

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
ILFOV**

APROB,
PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDEȚEAN
ILFOV

Hubert Petru Stefan THUMA




DE ACORD,
PREȘEDINTELE COMITETULUI JUDEȚEAN
PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ ILFOV

Prefect



PLANUL JUDEȚEAN

**DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE
A RISCURILOR**

INSPECTOR ŞEF
al Inspectoratului pentru Situații de Urgență
"Dealul Spirii" București-Ilfov

Colonel

dr.ing. SCHIOPU Orlando Cătălin



2022

Cuprins

CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE	
Secțiunea 1. Definiție, scopuri, obiective	3
Secțiunea 2 Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor.....	3
CAPITOLUL II CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV - TERITORIALE	3
Secțiunea 1. Amplasare geografică și relief	8
Secțiunea 2. Caracteristici climatice	8
Secțiunea 3. Rețeaua hidrografică	9
Secțiunea 4. Populație	15
Secțiunea 5. Căi de transport.....	23
Secțiunea 6. Dezvoltare economică	29
Secțiunea 7. Infrastructuri locale	32
Secțiunea 8. Specific regional	35
CAPITOLUL III ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUATII DE URGENȚĂ	39
Secțiunea 1. Analiza riscurilor naturale.....	40
Ipoteza I - Ruperea barajelor prin deversarea peste coronament ca urmarea apariției unei viituri corespunzătoare undei maxime de rupere a barajului Buftea (apariția undei de viitură cu asigurarea 0,5%).	40
Ipoteza II - Ruperea barajelor prin deversarea peste coronament ca urmarea apariției unei viituri corespunzătoare unui debit maxim cu probabilitatea de depășire de 1%.....	46
Ipoteza III - Ruperea prin crearea unei căi de infiltrări în corpul barajelor.....	46
Secțiunea 2. Analiza riscurilor tehnologice	49
Secțiunea 3. Analiza riscurilor biologice.....	54
Secțiunea 4. Analiza riscului de incendiu.....	54
Secțiunea 5. Analiza riscului social	59
CAPITOLUL IV ACOPERIREA RISCURILOR	60
Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție	60
Secțiunea 2. Etapele de realizare a acțiunilor	62
Secțiunea 3. Faze de urgență a acțiunilor	66
Secțiunea 4. Acțiunile de protecție-intervenție	68
Secțiunea 5. Instruirea	69
Secțiunea 6. Realizarea circuitul informațional-decizional și de cooperare	71
Secțiunea 7. Comunicarea cu mass-media și informarea publică.....	72
CAPITOLUL V RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE	73
CAPITOLUL VI LOGISTICA ACȚIUNILOR	75
CAPITOLUL VII CONCLUZII	77
ANEXE	82

CAPITOLUL I

DISPOZIȚII GENERALE

Secțiunea 1. Definiție, scopuri, obiective

1.1. Definiție

Planul de analiză și acoperire a riscurilor, denumit în continuare PAAR, cuprinde riscurile potențiale identificate la nivelul unităților administrativ-teritoriale, măsurile, acțiunile și resursele necesare pentru managementul riscurilor respective.

1.2. Scopuri:

Scopurile PAAR sunt de a asigura cunoașterea de către toți factorii implicați a sarcinilor și atribuțiilor ce le revin premergător, pe timpul și după apariția unei situații de urgență, de a crea un cadru unitar și coerent de acțiune pentru prevenirea și gestionarea riscurilor generatoare de situații de urgență și de a asigura un răspuns optim în caz de urgență, adecvat fiecărui tip de risc identificat.

Planul de analiză și acoperire a riscurilor se întocmește în scopul realizării în timp scurt, în mod organizat și într-o concepție unitară a măsurilor de prevenire și reducere a efectelor unor dezastre, informării operative asupra unor fenomene naturale sau accidentale, înlăturarea urmărilor acestora asupra populației, bunurilor materiale, activităților umane, precum și realizarea intervenției cu maximă eficiență.

1.3. Obiectivele PAAR sunt:

- a) asigurarea prevenirii riscurilor generatoare de situații de urgență, prin evitarea manifestării acestora, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor lor, în baza concluziilor rezultate în urma identificării și evaluării tipurilor de risc, conform schemei cu riscurile teritoriale;
- b) amplasarea și dimensionarea unităților operative și a celorlalte forțe destinate asigurării funcțiilor de sprijin privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- c) stabilirea concepției de intervenție în situații de urgență și elaborarea planurilor operative;
- d) alocarea și optimizarea forțelor și mijloacelor necesare prevenirii și gestionării situațiilor de urgență.

Secțiunea 2

Responsabilități privind analiza și acoperirea riscurilor

2.1. Acte normative de referință

- Schema cu riscurile teritoriale de la nivelul județului Ilfov;
- Legea nr. 481/2004 modificată și completată cu Legea nr. 212/2006 privind protecția civilă;
- Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.I. nr. 132/29.01.2007 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”, publicat în M.O. partea I nr. 79/01.02.2007;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1184/2006 pentru aprobarea Normelor privind organizarea și asigurarea activității de evacuare în situații de urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 642/29.06.2005 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;
- Ordonanța de Urgență nr. 21 din 15 aprilie 2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență;
- Ordonanța de urgență nr. 1/2014 privind unele măsuri în domeniul managementului situațiilor de urgență, cu modificările și completările ulterioare;.

- H.G. 94 din 12.02.2014 privind organizarea, funcționarea și componența Comitetului Național pentru Situații Speciale de Urgență;
- Ordonanța de Urgență nr. 89/2014 (actualizată) pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul managementului situațiilor de urgență și al apărării împotriva incendiilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 1491 din 09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului-cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 1492 din 9 septembrie 2004 privind principiile de organizare, funcționarea și atribuțiile serviciilor de urgență profesioniste;
- Hotărârea de Guvern nr. 557 din 03.08.2016 privind managementul tipurilor de risc;
- H.G. nr. 447 din 10.04.2003 privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren și inundații;
- Ordinul 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;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 886 din 30 septembrie 2005 pentru aprobarea Normelor tehnice privind Sistemul național integrat de înștiințare, avertizare și alarmare a populației;
- Hotărârea de Guvern nr. 1286/2004 privind aprobarea Planului general de măsuri preventive pentru evitarea și reducerea efectelor inundațiilor;
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural;
- Ordinul comun nr. 1195/1160/30.01.2006 al Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului și al Ministerului Administrației și Internelor pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului la cutremure și/sau alunecări de teren;
- Hotărârea de Guvern nr. 372 din 18/03/2004 pentru aprobarea Programului Național de Management al Riscului Seismic;
- Legea Nr. 59/2016 din 11 aprilie 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Ordinul ministrului afacerilor interne și al președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 61/113/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice riscului nuclear sau radiologic;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 735/2005 privind evidența, gestionarea, depozitarea și distribuirea ajutoarelor interne și internaționale destinate populației în situații de urgență;
- Hotărârea de Guvern nr. 1579/2005 pentru aprobarea Statutului personalului voluntar din serviciile de urgență voluntare;
- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1134 din 13 ianuarie 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind planificarea, pregătirea, organizarea, desfășurarea și conducerea acțiunilor de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste;
- Ordin nr. 135/2015 pentru aprobarea Normelor Tehnice pentru managementul activităților de intervenție pentru asanarea terenurilor de muniții rămase neexplodate din timpul conflictelor armate și executarea lucrărilor de distrugere a zăpoarelor;
- Ordin nr. 1.475/551/13.10.2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderi de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar – invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Ordinul comun nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului 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;

- Ordinul Ministrului Administrației și Internelor nr. 1494/2006 pentru aprobarea normelor tehnice privind organizarea și funcționarea taberelor pentru sinistrați în situații de urgență;
- Ordin nr. 551/1475 din 8 august 2006 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și gestionarea riscurilor cauzate de căderile de grindină și secetă severă, a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență în domeniul fitosanitar - invazii ale agenților de dăunare și contaminarea culturilor agricole cu produse de uz fitosanitar și a Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență ca urmare a incendiilor de pădure;
- Hotărâre de Guvern Nr. 741 din 9 iulie 2008 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de producerea unui accident de aviație civilă, precum și pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 74/1991 privind înființarea Regiei autonome "Administrația română a serviciilor de trafic aerian" – ROMATSA;
- Hotărâre de Guvern nr. 762/2008 pentru aprobarea Strategiei naționale de prevenire a situațiilor de urgență;
- Ordin Nr. 605/579 din 5 septembrie 2008 pentru aprobarea Dispozițiilor generale de apărare împotriva incendiilor pe timpul utilizării focului deschis la arderea de miriști, vegetație uscată și resturi vegetale;
- Ordin Nr. 181 din 12 august 2010 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență specifice tipurilor de risc repartizate Ministerului Administrației și Internelor.

