acestora să fie reduse.

#### **În aceste împrejurări se recomandă să desfășurați următoarele activități:**

- informați-vă permanent asupra condițiilor atmosferice folosind radioul și televizorul;

- fiți pregătiți pentru a rezista acasă; pregătiți rezerve de alimente, apă și combustibil pentru încălzit și preparat hrana;

- pregătiți-vă mijloace de iluminat independente de rețea electrică;

- păstrați la îndemnă uneltele pentru degajarea zăpezii;

- evitați absolut orice fel de călătorie dacă nu este necesară;

- dacă totuși este necesar să plecați luați-vă îmbrăcăminte groasă, căciulă, mânuși;

- călătoriți numai ziua și folosiți șoselele principale;

- dacă plecați cu mașina, asigurați-o cu lanțuri pentru zăpadă, lopată, răzuitoare, cablu de remorcare, benzina de rezervă și asigurați-vă că știe cineva când și încotro plecați. Nu fiți cutezători și temerari. Dacă sunteți sfătuți – opriți sau întoarceți-vă din călătorie;

- dacă mijlocul de transport se strică, nu intrați în panică, păstrați-vă calmul, dați semnale acustice cu claxonul, aprindeți luminile, ridicați capota mașinii și așteptați ajutorul;

- nu părăsiți mijlocul de transport pentru a cere ajutor, deoarece vă puteți rătăci;

- evitați suprasolicitarea.

Datorită expunerii prelungite la temperaturi scăzute, există posibilitatea apariției hipotermiei. Hipotermia este starea provocată de expunerea prelungită la temperaturi joase, în condițiile intemperiilor din anotimpurile răcoroase – ploaia, zăpada sau gerul.

Hipotermia poate afecta serios sănătatea oamenilor. Se consideră că o persoană este în hipotermie, atunci când temperatura corpului (trunchiului) este mai mică de 36 grade Celsius.

Pentru a ajuta aceste persoane să se poată reîncălzi, vor fi acoperite cu pături izolante și li se va da să bea băuturi Nealcoolice calde. În funcție de gravitatea hipotermiei, care poate ajunge până la degerături, în acest caz se va apela la îngrijirile medicale specializate.

Până la cel mai apropiat punct de prim ajutor, zonele afectate de degerături se vor acoperi cu materiale textile curate și vor fi protejate.

## **DESCOPERIRI DE MUNIȚII RĂMASE NEEXPLODATE**

Sub denumirea generală de muniții sunt incluse următoarele: cartușe de toate tipurile, proiectile, bombele, torpile, minele, petardele, grenadele și orice elemente încărcate cu substanțe explozive.

Atât pe timp de pace cât și în timp de conflict armat un mare rol îl prezintă acțiunea de identificare și de asanare a muniției și apoi neutralizarea acesteia în poligoane speciale de către personal calificat în acest domeniu.

Asanarea muniției rămasă neexplodată din timpul conflictelor militare se face numai de către structuri de specialitate (echipe pirotehnice din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, folosind dispozitive speciale, cu mari performanțe, care pot detecta munițiile sau elementele de muniție la mari adâncimi.

La descoperirea (în special de către minori) a oricărui tip de muniție rămasă neexplodată trebuie respectate următoarele reguli:

- să nu fie atinse, lovite sau mișcate;
- să nu se încerce demontarea focoaselor sau a altor elemente componente;
- să nu fie ridicate, transportate și depozitate în încăperile locuinței sau la locul de muncă sau în grămezi de fier vechi;
- să se anunțe imediat poliția, care la rândul ei anunță Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj, care intervine prin echipele pirotehnice pentru ridicarea muniției descoperite. La locul descoperirii muniției, lucrătorii de poliție asigură paza perimetrului până la sosirea echipelor pirotehnice.

Rețineți că neutralizarea și distrugerea muniției se execută numai de către echipele pirotehnice care au pregătirea și dotarea necesară pentru aceste misiuni periculoase.

În cazul producerii oricărui tip de catastrofă produsă prin explozia unor muniții sau elemente de muniție rămasă neexplodată din timpul conflictelor militare, nu intervin decât forțele și mijloacele specializate iar în zona respectivă circulația este interzisă și încercuită de lucrători ai poliției, poliției primăriei și jandarmi.

## **ACCIDENTELE LA LUCRĂRILE HIDROTEHNICE**

Posibilitatea distrugerii unor baraje sau a unor lucrări hidrotehnice au impus luarea unor măsuri de realizare a siguranței în exploatare încă din etapa de proiectare-execuție, cum ar fi:

- introducerea în proiectele de execuție și a calculelor privind zonele de inundabilitate din aval de baraje, evaluarea condițiilor de curgere a debitelor evacuate în zonele de inundație;
- asigurarea barajelor cu sisteme de semnalizare a anomaliei în realizarea construcțiilor, echiparea cu aparate de măsură și control adecvate tipului de construcție;
- realizarea unui sistem corespunzător de avertizare-alarmare cu rolul de a anticipa fenomenele care pot conduce la distrugerea barajului și de a asigura aplicarea măsurilor de protecție în aval de baraj, în timp util;
- stabilirea măsurilor de protecție și a modului de realizare a acestora;
- organizarea structurilor și asigurarea materialelor necesare ducerii acțiunilor de intervenție pentru localizarea și înălțarea urmărilor unui asemenea dezastru;
- instruirea populației din localitățile situate în aval de baraje asupra modului de realizare a măsurilor de protecție și de respectare a regulilor de comportare stabilite de structurile de specialitate pentru asemenea situații.

**La producerea unui astfel de accident se desfășoară următoarele activități:**

- se declanșează semnalul de alarmă la dezastre și se înștiințează toate localitățile din zona inundabilă;

- la recepționarea semnalului de alarmă, populația se evacuează în afara zonei inundabile, conform planului de evacuare în situații de urgență întocmit la nivelul localității, în timpul cel mai scurt;
- comitetul local pentru situații de urgență și serviciul voluntar pentru situații de urgență acționează pentru salvarea populației, animalelor și bunurilor materiale;
- se iau măsuri pentru organizarea și instalarea taberelor de sinistrații, cazarea persoanelor sinistrate și asigurarea cu apă și alimentele necesare;
- se acordă primul ajutor răniților și asistență sanitară pentru populație în vederea înlăturării oricărora riscuri de apariții a unor riscuri biologice (epidemii, epizootii);

**În cazul producerii unor accidente la lucrări hidrotehnice veți respecta următoarele reguli de comportare:**

- la părăsirea locuinței, veți întrerupe alimentarea cu gaze, curent electric și apă;
- execuți evakuarea numai în locurile și pe traseele stabilite prin planul de evacuare în situații de urgență, de aceea, acestea trebuie cunoscute în detaliu, din timp;
- la evakuare luați la dumneavoastră numai obiectele de valoare și cele strict necesare;
- în caz în care sunteți surprins de viitor, urcați-vă pe imobilele rezistente;
- în toate situațiile critice, așteptați intervenția structurilor specializate de intervenție în situații de urgență;
- nu consumați apă din zona inundată (din fântâni), decât după dezinfectarea acestora de către personalul autoritatii județene de sănătate publică.

## **SECETA**

Seceta este un fenomen meteorologic periculos care afectează violent zone relativ mari de teren pe termen lung, provocând pierderi de vieți omenesti, pagube materiale și degradarea mediului ambiant.

Cauza fenomenului: deficit pluviometric, degradarea solului, creșterea temperaturii apei oceanelor, creșterea concentrației de dioxid de carbon în atmosferă.

Seceta este un dezastru cu efect temporar, mai ales asupra agriculturii, a căror forme de manifestare depind de o serie de factori cum ar fi existența sistemului de irigații.

Perioadele de precipitații reduse sunt normale pentru toate sistemele climatice. Prognozele meteorologice fac posibilă avertizarea din timp asupra posibilității de producerea a fenomenului.

Ca factori de vulnerabilitate amintim localitățile situate în zone aride, terenurile agricole izolate, lipsa unor resurse de alimentare cu apă, lipsa unei planificări privind alocarea resurselor în zonele de risc, etc.

Seceta are ca efecte: scăderea producției agricole, viticole și zootehnice, creșterea prețurilor, creșterea ratei inflației, reducerea stării nutriționale a populației, îmbolnăviri, criza energetică, etc. și se poate combate prin sisteme de monitorizare și înștiințare imediată, prin dezvoltarea unor planuri de apărare împotriva efectelor dezastrului.

## **EPIZOOTHILE**

Epizootele sunt fenomene de răspândire de proporții a unor boli transmisibile la animale. Acestea se datorează unei combinații de mai mulți factori cum ar fi temperatura, introducerea de noi rase de animale, folosirea de pesticide, calitatea apei și migrarea animalelor.

Ca factori de vulnerabilitate amintim numărul mare și variat de animale, lipsa de control asupra importurilor, etc.

Epizootele au ca efecte: îmbolnăvirea în proporții de masă a animalelor domestice sau sălbaticice, îmbolnăvirea populației care vine în contact cu animalele bolnave, foametea etc., și se poate combate prin respectarea planului național de apărare împotriva epizooteilor, desfășurarea unor programe de pregătire a asociațiilor crescătorilor de animale și a fermierilor.

În cazul în care în localitatea dumneavoastră este semnalată prezența unei epizoote, luați următoarele măsuri:

- informați-vă asupra primelor semne care apar;
- nu consumați fructe sau legume nespălate;
- spălați-vă și dezinfecțați-vă mâinile înainte de a consuma orice aliment;
- fierbeți apa înainte de a o bea;
- ascultați sfaturile transmise prin comunicările făcute la posturile de radio și televiziune, precum și în presa locală de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj și Direcția de Sănătate Publică a județului Cluj.

## EPIDEMIILE

Epidemii sunt fenomene de răspândire de proporții a unor boli transmisibile generate de condiții sanitare precare, sărăcie, contaminarea apei și alimentelor, etc.

Epidemii se caracterizează prin: posibilitate ridicată de răspândire, existența unor dezechilibre economice și sociale, lipsa personalului specializat, etc.

Acest tip de risc are ca factori de vulnerabilitate: sarcina, lipsa de imunizare la boli, nutriția deficitară sau apa potabilă de slabă calitate și poate avea provocă îmbolnăviri și decese, pierderi economice, panică, etc.

Datorită performanțelor la care a ajuns medicina, sunt identificate mai multe măsuri de reducere a acestui tip de risc: monitorizarea evoluției factorului de risc medical de urgență, elaborarea unui plan de protecție cu alocarea resurselor necesare, măsuri de pregătire specifice: verificare și confirmare diagnostică, identificarea cazurilor, găsirea surselor epidemice, controlul evoluției cazurilor, etc.

În cazul în care în localitatea dumneavoastră este semnalată prezența unei epidemii, luați următoarele măsuri:

- respectați cu strictețe sfaturile specialiștilor Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj:
  - informați-vă asupra primelor semne care apar;
  - nu consumați alimente ce nu au fost protejate;
  - nu consumați fructe sau legume nespălate;
  - spălați-vă și dezinfecțați-vă mâinile înainte de a consuma orice aliment;
  - fierbeți apa înainte de a o bea;
  - ascultați sfaturile transmise prin comunicările făcute la posturile de radio și televiziune, precum și în presa locală de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Avram Iancu” al județului Cluj și Direcția de Sănătate Publică a județului Cluj.

## INCENDIUL

Zilnic oamenii se confruntă cu focul atât cu părțile lui bune cât și cu incendiile și teribilele urmări ale acestora, totuși majoritatea dintre noi nu cunosc îndeajuns focul. Numai cunoscând totul despre foc putem fi pregătiți atât noi cât și familiile noastre în eventualitatea în care suntem surprinși de un incendiu. Anual în țară zeci de oameni mor în incendii fără a mai pune la socoteală răniții și pierderile materiale, multe dintre aceste pierderi putând fi prevenite.

- Incendiu - ardere autoîntreținută, care se desfășoară fără control în timp și spațiu, care produce pierderi de vieți omenești și/sau pagube materiale și care necesită o intervenție organizată în scopul întreruperii procesului de ardere;

- Cauză a incendiului - suma factorilor care concurează la inițierea incendiului, care constă, de regulă, în sursa de aprindere, mijlocul care a produs aprinderea, primul material care s-a aprins, precum și împrejurările determinante care au dus la izbucnirea acestuia;

- Mijloace tehnice de apărare împotriva incendiilor - sisteme, instalații, echipamente, utilaje, aparate, dispozitive, accesorii, materiale, produse, substanțe și autospeciale destinate prevenirii, limitării și stingerei incendiilor;

### Când observăm un incendiu

Persoana care observă un incendiu are obligația să anunțe prin orice mijloc serviciile de urgență, primarul sau poliția și să ia măsuri, după posibilitățile sale, pentru limitarea și stingerea incendiului.

În caz de incendiu, orice persoană trebuie să acorde ajutor, când și cât este rațional posibil, semenilor aflați în pericol sau în dificultate, din proprie inițiativă ori la solicitarea victimei, a reprezentanților autorităților administrației publice, precum și a personalului serviciilor de urgență.

### Prevenirea incendiilor

Dispozitivele pentru încălzire precum radiatoarele, sobele cu lemn și șemineurile trebuie utilizate cu prudență. Folosiți radiatoare portabile doar în camerele bine ventilate, iar arzătoarele cu petrol doar în aer liber. Curățați anual coșurile și sobele cu lemn. Folosiți doar dispozitive pentru încălzire certificate și urmați instrucțiunile de folosire.

- Detectoarele de fum măresc șansele supraviețuirii unui incendiu. Detectoarele de fum sesizează cantitatele anormale de fum sau gaze de combustie invizibile din aer. Pot detecta și focul mocoșit. Ar trebui instalat cel puțin un detector de fum la fiecare nivel al unei clădiri. Testați detectoarele de fum în fiecare luna și înlocuiți bateriile o dată pe an.

- Concepți un plan de evacuare. Asigurați-vă că toți membrii familiei știu ce să facă în timpul unui incendiu.

- Desenați un plan al nivelului cu cel puțin două locuri de ieșire din fiecare cameră. Alegeți un loc de întâlnire sigur în afara casei.

- Într-o situație reală de incendiu, cantitatea de fum generată de foc va face, cel mai probabil, vederea imposibila.

- Exersați evacuarea mergând aplecat spre sol.

- Învățați să vă opriți, să cădeați la podea și să vă rostogoliți, în situația în care hainele v-ar lua foc.

- Notați numerele de urgență lângă telefon. Totuși, dacă un incendiu vă amenință casa, nu întârziați înnăuntru ca să dați telefoanele de urgență din interiorul casei dvs. E mai bine să ieșiți întâi și să lansați apelul din alta parte.

- Instalați extintoare în casa și învățați membrii familiei să le folosească.

- Nu depozitați materiale combustibile sau inflamabile în spații închise sau lângă surse de căldură.

- Când gătiți păstrați zona din jurul mașinii de gătit curată și ferită de materiale inflamabile precum pungi de hârtie sau de plastic, cutii și alte articole. Dacă izbucnește un incendiu, puneți un capac deasupra tigăii în flăcări sau folosiți un stingător. Atenție, mutarea tigăii poate provoca răspândirea focului. Nu turnați niciodată apa pe foc cu grăsimi!

- Verificați sistematic integritatea cablurilor electrice. Înlocuiți firele dacă sunt fisurate sau rupte. Asigurați-vă că firele nu sunt sub covoare, peste cuie sau în zone cu trafic intens. Evitați presarea sau tensionarea firelor și prizelor. Prizele trebuie să fie acoperite cu capacele lor speciale. Nu folosiți prize improvizate, cu fire ieșite sau neizolate.

- Achiziționați doar dispozitive electrice certificate din punct de vedere al siguranței în exploatare.

- Contactați unitatea locală de pompieri pentru mai multe informații legate de securitatea în caz de incendii.

### În caz de incendiu

- ieșiți cat de repede și în siguranță posibil din incinta în care a izbucnit incendiul.

- folosiți scările pentru ieșire.

- în timpul evacuării, deplasați-vă având corpul ușor aplecat pentru a evita inhalarea fumului și a gazelor.

- închideți ușile fiecărei camere din care ieșiți pentru a întârzi răspândirea flăcărilor.

### Dacă vă aflați într-o cameră cu ușă închisă:

- Dacă intră fum pe sub ușă sau dacă ușa e fierbinte, țineți-o închisă.

- Deschideți o fereastră să ieșiți sau pentru aer proaspăt, în timp ce așteptați ajutorul.

- Pipăiți ușa înainte de a o deschide. Dacă e fierbinte, alegeți alta ieșire.

- Dacă nu este fum deasupra sau dedesubtul ușii și ușa nu e fierbinte, deschideți-o încet.

- Dacă e prea mult fum sau foc în încăpere, închideți ușa.

### **După incendiu**

- Acordați primul ajutor dacă este cazul.
- Victimile grav rănite sau cu arsuri trebuie transportate de urgență la un centru medical.
- Stați departe de clădirile afectate.
- Întoarceți-vă acasă doar când autoritățile spun că sunteți în siguranță.
- Aruncați alimentele care au fost expuse la căldura, fum sau funingine.
- În caz că sunteți asigurat, contactați agentul de asigurări. Nu aruncați bunurile afectate decât după ce ați făcut un inventar al lor. Păstrați chitanțele cu cheltuielile legate de pierderile datorate incendiului.
- Apelați la specialiști pentru a afla dacă incendiul a provocat pagube structurale clădirii.

### **INCENDIILE LA LOCUINȚE**

Având în vedere că, anual, sunt afectate sau distruse de incendii între 8.000-9.000 de gospodării și locuințe individuale, luând în medie căte 3 ocupanți ai acestora, rezultă că peste 20.000 de cetăteni rămân fără adăpost, pentru o perioadă de timp sau pentru totă viața, situații ce se constituie în factori de presiune asupra administrațiilor locale, a societății în general.

În continuare vom prezenta câteva reguli și măsuri necesare îndepărțării principalelor cauze de incendiu rezultate din analiza statistică.

Instalații electrice defecte sau improvizate:

- aparatele electrice, cablurile electrice, prizele și intrerupătoarele cu defecțiuni sunt surse frecvente de incendiu.
  - pentru remedierea aparatelor și instalațiilor electrice defecte apelați la specialiști.
  - nu utilizați aparatele electrice cu mâinile ude, riscați să vă electrocutați și să suferiți arsuri.
  - nu trageți de cablul pentru debranșarea unui aparat electric, acesta se poate deteriora, devenind o sursă de incendiu.
  - nu folosiți prize multiple: adeseori suprasolicitare, acestea se încălzesc și există riscul producerii unui incendiu.
  - nu cumpărați jucării electrice care se conectează direct la priză: o jucărie prin care trece o tensiune de 220V poate fi periculoasă pentru un copil. Vă recomandăm jucările echipate cu un transformator de protecție care reduce tensiunea la o valoare inofensivă, de regulă de 12V.
  - nu amplasați un obiect metalic de lungime mare (scară, țeavă, antenă, ...) în apropierea unei linii electrice aeriene: aceasta conduce adesea la accidente mortale.
  - în cazul unui scurtcircuit, se interzice folosirea, la înlătuirea siguranței, a unui fuzibil cu diametrul mai mare decât cel corect: prin utilizarea unui fuzibil mai gros, a lițelor, cuielor, monezilor,..., în cazul suprasolicitării rețelei electrice sau a unui scurtcircuit, acesta nu se mai poate topi, conducând la încălzirea puternică a cablului de alimentare sau a prizei, în aceste condiții putându-se declanșa un incendiu.

### **Coșuri de fum defecte, necurățate sau neprotejate**

- coșurile de fum vor fi periodic verificate, curățate și reparate de către personal specializat și autorizat;
  - se recomandă văruirea acestora în poduri pentru a observa eventualele fisuri;
  - burlanele se protejează cu materiale izolatoare la trecerea prin pereții combustibili;
  - distanța dintre fața exterioară a coșurilor și elementele combustibile ale acoperișului nu trebuie să fie mai mică de 0,10 m, căpriorii sau grinziile care nu pot respecta această distanță, se vor rezema pe juguri;
  - coșurile de fum trebuie să fie prevăzute cu uși pentru curățire. Aceste uși trebuie să fie executate din materiale incombustibile și să fie duble în pod, ușile din pod se vor amplasa la maximum 1,20 m de elementele combustibile ale acoperișului.

### **Focul deschis**

- stabilirea, la nivelul localităților, a zilelor pentru efectuarea acestor activități și punerea în stare de alertă, pe totă durata acțiunilor, a serviciilor voluntare pentru situații de urgență;

- stabilirea locurilor pentru depozitarea resturilor vegetale și a deșeurilor menajere, pentru arderea lor controlată, (de preferință pe timp de zi) în prezența membrilor serviciilor voluntare/private pentru situații de urgență;
- atenționarea copiilor privind interdicția utilizării focului deschis în apropierea locuințelor, anexelor gospodărești și a depozitelor de furaje, pe terenuri virane acoperite de vegetație uscată;
- orice foc, fie că este în interiorul locuinței sau în exteriorul ei, trebuie supravegheat.
- se interzice folosirea chibriturilor, lumânărilor, lămpilor de iluminat cu petrol, în spații cu pericol de incendiu (depozite de furaje, grăjduri, magazii, alte anexe, poduri, ...) și explozie (în apropierea buteliilor de aragaz, instalațiilor de gaze naturale, încăperi în care depozitați produse petroliere), cât și la executarea lucrărilor agricole – (în lanuri de cereale, pajiști...), în păduri și în apropierea acestora.
- este interzisă folosirea flăcării pentru verificarea etanșeității buteliei. În cazul în care butelia este defectă, flacără, în prezența gazului scurs de la butelie, va produce o explozie.

### **Fumatul**

- se interzice fumatul în locuri cu pericol de explozie și incendiu.
- nu fumați în pat: riscați să adormiți cu țigara aprinsă și să produceți un incendiu.

### **Jocul copiilor cu focul**

- păstrați chibriturile, brichetele și alte surse de foc în locuri în care copii nu au acces.
- înălătuți orice curiozitate a copiilor în legătură cu focul, explicându-le cu răbdare pericolul pe care acesta îl reprezintă pentru viața lor.
- nu lăsați copiii singuri în casă cu sobe, plite, radiatoare și/sau aparate electrice aflate în funcțiune.
- exemplul celor mari cu privire la folosirea focului în prezența copiilor contează mult în educarea lor.
- o dată cu creșterea, copii trebuie învățați cum să utilizeze sursele de foc și cum să se comporte în situații de pericol.

### **Mijloace de încălzire defecte, improvizate**

- se interzice utilizarea instalațiilor de încălzire cu improvizări sau defecțiuni și lăsarea lor în funcțiune nesupravegheata.
- respectați distanțele de protecție dintre sobe și materialele combustibile.
- amplasați în fața sobelor cu lemn o cutie metalică: aceasta va asigura protecția față de cădere accidentală, direct pe podea, a lemnelor aprinse, care ar putea determina incendierea materialelor combustibile cu care acestea ar veni în contact.
- eventuala încălzire a adăposturilor de animale sau a grăjdurilor este admisă numai dacă sunt folosite sobe fixe din cărămidă sau mijloace cu acumulare de căldură care se alimentează din exteriorul acestor încăperi ori prin instalații de încălzire centrale.
- se interzice folosirea sobelor cu ușițele sau cenușarele defecte ori care nu se închid.
- cenușa și jăratecul vor fi depozitate în gropi speciale, iar în condiții de vânt se va stinge cu apă.
- repararea din timp a sobelor, coșurilor, văruirea acestora în poduri pentru a observa eventualele fisuri, protejarea burlanelor cu materiale izolatoare la trecerea prin pereții combustibili;
- nu alimentați, indiferent de situație, sobele în exces, suprasolicitarea și supraîncălzirea acestora generează, de regulă, accidente;
- montați sobele fără acumulare de căldură respectând distanțele de siguranță față de elementele de construcție realizate din materiale combustibile;
- izolați pardoseala combustibilă de sub sobele fără acumulare de căldură cu o placă de azbest de 0,5 cm acoperită cu tablă sau printr-un postament de cărămidă, beton etc. cu grosimea de 6 cm. Această protecție va depăși perimetruul sobei, lateral cu 25 cm și în fața focarului cu 50 cm.
- aprinderea focului în sobă nu se va face utilizând benzină sau motorină, această practică putând genera, în caz de neatenție, accidente;

## **INCENDIILE DE PĂDURE**

Protejarea împotriva incendiilor a acestei avuții naționale care este pădurea, indiferent de forma de proprietate este reglementată printr-o serie de acte legislative, a căror menire este să conducă, prin justă aplicare, la asigurarea unui nivel înalt de securitate la incendiu și la crearea premiselor unor intervenții eficiente în cazul producerii incendiilor la fondul forestier.

