

APROBAT
Președintele Comitetului Județean
pentru Situații de Urgență Valcea

Prefect
Mircea NADOLU



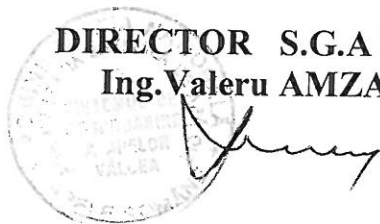
PLANUL
de apărare împotriva inundațiilor, fenomene meteorologice
periculoase, ghețurilor, poluărilor accidentale și accidente la
construcții hidrotehnice al Comitetului Comunal, pentru situații de
urgență al comunei Lungesti

AVIZAT

Șef Grup de Suport tehnic

Inspectoratul Județean
pentru Situații de Urgență
„General Magheru” Valcea

DIRECTOR S.G.A VALCEA
Ing. Valeru AMZA



INSPECTOR ȘEF
Adrian -Andrei MESESCU



Președintele Comitetului Comunal
Pentru Situații de Urgență **Lungesti**

Primar
Dr. Ing. Costea Tiberiu

ÎNTOCMIT

Agent de Inundații Com. Lungesti
Ispas Costel

2014 - 2017

**COMUNA LUNGESTI
JUDETUL VALCEA
PRIMAR**

DISPOZITIA NR 80

Privitor la: reorganizarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta la nivelul comunei Lungesti si Centrului Operativ cu activitate temporara.

Primarul comunei Lungesti, judetul Valcea, Dr.Ing.Tiberiu Costea,
Vazand referatul intocmit de viceprimarul comunei Lungesti, inregistrat la nr. 1452 /04.03.2013, prin care se propune reorganizarea Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta la nivelul comunei Lungesti si centrului operativ cu activitate temporara;

In conformitate cu prevederile art 9 din Regulamentul Cadru privind structura organizatorica , atributiile, functionarea si dotarea comitetelor si centrelor operative pentru situatii de urgenta, aprobat prin HG nr. 1421/2004,

In temeiul dispozitiilor art 68, al(1) din Legea nr. 215/2001, republicata, privind administratia publica locala, emite urmatoarea:

DISPOZITIE

Art.1. Se reorganizeaza Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta la nivelul comunei Lungesti, in urmatoarea componenta:

1. Costea Tiberiu – Primarul comunei – Presedinte
2. Costea Loredana – Director Scoala Lungesti – membru;
3. Patru Ion – Viceprimar comuna – membru;
4. Radulescu Laora – secretar comuna - membru;
5. Ispas Costel – membru si Sef SVSU;
6. Neacsu Tudor – membru –Sef Post Politie ;
7. Negulescu Octavian – medic familie – membru;
8. Cojocaru Sonia – medic familie – membru;
9. Maracine Laura – director CIA – Lungesti – membru;
10. Chesnoiu Gheorghe – membru;
11. Popa Dumitru – Parohia Stanesti – membru;
12. Tudor Vasile - Parohia Stanesti – membru;
13. Popescu Mihai – Parohia Fumureni – membru;

14. Dumitrascu Nicolae – AXM –Prod93 – membru;
15. Sfranciog Petre Ovidiu – Sc. Fumureni – membru.

Art.2. Se reorganizeaza centrul operativ cu activitate temporara, in urmatoarea componenta :

- Neacsu Constantin – consilier in cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- Pirvu Zizi – consilier in cadrul aparatului de specialitate al primarului;
- Miron Ioana – consilier achizitii publice, in cadrul aparatului de specialitate al primarului.

Art.3. Secretarul comunei , va comunica prezenta dispozitie Institutiei Prefectului – Judetul Valcea, Comitetului Judetean pentru Situatii de Urgenta si persoanelor nominalizate la art. 1 si 2.

Lungesti – 4 martie 2013

**PRIMAR,
DR. ING. COSTEA TIBERIU**



**VIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR,
C. JR. RADULESCU LAORA**

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name C. Jr. Radulescu Laora.

**2. Tabel cu componența nominală a Comitetului Local Pentru Situații de Urgență al
al Comunei Lungesti**

Nr. crt.	Nume și prenume	Unde este încadrat	Funcția de la unitatea de încadrare	Funcția în C.L.S.U.	Adresa de domiciliu	Telefoane
1	Costea Tiberiu	Primăria Lungesti	Primar	Președinte C.L.S.U.	Lungesti, Valcea	0741771608 0765909808 Tel / fax 0250830
2	Pătru Ion	Primăria Lungesti	Viceprimar	Vicepreședinte	Lungesti, Valcea	
3	Ispas Costel	Primăria Lungesti	Guard	Sef SVSU	Lungesti, Valcea	0762690506 Tel/fax 02508305
4	Bălmău Ana Denisa	Primăria Lungesti	Secretar comuna	Membru	Dragasani, Valcea	0768548953 Tel / Fax 0250830
5	Costea Loredana	Sc. Lungesti	Dir. Sc. Lungesti	Membru	Dragasani, Valcea	0751075884
6	Neacsu Tudor	Politie	Sef post	Membru	Lungesti, Valcea	0761686604 0250830489
7	Maracine Laura	CIA	Director CIA	Membru	Dragasani, Valcea	0723609340
8	Negulescu Octavian	Cabinet medical	Medic de familie	Membru	Lungesti, Valcea	0721594935
9	Cojocar Sonia	Cabinet medical	Medic de familie	Membru	Lungesti, Valcea	0728916146
10	Chesnoiu Gheorghe	-	Consilier Local	Membru	Lungesti, Valcea	0761620632
11	Popa Dumitru	Parohia Stanesti	Preot	Membru	Lungesti, Valcea	0762173069
12	Tudor Marius	Parohia Lungesti	Preot	Membru	Lungesti, Valcea	0760120564

13	Popescu Mihai	Parohia Fumureni	Preot	Membru	Lungesti, Valcea	0764513837
14	Dumitrascu Nicolae	AXM – PROD 93	Director Tehnic	Membru	Lungesti, Valcea	0722625985
15	Sfranciog Ovidiu	Sc. Fumureni	Profesor Coordonator	Membru	Dragasani, Valcea	0742256235

(Numărul personalului înscris în acest tabel corespunde cu numărul personalului din „Dispoziția primarului de constituire sau (actualizare) a CLSU”).

3. Tabel cu locul unde funcționează centrul operativ nepermanent și se instituie permanenta pe timpul inundațiilor

Locul C.Op. unde se instituie permanenta 1	Telefoane 2	Alte locații unde se mai pot transmite și primi informații		
		Poliție	Școală	AXM PROD 93 SRL
SEDIUL PRIMĂRIEI	Tel / fax 0250830502 primar_lungesti@yahoo.com	3	4	5
		0250830489	Tel/fax 0250830525 sc.lungesti@yahoo.com	Tel/fax 0250830503