2.2. Structuri organizatorice implicate

La nivelul județului Ilfov structurile implicate în prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență sunt reprezentate în Comitetul Județean pentru Situații de Urgență (**Anexa nr. 1**) și autoritățile locale prin Comitetele locale pentru situații de urgență (**Anexa nr. 2**)

Autoritățile cu atribuții în domeniu sunt:

- Instituția Prefectului Județului Ilfov
- Consiliul Județean Ilfov
- Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov
- Inspectoratul Județean de Poliție Ilfov
- Inspectoratul Județean de Jandarmi Ilfov
- Serviciul Public de Pază Obiective de Interes Ilfov
- Biroul Probleme Speciale Ilfov
- Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Ilfov
- Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Ilfov
- Inspectoratul Școlar Județean Ilfov
- Agenția pentru Protecția Mediului Ilfov
- Direcția de Agricultura Ilfov
- Sistemul de Gospodarire a Apelor Ilfov-București
- Direcția de Sănătate Publică Ilfov
- Direcția Silvică Ilfov
- Garda Forestieră București
- Inspectoratul Județean în Construcții Ilfov
- Direcția Județeană pentru Cultură Ilfov
- Direcția Județeană pentru Sport și Tineret Ilfov
- Direcția Județeană de Statistică Ilfov
- Spitalul Clinic Județean Ilfov
- Comisariatul pentru Protecția Consumatorilor Ilfov
- Administrația Județeană a Finanțelor Publice Ilfov

- Agenția Județeană pentru Plăți și Inspecție Socială
- Enel Distribuție Muntenia SA
- Direcția Județeană de Asistență Socială și Protecție a Copilului Ilfov
- Serviciul Public Comunitar de Evidență a Persoanelor Ilfov
- Serviciul de Ambulanță București-Ilfov
- Spitalul Clinic de Urgență București – Departamentul UPU-SMURD
- Filiala județeană de Cruce Roșie Ilfov
- Autoritatea Rutieră Română
- Administrația Națională "Imbunătățiri Funciare" Ilfov
- Centrul Militar Județean Ilfov
- Comandamentul Garnizoanei București
- APANOVA
- Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ribicat
- Distrigaz Sud Rețele SRL - Direcția Regională București
- Serviciul de Telecomunicații Speciale
- Administrația Națională de Meteorologie
- Compania Națională Aeroporturi București
- IFIN "Horia Hulubei" Măgurele
- Inspectoratul Teritorial de Muncă

2.3. Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniu

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență are următoarele atribuții:

- a) informează Comitetul Național, prin Inspectoratul General, privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse în unitățile administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară, cu acordul ministrului afacerilor interne, starea de alertă la nivel județean sau în mai multe localități ale județului și propun instituirea stării de urgență;
- d) analizează și avizează planurile județene pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situațiilor de urgență;
- e) informează Comitetul Național pentru Situații speciale de Urgență și consiliul județean asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de Comitetul Național pentru Situații Speciale de Urgență

Comitetele locale pentru situații de urgență au următoarele atribuții:

- a) informează prin centrul operațional privind stările potențial generatoare de situații de urgență și iminența amenințării acestora;
- b) evaluează situațiile de urgență produse pe teritoriul unității administrativ-teritoriale, stabilesc măsuri și acțiuni specifice pentru gestionarea acestora și urmăresc îndeplinirea lor;
- c) declară, cu acordul prefectului, starea de alertă pe teritoriul unității administrativ-teritoriale;
- d) analizează și avizează planul local pentru asigurarea resurselor umane, materiale și financiare necesare gestionării situației de urgență;
- e) informează comitetul județean și consiliul local asupra activității desfășurate;
- f) îndeplinesc orice alte atribuții și sarcini stabilite de lege sau de organismele și organele abilitate.

Atribuțiile cu caracter specific (pentru o anumită situație de urgență) ale Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, comitetele locale pentru situații de urgență, autoritățile administrației publice, operatorii economici, instituțiile publice, persoanele juridice, reprezentanții societății civile - ONG-uri cu atribuții în domeniul situațiilor de urgență, sunt în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, a ordinelor și a regulamentelor privind gestionarea situațiilor de urgență.

Secretariatul tehnic permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență se asigură prin centrul operațional din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov. Pe linie de secretariat, centrul operațional îndeplinește următoarele atribuții:

- a) asigură convocarea comitetului județean pentru situații de urgență și transmiterea ordinii de zi;
- b) primesc și pregătesc materialele pentru ședința comitetului pentru situații de urgență și le prezintă președintelui și membrilor comitetului;
- c) execută lucrările și operațiunile de secretariat pe timpul ședințelor;
- d) execută redactarea hotărârilor adoptate, precum și a proiectelor de ordine sau dispoziții, pe care le prezintă spre aprobare;
- e) asigură multiplicarea documentelor emise de comitetul județean privind activitatea preventivă și de intervenție și difuzarea lor la autoritățile interesate;
- f) întocmesc informări periodice privind situația operativă sau stadiul îndeplinirii hotărârilor adoptate;
- g) întocmește proiectele comunicatelor de presă ale comitetului județean;
- h) urmărește realizarea suportului logistic pentru desfășurarea ședințelor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență;
- i) gestionează documentele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență;
- j) asigură legătura între Comitetului Județean pentru Situații de Urgență și secretariatul tehnic permanent din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență;
- k) îndeplinesc și alte sarcini stabilite de Comitetul Județean pentru Situații de Urgență și președintele acestuia.

Persoanele din componența comitetului pentru situații de urgență (județean / local) au următoarele atribuții principale:

- a) **președintele:** - convoacă întrunirea comitetului, stabilește ordinea de zi și conduce ședințele acestuia; semnează hotărârile, planurile, programele, regulamentele și hotărârile adoptate; semnează avizele, acordurile, împăternicirile, protocolele și proiectele de acte normative; îi informează operativ pe președintele comitetului ierarhic superior.
- b) **vicepreședintele:** - îndeplinește obligațiile președintelui în lipsa acestuia, precum și cele ce îi revin ca membru al comitetului.
- c) **membrii:** - participă la ședințele comitetului; prezintă informări și puncte de vedere; îi informează operativ pe conducătorii instituțiilor și unităților pe care le reprezintă asupra problemelor dezbatute, concluziile rezultate, măsurile și hotărârile adoptate și urmăresc aplicarea acestora în sectoarele de competență; mențin permanent legătura cu centrul operativ.
- d) **consultanții:** - participă la ședințele comitetului; îi consiliază pe membrii acestora asupra problemelor tehnice și de specialitate; asigură documentarea tehnică de specialitate.

Raportarea datelor din teren se va executa de către fiecare dintre forțele participante la intervenție către C.J.S.U. și şefii nemijlociți ai acestor forțe.

Cooperarea cu alte structuri, în afara celor participante la intervenție se va realiza pe baza analizei situației și a deciziei președintele Comitetului Județean pentru Situații de Urgență.

Atribuțiile instituțiilor cu atribuții în domeniu sunt stabilite prin Regulamentul de organizare și funcționare al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov, aprobat prin ordin al prefectului.

CAPITOLUL II **CARACTERISTICILE UNITĂȚII ADMINISTRATIV - TERRITORIALE**

Secțiunea 1. Amplasarea geografică și relief

a) Suprafață, vecinătăți.

Din punct de vedere geografic județul Ilfov este situat în sudul țării în câmpia Română, mai precis în câmpia Vlăsiei, la 40-60 km de granița cu Bulgaria și în același timp cu fluviul Dunărea și la 80-100 km de munții Carpați. Județul se desfășoară în jurul capitalei României, București, fiind înconjurat la rândul său de județele vecine Prahova la nord, Dâmbovița la vest, Giurgiu la sud-vest, Călărași la sud-est și Ialomița la est. Este cel mai mic județ al țării, întinzându-se pe o suprafață de 1.583 km², reprezentând aproximativ 0,37 % din suprafața țării.

b) Forme de relief, specificități, influențe.

Relieful este majoritar câmpie, fiind la 105-137 m. față de nivelul Mării Negre. Județul Ilfov, situat în Câmpia de tranziție a Bucureștiului, care este parte din Câmpia Română și are ca specific prezența unor întinse păduri, consecință a existenței unei bogate pânze de apă freatică și prezența unor întinse complexe lacustre. Câmpia este întreruptă de cursurile domoale și albiile largi ale râurilor Colentina, Sabar, Dâmbovița, Ialomița și afluenții acestora.

Zona estică poartă numele de Câmpia tabulară a Vlăsiei. Este cea mai extinsă, are un relief foarte plat și fragmentat de văi adânci.

În cadrul acesteia distingem următoarele subdiviziuni:

- *Câmpia Maia*, situată în nord-vestul Vlăsiei, între văile Prahova, Ialomița și Curcubeu, cu o altitudine absolută de 70-90 m și slab fragmentată (singur râu Maia o străbate în partea sa estică);
 - *Câmpia Snagovului*, cuprinsă între Ialomița și Prahova la nord și valea Căldărușanilor către sud, are altitudini de 80-130 m și este străbătută de numeroase văi orientate V-E. Pe măsura înaintării lor către est, văile se adâncesc și luncile se transformă în chiuvete lacustre. Particularitatea geografică a acestei subunități este dată de prezența complexului lacustru Snagov, Căldărușani și pădurile limitrofe;
 - *Câmpia Movilița*, învecinată Bărăganului, preia multe din caracterele fizico-geografice ale acestuia. Între limitele sale, văile Cociovaliștea și Ialomița în nord și Pasărea în sud, cuprinde un câmp înalt, predominant de 105 m și presărat cu crovuri, din al căror drenaj au luat naștere văile de tip furcitură de la obârșia Mostistei;
 - *Câmpia Colentinei*, delimitată de valea Pasărea în nord, Dâmbovița în sud și Sabar în vest, are altitudini de 65-100 m și înregistrează caractere fizico-geografice de tranziție către Câmpia Mostistei, Colentina și Dâmbovița cu văi meandrate;
 - *Câmpia Câlnăului*, corespunzătoare interfluviului dintre Argeș și Dâmbovița și străbătută longitudinal de râul cu același nume, are afinități cu Câmpia Mostistei, prin prezența pajîștilor stepizate și reliefului de crovuri foarte dezvoltat.

c) Caracteristicile pedologice ale solului

Datorită condițiilor fizico-geografice, județul Ilfov este dominat de soluri brun-roșcate de pădure, la care se asociază cernoziomuri argiloiluviale și cambice, soluri pseudogleice podzolite, planosoluri și soluri aluvionare. Fragmentarea reliefului și condițiile de drenare a câmpurilor au impus modul de distribuire locală a acestor soluri. Astfel, suprafețele bine drenate, cu precădere Câmpia Bucureștiului (mai puțin zonele de nord și nord-vest ale Câmpului Otopeni), Câmpia Snagovului și Câmpia Câlnăului sunt dominate de soluri brun-roșcate. Pe porțiunile cu crovuri care se asociază cu soluri pseudogleice (soluri hidromorfe). În bazinul superior al văii Pasărea, mai ales

în zona Otopeni-Balotești-Tunari, unde drenajul este mai slab, solurile brun-roșcate devin freatic-umede și se asociază cu cernoziomuri argiloiluvionare sau cernoziomuri cambice freatic-umede, uneori gleizate. Pe de altă parte, Câmpia Moviliței (între Pasărea și Cociovaliștea) este dominată de cernoziomuri argiloiluviale și cernoziomuri cambice gleizate, întreaga unitate fiind mai puțin drenată.

