

ANUNȚ

În conformitate cu:

- *dispozițiile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;*

- *prevederile art.13 din HG nr. 932/2007 pentru aprobarea Metodologiei privind finanțarea de la bugetul de stat a hărților de risc natural pentru cutremure și alunecări de teren;*

- *prevederile Legii nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 3 - 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) Alexandria, Roșiori de Vede, Turnu Măgurele, Videle și Zimnicea));*

- *prevederile Legii nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 7 - Unități Administrativ-Teritoriale afectate de alunecări de teren (Lisa, Plopii-Slăvitești, Beciu, Segarcea-Vale, Slobozia Mândra, Uda Clocociov);*

Consiliul Județean Teleorman aduce la cunoștință publică „Elaborarea hărților de risc natural pentru cutremure și alunecări de teren”.

Hărțile de risc natural pentru cutremure și alunecări de teren poate fi consultate începând cu data de 16.01.2023 pe site-ul: www.cjteleorman.ro, la link-ul: <https://bigfatfile.com/drives/QeDZkTXExWxSAaEMR> (Cutremure) și link-ul: <https://bigfatfile.com/drives/ab3baYqrgBiCwvNLD> (Alunecări de teren), precum și la sediul Consiliului Județean Teleorman.

Observațiile se vor transmite în scris, prin e-mail, postă sau prin fax (nr. 0247/315630), la Consiliul Județean Teleorman la adresa: str. Dunării, nr.178, mun. Alexandria și adresate Compartimentului Transparență decizională, până la data de 15.04.2023.

Informații suplimentare pot fi obținute la numerele de telefon:

- 0247/311201 int. 349 persoană de contact Borțun Valy Luminița – arhitect-șef al județului sau int. 352 Iliescu Florica - inspector;
- 0247/311201 int. 206 persoană de contact inspector Șchiopu Gabriela – Responsabil cu asigurarea accesului la informațiile de interes public.

Arhitect-șef al județului,
Valy Luminița Borțun

Inspector,
Florica Iliescu

Responsabil cu asigurarea accesului
la informațiile de interes public
Gabriela Șchiopu





FAD SMART TECHNOLOGY SRL
Str. Olari, Nr. 7, Sector 2, București
RO 27781906, J40/11892/2010
Tel: +40 745 326 544
E-mail: felipe@fabricadecercetare.ro

Nr. Înreg. 1182/05.01.2023

Către: CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

Referitor: LOT1 - "Elaborare hărți de risc natural pentru cutremure - Judetului Teleorman – UAT Lisa, Plopii Slăvitesti, Beciu, Segarcea-Vale, Slobozia Mândră, Uda Clocociov"

LOT2 - "Elaborare hărți de risc la alunecări de teren -Judetului Teleorman – UAT Lisa, Plopii Slăvitesti, Beciu, Segarcea-Vale, Slobozia Mândră, Uda Clocociov"

FAD SMART TECHNOLOGY, cu sediul în Mun. București, str. Olari Nr 7, Ap. 5, Sector 2, telefon/fax. +40 (745) 326 544, înmatriculată la Registrul Comerțului sub nr. J40/11892/2010, cod fiscal RO 27781906, reprezentată prin Filip Florin, vă aducem la cunoștință **obligativitatea de a afșa la loc vizibil timp de 90 de zile**, hărțile de risc la alunecări de teren și cutremure, conform contractului nr. 202,203/02.02.2021 încheiat cu Consiliul Județean Teleorman.

Documentația se găsește la link-ul:

Cutremure: <https://bigfatfile.com/drives/QeDZkTXExWxSAaEMR>

Alunecări de teren: <https://bigfatfile.com/drives/ab3baYqrgBiCwvNLD>

Hărțile de risc se regăsesc atașate acestui e-mail.

Fad Smart Technology SRL
Florin Filip



CUTREMURE:

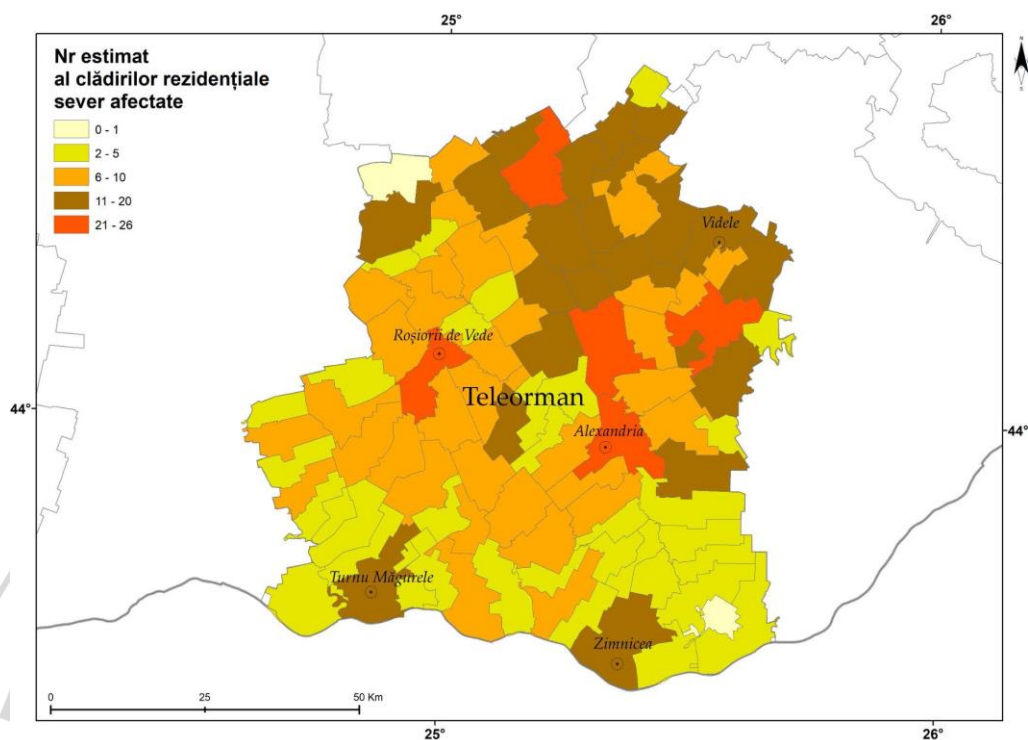


Fig.160. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului VRI1000; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

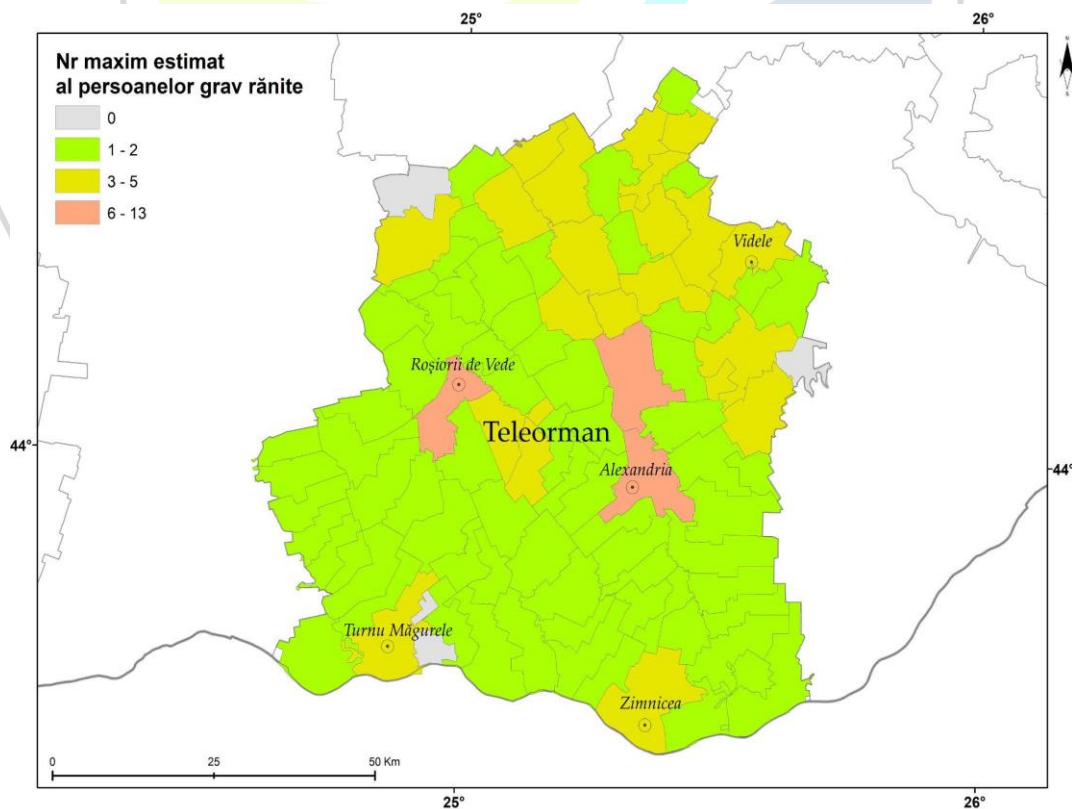


Fig.161. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul VRI1000; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

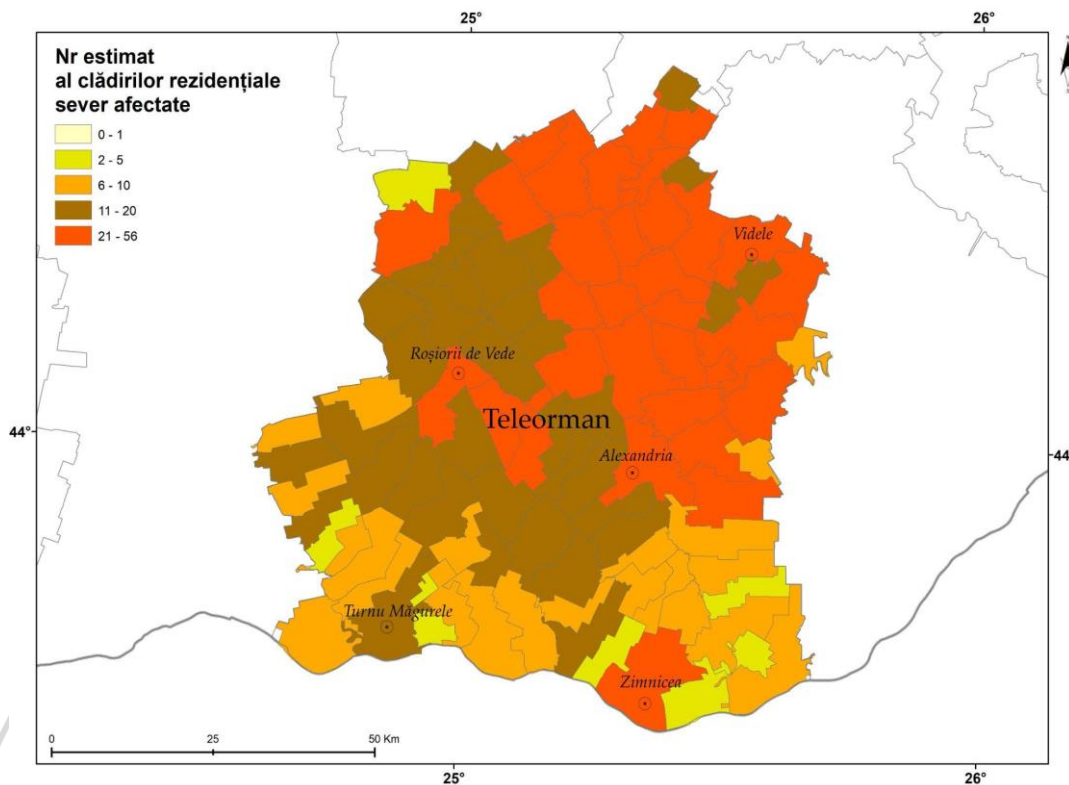


Fig.162. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului VRI100; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

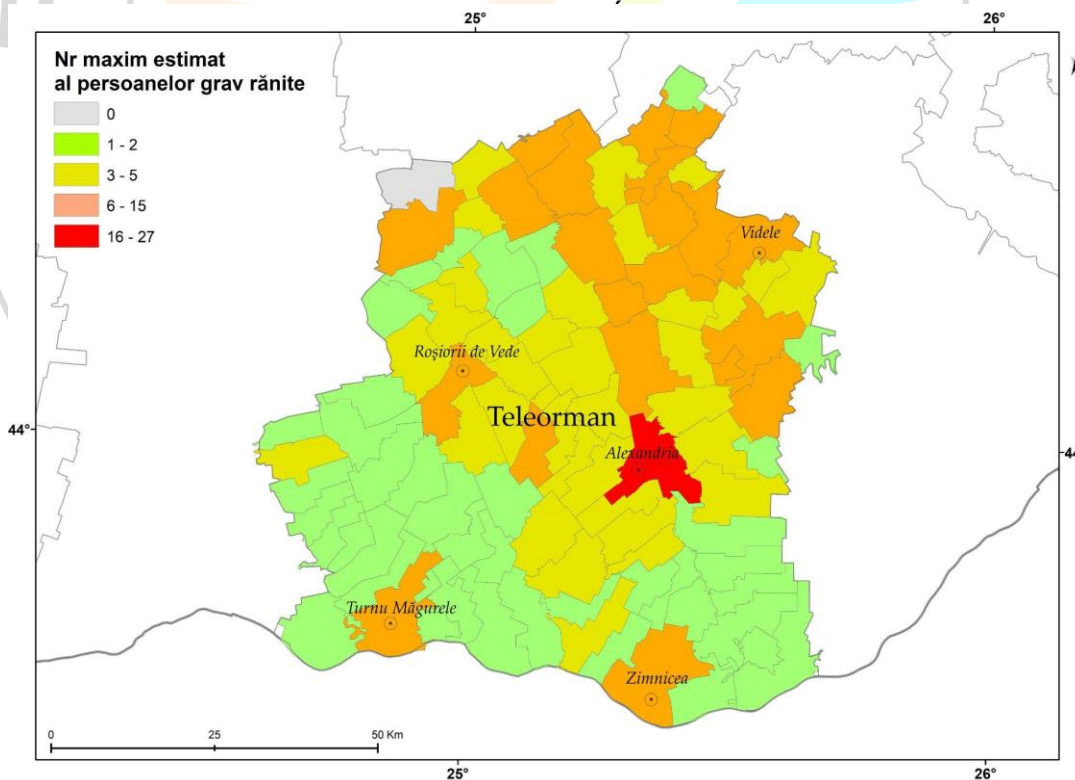


Fig.163. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul VRI100; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

