

ROMÂNIA
JUDEȚUL MUREȘ
COMUNA BEICA DE JOS
-CONSLIUL LOCAL-
BEICA DE JOS, str. Principală nr.215
E-mail: beica@cjmures.ro, Tel./ Fax. 0265-719612

HOTĂRÂREA NR. 18

din 18.03.2021

privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2021

Consiliul local al comunei Beica de Jos, județul Mureș, întrunit în ședință ordinară din data de 18.03.2021;

Având în vedere:

- referatul de aprobare al Proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2021, înregistrat sub nr. 945/02.03.2021;
- raportul de specialitate înregistrat sub nr. 1219/16.03.2021;
- avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale consiliului local;
- adresa Inspectoratului pentru situații de urgență „Horea” al județului Mureș nr. 3741112/23.02.2021;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elaborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, prevederile art. 13 lit. a) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 25 din Legea nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1259/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de înștiințare, avertizare, prealarmare și alarmare în situații de protecție civilă, cu modificările și

completările ulterioare, ale H.G. nr. 372/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic, ale Legii nr. 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență, ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 712/2005 privind instruirea salariaților în domeniul situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparenta decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare și prevederile Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul:

- prevederilor 129 alin. (1), alin. (7) litera h), art. 139 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) litera a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

hotărăște:

Art.1. Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al comunei Beica de Jos, județul Mureș - actualizat, pentru anul 2021, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Prezenta hotărâre va fi dusă la îndeplinire de către primarul comunei Beica de Jos, județul Mureș prin Serviciul Voluntar pentru Situații de Urgență al comunei Beica de Jos, județul Mureș.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică: Instituției Prefectului-Județul Mureș, Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Horea” al județului Mureș, primarului comunei Beica de Jos, se afișează și se aduce la cunoștință publică prin publicare în Monitorul Oficial Local pe pagina de Internet la adresa www.beica.ro.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Fábián László



Contrasemnează Secretar General,

Pop Silvestru-Vasile

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "P. S. Vasile".

**APROB
PREŞEDINTE DE ŞEDINȚĂ**

Fabian Laszlo



Semnătura

PLANUL DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Adoptat și aprobat în sedința Consiliului din data de 18.03.2021 cu hotărârea nr. 18

PRIMAR

Moldovan Maria



(Semnătura)

L.S.

Întocmit,
Inspector protecție civilă
Grama Iuliu-Dorin

(Semnătura)



2021

I. SCOPUL ȘI OBIECTIVELE SCHEMEI CU RISCRILE 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 capacitații 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 sanitată 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 înălăturarea efectelor situațiilor de urgență civilă și pentru reabilitarea utilităților publice afectate;
- Limitarea și înălăturarea 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, SÎNMIGHAI DE PĂDURE

2.1.1.1 REȘEDINȚA LOCALITĂȚII: Beica de Jos

Suprafață totală a UAT: 4546,12 ha

Populația stabilă: 2192 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 (total suprafață hidrografică 0,24 ha).

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: din totalul de 2192 locuitori:

- masculin: 1130 locuitori

- feminin: 1062 locuitori

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, 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 2,388 km, este asfaltat, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Căcuciu și Sînmihai de Pădure

- DC 14 având o lungime de 1,023 km, este asfaltat, are două benzi de circulație și face legătura între localitățile Beica de Jos și Habic.

Total lungime strazi - 11,063 km.

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, ferme zootehnice și mai multe exploatații agricole

2.7.2. Depozite/rezervoare, capacitați de stocare – pe DJ 153 între localitățile Reghin și Beica de Jos există o stație de distribuție carburanți care momentan nu funcționează.

2.7.3. Fondul funciar: - arabil - 1855,78 ha, fânețe - 932,53 ha, pășune - 557,72 ha, livezi - 3,44 ha, neproductiv - 13,65 ha

Teren intravilan: 361,4755 ha.

Teren cu vegetație forestieră - 784,25 ha.

Total suprafață UAT - 4546,12 ha.