Solurile brun-roșcate reprezintă tipul zonal cel mai extins, ce s-a format sub vechile păduri, mai ales de cvercine, întâlnite pe câmpuri și terase, care sunt relativ bine drenate (pânza freatică la peste 6 m). Conținutul general în humus este mai redus (2-3%), iar pH-ul de 6,7-7,4.

Acolo unde ele se află încă sub pădure prezintă o slabă podzoliere (soluri brun-roșcate podzolite); sunt mai bogate în humus (7-8%), reacția este mai acidă, pH-ul fiind de 6,7 în orizontul A; sunt mai deschise la culoare din cauza acumulării de SiO_2 ; în formele cu aspect depresionar, mai umede, podzolirea este mai accentuată.

Cernoziomurile urmează ca pondere după solurile brun-roșcate. Mai extinse sunt cele argiloiluviale, ele ocupând Câmpia Moviliței, dar și Câmpia Câlnăului (la est de Berceni). Cernoziomurile cambice apar numai în câteva petice, în estul și sud-vestul județului.

Solurile cenușii sunt întâlnite pe terasa de la Glina-Bălăceanca și în câteva puncte din Câmpia Moviliței.

Lăcoviștile se extind pe fundul unor văi și în unele mici depresiuni-crov, unde apa băltește primăvara.

Solurile aluviale se găsesc pe lunci și sunt în stadii diferite de evoluții, după cum sunt mai rar sau mai des afectate de inundații. Acestea sunt indicate pentru legumicultură, mai ales cele de pe grinduri (au textură ușoară și pot fi irigate).

Sectiunea 2. Caracteristici climatice

a) Regim climatic, specificități, influențe

Zona județului Ilfov prezintă caracteristicile unui climat temperat continental secetos, cu veri calde și ierni aspre, specifice Câmpiei Române. Din poziția pe glob ($44^{\circ}25'$ latitudine nordică și $26^{\circ}05'$ longitudine estică), situat în plină câmpie, într-un climat temperat-continențal cu ușoare nuanțe excesive și face parte din sectorul climatic central al Câmpiei Române. Ca urmare a poziției matematice, razele solare formează un unghi de incidență de $69^{\circ}02'$, la solstițiul de vară și de $22^{\circ}08'$, la cel de iarnă.

Vânturile dominante bat din direcția nord-est cu o frecvență de 21,9%. Mediile lunare ale vitezei vântului înregistrate sunt de 4,7 m/s. Numărul mediu de zile cu vânt tare (11-16 m/s) este de 77,2.

În ceea ce privește dinamica generală a atmosferei, dominante sunt masele de aer de origine polar-maritimă și continentale (din sectorul estic), care dețin 60,3% urmate de cele de origine tropical-maritim și tropical-continent, cu 15,8%. Măsurătorile și observațiile de lungă durată atestă faptul că în general județul nostru beneficiază de o circulație normală a maselor de aer deosebit de favorabilă menținerii unei atmosfere relativ stabile și în același timp, capabilă să resorbă și să anihileze în bună măsură efectele unor surse poluante.

Din această frecvență a maselor de aer rezultă un tip de climă caracterizat prin 4 anotimpuri cu particularități specifice.

Vara este anotimpul cel mai călduros, cu temperaturi medii lunare de $20-23^{\circ}\text{C}$. Temperaturile zilnice pot atinge însă și $35-40^{\circ}\text{C}$. Vânturile dominante bat din NE, E și V.

Iarna este, mai ales, sub influența circulației de aer din E și din N, care generează crivățul. Temperaturile medii oscilează între $-2,7^{\circ}\text{C}$ și $0,2^{\circ}\text{C}$; valorile zilnice pot ajunge până la $-10-20^{\circ}\text{C}$. Uneori cad zăpezi abundente și se produc viscole, iar altele survin zile călduroase, ca urmare a advecțiilor de aer maritim tropical (mediteranean).

Primăvara este în general scurtă, cu contraste termice evidente de la o zi la alta și cu salturi mari termice (6-7°C între martie și aprilie). Temperaturile medii lunare variază între 3 și 17°C, iar precipitațiile totalizează 150mm.

Toamna are tendința de prelungire spre iarnă, uneori este relativ uscată, cu temperaturi medii lunare între 18 și 5,6°C.

Județul are suprafețe active relativ variate între care unități industriale, păduri (mai ales în câmpia Snagovului), lacuri, la care se adaugă culturi agricole variate, unele irrigate, acestea determinând o serie de topoclimatice.

b) Regimul precipitațiilor - cantități lunare și anuale.

Media anuală de precipitații atmosferice este de 585 l/m². Cele mai mari cantități de precipitații cad de regulă în luna iunie circa 85 l/m², iar cele mai scăzute sunt în luna martie circa 15 l/m².

În medie pe teritoriul județului Ilfov zilele cu precipitații sunt de 117 pe an, din care zilele de ninsoare fiind de 23 pe an, iar cele cu strat de zăpadă fiind de 32 pe an.

c) Temperaturi - lunată și anuală.

Temperatura aerului. Media anuală are valori de peste 9,9°C la Tâncăbești, 10°C la Snagov și 10,2°C la Afumați. Mediile lunare pun în evidență contraste termice între cele 2 anotimpuri extreme.

Mediile lunii ianuarie sunt de: -3,2°C la Moara Domnească, -3,3°C la observatorul Afumați și -3,4°C la Tâncăbești.

Mediile lunii iulie variază în jur de 22 °C. Verile sunt calde cu un pronunțat caracter continental arid, cu temperaturi medii de 20 ÷ 23°C.

Temperaturile medii înregistrate în județ sunt:

- anuală 10°C;
- maximă 42°C;
- minimă absolută -33°C (Moara Domnească - în anul 1942).

În unii ani, ca urmare a fluctuației circulației generale a atmosferei, mediile lunii ianuarie au coborât chiar sub -10°C, după cum în alți ani acestea au fost pozitive. Iernile sunt reci, geroase cu temperaturii medii de -3° ÷ 0°C.

Temperaturile maxime absolute au atins 40°C la Snagov pe data de 20 august 1945.

Temperatura minimă absolută a fost de -35°C la Snagov pe data de 25 ianuarie 1942.

d) Fenomene meteorologice extreme (furtuni, tornade, etc).

Pe teritoriul județului Ilfov au fost înregistrate fenomene meteorologice extreme precum furtunile, dar nu au avut o amploare foarte mare, care să afecteze activitatea urbană și rurală.

Inundații produse în anul 2005

În intervalul 19-25.09.2005, s-au înregistrat precipitații abundente care au depășit de 7 ori media multianuală a lunii septembrie (35-45 l/m²). Precipitațiile au avut caracter de aversă, cea mai mare cantitate înregistrându-se la 103 l/m² în 12 ore, în data de 19/20.09.2005, la S.M. Afumați.

Nr. crt.	Denumire Stații meteorologice Denumire stație hidrometrică/râu Denumire p.h. lucrare/râu	Jud.	Precipitații (l/m ²)/data (zile)						Cantitate totală de precipitații (l/m ²)
			19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	24-25	
1.	S.M. Filaret	B	108.0	94.0	6.4	25.0	36.0	6.4	275.8
2.	S.M. Băneasa	B	68.0	90.0	7.0	22.0	37.0	6.2	230.2
3.	S.M. Afumați	If	115.0	67.0	5.0	24.0	47.0	6.0	264.0
4.	S.h. Băleni - r. Ialomița	Db	56.6	71.8	16.4	11.7	22.7	10.7	189.9
5.	S.h. Malu Spart - r. Argeș	Gr	38.0	76.8	19.2	26	36	7	203.0

6.	S.h. Grădinari - r. Argeș	Gr	34.9	73.2	1.8	19.2	33.2	3.2	165.2
7.	S.h. Budesti - r. Argeș	Cl	35.8	83.4	27.7	51.8	27.8	8.0	214.5
8.	S.h. Colacu - r. Colentina	Db	33.8	81.2	5.1	6.4	41.4	25.4	193.3
9.	S.h. Lungulețu - r. Dâmbovița	Db	55.3	57.2	20.9	20.6	37.1	11.7	202.8
10.	S.h. Dragomirești - r. Dâmbovița	If	57.7	90.4	23.8	18.9	42.2	13.5	246.5
11.	S.h. Poenari - r. Sabar	Gr	41.4	63.9	17.1	23.4	31.9	12.6	190.3
12.	S.h. Vidra - r. Sabar	If	64.8	85.8	7.7	25.6	35.1	11.3	230.3
13.	S.h. Bragadiru - r. Ciorogârla	If	49.0	101.3	9.3	29.5	29.7	15.8	234.6
14.	Pp baraj Bilciurești - r. Ialomița	Db	56.0	89.3	17.0	15.6	27.0	9.5	214.4
15.	Pp baraj Snagov - r. Snagov	If	75.5	88.0	3.5	13.5	22.0	33.0	235.2
16.	Pp baraj Căldarușani - r. Cociovaliștea	If	90.6	89.0	5.2	24.5	19.4	3.5	232.2
17.	Pp NH Cocani - r. Crevedia	Db	36.	120.0	3.0	20.0	35.0	10.0	224.0
18.	Pp baraj Buftea - r. Colentina	If	30.4	99.5	25.0	23.1	24.0	8.7	210.7
19.	Pp baraj Lacul Morii - r. Dâmbovița	B	57.6	96.5	16.5	22.5	38.0	15.8	246.9

În spațiul hidrografic administrat de A.N. Apele Române prin S.G.A. Ilfov-București, precipitațiile înregistrate în perioada 19-25.09.2005, au totalizat valori maxime între 165 - 275.8 l/m².

