

**APROB**  
**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ**  
Gheorghe Alexandru-Vladimir

\_\_\_\_\_  
Semnătura

# **PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR**

Adoptat și aprobat în sesiunea Consiliului din data de 26.02.2015 cu hotărârea nr. 12

**PRIMAR**

Moldovan Maria

\_\_\_\_\_  
(Semnătura)

L.S.

Întocmit,  
Inspector protecție civilă  
Grama Iuliu-Dorin

\_\_\_\_\_  
(Semnătura)

## **I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCURILE TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**

Experiența și realitatea au demonstrat, însă că oricât de dezvoltat economic ar fi un stat, formele de manifestare și urmările dezastrelor naturale și tehnologice fac, uneori imposibilă orice acțiune de răspuns, indiferent cât de bine ar fi ea concepută și organizată.

Schema cu riscurile teritoriale se elaborează în scopul identificării și evaluării tipurilor de risc specifice zonei de competență, pentru stabilirea măsurilor în domeniul prevenirii și intervenției, precum și pentru aplicarea și cuprinderea acestora, de către autoritățile administrației publice locale, în **„Planul de analiză și acoperire a riscurilor teritoriale în unitatea administrativ-teritorială”**.

Schema cu riscurile teritoriale are ca obiectiv fundamental cunoașterea caracteristicilor, formelor de manifestare, realizarea în timp scurt, în mod organizat și printr-o concepție unită a măsurilor necesare, credibile, realiste și adecvate de protecție a populației în cazul producerii unor dezastre naturale și tehnologice în scopul eliminării sau limitării pierderilor de vieți omenești, valorilor de patrimoniu, pagubelor materiale și factorilor de mediu.

În vederea îndeplinirii acestui deziderat fundamental schema cu riscuri teritoriale definește următoarele obiective:

- Identificare, monitorizarea și gestionarea tipurilor de riscuri generatoare de dezastre naturale și tehnologice existente pe teritoriul județului sau pe teritoriul județelor vecine care ar putea afecta și teritoriul județului;
- Informarea și pregătirea preventivă a populației cu privire la pericolele la care este expusă;
- Organizarea și asigurarea stării de operativitate și a capacității de intervenție optime a serviciilor pentru situații de urgență și a celorlalte organisme specializate cu atribuții în domeniu;
- Înștiințarea oportună a autorităților administrației publice locale despre evoluția spre dezastru a factorilor de risc natural sau tehnologic;
- Protecția populației, bunurilor materiale, valorilor culturale și arhivistice precum și a mediului împotriva efectelor dezastrelor;
- Realizarea preventivă a măsurilor de protecție civilă prin evacuare, adăpostire, asanare pirotehnică, asistență sanitară și decontaminare;
- Planificarea , organizarea, pregătirea și conducerea acțiunilor de intervenție pentru înlăturarea urmărilor dezastrelor;
- Organizarea și executarea intervenției operative pentru reducerea pierderilor de vieți omenești, limitarea și înlăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;
- Limitarea și înlăturarea efectelor dezastrelor.

## **II. DESCRIEREA ZONEI DE COMPETENȚĂ**

### **2.1. Aspecte administrative**

Localitatea **COMUNA BEICA DE JOS** :

- 6 sate aparținătoare: BEICA DE JOS, BEICA DE SUS, NADĂȘA, CĂCUCIU, ȘERBENI, SÎNMIHAI DE PĂDURE

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII: Beica de Jos

Suprafață totală a UAT: 4546,1171 ha

Populația stabilă: 2251 locuitori

## 2.2. Așezare geografică și relief

2.2.1 Vecinătăți: N, N-E - Solovăstru și Gurghiu

S - Hodoșa și Gornești

E, S-E - Gornești

V - Petelea

Comuna este situată în partea central-estică a județului Mureș, la 40 km distanță de municipiul Târgu Mureș și la 7 km distanță Reghin, învecinându-se cu comunele Chiheru de Jos, Petelea, Solovăstru, Gurghiu și Gornești

2.2.2. Forme de relief, specificități, influențe: Comuna este situată la confluența pârâului Beica cu pârâul Chiheru, în Subcarpații Transilvaniei la granița între câmpie și munte, ca formă de relief predominând dealul, având altitudini cuprinse între 290 – 495 m.