2.7.4. Creșterea animalelor:

- bovine: 638
- porcine: 220
- ovine: 2785
- caprine: 670
- cabaline: 62
- păsări: 2872

Ca și fermieri:

- Bucin Lucian - Beica de Jos, nr. 126: 517 ovine, 3 cabaline
- Bucin Sorin Ioniță - Beica de Jos, nr. 126: 47 bovine
- Fabian Laszlo - Beica de Jos, nr. 149: 80 bovine, 1 cabalină
- Runcan Mihai-Dan - Sînmihai de Pădure, nr. 44: 300 ovine, 600 caprine
- Grama Iuliu-Dorin - Șerbeni, nr. 164: 32 bovine
- Crișan Laura - Sînmihai de Pădure, nr. 51: 50 bovine
- S.C. Agrian Ferm S.R.L - Beica de Sus, nr. 14: 180 bovine
- Nagy Ferencz - Beica de Jos, nr. 135: 27 bovine
- Moldovan Cristian - Beica de Jos, nr. 229A: 72 bovine

2.7.5. Turism, capacitateți 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 precum și Programul „Biblionet - lumea în biblioteca mea”, care este un program ce facilitează accesul gratuit la informație, prin dezvoltarea unui sistem de biblioteci publice moderne în România.

- 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, fostă 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 biserică, 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, biserică a fost ridicată sau refăcută în anul 1810, pentru ca în 1855 să fie strămutată pe actualul amplasament;

- Biserică Sf. Mihail și Gavril – Sânmihai de Pădure;
- Biserică Adormirea Maicii Domnului – Șerbeni – 1925;
- Biserică Baptistă Beica de Jos;
- Biserică Penticostală Beica de Jos;
- Cimitirul Eroilor Români din al Doilea Război Mondial care este amplasat în curtea bisericii ortodoxe din localitatea Nadășa. A fost amenajat în anul 1946 și are o suprafață de 160 mp. În acest cimitir sunt înhumăți 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. Acest cimitir a fost reabilitat în anul 2015.
- 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 înhumăți 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, affluent al râului Mureș.

2.8.2. Infrastructura sanitată

- unități sanitare: nu este cazul
- cabinete medicale: 2 dispensare medicale – unul în localitatea Beica de Jos și unul în localitatea Căcuciu
 - 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 în localitatea Beica de Jos

2.8.3.2. Rețeaua de canalizare: rețeaua de canalizare în localitatea Beica de Jos

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, Telekom, calitatea semnalului bună, gradul de acoperire a localităților fiind de aproximativ 80 %, mai puțin Șerbeni și Sânmihai de Pădure
- furnizori de internet: Telekom, GligaCaTV

III. RISURI 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, depunerile de gheăță 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;

BĂLĂUŞERI - SOVATA; TÂRGU-MUREȘ - BAND; TÂRGU-MUREȘ - TÂRNĂVENI; TÂRNĂVENI - MEDIAŞ.

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 pîrîurile amintite mai sus nu a fost monitorizat și nu avem date despre debitele 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 apartinătoare 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. Județul Unitatea Numărul de Intensitatea
 crt. administrativ-teritorială locitorii seismică exprimată
 în grade MSK

0 1 2 3 4

MUREŞ

1.	Municipiul Târgu Mureş	164.928	VII
2.	Municipiul Sighișoara	36.222	VII
3.	Municipiul Târnăveni	29.828	VII
4.	Oraşul Iernut	9.833	VII
5.	Oraşul Luduş	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	8	30	Între localitățile Beica de Jos și Beica de Sus între km 0 - 1 pe o distanță de 200 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 : Dezastrele 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 plastiere 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 Război 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: 4 construcții zootehnice

Beica de Sus: 1 construcție zootehnică

Nadășa: 1 construcție zootehnică

Şerbeni: 2 construcții zootehnice

Sînmihai de Pădure: 4 construcții zootehnice

3.1.4. Riscurile de incendiu

Potențiale posibilități de producere a incendiilor: jocul copiilor cu focul, aruncarea mucurilor de țigară aprinse, aruncarea cenușei aprinse, defectiuni la instalația electrică, neglijența umblării cu foc și flacără 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 in 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 RISURI SPECIFICE										ASIFICARE
		Cutremur Iecare / prabuzire de teren	Inundație	Secetă	Avalansa	Incendiu de pădure	Accident chimic	Accident nuclear	Incendiu în masă	Incident grav de transport	Eșecul utilităților publice	