4. COMPONENTA SERVICIULUI VOLUNTAR PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI LUNGESTI

Șef SVSU, membri SVSU și membrii formației (lor) de intervenție alcătuită (e) din localnici voluntari	Personal care asigură permanența la locul (locurile) stabilit(e) la pct.4	Responsabil cu evacuarea populației și asigurarea spațiilor de cazare temporare	Responsabil cu întocmirea „ Rapoartelor operative ” care se transmit la I.S.U. Valcea și la Centrul operativ al S.G.A. Valcea
Ispas Costel 0762690506 <u>Compartment pentru prevenire</u> Predescu Cristea 0764442011 Linoiu C. Ion 0742019751 Dogaru Mihai 0766779053 Gegau Florin _____ Paraluta Marin 0727010942 Iordache A Ion 0724269138 Linoiu C Constantin _____ Gheorghe Mihai _____ Pirvu Ilie 0767401946 <u>Formatie de interventie</u> Iordache Alexandru _____ <u>Echipe Specializate</u> <u>Interventie in caz de incendiu</u> Iordachescu Marin 0748229585 Dumitrascu I Gheorghe 0765544118 Marin Gabriel _____ Calin Alexandru _____ Ghita Ilie 0727181134 Pomana Ion _____ Dumitrascu Nicolae 0724016105 Popescu Mircea 0728551043 Nuta Dumitru 0723134434	Costea Tiberiu Patru Ion Neacsu Constantin Ispas Costel Pirvu Zizi Barbulescu maria Nitulescu Valentina	- viceprimar Patru Ion	- agent de inundații(șeful SVSU) Ispas Costel

Echipa specializata in domeniul

Instintare – Alarmare

Papa T Mihai 0765472955

Harpa Marin _____

Ciurduc Cristian _____

Harpa Stelian _____

Echipa specializata in domeniul

evacuare

Dumitrascu Marius Corneliu

0723088330

Neacsa Ilie 0745210193

Calin Ion 0726734627

Ciobanu Virgil _____

Catrina Mircea 0729522875

Echipa specializata in domeniul

sanitar

Capataru Ramona 0766271633

Nistor Viorel _____

Neacsa Constantin _____

! SE VA ATAȘA ȘI DISPOZIȚIA PRIMARULUI DE NOMINALIZARE A ȘEFULUI S.V.S.U. CA AGENT DE INUNDAȚII

**COMUNA LUNGESTI
JUDETUL VALCEA
PRIMAR**

DISPOZITIA NR. 241

**Privitor la: nominalizarea sefului S.V.S.U., domnul Ispas Costel,
ca agent de inundatii la nivelul comunei Lungesti**

Primarul comunei Lungesti, judetul Valcea, Dr.Ing.Tiberiu Costea,
Vazand referatul intocmit de viceprimarul comunei Lungesti,
inregistrat la nr. 5084/24.09.2013, prin care se propune numinalizarea
sefului S.V.S.U., domnul Ispas Costel, ca agent de inundatii la nivelul
ccomunei Lungesti ;

In conformitate cu prevederile art 52, alin.3 si alin.4 din Ordinul
nr.1422/192/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea
situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice
periculoase, accidente la constructii hidrotehnice, poluari accidentale pe
cursurile de apa si poluari marine in zona costiera, precum si cu prevederile
HG nr.846/2010 pentru Aprobarea Strategiei nationale de management al
riscului la inundatii pe termen mediu si lung,

In temeiul dispozitiilor art 68, al(1) din Legea nr. 215/2001,
republicata, privind administratia publica locala, emite urmatoarea:

DISPOZITIE

Art.1. Se nominalizeaza seful S.V.S.U., domnul Ispas Costel, ca agent
de inundatii la nivelul comunei Lungesti:

Art.2. Atributiile agentului de inundatii sunt cele prevazute in HG
nr.846/2010 pentru Aprobarea Strategiei nationale de management al
riscului la inundatii pe termen mediu si lung .

Art.3. Secretarul comunei , va comunica prezenta dispozitie Institutiei
Prefectului – Judetul Valcea, Comitetului Judetean pentru Situatii de
Urgenta si domnului Ispas Costel.

Lungesti – 24 septembrie 2013

**PRIMAR,
DR. ING. COSTEA TIBERIU**



**VIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR,
BALMAU ANA DENISA**

COMUNA LIVEZI

PERSONAL ALARMARE AVERTIZARE POPULATIE PE SATE

Nr.crt.	Satele avertizate	Membru	Telefon
1	LUNGESTI	ISPAS COSTEL	0762690506
2	STANESTI	PREDESCU CRISTEA	0764442011
3	GANTULEI	LINOIU ION	0742019751
4	FUMURENI	DOGARU MIHAI	0766779053
5	DUMBRAVA	PARALUTA MARIN	0727010942
6	CARCADIESTI	IORDACHE ION	0724269138
7			
8			
9			

Prevederile Directivei 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscurilor la inundații, au fost transpuse în Legea apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, iar prin Hotărârea Guvernului nr.846/2010 a fost aprobată Strategia Națională de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung. Printre prevederile acestei Strategii, se numără și crearea funcției de “*agent de inundații*” la nivelul fiecărei unități administrativ - teritoriale.

AGENTUL DE INUNDAȚII și principalele atribuții

Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de agent de inundații la nivelul unității administrativ teritoriale.

Atribuțiile agentului de inundații:

- a) *colaborează permanent cu agentul hidrotehnic* din cadrul unității teritoriale de gospodărire a apelor (Sistem de Gospodărire a Apelor, Sistem Hidrotehnic) pentru aspecte privind starea tehnică și funcțională a construcțiilor hidrotehnice cu rol de apărare și a cursurilor de apă de pe raza unității administrativ-teritoriale;
- b) *asigură întocmirea Planului local* de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din aceste planuri la sediul primăriilor și pe pagina de internet a instituției;
- c) *asigură întocmirea Rapoartelor operative și a Rapoartelor de sinteză* privind efectele fenomenelor hidrologice periculoase;
- d) *asigura organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației* asupra riscului pe care-l prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- e) *asigură afișarea în locuri publice* a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice, precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației.

Ordinul ministrului administrației și internelor și ministrului mediului și pădurilor nr. 1.422/192/2012 – REGULAMENT privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră, Secțiunea 3 - Organizarea, pregătirea și asigurarea forțelor, mijloacelor și a materialelor de intervenție:

Șeful Serviciului voluntar pentru situații de urgență îndeplinește funcția de **agent de inundații** la nivelul unității administrativ teritoriale.