Datorită diversificării structurii de proprietate, se impune, mai mult ca oricând, sensibilizarea și educarea tuturor cetățenilor, nu numai a celor ce vin în contact direct cu pădurea, în spiritul protejării acesteia împotriva unuia dintre cei mai distructivi factori – focul scăpat de sub control.

În cazul incendiilor produse la păduri, plantații, culturi agricole, miriști, pășuni și fânețe, persoanele aflate în apropiere au obligația să intervină imediat cu mijloacele de care dispun, pentru limitarea și stingerea acestora.

## **MĂSURI MINIME DE SECURITATE LA INCENDIU A FONDULUI FORESTIER**

### **Proprietari și administratori de păduri**

- realizarea unei benzi izolațioare mineralizate, la marginea pădurilor, cu lățimea de 5-10 m, de-a lungul drumurilor, șoseelor și căilor ferate ce trec prin pădure, precum și pentru delimitarea suprafețelor agricole și a zonelor de pășunat;

- crearea unor plantații amestecate de foioase și răšinoase;

- amenajarea locurilor de popas și a spațiilor de parcare pentru autovehicule în zonele frecventate de turiști, marcarea prin amplasarea de indicatoare de securitate a acestor zone, la fel și a zonelor unde este interzis accesul turiștilor și amplasarea de panouri avertizoare cuprinzând reguli de prevenire și stingere a incendiilor specifice fondului forestier;

- reactualizarea planurilor, pentru a se asigura o intervenție operativă în caz de incendiu și o protecție la foc corespunzătoare;

- un rol important în apărarea împotriva incendiilor la păduri îl are și activitatea de informare și educare privind cunoașterea și respectarea normelor și măsurilor de P.S.I., ceea ce reprezintă soluția cea mai puțin costisitoare, constituind în același timp o obligație legală și morală a fiecărui cetățean;

- stabilirea persoanelor abilitate să efectueze activități specifice în perimetrele împădurite: de igienizare, de exploatare a lemnului, de amenajare și întreținere a drumurilor în zonele împădurite, de vânătoare și culegere a fructelor și ciupercilor, persoane ce trebuie instruite temeinic și testate periodic privind cunoașterea, însușirea și respectarea normelor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor;

- organizarea împreună cu instituțiile statului de acțiuni de patrulare și supraveghere pe traseele cele mai frecventate care străbat pădurile, mai ales în perioadele secetoase și în zonele cu afluență mare de turiști, în special în zilele libere și de sărbători legale, luând măsuri de atenționare a turiștilor în cazul încalcării normelor de securitate la incendiu;

- asigurarea dotării ocoalelor și cantoanelor cu mijloace de primă intervenție la incendiu conform normelor în vigoare, verificarea periodică pentru menținerea acestora în permanentă stare de utilizare;

- amenajarea unor surse de alimentare cu apă pentru autospecialele de intervenție la incendiu, prin construirea de baraje și rampe în zone accesibile acestora;

- menținerea în stare de utilizare a principalelor drumuri forestiere, pentru accesul autospecialelor de intervenție, în caz de incendiu;

- păstrarea unei stări de igienă corespunzătoare a pădurilor prin extragerea periodică a arborilor uscați, rupti sau doborâți de vânt;

- interzicerea utilizării focului deschis în zonele afectate de uscăciune avansată;

- îmbunătățirea sistemelor de observare și anunțare operativă a evenimentelor, în vederea mobilizării în scurt timp a forțelor și mijloacelor de intervenție;

- sensibilizarea opiniei publice prin mass-media față de acțiunea distructivă a focului și a caracterului fragil al pădurii în fața focului și conștientizarea responsabilității fiecărui cetățean pentru salvarea și păstrarea patrimoniului forestier;

- luarea în evidență prin administrațiile publice locale, poliție, organele silvice a tuturor crescătorilor de animale, culegătorilor de fructe și a celoralte persoane fizice sau juridice ce-și desfășoară activitatea în fondul forestier sau în apropiere și instruirea acestora cu privire la respectarea cu strictete a regulilor și măsurilor specifice P.S.I.;

- supravegherea permanentă a copiilor de către părinți atunci când se află în pădure precum și a grupurilor de copii pe timpul excursiilor prin pădure;
- verificarea și dotarea mijloacelor de transport și a utilajelor care execută lucrări în pădure cu mijloace de primă intervenție în caz de incendiu;
- interzicerea igienizării păsunilor prin incendiere de către proprietarii de teren sau crescătorii de animale;
- interzicerea accesului în pădure cu recipiente cu carburanți și lubrifianti neomologate, confectionate artizanal;
- respectarea cu strictețe a regulilor și măsurilor de apărare împotriva incendiilor stabilite pentru spațiile de cazare, atât la înființare, cât și pe toată perioada de utilizare a acestor unități de cazare temporară a personalului lucrător pentru exploatarea masei lemnoase sau a altor lucrări desfășurate în pădure.

#### Turiști

- amplasarea corturilor, rulotelor, precum și parcarea autoturismelor se face numai în locuri special amenajate și marcate în acest sens;
- resturile de țigări și chibrituri aprinse nu se aruncă la întâmplare, pentru că există pericolul ca acestea să declanșeze un incendiu;
- pe timpul perioadelor de secetă prelungită este interzis să facem focul în pădure sau în apropierea acesteia și trebuie să evităm deplasările prin pădure în afara traseelor marcate și a zonelor destinate pentru activități recreative;
  - focurile nu se fac pe timp de vânt, în apropierea materialelor combustibile;
  - focurile deschise se vor face la distanță mai mare de 100 m de marginea pădurii;
  - prepararea hranei se face numai la locurile de popas amenajate, având la dispoziție mijloace pentru stingerea focului pentru a putea interveni operativ când focul este scăpat de sub control;
  - nu plecați înainte de a verifica dacă focul și jarul sunt stinse;
  - vor anunța, observarea oricărui început de incendiu, la 112 (apelul este gratuit de la orice fel de telefon);

## ALUNE CĂRI DE TEREN DE PE RAZA JUDEȚULUI CLUJ

Anexa nr. 12

| Nr.<br>Crt. | Locația  | Anul/<br>Perioada<br>declanșării | Suprafața<br>(ha) | Cauze și efecte   |
|-------------|--|----------------------------------|-------------------|---|
|             |  |                                  |                   | MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA  |
| 1           | B-dul Muncii, nr. 221                                | 2006                             |                   | Lucrări de construcții fără respectarea autorizației de construire la un imobil din vecinătate. Infiltrări apă. S-a dezvelit fundația imobilului.   |
| 2           | Str. Pomet – vest cimitir                            | Mai 2010                         |                   | Infiltrări în pânză freatică a dealului Sf. Gheorghe. Precipitații abundente. Stâlpii de transport energie electrică au fost dislocați.   |
| 3           | Str. Tăietura Turcului nr. 24                        | Iunie 2009                       |                   | Lucrări de excavare pentru construirea unui hotel. S-a afectat imobilul din str. Vantului nr. 2.  |
| 4           | B-dul Muncii, nr. 241 – cartierul Tineretului        | Mai 2013                         |                   | Infiltrări de apă din precipitații. Depozitări material excavat. Este afectată proprietatea de la nr. 241 și 1 stâlp de transport energie electrică 400 KV.   |
| 5           | B-dul Muncii, nr. 221                                | 2006                             |                   | Destabilizarea zonei ca urmare a lucrărilor de construcție. S-a dezvelit fundația imobilului de la nr. 221.   |
| 6           | Str. Uliuui, f.n.                                    | 1975                             |                   | Infiltrări de apă din precipitații și pânză de apă freatică. Au fost afectate imobilele de pe str. Donath, nr. 150.   |
| 7           | Str. Donath nr. 136-140                              | 2006-2007                        |                   | Degradarea puternică a două corpuși de clădire și deplasarea unui corp de clădire.  |
| 8           | Str. Donath nr. 168                                  | 2005                             | 500 mp            | A afectat o livadă.   |
| 9           | Str. Donath nr. 258                                  | 2006-2007                        |                   | Precipitații abundente. Deversări necontrolate a apelor pluviale. Pante pronunțate. Natura argiloasă și argiloasă-nisipoasă. S-a afectat suprafața străzi până la axul drumului.  |
| 10          | Str. Uliului nr. 55-57                               | 2005-2007                        |                   | Precipitații abundente. Deversări necontrolate a apelor pluviale. Pante pronunțate. Natura argiloasă și argiloasă-nisipoasă. Excedent de umiditate din sol. S-au degradat fundațiile unui gard de împrejmuire și s-a obturat un cămin pentru canalizare.  |
| 11          | Str. G-ral Dragalina nr. 88-90                       | 2007                             |                   | Lucrări neasigurate la baza dealului. S-au produs acumulări de pământ în curtea imobilului nr. 88.  |
| 12          | Str. G-ral Dragalina, nr. 116                        | 2007                             |                   | Presiunea exercitată de imobil asupra solului a afectat zidul stradal. Infiltrării de apă meteorică.  |
| 13          | Calea Turzii – zona Obelisc, în lungul văii p. Becas | 2010                             |                   | Lucrările de construcții ale riveranilor, efectuarea de lucrări de drenaj. S-au afectat stâlpii de transport aerian al energiei electrice și carosabilul a cedat de 2 ori consecutiv.   |
| 14          | Str. E. Grigorescu – nr. 32-34                       | 2005-2007                        |                   | Excedent de umiditate din sol ca urmare a cantităților mari de precipitații și a deversărilor necontrolate a apelor pluviale, pantelor pronunțate a zonelor respective, natura argiloasă și argiloasă-nisipoasă. S-au afectat locuințe și terenuri agricole, sistemul de canalizare menajer și pluvial, construții cu destinație spațiu |

| Nr. Crt.                | Locația  | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte  |
|-------------------------|--|----------------------------|----------------|--|
| 15                      | Str. E. Grigorescu – de la nr. 34A la nr. 36 – I.J.S.U. Cluj |                            |                | Au fost afectate imobile, teren agricol, rețele de apă, gaz și electrice.  |
| 16                      | Valea Fânațelor nr. 1-3                                      | 1995-2001                  |                | Alunecarea de teren a distrus 2 imobile, anexe gospodărești, teren pe o lungime de aprox. 300 m și teren arabii. Fenomenul se poate reactiva în urma unor ploi abundente sau topirii zăpezii.  |
| 17                      | Str. V. Seacă, nr. 15-17                                     | 2006-2008                  |                | S-a aerodat malul drept de sub construcții, precum și malul stâng și amonte, iar podul are culeea dinspre malul drept dezvelită.   |
| 18                      | Sre. Drumul Făgetului nr. 1-3 B                              | 2005                       |                | Depozitari de pământ necontrolate și traficul greu în zonă au afectat carosabilul în lungime de 200 m și un imobil, iar rigolele s-au colmatat.  |
| 19                      | Str. Drumul Făgetului f.n. – zona Colina și str. Primăverii  | 2006-2008                  |                | Precipitații abundente. Deversări necontrolate a apelor pluviale. Pante pronunțate. Natura argiloasă și argiloasă-nisipoasă. Excedent de umiditate din sol. Depozitari masive de pământ excavate. S-au afectat locuințe, anexe gospodărești, terenuri agricole, drumuri și străzi. S-a distrus carosabilul în proporție de cca. 70%, pe o lungime de 200 m, s-a distrus o construcție familială, s-a destabilizat terenul din zonă pe o adâncime de aprox. 120 m.  |
| 20                      | Drumul Făget - 400 m aval de cabana veche                    | 2005                       |                | Lipsa drenului colector a apelor meteorice a determinat distrugerea carosabilului pe o lungime de 60 m.  |
| 21                      | Drumul Făget - 50 m aval de cabana veche                     | 2007                       |                | Deplasarea unui imobil în construcție cu aprox. 8-10 m, prăbușirea unei porțiuni de șosea, fisurarea și fracturarea stratului asfaltic pe o lungime de 50-70 m. În luna aprilie 2005 în zonă s-au produs tasari și alunecări de teren datorită depozitărilor de sus în jos de pământ rezultat din excavații și materiale rezultate din demolări, afectându-se o cabană de lemn.  |
| 22                      | Str. Zorilor, nr. 41   | 2008                       |                | Destabilizarea zonei ca urmare a excavațiilor de mari dimensiuni, fără luarea de măsuri de consolidare. S-au distrus: rejeua de canalizare, alei și garaje.  |
| 23                      | Str. Maramureșului nr 191-215                                |                            |                | Au fost afectate străzi, teren agricol.  |
| 24                      | Str. Axente Sever nr. 32                                     |                            |                | Au fost afectate străzi, casă.   |
| 25                      | Str. Vânătorului f.n.  |                            |                | Au fost afectate străzi, teren agricol.  |
| 26                      | Colonia Becas f.n. – zona stațiunii pornicole                |                            |                | Au fost afectate străzi, teren agricol.  |
| 27                      | Str. Drinciole de Becas f.n.                                 |                            |                | Au fost afectate străzi, teren agricol.  |
| 28                      | Str. Predeal nr. 26-30                                       |                            |                | Au fost afectate case, teren.  |
| <b>MUNICIPIUL TURDA</b> |  |                            |                |  |
| 1                       | Str. Sirenei   | 2005                       |                | Înclinarea stratelor alternative de marne, tufi și tufuli care alcătuiesc stîva de roci din versant, discordantă față de pantă versantului.<br>Degradație accentuată a structurii geologice datorită fenomenelor repetitive de îngheț-dezgheț. S-a produs prăbușirea taluzului pe o lățime de 2-2,5 ml. S-a afectat imobilul de la nr. 22 – cele 3 anexe gospodărești au rămas suspendate pe buza taluzului. Evoluția alunecării de teren ar determina prăbușirea locuinței de la nr. 22 cu efect și asupra construcțiilor învecinate. |
| 2                       | Cartier Petrilaca  | 2005                       |                | Perimetru este reprezentat geologic de argile, mame, nisipuri, tufite și tufuli vulcanice. Cedarea versantului drept   |

| Nr. Crt.              | Locația   | Anul/Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|---|
|                       |   |                           |                |   |
| 3                     | Str. Călărași, Vânători, Dorobanți – alunecarea A1                                    | 1999- 2013                |                | al Văii Florilor. Sunt prezente 2 zone de alunecare. Fenomen de alunecare în evoluție. A fost distrus integral imobilul de la nr. 25, casa de locuit și imobil secundar, nefinalizat cu destinație locuință și 2 ha fâneță. Panta accentuată a versanților. Structura geologică a terenurilor. Apa freatică la mică adâncime. Lipsa lucrărilor de consolidare a canalizațiilor. Modificarea covorului vegetal primar. Distrugerea integrală a imobilului de la nr. 42, distrugere 65% a imobilului de la nr. 40, afectarea imobilelor de la nr. 44 și 46. Rețelele de utilități au fost afectate (rupturi, fisuri) – conductele de alimentare cu apă potabilă și gaze naturale, precum și rețeaua aeriene de alimentare cu energie electrică prin răsturnarea stâlpilor și ruperii cablurilor. Panta accentuată a versanților. Structura geologică a terenurilor. Apa freatică la mică adâncime. Lipsa lucrărilor de consolidare a canalizațiilor. Modificarea covorului vegetal primar. Distrugerea DC 69 Turda-Ploscos. |
| 4                     | Versantul nord-estic al dealului Almaș, în zona fostului lac Carolina – alunecarea A2 | 1999- 2013                |                | Panta accentuată a versanților. Structura geologică a terenurilor. Apa freatică la mică adâncime. Lipsa lucărărilor de consolidare a canalizațiilor. Modificarea covorului vegetal primar. Alunecarea de teren a avansat în ultimii ani astăndu-se la o distanță de 4,5 m de cele 3 locuințe de pe str. str. Agriculturii – alunecarea A3   |
| 5                     | Almaș, în zona fostului lac Durgău,   | 1999- 2013                |                | Erosiunea bazei versantului de către apa în mișcare. Ploi abundente. Natura terenului. Modificarea sării de tensiune a tremului datorită supraîncărcării taluzului la partea superioară cu pământ și materiale rezultate din construcții și demolări. În cazul evoluției fenomenului se poate obține cursul Văii Racilor – inundarea zonelor locuite din cartierul Turda Nouă, mal stâng pârâului.  |
| 6                     | DJ 107L Turda-Petrestii de Jos, km 1 +100 – km 1+300 – mal drept Valea Racilor        | 2011                      |                |   |
| <b>MUNICIPIUL DEJ</b> |   |                           |                |   |
| 1                     | Dej - Str. Pleșna   |                           |                | Au fost afectate case, stradă, teren agricol.   |
| 2                     | Dej - Str. Dealul Viilor  |                           |                | Au fost afectate case, stradă, teren agricol.   |
| 3                     | Dej - Valea Codorului – A.N.I.F.  | 1987                      |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi permeabile și impermeabile (apele provenite din infiltratiile ajung la stratul impermeabil făc ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă.   |
| 4                     | Dej - Valea Ocnei – A.N.I.F.  | 1987                      |                |   |
| 1                     | Silivaș – extravilan - DC 37 Hășdate- Silivaș (km 4+450)                              | 2005- 2006                | 50 ml          | În urma ploilor abundente căzuțe în perioada aprilie-mai 2006 alunecarea de teren din zona sectorului de drum comunal DC 37 Hășdate-Silivaș (km 4+450) s-a extins și în zona pârâului satului Silivaș, afectându-se o anexă gospodărească și 1 ha teren agricol.  |

| Nr.<br>Crt.            | Locația                          | Anul/<br>Perioada<br>declanșării | Suprafața<br>(ha) | Cauze și efecte  |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|--|
| 2                      | Silivaș – nr. 6 (Oltean Viorica) | 2010                             |                   | Ploii abundente. Infiltrării/excedent de apă (ecluza din amonte pe Canalul Morii nu a funcționat corespunzător – inundări în aval, eclusa de la evacuarea Canalului Morii în Someșul Mic nu a funcționat corespunzător și datorită nivelului ridicat al r. Someșul Mic s-a produs efectul de remiu – inundarea zonei dintre digul de apărare pe r. Someșul Mic și Canalul Morii, inclusiv zona Parcului Mare). Casa și anexele s-au prăbușit. Au fost afectate 9 podoane tubulare (colmatare și deteriorate) care nu mai prezintă siguranță în exploatare (5 – Silivaș și 4 – Băița)   |
| 4                      | Băița                            | 2010                             |                   | Au fost afectate străzi, teren agricol.  |
| 5                      | Gherla – str. Fizeșului          |                                  |                   | Au fost afectate case, străzi, teren agricol.  |
| 6                      | Gherla – str. Călărași           |                                  |                   | Au fost afectate case, străzi, teren agricol.  |
| <b>ORĂȘUL HUEDIN</b>   |                                  |                                  |                   |  |
| 1                      | Fosta grădină                    | 1990                             | 10                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pașunat intensiv, lipsă măsură de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| 2                      | Ferma Victoria                   | 1996                             | 5                 | 04-06-2006 – alunecare de teren care a pus în pericol stația de pompare a apei din localitatea Bologa, comuna Poieni, stație care asigură apa potabilă atât pentru orașul Huedin cât și pentru comună Poieni. Alunecările de teren au fost provocate atât de volumul mare al precipitațiilor căzuțe în intervalul respectiv, cât și de debitul mare al apei deversate de la lacul de acumulare de la Scrind.   |
| 3                      | CIS                              | 1990                             | 5                 | 06-08.06.2006 – pe drumul comunal DC 105 care leagă orașul Huedin de localitatea componentă Bicălatu s-a constatat apariția unor fisuri și usoare tasări ale drumului pe o porțiune de 100 ml, fiind cuprins în această porțiune și un podet prin care era preluată apa de pe versantul de lângă acest drum. - 0.15 km.  |
| <b>COMUNA AGHIREȘU</b> |                                  |                                  |                   |  |
| 1                      | Arghisu – UTR 3.1, 3.2.          | 1972                             |                   | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pașunat intensiv, lipsă măsură de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| 2                      | Dâncu – UTR 5.1, UTR 5.2         | 1970-1974                        |                   | În urma topirii zăpezilor și căderii massive de precipitații din primăvara anului 2006, terenul de sub drumul comunal DC 138 Dorolțu-Inucu a suferit o alunecare pe cca. 30 m, afectând structura de bază a drumului comunal. Există riscul reactivării alunecării de teren, colmatării Vaii Inucului și izolării satului Inucu.   |
| 3                      | Ticu – UTR 10.1                  | 1942                             |                   |  |
| 4                      | Ticu Colonie – UTR 11.1          | 1970-1972                        |                   |  |
| 5                      | Inucu - DC 138 Dorolțu-Inucu     | 2006                             | 30 ml             |  |

| Nr. Crt.               | Locația  | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte  |
|------------------------|--|----------------------------|----------------|--|
| <b>COMUNA AITON</b>    |  |                            |                |  |
| 1                      | Aiton – Ciolt                                      | apr.-sept.                 |                | Teren cu compozitie argiloasă. Vegetație redusă.   |
| 2                      | Podul cu acăpătă – DJ 103 M Aiton-Tureni           | apr.-sept.                 |                | Reactivarea vechilor corpu de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltratii ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de plantă existentă. |
| <b>COMUNA ALUNIS</b>   |  |                            |                |  |
| 1                      | Versantul din zona adiacentă DC 170 Aluniș-Pruneni | 2007                       | 1,5 km         | Seurgeri de pe versanți.   |
| <b>COMUNA APAHIDA</b>  |  |                            |                |  |
| 1                      | Aphida – Borom, versant drept                      | 2010                       | 8              | Ploii abundente. Izvoare subterane.  |
| 2                      | Cămpenești – p. Feiurd inferior, versantul drept   | 2010                       | 20             |  |
| 3                      | Cămpenești – p. Feiurd inferior, versantul stâng   | 2010                       | 40             | Ploii abundente. Izvoare subterane.  |
| 4                      | Dezmir – V. Zapodie, Rupturi, Cabaus               | 2010                       | 15             |  |
| 5                      | Subcoastă  | 2005                       | 8              |  |
| 6                      | Corpadea – Fata Mare                               | 1998                       | 8              |  |
| 7                      | Pata – versanți șosea Cluj-Pata                    | 2000                       | 5              |  |
| <b>COMUNA AŞCHILEU</b> |  |                            |                |  |
| 1                      | Dorna  | 2000                       | 5              | Reactivarea vechilor corpu de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltratii ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru).  |

| Nr.<br>Crt.            | Locația   | Anul/<br>Perioada<br>declanșării | Suprafața<br>(ha) | Cauze și efecte   |
|------------------------|---|----------------------------------|-------------------|---|
| 5                      | Valea Cristorel – versanții stâng și drept  | 2000                             | 20                | Reactivarea vechilor coruri de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| 6                      | Valea Borșei, subbazin Fundătura – Dorna, bazin Fundătura – versanți stâng și drept | 1998                             | 40                |   |
| <b>COMUNA BACIU</b>    |   |                                  |                   |   |
| 1                      | Baciu – nr. 584, 585  | 2013                             |                   | Ploi abundente.<br>Zid de sprijin fisurat.  |
| 2                      | Baciu – locuințe collective A, B1, B2, C  | 2010                             |                   | Construcții neconforme.<br>Nu s-a respectat studiul geo care prevedea execuțarea unui zid de sprijin pe partea aval a amplasamentului și executarea în primă fază a lucrărilor de sprijinire.   |
| 3                      | Baciu – DC 142 B – I.J.S.U. Cluj  |                                  |                   |   |
| 4                      | Popesti – stația de pompare – I.J.S.U. Cluj   | 2010                             |                   |   |
| 5                      | Popesti – DJ 142 – A.N.I.F.   | 1985                             |                   | Reactivarea vechilor coruri de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| 6                      | Corușu – strada Strada,   |                                  |                   | Reactivarea vechilor coruri de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| <b>COMUNA BĂIȘOARA</b> |   |                                  |                   |   |
| 1                      | Băișoara – DJ Băișoara – Muntele Băișorii   | 2005                             | 10 km             | Ploi abundente.   |
| <b>COMUNA BOBÂLNA</b>  |   |                                  |                   |   |
| 1                      | Trup Valea Tercă – A.N.I.F.   | 1980                             |                   | Reactivarea vechilor coruri de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de   |