3.3. Obiective sursă de risc: clădiri, anexe gospodărești, pădure, miriște, horuri, jocul copilor 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

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	Suciuc Traian	Şef SVSU	Primăria Beica de Jos	Beica de Jos/132	0265719612	0747818401
3	Grama Iuliu-Dorin	Responsabil Protecția civilă	Primăria Beica de Jos	Şerbeni/164	0265719612	0752475107
3	Iacob Nicolae	Membru	Şofer	Căcuci/104	0265719502	0743803487
4	Moldovan Maria	Membru	Primar	Şerbeni/140	0265719700	0753039794

5	Fabian Laszlo	Membru	Viceprimar	Beica de Jos/149	0265719612	0736391529
6	Pop Silvestru-Vasile	Membru	Primăria Beica de Jos	Reghin, Făgărașului, 4/74	0265719612	0744833028
7	Stavilă Cătălin	Membru	Poliția Beica de Jos	Beica de jos/45	0265719674	0751356717
8	Grama Ioan-Alexandru	Membru	Polițist local superior	Căcuciș/6	0265719612	0763602826
9	Cioba Cătălin-Zaharie	Membru	Consilier local	Nadășa/149	-	0752151817
10	Oprea Crăciun	Membru	Consilier local	Șerbeni/79	-	0751632205
11	Moldovan Ioan	Membru	Consilier local	Beica de Sus/80	-	0748056255
12	Bucin Rodica-Valeria	Membru	Consilier local	Sânmihai de Pădure/146	-	0787647908
13	Salcă Ilie	Membru	Consilier local	Căcuciș/31	-	0756629790

Componența Centrul Operativ cu activitate temporară al Comitetului Local pentru Situații de Urgență

Nr. crt.	Numele și prenumele	Funcția administrativă	Responsabilitatea în cadrul Centrului Operativ
1.	Pop Silvestru-Vasile	Secretar General	Sef Centru Operativ
2.	Fabian Laszlo	Viceprimar	Locuitor Sef Centru Operativ
3.	Ilieș Aurelia	Inspector principal	Secretar
4.	Suciuc Traian	șef S.V.S.U.	Membru
5.	Grama Iuliu-Dorin	Responsabil protecția civilă	Membru
6.	Brașovean Silvia	Consilier principal	Membru
6.	Iacob Nicolae	Șofer	Membru
7.	Pușcaș Cristian	Muncitor primărie	Membru
8.	Bucin Sorina	Muncitor primărie	Membru

**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
GRUPA DE INTERVENȚIE						
1	Iacob Nicolae	șofer	Prim. Beica de Jos	Căcuciș/203	0265719719	0265719612
2	Coasta Liviu-Viorel	șofer	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/217	0760602923	0265719612
3	Neagu Vasile-Ioan	șofer	Prim. Beica de Jos	Șerbeni/172	0265719562	0741034084
4	Zuicariu-Fabian Laurentiu	muncitor	-	Beica de Jos/137	0265719689	-
5	Tofolean Gheorghe	muncitor	-	Beica de Jos/200	0761589433	-
6	Cioba Cătălin-Zaharie	Agent pază	SC Alpina SA	Nadășa/149	0752151817	-
7	Nagy Francisc	agricultur	-	Beica de Jos/135	0749019264	-
8	Ilieș Valentin	agricultur	-	Beica de Sus/93	0747328099	-
9	Kiss Francisc	muncitor	particular	Beica de Jos/44	0742056586	-
10	Ilieș Nicolae-Dan	agricultur	-	Beica de Sus/108	0758514836	-
11	Szabo Loti	muncitor	-	Beica de Jos/210	0740125478	-
12	Salca Ilie	muncitor	-	Căcuciș/31	0756629790	-
13	Bucin Roman	agricultur	-	Sânmihai de Pădure/146	0265718827	-

