

Sol Riscu
 2000
 05-11-21-2000
 41 gospodarii, din care
 - 69 case distruse
 - 1 casa animala
 - 78 animale
 2,4 km DC
 404,68 ha teren afectat



LIMITA ZONEI INUNDABILE
Comuna ION CREANGA

Legendă:

- ▲ Sirena electrica
- Sirena electronica
- Zone inundabile
- Zone cazare persoane
- Zone adapost animale
- Benzi inundabile apreciate cu asigurarea de 1%
- Benzi inundabile apreciate in regim natural
- Drum judetean (DJ)
- Drum comunal (DC)
- Pod, podet pe DJ
- Pod, podet pe DC
- Pod, podet pe DS
- Pod, podet pe DJ afectat
- Pod, podet pe DC afectat
- Pod, podet pe DS afectat
- Retea hidrografica - traseu actual
- Ape necodificate
- Lacuri artificiale
- Delimitare U.A.T.
- Delimitare judete



Administrația Bazinului de Apă Siret BACĂU
 Sistemul de Gospodărire a Apelor NEAMȚ

Scara 1:25000





JUDETUL NEAMT



Harti de risc natural la alunecari de teren

Scara 1 : 100 000

Sistem de proiectie Stereografic 1970

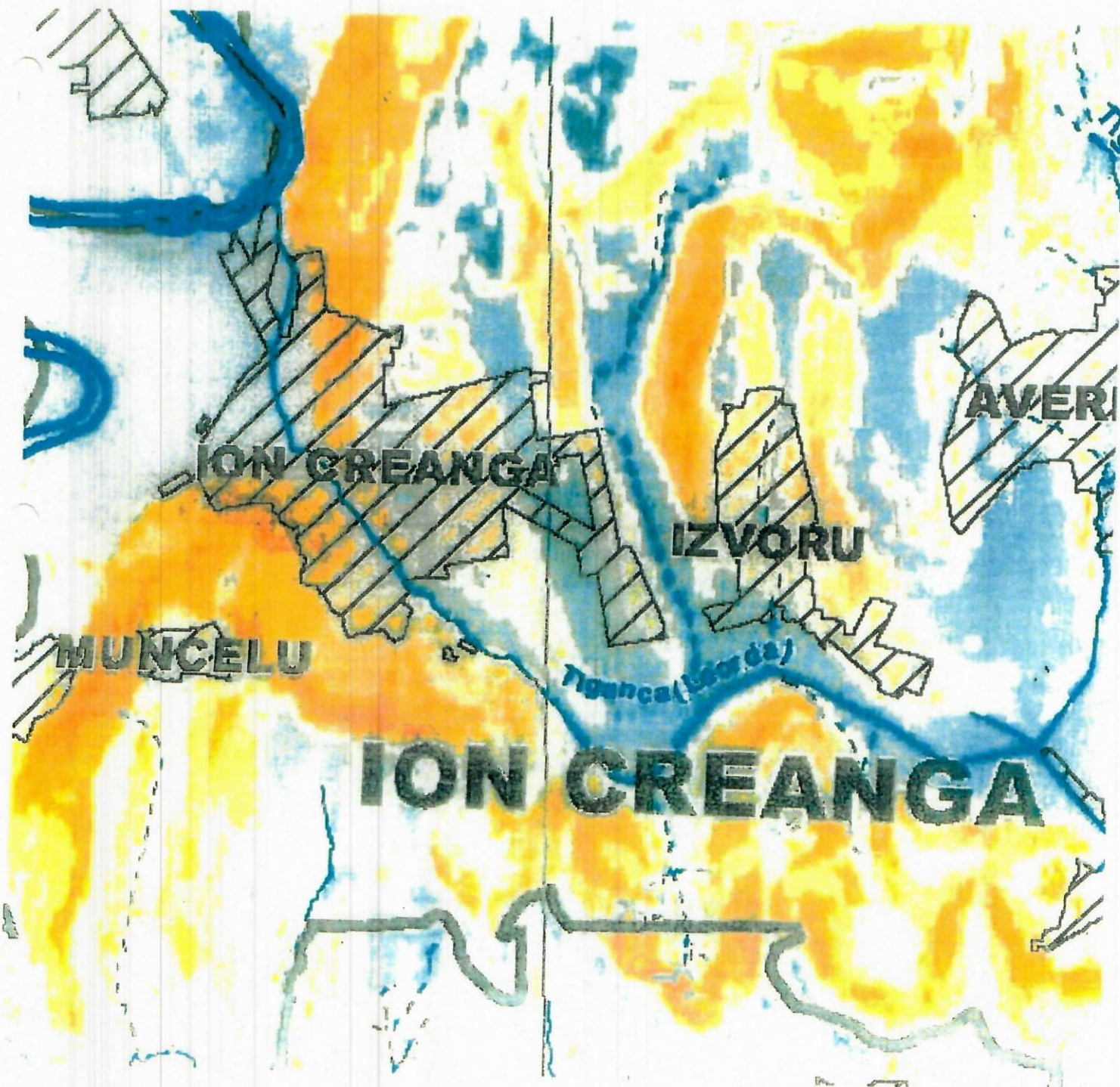
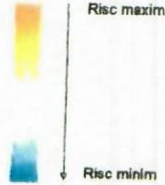
HARTA DISTRIBUTIEI COEFICIENTULUI DE RISC LA ALUNECARI DE TEREN