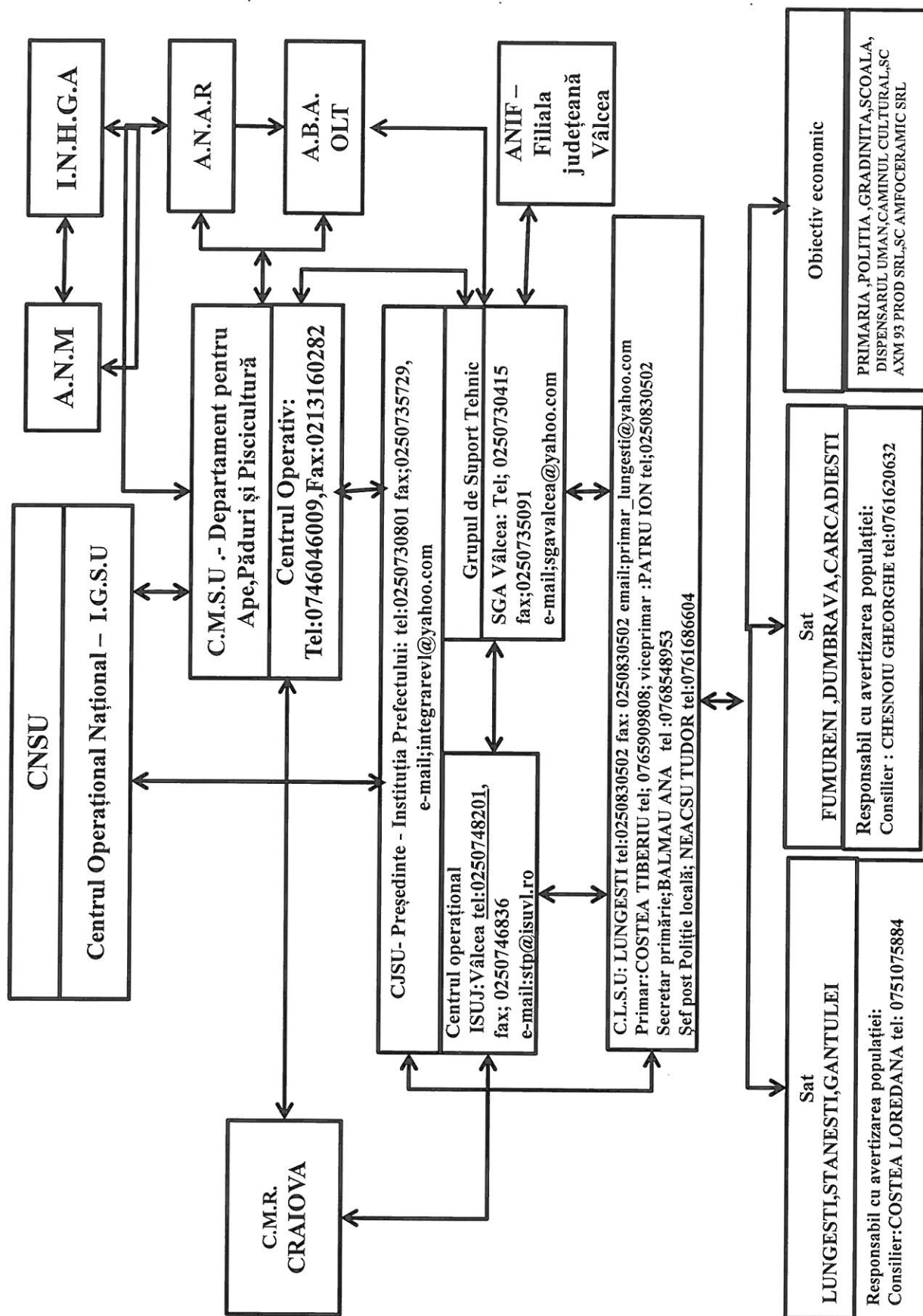
(4) Atribuțiile **agentului de inundații** sunt reglementate prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung.

(2) **Primarii** îndeplinesc următoarele atribuții specifice pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale:

- c) **dispun agenților de inundații** organizarea periodică a unor acțiuni de conștientizare a populației asupra riscului pe care îl prezintă inundațiile și asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru diminuarea pagubelor;
- d) asigură, prin **agenții de inundații**, întocmirea planurilor locale de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale, afișarea extraselor din acest planuri din care au fost excluse informațiile confidențiale pe pagina de internet a instituției și la sediul primăriilor;
- e) asigură, prin **agenții de inundații**, centralizarea datelor privind urmările fenomenelor hidrometeorologice periculoase și întocmirea și transmiterea rapoartelor potrivit prevederilor Anexelor nr. 8 și 9 la prezentul regulament;
- h) dispun **agenților de inundații** afișarea în locuri publice a semnificației codurilor de culori pentru avertizările meteorologice și hidrologice precum și semnificația semnalelor de alarmare acustică a populației;

Schema

fluxului informațional pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, ghețuri și poluări accidentale la nivelul C.L.S.U. LUNGESTI



6. Măsuri preventive și operative pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații la nivel local

I. Măsuri preventive

1. Organizarea fluxului informațional pentru avertizarea-alarmarea populației din zonele de risc la inundații:
 - numirea și instruirea personalului care asigură alarmarea populației din satele aparținătoare;
 - numirea personalului responsabil pentru acționarea echipamentelor de alarmare;
 - stabilirea personalului care execută serviciul de permanență și a locului unde se execută permanența.
2. Elaborarea, prin agentul de inundații, a planului local de apărare împotriva inundațiilor, ghețurilor și poluărilor accidentale:
 - identificarea tuturor surselor de risc la inundații aflate pe raza unității administrativ-teritoriale;
 - afișarea în locuri publice a extraselor din Planul local de apărare.
3. Întocmirea Planului de evacuare a populației și bunurilor în situații de urgență.
4. Constituirea și completarea stocurilor de materiale și mijloace de intervenție în caz de inundații:
 - Încheierea de convenții cu operatorii economici din zonă pentru acordarea sprijinului în situații de urgență.
5. Organizarea periodică, prin agentul de inundații, a adunărilor cetățenești pentru conștientizarea populației asupra măsurilor care trebuie întreprinse de fiecare cetățean pentru apărarea vieții și a bunurilor materiale.
6. Realizarea și întreținerea șanțurilor și rigolelor de scurgere.
7. Întreținerea corespunzătoare a albiilor cursurilor de apă de pe raza localității (îndepărtarea materialului lemnos și a deșeurilor din albi și din secțiunile podurilor și podețelor).
8. Interzicerea amplasării unor noi locuințe în zonele cu risc la inundații.
9. Organizarea periodică a exercițiilor de simulare a inundațiilor.

II. Măsuri operative

COD GALBEN PENTRU INUNDAȚII

1. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU în funcție de situația concretă din teren.
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei.
3. Avertizarea populației și a obiectivelor din zonele de risc la inundații.
4. Îndepărtarea blocajelor din secțiunile podurilor și podețelor de pe formațiunile torențiale, de pe văi nepermanente.
5. Monitorizarea cursurilor de apă și a construcțiilor hidrotehnice de pe raza unităților administrativ-teritoriale.

COD PORTOCALIU PENTRU INUNDAȚII

1. Convocarea ședinței extraordinare a CLSU ori de câte ori situația o impune.
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei.
3. Asigurarea funcționării fluxului informațional între CLSU și Centrul Operațional al IJSU și Centrul Operativ al SGA
 - elaborarea Rapoartelor operative prin agenții de inundații.
4. Avertizarea-alarmarea populației din zonele de risc la inundații.
5. Luarea măsurilor de limitare a efectelor inundațiilor:
 - Asigurarea patrulării cursurilor de apă și digurilor;
 - Evitarea blocajelor pe cursurilor de apă și formațiunilor torențiale;
 - Interzicerea efectuării unor breșe în diguri sau baraje;
 - Asigurarea participării cetățenilor la acțiunile de intervenție operativă;
 - Asigurarea supravegherii podurilor și podețelor cu secțiuni subdimensionate;
 - Evacuarea populației și animalelor dacă evoluția fenomenelor periculoase o impune;
 - Evacuarea apei acumulate în imobile.

COD ROȘU PENTRU INUNDAȚII

1. Convocarea în ședință extraordinară a CLSU ori de câte ori situația o impune;
2. Instituirea permanenței la sediul primăriei ;
3. Avertizarea-alarmarea populației din zonele cu risc la inundații;
4. Asigurarea funcționării fluxului informațional între CLSU, Centrul Operațional al IJSU și Centrul Operativ al SGA:
 - Elaborarea și transmiterea Rapoartelor operative privind efectele inundațiilor.
5. Alarmarea populației în caz de pericol iminent de avariere a unor diguri sau baraje.
6. Asigurarea participării membrilor SVSU și a cetățenilor la acțiunile de intervenție operativă.
7. Evacuarea populației și animalelor, asigurarea cazării populației, adăpostirea animalelor, distribuirea de apă potabilă și alimente.