Pe toate râurile, la stațiile hidrometrice au fost depășite cotele de apărare, conform tabelului:

Nr. crt.	Râul	Stația hidrometrică	Jud.	CA	CI	CP	Valoarea culminanta		Data /ora
							Hmax	Qmax	
1.	Argeș	Malu Spart	Gr	210	240	300	330	595	22.09/16
2.		Grădinari	Gr	200	250	300	483	597	22.09/19
3.		Budești	Cl	250	300	400	473	717	24.09/06
4.	Sabar	Poenari	Gr	180	200	310	297	33.7	24.09/06
5.		Vidra	If	360	410	520	522	124	24.09/12
6.	Dâmbovița	Lungulețu	Db	190	230	280	276	146	20.09/00
7.		Dragomirești	If	200	300	330	420	24.4	24.09/12
8.		Budești	Cl	200	250	300	352	226	25.09/21
9.	Colentina	Colacu	Db	150	200	250	244	30.2	21.09/12
10.	Ciorogârla	Bragadiru	If	250	350	400	372	110	23.09/21
11.	Ialomița	Băleni	Db	250	300	350	347	562	21.09/04

Pentru zonele neîndigate ale cursurilor de apă, în secțiunile stațiilor hidrometrice:

a) *Cota de atenție - C.A.* - nivelul la care pericolul de inundație este posibil după un interval de timp relativ scurt, necesitând o vigilanță sporită în cazul desfășurării unor activități expuse la inundații;

b) *Cota de inundație - C.I.* - nivelul la care se produc revărsări importante care pot conduce la inundațarea primului obiectiv;

c) *Cota de pericol - C.P.* - nivelul la care pot fi 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.

Pentru acumulări fazele I, a II-a și a III-a de apărare sunt stabilite în Regulamentele de exploatare, în funcție de nivelul apei în lacul de acumulare și de debitul affluent și se calculează de proiectant/expert în ecartul cuprins între Nivelul Normal de Retenție (N.N.R.) și Nivel maxim de exploatare (N.M.E.).

Praguri critice la precipitații:

a) *Pragul de atenție* – precipitații care totalizează 15 l/mp în maxim 3 ore

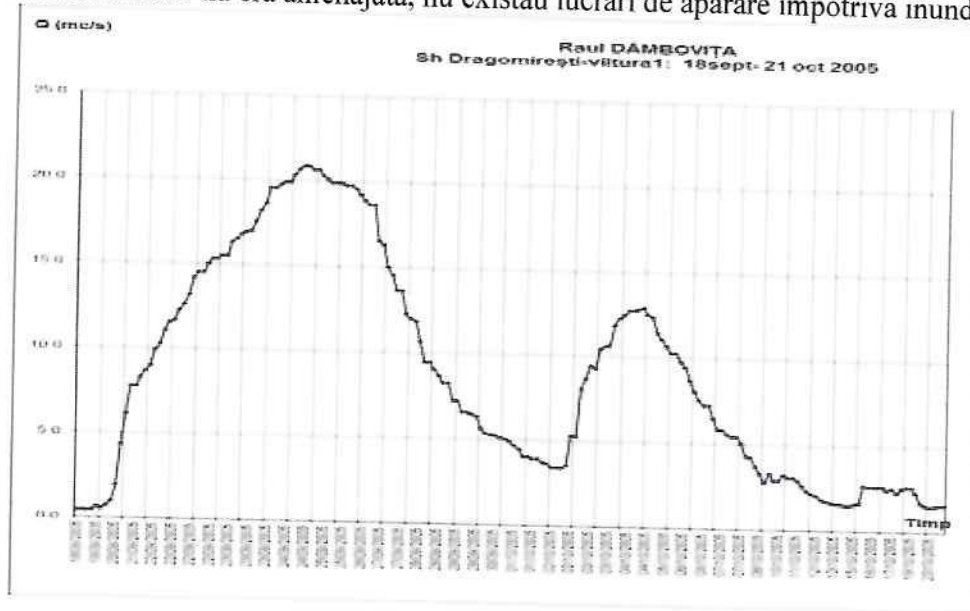
b) *Pragul de alertă* – precipitații care totalizează 25 l/mp în maxim 6 ore

c) *Pragul de pericol* – precipitații care totalizează 25 l/mp în maxim 1 oră și care pot produce creșteri brusăte de niveluri cu cursurile de apă, curgeri intense de strat de apă pe versanți.

Râul Dâmbovița - zona amonte de acumularea Lacul Morii.

În intervalul 20-25.09.2005, la stația hidrometrică Dragomirești precipitațiile înregistrate au însumat 246.5 l/m². Debitul maxim al râului Dâmbovița înregistrat la SH Dragomirești a fost de

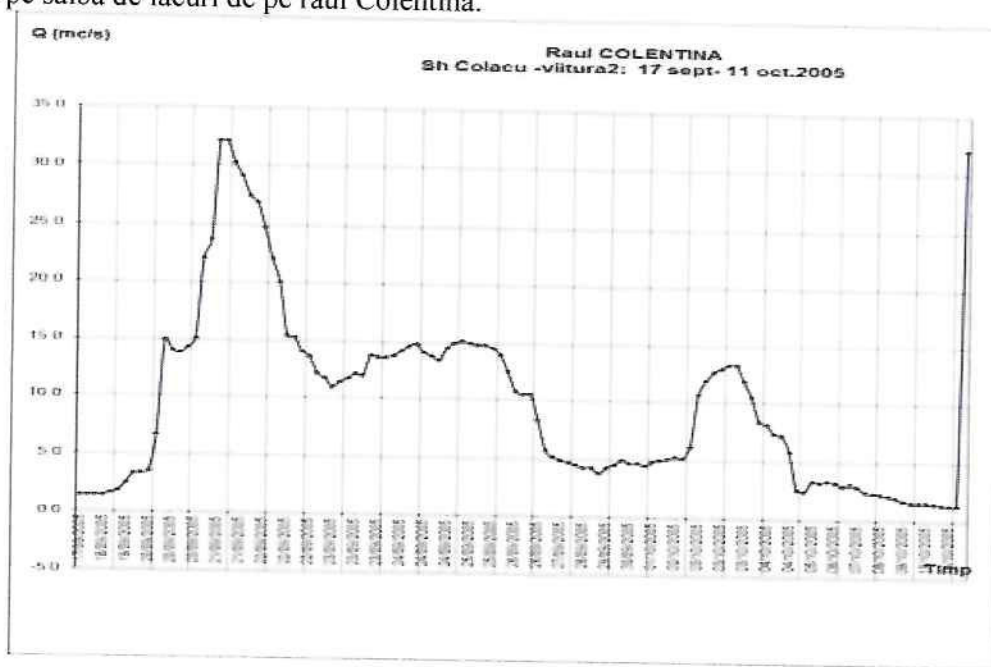
24.4 m³/s. Capacitatea de tranzitare a albiei râului Dâmbovița pe tronsonul cuprins între șoseaua de centură și podul CF Chiajna a fost depășită, ceea ce a condus la inundarea terenurilor agricole. În această zonă albia râului nu era amenajată, nu existau lucrări de apărare împotriva inundațiilor.



Râul Colentina - Acumularea Buftea din administrarea A.N.A.R.

În urma precipitațiilor abundente înregistrate la barajul Buftea 210.7 l/m², debitul maxim affluent în lac a fost de 45 m³/s, fiind compus din debitul râurilor Colentina, Baranga, Crevedia și de pe numeroase canale de desecare.

Debitul maxim evacuat din barajul Buftea a fost de 35 m³/s, care a fost tranzitat în condiții de siguranță pe salba de lacuri de pe râul Colentina.



Râul Snagov - Acumularea Snagov din administrarea A.N.A.R.

În intervalul 20-25.09.2005 la barajul Snagov s-au înregistrat 235.5 l/m², ceea ce a dus la creșterea debitului affluent în lacul Snagov, care a atins valoarea de 20 m³/s și debitul maxim defluent a fost de 15 m³/s.

Râul Cociovaliștea - Acumularea Căldărușani din administrarea A.N.A.R.

În intervalul 20-25.09.2005 la barajul Căldărușani s-au înregistrat precipitații totale de 232.2 l/m². Din această cauză și deoarece lacul de acumulare Dridu de pe râul Ialomița a avut niveluri de

retenție a apei ridicate din cauza viiturilor, s-a inundat zona de pășune din aval de baraj până la râul Ialomița.

În data de 27.09.2005 a început evacuarea pe deversorul frontal de ape mari și în data de 29.09.2005 s-a înregistrat debitul maxim affluent de $25 \text{ m}^3/\text{s}$, ce a dus la creșterea nivelului în acumulare de 72.51 mdMB (+21 cm peste NNR). Debitul maxim evacuat a fost de $9 \text{ m}^3/\text{s}$, iar volumul atenuat în lac pe toată perioada de viitoră a fost de 8.78 mil. m^3 .

Râul Pasărea - Acumularea Tunari 2 din administrarea A.N.A.R.

Din cauza precipitațiilor abundente debitul râului Pasărea a atins $14 \text{ m}^3/\text{s}$, care au fost tranzitați prin lacul de acumulare pe golirea de fund tip călugăr și pe deversorul de ape mari.

La acumulările piscicole aflate pe teritoriul județului Ilfov s-au înregistrat incidente (ruperi ale barajelor sau breșe controlate, deversări baraje, deversare drumuri) din următoarele cauze:

- lipsa sau subdimensionarea descărcaților de ape mari;
- blocarea evacuatorilor de fund;
- montarea unor grătare/plase care nu s-au mai putut scoate fiind infundate.

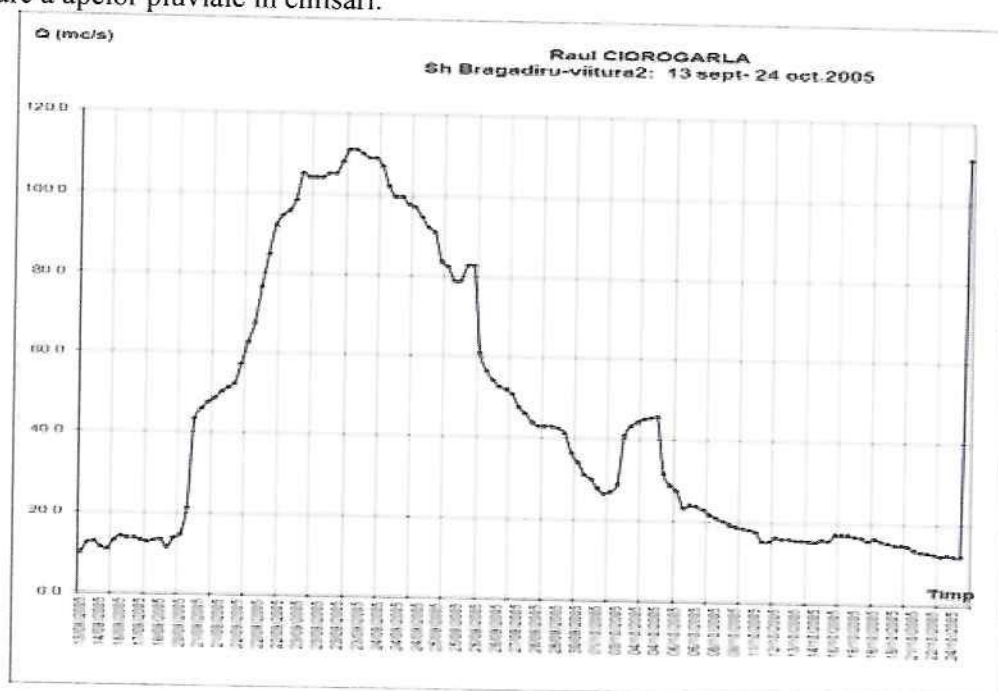
Râul Ciorogârla și râul Sabar

Cantitatea de precipitații înregistrată la S.h. Bragadiru (râul Ciorogârla) a fost de 234.6 l/m^2 , și a fost tranzitat un debit maxim de $110-120 \text{ m}^3/\text{s}$, debit ce a fost derivat din râul Dâmbovița în secțiunea N.H. Brezoaele.