$$Km = \text{Sqrt}(((Ka \cdot Kb) / 6) \cdot (Kc + Kd + Ke + Kf + Kg + Kh))$$

□ Linii teritori administrative
▨ Linii hidrografice

Legenda

— Curs de apă temporar
— Curs de apă permanent





JUDETUL NEAMT



Harti de risc natural la alunecari de teren

Scara 1 : 100 000

Sistem de proiectie Stereografic 1970

HARTA DISTRIBUTIEI COEFICIENTULUI SEISMIC Kf

$$\text{Sqrt}(((K_a * K_b) / 6) * (K_c + K_d + K_e + K_f + K_g + K_h))$$

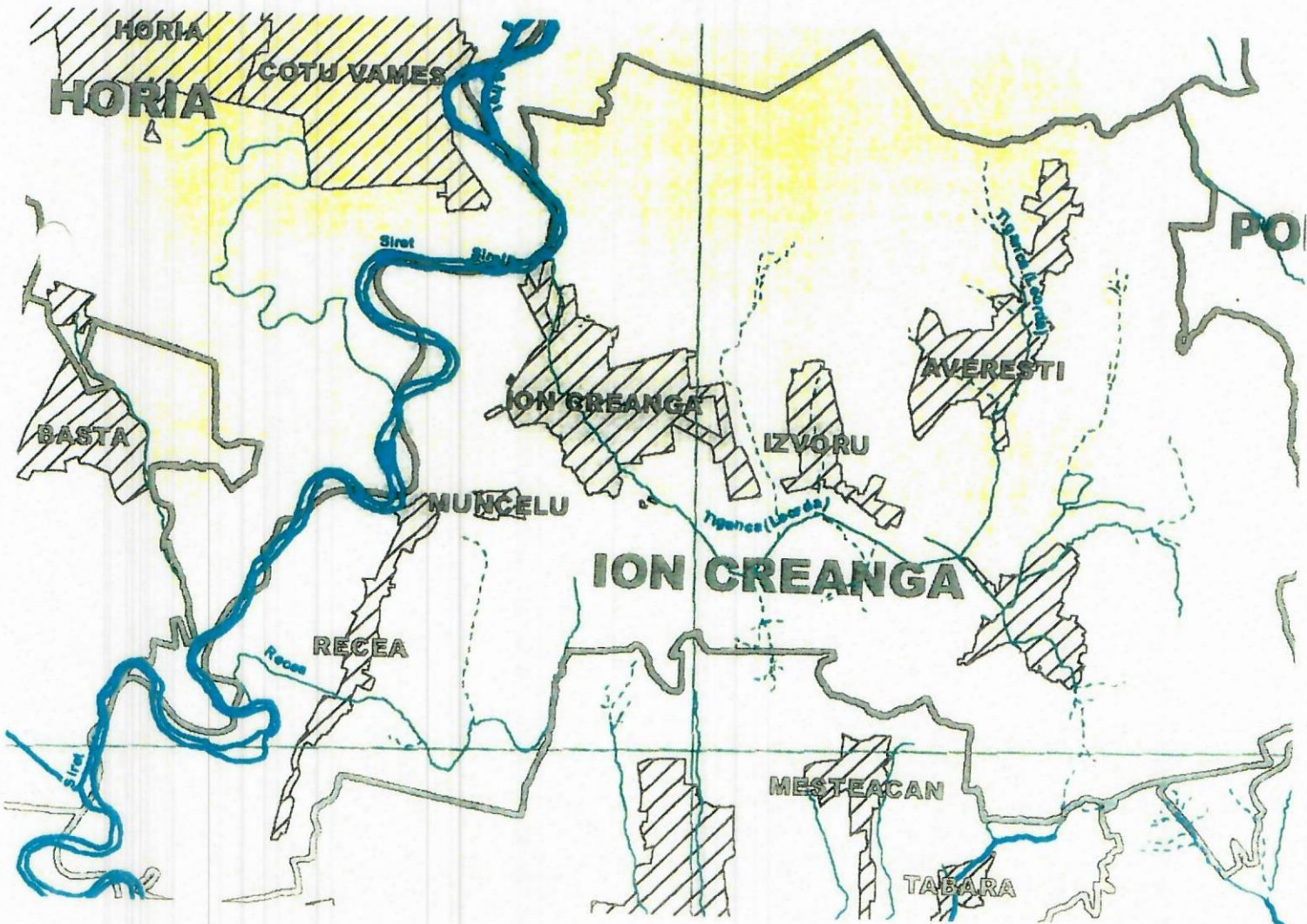
Legenda

- Limita teritoriului administrativ
- Limita intravilan
- Curs de ape temporare
- Curs de ape permanente