| Nr. Crt.              | Locația  | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |
|-----------------------|--|----------------------------|----------------|---|
| 2                     | Trup Valea Budigut 1988 – A.N.I.F.   | 1988                       |                | lungă durată) și structuri lithologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrati ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umecate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă.  |
| 3                     | Trup Valea Pruni – A.N.I.F.  | 1988                       |                | Panta versantului – înclinare medie de cca. 20-25, caracteristicile fizico-geologice ale terenului. Alimentarea permanentă a unor posibile planuri de alunecare datorită excedentului de umiditate, lipsa unor lucrări care să asigure scurgerea organizată a apelor pluviale de șiroire de pe versant, lipsa totală a vegetației arboricole care să fixeze solul vegetal și eroziunea bazală produsă de apele pârâului Olpret. Reactivare în 1999, afectând în continuare structura podului din beton armat peste pârâu Olpret (1975).   |
| 4                     | p. Olpret – mal stâng - pod  | 1970- 2008                 |                | Panta versantului, caracteristicile fizico-geologice ale terenului, alimentarea permanentă a unor posibile planuri de alunecare datorită excedentului de umiditate, lipsa unor lucrări care să asigure scurgerea organizată a apelor pluviale de șiroire de pe versant, lipsa totală a vegetației arboricole care să fixeze solul vegetal, eroziunea bazală produsă de apele pârâului Olpret, înclinarea față de poziția inițială și distrugerea parțială a zidurilor de sprijin de pe malul stâng al râului Olpret, distrugerea totală a pragurilor de fund ale regularizării râului Olpret și distrugerea totală și colmatarea celor 2 poduri tubulare ale drumului județean în zona alunecării, neasigurarea scurgerii corespunzătoare a apelor din tanărul drumului. Tasarea cu cca. 15-40 cm a corpului drumului județean - DJ 108B. |
| 5                     | p. Olpret – mal stâng – DJ 108B  | 1960- 2008                 | 100 ml         |   |
| <b>COMUNA BONTIDA</b> |  |                            |                |   |
| 1                     | Tăuseni – la Fundătura – A.N.I.F   |                            |                | Reactivarea vechilor coruri de alunecare datorită proceselor antropic (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structuri litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrati ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umecate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă.  |
| <b>COMUNA BORSA</b>   |  |                            |                |   |
| 1                     | Borsa – zona Holomburi V. Borsa, versanți stâng și drept (terenuri agricole) | 1990                       | 20             | Izoare de coastă. Ploi torențiale.  |
| 2                     | Borsa – zona Pietrii-Dosu Baronului (terenuri agricole)                      | 1985                       | 30             | Izoare de coastă. Ploi torențiale.  |
| 3                     | Giula – zona Ulija de Sus, nr. 68, 69,                                       | 2010                       | 1              | Ploi abundente. S-a produs avarieră gravă a structurii de rezistență a 10 locuințe și anexe gospodărești.   |
| 4                     | Ciumătaia – zona Fechetău  | 1993                       | 25             | Ploi abundente. Izoare de coastă.   |

| Nr. Crt.                  | Locația                                 | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte  |
|---------------------------|---|----------------------------|----------------|--|
| 5                         | DJ 109 – I.I.S.U Cluj                   |                            |                | Distrugearea unor porțiuni din terenurile agricole.  |
| 6                         | Borșa – Valea Borșa inferior – A.N.I.F. | 1987                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsură de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploii în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiile caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltratii ajung la stratul impermeabil fac ca masile de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de parta existentă. |
| 7                         | Borșa – Zona Pietrii – A.N.I.F.         | 1988                       |                |  |
| 8                         | Giula – zona Uifă de sus – A.N.I.F      |                            |                |  |
| 1                         | Călătele nr. 141, 144                   |                            |                | Au fost afectate case, strada, teren agricol.  |
| <b>COMUNA CĂLĂTELE</b>    |   |                            |                |  |
| 1                         | Căpușu Mare – Chendărăi                 | 1980                       | 5              |  |
| 2                         | Agârbiciu – Sub șatra                   | 1985                       | 2              |  |
| 3                         | Agârbiciu – Pe luncă                    | 1985                       | 3              |  |
| 4                         | Agârbiciu – Valea Miciei                | 1985                       | 5              |  |
| 5                         | Căpușu Mic – Șatra                      | 1985                       | 20             |  |
| 6                         | Căpușu Mic – Osorhei                    | 1985                       | 3              |  |
| 7                         | Dumbrava - Hopa                         | 1985                       | 4              |  |
| 8                         | Dumbrava – P. Mugii                     | 1985                       | 7              |  |
| 9                         | Păniceni - Tufoi                        | 1985                       | 8              |  |
| 10                        | Straja - Gotoni                         | 1985                       | 2              |  |
| 11                        | Straja - Luncă                          | 1985                       | 2              |  |
| 12                        | Dângău Mare – Plesa                     | 1985                       | 4              |  |
| 13                        | Dângău Mic - Mires                      | 1985                       | 4              |  |
| <b>COMUNA CĂPUȘU MARE</b> |   |                            |                |  |
| 1                         | Guga – La Dumbravă                      |                            |                |  |
| 2                         | Guga – Tăietură                         |                            |                |  |
| 3                         | Leurda – La sesuri                      |                            |                |  |
| 4                         | Leurda – Pe picior                      |                            |                | Infiltratii apă.   |
| 5                         | Leurda – Boceni                         |                            |                | Ploi torențiale.   |
| 6                         | Gârbău Dealului – Pe luncă              |                            |                |  |
| 7                         | Gârbău Dealului – La ogradă             |                            |                |  |
| 8                         | Gârbău Dealului – în Deal               |                            |                |  |
| <b>COMUNA CĂȘEIU</b>      |   |                            |                |  |

| Nr. Crt.                 | Locația                                   | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte  |
|--------------------------|---|----------------------------|----------------|--|
| 9                        | Gârbău Dejului – Pe Mobile                |                            |                |  |
| <b>COMUNA CEANU MARE</b> |   |                            |                |  |
| 1                        | Boian – coasta Castaniilor-Soponija       | 1970                       | 40             | Excedent de apă.<br>Fali sedimentare ale solului de compozitii diferite.<br>10 gospodării afectate.<br>300 ml drum sătesc distrus.   |
| 2                        | Iacobeni – coasta Ticidenilor, Livada     | 35                         |                |  |
| 3                        | Strucut – Coasta Villor                   | 30                         |                |  |
| 4                        | Strucut – Coasta Suciuului                | 20                         |                |  |
| 5                        | Strucut – Coasta Saraspatacului la Haiduc | 16                         |                |  |
| 6                        | Strucut – La Hădăreanu                    | 8,5                        |                |  |
| 7                        | Strucut – La Ioan Mureșan                 | 4,2                        |                |  |
| 8                        | Strucut – Dosu Glodului                   | 5                          |                |  |
| 9                        | Dosu Napului – la Toma                    | 2,8                        |                |  |
| 10                       | Dsou Napului, la Calmanu                  | 5,6                        |                |  |
| 11                       | Boldut – fata Boldutului                  | 12                         |                |  |
| 12                       | Boian – Dealul Crucii                     | 7                          |                |  |
| 13                       | Boian – Coasta Crîgenilor                 | 10                         |                |  |
| 14                       | Fânațe – coasta Fânațelor – din DJ        |                            | 32             |  |
| 150                      | Munteanu A.                               |                            |                |  |
| <b>COMUNA CHINTENI</b>   |   |                            |                |  |
| 1                        | Chinteni – zona Pomi, Bereteaia-Rocaiuc   | 2010                       |                | Ploi torrentiale.  |
| 2                        | Chinteni – zona La Râpă                   |                            |                | Teren agricol afectat.   |
| 3                        | Satu Lung – zona Borîște                  | 2010                       |                |  |
| 4                        | Măiceșu – I.J.S.U. Cluj                   |                            |                | Ploi torrentiale.  |
| 5                        | Chinteni - Între Pomi – A.N.I.F.          | 1987                       |                | Teren agricol afectat.   |
| 6                        | Chinteni - Suseni – A.N.I.F.              | 1987                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă mășuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrati ajung la stratul impermeabil fac ca masurile de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de grăna existență. |
| 7                        | Chinteni – Rîru Tistului – A.N.I.F.       | 1987                       |                |  |
| 8                        | Chinteni – Valea Feiurdului – A.N.I.F.    | 1987                       |                |  |

| Nr. Crt.                | Locația   | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte  |
|-------------------------|---|----------------------------|----------------|--|
| <b>COMUNA CHIUIESTI</b> |   |                            |                |  |
| 1                       | Strâmbu – DC7 Strâmbu-Huta– pod km 0+010  | Aprilie 2013               |                | Ploi abundente.  |
| 2                       | Strâmbu – DC7 Strâmbu-Huta – km 2 +350 (30 ml), km 3 +100 (10 ml), km 3+200 (35 ml) | Aprilie 2013               | 90 ml          | Ploi abundente. Scurgeri de pe versanți.   |
| 3                       | Chiuiesti – DN 18B  | Aprilie 2013               | 300 ml         | Ploi abundente. Scurgeri de pe versanți.   |
| <b>COMUNA CIURILA</b>   |   |                            |                |  |
| 1                       | Pruniș – I.J.S.U. Cluj  |                            |                | Teren agricol afectat.   |
| <b>COMUNA COJOCNA</b>   |   |                            |                |  |
| 1                       | Cojocna – str. Republicii nr. 11  | 2006                       | 0,2 km         | Infiltarea apei provenită din ploi și a izvoarelor subterane din amonte, degradarea vegetației și distrugerea terasamenteelor existente în urmă cu 15-20 ani.  |
| 2                       | Cojocna – str. Bârnăujiu nr. 26   | 2006                       | 100 ml         | Infiltarea apei provenită din ploi și a izvoarelor subterane.  |
| 3                       | Cojocna – DJ 161A   | 2006                       |                | Teren instabil. Circulația autovehiculelor.  |
| 4                       | Cojocna – str. Republicii nr. 9   | 2000-2012                  |                | Teren instabil. Circulația autovehiculelor.  |
| 5                       | Cojocna – str. Sărărie  | 1990-2013                  |                | Infiltările apă. Structura solului.  |
| 6                       | Cojocna – DJ 161A   | 2010                       |                | Teren instabil. Circulația autovehiculelor.  |
| 7                       | Cara – str. Republicii nr. 11   | 2010                       |                | Ploi abundente. Infiltările apă. Au fost afectate casa, teren agricol, strada.   |
| 8                       | Pe Deal – A.N.I.F.  | 1987                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, păsunat intensiv, lipsă măsurii de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltările ajung la stratul impermeabil fac ca masurile de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| <b>COMUNA CORNEȘTI</b>  |   |                            |                |  |
| 1                       | DJ 109B – între Fundătura și Lujerdiu – I.J.S.U. Cluj                               |                            |                |  |
| 2                       | Lujerdiu – gospodăria lui Jiman Pantelimon  | 2006                       |                | 1 adăpost de animale afectat.  |
| 3                       | Morău – gospodărie lui Rus Andrei   | 2006                       |                |  |

| Nr. Crt.                      | Locația  | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte  |
|-------------------------------|--|----------------------------|----------------|--|
| <b>COMUNA CUZDRIOARA</b>      |  |                            |                |  |
| 1                             | Mănăsturel   |                            |                |  |
| 2                             | Valea Gârboului  |                            |                |  |
| <b>COMUNA DĂBÂCA</b>          |  |                            |                |  |
| 1                             | DJ 161- I.J.S.U. Cluj  |                            |                |  |
| <b>COMUNA FELEACU</b>         |  |                            |                |  |
| 1                             | Vâccele – DC75 (Valea Lupului)   | 2005                       | 50 ml          | Ieșirea la suprafață a izvoarelor de coastă.<br>S-a prăbușit o porțiune din DC75 în Valea Lupului.   |
| 2                             | DNI – km 469+900   | 2009                       |                | Au fost afectate DNI, teren agricol.   |
| 3                             | Parte dreaptă DNI – A.N.I.F.   | 1987                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub forma de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masile de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru).             |
| 4                             | Gheorgheni – zonă centura ocolitoare – A.N.I.F.  | 1987                       |                | Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă.  |
| 5                             | Vâccele – Sub pădure – A.N.I.F.  | 1987                       |                |  |
| <b>COMUNA FIZEȘU GHERILII</b> |  |                            |                |  |
| 1                             | Nicula – Deal Gherghelu  | 2006                       |                | Versantul vestic al dealului Gherghelu (La stupină) prezintă fenomene de instabilitate.<br>Prezența unor trepte de denivelare paralele cu curbele de nivel, prezența în interiorul suprafeței a unor zone cu exces de umiditate încă are să-să dezvoltă plante hidrofile, configurația terenului nu permite cușgerea apelor de pe versant, în unele locuri bătând și existența, în mijlocul terasei a două, a unui sorb care permite infiltrarea apelor în interiorul versantului.<br>Au fost afectate: locuințe, anexe gospodărești, teren agricol, drumuri județene, podeje, rețele electrice. |
| <b>COMUNA FLOREȘTI</b>        |  |                            |                |  |
| 1                             | Florești – zona străzilor Teilor, Fagului, Sacâmului, Stejarului, Răzoare, Sub Cetate  |                            |                | Construcții intensive.   |
| 2                             | Dealul Gârbăului, Dealul Rotund, Dealul Cetatea Fetei, Dealul Spoială, Dealul Coriu, Dealul Munzel, Dealul Lunuitie, Dealul Melcului, Dealul La înălțime |                            |                | Drenarea insuficientă a apei pluviale.   |
| 3                             | Dealul Răzoarele - între incinta Polus Center și ansamblul de locuințe   |                            |                | Stadiu avansat de degradare.   |

| Nr. Crt.                      | Locația   | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |
|-------------------------------|---|----------------------------|----------------|---|
|                               | Building Real Estate  |                            |                |   |
| <b>COMUNA GILĂU</b>           |   |                            |                |   |
| 1                             | Someșu Rece – DJ 107  | 2006                       | 50 ml          | Ploi abundente. Dislocare la km 4+200 și km 4+200.  |
| 2                             | Someșu Rece - în amonte de zona „Poenita” (locul „Piatra Tăiată”), mal drept râul Someșul Rece.   | 2006                       |                | Este activat un torrent cu aport masiv de aluvioni, material grosier și material lemnos ce produce blocaje ale cursului de apă din zonă și poate afecta drumul județean 107N – mal stâng râul Someșul Rece – și casele din zonă.  |
| 3                             | Zona amonte Baraj Gilău   | 2006                       |                | Natura terenului: pământos, argilă. Alunecare de teren mal drept, amonte baraj, cu 120-150 ml (direcția sud-nord).  |
| 4                             | Zona amonte Baraj Gilău   | 2007                       |                | Natura terenului: pământos, argilă. Alunecare de teren mal drept, amonte baraj, la 500 ml (direcția sud-nord).  |
| <b>COMUNA GÂRBĂU</b>          |   |                            |                |   |
| 1                             | Turea – A.N.I.F.  | 1972                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsură de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltratii ajung la stratul impermeabil făc ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| <b>COMUNA ICLOD</b>           |   |                            |                |   |
| 1                             | Livada – terenuri la ieșirea din localitate spre satul Orman Valea Ormanului – mal stâng și drept (de la ieșirea din satul Livada la intrarea în satul Orman) | 2005                       |                | Scurgeri de pe versanți.  |
| 2                             |   | 2005                       |                | Ploi abundente.   |
| 3                             | Iclozel – malurile Văii Onaului   | 2010                       |                | Ploi abundente.   |
| <b>COMUNA IZVORU CRIȘULUI</b> |   |                            |                |   |
| 1                             | Izvoru Crișului – r. Crișul Repede, mal stâng - S.G.A. Oradea   | 1995                       |                | Ploi torrentiale. Alunecare mal.  |
| 2                             | Izvoru Crișului – r. Crișul Repede, mal stâng – aval sat- S.G.A. Oradea   | 1998                       |                | Ploi torrentiale. Alunecare mal.  |
| <b>COMUNA JICHIȘU DE JOS</b>  |   |                            |                |   |
| 1                             | Jichișu de Jos – Valea Codorului – A.N.I.F.   | 1988                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsură de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de  |

| Nr. Crt.                     | Locația  | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |
|------------------------------|--|----------------------------|----------------|---|
| 1                            | Jichișu de Jos – Valea Jichișului – A.N.I.F.   | 1987                       |                | lungă durată) și structuri lithologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi permeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil făc ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |
| 2                            | Tăriu – A.N.I.F.   | 1987                       |                |   |
| 3                            |  |                            |                |   |
| <b>COMUNA JUCU</b>           |  |                            |                |   |
| 1                            | Jucu de Sus – mal drept r. Someșul Mic   | 2010                       |                | Ploi abundente. Nivel ridicat al pânezei apei freaticе. Pelișurile de alunecare între straturile de argilă și nisip. Au fost degradate imobile și DC Jucu de Sus-Bonjida.   |
| 2                            | Jucu de Sus - zona „La Borca”  | 1975                       |                | Izvoarele din pânza freatică. Teren vrian.  |
| 3                            | Jucu de Sus - în zona din dreapta Someșului cuprinsă între casele de la nr. 4-85 și pâna la podul peste acesta | 1975                       |                | Din cauza izvoarelor și eroziunii solului de către apa râului Someș s-a modificat poziția albii spre deal cu oca. 15m existând riscul de viituri mai mari și de avansare a eroziunii malului cu aproximativ 40-80 cm/an.  |
| 4                            | Gădăin   | 1995- 2008                 |                | Au fost afectate: o clădire, biserică ortodoxă și casă parohială, producându-se mici avarieri la un colț al clădirii.   |
| 5                            | Jucu – Deasupra Morii, La Criptă – I.J.S.U. Cluj   | 2010                       |                | Ploi abundente. Au fost afectate case, străzi, terenuri agricole, rețele electrice.   |
| 6                            | Jucu Herghele  | 2010                       |                |   |
| <b>COMUNA MĂGURI RĂCĂȚĂU</b> |  |                            |                |   |
| 1                            | Măguri – DJ 1107T (aval de barajul de acumulare)   | 21.03. 2013                |                |   |
| 2                            | Măguri Răcățău - amonte (locul „La Pleazna”), mal drept râul Someș Rece.                                       | 2007                       |                | Este activat un torrent cu aport masiv de aluvioni, material grozav și material lennos ce produce blocaje ale cursului de apă din zonă și poate afecta drumul județean DJ 107N – mal stâng Someșul Rece – și casele din zonă.   |
| 3                            | Muntele Rece – DC 110  | 2005 2006                  |                | Surparea taluzului drumului.  |
| <b>COMUNA MIICA</b>          |  |                            |                |   |
| 1                            | Nireș – zona dealurilor Berghel, Saralimba, Feti   | Primă- vara                |                | Precipitații abundente. Topirea zăpezilor.  |
| 2                            | Mica – versantul nordic a dealului Pe coșuri   | Primă- vara                |                | Precipitații abundente. Topirea zăpezilor.  |
| 3                            | Mănăstirea – zona de pe dealul Livada și Vie   | Primă- vara                |                | Precipitații abundente. Topirea zăpezilor.  |
| 4                            | Sînmărgăhită – zona de pe dealul   | Primă-                     |                | Precipitații abundente.   |

| Nr. Crt. | Locația                                 | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |
|----------|---|----------------------------|----------------|---|
|          | Burzuc, Meri, Sustirei                  | vara                       |                | Topirea zăpezilor.  |
| 1        | Cheia                                   | 1970                       |                | <p><b>COMUNA MHAI VITEAZU</b></p> <p>Apele subterane.<br/>Sunt afectate 58 gospodării, 2 biserici, 1 școală.<br/>Din totalul de 58 gospodării, 7 prezintă cedari de fundații, structura de rezistență fiind grav afectată, 33 au crăpături pronunțate în pereți și fundații și 18 prezintă fisuri mici în pereți.</p>   |
| 1        | DC Mintiu-Pădureni                      | Aprilie 2013               |                | <p><b>COMUNA MINTIU GHERLI</b></p> <p>Ploi abundente.</p> <p>Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsură de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploaie în cantități mari și de lungă durată) și structurii litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masurile de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru).<br/>Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de pantă existentă.</p> |
| 1        | Zoreniile de Vale                       | 2008                       |                | 1 imobil a fost afectat – familia s-a mutat în altă locuință.   |
|          | <b>COMUNA MOLDOVENEȘTI</b>              |                            |                |   |
| 1        | Bădeni - DN 1 Aiud-Turda, versant estic | 2006<br>2012               |                | <p>Ploi torrentiale.<br/>Partea dreapta a drumului, km 437+650 - 437+900, zona rambleu, afectând platforma de parcare și benzile I și II de circulație – crăpături longitudinale, transversale, alunecări în plan vertical cu diferență de cotă de până la 2 m.</p>   |
| 1        | Bucca nr. 32                            | 2017                       |                | Lungime de aprox. 15m și o adâncime de 5m   |
|          | <b>COMUNA NEGRENI</b>                   |                            |                |   |
| 1        | Cubleşul Someșan – DC 155               | 2005<br>2006               | 50 ml          | Ploi abundente.   |
|          | <b>COMUNA PĂLATCA</b>                   |                            |                |   |
| 1        | Pălatca – La pod                        | 2010                       |                | Ploi torențiale.  |
| 2        | Pălatca – Deal Bugles                   | Iunie 2013                 |                | Ploi torențiale.  |
| 3        | Pălatca – Deal Isac                     | 2008                       |                | Fără efect semnificativ.  |
| 4        | Pălatca nr. 171 – I.J.S.U.Cluj          |                            |                | Au fost afectate casa, teren agricol, strada.   |

| Nr. Crt.                    | Locația  | Anul/ Perioada declanșării    | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |  |
|-----------------------------|--|-------------------------------|----------------|---|--|
| 1                           | Petrești de Jos – DJ 107L – ISU CJ   | <b>COMUNA PETREȘTI DE JOS</b> |                |   |  |
|                             |  |                               |                |   |  |
| <b>COMUNA POIENI</b>        |  |                               |                |   |  |
| 1                           | Poieni – drumul peste Pod spre v. Drăganului                                   | Primăvara                     |                | Infiltratii apă.<br>A fost surpat drumul.   |  |
| 2                           | Poieni – drumul pe v. Vărădești  | Primăvara                     |                | Precipitații de lungă durată.<br>Infiltratii apă.<br>Versantul s-a surpat ajungând în drum.   |  |
| 3                           | Poieni – Puncă Vișagului – zona Dahlb, DJ 764 B                                | Primăvara                     |                | Topirea zăpezii.<br>Infiltratii apă.<br>Versantul s-a surpat.   |  |
| <b>COMUNA RECEA CRISTUR</b> |  |                               |                |   |  |
| 1                           | Recea Cristur – ulița Suseni, Osteaze, str. Principală                         |                               |                |   |  |
| 2                           | Câprioara – DJ 109A  |                               |                |   |  |
| 3                           | Escu – str. Principală   | Mai 2013                      |                | Precipitații.   |  |
| 4                           | Pustiuta – DJ 108B   |                               |                |   |  |
| 5                           | Osoi   |                               |                |   |  |
| 6                           | Ciubanca – str. Principală   |                               |                |   |  |
| <b>COMUNA SĂNDUUESTI</b>    |  |                               |                |   |  |
| 1                           | Copăcenii – zona Contentit   |                               |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, păsunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structuri litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltratii ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umecate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă. |  |
| <b>COMUNA SIC</b>           |  |                               |                |   |  |
| 1                           | Sic – str. I nr. 201,202,95,88, 76, 62, 211,205,243, 63,297 și str. II nr. 104 | 2010                          |                | Ploii torențiale.<br>Au fost afectate case, străzi, terenuri agricole, retele electrice.  |  |
| <b>COMUNA SÂNCRAIU</b>      |  |                               |                |   |  |
| 1                           | Domoșu – DC 124 (între Huedin și   | Iunie                         |                | Precipitații abundente.   |  |