ECHIPA AVERTIZARE, ALARMARE, CĂUTARE, DEBLOCARE, SALVARE, EVACUARE

1	Pușcaș Cristian-Marius	muncitor	Prim. Beica de Jos	Beica de Sus/44	0766479870	-
2	Kocsis Attila	muncitor	Șc. gimn. Beica de Jos	Beica de Jos/47	0742250656	-
3	Ilieș Victor	Agent pază	Prim. Beica de Jos	Beica de Jos/131	0265719606	-
4	Bucin Lucian	agricultur	-	Beica de Jos/126	0749253537	-
5	Pușcaș Ioan	agricultur	-	Beica de Sus/124	0265719789	-
6	Bucin Dumitru-Victor	agricultur	-	Sânmihai de Pădure/73	0740818085	-
7	Bîrsan Crăciun	agricultur	-	Şerbeni/148	-	
8	Buțiu Sorin	agricultur	agricultur	Căcuciș/2	-	-

LOC DE ADUNARE - Primăria Beica de Jos;

TIMP DE ADUNARE - 10 - 25 minute;

MATERIALE

RESURSE MATERIALE					
Nr. crt.	Denumire	Anul achiziției	Necesar	Existent	Deficit
Autospeciale și utilaje de intervenție					
1	Autoutilitară MAN	2016	1	1	0
2	Motopompe Honda	2005-2018	7	7	0
Echipament și mijloace de protecție					
1	Mantale de ploaie	2005-2006	20	0	20

2	Maști de protecție	2005-2006	24	10	14
3	Cizme cauciuc (perechi)	2016	10	6	4
4	Ghete (perechi)	2016	6	6	0
5	Cască protecție	2016	8	8	0
6	Mănuși protecție (perechi)	2016	10	10	0
7	Echipament protecție (costume)	2016	10	10	0
Aparatură de comunicații și informatică					
1	Portavoce	2003	1	1	0
2	Calculatoare	2002-2017	12	11	1
Mijloace de avertizare și alarmare					
1	Sirenă electrică	1980	1	1	0
2	Portavoce	2003	1	1	0
3	Clopote	-	9	9	0
Mijloace de transport					
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
5	Autoturism Daewo Nubira	2005	1	1	0
6	Autoturism Dacia Logan	2016	1	1	0
7	Autoturism Dacia Logan	2018	1	1	0

FONDURI ALOCATE PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

Nr. crt.	Anul	MATERIALE ACHIZITIONATE	Obs.
1	2014	Încărcat stingătoare	Suma alocată în buget 9100 lei
2	2015	Încărcat stingătoare, Achiziționare Planuri de evacuare	Suma alocată în buget 8000 lei
3	2016	-	Suma alocată în buget 50000 lei
4	2017	Încărcat stingătoare. Reabilitare, reparatii remiza PSI	Suma alocată în buget 22000 lei
5	2018	Achiziționat și încărcat stingătoare, achiziționat motopompă	Suma alocată în buget 17000 lei
6	2019	Achiziționat și încărcat stingătoare, diverse materiale, carburanți, etc	Suma alocată în buget 30000 lei
7	2020	Achiziționat și încărcat stingătoare, diverse materiale, materiale protecție și desinfecție, carburanți, etc	Suma alocată în buget 96000 lei