2.2.3. Caracteristicile pedologice ale solului: predomină tipul de sol brun roșcat de pădure și argilos

## 2.3. Caracteristici climatice

2.3.1. Caracteristici climatice, specificități, influențe: clima este temperat continentală blândă

2.3.2. Regimul precipitațiilor: regimul precipitațiilor este mediu, precipitațiile sub formă de ploaie predominând primăvara și toamna. Comuna este situată în zona de precipitații minime absolute de 500 mm și maxime absolute de 800 mm.

2.3.3. Temperaturi - lunară și anuală: temperaturile variază între -10 și -18 grade iarna și +20 și +25 grade vara.

## 2.4. Rețeaua hidrografică

2.4.1. Cursuri de apă din localitate: pe raza comunei curg trei pâraie și anume: pârâul Beica, pârâul Căcuciu și pârâul Nadășa.

2.4.2. Situația lacurilor de acumulare permanente, nepermanente și a iazurilor piscicole (suprafețe, volume) – nu este cazul

2.4.3. Amenajări hidrotehnice (diguri, baraje, lucrări de apărare) – nu este cazul

## 2.5. Populația – structura demografică pe naționalități: din totalul de 2251 locuitori:

- Beica de Jos – 936 locuitori din care 481 bărbați și 455 femei
- Beica de Sus – 298 locuitori din care 153 bărbați și 145 femei
- Nadășa – 237 locuitori din care 108 bărbați și 129 femei
- Căcuciu – 166 locuitori din care 79 bărbați și 87 femei
- Șerbeni – 358 locuitori din care 180 bărbați și 178 femei
- Sînmihai de Pădure – 256 locuitori din care 125 bărbați și 131 femei

La nivelul UAT structura populației pe naționalități este următoarea:

- Români – 1298
- Maghiari – 267
- Romi – 685
- Alte etnii - 1

## 2.6. Căile de transport

2.6.1. Rețeaua de drumuri

drumuri – naționale – nu este cazul

– județene – DJ 153, drum cu îmbrăcăminte asfaltică, cu două benzi de circulație care face legătura între municipiul Reghin și orașul Sovata

– comunale – DC 11 având o lungime de 7,901 km din care 6,901 km este pietruit și 1,000 km este asfaltat, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Beica de Jos, Beica de Sus, Căcuciu și Șerbeni

- DC10 având o lungime de 1,8 km, este pietruit, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Căcuciu și Sînmihai de Pădure

- DC 14 având o lungime de 1,7 km, este pietruit, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Beica de Jos și Habic.

2.6.2. Rețeaua de căi ferate - nu este cazul

2.6.3. Transportul aerian – nu este cazul

2.6.4. Rețele și conducte magistrale care străbat localitatea – nu este cazul

## **2.7. Dezvoltarea economică**

2.7.1. Zone industrializate, ramuri – prelucrarea lemnului și zootehnia, la nivelul UAT funcționând 4 ateliere de prelucrarea lemnului, 2 ferme zootehnice și mai multe exploatații agricole

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacități de stocare – pe DJ 153 între localitățile Reghin și Beica de Jos există o stație de distribuție carburanți aparținând S.C. Maris Group Construct S.R.L care momentan nu funcționează.

2.7.3. Fondul funciar: din totalul de 4546,1171 ha, terenul agricol este în suprafață de 3478 ha, astfel:

- arabil - 1765 ha

- fînețe - 902 ha

- pășune - 721 ha

Teren cu construcții este în suprafață de 157 ha.

Teren cu vegetație forestieră - 882 ha.