| Nr.<br>Crt.                   | Locația  | Anul/<br>Perioada<br>declanșării | Suprafața<br>(ha) | Cauze și efecte   |
|-------------------------------|--|----------------------------------|-------------------|---|
| 1                             | Domoșu)  | 2010                             |                   |   |
| 2                             | Horlacea – DC 124 (între Domoșu și Horlacea)                 | Iunie<br>2010                    |                   | Precipitații abundente.   |
| <b>COMUNA SÂNMĂRTIN</b>       |  |                                  |                   |   |
| 1                             | Cutca - în fața gospodăriilor nr. 170- 173, adiacenta ulitei | 2010<br>2013                     | 30 ml             | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |
| 2                             | Cutca - în fața gospodăriilor nr. 149- 150, adiacenta ulitei | 2010<br>2013                     | 40 ml             | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |
| <b>COMUNA SÂNPAUL</b>         |  |                                  |                   |   |
| 1                             | Sardu  | 1970                             |                   |   |
| <b>COMUNA SUATU</b>           |  |                                  |                   |   |
| 1                             | La cimitir „La Tige”, „Surduc”                               | 2008                             |                   |   |
| <b>COMUNA TRITENII DE JOS</b> |  |                                  |                   |   |
| 1                             | Triteni Hotar – versant vest dealul Baia                     |                                  |                   | Teren neîmpădurit, în pantă.<br>A afectat terenurile agricole din aval și DC 60.          |
| 2                             | Triteni Hotar – versant estic dealul Finalele Tritenilor     |                                  |                   | Teren neîmpădurit, în pantă.<br>A afectat terenurile agricole din aval, drumuri de hotar. |
| 3                             | Tritenii de Jos – versant vestic, dealul Derdelău            |                                  |                   | Teren neîmpădurit, în pantă.<br>A afectat terenurile agricole din aval.                   |
| 4                             | Tritenii de Jos – versant nordic, dealul După Vii            |                                  |                   | Teren neîmpădurit, în pantă.<br>Afectată pășunea din aval                                 |
| 5                             | Pătureni – versanții dealului Popa (păsune)                  |                                  |                   | Teren neîmpădurit, în pantă<br>Afectată pășunea din aval.                                 |
| <b>COMUNA TAGA</b>            |  |                                  |                   |   |
| 1                             | Taga – DJ 172A (la ieșirea din localitate)                   | 1970-<br>1975                    |                   |   |
| 2                             | Taga – V. Cistașului   | 1970-<br>1975                    |                   |   |
| 3                             | Sântioana – versantul de SE al dealului Somos                | 1970-<br>1975                    |                   |   |
| 4                             | Sântioana – DC 23, în aval de cimitir                        | 1970-<br>1975                    |                   |   |

| Nr. Crt.                  | Locația                                  | Anul/ Perioada declanșării | Suprafața (ha) | Cauze și efecte   |  |
|---------------------------|--|----------------------------|----------------|---|--|
| <b>COMUNA VAD</b>         |  |                            |                |   |  |
| 1                         | Vad – DC 177                             | 2013                       | 60 ml          | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |  |
| 2                         | Bogata de Jos – DC177                    | 2013                       | 220 ml         | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |  |
| 3                         | Cetan - Ulija Morii Cetan                | 2013                       | 100 ml         | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |  |
| 4                         | Cetan - Ulija de pe Deal Cetan           | 2013                       | 100 ml         | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |  |
| 5                         | Bigata de Sus – DC177                    | 2013                       | 120 ml         | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |  |
| 6                         | Calna – DC177                            |                            | 100 ml         | Ploi torrentiale.<br>Scurgeri de pe versanți.   |  |
| <b>COMUNA VALEA IERII</b> |  |                            |                |   |  |
| 1                         | Valea Ierii – zona fabricii de cherestea |                            |                | Ploi torrentiale. Scurgeri de pe versanți.<br>Afectat un drum forestier. DJ 107J, sănțul din zonă (colmatare).  |  |
| <b>COMUNA VIIȘOARA</b>    |  |                            |                |   |  |
| 1                         | Zona Silos nr. 1340 – I.J.S.U. Cluj      |                            |                | Au fost afectate teren agricol, strada.<br><br>Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structuri litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alternarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de planta existentă.<br><br>Precipitații abundente. Torrent. Scurgeri de pe versanți.<br><br>S-a afectat drumul și podețele. |  |
| <b>COMUNA VULTURENI</b>   |  |                            |                |   |  |
| 1                         | Valea Babutiu – A.N.I.F.                 | 1980                       |                | Reactivarea vechilor corpuși de alunecare datorită proceselor antropice (defrișare excesivă, pășunat intensiv, lipsă măsuri de prevenire și combatere), proceselor fizice naturale (precipitații sub formă de ploi în cantități mari și de lungă durată) și structuri litologice a depozitelor superficiale caracterizate prin alterarea de roci moi impermeabile și impermeabile (apele provenite din infiltrări ajung la stratul impermeabil fac ca masele de pământ umectate și cu caracteristici de rezistență la rupere diminuate să-și piardă starea inițială de echilibru). Deplasarea maselor de pământ este favorizată și de panta existentă.  |  |

*Clasificarea localitatilor din punct de vedere al protectiei civile, in functie de riscurile specifice,conform HG 642/2005*

**ANEXA 13**

| Nr. crt.    | Tipuri si clase de risc | Curenlere |       | Alunecari |        | Inundatii |        | Seceta |       | Avalanse |        | Incendii padure |        | Accidente chimice |         | Accidente nucleare in masa |        | Incendii transp. |        | Accidente u. p. |         | Efectul Epidemii |         | Epiz. Sc. |        |
|-------------|-------------------------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|--------|--------|-------|----------|--------|-----------------|--------|-------------------|---------|----------------------------|--------|------------------|--------|-----------------|---------|------------------|---------|-----------|--------|
|             |                         | Pr. C     | Sc. c | Pr. At    | Sc. at | Pr. Id    | Sc. id | Pr. S  | Sc. s | Pr. Av   | Sc. av | Pr. Ip          | Sc. ip | Pr. Ach           | Sc. ach | Pr. An                     | Sc. an | Pr. Im           | Sc. im | Pr. Atp         | Sc. atp | Pr. Eup          | Sc. eup | Pr. Ed    | Sc. ed |
| Localitatea |                         |           |       |           |        |           |        |        |       |          |        |                 |        |                   |         |                            |        |                  |        |                 |         |                  |         |           |        |
| 1           | Mun. CÎMPIA TURZII      | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 2           | Mun. CLUJ-NAPOCA        | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 3           | Mun. DEJ                | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 4           | Mun. GHERLA             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 5           | Mun. TURDA              | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 6           | Orașul HUEDIN           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 7           | Com. AGHIREȘ            | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 8           | Com. AITON              | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 9           | Com. ALUNIȘ             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 10          | Com. APAHIDA            | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 11          | Com. ASCHILEU           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 12          | Com. BACIU              | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 13          | Com. BĂISOARA           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 14          | Com. BELIS              | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 15          | Com. BOBÂLNIA           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 16          | Com. BONTIDA            | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 17          | Com. BORSA              | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 18          | Com. BUZA               | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 19          | Com. CĂIANU             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 20          | Com. CĂLĂRAȘI           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 21          | Com. CĂLĂTELE           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 22          | Com. CĂMĂRAȘU           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 23          | Com. CĂPUȘUMARE         | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 24          | Com. CĂSEIU             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 25          | Com. CĂTINA             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 26          | Com. CEANU MARE         | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 27          | Com. CHIENȚEI           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 28          | Com. CHIUEȘTI           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 29          | Com. CIUCEA             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 30          | Com. CIURILA            | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 31          | Com. CÎTCĂU             | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 32          | Com. COJOĆNA            | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |
| 33          | Com. CORNEȘTI           | -         | X     | X         | -      | X         | -      | X      | -     | X        | -      | X               | -      | X                 | -       | X                          | -      | X                | -      | X               | -       | X                | -       | X         | X      |

|    |                       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 34 | Com. CUZDRIOARA       | - | X | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 35 | Com. DĂBÎCA           | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 36 | Com. FELEACU          | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 37 | Com. FIZESUL GHERLIJ  | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 38 | Com. FLOREȘTI         | - | X | - | X | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 39 | Com. FRATA            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 40 | Com. GEACA            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 41 | Com. GIŁĀU            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 42 | Com. GÎRBĂU           | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 43 | Com. IARA             | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 44 | Com. ICLOD            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 45 | Com. IZVORUL CRISULUI | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 46 | Com. JIČHIŞ           | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 47 | Com. JUCU DE SUS      | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 48 | Com. LUNA             | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 49 | Com. MĂGURIRĂCĂTĂU    | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 50 | Com. MĂNĂSTIRENI      | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 51 | Com. MĂRGĂU           | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 52 | Com. MĂRŞEL           | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 53 | Com. MICA             | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 54 | Com. MIHAI VITEAZU    | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 55 | Com. MINTIUŁ GHERLII  | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 56 | Com. MOCIU            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 57 | Com. MOLDOVENEŞTI     | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 58 | Com. NEGRENI          | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 59 | Com. PANTICEU         | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 60 | Com. PĂLATCA          | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 61 | Com. PETREȘTI DE JOS  | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 62 | Com. PLOSCOS          | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 63 | Com. POIENI           | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 64 | Com. RECEA CRISTUR    | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 65 | Com. RIŞCA            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 66 | Com. SÂNCRAIU         | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 67 | Com. SÂNMĂRTIN        | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 68 | Com. SÂNPĂUL          | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 69 | Com. SĂCUIEU          | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 70 | Com. SÂNDULEŞTI       | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 71 | Com. SÂVĂDSLĂ         | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |
| 72 | Com. SIC              | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X |

|    |                      |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|----|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 73 | Com. SUATU           | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | X |
| 74 | Com. TRITENII DE Jos | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 75 | Com. TURENI          | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 76 | Com. TAGA            | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 77 | Com. UNGURAS         | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 78 | Com. VAD             | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 79 | Com. VALEA IERII     | - | X | - | X | X | - | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 80 | Com. VIISOARA        | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |
| 81 | Com. VULTURENI       | - | X | - | X | X | - | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | - | X | X |

## UNITATEA

## Situatia cu echipamentele CBRN. Anexa 14.1

| Cluj | Deununire echipament, aparatură, mijloace de înzestrare conform tabelăi (deununire, marca, model) | Clasa / Încadrarea echipamentului în paraturii și mijloacelor | Tehnică/locația înregistrării                | Cantitate | Descrierea sumară a caracteristicilor tehnice   | Anul intrării în dotare | Domeniu de aplicare/ etalonare sau durata normală de funcționare | Intervalul de verificare/ etalonare   | Data ultimei verificări/ etalonări | Observații  |
|------|---|---|--|-----------|---|-------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| 1    | Detector portabil CROWCON model GAS PRO   | Analizor de gaze portabil                                     | Autospecială de prima intervenție și comandă | 1         | Detectază prezența H2S (ppm), CO (ppm), O2 (%), LEL (%)   | 2018                    | C  | verificare la 1 an  |                                    | Sponsorizare E-Cin  |
| 2    | Detector portabil multigaz CROWCON model T4   | Analizor de gaze portabil                                     | Autospecială de prima intervenție și comandă | 2         | Detectază prezența CO (ppm), O2 (%), LEL (%)  | 2018                    | C  | verificare la 1 an  |                                    | Sponsorizare E-Cin  |
| 3    | Detector portabil multigaz GAS ALERT MICROCLIP model X3   | Analizor de gaze portabil                                     | Autospecială de prima intervenție și comandă | 1         | Detectază prezența H2S (ppm), CO (ppm), O2 (%), LEL (%)   | 2018                    | C  | verificare la 1 an  |                                    | Sponsorizare Consiliul Local Cluj-Napoca  |
| 4    | Detector portabil multigaz GAS ALERT MICROCLIP model X3   | Analizor de gaze portabil                                     | Depozit                                      | 1         | Detectază prezența H2S (ppm), CO (ppm), O2 (%), LEL (%)   | 2016                    | C  | verificare la 1 an  | Nu s-au efectuat verificări.       | Sponsorizare Primăria municipiului Dej  |
| 5    | Detector portabil multigaz SPERIAN model Multipro   | Analizor de gaze portabil                                     | Depozit                                      | 1         | Detectază prezența H2S (ppm), CO (ppm), O2 (%), LEL (%)   | 2014                    | C  | verificare la 1 an  | Nu s-au efectuat verificări.       | Retras de la utilizare.   |
| 6    | Indicator de radioactivitate AD 32  | Dozimetru   | Depozit                                      | 8         |   | 2004                    | R  | verificare la 2 ani   | 6/9/2017                           | Verificare la 2 ani   |
| 7    | Radiometru roentgenometru AD 111  | Depozit   | Depozit                                      | 11        | Utilizata în transportul personalor infectate cu virusi înalt patogeni (de exemplu: virus hemoragic Ebola)                              | 2004                    | R  | verificare la 2 ani   | 6/9/2017                           | M.A.P.N.<br>Pe interval de măsură 1-5 R/h, la toate cele 8 apărate s-au înregistrat erori de măsurare de la -50% până la +30%.<br>Diferența |
| 8    | Izoletă cu presiune negativă pentru transportul pe targă  | Izoletă transport pacienți contaminați                        | Depozit                                      | 1         | Prevăzut cu sistem de alimentare cu apă din surse naturale, cu sistem de filtrare a apelor, cu sistem de dezinfecție a apelor cu lumană | 2015                    | B  | filtru special combinat expira în 10.2019<br>filtrul PSL P3 expira în 08.2024 | -                                  |   |
| 9    | Echipament mobil de filtrare și potabilizare a apei   | Alteic  | Depozit                                      | 1         | UV. Debit produs: 1500/l zi   | 2018                    | B.C  |   |                                    |   |

|  |   |   |         |       |  |                             |
|--|---|---|---------|-------|--|-----------------------------|
|  |   |   |         |       |  |                             |
| 10   | Trușă pe teren marcată<br>terenului contaminat<br>chimic/radiologic<br>CBRN | Completare cu semne de<br>marcare a<br>zonelor<br>contaminate - | Depozit | 12    | 2003   | R.C                         |
| 11   | Bandă de marcare a<br>zona de intervenție                                   | Altele  | Altele  | 200 m | -  | -                           |
| 12   | Lanterna  | Lanterne  | Depozit | 75    | 2018   | -                           |
| 13   | Grenadă fumigera de<br>diferite culori                                      | Grenade<br>fumigene   | Depozit | 19    | 2018   | -                           |
| 2.   | Aparat de respirație<br>izolant autonom                                     | Altele  | Altele  | 627   | Model ARJAC Plus<br>Model PSS 5000<br>Model BG-4<br>Model INTERSPIRO | 2006-<br>2018<br>B.C        |
| Mijloace<br>de<br>protecție<br>împotriva<br>incapsulat | Complet individual de<br>protecție înaltă -                                 | Altele  | Depozit | 2     | substanțelor chimice<br>industriale, agențiilor<br>biologici         | verificare la 6 ani<br>2019 |
|  | Mască contra gazelor  | Altele  | Depozit | 265   | Model 1974   | 1980<br>B.C                 |
| 3.   | Substanțe<br>de<br>decontam<br>inare  |   |         |       |  |                             |

**RISC ÎN EXPLOATARE  
DEPOZITE ȘI BENZINĂRII JUDEȚUL CLUJ**

**Evidență obiectivelor cu grad ridicat de pericol în exploatare**

| Localitatea   | Județul Cluj                  |  |
|---|-------------------------------|--|
| Denumire operator economic                          | Domeniul de activitate        | Coordonatele operatorului economic                                     |
| <b>ROMPETROL ȘI PARTENERI ROMPETROL</b>             |                               |  |
| S.C. Rompetrol Downstream S.A.<br>Cluj - Napoca     | Stație distribuție carburanți | Cluj – Napoca, str. Corneliu Coposu, nr. 10-12                         |
| S.C. Rompetrol Downstream S.A.<br>Cluj - Napoca     | Stație distribuție carburanți | Cluj – Napoca, Calea Turzii, nr. 221                                   |
| S.C. Rompetrol Downstream S.A.<br>Com. Florești E60 | Stație distribuție carburanți | Com. Florești E60  |
| S.C. Rompetrol Downstream S.A.<br>Dej               | Stație distribuție carburanți | Dej, str. 1 Mai nr. 81   |
| S.C. Rompetrol Downstream S.A.<br>Cluj - Napoca     | Stație distribuție carburanți | Cluj – Napoca, str. Câmpina, nr. 51-53                                 |
| S.C. Rompetrol Downstream S.A.<br>Turda             | Stație distribuție carburanți | Turda, str. Clujului, nr. 92   |
| SC Mispetrol SRL Rompetrol<br>Gilău, DN1            | Stație distribuție carburanți | Gilău, DN1   |
| SC Gela Com SRL Rompetrol<br>Cluj-Napoca            | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca, Calea Turzii nr. 72<br>partea dreaptă Cluj Napoca - Turda |
| S.C. R & R GAZ SRU Rompetrol<br>Dej                 | Stație distribuție carburanți | Dej, str. Bistriței, nr.12   |

## LUKOIL

|   |   |   |
|---|---|---|
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>- depozit Cluj          | Distribuție carburanți                  | Cluj Napoca<br>str. Beișului nr 74            |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Huedin                  | Stație distribuție carburanți           | Huedin, str. Protopop Aurel Munteanu, nr. 2-4 |
| S.C. Lukoil România S.R.L. -<br>Câmpia Turzii         | Stație distribuție carburanți           | Câmpia Turzii,<br>str. Laminoriștilor nr.20   |
| S.C. Lukoil România S.R.L. -<br>Cluj Napoca           | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca,<br>DNI, E60, Km. 465+500         |
| S.C. Lukoil România S.R.L. Dej                        | Stație distribuție carburanți           | Dej, str. I Mai nr. 73 B                      |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Calea Turzii            | Stație distribuție carburanți și<br>GPL | Cluj-Napoca, str. Calea Turzii nr.154-156     |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Calea Mănăștur          | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca,<br>Calea Mănăștur nr.45          |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Traian Vuia             | Stație distribuție carburanți           | Cluj - Napoca<br>str. Traian Vuia nr.155      |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Piața Abator            | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca,<br>str. Anton Pann, nr.15        |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Plopilor                | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca,<br>str. Plopilor F.N.            |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Fabricii                | Stație distribuție carburanți și<br>GPL | Cluj-Napoca<br>str. Fabricii nr.147A          |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Apahida, sat Sânnicoara | Stație distribuție carburanți și<br>GPL | Apahida, sat Sânnicoara, str. Clujului, nr. 4 |
| S.C. Lukoil România S.R.L.<br>Turda                   | Stație distribuție carburanți           | Turda, str. Clujului, nr. 77                  |

## MOL

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| S.C. Mol România Petroleum<br>Products S.R.L.<br>Observator               | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca, str. Observatorului               |
| S.C. Mol România Petroleum<br>Products S.R.L.<br>S.C. Vektor Grup S.R.L.  | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca,<br>str. Dorobanților, nr.58-60    |
| SC Migacris Grup SRL<br>Stația Mol  | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca<br>str. Mareșal Ion Antonescu F.N. |
| S.C. Mol România Petroleum<br>Products S.R.L.<br>S.C. Alroco Impex S.R.L. | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca<br>str. Teodor Mihaly, nr. 1-3     |
| S.C. Mol România Petroleum<br>Products S.R.L.<br>S.C. Alroco Impex S.R.L. | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca,<br>str. 1 Decembrie 1918, F.N.    |
| SC Toscana Grup SRL<br>Stația Mol Cluj 5                                  | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca,<br>str. Calea Turzii, nr. 158     |
| Mol Turda 1   | Stație distribuție carburanți | Turda, str. Ștefan cel Mare, nr. 22            |
| Mol Turda 2   | Stație distribuție carburanți | Turda, str. Clujului, nr. 120                  |
| Mol Dej   | Stație distribuție carburanți | Dej, str. Valcele                              |
| Mol Huedin  | Stație distribuție carburanți | Huedin   |

## OMV PETROM

|  |   |  |
|--|---|--|
| S.C. OMV PETROM<br>MARKETING S.R.L.<br>Depozit Petrom Dezmir | Depozitare și distribuție<br>carburanți | Cluj-Napoca, str. Cantonului, nr. 2              |
| OMV PETROM S.C. Vadol<br>Com S.R.L.                          | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, Calea Turzii, F.N.                  |
| OMV PETROM S.C. Wien Oil<br>D&S S.R.L.                       | Stație distribuție carburanți           | Dej, str. Vălcele, F.N.                          |
| OMV PETROM<br>S.C. Promoserv S.R.L.                          | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, str. Aurel Vlaicu nr.140-142        |
| OMV PETROM<br>S.C. Dako Oil S.R.L.                           | Stație distribuție carburanți           | DNI, E60, Km. 8+, com. Florești, sat Luna de Sus |
| OMV PETROM S.C. Viva Oil<br>N&C S.R.L.                       | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, str. Calea Turzii, nr. 257          |
| OMV PETROM S.C. Viena Oil<br>Caffe S.R.L.                    | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 141 A/B       |
| OMV PETROM S.C. Roconsult<br>S.R.L.                          | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 141 A/B       |
| OMV PETROM<br>S.C. Basc Prest Serv S.R.L.                    | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, P-ța Măraști, F.N.                  |
| OMV PETROM S.C. Petroland<br>S.R.L.                          | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, str.Oașului, nr. 16                 |
| OMV PETROM S.C. Petro<br>Expert S.R.L.                       | Stație distribuție carburanți           | Cluj-Napoca, str. Parâng nr. 3                   |

|  |                               |  |
|--|-------------------------------|--|
| OMV PETROM<br>S.C. California Oil S.R.L. | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca, Calea Baciuului, nr. 2                        |
| OMV PETROM S.C. Citrin<br>S.R.L.         | Stație distribuție carburanți | Gherla, str. Clujului, nr. 4E                              |
| OMV PETROM S.C. Pic OMV<br>S.R.L.        | Stație distribuție carburanți | Dej, str. Libertății nr. 2                                 |
| OMV PETROM<br>S.C. Coral Oil S.R.L.      | Stație distribuție carburanți | Turda, Com. Mihai Viteazul, nr. 1400 A                     |
| OMV PETROM S.C. Coral Oil<br>S.R.L.      | Stație distribuție carburanți | Câmpia Turzii, str. G. Coșbuc, nr. 41 A                    |
| OMV PETROM S.C. Petrostar<br>S.R.L.      | Stație distribuție carburanți | Com. Luna, sat Luncani, nr. 371                            |
| OMV PETROM S.C. Petro<br>Expert S.R.L.   | Stație distribuție carburanți | Huedin, str. Aurel Munteanu, nr. 127                       |
| OMV PETROM S.C. Roconsult<br>S.R.L.      | Stație distribuție carburanți | Com. Apahida, sat Subcoastă, str. Principală, nr. 60 DN 1C |
| <b>ALTELE</b>                            |                               |  |
| S.C. Proalsa SRL Stația Napoca<br>Oil    | Distribuție carburanți        | Cluj-Napoca, str. Eremia Grigorescu, F.N.                  |
| S.C. VID COMSERV S.R.L.<br>Florești      | Stație distribuție carburanți | Com. Florești, sat Florești, str. Avram Iancu, nr. 2A      |
| SOCAR                                    | Stație distribuție carburanți | Cluj-Napoca, str. Traian Vuia, nr. 190                     |
| S.C. IBERTRUCK S.R.L.<br>AGIP Florești   | Stație distribuție carburanți | Com. Florești, sat Luna de Sus, DNI KM 490+200             |

## **PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

### **Areale cu risc potențial semnificativ la inundații**

### Legenda specifică

- |   |  |
|---|--|
|  | Zone cu risc potențial semnificativ la inundații       |
|  | UAT expusă la risc potențial semnificativ la inundații |
|  | Lacuri, izvoare, băti                                  |

| Nume UAT        | Suprafață (km <sup>2</sup> ) | Procent din totalul suprafeței UAT |
|-----------------|------------------------------|------------------------------------|
| LUNA            | 12,50                        | 23,51                              |
| DEJ             | 9,54                         | 8,76                               |
| MICA            | 5,33                         | 8,22                               |
| BONITA'DA       | 5,03                         | 6,18                               |
| ICLOD           | 4,94                         | 7,27                               |
| YAD             | 4,42                         | 5,73                               |
| MIHAI VITEAZU   | 4,34                         | 9,12                               |
| PONENI          | 4,18                         | 2,24                               |
| CĂSENIU         | 3,68                         | 4,42                               |
| MINȚIU GHERUJII | 3,65                         | 4,65                               |
| HIEUDIN         | 3,48                         | 5,10                               |
| VISORUA         | 3,14                         | 12,28                              |
| CUDZIORA        | 2,93                         | 11,61                              |
| CÂMPINA TURZII  | 2,76                         | 2,87                               |
| TURDA           | 2,63                         | 6,53                               |
| GERLA           | 2,37                         | 2,24                               |
| JUCU            | 2,24                         | 2,66                               |
| NEGRENI         | 2,18                         | 3,32                               |
| CLUJ-NAPOCĂ     | 2,01                         | 1,15                               |
| CĂTĂLĂU         | 1,21                         | 3,21                               |
| ABA             | 1,11                         | 0,77                               |
| ZVORO CRĂSULUI  | 1,04                         | 2,52                               |
| CIUCEA          | 0,96                         | 1,98                               |
| ABAHDIA         | 0,95                         | 0,90                               |
| MOLDOVENESTI    | 0,79                         | 0,57                               |
| SANCRAIU        | 0,25                         | 0,24                               |
| FLOREȘTI        | 0,15                         | 0,24                               |

Legenda general

- |                                     |                    |   |  |             |                                |   |
|-------------------------------------|--------------------|---|--|-------------|--------------------------------|---|
| <b>Limită teritoriului județean</b> | <b>Limită UATB</b> | <b>Municiul de importanță națională<br/>(repostiv de judecător)</b> | <b>Municiul de importanță<br/>interjudețeană sau judecător</b> | <b>Oraș</b> | <b>Sat/reședință de comună</b> | <b>Sat/apărțină sau localitate<br/>componentă</b> |
|-------------------------------------|--------------------|---|--|-------------|--------------------------------|---|

**În cadrul carierei este permis să acordul beneficiului și de elaborare.**



BN

MM

MS

SJ

AB

BN

DEJ

CLUJ-NAPOCA

HUEDIN

Suprafață expusă la risc potențial semnificativ la inundații pe bazină  
Semeșul Mic - 48.43 kmp  
Aries - 27.26 kmp  
Crișul Repede - 12.09 kmp

10 km.