Cantitatea de precipitații înregistrată la S.H. Poenari a fost de 190.6 l/m^2 și la S.h. Vidra 230.3 l/m^2 , în intervalul 20-25.09.2005.

Urmare a precipitațiilor abundente căzute în bazinul Argeș și a debitelor tranzitate din râul Dâmbovița pe râul Ciorogârla, debitele pe râul Sabar au înregistrat creșteri atingând valoarea maximă de $124 \text{ m}^3/\text{s}$ la S.h. Vidra.

Comunele riverane râului Ciorogârla și râului Sabar, sunt apărate împotriva inundațiilor prin diguri locale, ce aparțin Consiliilor locale. Digurile locale de apărare nu au înregistrat depășiri ale coronamentelor. Cu toate acestea, din cauza precipitațiilor abundente, terenurile riverane au fost acoperite de apă, preponderent în zonele depresionare ce nu aveau șanțuri/rigole/canale de colectare și evacuare a apelor pluviale în emisari.



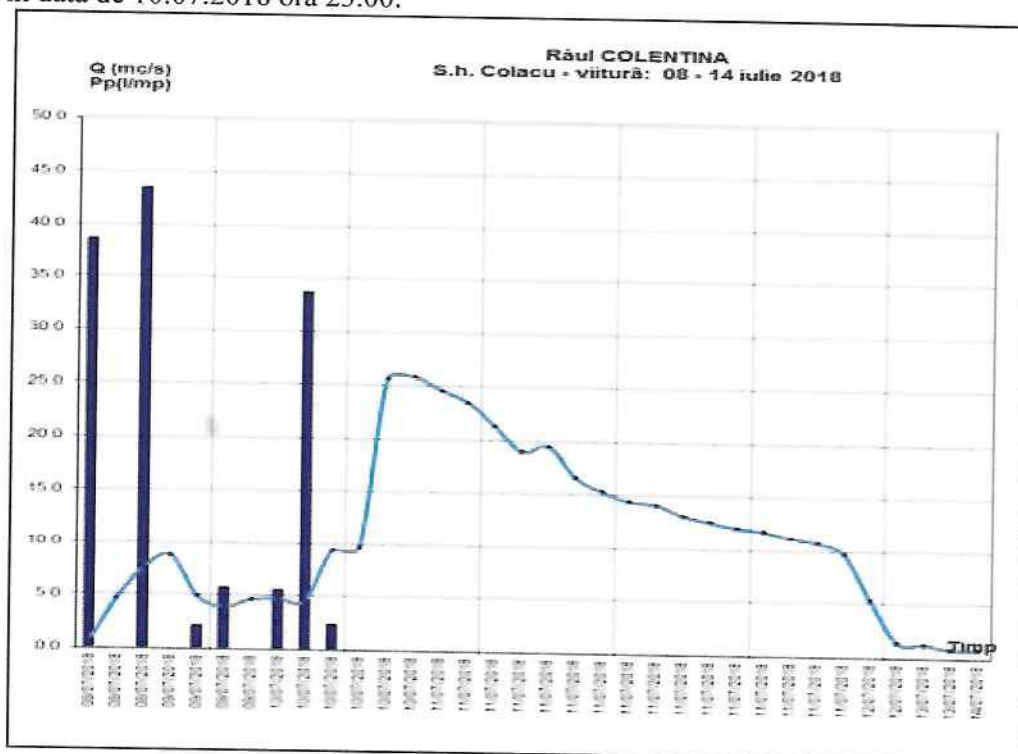


Podețele subdimensionate de pe DN1 – râu Pasărea – oraș Otopeni, DN2 – râu Șîndrilița – comuna Găneasa și DN3 – râu Pasărea – comuna Brănești, au produs la viiturile din septembrie 2005 deversări ale carosabilelor, precum și fenomene de remuu care au condus la inundații ale malurilor și deversarea unor baraje din sectorul amonte.

Viitură râu Colentina anul 2018

În perioada 08-14 iulie 2018 la Stația hidrometrică Colacu de pe râul Colentina (comuna Răcari, județul Dâmbovița, amonte acumularea Buftea), s-a înregistrat o cantitate totală de precipitații de 133,2 l/mp, care au condus la depășirea mărimilor caracteristice de apărare împotriva inundațiilor pe râul Colentina la Stația hidrometrică Colacu.

Cota maximă de 295 cm (+45 cm CP), corespunzătoare unui debit de 25,8 m³/s, a fost înregistrată în data de 10.07.2018 ora 23.00.



Nivelul de retenție maxim în lacul de acumulare Buftea s-a înregistrat în data de 13.07.2018 la ora 16.00 - 104,82 mdMN, cu 18 cm sub N.N.R. și cu 82 cm peste nivelul restrictiv – 104,00 mdMN. Debitul affluent maxim în acumularea Buftea a fost de 16,63 m³/s iar debitul defluent maxim a fost de 9,74 m³/s.

Volumul total atenuat în acumularea Buftea a fost de 1,027 mil.mc.

Nivelurile de retenție maxime în celelalte acumulări de pe salbă au înregistrat valori cuprinse în intervalul NNR + (5 ÷ 49) cm.

Debitul maxim evacuat din acumularea Buftea de cca. 10 m³/s a fost tranzitat și atenuat în condiții de siguranță pe întreaga salbă de lacuri de pe râul Colentina din Municipiul București și județul Ilfov.

Secțiunea 3. Rețeaua hidrografică

3.1. Cursuri de apă. Debite medii și maxime

Zona județului Ilfov, în trecut, era acoperită parțial de foarte cunoscutul Codrul Vlăsiei, devenit Câmpia Vlăsiei, care este străbătută acum de râurile Ialomița, Argeș, Sabar și Dâmbovița. De asemenea există și o serie de râuri mai mici care își au obârșia pe teritoriul județului Ilfov (Pasărea, Mostiștea, Câlnău, Cociovăliștea, Cocioc, Vlăsia etc.). Lacurile de acumulare sunt concentrate, cu precădere în partea de N, de V, și de E a județului. Cele mai importante lacuri de acumulare, cu suprafețe mai mari de 0,1 kmp, sunt: Snagov, Căldărușani, Buftea, Buciumeni, Mogoșoaia, Pantelimon, Cernica. Acestea însumează o suprafață de 30,54 kmp și un volum de 80.491 mii mc.

Rețeaua hidrografică are o densitate de 0,32 km/km², multe dintre râurile mici având un curs semipermanent, secând în timpul verilor secetoase.

Lungimea rețelei hidrografice cadastrate este de cca. 510 km, din care 299 km în bazinul hidrografic Argeș (râurile Argeș, Sabar, Ciorogârla, valea Mamina-Cocioc, Dâmbovița, Ilfov, Bâldana, Colentina, valea Saulei, Pasărea, Șindrilița, Câlnău), 169 km în bazinul hidrografic Ialomița (râurile Ialomița, Sticlariei, Snagov, Gruiu, Cociovăliștea, Vlăsia, Maia) și 42 km în bazinul hidrografic Mostiștea (râurile Mostiștea, Colceag, Belciugatele).

În județul Ilfov sunt cca. 83 km albi de râuri regularizate.

Conform Atlasului Cadastrului Apelor din România, datele morfohidrografice ale cursurilor de apă care străbat județul Ilfov, sunt următoarele:

Denumire curs de apă	Cod cadastral	Lungime totală (km)	Lungime pe teritoriul județului Ilfov (km)	Altitudine		Suprafață totală (kmp)	Altitudine medie (m)
				Amonte (m)	Aval (m)		
Argeș	X-1	350	44	2140	12	12550	379
Sabar	X-1.24	174	37	349	37	1346	175
Ciorogârla	X-1.24.8	57	36	127	62	149	98
V.Cocioc-Mamina	X-1.24.9	38	22	83	38	156	63
Dâmbovița	X-1.25	286	34	1800	27	2824	399
Ilfov	X-1.25.16	96	14	450	104	203	-
Bâldana	X-1.25.16a	20	6	125	97	57	118
Colentina	X-1.25.17	101	34	179	52	643	180
Valea Saulei	X-1.25.17.3	6	4,5	85	67	50	70
Pasărea	X-1.25.18	48	43	91	40	254	79
Șindrilița	X-1.25.18.1	12	12	80	55	59	80
Câlnău	X-1.25.19	31	12	70	29	169	60
Total BH Argeș			298,5				
Ialomița	XI-1	417	46	2310	6	10350	327
Valea Sticlariei	XI-1.17	17	12	122	96	49	117

Snagov	XI-1.18	47	28	152	82	187	110
Gruiu	XI-1.18a	8	8	89	71	16	-
Cociovaliștea	XI-1.19	49	38	122	66	192	95
Vlăsia	XI-1.19.1	35	31	119	77	77	99
Maia	XI-1.20.17	14	6	78	58	47	78
Total BH Ialomița			169				
Mostiștea	XIV-1.35	98	31	91	13	1758	60
Colceag	XIV-1.35.2	33	7	83	39	211	72
Belciugatele	XIV-1.35.3	21	4	75	35	96	69
Total BH Mostiștea			42				
Total rețea hidrografică județul Ilfov			509,5				

Râul Argeș ($L=350$ km, $F=12.550$ km 2) se formează amonte de lacul de acumulare Vidraru, sub creasta Munților Făgăraș, de unde izvorăsc cele două râuri Capra și Buda, care prin unirea lor dă naștere râului Argeș. Principalii afluenți, în ordinea formării bazinului hidrografic, de pe teritoriul județului Ilfov, sunt: râurile Sabar ($L=174$ km, $F=1.346$ km 2 , cu affluentul principal Ciorogârla) și Dâmbovița - cu cea mai mare lungime ($L=286$ km, $F=2.824$ km 2).