- 2 Risc minim
- 4
- 8 Risc maxim

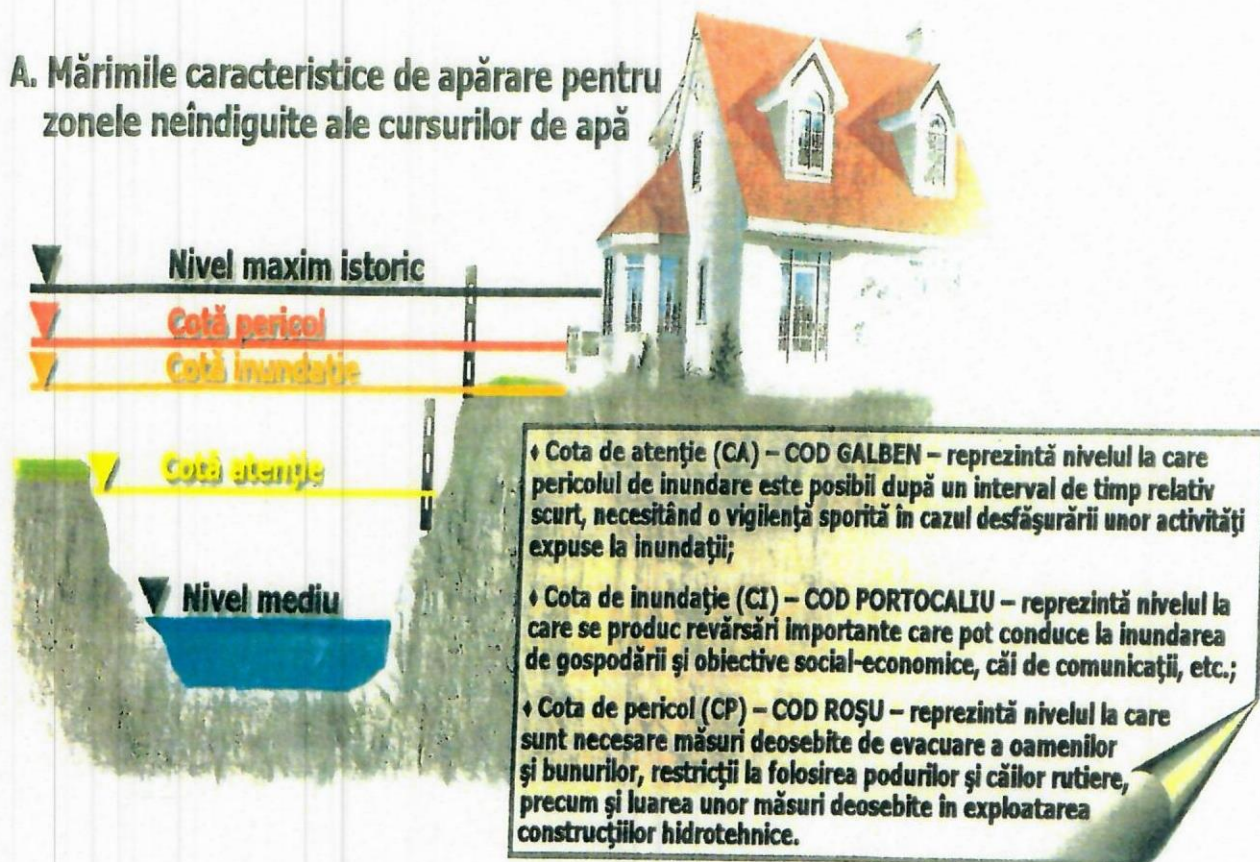
Atribuirea valorilor coeficientului seismic Kf in functie de intensitatea coeficientului seismic MSK si perioada medie de revenire

Intensitate	Perioada medie de revenire (ani)	Coef. Seismic
6.00	cca 100 ani	2
7.00	cca 50 ani	4
8.00	cca 25 ani	8



PROFIL TIP PRIN ALBIE ȘI DIG

A. Mărimile caracteristice de apărare pentru zonele neîndiguite ale cursurilor de apă



B. Mărimile caracteristice de apărare pentru zonele îndiguite ale cursurilor de apă