## **PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

Harta de hazard la inundații asociată cu scenariul cu probabilitate mică - Q 0,1%

Legendas específicas

Riskul de inundabilitate asociat cu scenariul cu probabilitate mare (Q0,1% - Inundații care se pot produce, în



JAT-uri expuse



Răuri principale  
Suprafața totală expusă asociată valorii lui Q0,1% este de 163,62 km<sup>2</sup>

| Nume UAT       | Suprafață (km <sup>2</sup> ) | Procent din totalul suprafeței UAT |
|----------------|------------------------------|------------------------------------|
| DEJ            | 19.04                        | 17.49                              |
| LUNA           | 15.75                        | 29.61                              |
| CAMPATURZI     | 10.79                        | 45.40                              |
| BONITDA        | 10.75                        | 13.21                              |
| TURDA          | 10.73                        | 11.77                              |
| MINTIU GHERLUI | 9.86                         | 22.56                              |
| MICA           | 8.91                         | 13.75                              |
| YAD            | 8.34                         | 10.80                              |
| MIHAI VITEAZU  | 8.27                         | 17.36                              |
| CASEIU         | 8.17                         | 9.81                               |
| ILCOO          | 7.46                         | 10.98                              |
| JUCU           | 6.90                         | 8.20                               |
| CLUJ-NAROCĂ    | 6.16                         | 3.52                               |
| CUZDRIORU      | 5.80                         | 24.28                              |
| APAHIDA        | 4.62                         | 4.35                               |
| CĂTĂU          | 4.08                         | 10.87                              |
| GHERLA         | 4.05                         | 11.17                              |
| VISOARA        | 3.38                         | 5.49                               |
| NEGRENII       | 3.28                         | 5.01                               |
| POLENI         | 2.03                         | 1.09                               |
| IARA           | 1.24                         | 0.86                               |
| CLUCEA         | 1.12                         | 2.31                               |
| FLOREȘTI       | 1.09                         | 1.80                               |
| MOLDOVEANU     | 0.76                         | 0.54                               |
| MICHIȘU DE JOS | 0.66                         | 0.34                               |

Legenda general

Limita teritoriului județean



Municipiu de importanță națională  
(reședință de județ)



Oreg.



Sunt spartinișor sau localitate  
componentă



- 1 -



CONSLUL JUDETEAN CLUJ



10 km

**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

Harta de hazard la inundații asociată cu scenariul cu probabilitate medie - Q 1%

Banda de inundaabilitate asociată cu scenariul cu probabilitate medie (Q1%) înundării care se pot produce, în medie, o dată la 100 de ani.

UAT-un expuso

**Lăcui, lăzuri, băti**  
**Răuri principale**

| Name Urt           | Suprafață<br>(km <sup>2</sup> ) | Procent din totalul<br>superfațelor UAT |
|--------------------|---------------------------------|---|
| DEJ                | 17,81                           | 16,35                                   |
| MIRIMINTIU GHERLUI | 9,36                            | 11,03                                   |
| VÂNDĂU             | 8,11                            | 10,51                                   |
| MICĂ               | 7,95                            | 12,26                                   |
| LUMINA             | 7,87                            | 14,79                                   |
| BONITA             | 7,81                            | 9,60                                    |
| CĂEȚIU             | 7,11                            | 8,53                                    |
| TURDA              | 7,00                            | 7,54                                    |
| CAMPINA TURZII     | 6,27                            | 26,36                                   |
| JUCU               | 5,55                            | 6,60                                    |
| CUDRIZAGA          | 5,51                            | 23,10                                   |
| ICILCO             | 4,75                            | 6,99                                    |
| VISORĂ             | 4,29                            | 6,96                                    |
| CLUJ NAPOCA        | 3,49                            | 2,00                                    |
| GHEREA             | 3,26                            | 8,98                                    |
| MIRIMINA VITĂZU    | 3,12                            | 8,23                                    |
| CĂTACU             | 3,09                            | 8,23                                    |
| JAMA               | 2,83                            | 1,97                                    |
| APAHIDA            | 2,76                            | 2,00                                    |
| NIGRINU            | 2,51                            | 3,83                                    |
| CĂPUȘNARE          | 2,14                            | 2,25                                    |
| PONIENI            | 1,61                            | 0,86                                    |
| MOLDOVENIESTI      | 1,18                            | 0,85                                    |
| BĂUȘARĂ            | 1,14                            | 1,03                                    |
| CICUȚA             | 0,85                            | 1,75                                    |
| VIAĽEA IRIU        | 0,74                            | 0,50                                    |
| ELEGOSTI           | 0,69                            | 0,23                                    |
| TRAITENI DU IOS    | 0,17                            | 0,28                                    |
| SAVADOSLA          | 0,06                            | 0,13                                    |
|                    | 0,00                            | 0,00                                    |

## Legenda generală

Limita teritoriului județean

Municipal de

Municiul de Importanță  
Interjudețeană sau Județeană

卷二十一

Sat apartinător sau locuitătoare  
componentă

**CONSU III IDEFCAN C III**



הנִזְקָנָה



卷之三

## PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ

Harta de hazard la inundații asociată cu scenariul cu probabilitate mică (Q10% - inundații care se pot produce, în medie, o dată în 10 de ani).

Legenda specifică

Banda de inundaabilitate asociată cu scenariul cu probabilitate mică (Q10% - inundații care se pot produce, în medie, o dată în 10 de ani).

UAT-un expus

Lacuri, izvoare, bâlți

Râuri principale

Suprafața totală expusă asociată valorii lui Q10% este de 67.91 km²

Suprafața totală expusă asociată valorii lui Q10% este de 67.91 km²



10 km.

| Nume UAT       | Suprafață (km²) | Procent din totalul suprafeței UAT |
|----------------|-----------------|------------------------------------|
| VAJ            | 7.23            | 9.36                               |
| MINTIU GHERLUI | 6.26            | 7.97                               |
| CĂSEIU         | 6.11            | 7.34                               |
| MICA           | 6.10            | 5.40                               |
| CUDRIODARA     | 4.07            | 17.04                              |
| BONITIDA       | 2.83            | 3.48                               |
| CĂTCAU         | 2.72            | 2.75                               |
| LUNA           | 2.72            | 5.11                               |
| JUCIU          | 2.64            | 3.14                               |
| GHERLA         | 2.57            | 7.08                               |
| MIHAI VITEAZU  | 1.78            | 3.74                               |
| ICLOD          | 1.63            | 2.40                               |
| NEGRANI        | 1.62            | 2.48                               |
| CÂMPIA TURZII  | 1.52            | 5.53                               |
| VISOARA        | 1.23            | 2.00                               |
| CLUJ-NAPOCA    | 1.23            | 0.70                               |
| TURDA          | 1.03            | 1.12                               |
| APAHIDA        | 0.94            | 0.89                               |
| POMEANI        | 0.69            | 0.37                               |
| IARA           | 0.58            | 0.40                               |
| CIUCEA         | 0.53            | 1.08                               |
| MOLDOVENEȘTI   | 0.40            | 0.29                               |
| FLOREȘTI       | 0.20            | 0.32                               |
| JIGHIȘU DE Jos | 0.05            | 0.12                               |

## Legenda generală

Limita teritoriului județean

Limită UATB

Municipiu de importanță națională (reședință de județ)

Municipiu de importanță interjudețeană sau județeană

Oraș

Sat reședință sau localitate componentă

Sat reședință sau localitate componentă  
In satul acesta sunt și puncte de interes turistic de interes național și de interes local

CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ

WORLD BANK GROUP

**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

Areale cu risc major la inundații asociată cu scenariul cu probabilitate mare - Q 10%