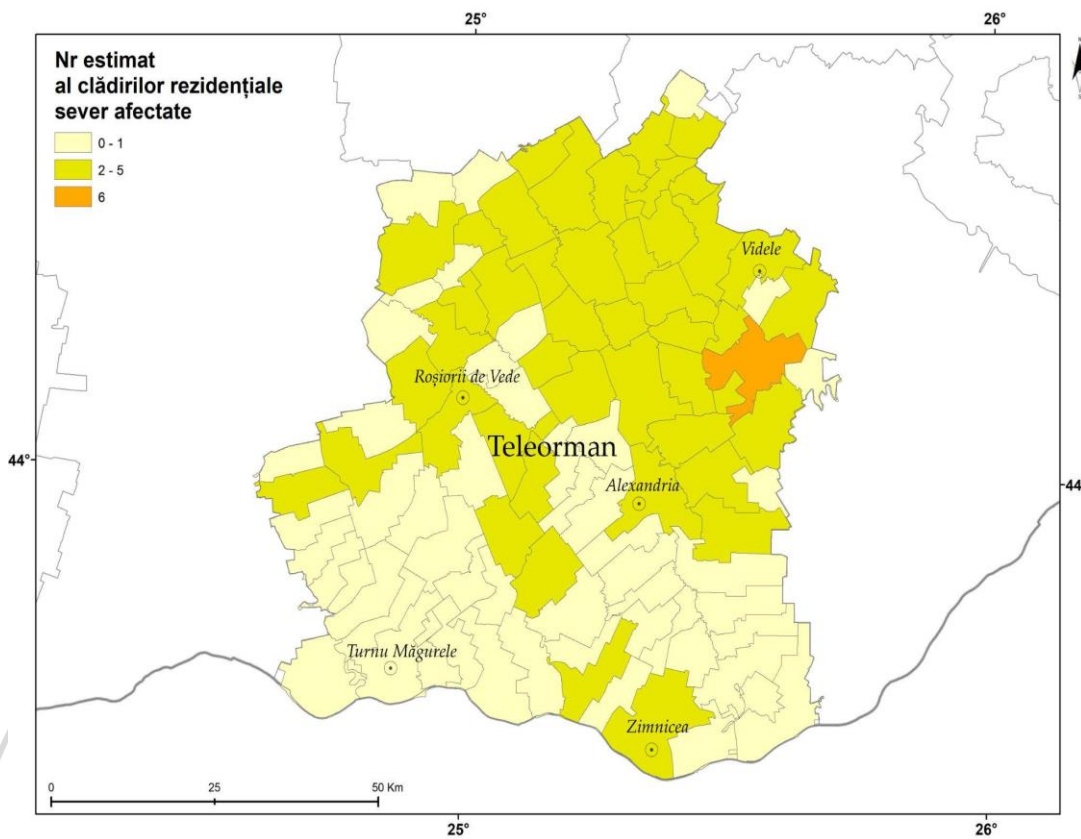


Fig. 164. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului VRI10; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

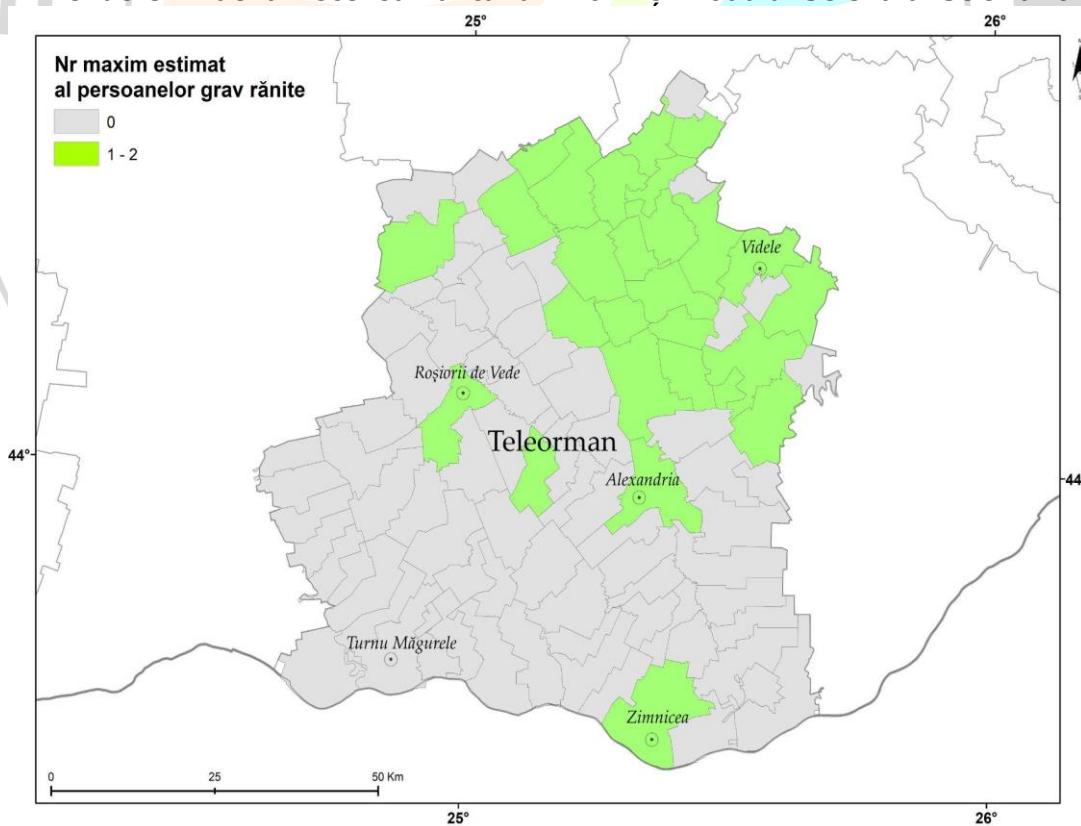


Fig. 165. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul VRI10; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

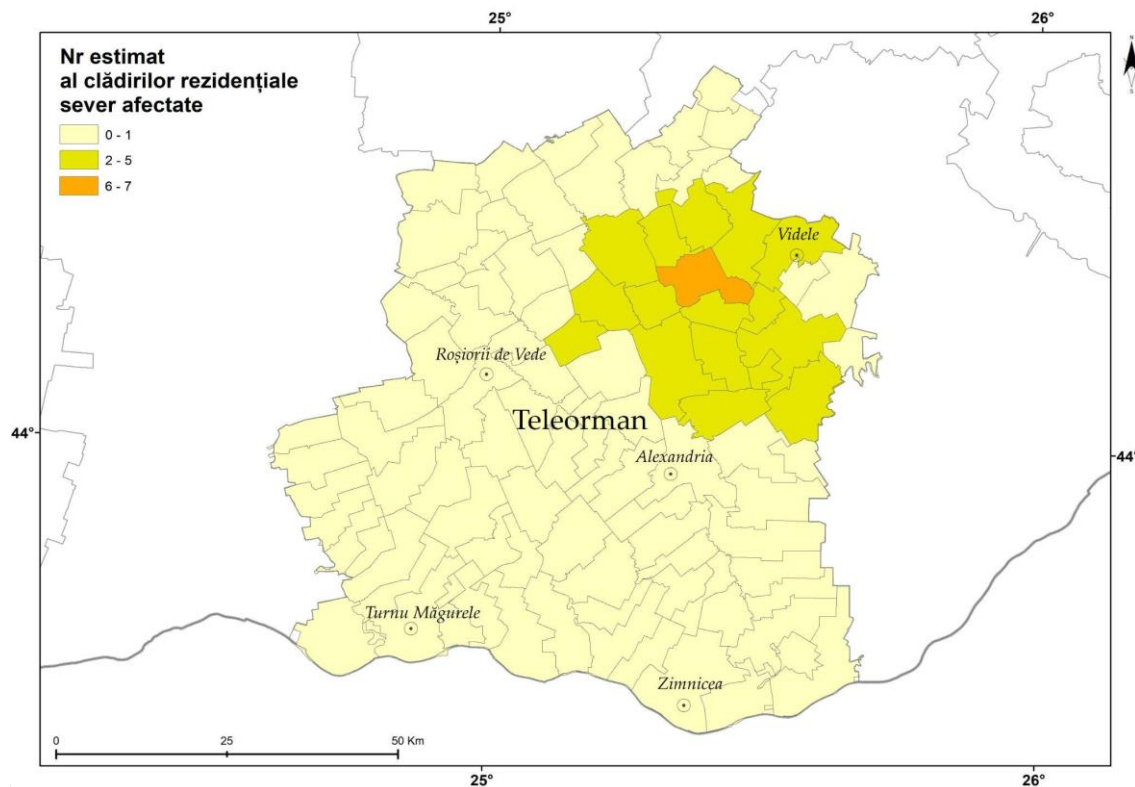


Fig.166. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului TR local; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

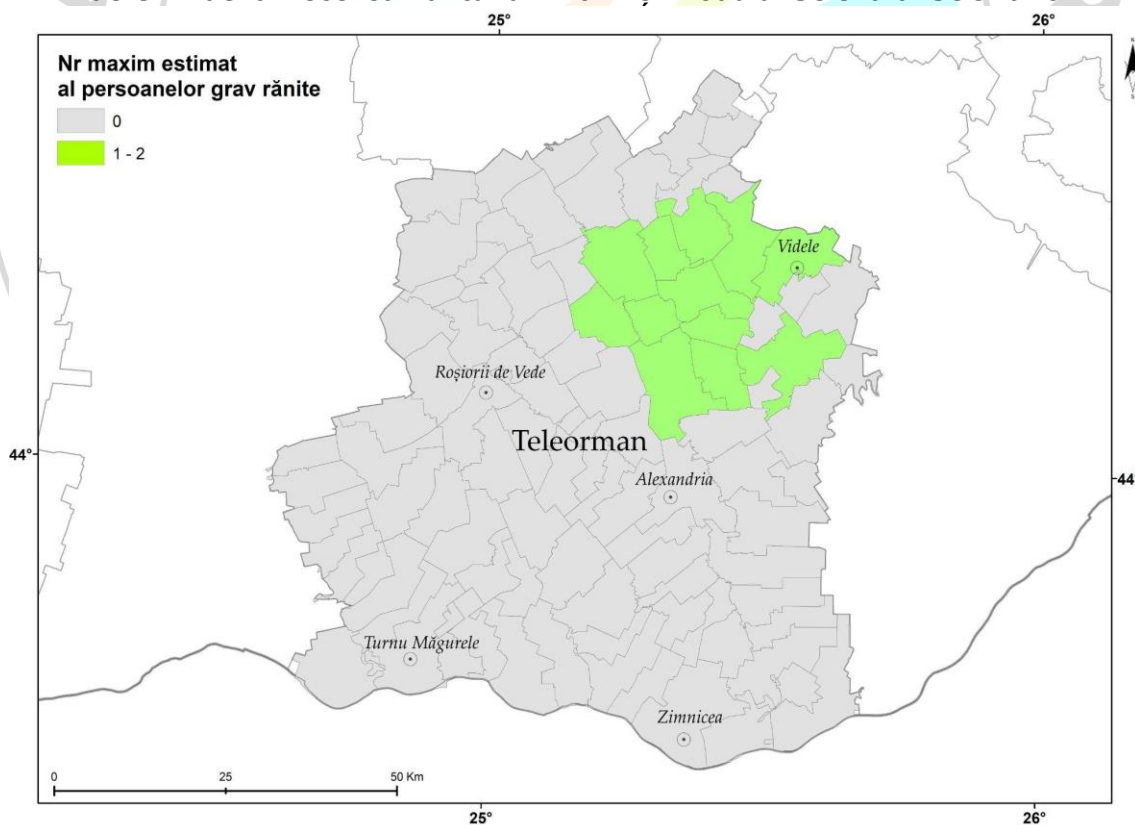


Fig.167. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul TR local; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