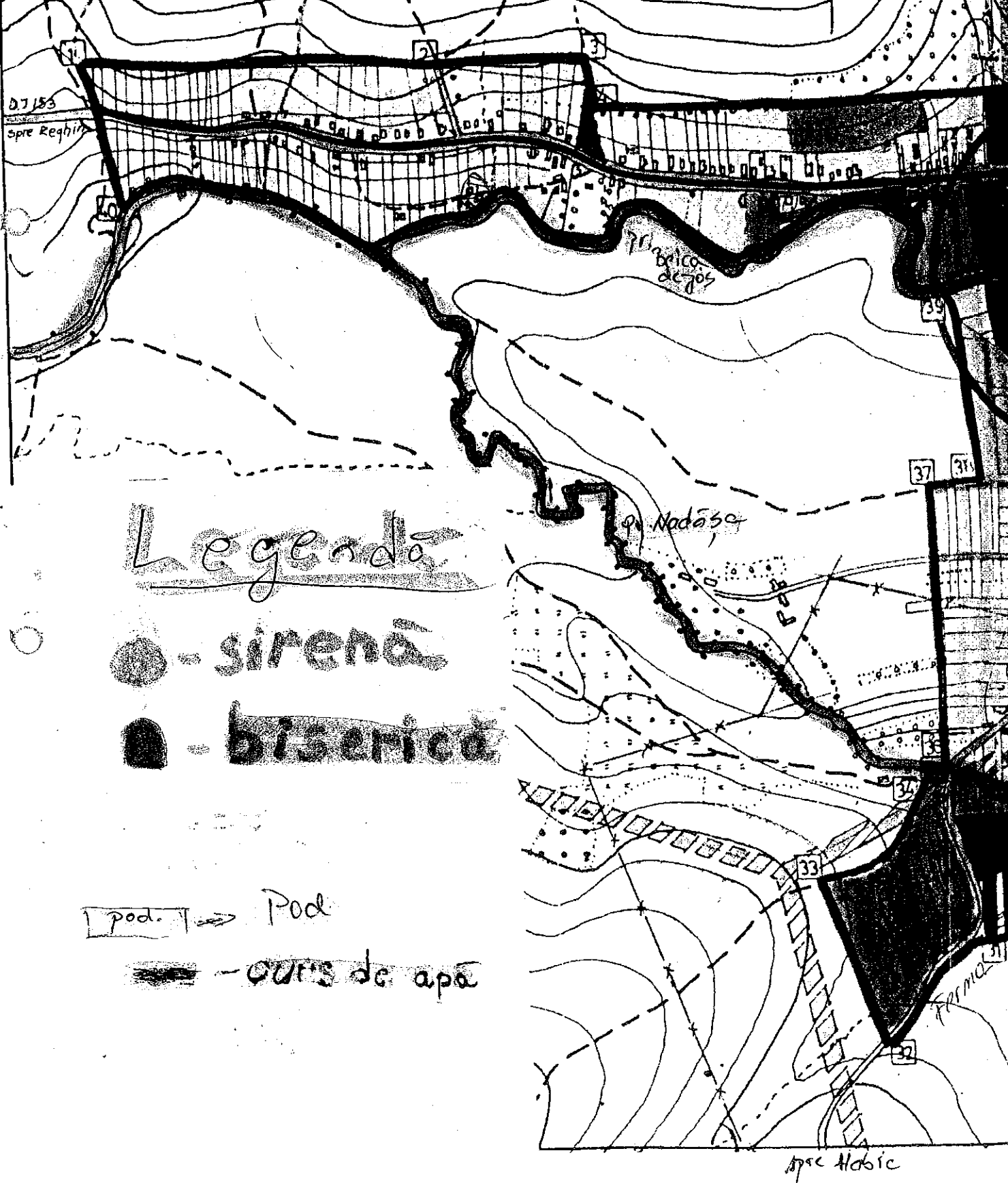
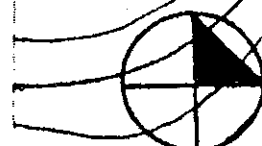
5. ANEXE

- 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

PLAN URBANISTIC GENERAL BEICA DE JOS



BILANT TERRITORIAL

SPECIFICARE		EXISTENT		PROPOS	
	Suprafață	%	Suprafață	%	
ocunite și funcții complementare	15,07	54,30	39,00	60,74	
stituții și servicii de interes public	0,40	1,44	0,80	1,31	
tită agricole	3,00	10,61	1,50	2,45	
tită industriale	-	-	1,50	2,45	
i de comunicatii și transport	4,70	16,93	6,65	10,90	
atii verzi de protecție, agrement,	-	-	4,00	6,55	
rt					
spodărie comunala	1,00	3,60	1,30	2,13	
enuri libere	<i>Cerneți</i>	-	-	-	
uri	<i>Muncă de călămare</i>	11,53	5,60	9,18	
AL	<i>Poiana Cârste</i>	0,38	1,59	0,65	4,29
		27,75	100,00	61,00	100,00