III. Măsuri de reabilitare

1. Conștientizarea comisiei de evaluare a pagubelor de evaluare a pagubelor produse de inundații (fizic).
2. Sprijinirea activității Comisiei pentru evaluarea pagubelor alcătuită din specialiști, numiți prin ordinul prefectului.
3. Asigurarea participării cetățenilor la acțiunile de refacere și reconstrucție.
4. Realizarea măsurilor de evacuare a apei acumulate în gospodării și pe terenurilor agricole.
5. Salubritatea surselor și instalațiilor de alimentare cu apă și a terenurilor care au fost afectate.
6. Interzicerea efectuării de breșe în diguri pentru evacuarea apei acumulate în incinte fără aprobarea CMSU-MMSC.

**7. Tabel cu stocul minim de mijloace și materiale de apărare existente la C.L.S.U.
al Com. Lungesti**

Nr. crt.	Denumirea materialelor și mijloacelor de intervenție	U.M	Necesar	Existent	Deficit (precizat de unde se asigură deficitul- încheierea de convenții cu agenții ec.din zonă)
1	2	3	4	5	6
MATERIALE DE APĂRARE					
1	Saci de 50/80 mm din cânepă sau iută	buc	500	-	500 - Agenti comerciali
2	Sfoară pentru legat saci	buc	500	200	300 - Agenti comerciali
3	Cordite de asigurare și salvare(50 cm pt. fiecare sac)	buc	4	-	4 -Agenti comerciali
4	Pungi din polietilenă pentru încărcatură explozivă	buc	100	-	100 - Agenti comerciali
5	Cuie diferite mărimi	kg	5	5	
6	Bandă adezivă	buc	15	5	10 - Agenti comerciali
7	Bandă izolatoare	buc	15	5	10- Agenti comerciali
8	Sârmă neagră	ml	50	30	20 - Agenti comerciali
9	Radiotelefoane mobile, fixe și portabile	buc	5	5	
10	Funii pentru asigurarea oamenilor		5	5	
11	Lanterne		2	2	
12	Cazmale cu cozi		9	9	
13	Lopeți cu cozi		9	9	
14	Târâcoape cu cozi		9	9	
15	Sape cu cozi		9	9	
16	Furci de fier		9	4	5 - Agenti comerciali
17	Cângi de fier		3	3	
18	Roabe metalice		1	1	
19	Târgi de lemn		2	2	
20	. Clește de cuie		2	2	
21	Patent izolant		2	2	
22	Topoare		2	2	
23	Mașini de înșuribat și găurit electrice cu acumulatori		1	1	
24	Grup electrogen portabil cu anexe pentru iluminat		1	1	
25	Reflectoare portabile pentru lucru pe timpul nopții		1	-	1 - Agenti comerciali
26	. Motopompe cu anexe		1	1	
27	Electropompe		1	1	
28	Cizme cauciuc scurte		9	2	7- Agenti comerciali
29	Cizme de cauciuc lungi		9	-	9 - Agenti comerciali

30	. Mantale de ploaie cu glugă		9	-	9 - Agenti comerciali
31	Salopete din doc		9	2	7 - Agenti comerciali
32	Mănuși de protecție		9	5	4 - Agenti comerciali
33	Veste de salvare		2	-	2 - Agenti comerciali
34	Colaci de salvare		2	-	2 - Agenti comerciali
35	Centură de salvare		2	-	2 - Agenti comerciali
36	. Pieptar avertizor(reflectorizant)		9	-	9 - Agenti comerciali
37	Filtru rapid pentru apă		1	-	1 - Agenti comerciali
38	. Motoierăstrie pentru gheață		1	1	
39	Prăjini de lemn de esență tare pentru dirijarea sloiurilor		2	-	2 - Agenti comerciali
40	Răngi de fier de 2-4 m lungime		1	1	
41	Măști contra gazelor		9	-	9 - Agenti comerciali

8.1. SEMNIFICAȚIA MĂRIMILOR CARACTERISTICE DE APĂRARE ȘI A CODURILOR DE CULORI PENTRU ATENȚIONĂRI HIDROLOGICE

Mărimile caracteristice de apărare împotriva inundațiilor sunt:

- a) **mărimi zonale de avertizare**, stabilite la stațiile hidrometrice și la posturile pluviometrice situate în amonte de obiectivele periclitare, după caz, pentru precipitații, niveluri sau debite;
- b) **mărimi locale de apărare**, stabilite în apropierea obiectivelor, sub formă de niveluri sau debite.

Stațiile hidrometrice și posturile pluviometrice avertizoare fac parte din rețeaua națională de hidrologie și meteorologie și trebuie să fie amplasate la o distanță suficientă de obiectivul avertizat, pentru a putea fi luate măsurile necesare prestabilite prin Planurile de apărare împotriva inundațiilor.

Mărimile caracteristice de apărare în caz de inundații, sunt următoarele :

A) Pentru **ZONELE ÎNDIGUITE ALE CURSURILOR DE APĂ**:

- a) **COTA FAZEI I de apărare** (COD GALBEN) - atunci când nivelul apei ajunge la piciorul taluzului exterior al digului pe o treime din lungimea acestuia;
- b) **COTA FAZEI a II-a de apărare** (COD PORTOCALIU) - atunci când nivelul apei ajunge la jumătatea înălțimii dintre cota fazei I și cea a fazei a III-a de apărare;
- c) **COTA FAZEI a III-a de apărare** (COD ROȘU) - atunci când nivelul apei ajunge la 0,5-1,5 m sub cota nivelurilor apelor maxime cunoscute sau sub cota nivelului maxim pentru care s-a dimensionat digul respectiv sau la depășirea unui punct critic.

B) Pentru **ZONELE NEÎNDIGUITE ALE CURSURILOR DE APĂ**, în secțiunile stațiilor hidrometrice:

- a) **cota de atenție** (COD GALBEN) - nivelul la care pericolul de inundare este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigilență sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;
- b) **cota de inundație** (COD PORTOCALIU) - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundarea de gospodării și obiective social-economice;
- c) **cota de pericol** (COD ROȘU) - nivelul la care sunt necesare măsuri deosebite de evacuare a oamenilor și bunurilor, restricții la folosirea podurilor și căilor rutiere, precum și luarea unor măsuri deosebite în exploatarea construcțiilor hidrotehnice.

C) Pentru **ACUMULĂRI**: FAZELE I, II ȘI III de apărare sunt stabilite în funcție de nivelul apei în lac și debitul afluent și se calculează de proiectant în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție (NNR) și Cota creastă deversor.

D) Pentru **COMPORTAREA BARAJELOR, PRAGURILE CRITICE** sunt stabilite de proiectant pentru fiecare obiectiv în funcție de:

- a) nivelul apei în lac, când acesta depășește cota crestei deversorului;
- b) atingerea unor valori limită în comportarea construcției.

Valorile limită în comportarea construcției sunt:

- a) **pragul de atenție** - valorile unora dintre parametrii se apropie sau chiar depășesc domeniul considerat normal, fără ca starea generală de stabilitate a construcției să fie modificată;
- b) **pragul de alertă** - modificări periculoase ale parametrilor de comportare cu evoluția spre forme incipiente de cedare;

- c) **pragul de pericol** - barajul suferă modificări ce pot conduce la avariarea gravă sau la ruperea construcției.