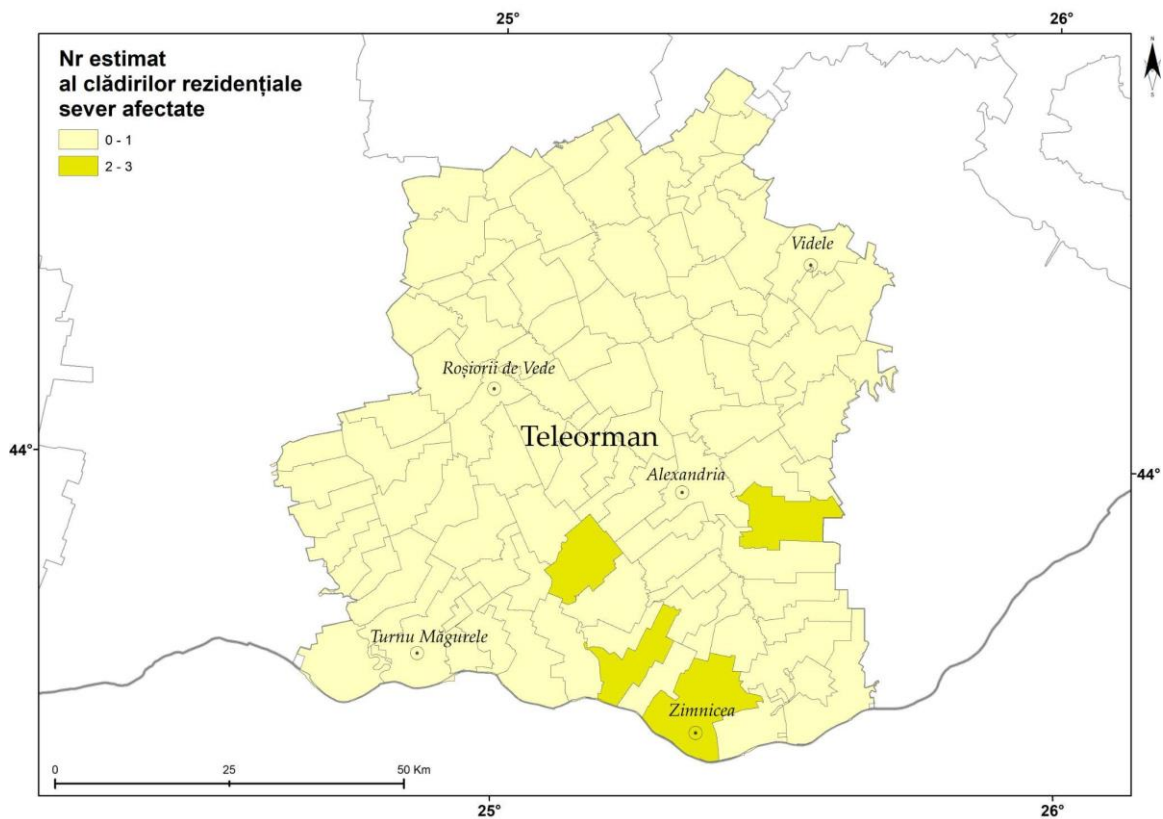


Fig. 168. Număr estimat al clădirilor rezidențiale din județul Teleorman sever afectate de cutremurul aferent scenariului GOR; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

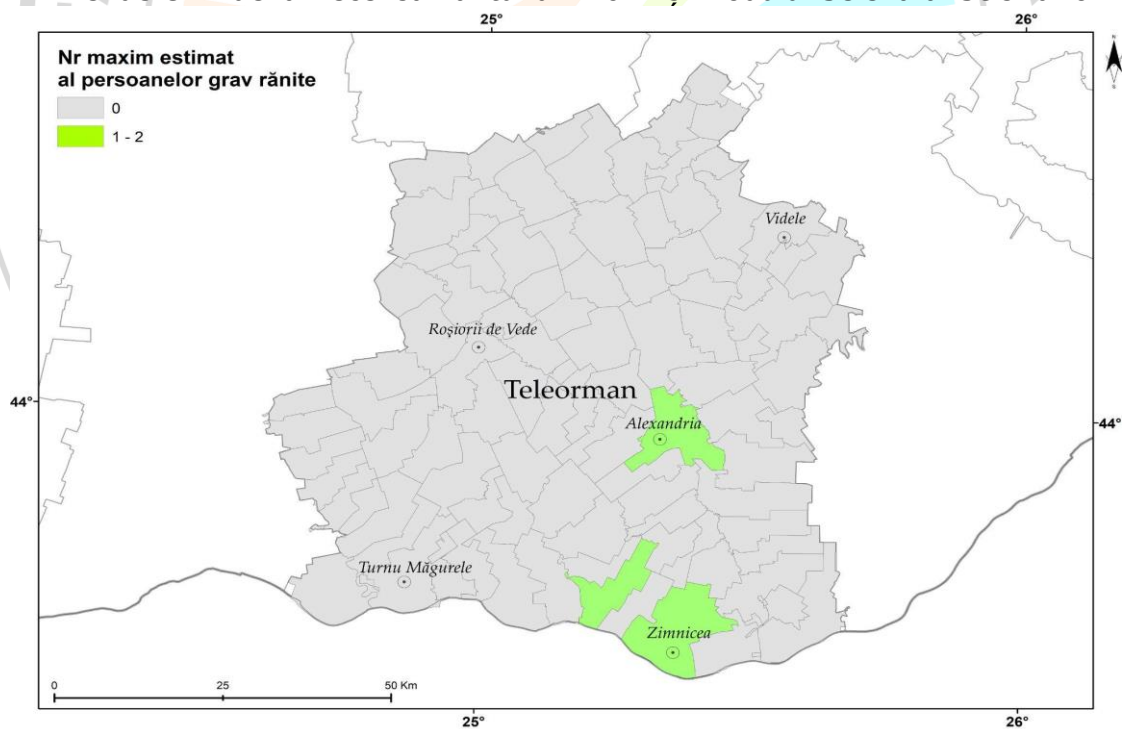
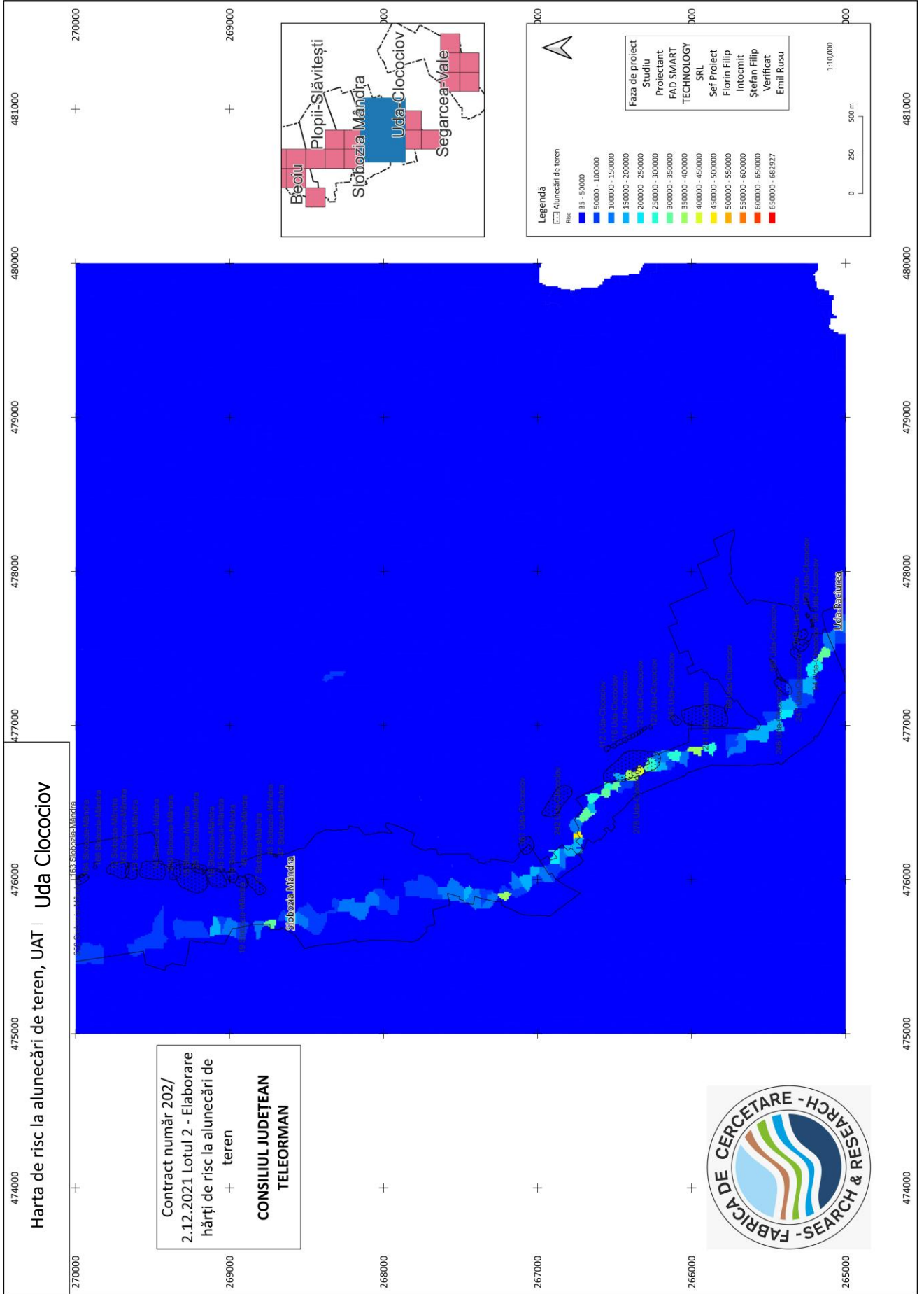
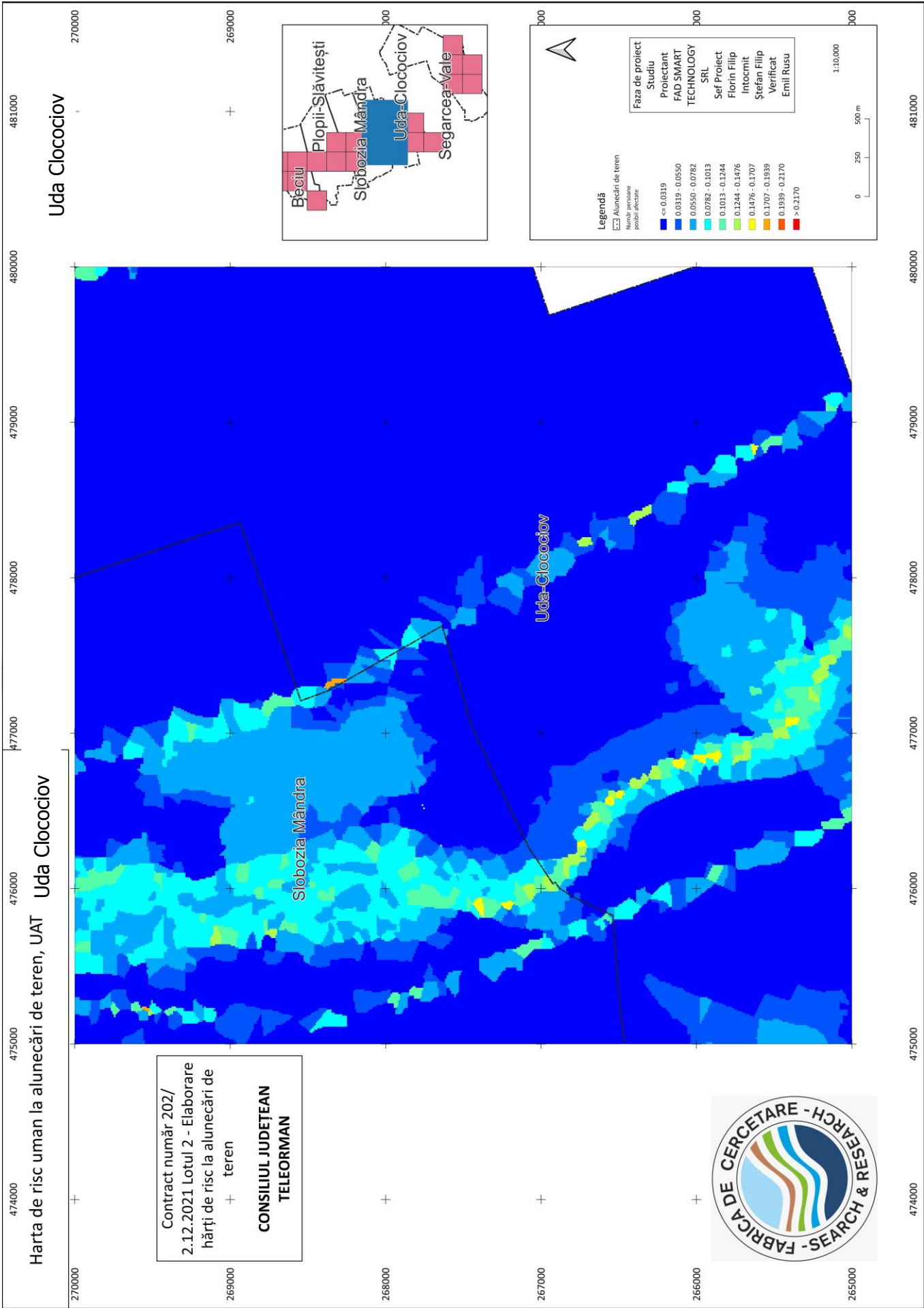


Fig. 169. Număr maxim estimat al persoanelor grav rănite din județul Teleorman, ținând cont de scenariul GOR; în estimare au fost utilizate date la nivel de UAT de la Recensământul din 2011 și modulul Selena al SeisDaRo