**Legenda specifică**

- Suprafațe cu risc ridicat la inundații
  - UAT expusă la risc ridicat la inundații
  - ▲ Lacuri, izuri, bâlți
  - ~~~~ Râuri principale
- Surfața totală expusă la risc ridicat la inundații este de 67,91 km<sup>2</sup>

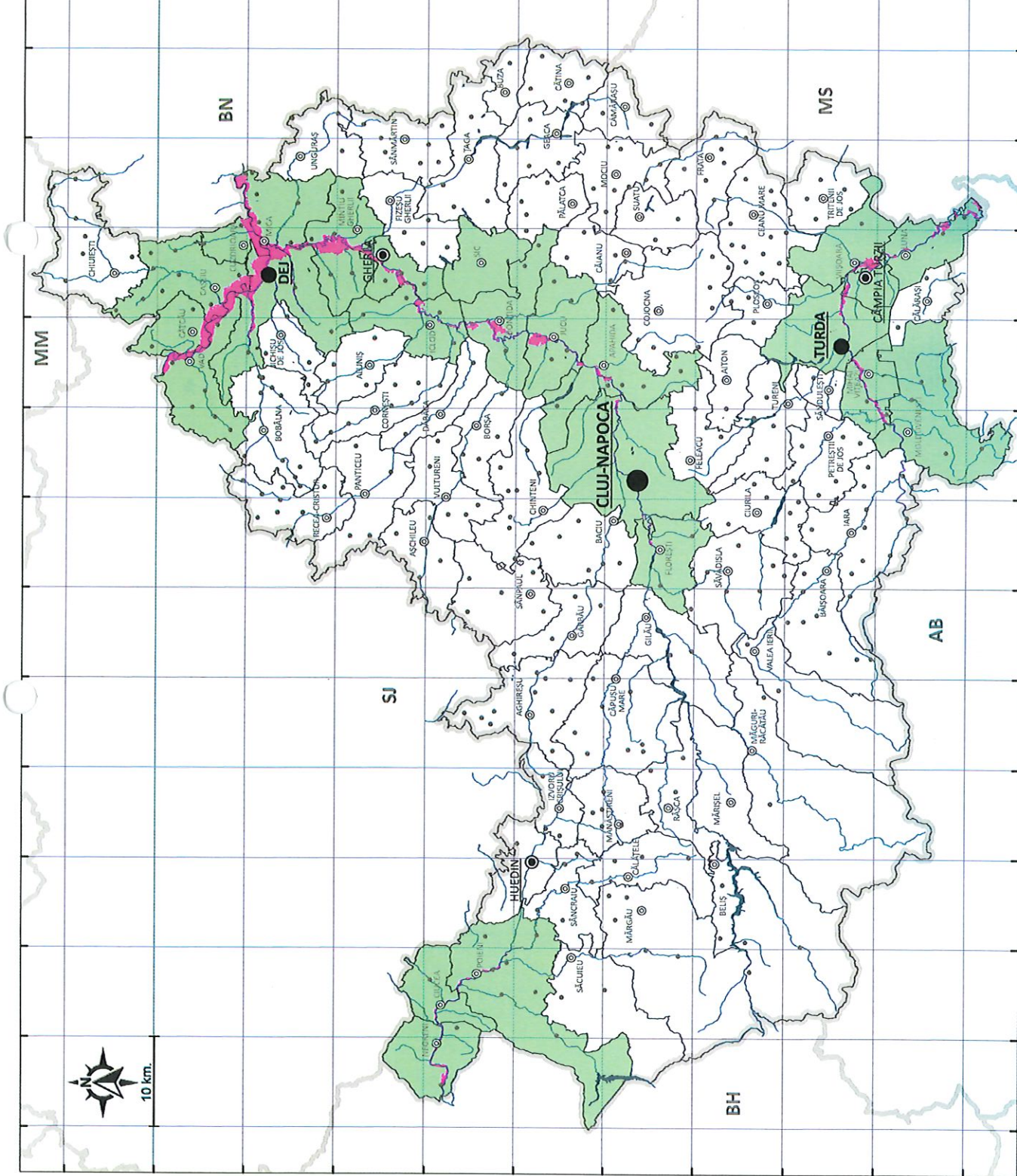
| Nume UAT       | Suprafață (km <sup>2</sup> ) | Procent din totalul suprafeței UAT |
|----------------|------------------------------|------------------------------------|
| DEJ            | 11.45                        | 10.52                              |
| VAD            | 7.23                         | 9.36                               |
| MINTIU GHERIIU | 6.26                         | 7.97                               |
| CĂSEIU         | 6.11                         | 7.34                               |
| MICA           | 6.10                         | 9.40                               |
| CUZDORIARA     | 4.07                         | 17.04                              |
| BONITA         | 2.83                         | 3.48                               |
| CĂTĂU          | 2.72                         | 2.75                               |
| LUNA           | 2.72                         | 5.11                               |
| JUCU           | 2.64                         | 3.14                               |
| GHERIA         | 2.57                         | 7.08                               |
| MIHAI VITEAZU  | 1.78                         | 3.74                               |
| ICLOD          | 1.63                         | 2.40                               |
| NEGRENİ        | 1.62                         | 2.48                               |
| CAMPINA TURZII | 1.32                         | 5.53                               |
| VINSARIA       | 1.23                         | 2.00                               |
| CLUJ-NAPOCĂ    | 1.23                         | 0.70                               |
| TURDA          | 1.03                         | 1.12                               |
| APAHIDA        | 0.94                         | 0.89                               |
| PORINI         | 0.69                         | 0.37                               |
| ÎARA           | 0.58                         | 0.40                               |
| CLUCEA         | 0.53                         | 1.08                               |
| MOLDOVENESTI   | 0.40                         | 0.29                               |
| FLOREȘTI       | 0.20                         | 0.32                               |
| JICHISU DE Jos | 0.05                         | 0.12                               |

**Legenda generală**

- Limita teritoriului județean
  - Limita UATB
  - Municipiu de importanță națională (reședință de județ)
  - Municipiu de importanță interjudețeană sau județeneană
  - Orăș.
  - ◎ Sat reședință de comună
  - Sat apartinator sau localitate componentă
- Reprezentarea reședințelor județelor nu indică locul exact de situație în teritoriul județului.

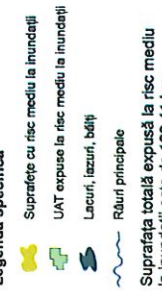


10 km.



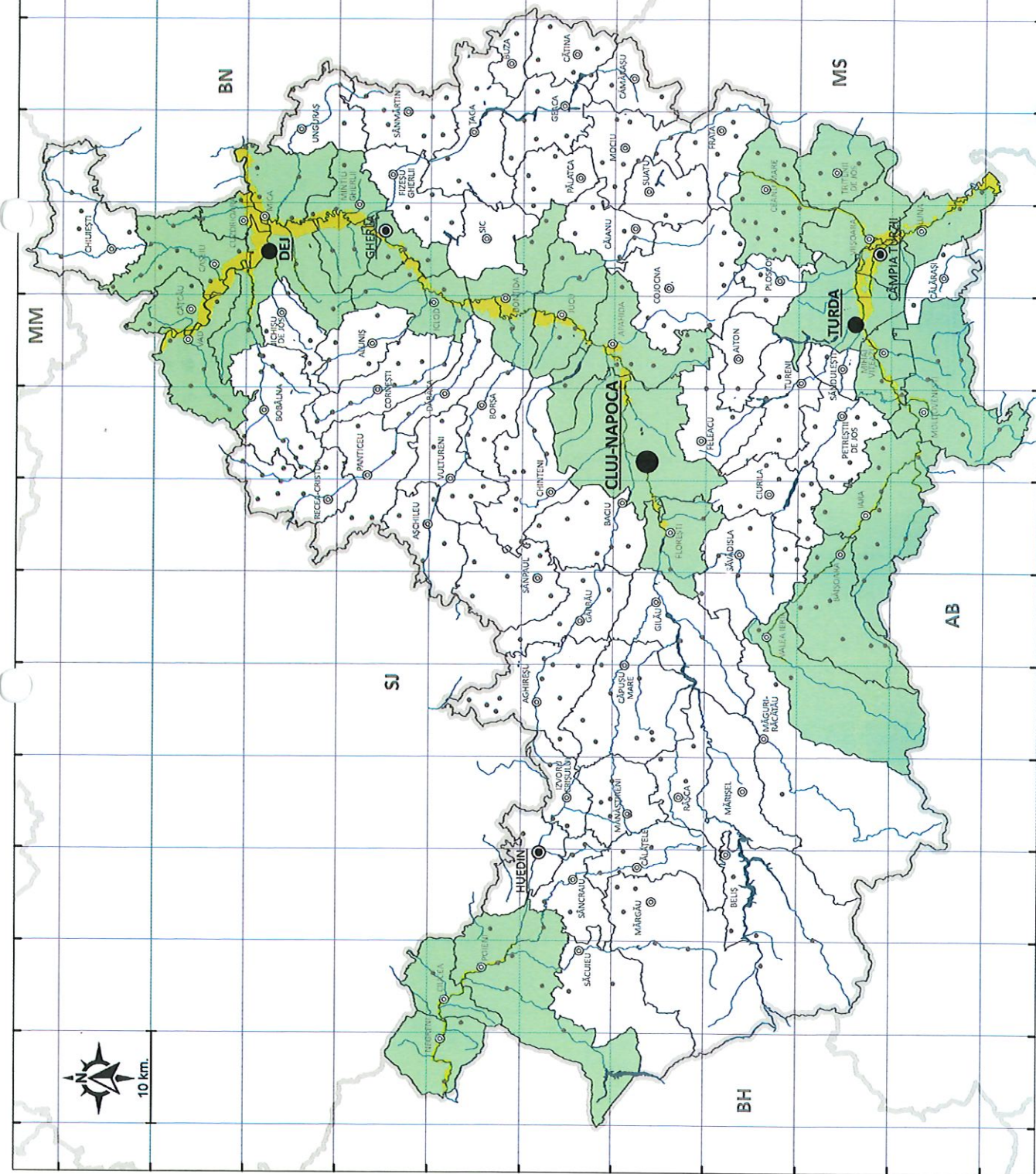
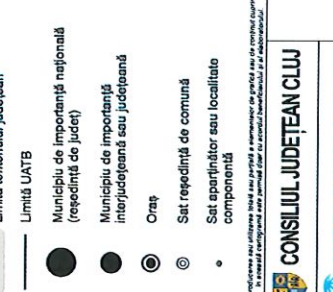
PLANUL DE AMENAJARE A TERITORIULUI JUDETEAN CLUJ

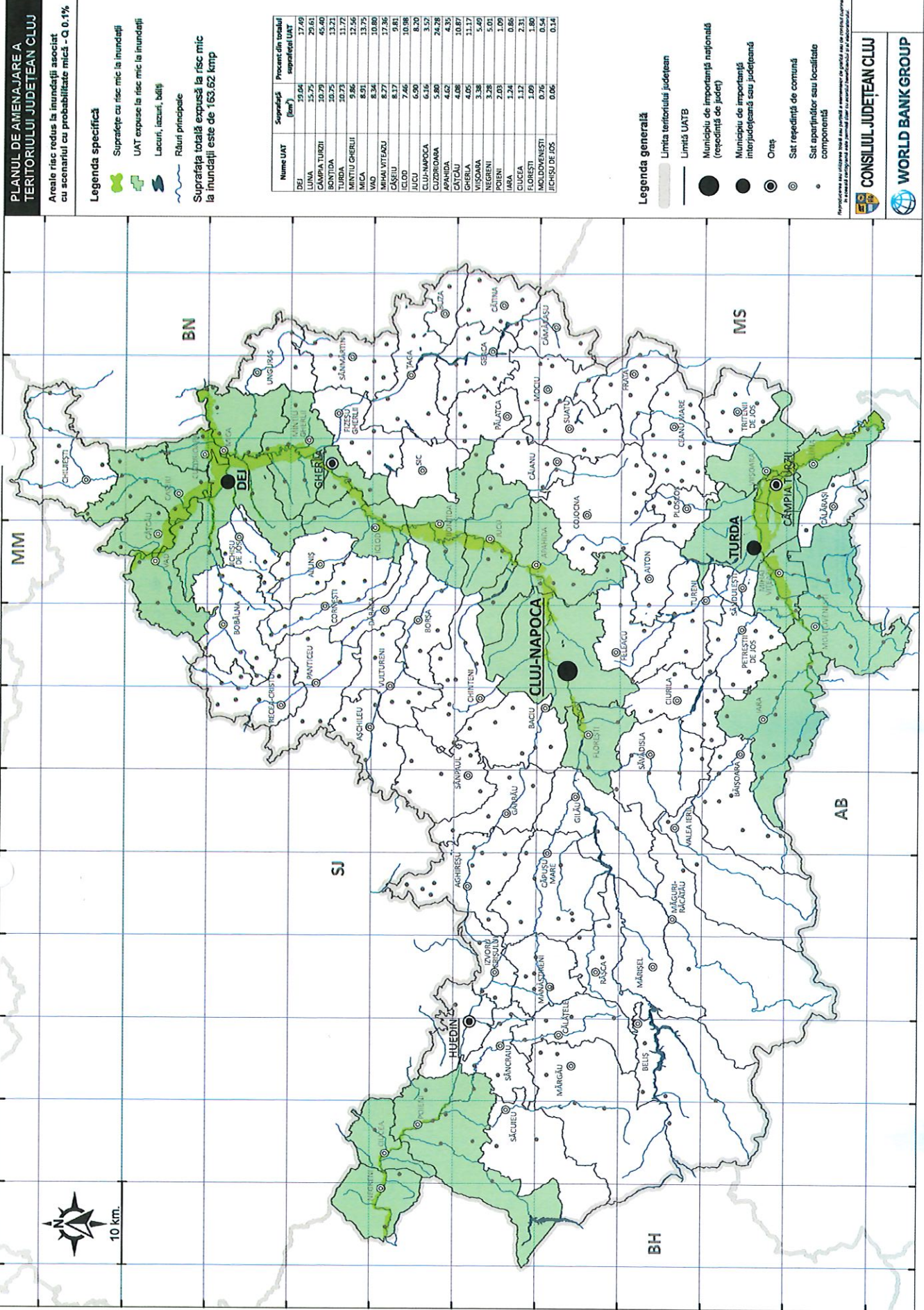
Arealo cu risc mediu la inundații asociat cu scenariul cu probabilitate medie - Q 1%



| Numele UAT     | Suprafață (km <sup>2</sup> ) | Procent din totalul suprafeței UAT |
|----------------|------------------------------|------------------------------------|
| DEJ            | 17.81                        | 16.35                              |
| MINTIU-GERULUI | 9.36                         | 11.93                              |
| VAD            | 8.11                         | 10.20                              |
| MICA           | 2.95                         | 12.26                              |
| LUNA           | 7.96                         | 14.79                              |
| BONITOADA      | 7.93                         | 9.00                               |
| TURDA          | 7.28                         | 7.95                               |
| CĂLĂU          | 7.11                         | 8.53                               |
| CAMPIA UZDII   | 6.42                         | 7.00                               |
| JUCU           | 5.55                         | 6.60                               |
| CUDRIORUA      | 5.51                         | 7.10                               |
| ICLOD          | 4.75                         | 6.99                               |
| VIZOARA        | 4.28                         | 6.95                               |
| CLUJ-NAROCĂ    | 3.49                         | 6.98                               |
| GERHLIA        | 3.26                         | 6.98                               |
| MILHVITEAZU    | 3.22                         | 6.23                               |
| CĂTĂU          | 3.09                         | 6.23                               |