În cazul pericolului de inundații **PRIN AGLOMERAREA GHEȚURILOR ȘI REVĂRSAREA APELOR**, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- a) **FAZA I** - atunci când gheața se desprinde și sloiurile curg pe cursul de apă și apar mici îngrămădiri;
- b) **FAZA a II-a** - atunci când sloiurile de gheață se aglomerează și cresc nivelurile în amonte;
- c) **FAZA a III-a** - atunci când sloiurile s-au blocat formând zăpoare ce conduc la producerea de pagube prin revărsare în amonte sau prin deplasarea sloiurilor în aval.

Pentru **SATISFACEREA CERINȚELOR DE APĂ ALE FOLOSINȚELOR**, în cazul diminuării continue a debitelor sursei, se stabilesc următoarele mărimi caracteristice:

- a) **FAZA NORMALĂ** - corespunzătoare situațiilor când în toate secțiunile de control debitul sursei este mai mare decât debitul de atenție, sau la limită egal cu acesta (debitul de atenție reprezintă debitul necesar pentru satisfacerea cerințelor cantitative înmulțit cu un coeficient de la 1,2 la 1,4);
- b) **FAZA DE ATENȚIE/AVERTIZARE** - corespunzătoare situației când în una sau mai multe secțiuni de control debitul sursei este mai mic decât debitul de atenție, dar mai mare decât debitul minim necesar sau la limită egal cu acesta, sau volumul existent în lacuri permite asigurarea folosințelor pentru un număr maxim de 50 zile;
- c) **FAZA DE RESTRICȚII** - corespunzătoare situației când în una sau mai multe secțiuni de control debitul sursei este mai mic decât debitul minim necesar, sau volumul existent în lacuri nu permite asigurarea folosințelor pentru un număr de maxim 50 de zile.

8 .TABEL CU DATE CARACTERISTICE DE APĂRARE

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ /COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ																
DATE CARACTERISTICE PENTRU ACȚIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ																
Nr. crt.	COD SIRUTA	COMITETUL LOCAL	CURS DE APA/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torențiale	NUMAR TELEFON și FAX, e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc	AMPLASAMENT STATIE HIDROMETRICĂ LOCALĂ	MARIMI LOCALE DE APARARE			AMPLASAMENT STATIE HIDROMETRICĂ AVERTIZOARE / POST PLUVIOMETRIC AVERTIZOR	MARIMI DE APARARE AVERTIZOARE ZONALE			TIMPUL DE PROPAGARE A VIITURILOR SAU DE CONCENTRARE A PRECIPITATIILOR PERICULOASE DE LA POSTUL PLUVIOMETRIC LA OBIECTIV	OBIECTIVE AFLATE IN ZONE DE RISC LA INUNDATII SI ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE	LUCRARI HIDROTEHNICE DE APARARE EXISTENTE - caracteristici tehnice/cursul de apă pe care sunt amplasate. DEȚINĂTOR	ASIGURĂRI DE CALCUL/REALE ALE CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE EXISTENTE, CU DEBITELE AFERENTE
						CA	CI	CP		CA	CI	CP				
						F1	F2	F3		F1	F2	F3				
						PRAGURI CRITICE LA PRECIPITATII										
			SURSE DE RISC la inundații: revărsări cursuri de apă, activare formațiuni torențiale, avarii și accidente la construcții hidrotehnice (diguri, baraje), ape interne			COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROȘU								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		BAZINUL HIDROGRAFIC														
1	170952	COMUNA Lungesti		0250830502 0250830489 0250830525, primar_lungesti@yahoo.com, sc.lungesti@yahoo.com		230 cm	250cm	280 cm						Drum comunal - 0,2 km, drum judetean - 0,04 km		
		SAT Carcadiesti	Mamu / Revarsari Cojig / revarsari										30 min	Gospodarii - 3, podet - 1		
		SAT Dumbrava	Tisa mare , Tisa Mica										20 min	Teren agricol - 4		
		SAT Fumureni	Mamuletu , Silea										30 min	Tren agricol - 6 ha, podete - 1,		
		SAT Lungesti	Valea Rea , Bonu										30 min			
		SAT Stanesti-Lunca	Mamu / Revarsare										60 min	Teren agricol - 1 ha		
	Total	Comuna Lungesti												Gospodarii - 4, Podete - 2, Terenuri agricole - 11, DC - 0,2 KM, DJ - 0,04KM		

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ AL COMUNEI LUNGESTI

PRIMAR

DR. ING. COSTEA TIBERIU

9. Lista podurilor și podețelor cu secțiuni de scurgere subdimensionate la care se asigură supravegherea permanentă pe timpul apelor mari.

Nr.crt.	Poduri și podețe – cursuri de apă	Localizare
1	Podetul Cojigul peste DC54	Sat Carcadiesti
2	Podetul Mamuletu peste paraul Mamuletu	Sat Fumureni
3		
Etc.		

SE VOR ÎNSCRIE ÎN TABEL NUMAI ACELE PODURI ȘI PODEȚE CARE NU AU REUȘIT SĂ TRANZITEZE DEBITELE LA APE MARI ȘI DIN CAUZA OBTURĂRII ACESTORA AU FOST INUNDATE DIFERITE OBIECTIVE, CASE, ANEXE GOSPODĂREȘTI ȘI TERENURI AGRICOLE.

10. Acumulări din categoria C și D, de pe raza localității

NU E CAZUL

Nr. Crt.	Denumire acumulare	Curs de apă	Deținător	Obiective potențial afectabile În cazul accidentelor la baraj	Responsabil din partea SGA VALCEA
1					
2					
3					
4					
Etc.					

PENTRU ULTIMA RUBRICĂ **„RESPONSABIL DIN PARTEA SGA VALCEA”** DATELE SE VOR PRIMI DE LA SGA VALCEA LA SOLICITAREA C.L.S.U.