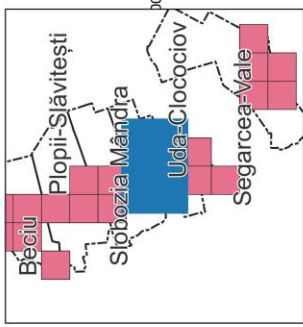
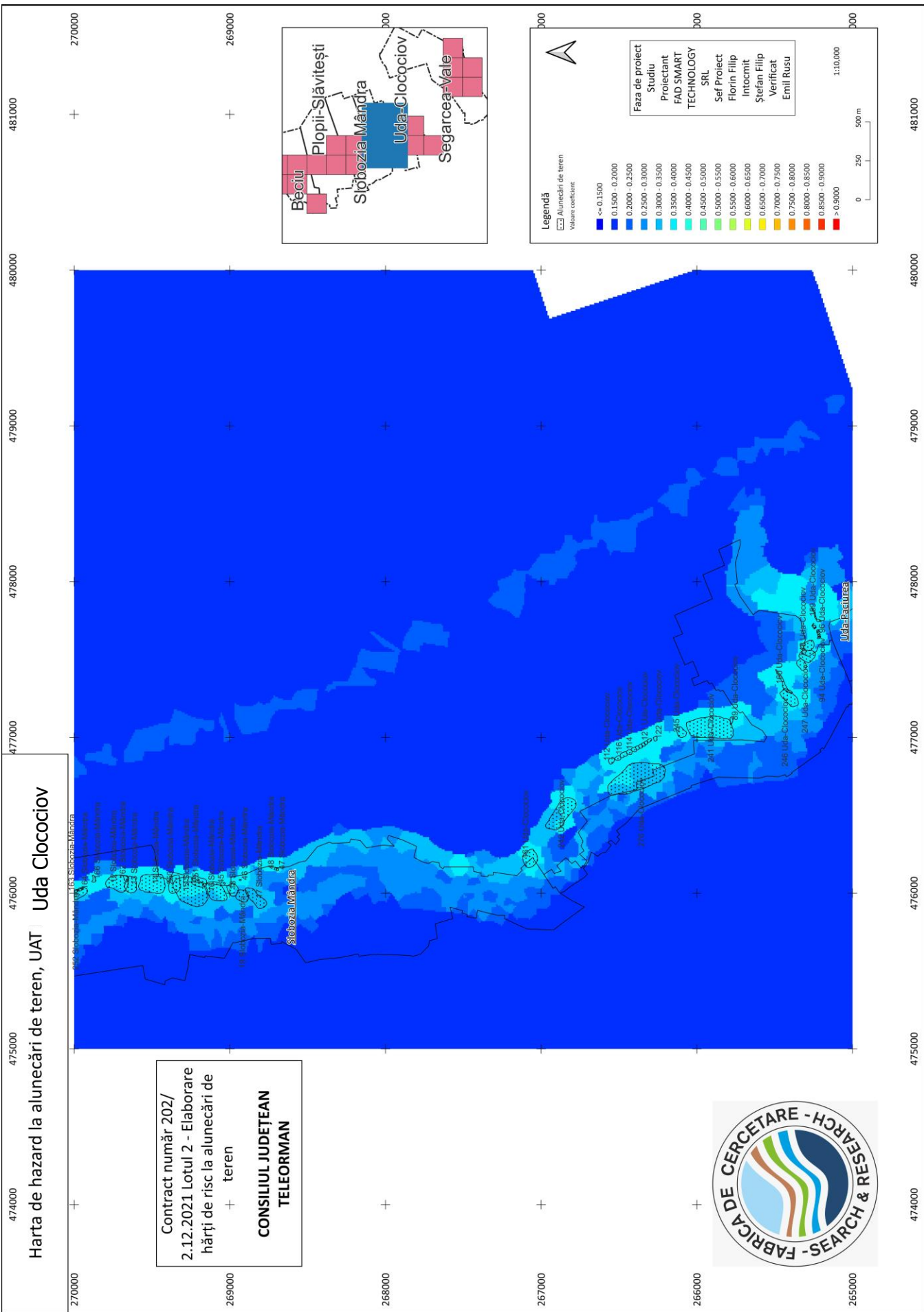
ALUNECĂRI DE TREN:





Harta de hazard la alunecări de teren, UAT Uda Clocociov

Contract număr 202/
2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare
hărți de risc la alunecări de
teren
**CONSILIUL JUDEȚEAN
TELEORMAN**

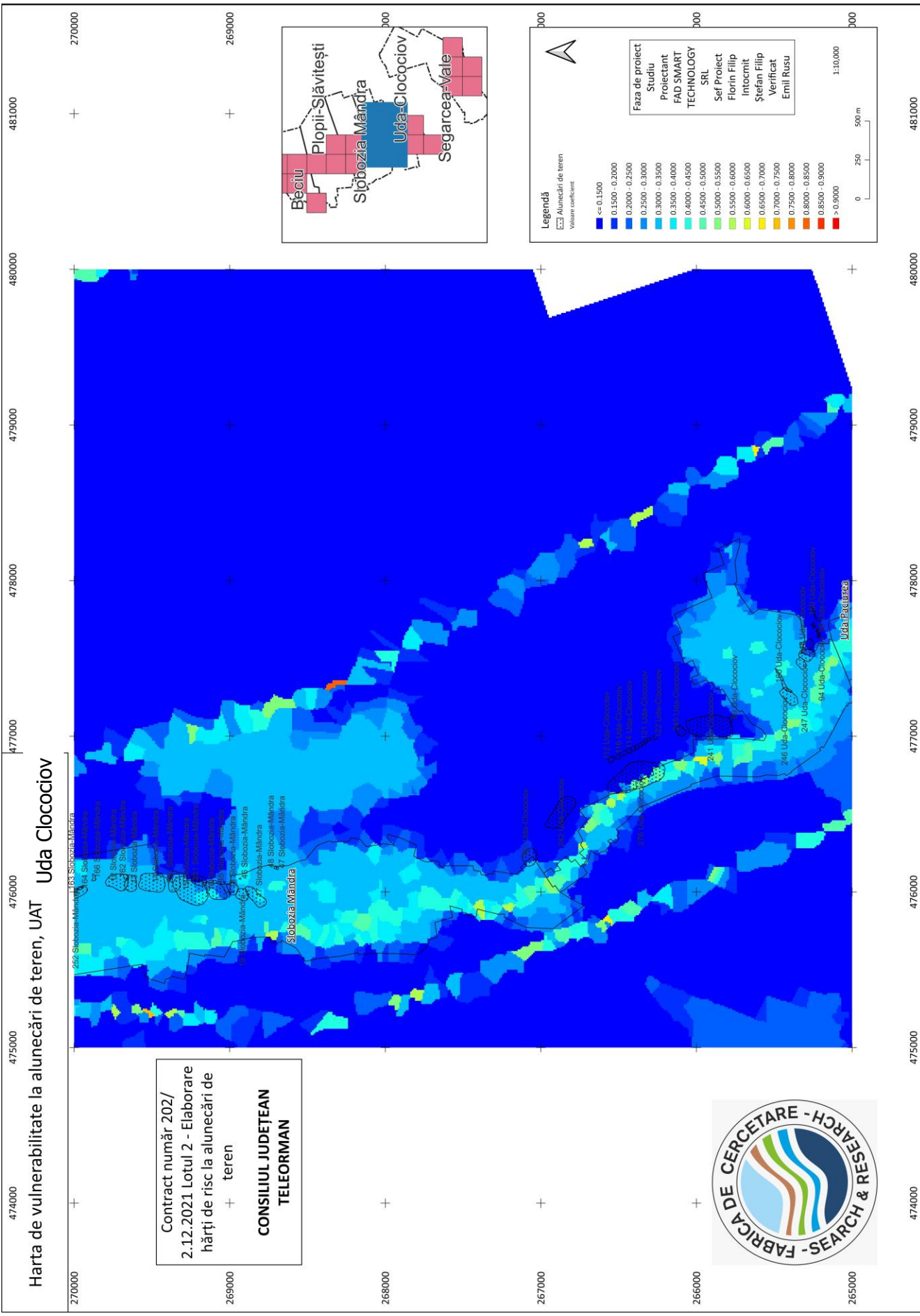


Legendă
Alunecări de teren
Valoare coeficient

<= 0.1500
0.1500 - 0.2000
0.2000 - 0.2500
0.2500 - 0.3000
0.3000 - 0.3500
0.3500 - 0.4000
0.4000 - 0.4500
0.4500 - 0.5000
0.5000 - 0.5500
0.5500 - 0.6000
0.6000 - 0.6500
0.6500 - 0.7000
0.7000 - 0.7500
0.7500 - 0.8000
0.8000 - 0.8500
0.8500 - 0.9000
> 0.9000

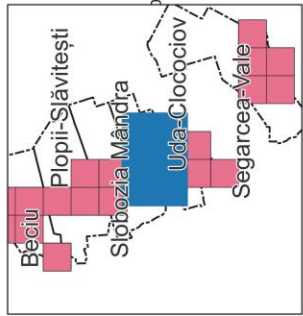
Faza de proiect
Studiu
Proiectant
FAD SMART
TECHNOLOGY SRL
Șef Proiect
Florin Filip
Intocmit
Ștefan Filip
Verificat
Emil Rusu

0 250 500 m
1:10,000



Harta de vulnerabilitate la alunecări de teren, UAT Uda Ciocociov

Contract număr 202/
 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare
 hărți de risc la alunecări de
 teren
**CONSILIUL JUDEȚEAN
 TELEORMAN**



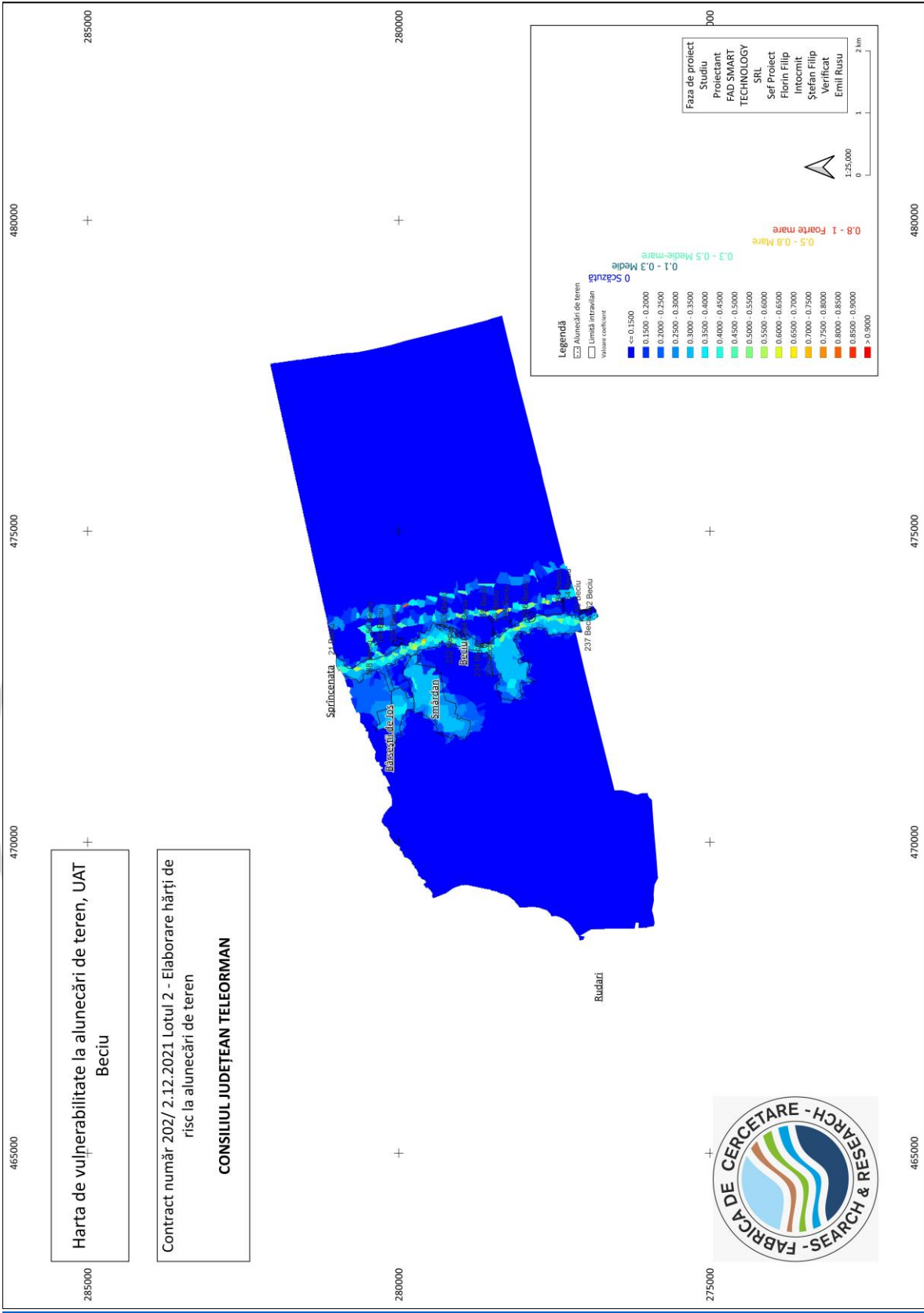
Legendă

Alunecări de teren
 Valoare coeficient

<= 0.1500
0.1500 - 0.2000
0.2000 - 0.2500
0.2500 - 0.3000
0.3000 - 0.3500
0.3500 - 0.4000
0.4000 - 0.4500
0.4500 - 0.5000
0.5000 - 0.5500
0.5500 - 0.6000
0.6000 - 0.6500
0.6500 - 0.7000
0.7000 - 0.7500
0.7500 - 0.8000
0.8000 - 0.8500
0.8500 - 0.9000
> 0.9000

Faza de proiect
 Studiu
 Proiectant
 FAD SMART
 TECHNOLOGY SRL
 Sef Proiect
 Florin Filip
 Intocmit
 Ștefan Filip
 Verificat
 Emil Rusu

0 250 500 m
 1:10.000



Harta de vulnerabilitate la alunecări de teren, UAT Beciul

Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN



Legendă

- Alunecări de teren
- Limită intravilan
- Vănușă concurent

Scăzută

- <= 0.1500
- 0.1500 - 0.2000
- 0.2000 - 0.2500
- 0.2500 - 0.3000
- 0.3000 - 0.3500
- 0.3500 - 0.4000
- 0.4000 - 0.4500
- 0.4500 - 0.5000
- 0.5000 - 0.5500
- 0.5500 - 0.6000
- 0.6000 - 0.6500
- 0.6500 - 0.7000
- 0.7000 - 0.7500
- 0.7500 - 0.8000
- 0.8000 - 0.8500
- 0.8500 - 0.9000
- > 0.9000

0.1 - 0.3 Medie
0.3 - 0.5 Medie-mare
0.5 - 0.8 Mare
0.8 - 1 Foarte mare

Faza de proiect

- Studiu
- Proiectant
- FAD SMART TECHNOLOGY SRL
- Sef Proiect
- Florent Filip
- Intocmit
- Stefan Filip
- Verificat
- Emil Rusu