| ABA            | 2.83                         | 4.00                               |
| APAHIDA        | 2.76                         | 2.60                               |
| NEGRENI        | 2.51                         | 3.83                               |
| CLEANU MARE    | 2.34                         | 2.25                               |
| POLENI         | 1.61                         | 0.86                               |
| MOLDOVENEȘTI   | 1.18                         | 0.65                               |
| BAJOSDARA      | 1.14                         | 1.03                               |
| CICLOADA       | 0.95                         | 1.75                               |
| VALAEI III     | 0.74                         | 0.50                               |
| ELOCOSTE       | 0.69                         | 1.15                               |
| TINȚENI 26/DS  | 0.17                         | 0.28                               |
| JICHIS DE EOS  | 0.06                         | 0.00                               |
| SAVADUSCA      | 0.00                         | 0.00                               |

### Legenda generală





**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**RISURI NATURALE -  
ALUNECĂRI DE TEREN**

**Legenda specifică**



Ajuncări de suprafață

**Legenda generală**

Limita teritoriului județean

Limita UATB

Municiu de importanță națională  
(reședință de județ)

Municiu de importanță  
interjudețeană sau județeană

Oraș

Sat reședință de comună  
sau localitate componentă

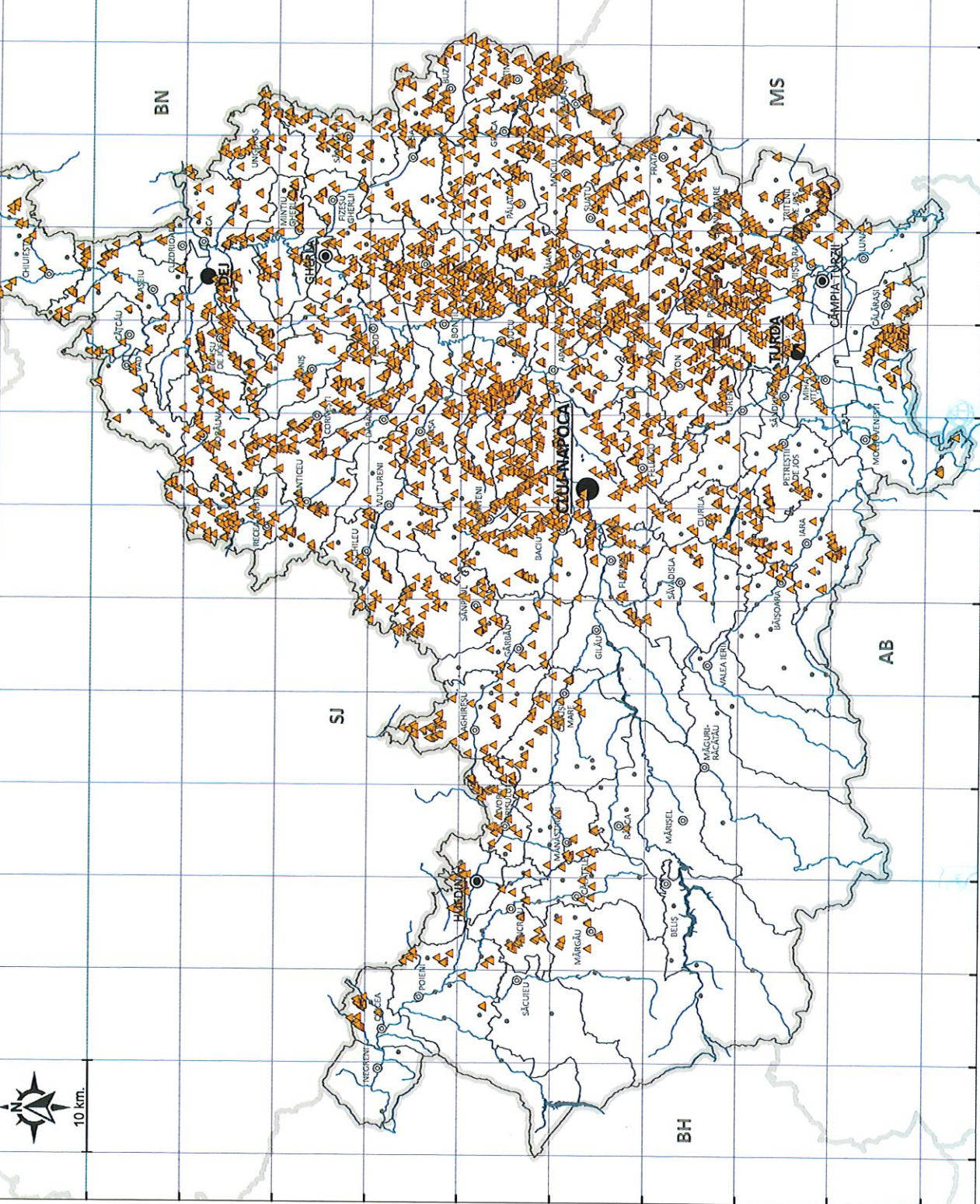
Râuri principale

Lăcuri, izvoare băliți

**Reproducerea și folosirea totală sau parțială a acestui document este interzisă fără acordul scris al Consiliului Județean Cluj.**

**CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ**

**WORLD BANK GROUP**



**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

Riscuri asociate proceselor geomorfoloäge,  
identificate în proximitatea rețelei de transport

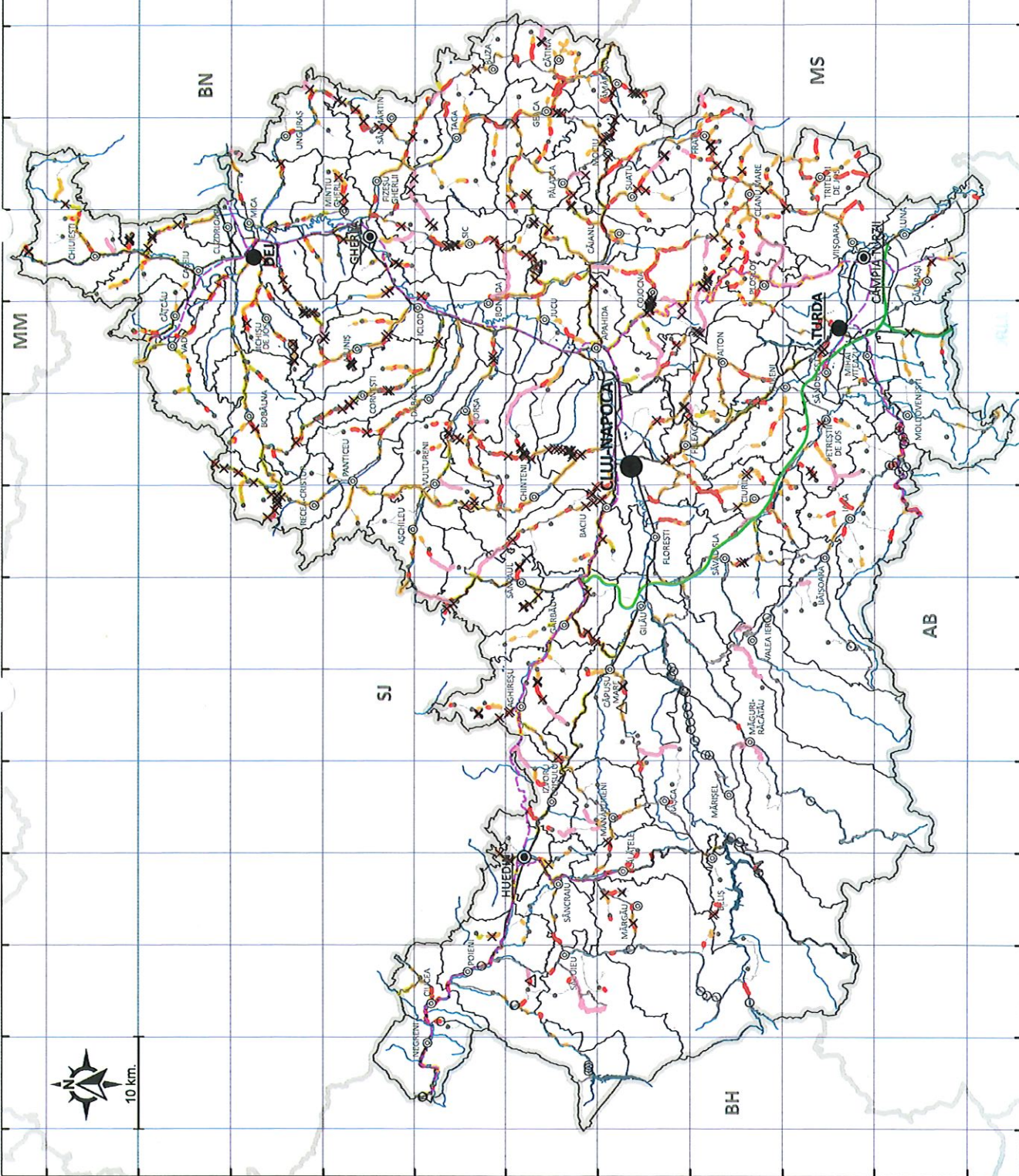
**Legenda specifică**

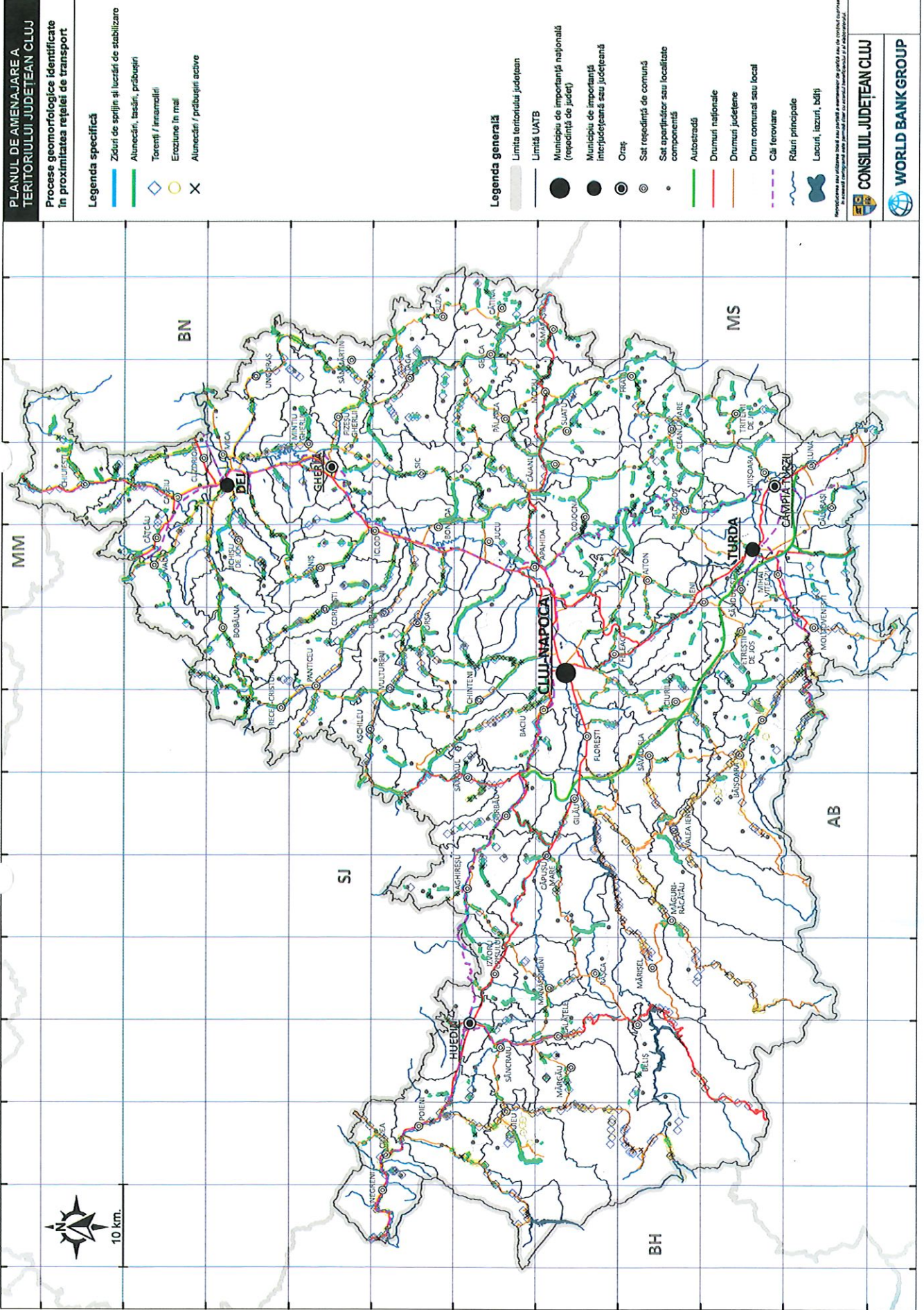
- Risc la alunecările de teren sau prăbușiri
  - Risc ridicat
  - Risc mediu
  - Risc mediu-reduc
- Drumuri impracticabile
- Procese geomorfologice active
  - Alinecărări
  - Probuzuri
  - Eroziune laterală

**Legenda generală**

- Limita județului
- Limita UATB
- Municipiu de importanță națională (reședință de județ)
- Municipiu de importanță interjudețeană sau județeană
- Oraș
- Sat reședință de comună
- Sat apartinător sau localitate componentă
- Autostradă
- Drumuri naționale
- Drumuri județene
- Drum comunal sau local
- Căi feroviare
- Râuri principale
- Lacuri, izvoare, băti

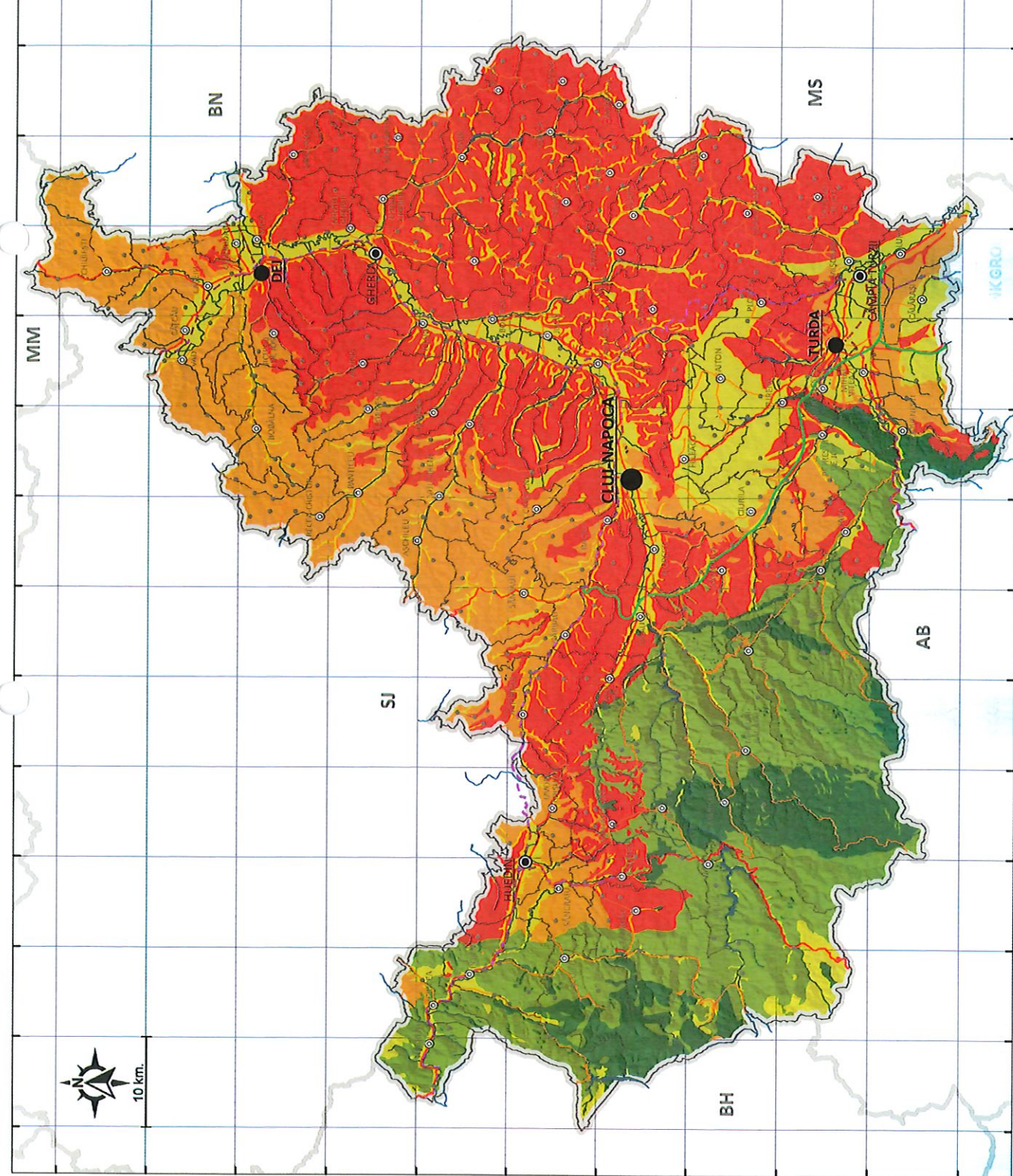
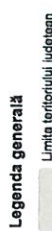
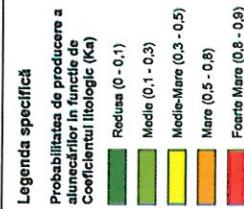
Reprezentarea nu este exactă și poate să devină obsoletă în urma unor schimbări ale judecătoriei sau a altor factori.





**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**Coefficientul litologic**



**CONSELNIUL JUDEȚEAN CLUJ**



Proiect finanțat de Uniunea Europeană și implementat de Consiliul Județean Cluj și de Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile în cadrul programului de finanțare a proiectelor de dezvoltare durabilă din județe.

**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**Coefficientul geomorfologic**

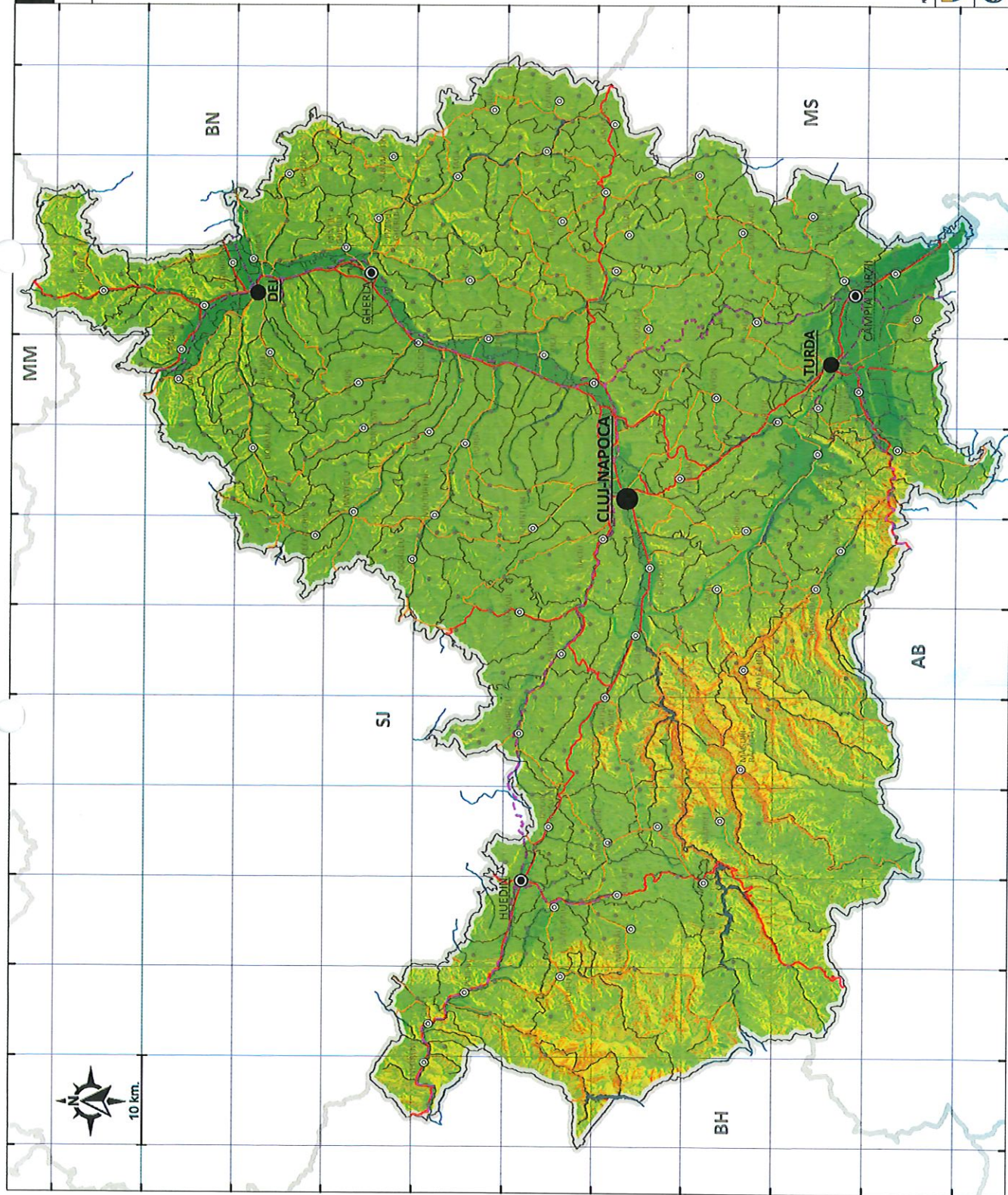
**Legenda specifică**

- Probabilitatea de producere a  
aleucărilor în funcție de  
Coefficientul geomorfologic (Ks)
- Roduită (0-0,1)
  - Medie (0,1-0,3)
  - Medie-mare (0,3-0,5)
  - Mare (0,5-0,8)
  - Foarte mare (>0,8)

**Legenda generală**

- Limita județului
- Limita UATB
  - Municipiu de importanță națională (reședință de județ)
  - Municipiu de importanță sau județeană
  - Interjudețeană sau județeană
  - Oraș
  - Sat reședință de comună
  - Sat apartinițor sau localitate componentă
- Autostrăzi
- Drumuri naționale
  - Drumuri județene
  - Căi ferovăre
- Râuri principale
- Lăciuri, lacuri, bătiști

Reprezentarea se aplică în mod implicit pe întreg teritoriul județului, nu în mod explicit pe anumite zone din acesta.

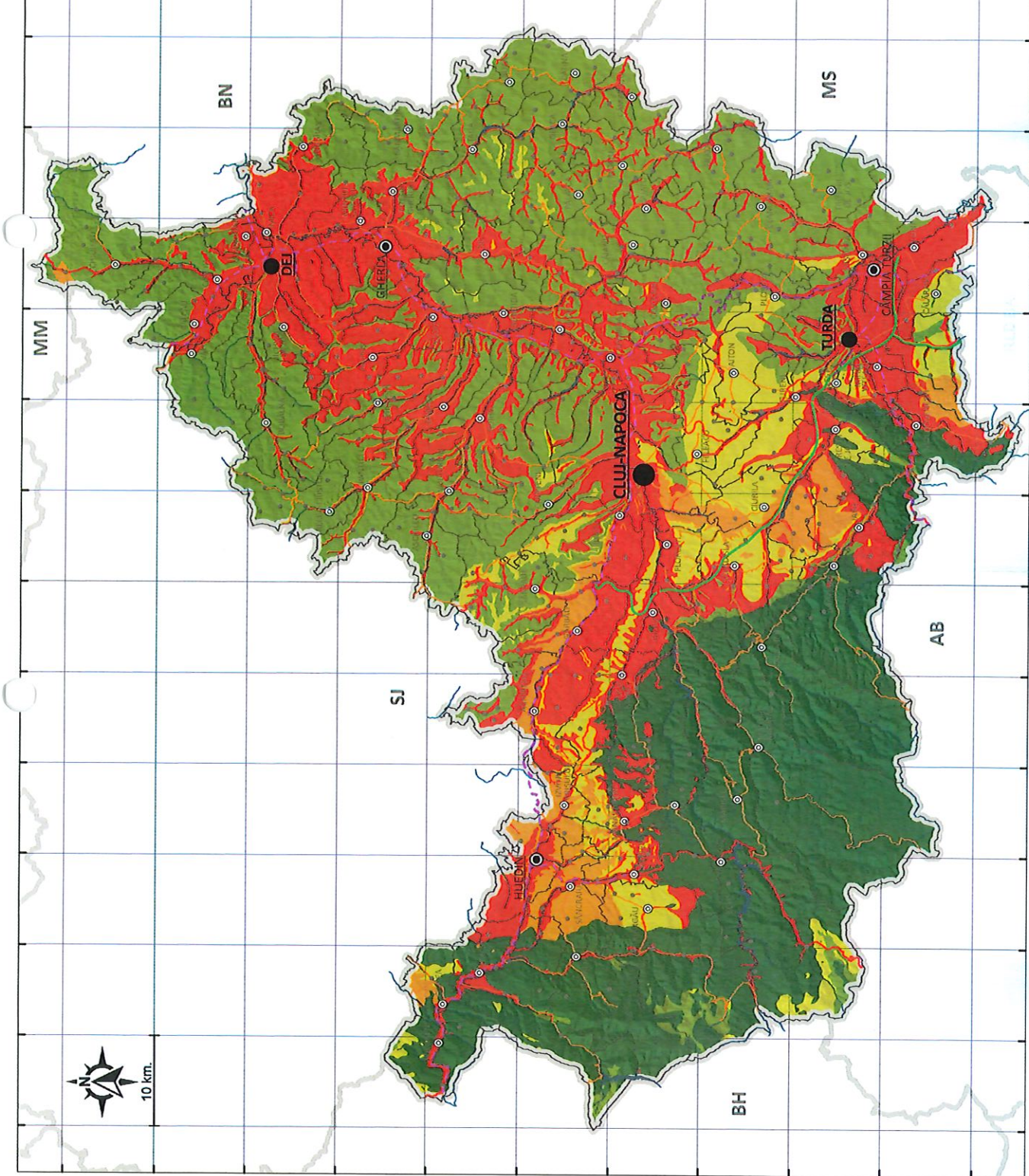
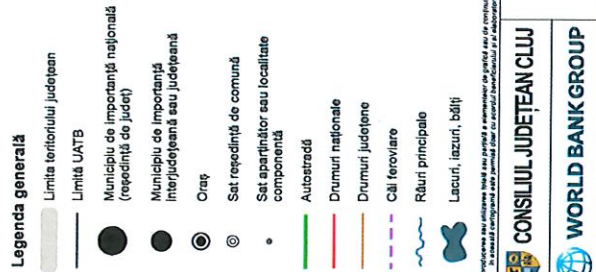


**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**Coefficientul structural**

**Legenda specifică**

- Probabilitatea de producere a slăveștilor în funcție de Coefficientul structural ( $K_c$ )
- Rodus (0 - 0,1)
  - Mediu (0,1 - 0,3)
  - Mediu-mare (0,3 - 0,5)
  - Mare (0,5 - 0,8)
  - Fără mare (>0,8)



**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

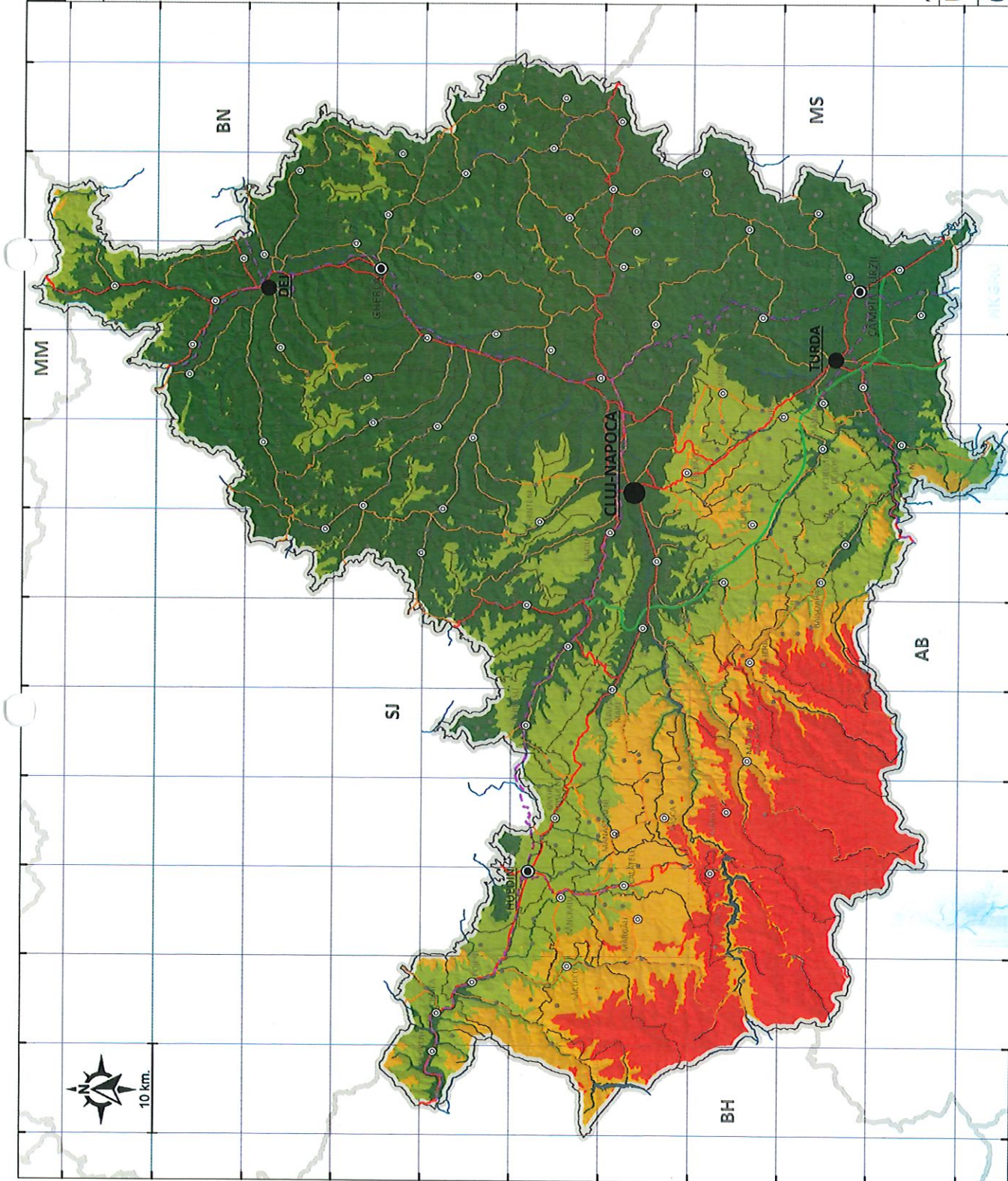
**Coefficientul hidrologic și climatic**

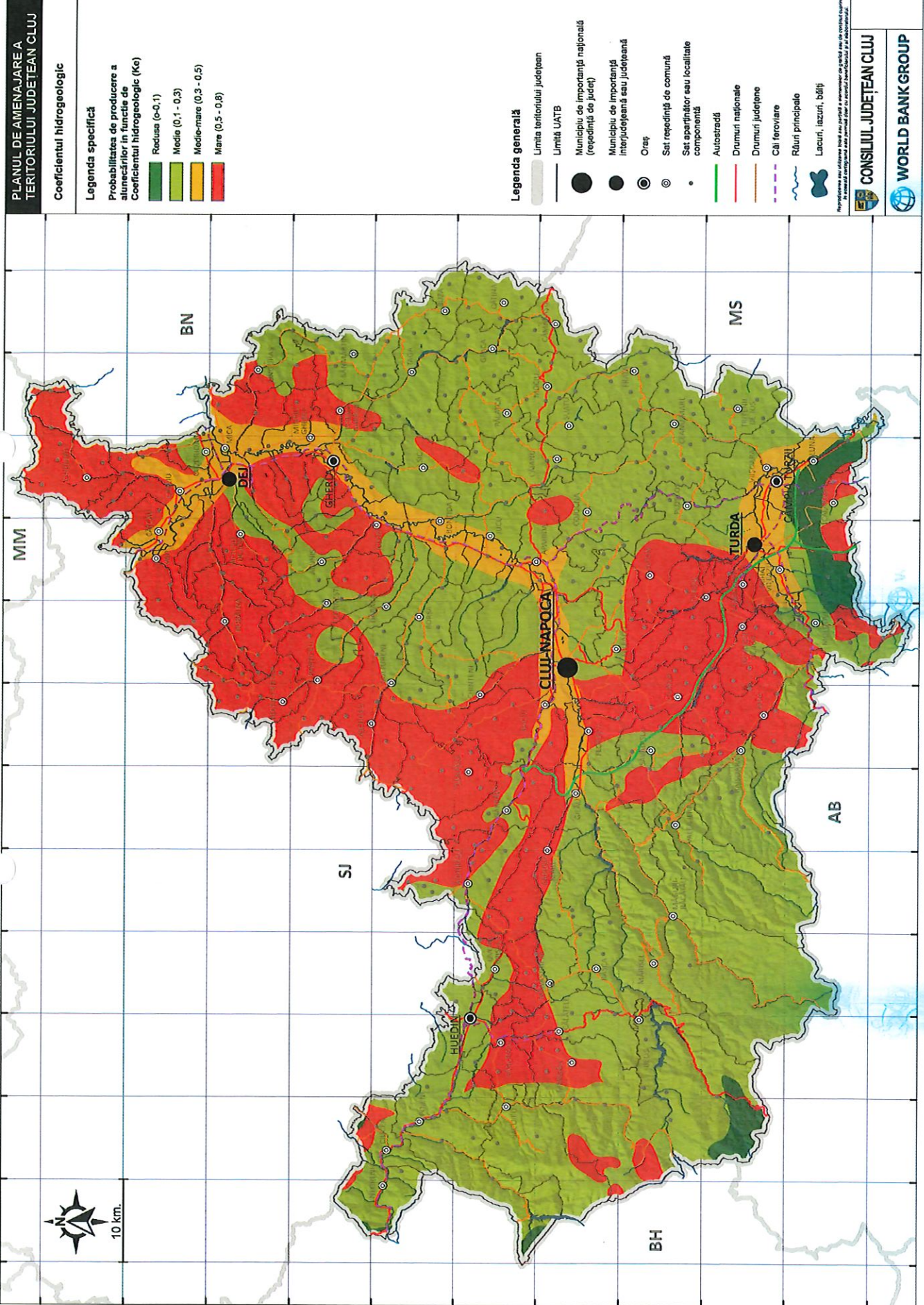
**Legenda specifică**

- Probabilitatea de producere a  
alunecărilor în funcție de Coeficientul  
hidrologic și climatic (Kd)
- Medie (0-1-2)
  - Medie-mare (0,3-0,5)
  - Mare (0,5-0,8)
  - Foarte mare (>0)

**Legenda generală**

- Limită teritoriului județean
  - Municipiu de importanță națională  
(reședință de județ)