**HARTĂ
INUNDABILITATE**
**Bazinul Hidrografic
MAMU**

**PLANUL PENTRU
PREVENIREA,
PROTECȚIA
ȘI DIMINUAREA
EFECTELOR
INUNDAȚIILOR
ÎN BAZINUL
HIDROGRAFIC OLT**

Legendă

— Râul Cernișor

Limite de Inundabilitate

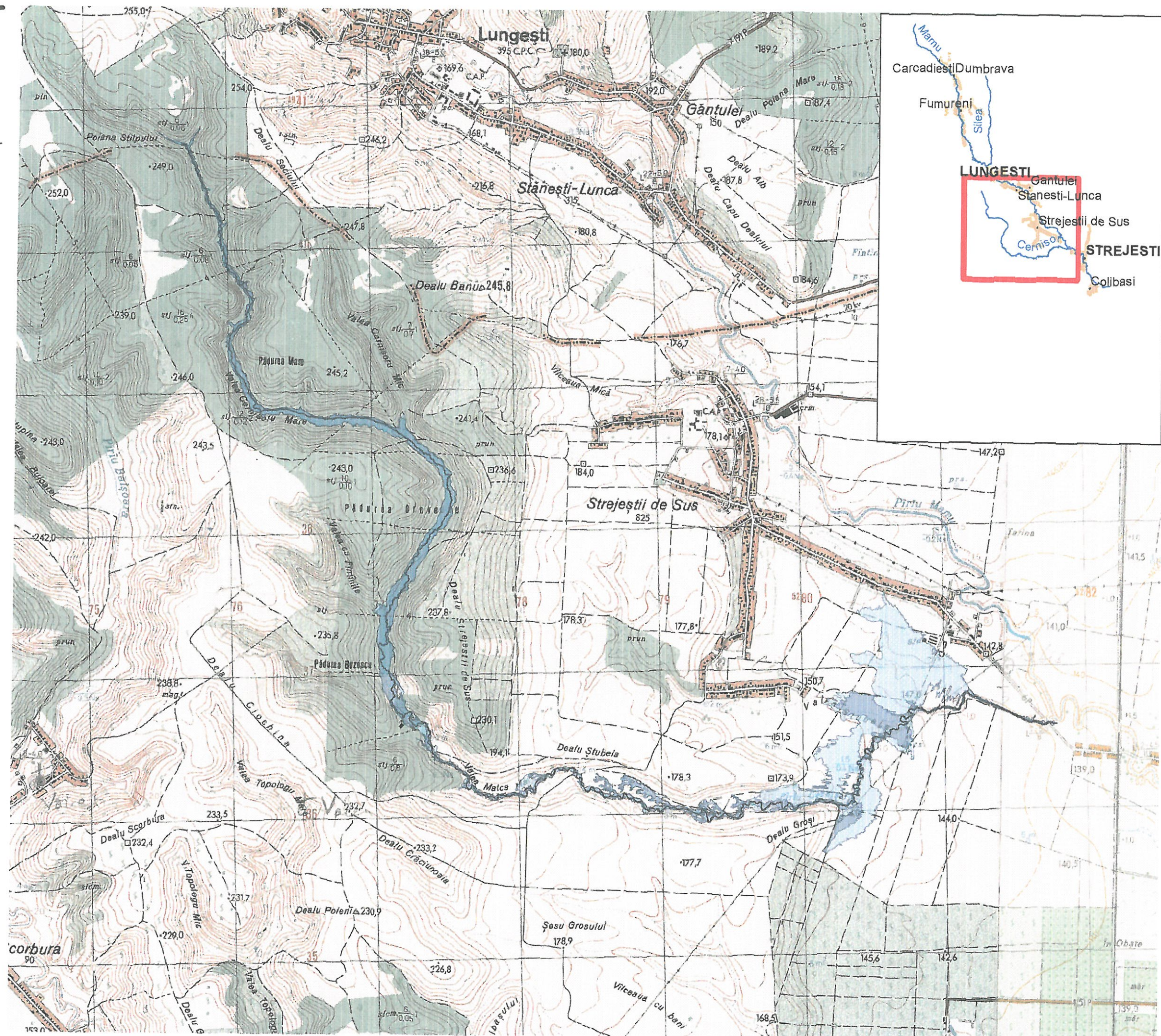
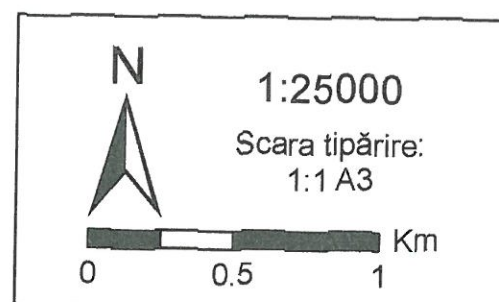
1%

0.2%



Elaborat: AQUAPROIECT S.A.

Proiecție Stereografică 1970



**HARTĂ
INUNDABILITATE**
**Bazinul Hidrografic
MAMU**

**PLANUL PENTRU
PREVENIREA,
PROTECȚIA
ȘI DIMINUAREA
EFECTELOR
INUNDAȚIILOR
ÎN BAZINUL
HIDROGRAFIC OLT**

Legendă

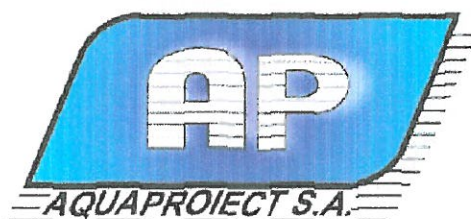
— Râul Mamu

Limite de Inundabilitate

■ 1%

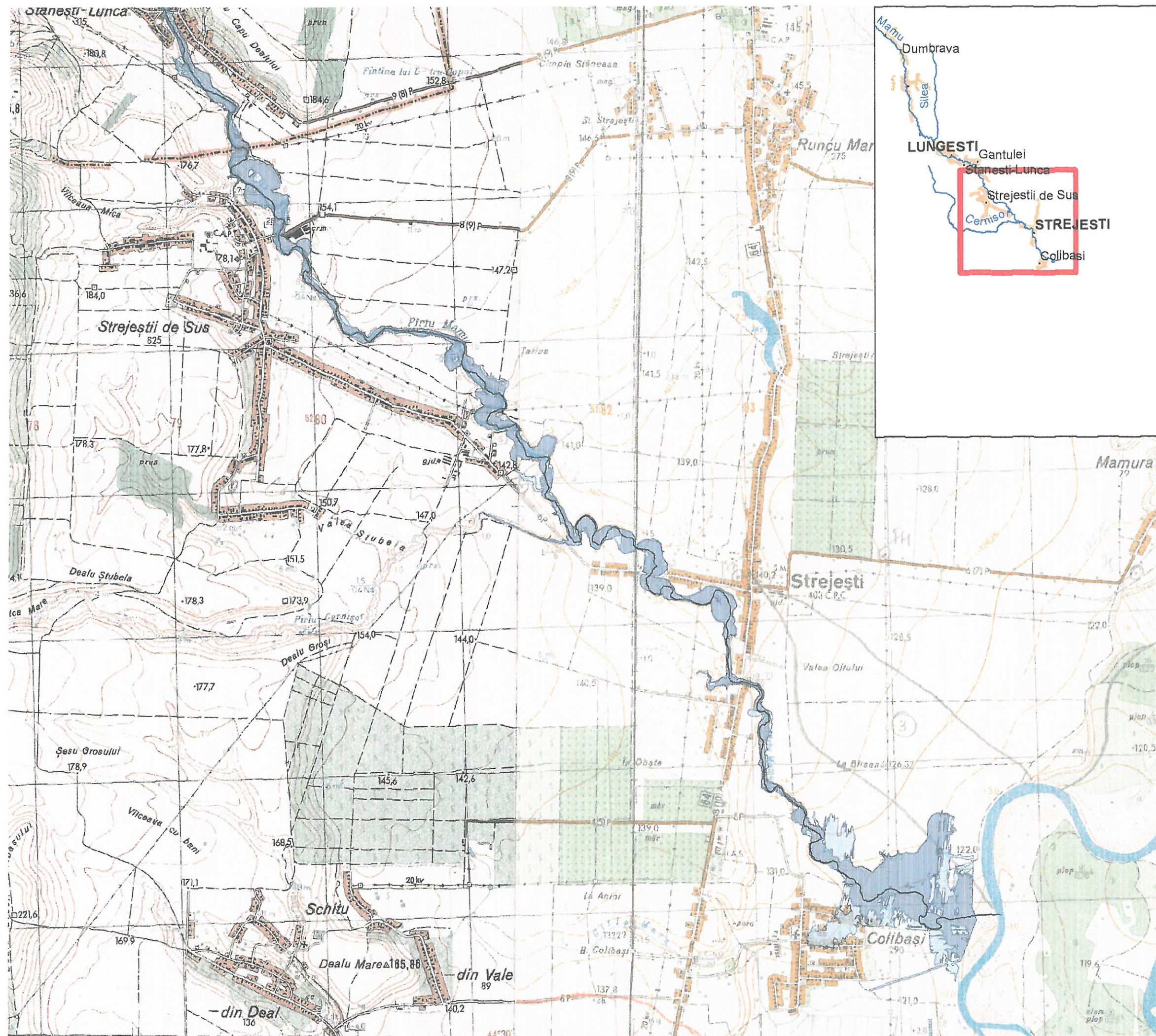
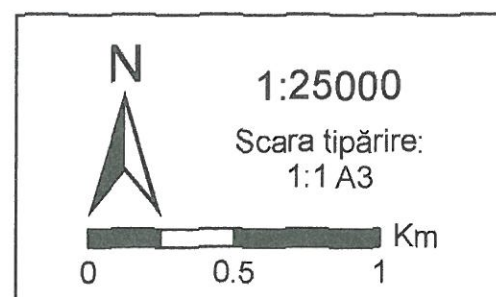
■ 0.2%

Plansa 1



Elaborat: AQUAPROIECT S.A.