0 1 2 km

465000 470000 475000 480000

Harta coeficientului mediu de hazard - Km conform HG447/2003, UAT Beciu

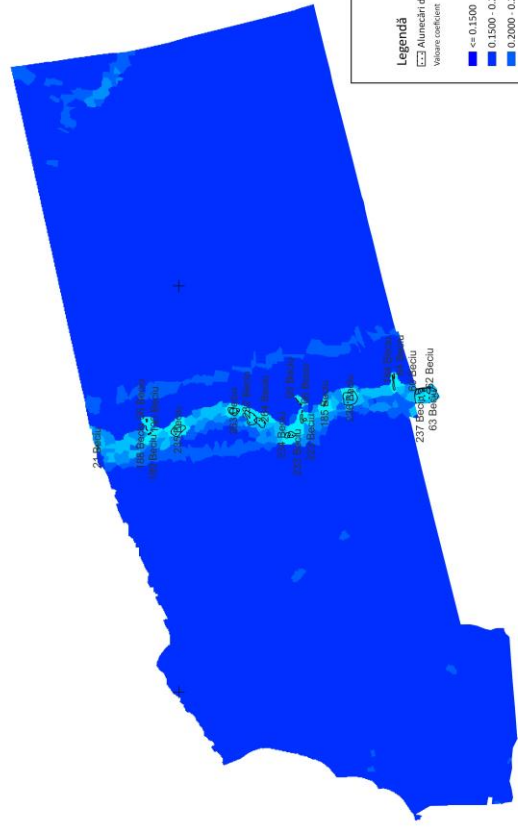
Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

285000 280000

+

+

+



Legendă
 Alunecări de teren
 Valoare coeficient

<= 0.1500
0.1500 - 0.2000
0.2000 - 0.2500
0.2500 - 0.3000
0.3000 - 0.3500
0.3500 - 0.4000
0.4000 - 0.4500
0.4500 - 0.5000
0.5000 - 0.5500
0.5500 - 0.6000
0.6000 - 0.6500
0.6500 - 0.7000
0.7000 - 0.7500
0.7500 - 0.8000
0.8000 - 0.8500
0.8500 - 0.9000
> 0.9000

0 Scăzut
 0.1 - 0.3 Medie
 0.3 - 0.5 Medie-mare
 0.5 - 0.8 Mare
 0.8 - 1 Foarte mare

Faza de proiect
 Studiu
 Proiectant
 PADI SMART
 TECHNOLOGY SRL
 Sef Proiect
 Florin Filip
 Intocmit
 Stefan Filip
 Verificat
 Emil Rusu

1:25,000
 0 1 2 km



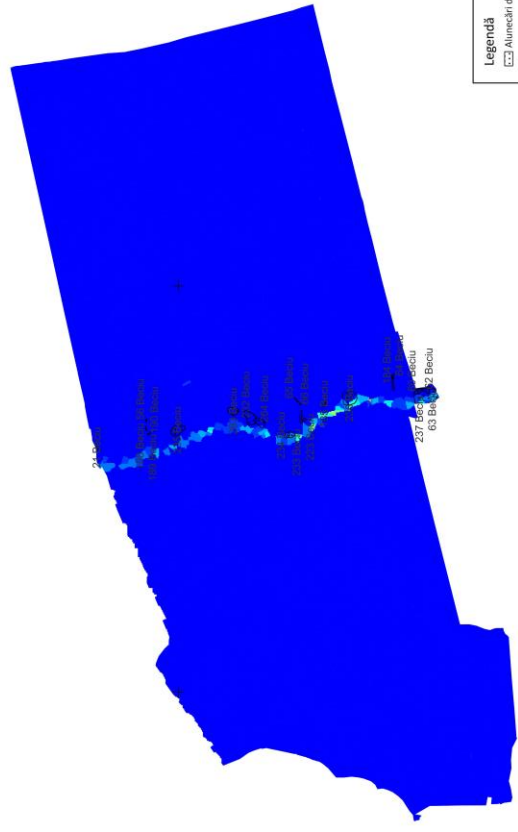
275000 465000 470000 475000 480000

465000 470000 475000 480000

285000 280000

Harta de risc al alunecării de teren, UAT Beciu

Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN



Legendă

Alunecări de teren

Risc	35 - 49999	Risc mic
50000 - 99999	100000 - 149999	
150000 - 199999	200000 - 249999	Risc mediu
250000 - 299999	300000 - 349999	
350000 - 399999	400000 - 449999	Risc mare
450000 - 499999	500000 - 549999	
550000 - 599999	600000 - 649999	
650000 - 682927		

Faza de proiect
Studiu
Proiectant
PADSMART
TECHNOLOGY
SRL
Sef Proiect
Florin Filip
Intocmit
Stefan Filip
Verificat
Emil Rusu

1:25,000

0 1 2 km

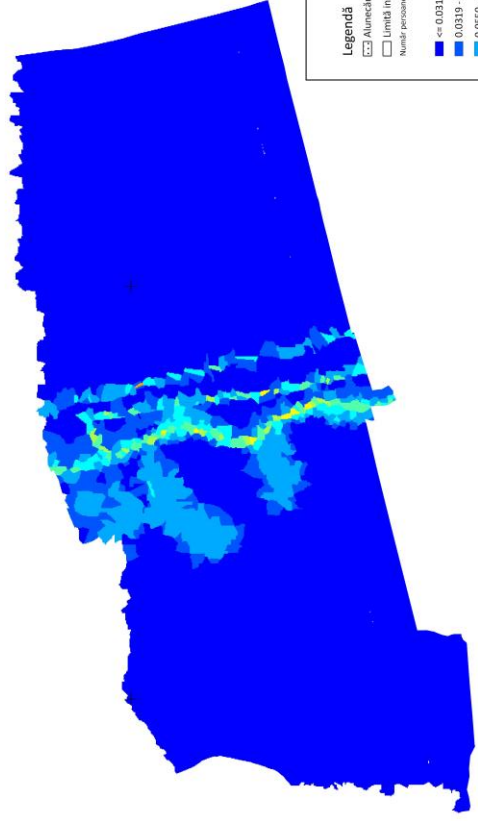
465000 470000 475000 480000

285000 280000

465000 470000 475000 480000

285000 280000 275000

Harta de risc uman la alunecări de teren, UAT Beciu



Legendă

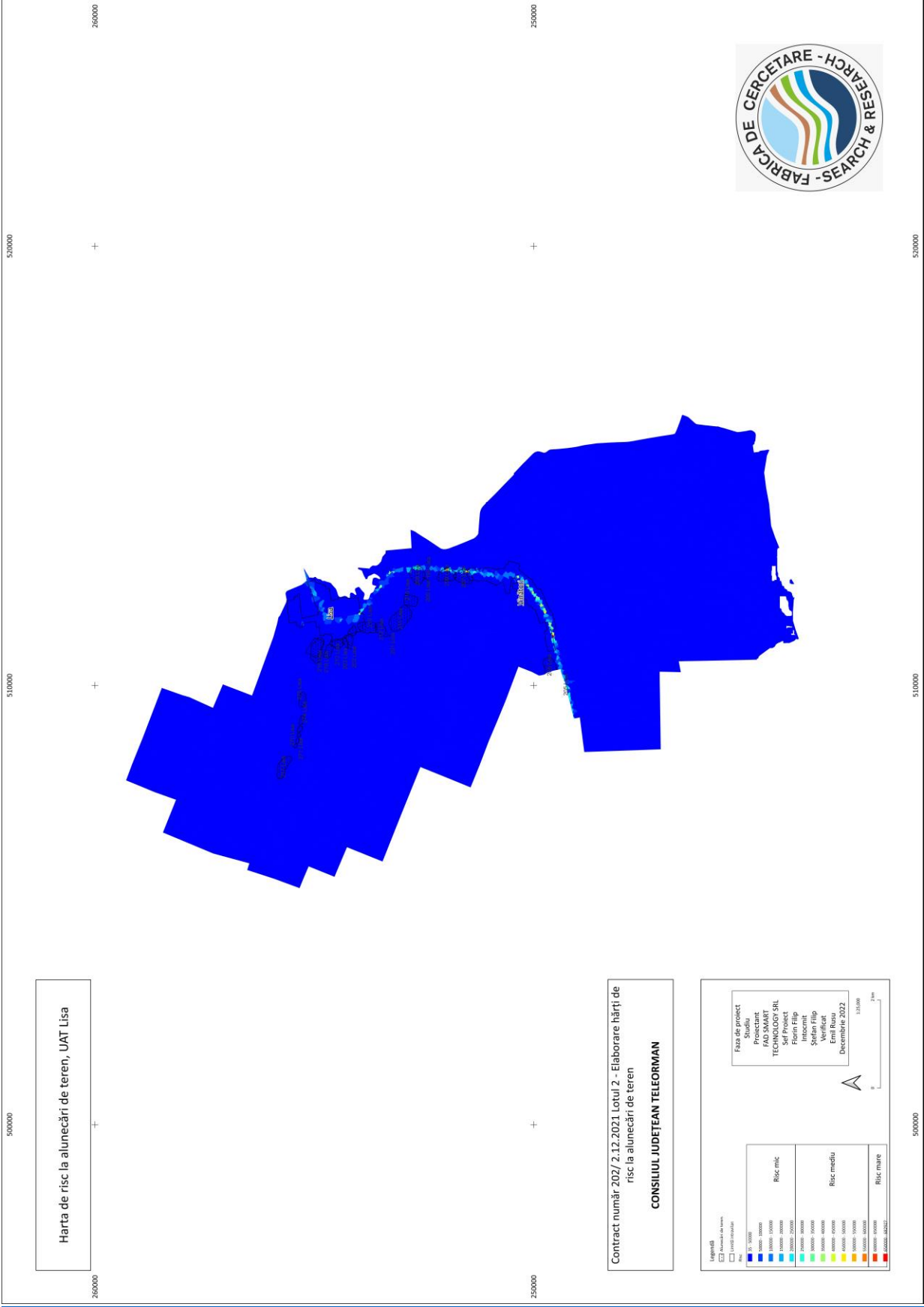
- Alunecări de teren
- Limită intravilan
- Număr persoane posibile afectate

0.0319 - 0.0550
0.0550 - 0.0782
0.0782 - 0.1013
0.1013 - 0.1244
0.1244 - 0.1476
0.1476 - 0.1707
0.1707 - 0.1939
0.1939 - 0.2170
> 0.2170

1:25,000
0 1 2 km



285000 280000 275000



Harta de risc la alunecări de teren, UAT Lisa

Contract număr. 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

Legenda

Acțiunile de interes
 Alunecări
 Nivelul terenului

Risc mic	
0 - 50000	
50000 - 100000	
100000 - 150000	
150000 - 200000	
200000 - 250000	
250000 - 300000	
300000 - 350000	
350000 - 400000	
400000 - 450000	
450000 - 500000	
500000 - 550000	
550000 - 600000	
600000 - 650000	
650000 - 700000	
700000 - 750000	
750000 - 800000	
800000 - 850000	
850000 - 900000	
900000 - 950000	
950000 - 1000000	

Risc mediu	
0 - 50000	
50000 - 100000	
100000 - 150000	
150000 - 200000	
200000 - 250000	
250000 - 300000	
300000 - 350000	
350000 - 400000	
400000 - 450000	
450000 - 500000	
500000 - 550000	
550000 - 600000	
600000 - 650000	
650000 - 700000	
700000 - 750000	
750000 - 800000	
800000 - 850000	
850000 - 900000	
900000 - 950000	
950000 - 1000000	

Risc mare	
0 - 50000	
50000 - 100000	
100000 - 150000	
150000 - 200000	
200000 - 250000	
250000 - 300000	
300000 - 350000	
350000 - 400000	
400000 - 450000	
450000 - 500000	
500000 - 550000	
550000 - 600000	
600000 - 650000	
650000 - 700000	
700000 - 750000	
750000 - 800000	
800000 - 850000	
850000 - 900000	
900000 - 950000	
950000 - 1000000	

Faza de proiect
 Studiu
 Proiectant
 PAD SMART
 TIC S.C. S.C. SRL
 Șef proiect
 Florin Filip
 Intocmit
 Ștefan Filip
 Verificat
 Emil Bănuș
 Decembrie 2022