  - Municipiu de importanță  
interjudețeană sau judeo-venețiană
  - Oras
  - ◎ Sat rezedintă de comună
  - Sat apartănat sau localitate  
componentă
  - Autostradă
  - Drumuri naționale
  - Drumuri județene
  - Cale ferată
  - Râuri principale
  - Lacuri, izvoare, băile
- Reprezentarea unică a râurilor și lacurilor nu este deosebit de precisă din cauza limitelor de precizie ale datei de bază.





**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**Coefficientul seismic**

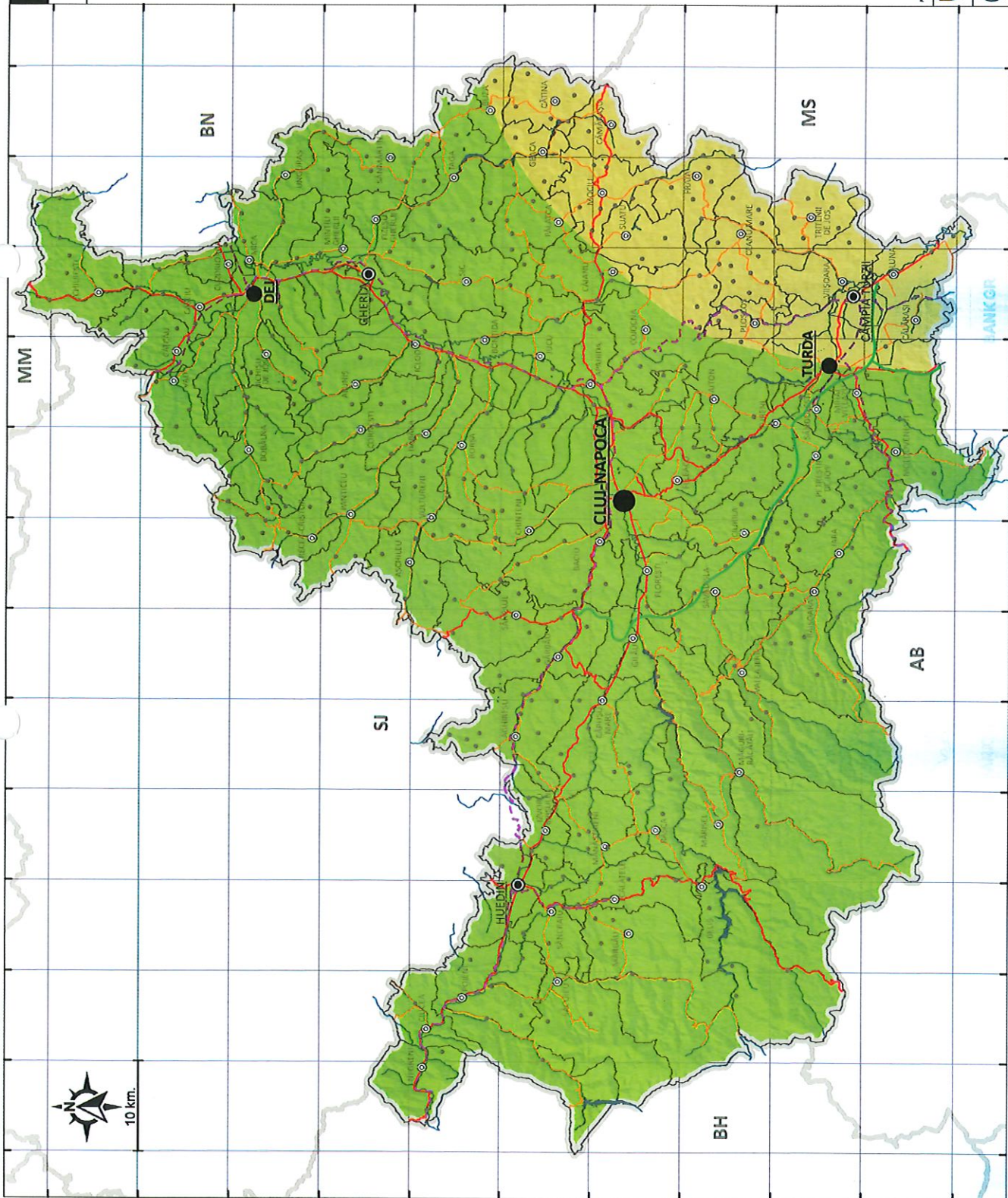
Probabilitatea de producere a  
alunecărilor în funcție de  
Coefficientul seismic ( $K_s$ )

Mediu (0.1)  
Mediu-mare (0.5)

**Legenda generală**

- Limită teritoriului județean
- Municipiu de importanță națională (reprezentată de judecător)
- Municipiu de importanță interjudețeană sau județeană
- Oraș
- Sat/reședință de comună
- Sat/sparșinătior sau localitate componentă
- Autostradă
- Drumuri naționale
- Drumuri județene
- Căi feroviare
- Râuri principale
- Lacuri, izvoare, băti

**PROIECT FINANȚAT DE**  
**WORLD BANK GROUP**



**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**Coefficientul silvic**

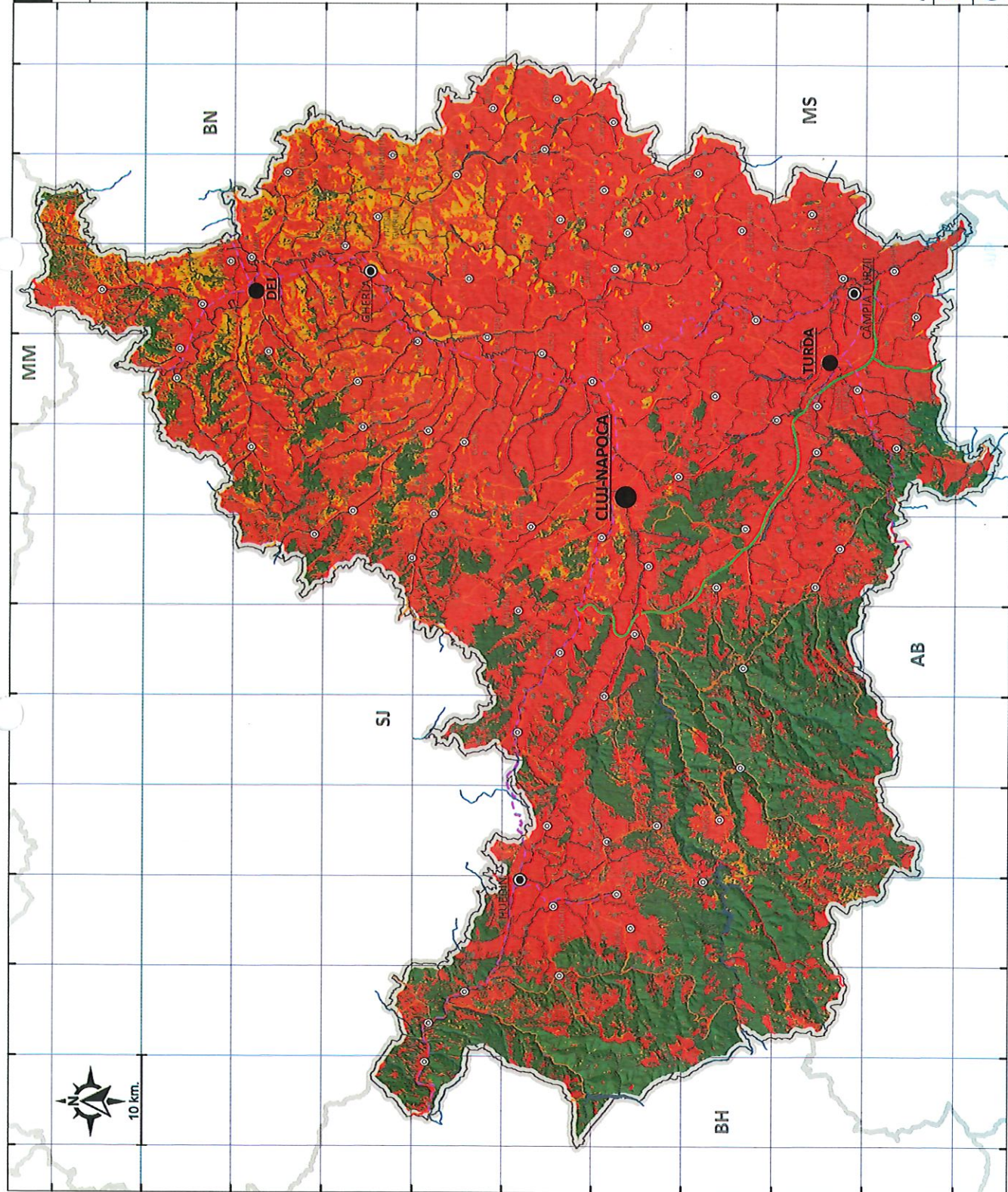
**Legenda specifică**

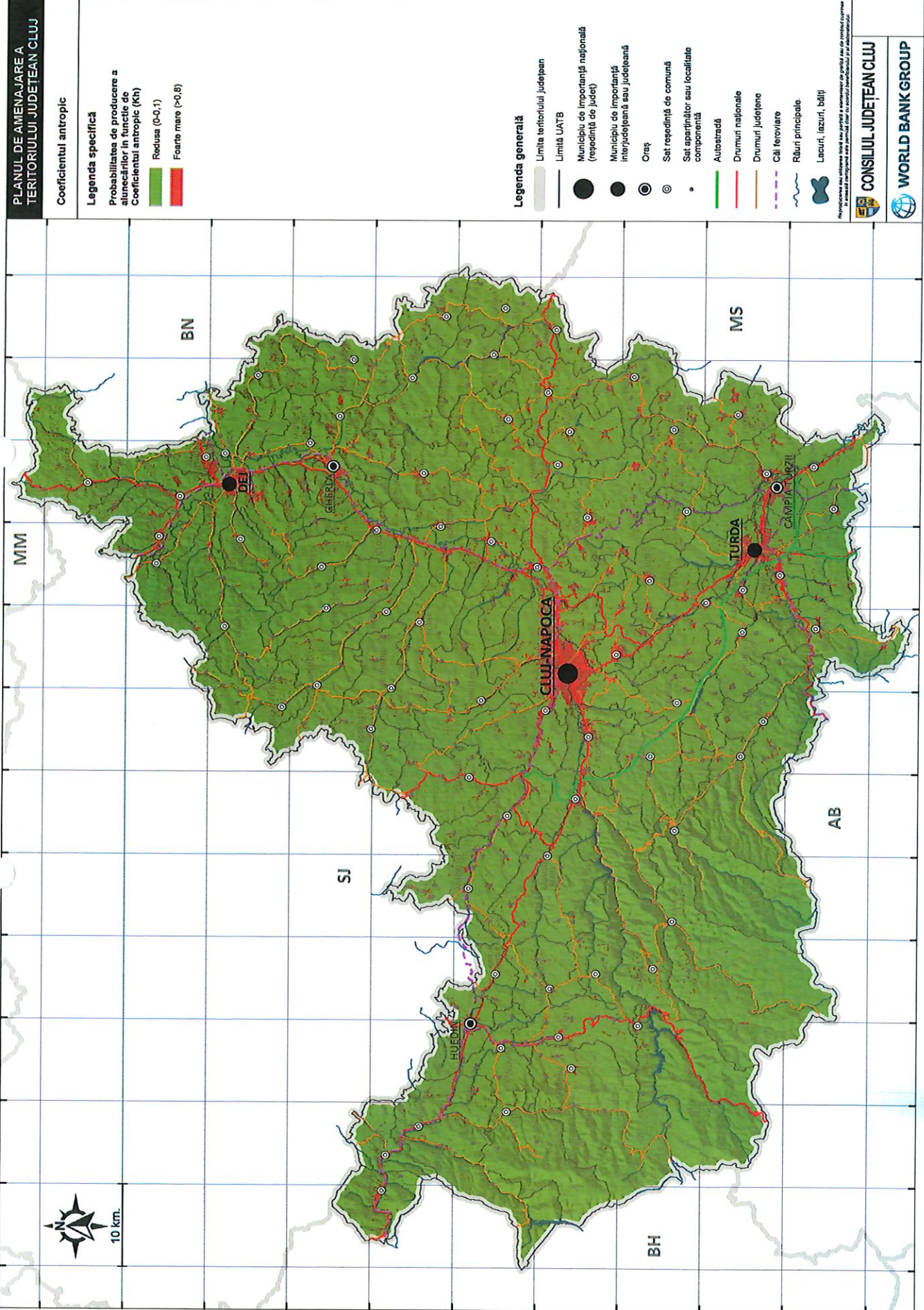
- Probabilitatea de producere a alunecărilor în funcție de Coeficientul silvic (kg)
- Rodus (0-0,1)
  - Mediu (0,1 - 0,3)
  - Mediu-mare (0,3 - 0,5)
  - Mare (0,5 - 0,8)

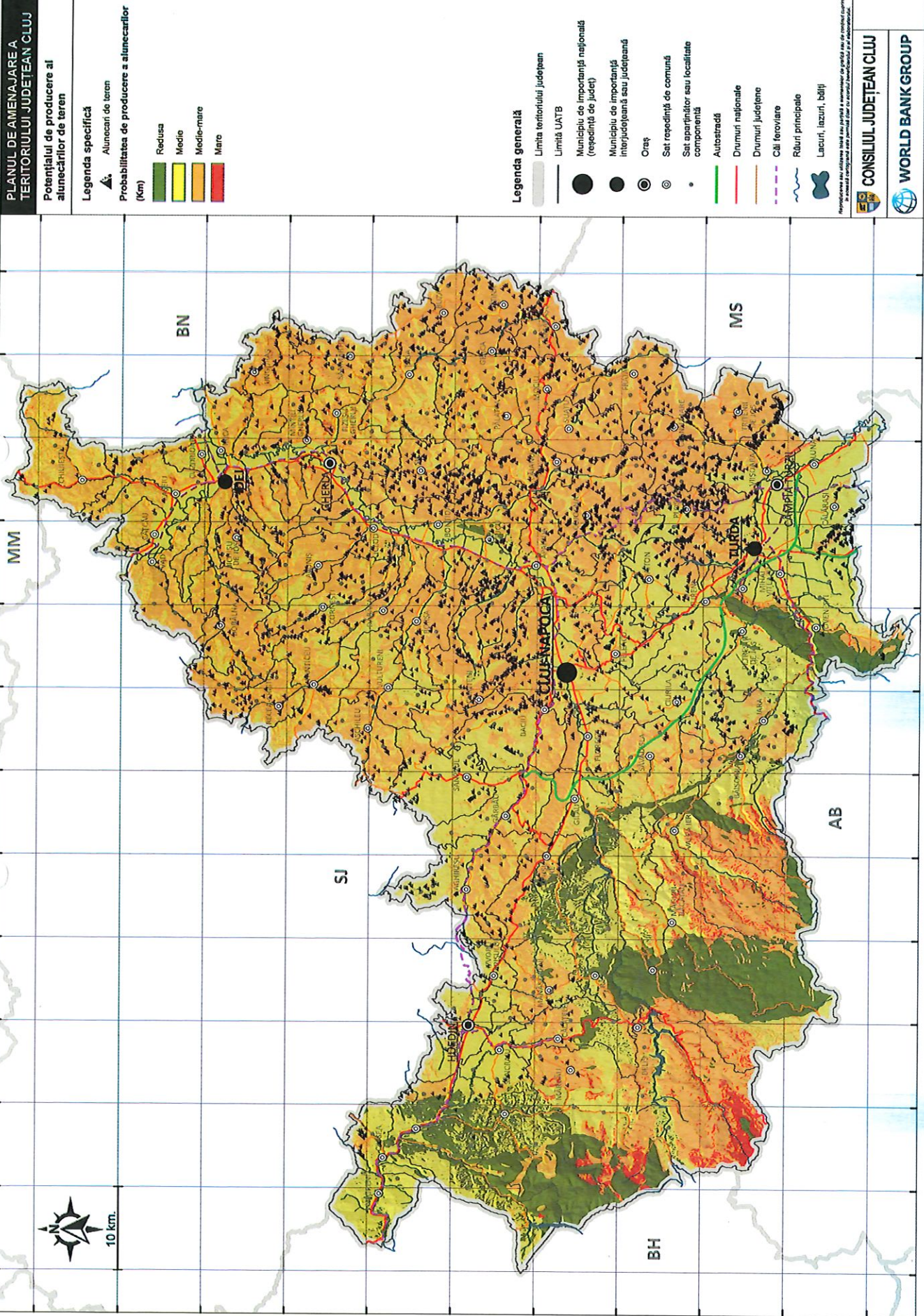
**Legenda generală**

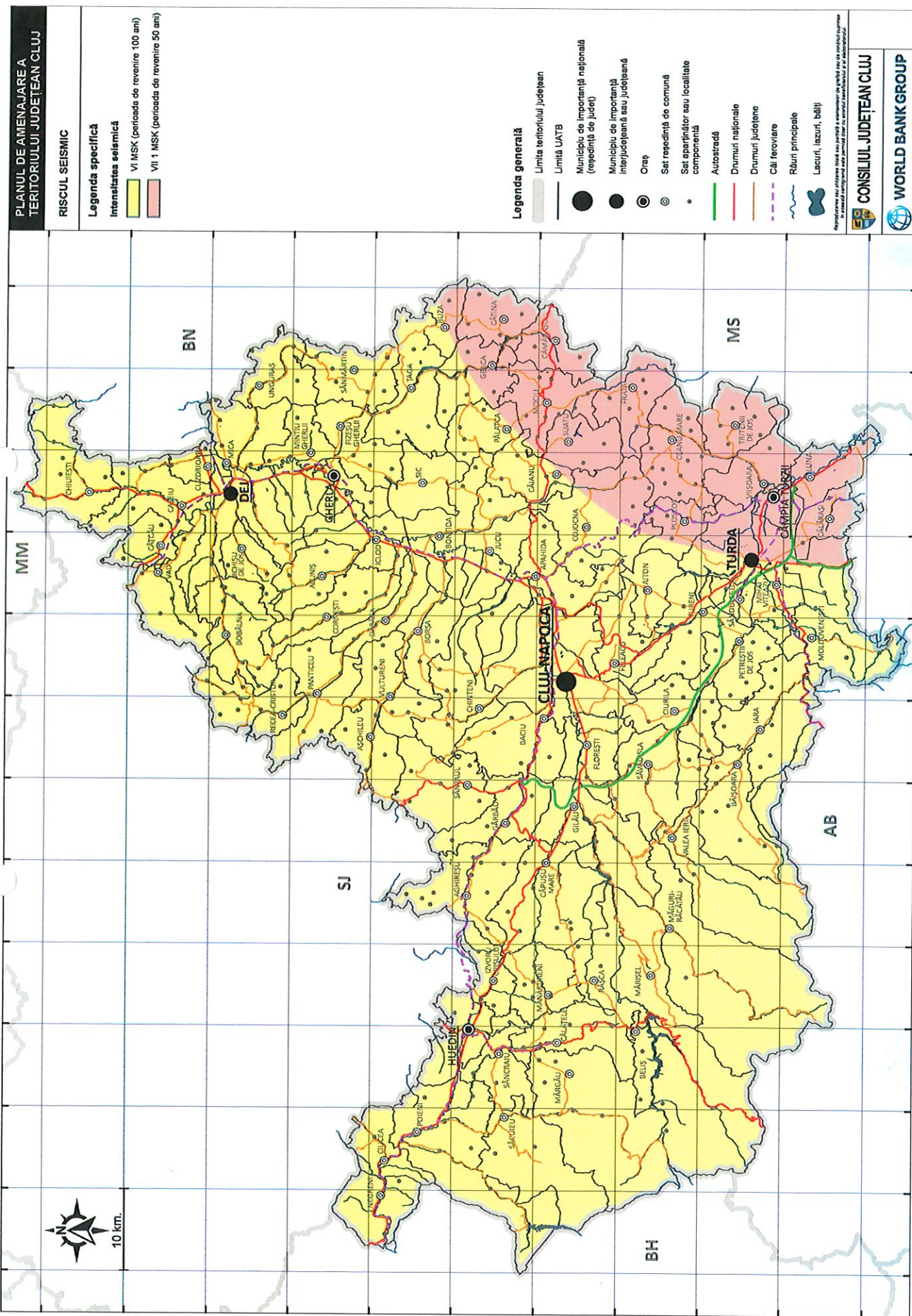
- Limită teritoriului județean
- Limită UATB
  - Municipiu de importanță națională (reședință de județ)
  - Municipiu de importanță interjudețeană sau județeană
  - Oraș
  - Sat-expozită de comună
  - Sat și apărător sau localitate componentă
  - Autostradă
  - Drumuri naționale
  - Drumuri județene
  - Căi feroviare
  - Râuri principale
  - Lacuri, izvoare, bătiți

Proiect finanțat din bugetul național și co-finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Operațional pentru dezvoltarea teritorială și dezvoltarea rurală.









**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

**Riscul Indus de avalanșe**

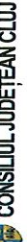
**Legenda specifică**

- Riscul Indus de avalanșe  
Principal      Secundar

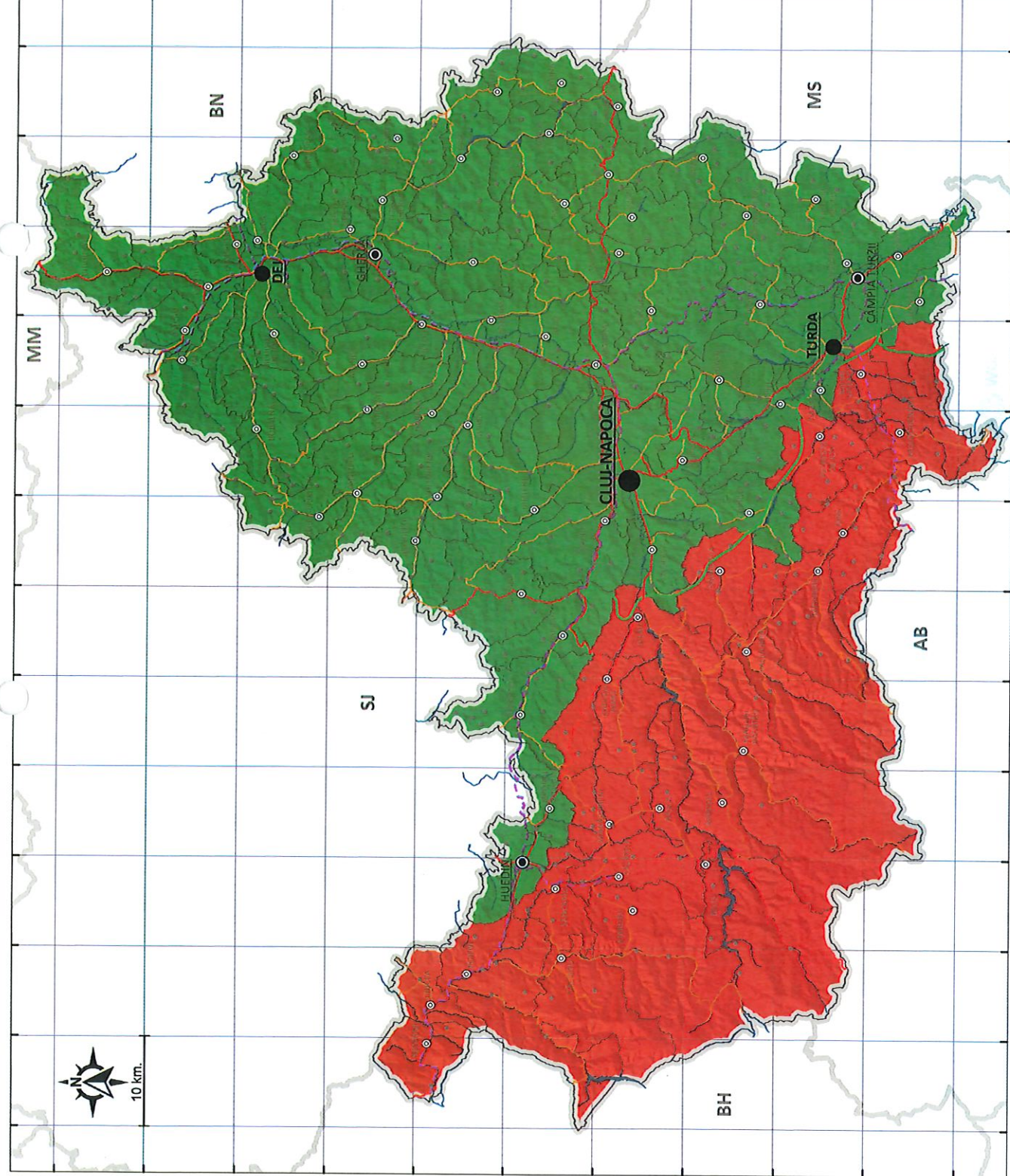
**Legenda generală**

- Limita teritoriului județean  
Limita UATB  
Municipiu de importanță națională  
(reședință de județ)  
Municipiu de importanță  
interjudețeană sau județeană  
Oraș  
Sat/reședință de comună  
Sat/sporință sau localitate  
componentă  
Autostradă  
Drumuri naționale  
Drumuri județene  
Cai feroviare  
Râuri principale  
Lacuri, izvoare, butăti

Proiect finanțat din fonduri europene și din bugetul național și este implementat de guvernul României prin Ministerul Afacerilor Interne și Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile.



**WORLD BANK GROUP**

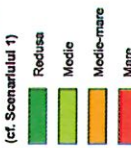


**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

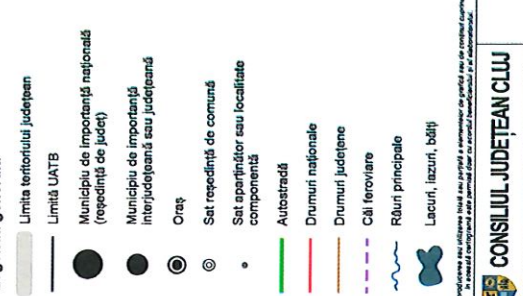
Potențialul de producere a alimentelor  
al uneacărilor de teren (scenariul 1)

**Legenda specifică**

Probabilitatea de producere a alimentelor  
(cf. Scenariul 1)



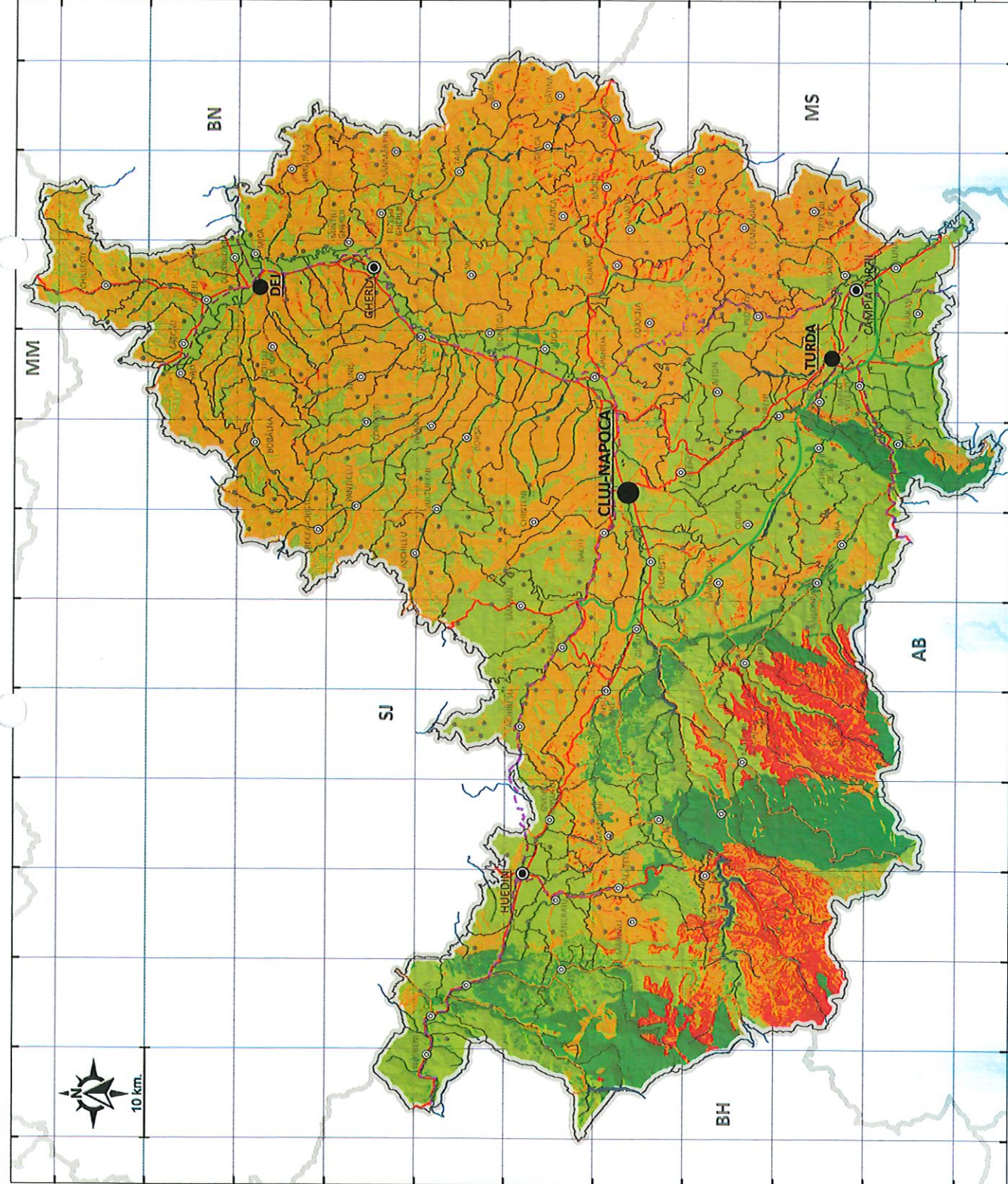
**Legenda generală**



**WORLD BANK GROUP**



**CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ**

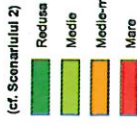


**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

Potențialul de producere a  
alunecărilor de teren (scenariul 2)

**Legenda specifică**

Probabilitatea de producere a alunecărilor de teren (scenariul 2)



**Legenda generală**

Limita județului

Limita UATB

Municipiu de importanță națională  
(reședință de județ)

Municipiu de importanță  
interjudețean sau județene

Oraș

Sat reședință de comună

Sat spațiator sau localitate  
componentă

Autobază

Drumuri naționale

Drumuri județene

Căi feroviare

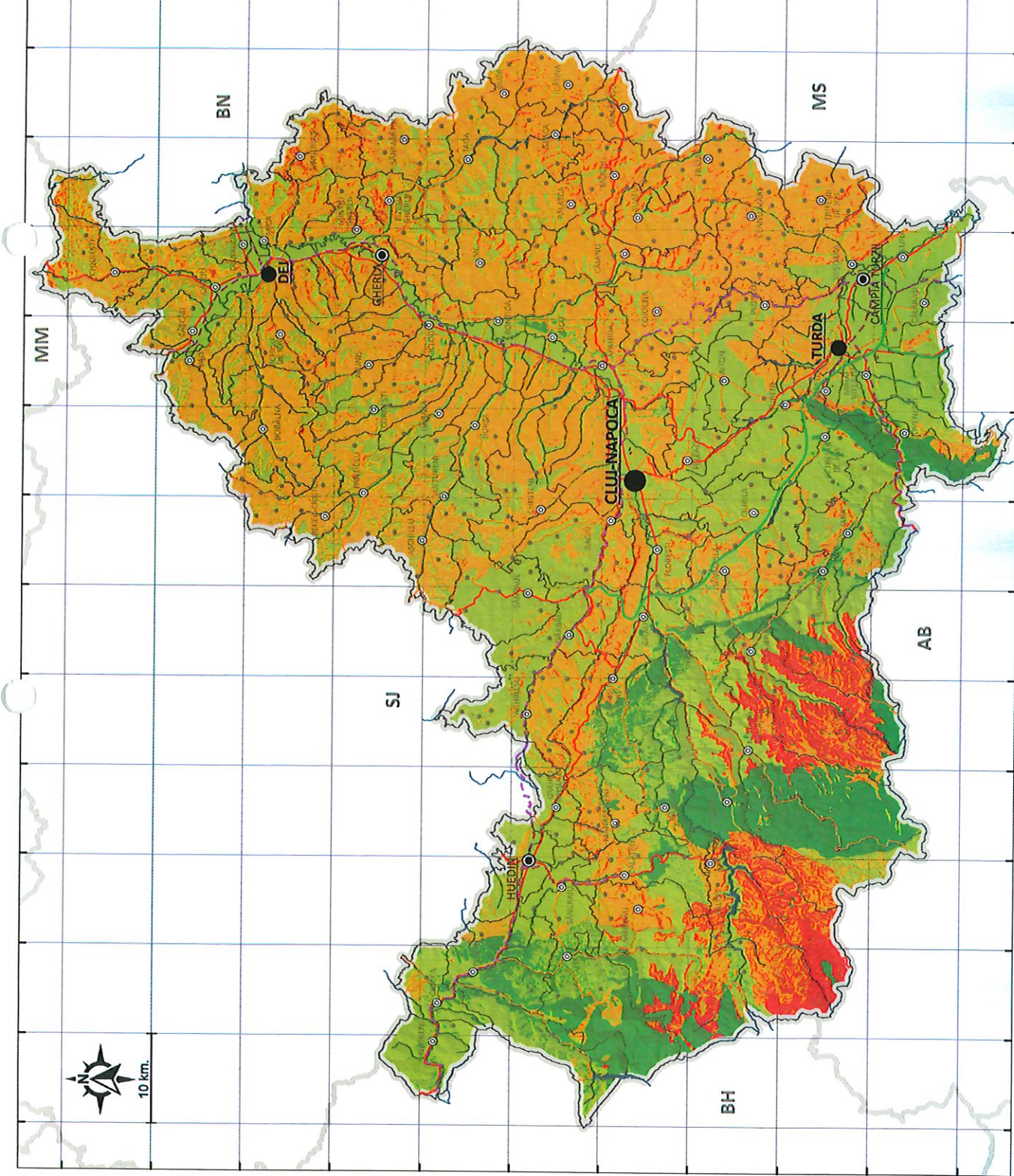
Râuri principale

Lacuri, izvoiri, băile

Rezervații naturale și monumente de patrimoniu național sau de interes național  
Reservații naturale și monumente de interes național sau de interes național  
Reservații naturale și monumente de interes național sau de interes național

**CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ**

**WORLD BANK GROUP**



**PLANUL DE AMENAJARE A  
TERITORIULUI JUDEȚEAN CLUJ**

Potențialul de producere a  
alunecărilor de teren (scenariul 3)

**Legenda specifică**

- Probabilitatea de producere a alunecărilor  
(cf. Scenariul 3)
- Rodusă
  - Medie
  - Media-mare
  - Mare

**Legenda generală**

- Limita județului
- Municipiu de importanță națională  
(reședință de județ)
- Municipiu de importanță  
interjudețeană sau județeană
- Oraș
- Sat reședință de comună
- Sat apartinator sau localitate  
componentă
- Autostradă
- Drumuri naționale
- Drumuri județene
- Căi ferovăre
- Râuri principale
- Lacuri, izvoiri băffi

**CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ**

**WORLD BANK GROUP**