2.7.4. Creșterea animalelor

- Bucin Lucian - Beica de Jos, nr. 126: 21 bovine, 631 ovine, 20 porcine, 3 cabaline

- Fabian Laszlo - Beica de Jos, nr. 149: 82 bovine

- Racoța Ilie - Beica de Jos, nr. 119: 271 ovine

- Grama Iuliu-Dorin - Șerbeni, nr. 164: 51 bovine

- Crișan Dan - Sînmihai de Pădure, nr. 51: 236 ovine

- Crișan Ioan - Sînmihai de Pădure, nr. 76: 120 ovine, 30 caprine

- S.C. Nemon Agro S.R.L - Șerbeni, nr. 128: 46 bovine

- S.C. Agrian Ferm S.R.L - Beica de Sus, nr. 14: 101 bovine

2.7.5. Turism, capacități de cazare și de preparare a hranei – nu este cazul

## **2.8. Infrastructuri locale**

2.8.1. Cultura: la nivelul UAT există 6 cămine culturale, 1 bibliotecă școlară care deține un fond de carte de 9000 volume și 1 bibliotecă comunală care deține un fond de carte de 9003 volume.

- Biserica romano-catolică din Beica de Jos – ridicată în anul 1938;

- Biserica reformată din Beica de Jos – 1742;

- Biserica ortodoxă Sf. Mihail și Gavril – Căcuci – 1925;

- Biserica Sf. Mihail și Gavril – Nadășa – 1830, fosta biserică mănăstirească. Din cercetarea documentelor și a elementelor constitutive a icoanelor și cărților din colecția Parohiei și din alte documente ale vremilor, se confirmă faptul că biserica, monument istoric, este moștenirea fostelor Mănăstiri ale Chiherului de Sus și de Jos, adusă aici în sat de pe un teren numit azi “Mănăstirea” sau “Leorda”, care este de fapt în teritoriul Nadășei, cât și a Chiherului. Însă, în 1970, apele revărsate ale pârâului afectează edificiul în mare măsură și, ca urmare, sunt întreprinse măsuri de strămutare, nu departe de vechiul loc, pe un alt teren;

- Biserica Sf. Nicolae – Beica de Sus – 1866;

- Biserica Sf. Mihail și Gavril – Beica de Jos – datează din anul 1810. Are hramul “Sfântului Nicolae”. Biserica se află pe noua listă a monumentelor istorice. Conform izvoarelor populare, ea a fost adusă în secolul al XIX-lea, pe la 1855, din vechiul cimitir de pe actualul amplasament. După toate probabilitățile, biserica a fost ridicată sau refăcută în anul 1810, pentru ca în 1855 să fie strămutată pe actualul amplasament;

- Biserica Sf. Mihail și Gavril – Sânmihai de Pădure;
- Biserica Adormirea Maicii Domnului – Șerbeni –1925;
- Biserica Baptistă Beica de Jos;
- Biserica Penticostală Beica de Jos;
- Cimitirul Eroilor Români din al Doilea Război Mondial care este amplasat în curtea bisericii ortodoxe din localitatea Nadăș. A fost amenajat în anul 1946 și are o suprafață de 160 mp. În acest cimitir sunt înhumați 48 de eroi (19 necunoscuți și 29 cunoscuți) al căror monument se află în centrul localității, în imediata apropiere a clădirii ce găzduiește școala, grădinița și căminul cultural.
- Groapa comună a Eroilor Români din Al Doilea Război Mondial din localitatea Șerbeni care este amplasată în curtea bisericii ortodoxe din localitate. A fost amenajată în anul 1944 și are o suprafață de 20 mp. În această groapă sunt înhumați 26 de militari români necunoscuți.
- Pădurea Mociar - are o suprafață de 569 de ha, la o altitudine de 400 m. Pădurea este o rezervație floristică deosebit de importantă. Tot aici găsim și cei mai bătrâni stejari din țară, vechi de 500-600 de ani. În pădurea Mociar își are izvorul pârâul cu același nume, afluent al râului Mureș.

#### 2.8.2. Infrastructura sanitară

- unități sanitare: nu este cazul
- cabinete medicale: 2 dispensare medicale – unul în localitatea Beica de Jos și unul în localitatea Căcuciu și un cabinet stomatologic în localitatea Beica de Jos
- nr. de cadre medicale: 3 doctori și 2 asistente