Râul Dâmbovița este cel mai mare affluent al Argeșului, își are obârșia în Munții Iezer-Păpușa, la altitudinea de 1 800 m (după I. Dinu, la 2.240 m). Lungimea sa este de 286 km, iar confluența cu Argeșul se realizează în apropiere de Budești, la o altitudine absolută de 27 m. Panta de curgere este variabilă în funcție de unitățile de relief pe care le străbate, dar pe ansamblul bazinului are valoarea de 6%. Până la câțiva kilometri în amonte de București albia minoră a Dâmboviței se află în stare naturală, prezentând o meandrare mai accentuată în zona de câmpie. În general, coeficientul de sinuoza este de 1,56.

Dâmbovița primește 78 de afluenți de ordinul I și II, la care se adaugă organismele fluviatice cu scurgere temporară. În total, afluenții însumează o lungime de 1.188 km în condițiile în care bazinul hidrografic are o suprafață de 2.824 km 2 , ceea ce înseamnă că densitatea rețelei hidrografice este de 0,42 km/km 2 , adică mai mare decât media pe țară.

Datele hidrologice, în secțiunea stației hidrometrice Dragomirești, înregistrate în perioada 1982-2020, sunt următoarele:

- debit mediu multianual 0,37 mc/s;
- debit maxim multianual 20,90 mc/s (anul 2005);
- debit minim multianual 0,01 mc/s.

Râul Colentina este un organism fluvial de origine autohtonă, care izvorăște din extremitatea sudică a conului aluvionar de la Târgoviște, pe raza comunei Nucet, de la altitudinea de 179 m. După ce străbate o distanță de 101 km, din care o bună parte prin municipiul București, se varsă în Dâmbovița lângă localitatea Bălăceanca. Punctul de confluență se află la 52 m altitudine absolută. În cursul său, Colentina preia apele a doi afluenți cu dimensiuni reduse și anume, pârâul Baranga, cu o lungime de 31 km și pârâul Crevedia, cu lungimea de 30 km. Acești afluenți, împreună cu colectorul lor drenăază o suprafață de 643 km 2 .

Densitatea rețelei hidrografice în bazinul Colentinei este de 0,25 km/km 2 . Coeficientul de sinuoza este de 1,56, iar panta este sub 1%. Pe cursul mijlociu și inferior gradul de meandrare este foarte accentuat, ceea ce face ca viteza currentului de apă să fie extrem de redusă. În zona Capitalei, Colentina prezintă meandre cu gătuiri, brațe și belciuge, iar în interiorul lor se remarcă grindurile/insulele.

Pantele mici și viteza redusă de curgere au favorizat crearea unor zone mlăștinoase, care au trebuit asanate și transformate în lacuri, pentru a nu mai pune în pericol sănătatea locuitorilor din apropiere.

Debitele medii lunare, anuale și multianuale în secțiunile definitorii, care s-au avut în vedere și la efectuarea calculelor de bilanț de ape medii sunt următoarele:

- debitul mediu multianual înregistrat la S.h. Colacu în perioada 1985-2015 - 0,862 m 3 /s;

- debitul mediu multianual în secțiunea barajului Buftea înregistrat în perioada 1970-2015 - $2,48 \text{ m}^3/\text{s}$;
- debitele minime cu probabilitatea de apariție de 95% (debite ecologice) în regimul actual amenajat de pe râul Colentina, în secțiunile barajelor din județul Ilfov, variază între 118 l/s la Buftea și 144 l/s la Cernica;
- debitul maxim în regim natural a fost înregistrat în 1975 - $56 \text{ m}^3/\text{s}$ la Stația hidrometrică Colacu și de $107 \text{ m}^3/\text{s}$ în secțiunea Buftea;
- pentru acumularea Buftea (secțiunea avertizoare pentru salba de acumulări din aval):
 - ✓ debitul de calcul - $Q_{5\%} = 90 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - ✓ debitul de verificare - $Q_{1\%} = 160 \text{ m}^3/\text{s}$;
 - ✓ debitul solid mediu multianual la S.h. Colacu - $0,093 \text{ kg/s}$.

Râul Ialomița, străbate nordul județului Ilfov (malul drept), la granița cu județul Prahova.

În aval de Cricovul Dulce, în Ialomița se varsă din dreapta emisarii unor limane fluviatile instalate în zona de divagare, cum erau lacurile naturale Snagov și Căldărușani, unde la capetele aval ale acestora, s-au construit barajele care au format lacurile de acumulare actuale. Ele sunt alimentate și cu apele Ialomiței dinspre sistemul de aducție Bilciuresti, din județul Dâmbovița. Snagovul are un bazin de recepție de 187 kmp și o lungime de 47,0 km, iar în lacul Căldărușani se varsă Vlasia ($S=77 \text{ kmp}$ și $L=32 \text{ km}$) și Cociovaliștea ($S=192 \text{ kmp}$ și $L=49 \text{ km}$).

Bazinul hidrografic Ialomița are 142 afluenți codificați. Densitatea hidrografică a bazinului Ialomița este de $0,30 \text{ km/kmp}$.

Râul Mostiștea are o lungime de 98 km și o suprafață a bazinului hidrografic de 1.758 kmp, izvorăște din zona localității Gagu, județul Ilfov și se varsă în acumularea Izzer, județul Călărași. În județul Ilfov, chiar în zona de izvoare, în aval de localitatea Gagu, comuna Dascălu, se găsesc primele acumulări piscicole: Gagu 1, 2, Crețea 1, 2, 3, Petrăchioaia, Surlari 1, 2, 4, Măineasca 1, 2.

Bazinul hidrografic Mostiștea aparține din punct de vedere teritorial județului Călărași, iar pe mici porțiuni județelor Ialomița și Ilfov și se învecinează cu B.H. Ialomița la NE, la V cu B.H. Dâmbovița și Argeș, iar la S cu Dunărea, unde își varsă apele.

Debite maxime

Parametrii viiturilor sintetice (stabiliti pe baza datelor statistice – în regim amenajat) furnizate de I.N.H.G.A. în cadrul Proiectului “Planul pentru Prevenirea, Protecția și Diminuarea Efectelor Inundațiilor în Bazinile Hidrografice Argeș, Vedea” pentru diverse probabilități de depășire în principalele secțiuni de monitorizare cantitativă de pe râurile Dâmbovița, Colentina, Sabar și Ciorogârla sunt prezentate în tabelele de mai jos:

Secțiunea	Cursul de apă	F (km^2)	L (km)	Q _{max p%} (m^3/s)					T _t (ore)	T _{cr} (ore)	γ
				0,1%	0,2%	0,5%	1%	10%			
S.h. Colacu	Colentina	150*	38	246	215	160	130	54	75	13	0.23
Ac. Buftea	Colentina	442*	45	141	135	103	85	14	-	-	-
S.h. Dragomirești	Dâmbovița	1391	204	65	56	45	37	18	-	-	-
Am. ac. Lacul Morii	Dâmbovița	1485	216	90	77	65	55	35	-	-	-
Am. confl. Dâmbovița	Colentina	780*	101	72	60	47	38	14	-	-	-
Am. confl. Colentina	Dâmbovița	46	37	91.2	84.8	64.7	53	19.6	-	-	-
Vidra	Sabar	-	1144	170	560	495	400	340	166	55	0.42
Bragadiru	Ciorogârla	-	123	45	490	440	357	300	130	48	0.35

*include și suprafața B.H. Ilfov până la derivația Bolovani.

3.2. Amenajări hidrotehnice. Lacuri de acumulare. Diguri

Încadrarea amenajării complexe a râului Dâmbovița din județul Ilfov în schema cadru de amenajare a bazinei hidrografice Argeș

➤ Tronson amonte acumulare Lacul Morii, pod Roșu - N.H. Dragomirești

Obiectivul "Amenajare râu Dâmbovița amonte Lacul Morii, pod Roșu-N.H. Dragomirești", face parte integrantă din schema de amenajare a râurilor Argeș, Dâmbovița și Colentina, acesta a fost finalizat în anul 2014, având în vedere că la viiturile produse în anul 2005 pe râul Dâmbovița, la debite de cca. 25-30 mc/s, s-au evidențiat fenomene de inundabilitate, precum și cerința de a se realiza o capacitate de trenzit de cca. 170 mc/s (pentru viitura cu probabilitatea de depășire de $p=0,01\%$).

Lucrările privind regularizarea și îndiguirea râului Dâmbovița s-au realizat pe o lungime de cca. 5,6 km și au constat din dezafectarea pragului deversor Roșu, decolmatarea albiei, aducerea digului la cotă pe tronsonul pod Roșu-pod Chiajna, completarea și refacerea pereului și grinzi sparge-val pe zonele lipsă și degradate.

➤ Tronson aval acumulare Lacul Morii

Lucrările de amenajare complexă a râului Dâmbovița în județul Ilfov (biefurile Popești și Glina) au fost finalizate în cursul anului 1990, acestea au constat în executarea unui colector închis pentru ape de canalizare menajere și pluviale dimensionat pentru un debit de $Q=20-80 \text{ m}^3/\text{s}$, amplasat adiacent albiei râului Dâmbovița pe tronsonul pod Vitan - SEAU Glina, realizarea unui dren vizibil pe malul stâng, de-a lungul și la nivelul colectorului de canalizare și amenajarea albiei râului Dâmbovița ca o cuvâ de apă curată biefată, realizându-se lucii de apă cu rol estetic și de asigurare a microclimatului, cu posibilitatea tranzitării debitelor de apă provenite atât din amonte cât și din ploile căzute în bazin.