Proiecție Stereografică 1970



**HARTĂ
INUNDABILITATE**
**Bazinul Hidrografic
MAMU**

**PLANUL PENTRU
PREVENIREA,
PROTECȚIA
ȘI DIMINUAREA
EFECTELOR
INUNDAȚIILOR
ÎN BAZINUL
HIDROGRAFIC OLT**

Legendă

— Râul Mamu

Limite de Inundabilitate

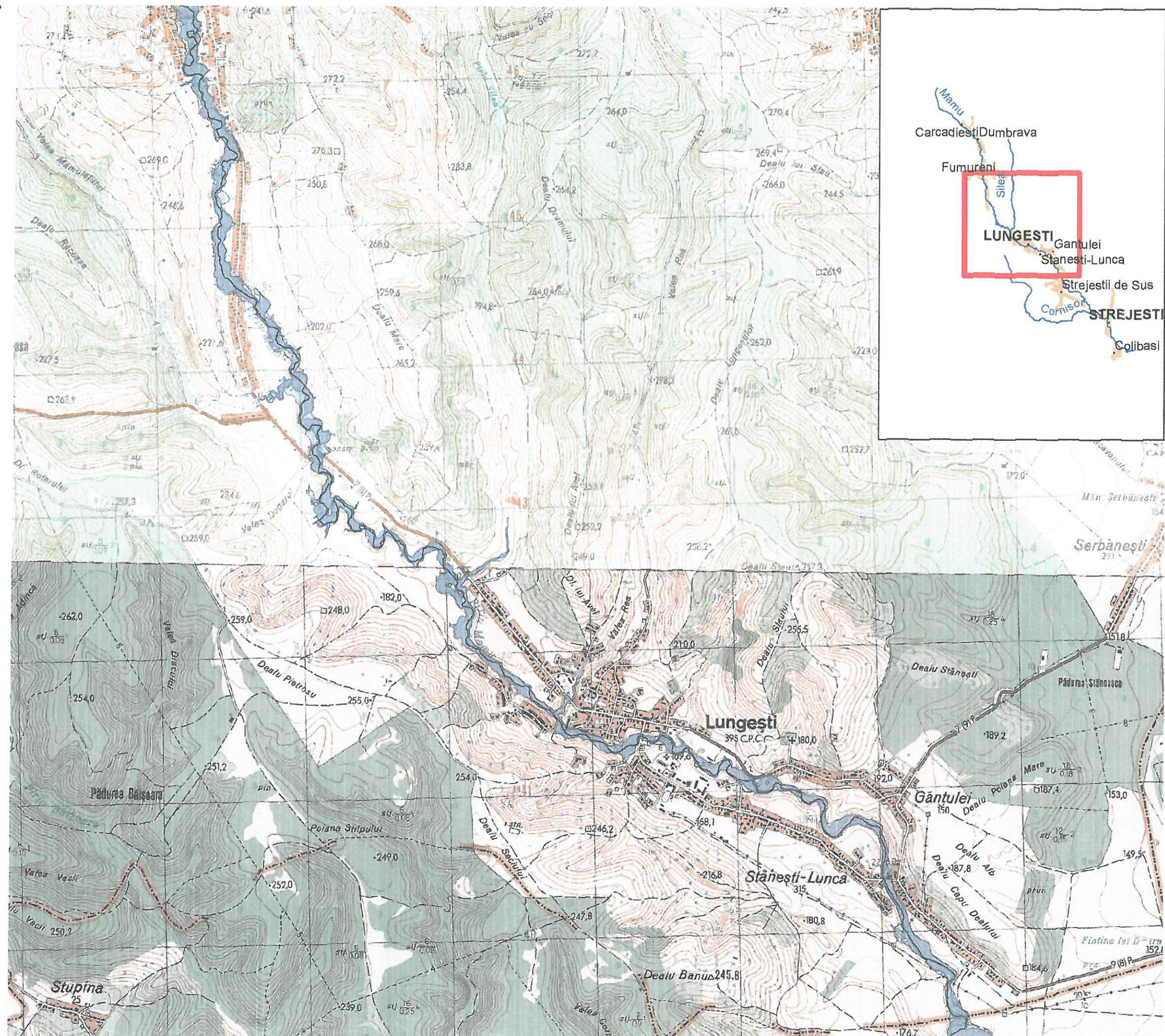
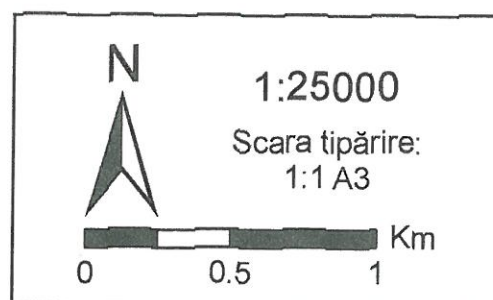
■ 1%

■ 0.2%

Plansa 2



Elaborat: AQUAPROIECT S.A.
Proiecție Stereografică 1970



**HARTĂ
INUNDABILITATE**
**Bazinul Hidrografic
MAMU**

**PLANUL PENTRU
PREVENIREA,
PROTECȚIA
ȘI DIMINUAREA
EFECTELOR
INUNDAȚIILOR
ÎN BAZINUL
HIDROGRAFIC OLT**

Legendă

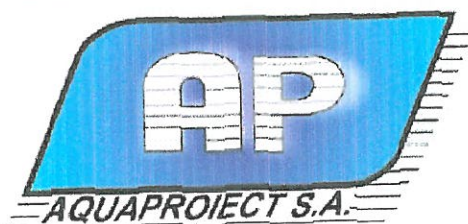
— Râul Mamu

Limite de Inundabilitate

1%

0.2%

Plansa 3



Elaborat: AQUAPROIECT S.A.