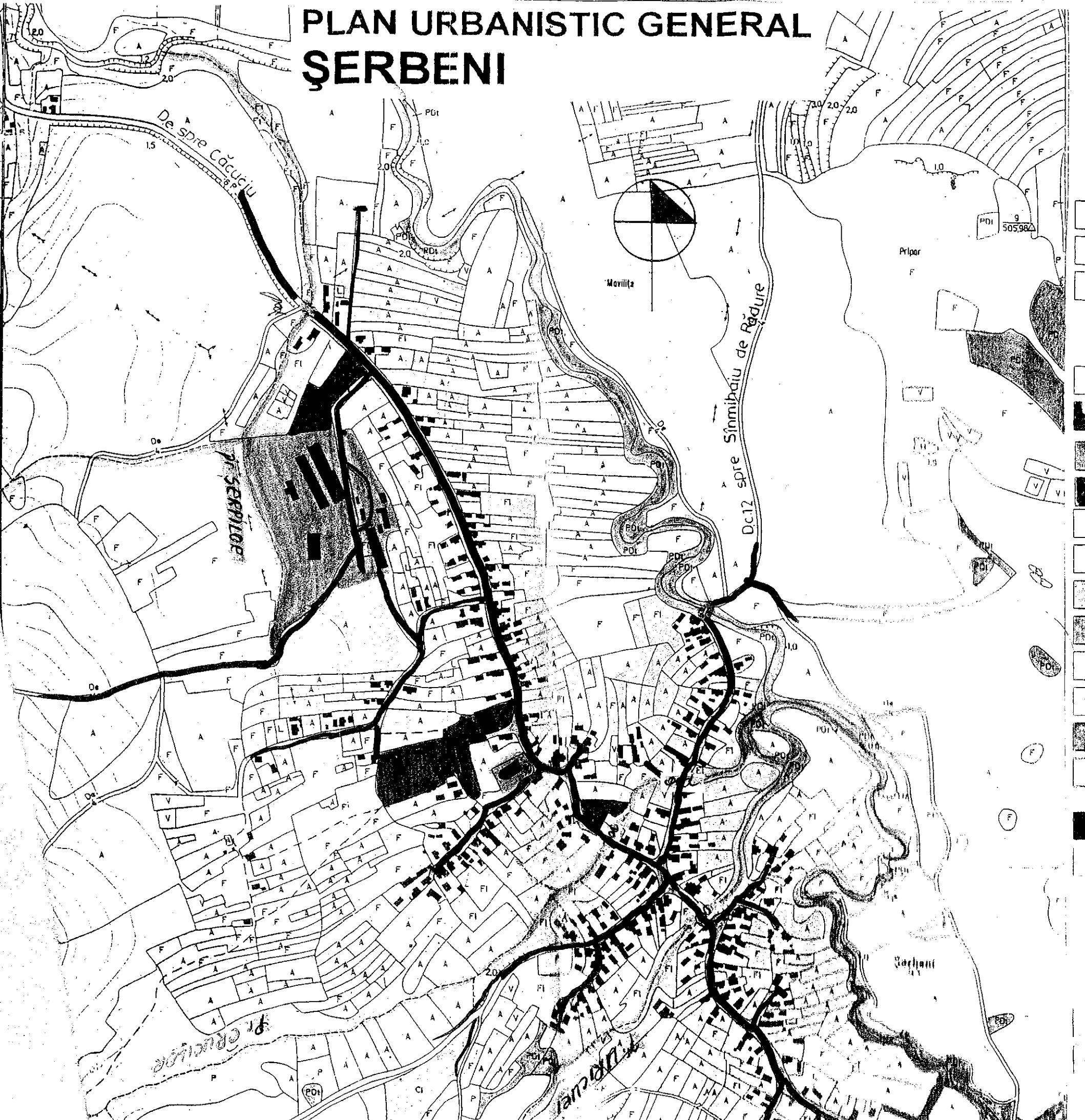
PLAN URBANISTIC GENERAL CĂCUCIU



PLAN URBANISTIC GENERAL ŞERBENI

LEGENDĂ

- biserica și loc de refugiu și alarmare
- curs de apă
- poduri



PLAN URBANISTIC GENERAL SÎNMIHAIU DE PĂDURE

SITUAȚIA E DISFUNCTI

EGENDA

LIMITE

LIMITA TERITORI

LIMITA INTRAVI

LIMITA ZONEI C

ZONIFICAR

ZONĂ DE LOCI

CONĀ PENTRU

ZONĂ PENTRU

ZONĂ PENTRU

SPATU PLANTA

TERENURI AGI

ZONĂ GOSPOD

ZONĂ CĂL. D'

AFERENTE ZONĂ CĂLDE

AFERENTE APC

ESSENCE

卷之三十一

AMELIORARE

TERENURI NE

SUPRAFETE

5

50% CCR

卷之三

e Refug

• 1866-1867

de este