Obiectivul "Amenajarea râului Dâmbovița aval pod Vitan, municipiul București, județul Ilfov și Călărași", prevedea amenajarea pentru navigație a râului Dâmbovița, de la podul Vitan până la confluența cu râul Argeș (Budești - județul Călărași) pe o lungime de 38,90 km, cu racordarea la bieful doi al canalului București-Dunăre pe râul Argeș, precum și a râului Colentina pe o lungime de 2,50 km, bieful și nodul hidrotehnic Tânzanu, făcând parte din această investiție.

Principalele date caracteristice ale biefurilor de pe râul Dâmbovița, în județul Ilfov, sunt următoarele:

Bief	Lungime (m)	Nivel NNR (mdMN75)	Volum la NNR (mil.mc)	Nivel maxim exploatare (mdMN75)
Popești-Leordeni	4110 - Ilfov	59,00	0,281	60,10
Glina	1904 - Ilfov	54,40	0,048	56,45
Tânzanu	5500 - Ilfov 7300 - total (Ilfov+Călărași)	51,60	0,250	51,95

Încadrarea salbei de lacuri de acumulare de pe râul Colentina în schema cadru de amenajare a bazinei hidrografice Argeș

Schema hidrotehnică de amenajare a râului Colentina a fost concepută în anii 30 de către Uzinele Comunale București, cu participarea unor distinși ingineri ai timpului, ca prof. dr. ing. Dorin Pavel.

Salba de lacuri de acumulare amenajate în cascadă pe râul Colentina, au folosință complexă, astfel:

- ✓ atenuarea viiturilor și regularizarea debitelor pe râul Colentina;
- ✓ asigurarea umplerii și primenirii salbei de lacuri din aval, alimentări cu apă industrială;
- ✓ piscicultură, agrement;
- ✓ crearea unui microclimat plăcut în zona de N-V a Capitalei;
- ✓ asanarea terenurilor.

Capacitatea de tranzitare a salbei de lacuri este evaluată la cca. 40 mc/s.

Încadrarea lucrărilor hidrotehnice de pe râurile Sabar și Ciorogârla în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic Argeș

Surgerea maximă pe râul Sabar este influențată, în principal, de existența a două derivații din județul Dâmbovița: Găești și Brezoaiele, ambele având rolul de a descărca debitele de ape mari ale Sabarului în râul Argeș. Ultima derivație, cea de la Brezoaiele, preia integral debitele Sabarului mai mari de 50 mc/s.

Astfel, debitele de pe râul Sabar, în secțiunea stației hidrometrice Vidra (aval de confluența cu râul Ciorogârla și implicit aval de derivația de la Brezoaiele), sunt următoarele:

Secțiunea	Cursul de apă	F (km ²)	Valori determinante	Q _{max p%} (m ³ /s)				
				0,1%	0,2%	0,5%	1%	10%
S.h. Vidra	Sabar	1172	I.N.H.G.A. Studii locale de inundabilitate 2021	400	360	290	250	112
			S.C. Aqaproiect S.A. P.P.P.D.E.I. 2011-2013	628	558	426	339	140

Conform proiectului tehnic „Regularizare râu Ciorogârla, aval N.H. Brezoaiele”, debitul râului Ciorogârla este constituit din debitul râului Dâmbovița, care se scurge în aval de N.H. Brezoaiele din județul Dâmbovița, după captarea debitului ce trebuie asigurat la Stația de tratare a apei Arcuda.

N.H. Brezoaiele are ca funcționi atât alimentarea cu apă a Capitalei, prin Stația de tratare Arcuda, cât și apărarea împotriva inundațiilor a acesteia, prin devierea apelor mari în canalul de derivație Dâmbovița-Argeș. Aceasta a fost proiectat astfel încât, la debitul cu probabilitatea de depășire de 1%, în urma manevrelor efectuate cu echipamentul hidromecanic, pe râul Ciorogârla să se scurgă 275 mc/s - 300 mc/s. La acest debit, are loc revărsarea apei în albia minoră a râului Ciorogârla, pe cea mai mare parte din lungimea sa, valoarea minimă fiind de 50 mc/s în zona orașului Măgurele.

Astfel, începând cu anul 2010, au fost demarate lucrările de execuție la obiectivul de investiție “Regularizare râu Ciorogârla, aval N.H. Brezoaiele” - beneficiar A.N.A.R. – A.B.A. Argeș-Vedea, pentru evitarea pagubelor produse de viituri pe teritoriul localităților riverane (Dragăneșca, Trestieni, Joița, Ciorogârla, Dârvari, Domnești, Olteni, Bragadiru, Vârteju, Măgurele) pe tronsonul N.H. Brezoaiele - până la 1 km de podul spre București din localitatea Măgurele, lucrare dimensionată la un debit cu probabilitatea de apariție de 1% - 300 mc/s, lucrare nefinalizată la ora actuală pe teritoriul județului Ilfov.

Lacuri de acumulare

Principalele date caracteristice ale acumulațiilor și barajelor amplasate pe teritoriul județului Ilfov, aflate atât în administrarea A.N.A.R. (cu folosință complexă), cât și a terților (cu folosință preponderent piscicolă, cu excepția A.L.P.A.B. – folosință complexă), sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumire baraj și lac acumulare	Deținător (Administrator)	Localitatea cea mai apropiată	Bazin hidrografic	Curs de apă	H baraj (m)	Volum total (mil.mc)	NNR (mdMN)
1	Buftea	A.N.A.R.	Buftea	Argeș	Colentina	10.5	10.232	104,55
2	Afumați I	Zarian Impex SRL	Afumați	Argeș	Pasărea	3.8	-	71,80
3	Afumați II	Agroindaf SRL	Afumați	Argeș	Pasărea	3.88	0.2	70,65
4	Afumați III	AGVPS Romania	Afumați	Argeș	Pasărea	3,45	0,2602	69,65

5	Afumați IV	AGVPS Romania	Afumați	Argeș	Pasărea	3.6	0,1814	69,35
6	Afumați V	Manor Center S.R.L.	Moara Domnească	Argeș	Pasărea	3□□	0.4	67,60
7	Bălăceanca	Ag. Domeniilor Statului și AVPS Șoimul + Asociația Societatea Cinegetică Vlăsia	Glina	Argeș	Câlnău	5.1	0,665	59,40
8	Balotești I	Anna Com Rom S.R.L.	Balotești	Ialomița	Cociovaliștea	4.5	0,3626	84,00
9	Balotești II	Anna Com Rom S.R.L.	Balotești	Ialomița	Cociovaliștea	4.3	0,68	83,50
10	Bălteni	R.A.A.P.P.S.	Bălteni	Ialomița	Sticlăriei	4.5	0,6	99,00
11	Berceni 1	A.N.A.R.	Berceni	Argeș	Cocioc-Mamina	4,0	0,310	55,35
12	Bolțașu	Agrofish Impex S.R.L.	Afumați Ștefăneștii de Jos	Argeș	Pasărea	5,45	0,960	74,90
13	Brănești I	Gabi Mulinex'94 Comimpex SRL	Brănești	Argeș	Pasărea	3,45	0,105	54,10
14	Brănești II	Gabi Mulinex'94 Comimpex SRL	Brănești	Argeș	Pasărea	2.7	0,58	52,65
15	Brănești III	Gabi Mulinex'94 Comimpex SRL	Brănești	Argeș	Pasărea	4,30	0,450	51,72
16	Brănești IV	Davaly Grup SRL	Brănești	Argeș	Pasărea	4,15	0,732	49,85
17	Buciumeni	A.N.A.R.	Buciumeni	Argeș	Colentina	4.8	0,962	96,40
18	Căciulați I	Simorom Trading 94 SRL	Moara Vlăsiei, Balotești	Ialomița	Cociovaliștea	7,0	2.293	82,50
19	Căciulați II	Anna Com Rom SRL	Căciulați	Ialomița	Cociovaliștea	4	0,8	77,60
20	Căldărușani	A.N.A.R.	Sitaru	Ialomița	Cociovaliștea	9.3	21.3	72,45
21	Cernica	A.L.P.A.B.	Cernica	Argeș	Colentina	7	13.121	53,80
22	Chitila	A.N.A.R.	Chitila	Argeș	Colentina	6	1.038	88,80
23	Corbeanca	API C-ții Instalatii SRL	Corbeanca	Ialomița	Valea Mocanului (afluent Cociovaliștea)	5.4	0,28	98,00
24	Corbeanca I	Nelu Com SRL	Corbeanca	Ialomița	Cociovaliștea	4,43	0,65	95,70
25	Corbeanca II	Anna Com Rom SRL	Corbeanca	Ialomița	Cociovaliștea	4.1	0,362	93,00
26	Cozieni	PF Costache Robert	Cozieni	Argeș	Pasărea	6.6	1.22	59,00
27	Creața I	MV Almira S.R.L.	Dascălu	Dunăre	Mostiștea	3,0	0,185	73,80
28	Creața II	Piscicola Ilfov Adco Mat ProjectS SRL	Gagu	Dunăre	Mostiștea	4	0,04	72,55 pe planșe în vb. C cor 72,20
29	Creața III	Gold Fish Manay	Petrăchioaia	Dunăre	Mostiștea	3,3	0,146	70,35
30	Crețuleasca	Andreioti Com Impex S.R.L.	Crețuleasca	Argeș	Pasărea	4.63	0,295	79,40