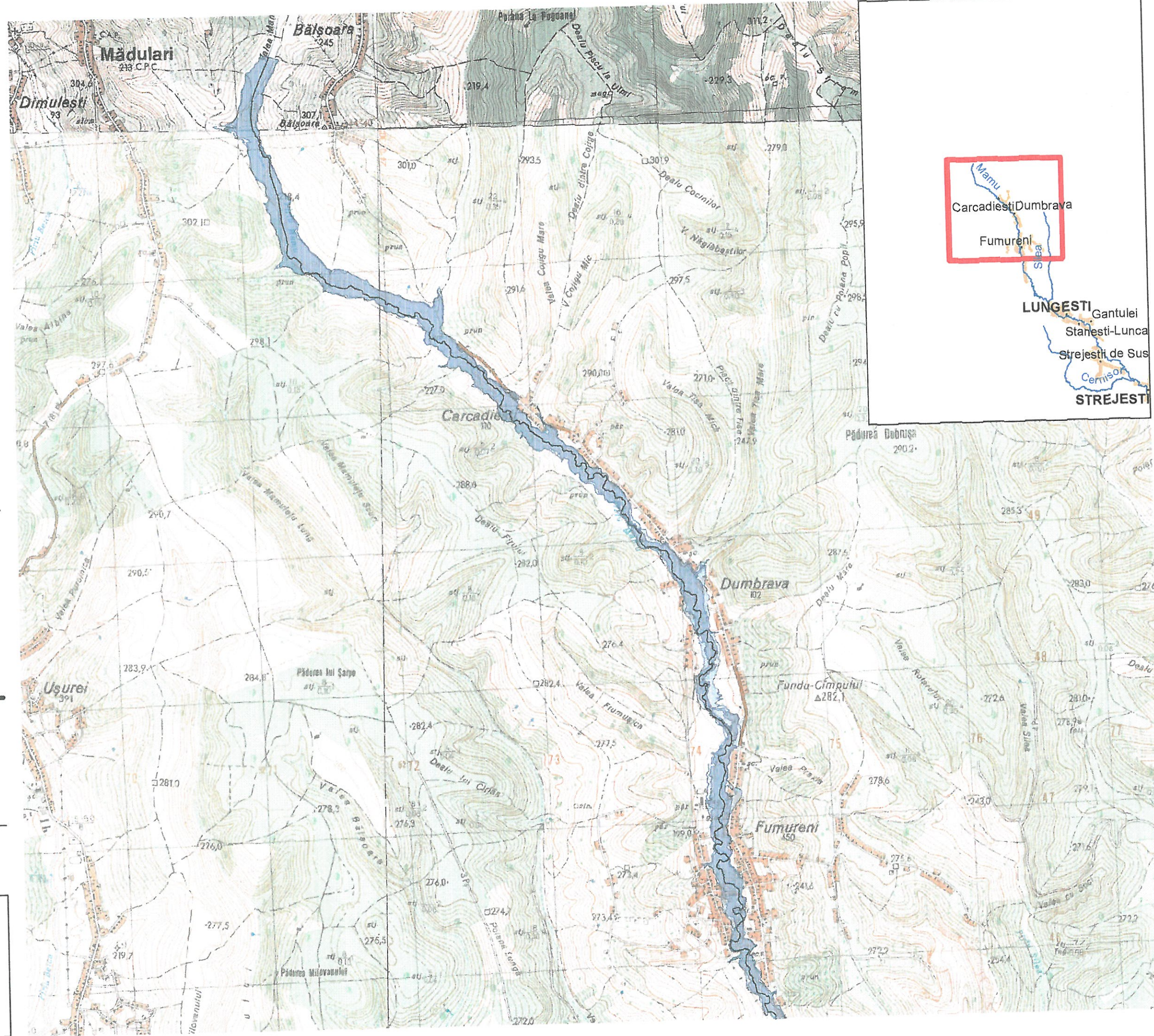
Proiecție Stereografică 1970

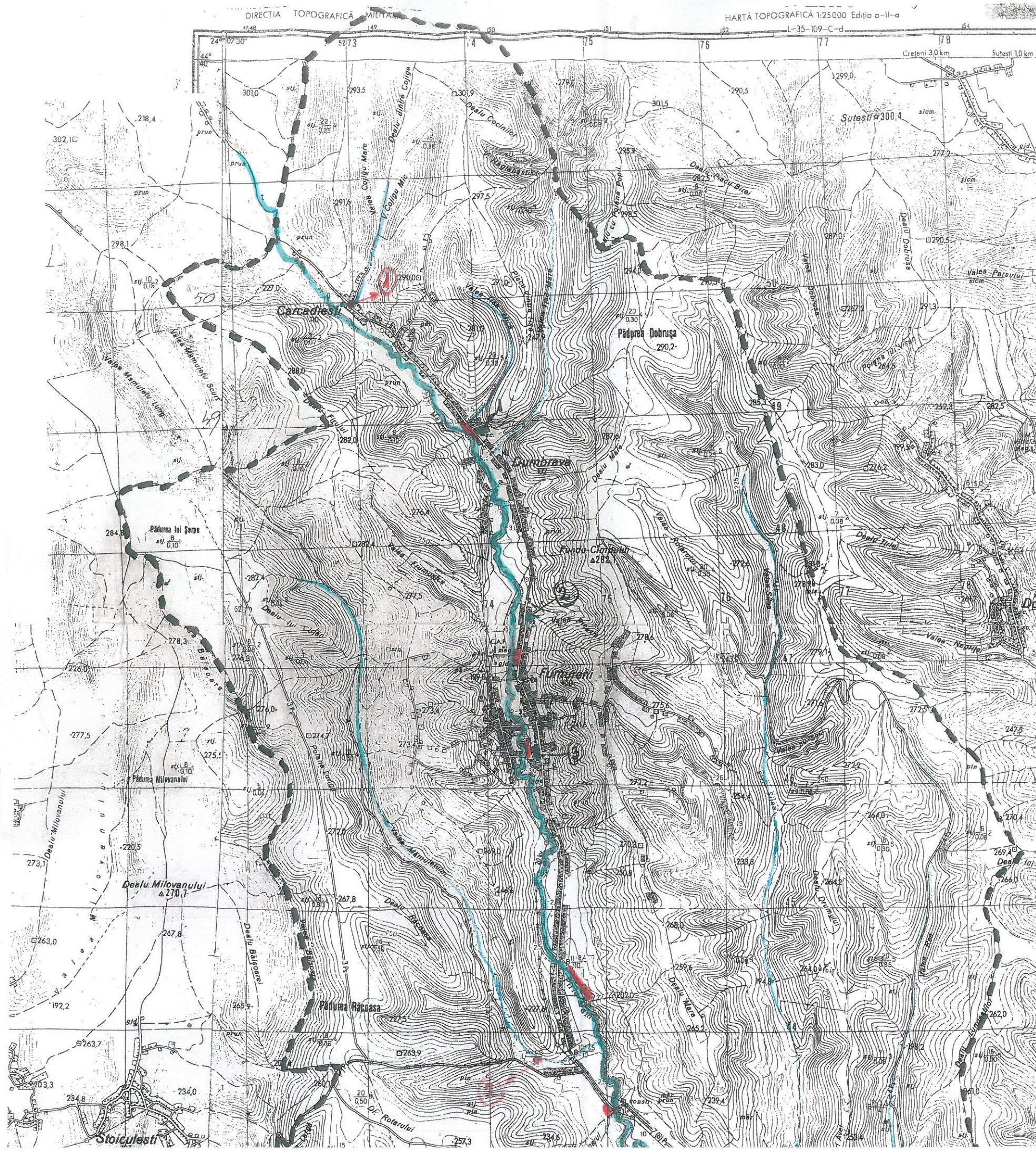


1:25000

Scara tipărire:
1:1 A3

0 0.5 1 Km





PLAN DE SITUATIE
scara 1:25 000

LEGENDA

- LIMITA ADMINISTRATIV TERITORIALA -negru
- CURSURI DE APA - albastru
- ZONA INUNDABILA - rosu
- ZONE DE EVACUARE PREVENTIVA SI CAZAREA POPULATIEI - verde
- DRUMURI DE ACCES - verde
- Spatii de cazare
- ① Scoala Dâmbovița
- ② Scoala G. M. Fumureni
- ③ Căminul cultural Fumureni
- ④ Căminul cultural Lungesti
- ⑤ Scoala v-viii Lungesti
- Podete subdimensionate
- ① Intersecție DC54 cu V. Cojigului
- ② Traversarea p. mănulețu la Răco

- 1) Intersecție DC54 cu v. Cojigului
- 2) Traversarea p. mănulețu la Răco