#### 2.8.3. Rețele de utilități

##### . Infrastructura tehnico-edilitară

- 2.8.3.1. Rețeaua de distribuție a apei: rețeaua de alimentare cu apă este în construcție
- 2.8.3.2. Rețeaua de canalizare: rețeaua de canalizare este în construcție
- 2.8.3.3. Alimentarea cu gaze naturale: nu este cazul
- 2.8.3.4. Energia electrică: există rețele de înaltă, medie și joasă tensiune
- 2.8.3.5. Rețele de telecomunicații, comunicații date și Internet
- rețele fixe: Romtelecom
- rețele mobile: Orange, Cosmote, Vodafone, calitatea semnalului fiind slabă, gradul de acoperire a localității fiind de aproximativ 40 %
- furnizori de internet: Romtelecom, GligaCaTV

### III. RISCURI GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ

#### 3.1. Tipuri de riscuri ce se pot manifesta în zona de competență

##### 3.1.1. Riscuri naturale

Înzăpeziri și viscole: la nivelul UAT nu este cazul

Înzăpeziri și viscole, depuneri de gheață pe conductorii electrici, îngheț târziu sau timpuriu, furtuni puternice și grindină mare, se pot produce în orice zonă a județului și mai frecvent pe traseele TÂRGU-MUREȘ - CHEȚANI; TG. MUREȘ - REGHIN - STÎNCENI; TÂRGU-MUREȘ - ȘIGHIȘOARA; BĂLĂUȘERI - SOVATA; TÂRGU-MUREȘ - BAND; TÂRGU-MUREȘ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAȘ.

##### Inundații

**a) inundații**, prin revărsările naturale ale cursurilor de apă, datorate creșterii debitelor sau blocajelor produse de ghețuri, plutitori, aluviuni și avalanșe de zăpadă și prin scurgeri de pe versanți - nici unul dintre pârâurile amintite mai sus nu a fost monitorizat și nu avem date despre

debitelor acestora sau despre valorile la care pot ajunge aceste debite, însă nu excludem posibilitatea revărsărilor în anumite zone.

**b) inundații provocate de accidente sau avarii la construcțiile hidrotehnice** – nu este cazul

Inundații: - nu există un risc ridicat de producere

- Construcții hidrotehnice cu rol de apărare existente: nu este cazul
- Incendii de mari proporții la fondul construit. Incendii de pădure – nu există un risc ridicat de incendii de mari proporții, însă la nivelul celor 6 localități aparținătoare pot să apară anual unul sau mai multe incendii la gospodăriile populației și în perioade diferite din an, precum și la societățile care se ocupă cu debitarea și prelucrarea lemnului.

Avalanșe: nu este cazul

Fenomene distructive de origine geologică

- Cutremure – UAT nu se află într-o zonă cu risc ridicat.

#### UNITĂȚI ADMINISTRATIV-TERITORIALE URBANE

amplasate în zone pentru care intensitatea seismică, echivalată pe baza parametrilor de calcul privind zonarea seismică a teritoriului României, este minimum VII (exprimată în grade MSK)

Nr. crt.	Județul	Unitatea administrativ-teritorială	Numărul de locuitori	Intensitatea seismică exprimată în grade MSK
----------	---------	------------------------------------	----------------------	--

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

#### MUREȘ

1.	Municipiul Târgu Mureș	164.928	VII
2.	Municipiul Sighișoara	36.222	VII
3.	Municipiul Târnăveni	29.828	VII
4.	Orașul Iernut	9.833	VII
5.	Orașul Luduș	18.647	VII

\* LEGEA Nr. 575 din 22 octombrie 2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural

- Alunecări de teren:

În urma ploilor abundente, în perioadele de primăvară și toamnă, mișcări tectonice, eroziuni puternice sau ca urmare a unor activități umane se pot produce alunecări de teren în următoarele zone.

Nr. Crt.	Localitatea /mp,or, comuna	Evaluare		Observații
		Gospodării	Persoane	
1	Beica de Jos	7	27	Între localitățile Beica de Jos și Beica de Sus între km 0 - 1 pe o distanță de 160 m
2	Beica de Jos	-	-	Între localitățile Beica de Jos și Nadășa între km 9 - 10 a DJ 153 pe o distanță de 50 m

3	Beica de Jos	-	-	Între localitățile Reghin și Beica de Jos între km 4 - 6 a DJ 153
---	--------------	---	---	---

**PRECIZARE** : Dezastrelor evaluate în lucrare vor fi analizate în decurs de 1-3 ani de la mișcarea tectonică cu efect de rupere a faliilor de alunecare de teren, urmând ca stratul de argilă înclinată după configurația versantului, să fie alimentată excesiv cu ape din precipitații prin faliile de rupere deschise . Stratul de argilă ajungând la gradul de plastifiere critică, declanșează accelerarea alunecărilor masive de pământ situate deasupra zonei afectate, producând degradări excesive în imobilele construite .