0 100000 200000
 0 100000 200000



500000

510000

520000

260000

+

+

+

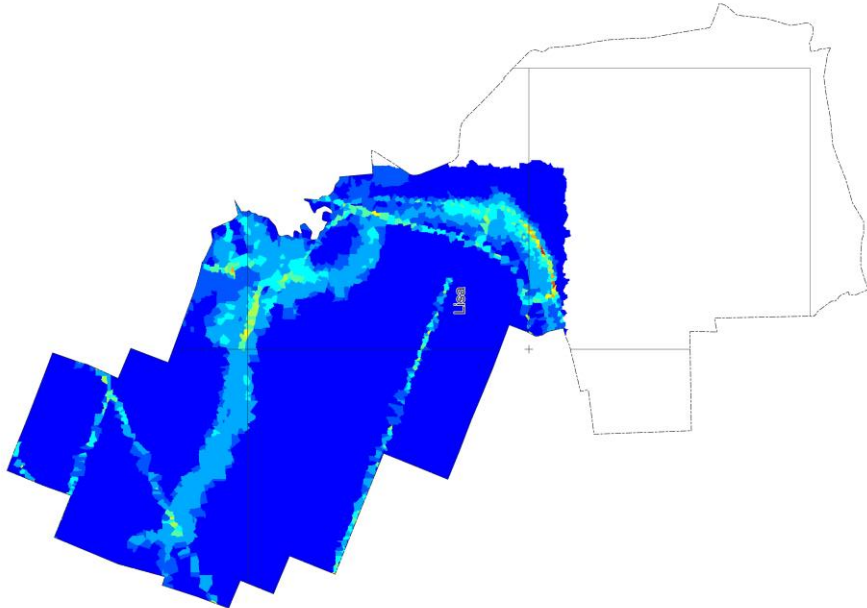
+

+

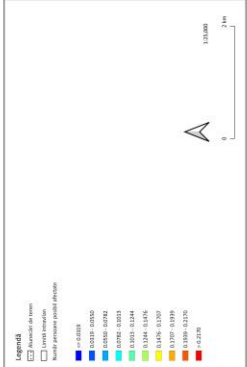
+

260000

Harta de risc uman la alunecări de teren, UAT Lisa



Contract număr 202/2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN



250000

+

+

+

+

+

250000



500000

510000

520000

465000

470000

475000

480000

485000

Harta de vulnerabilitate la alunecări de teren, UAT Plopii-Slăvitești

Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

280000

+

+

+

280000

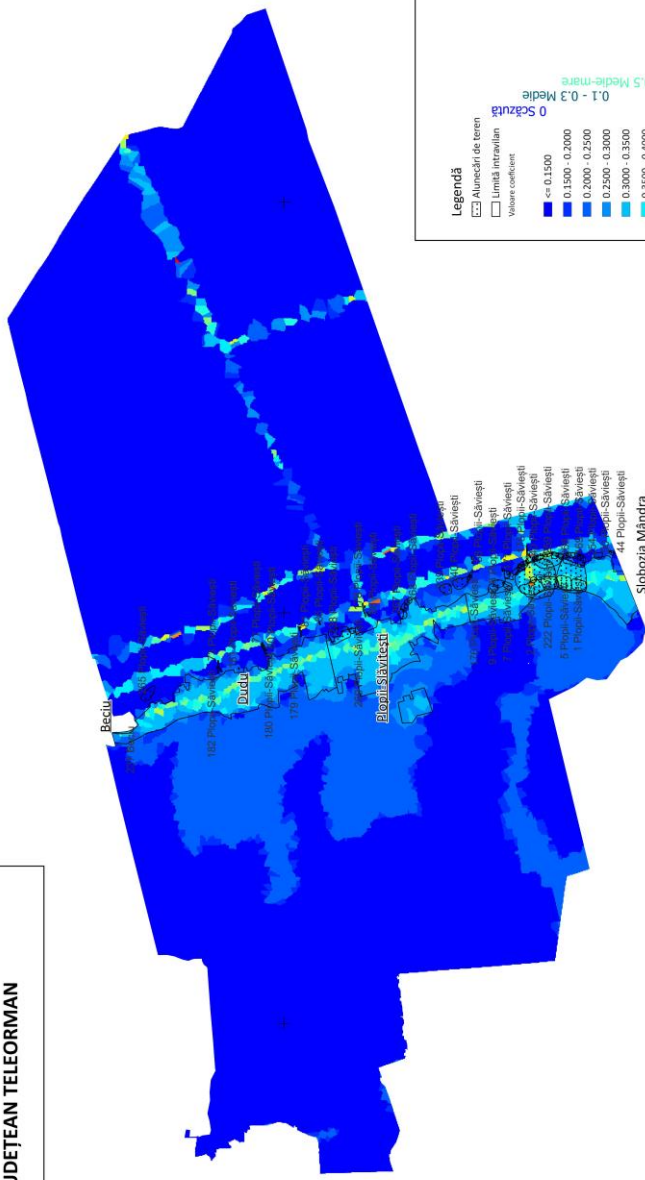
275000

470000

475000

480000

275000



Legendă

- Alunecări de teren
- Limită intravilan
- Vănușe
- coșuleț

Vănușe

- 0 - 0.1500
- 0.1500 - 0.2000
- 0.2000 - 0.2500
- 0.2500 - 0.3000
- 0.3000 - 0.3500
- 0.3500 - 0.4000
- 0.4000 - 0.4500
- 0.4500 - 0.5000
- 0.5000 - 0.5500
- 0.5500 - 0.6000
- 0.6000 - 0.6500
- 0.6500 - 0.7000
- 0.7000 - 0.7500
- 0.7500 - 0.8000
- 0.8000 - 0.8500
- 0.8500 - 0.9000
- > 0.9000

0 Scazută

0.1 - 0.3 Medie

0.3 - 0.5 Medie-mare

0.5 - 0.8 Mare

0.8 - 1 Foarte mare

Faza de proiect

- Studiu
- Proiectant
- FAD SMART
- TECHNOLOGY
- SRL
- Șef Proiect
- Florin Filip
- Intocmit
- Ștefan Filip
- Verificat
- Emil Rusu

1:25,000

0 1 2 km



270000

+

+

270000

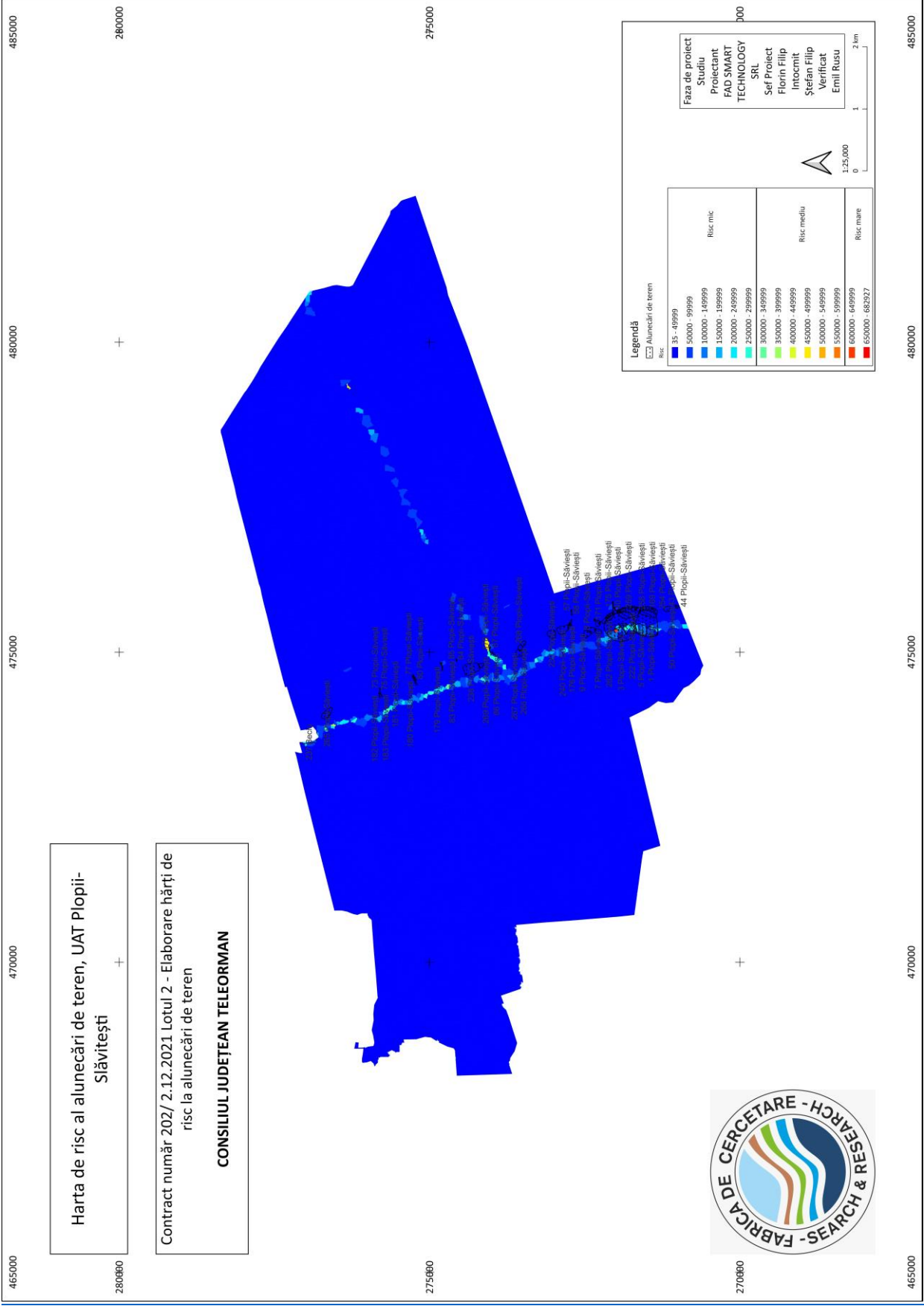
465000

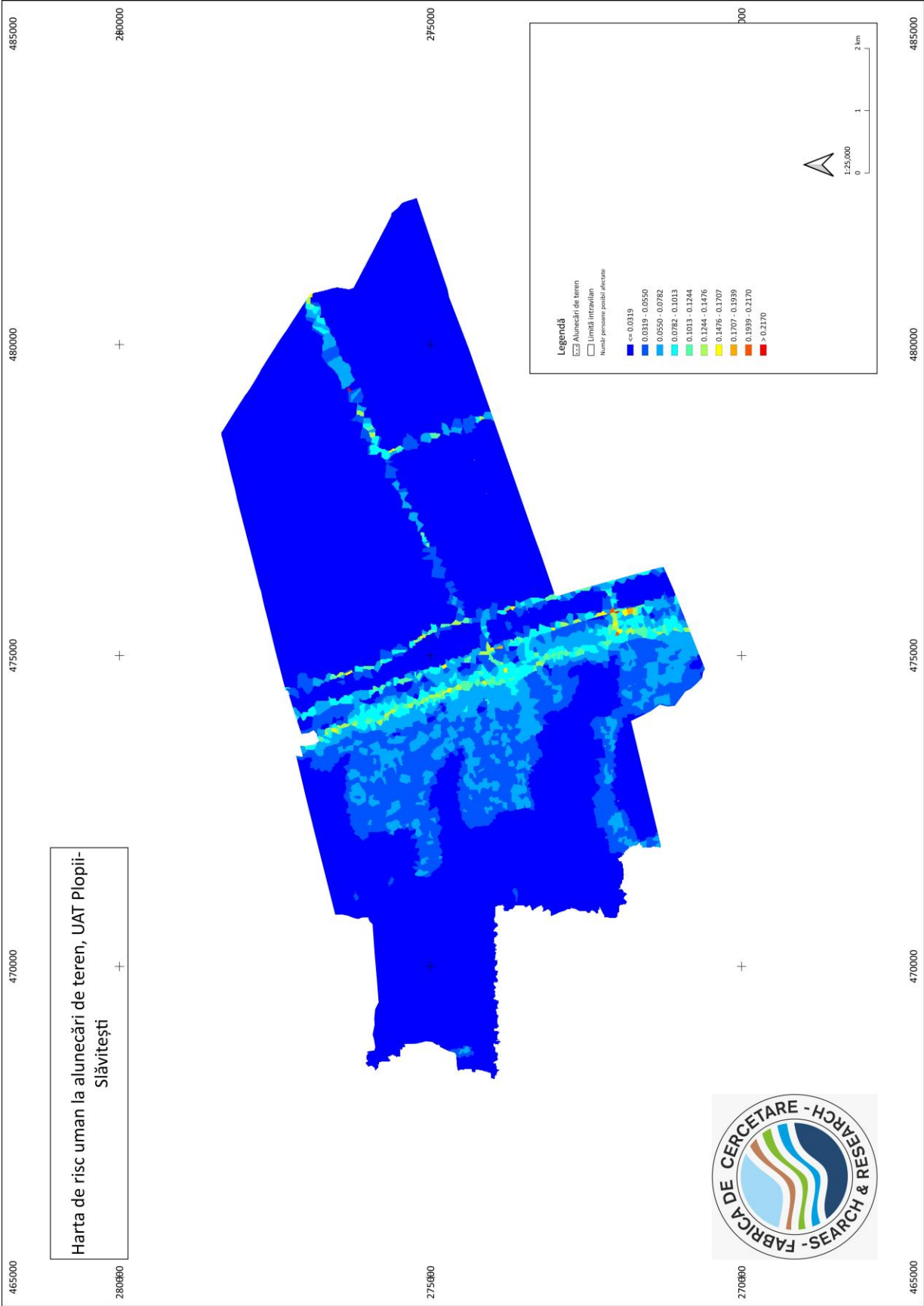
470000

475000

480000

485000





Harta de risc uman la alunecări de teren, UAT Plopii-Slăvitești

Legendă

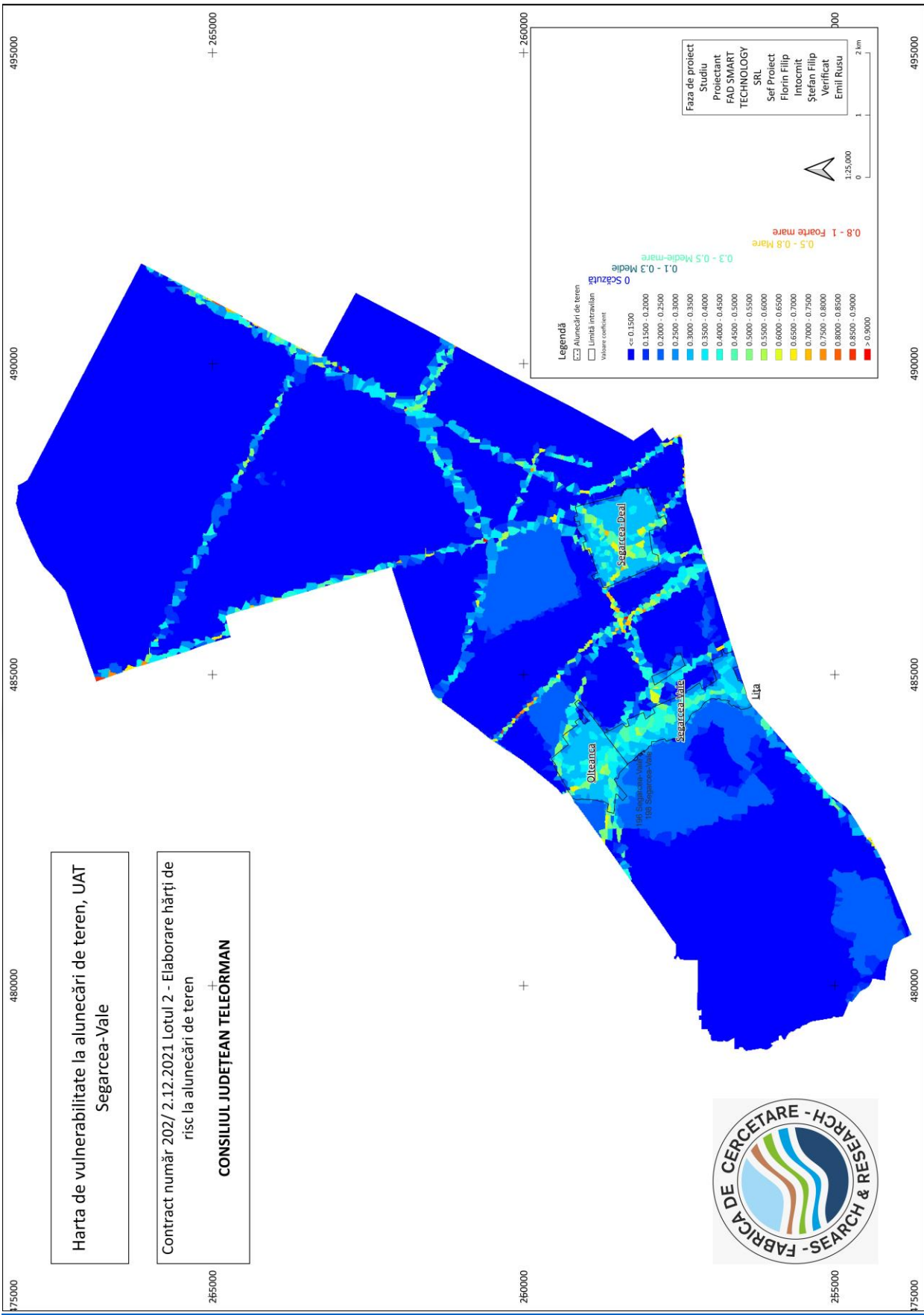
- Alunecări de teren
- Limită intervenții