### 3.1.2 Riscuri tehnologice

A. Industriale – nu este cazul

B. De transport și depozitare produse periculoase –

C. Transporturi

- Transportul rutier - DJ 153 care traversează localitățile Beica de Jos și Nadășa și face legătura între municipiul Reghin și orașul Sovata, nu este o rută importantă de circulație pe care să se efectueze transporturi rutiere cu produse periculoase care să prezinte riscuri, iar în cazul în care se fac asemenea transporturi acestea sunt sporadice
- Transportul feroviar - nu este cazul
- Transportul aerian –

D. Nucleare – nu este cazul

Județul Mureș se află la 400 km de Centrala atomoelectrică de la Cernavodă, la 500 km de Centrala atomoelectrică de la Kozlodui și la 750 km de centrala atomoelectrică de la Pécs.

E. Poluare ape – nu este cazul

F. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări – nu este cazul

G. Eșecul utilităților publice

La nivelul UAT ca și utilități publice amintim: rețea de electrificare, transport public de persoane, telefonie fixă și mobilă, televiziune prin cablu și internet și momentan se lucrează la rețeaua de apă și canalizare în localitatea Beica de Jos.

F. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Se pot produce în oricare zonă a localității prin accidente aviatice, prăbușirea unor sateliți, rachete de plasare a acestora pe orbită, meteoriți sau componente din echipamentele de transport și plasare pe orbita extraterestră care pot provoca iradierea sau contaminarea populației și mediului înconjurător peste limitele maxime admise de 5 mSv/an (500 mrem/an).

- nu este cazul

G. Muniție neexplodată

În urma luptelor purtate în cele două Războaie Mondiale de către trupele române, germane și sovietice, pe raza județului Mureș, frecvent sunt descoperite elemente de muniție

neexplodată. Localitatea Beica de Jos este o localitate unde sunt descoperite frecvent elemente de muniție neexplodată.

### 3.1.3. Riscurile biologice

La nivelul UAT avem construcții/ferme zootehnice în următoarele localități:

Beica de Jos: 3 construcții zootehnice

Beica de Sus: 1 construcție zootehnică

Nadășa: 1 construcție zootehnică

Șerbeni: 2 construcții zootehnice

Sînmihai de Pădure: 1 construcție zootehnică

### 3.1.4. Riscurile de incendiu

Posibilități de producere a incendiilor: jocul copiilor cu focul, aruncarea mucerilor de țigară aprinse, aruncarea cenușei aprinse, defecțiuni la instalația electrică, neglijența umblării cu foc și flacăra deschisă, aprinderea și nesupravegherea resturilor din grădini, lăsarea focului nesupravegheat etc.

### 3.1.5. Riscurile sociale

- nu este cazul

## 3.2. Clasificarea localităților, instituțiilor publice, operatorilor economici și obiectivelor din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice

Nr. crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	c
2.	Alunecare/prăbușire de teren	A(t)/P(t)	a(t)/p(t)
3.	Inundație	I(d)	i(d)
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	A(v)	a(v)
6.	Incendiu de pădure	I(p)	i(p)
7.	Accident chimic	A(ch)	a(ch)
8.	Accident nuclear	A(n)	a(n)
9.	Incendiu în masă	I(m)	i(m)
10.	Accident grav de transport	A(tp)	a(tp)
11.	Eșecul utilităților publice	E(up)	e(up)
12.	Epidemie	E(d)	e(d)
13.	Epizootie	E(z)	e(z)

Hotărâre nr. 642 din 29/06/2005 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 603 din 13/07/2005 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.



Nr. crt.	CALITATEA	TIPURILE DE RISCURI SPECIFICE											ASIFICARE		
		Cutremur	Secare / prabusire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Accident grav de transport	Eșecul utilităților publice		Epidemie	Epizootie

**3.3. Obiective sursă de risc:** clădiri, anexe gospodărești, pădure, miriște, hornuri, jocul copiilor cu focul, focul nesupravegheat

**3.4. Localități, zone și obiective ce pot fi afectate de obiectivele sursă de risc:** toate satele componente, clădiri, culturi de păioase, hale industriale, depozite de material lemnos etc.

#### 4. ESTIMAREA RESURSELOR UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE NECESARE PENTRU PREVENIREA ȘI GESTIONAREA TIPURILOR DE RISC EXISTENTE ÎN ZONA DE COMPETENȚĂ

#### UMANE

##### TABEL NOMINAL PERSONALUL ÎNCADRAT LA COMPARTIMENTUL PREVENIRE AL COMUNEI BEICA DE JOS

Nr Crt	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon serviciu	Telefon acasă/mobil
1	Suciu Traian	Șef SVSU	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/132	0265719612	0747818401
2	Moldovan Roxana-Cosmina	Responsabil SVSU	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/224	0265719612	0265719751
3	Gramă Iuliu-Dorin	Responsabil Protecția civilă	Prim. Beica de Jos	Șerbeni/164	0265719612	0752475107
4	Moldovan Maria	Membru	Primar	Șerbeni/140	0265719700	0753039794
5	Fabial Laszlo	Membru	Viceprimar	Beica de Jos/149	0265719612	0736391529
6	Pop Silvestru-Vasile	Membru	Prim. Beica de Jos	Reghin, Făgărașului, 4/74	0265719612	0744833028

7	Feier Nicolae	Membru	Poliția Beica de Jos	Beica de jos/45	0265719674	0265719674
8	Coasta Liviu-Viorel	Membru	Consilier local	Beica de Jos/217	-	0265719754
9	Ilieș Victor	Membru	Consilier local	Beica de Jos/131	-	0265719606
10	Gheorghe Alexandru	Membru	Consilier local	Beica de Jos/141	-	0265719704
11	Borda Vasile	Membru	Consilier local	Beica de Sus/21	-	0742961215
12	Iacob Nicolae	Membru	Consilier local	Căcuciu/104	-	0265719502
13	Kadar Istvan	Membru	Consilier local	Șerbeni/128	-	0265719549
14	Tropotei Emanoil	Membru	Consilier local	Sînmihai de Pădure/32	-	0265719559
15	Urs Marcel-Nicolae	Membru	Consilier local	Beica de Jos/173	-	0743577134
16	Bembe Nicolae	Membru	Consilier local	Beica de Jos/29	-	0742675838
17	Oprea Crăciun	Membru	Consilier local	Șerbeni/79	-	0265718805

**TABEL NOMINAL  
CU PERSONALUL CE ÎNCADREAZĂ FORMAȚIUNILE DE INTERVENȚIE LA SITUAȚII DE  
URGENȚĂ AL COMUNEI BEICA DE JOS**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția	Locul de muncă	Adresa	Telefon acasă	Telefon serviciu
<b>ECHIPĂ INTERVENȚIE P.S.I.</b>						
1	Zuicariu-Fabian Laurențiu	muncitor	SC Platanus SRL	Beica de Jos/137	0265719689	-
2	Kiss Francisc	muncitor	particular	Beica de Jos/44	-	-
3	Pușcaș Cristian-Marius	muncitor	Prim. Beica de Jos	Beica de Sus/44	0766479870	0265719612
4	Pușcaș Ioan	pensionar	pensionar	Beica de Sus/124	0265719789	-
5	Salcă Ilie	muncitor	Muncitor	Căcuciu/31	-	-
6	Moldovan Ioan	administrator	SC Nemon Agro SRL	Șerbeni/128	0265719549	-