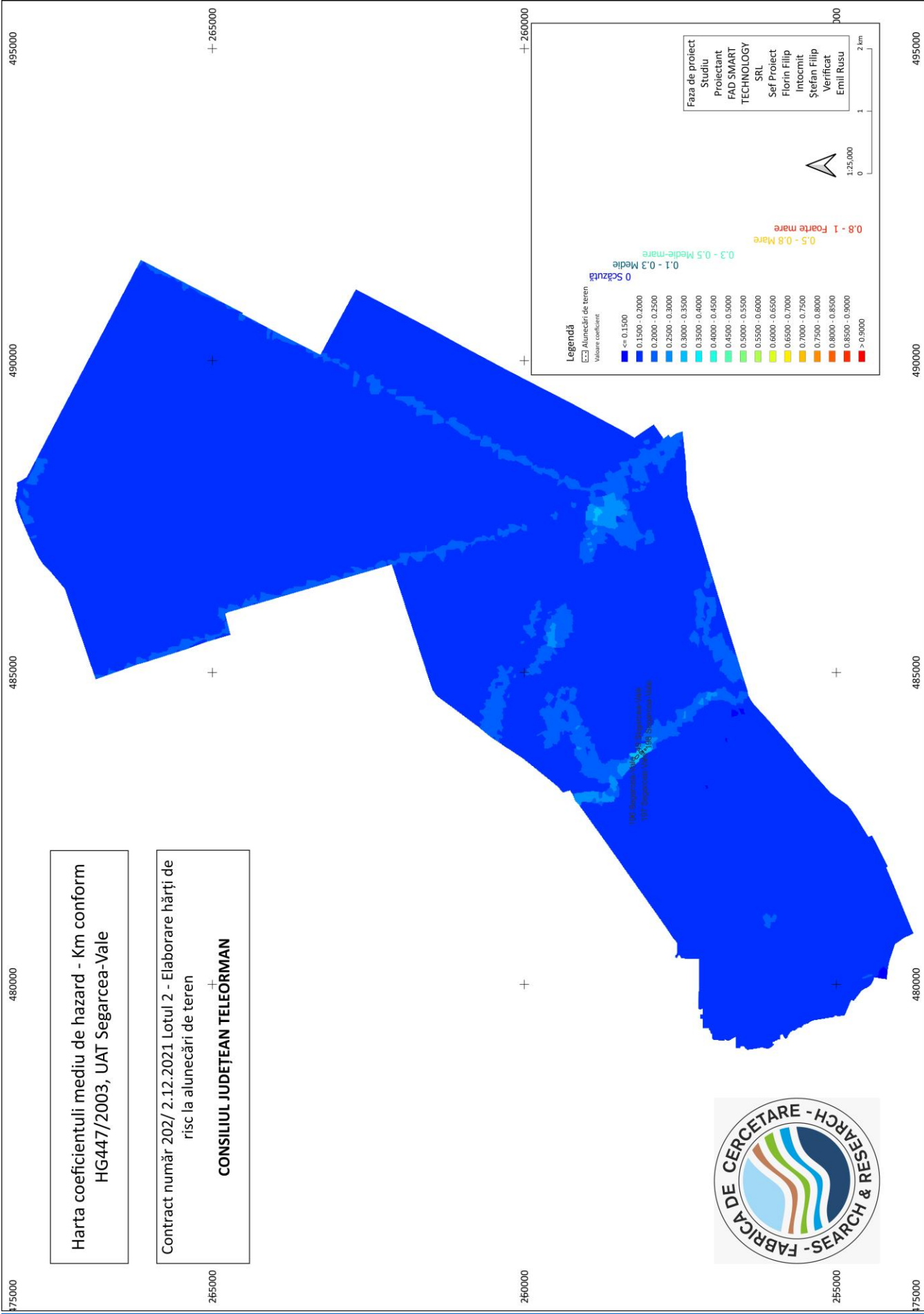
Număr persoane posibile afectate

Blue	<= 0.0319
Dark Blue	0.0319 - 0.0550
Light Blue	0.0550 - 0.0782
Cyan	0.0782 - 0.1013
Green	0.1013 - 0.1244
Light Green	0.1244 - 0.1476
Yellow	0.1476 - 0.1707
Orange	0.1707 - 0.1939
Red-Orange	0.1939 - 0.2170
Red	> 0.2170

Scale: 0, 1, 2 km
1:25,000







Harta coeficientului mediu de hazard - Km conform HG447/2003, UAT Segarcea-Vale

Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN



Legendă

Alunecări de teren
 Valoare coeficient

Scăzută	<= 0.1500
	0.1500 - 0.2000
	0.2000 - 0.2500
	0.2500 - 0.3000
	0.3000 - 0.3500
	0.3500 - 0.4000
	0.4000 - 0.4500
	0.4500 - 0.5000
	0.5000 - 0.5500
	0.5500 - 0.6000
	0.6000 - 0.6500
	0.6500 - 0.7000
	0.7000 - 0.7500
	0.7500 - 0.8000
	0.8000 - 0.8500
	0.8500 - 0.9000
	> 0.9000

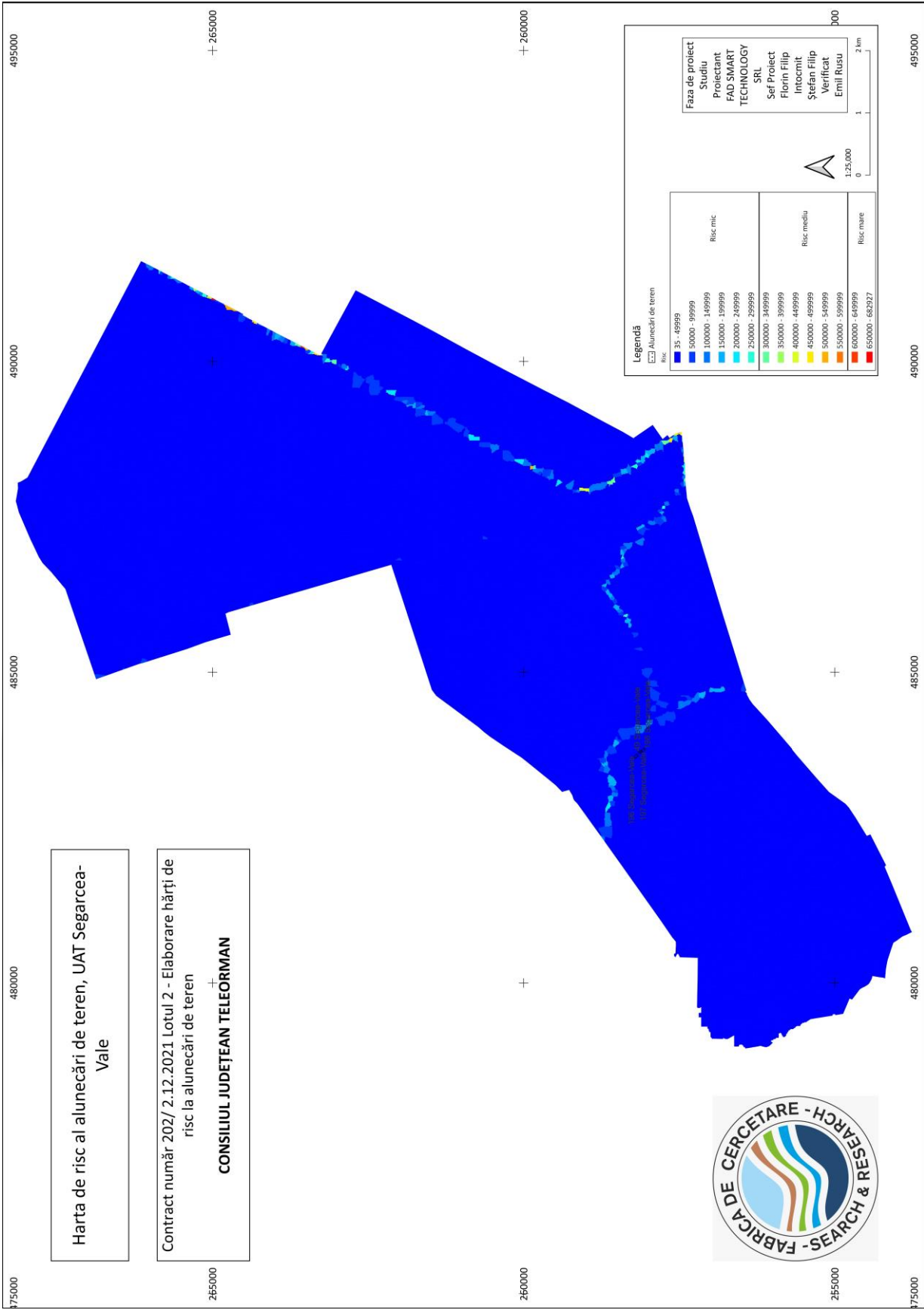
0.1 - 0.3 Medie
 0.3 - 0.5 Medie-mare
 0.5 - 0.8 Mare
 0.8 - 1 Foarte mare

Faza de proiect
 Studiu
 Proiectant
 FAD SMART
 TECHNOLOGY
 SRL
 Șef Proiect
 Florin Filip
 Intocmit
 Ștefan Filip
 Verificat
 Emil Rusu

1:25,000
 0 1 2 km

475000 480000 485000 490000 495000

265000 266000



Harta de risc al alunecări de teren, UAT Segarcea-Vale

Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

Legendă

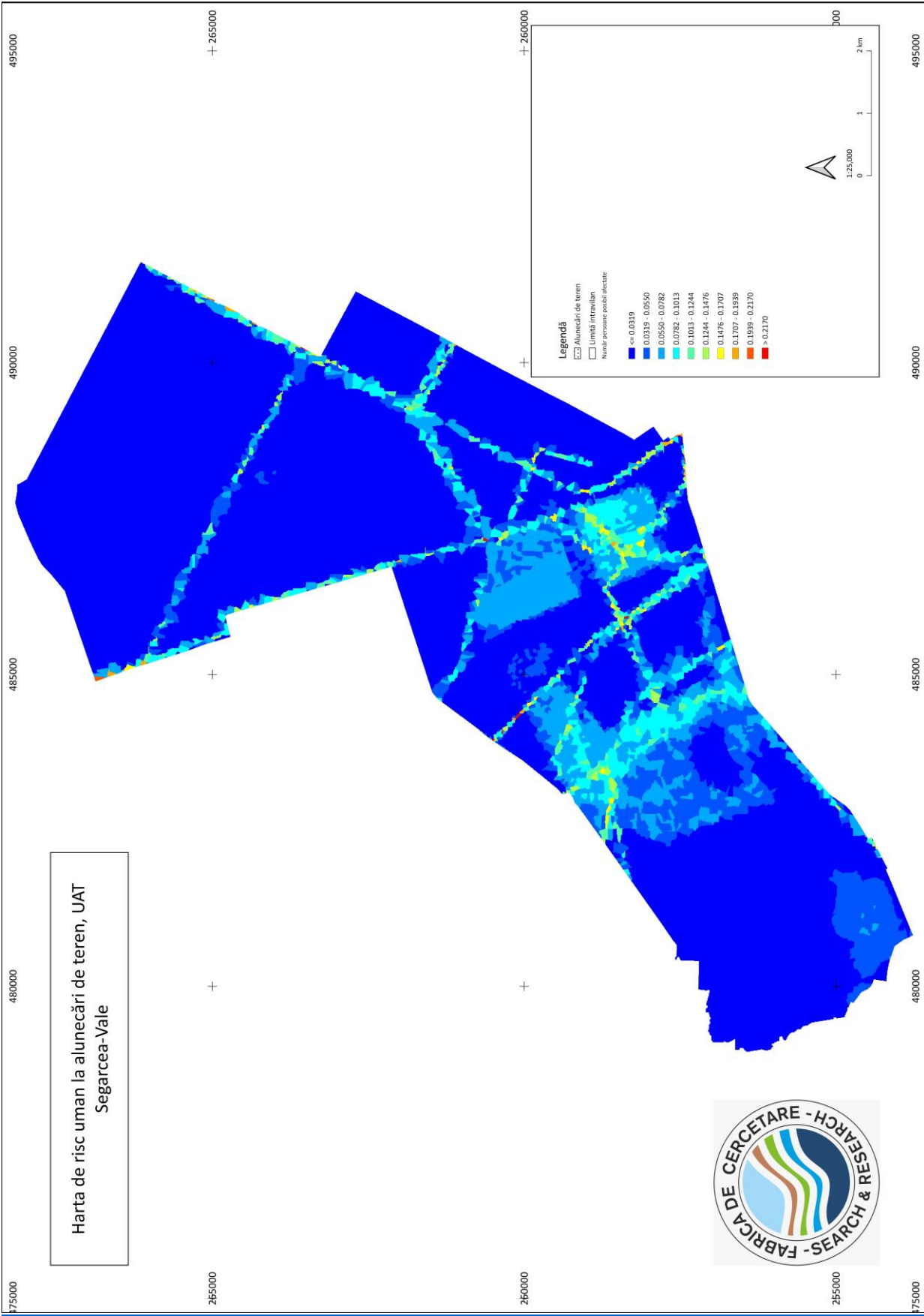
Alunecări de teren

Risc	35 - 49999	50000 - 99999	100000 - 149999	150000 - 199999	200000 - 249999	250000 - 299999	300000 - 349999	350000 - 399999	400000 - 449999	450000 - 499999	500000 - 549999	550000 - 599999	600000 - 649999	650000 - 682327
Risc mic														
Risc mediu														
Risc mare														