7	Crișan Ioan	montator	particular	Sînmihai de Pădure/8	0740438009	-
8	Cioba Mihai	agricultor	agricultor	Nadășa/22	-	-
<b>ECHIPĂ TRANSMISIUNI ALARMARE, CERCETARE - CĂUTARE</b>						
1	Cioba Cătălin-Zaharie	muncitor	SC Lex Guart SRL	Nadășa/149	0752151817	-
2	Hagymas Alexandru	șofer	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/203	0265719719	0265719612
3	Gabor Csaba	agricultor	agricultor	Beica de Sus/22	0769439846	-
4	Nagy Francisc	agricultor	agricultor	Beica de Jos/135	0265719628	-
5	Bucin Simion	agricultor	agricultor	Sînmihai de Pădure/146	0265718827	-
<b>ECHIPĂ DE DEBLOCARE - SALVARE</b>						
1	Bexa Vasile	muncitor	SC Prolemn SA	Căcuciu/87	-	-
2	Buțiu Viorel-Marius	agricultor	agricultor	Căcuciu/29	0265719562	-
3	Bîrsan Alexandru	agricultor	agricultor	Șerbeni/156	-	-
4	Grama Sorin	agricultor	agricultor	Șerbeni/55	-	-
5	Csegedi Nicolae	pensionar	pensionar	Nadășa/46	-	-
<b>ECHIPĂ SANITAR - VETERINARĂ</b>						
1	Butnar Septimiu-Adrian	Medic veterinar	Cabinet particular	Beica de Jos/211	0265719635	-
2	Bucin Dumitru-Victor	Tehnician veterinar	Cabinet particular	Sînmihai de Pădure/73	0740818085	-
3	Darabant Odon	Farmacist	Farmacist	Beica de Jos/40	0265719611	-
<b>ECHIPĂ EVACUARE</b>						
1	Marcu Alexandru	pensionar	pensionar	Nadășa/66	-	-
2	Suciu Adrian-Marian	agricultor	agricultor	Beica de Jos/132	0762659391	-
3	Bucin Lucian	agricultor	agricultor	Beica de Jos/126	0749253537	-

**LOC DE ADUNARE - Primăria Beica de Jos;**

**TIMP DE ADUNARE - 10 - 20 minute;**

## **MATERIALE**

<b>RESURSE MATERIALE</b>						
<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumire</b>	<b>Anul achiziției</b>	<b>Necesar</b>	<b>Existent</b>	<b>Deficit</b>	
<b>Autospeciale și utilaje de intervenție</b>						
1	Motopompe Honda	2005-2006	6	6	0	
<b>Echipament și mijloace de protecție</b>						
1	Mantale de ploaie	2005-2006	20	4	16	
2	Maști de protecție	2005-2006	24	10	14	
<b>Aparatură de comunicații și informatică</b>						
1	Portavoce	2003	1	1	0	
2	Calculatoare	2002-2012	9	9	0	
<b>Mijloace de avertizare și alarmare</b>						
1	Sirenă electrică	1980	1	1	0	
2	Portavoce	2003	1	1	0	
3	Clopote	-	9	9	0	
<b>Mijloace de transport</b>						
1	Autoturism Dacia 1310	2003	1	1	0	
2	Microbuz școlar Volkswagen	2007	1	1	0	

3	Microbuz școlar Opel	2014	1	1	0
4	Tractor + remorcă	2002	1	1	0

**FONDURI ALOCATE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ**

<b>Anul</b>	<b>MATERIALE ACHIZIȚIONATE</b>	<b>Obs.</b>
2014	Încărcat stingătoare	Suma alocată în buget 9100 lei
2015	-	Suma alocată în buget 8000 lei

## **5. ANEXE**

- Scurt istoric al zonei de competență
- Grafice / tabele / statistici
- Hărți cuprinzând riscurile identificate în plan teritorial cu:
  - obiective care constituie risc major
  - obiective cu risc tehnologic
  - zone de risc la inundații
  - riscuri biologice
  - zone cu alunecări de teren
  - sursele de risc la incendii de pădure
  - sursele de risc la avalanșe
  - precipitații medii anuale
  - zonele de planificare la urgență
  - rețeaua de transport rutier, feroviar și aerian etc.
- Hărți (administrative, fizice etc.)
- Hărți cu raioanele de intervenție
- Altele

*Notă* : Hărțile vor fi elaborate la nivelul la nivelul fiecărei comune, oraș și municipiu pe acestea materializându-se datele cuprinse în „**PLANUL DE ACOPERIRE A RISCURILOR TERITORIALE DIN ZONA DE COMPETENȚĂ**”

- Hărțile se întocmesc la scara 1: 100.000