Faza de proiect
 Studiu
 Proiectant
 FAD-SMART
 TECHNOLOGY SRL
 Sef Proiect
 Florin Filip
 Intocmit
 Stefan Filip
 Verificat
 Emil Rusu

1:25.000
 0 1 2 km





470000

475000

480000

485000

Harta coeficientului mediu de hazard - Km conform HG447/2003, UAT Uda-Clocociov

Contract număr 202/2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren

CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN

270000

270000

265000

260000

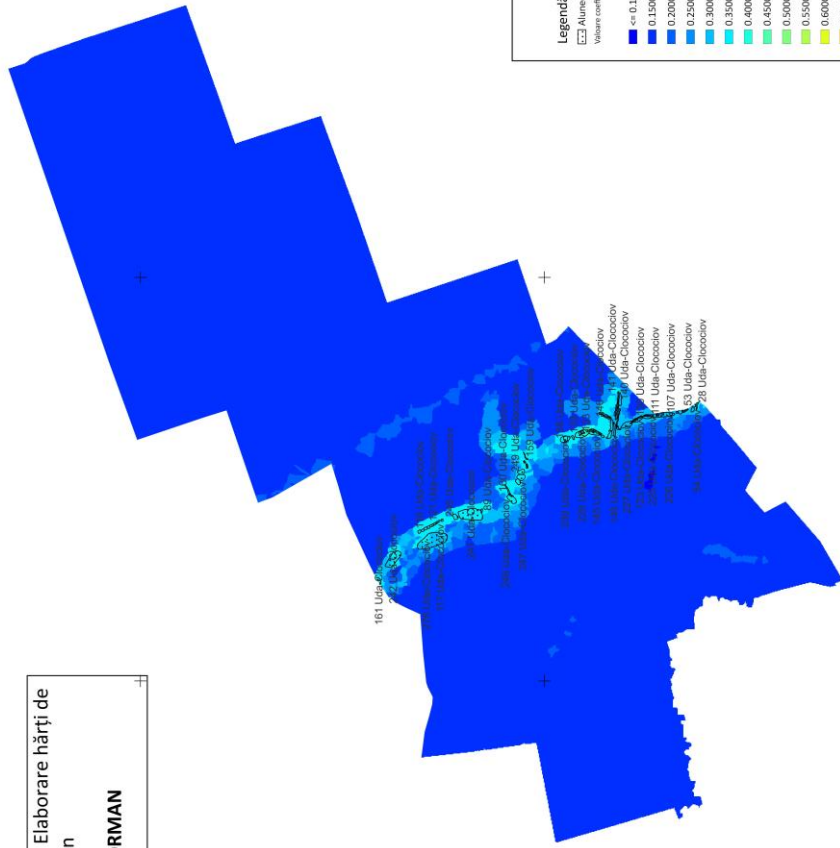


470000

475000

480000

485000



Legendă

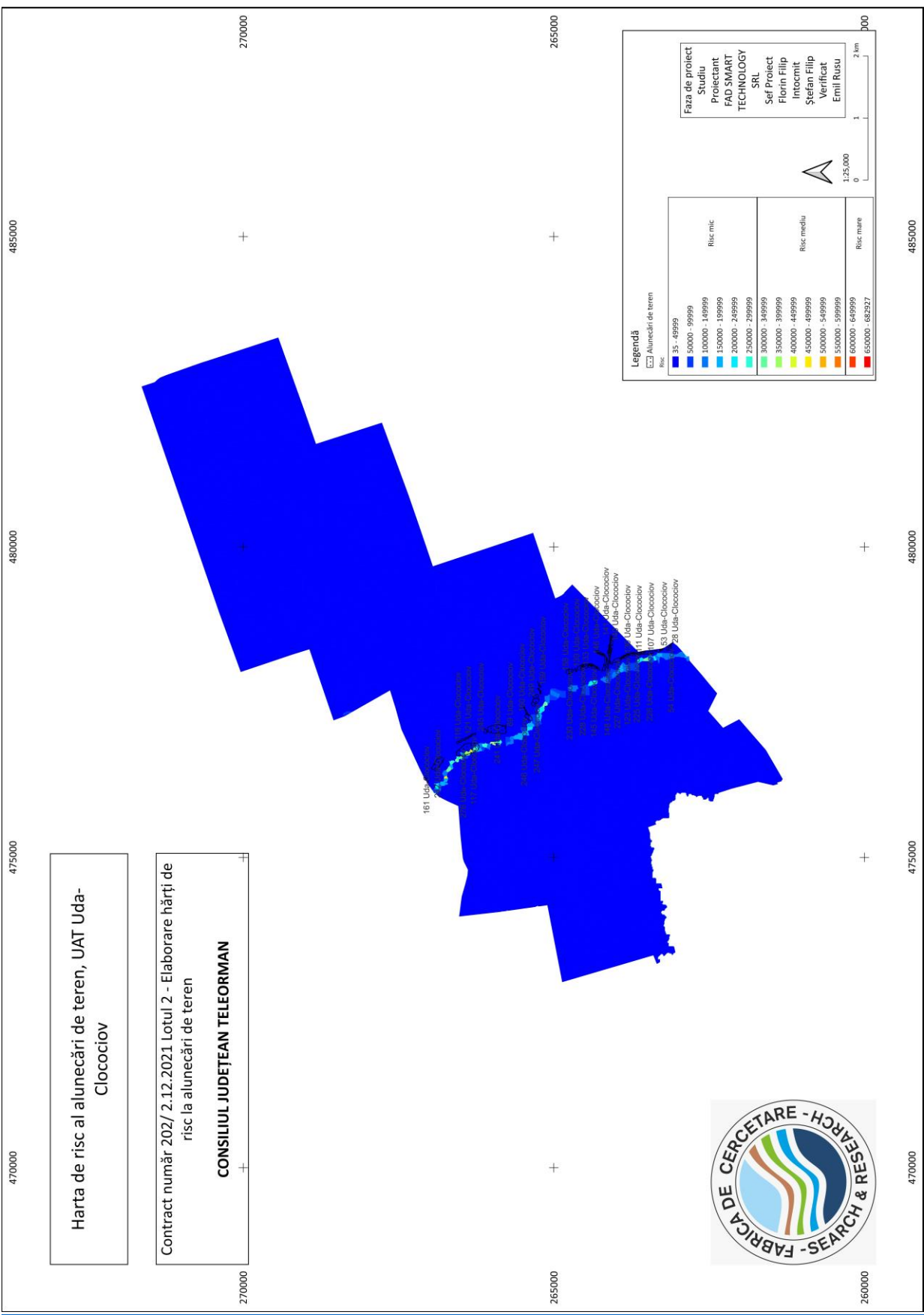
Alunecări de teren
Viteze coeficient

0	Schizură
0.1 - 0.3	Medie
0.3 - 0.5	Medie-mare
0.5 - 0.8	Mare
0.8 - 1	Foarte mare

Faza de proiect

Studiu
Proiectant
FAD SMART
TECHNOLOGY
SRL
Sef Proiect
Florin Filip
Intocmit
Ștefan Filip
Verificat
Emil Rusu

1:25,000
0 1 2 km



Harta de risc al alunecării de teren, UAT Uda-Clocociov

Contract număr 202/ 2.12.2021 Lotul 2 - Elaborare hărți de risc la alunecări de teren
CONSILIUL JUDEȚEAN TELEORMAN



Legendă

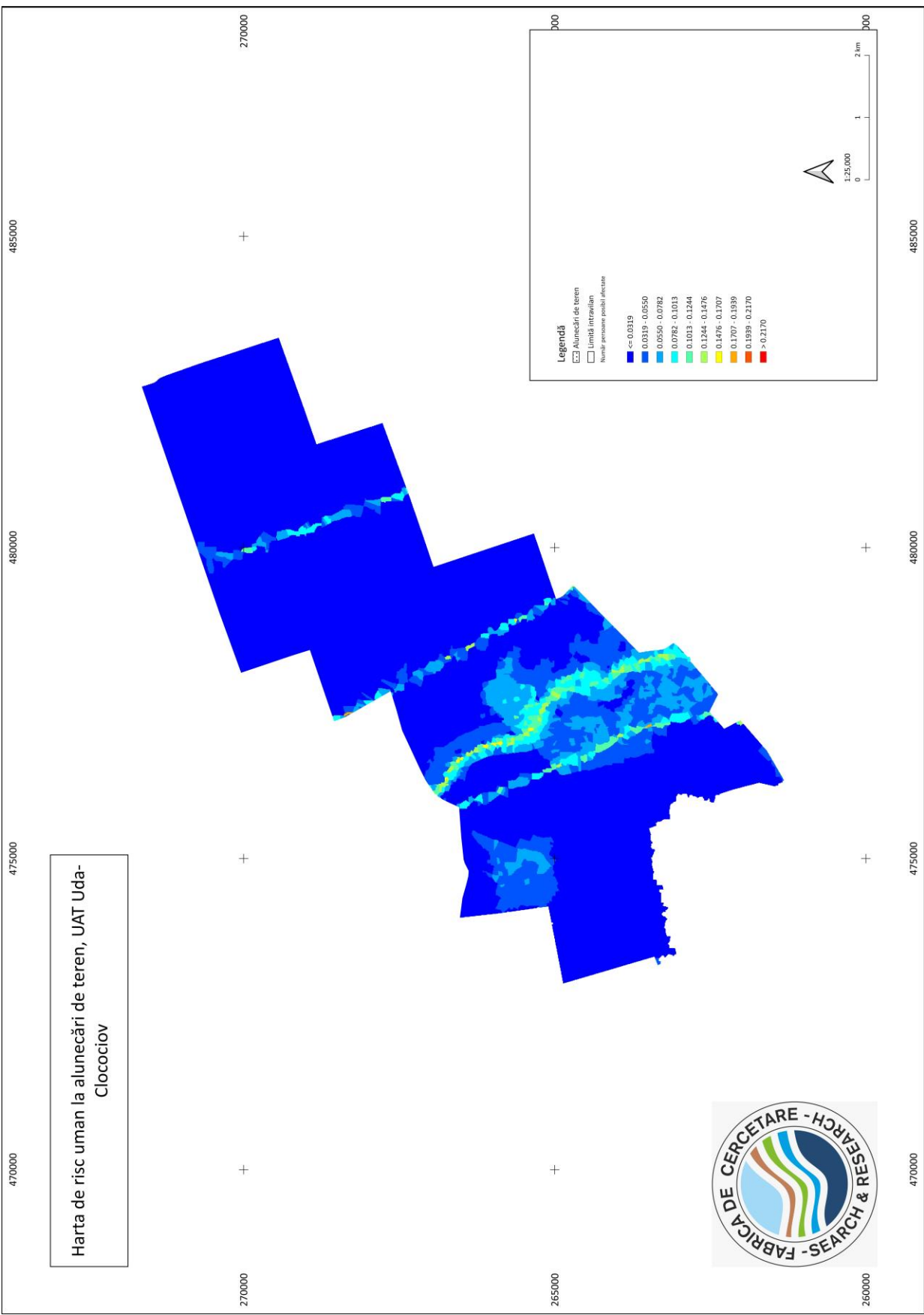
Alunecări de teren	Risc
35 - 49999	Risc mic
50000 - 99999	
100000 - 149999	
150000 - 199999	
200000 - 249999	
250000 - 299999	
300000 - 349999	
350000 - 399999	
400000 - 449999	
450000 - 499999	
500000 - 549999	
550000 - 599999	
600000 - 649999	
650000 - 682927	
	Risc mare

Faza de proiect	
Studiu	
Proiectant	
FAD-SMART	
TECHNOLOGY	
SRL	
Sef Proiect	
Florin Filip	
Intocmit	
Stefan Filip	
Verificat	
Emil Pusu	



470000 475000 480000 485000

270000 265000 260000



Harta de risc uman la alunecări de teren, UAT Uda-Clocociov

- Legendă**
- Alunecări de teren
 - Limită intravilan
- Numărul persoanele posibile afectate
- | | |
|-------------|-----------------|
| Blue | <= 0.0319 |
| Dark Blue | 0.0319 - 0.0550 |
| Light Blue | 0.0550 - 0.0782 |
| Cyan | 0.0782 - 0.1013 |
| Green | 0.1013 - 0.1244 |
| Light Green | 0.1244 - 0.1476 |
| Yellow | 0.1476 - 0.1707 |
| Orange | 0.1707 - 0.1939 |
| Red-Orange | 0.1939 - 0.2170 |
| Red | > 0.2170 |