31	Drum Nou I (Batal I)	Piscicola Ilfov Artemis Grup SRL	Afumați	Argeș	Şindrilița	3.2	0.025	75,84
32	Drum Nou II (Batal II)	Piscicola Ilfov Artemis Grup SRL	Afumați	Argeș	Şindrilița	3.4	0.025	75,15
33	Drum Nou III (Batal III)	Piscicola Ilfov Rose Agreement SRL	Afumați	Argeș	Şindrilița	3.35	0.0456	74,94
34	Flămâneni	A.N.A.R.	Buftea	Argeș	Colentina	4.2	1.035	97,50
35	Gagu I	GDV Grup SRL	Dascălu	Dunăre	Mostiștea	2,4	0.09	77,50
36	Gagu II	MV Almira S.R.L.	Dascălu	Dunăre	Mostiștea	3	0.18	74,90
37	Găneasa I	Intim Special Expres Triofratelo Producție și Servicii SRL	Găneasa	Argeș	Pasărea	5.3	0.53	63,30
38	Găneasa II	Intim Special Expres Triofratelo Producție și Servicii SRL	Găneasa	Argeș	Pasărea	3.5	0.3	61,90
39	Găneasa III	Intim Special Expres Triofratelo Producție și Servicii SRL	Găneasa	Argeș	Pasărea	4.5	0.114	60,10
40	Găneasa IV (Drum Nou IV - Batal IV)	SC Batal Concept SRL	Găneasa	Argeș	Şindrilița	2.5	0.094	74,00
41	Găneasa IV (Rătărie)	Aquabiosfera SRL	Cozieni	Argeș	Pasărea	2,6	0.08	59,20
42	La Gropi	A.N.A.R.	Berceni, Dobreni	Argeș	Mamina- Cocioc	5	1.292	54,50
43	Lic. Silv. Brănești	Primăria Brănești	Brănești	Argeș	Pasărea	10	0,8532	-
44	Măineasca I	Primăria Petrăchioiaia	Petrăchioiaia	Dunăre	Mostiștea	4.85	0.872	63,70
45	Măineasca II	Piscicola Ilfov	Măineasca	Dunăre	Mostiștea	5.13	0.558	63,30
46	Moara Domnească	USAMV Stațiunea Didactică Experimentală Belciugatele	Moara Domnească	Argeș	Pasărea	5	0.35	64,80 (după lucrări amenajare)
47	Moara Vlăsie I	Aderom Company Import Export SRL	Moara Vlăsie	Ialomița	Cociovaliștea	3,09	0.8532	74,60
48	Moara Vlăsie II (inclusiv dig compartimentare Moara Vlăsie IIA)	Vic Mar Comimpex SRL	Moara Vlăsie	Ialomița	Cociovaliștea	5,27	1.655	74,70
49	Mogoșoaia	A.L.P.A.B.	Mogoșoaia	Argeș	Colentina	6	1.087	91,60
50	Ostratu-Oracu	Anna Com Rom SRL	Corbeanca	Ialomița	Vârtopu (afluent Cociovaliștea)	3,17	0.198	97,70

51	Pantelimon II	A.L.P.A.B.	Pantelimon	Argeș	Colentina	11	14.851	60,50
52	Periș	Hermes SRL	Periș	Ialomița	Snagov	2,8	0.52	99,94
53	Petrăchioaia	Primăria Petrăchioaia	Petrăchioaia	Dunăre	Mostiștea	4,10	0.252	68,70
54	Petrești 1	Institutul de Cercetare - Dezvoltare pt. Creșterea Bovinelor Balotești	Petrești	Ialomița	Cociovaliștea	4,3	0.72	91,25
55	Petrești 2	Institutul de Cercetare - Dezvoltare pt. Creșterea Bovinelor Balotești	Petrești	Ialomița	Cociovaliștea	4,75	0.19	89,35
56	Petrești 3	Institutul de Cercetare - Dezvoltare pt. Creșterea Bovinelor Balotești	Petrești	Ialomița	Cociovaliștea	6	0,550	87,35
57	Petrești 4	O&C Prodcom Serv SRL	Balotești	Ialomița	Cociovaliștea	3	0.0938	87,25
58	Piteasca 1A	Pescar Fish SRL	Şindrilița	Argeș	Şindrilița	3,2	0.45	66,80
59	Piteasca 1B	Pescar Fish SRL	Şindrilița	Argeș	Sindrilita	3,7	0.295	65,70
60	Piteasca I	Unik Fish SRL	Piteasca	Argeș	Şindrilița	3.1	0.13723	64,25
61	Piteasca II	SC 4 Diamante SRL	Piteasca	Argeș	Şindrilița	5	0.65	63,00
62	Piteasca III	Acvacultura Est SRL	Piteasca	Argeș	Şindrilița	6,60	0,447	60,50
63	Podișor (fost 1+2)	Cătălina 93 Exim SRL	Periș	Ialomița	Snagov	5	0.98	97,80
64	Preotești	Exacta Prodcom SRL	Balotești	Ialomița	Cociovaliștea	3.85	0.32	86,50
65	Pusnicul 1	Alin Ambient SRL	Brănești	Argeș	Pasărea	4,6	0.5917	57,80
66	Pusnicul 2 (Liceul Agricol Brănești)	Alin Ambient SRL	Brănești	Argeș	Pasărea	2,3	0.16	55,00
67	Roșia I	PF George Becali	Voluntari	Argeș	Valea Saulei	5.7	0.6475	75,85
68	Roșia II	Egreta Prodcom SRL	Voluntari	Argeș	Valea Saulei	4.9	0.26074	75,10
69	Roșia III	Egreta Prodcom SRL	Voluntari	Argeș	Valea Saulei	6	0.56457	74,75
70	Scrovîștea (Balta Mănăstirii)	R.A.A.P.P.S.	Piscu	Ialomița	Sticlariei	5	2	98,50
71	Snagov	A.N.A.R.	Lipia	Ialomița	Snagov	6.3	32.2	85,80
72	Sticlariei	R.A.A.P.P.S.	Bălteni	Ialomița	Sticlariei	5.5	0.6	99,50
73	Surlari I	Alex Comtex SRL	Petrăchioaia	Dunăre	Mostiștea	2.7	0.154	67,70
74	Surlari II	Alex Comtex SRL	Petrăchioaia	Dunăre	Mostiștea	3.6	0.46	67,20

75	Surlari IV (inclusiv dig de compartimentare Surlari III)	Macomas Piscicol SRL	Surlari (MS) Măineasca (MD)	Dunăre	Mostiștea	3.8	1.06	64,00
76	Şindrilița 0	R&R Fish Cash SRL	Şindrilița	Argeș	Şindrilița	3	0.0644	72,00
77	Şindrilița I	AGVPS București	Şindrilița	Argeș	Şindrilița	3,5	0.21	70,85
78	Şindrilița IA	AGVPS București	Şindrilița	Argeș	Şindrilița	3,10	0.0495	69,60
79	Şindrilița II	AGVPS București	Şindrilița	Argeș	Şindrilița	3,10	0.2838	67,75
80	Ştefănești	Căprioara '93 Prod SRL	Ştefăneștii de Jos	Argeș	Pasărea	5.71	0.517	77,30
81	Tâncăbești	Mufi SRL	Tâncăbești	Ialomița	Snagov	6.6	2.149	88,70
82	Tunari	A.N.A.R.	Crețuleasca	Argeș	Pasărea	6.3	0.7294	83,50
83	Țigănești (Pisc)	R.A.A.P.P.S.	Pisc, Ciolpani	Ialomița	Sticlariei	6.5	0.84	98,00
84	Vadu Anei	Primăria Brănești	Vadu Anei	Argeș	Pasărea	5.4	1.457	49,53
85	Vadu lui Moș	A.N.A.R.	Berceni	Argeș	Cocic	4.1	0.574	58,00
86	Vlăsia 1B	Matei Impex SRL	Periș	Ialomița	Vlăsia	3.65	0.124	88,30
87	Vlăsia I	ANF Piscicola Land SRL	Periș	Ialomița	Vlăsia	4.95	0.5529	99,70
88	Vlăsia II	PF Băncilă Dorel Stefan	Ghermănești	Ialomița	Vlăsia	3.35	0.52	77,70

Diguri de apărare împotriva inundațiilor

Principalele date caracteristice ale digurilor de apărare împotriva inundațiilor, amplasate pe teritoriul județului Ilfov, aflate în administrarea A.N.A.R., sunt prezentate în tabelul următor:

Nr. crt.	Denumire dig	Curs de apă	Pozitie dig (Mal stâng / Mal drept)	UAT-uri	Localități (Sate)	Lungime (km)	Lățime corona- ment (m)	H med (m)	Suprafața apărată estimată (ha)
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Siliștea Snagovului	Ialomița	MD	Gruiu	Siliștea Snagovului	0,40	5,0	2,0	150
2	Ciorogârla	Ciorogârla	MS MD	Ciorogârla	Ciorogârla	2,3+1,7	3,0	2,0	350

Secțiunea 4. Populație

În prezent județul Ilfov are în componență sa 40 de localități, din care: 8 orașe și 32 de comune cu satele aferente. Acestea sunt:

- Orașe (cartiere):
 - 1) Bragadiru;
 - 2) Buftea (Buciumeni);
 - 3) Chitila (Rudeni);
 - 4) Măgurele (Alunișu, Dumitrana, Pruni, Vârteju);
 - 5) Otopeni (Odăile);

- 6) Pantelimon;
- 7) Popești-Leordeni;
- 8) Voluntari;
- comune (cu satele aparținătoare):
 - 1) 1 Decembrie (1 Decembrie);
 - 2) Afumați (Afumați);
 - 3) Balotești (Dumbrăveni, Săftica, Balotești);
 - 4) Berceni (Berceni);
 - 5) Brănești (Islaz, Pasărea, Vadul Anei);
 - 6) Cernica (Bălăceanca, Căldăraru, Poșta, Tînganu, Cernica);
 - 7) Chiajna (Dudu, Roșu);
 - 8) Ciolpani (Izvorani, Luparia, Piscu, Ciolpani);
 - 9) Ciorogârla (Dîrvari, Ciorogârla);
 - 10) Clinceni (Olteni, Ordoreanu, Clinceni);
 - 11) Copăceni (Copăceni);
 - 12) Corbeanca (Ostrat, Petrești, Tămăș, Mechea, Corbeanca, Orac);
 - 13) Cornetu (Cornetu, Buda);
 - 14) Dărăști-Ilfov (Dărăști);
 - 15) Dascălu (Creața, Gagu, Runcu, Dascălu);
 - 16) Dobroești Fundeni, Dobroești ();
 - 17) Domnești (Domnești, Tegheș);
 - 18) Dragomirești Vale (Zurbaua, Dragomirești Deal, Dragomirești Vale);
 - 19) Găneasa (Găneasa, Cozieni, Moara Domnească, Șindrilița, Piteasca);
 - 20) Glina (Glina, Manolache, Cățelu);
 - 21) Grădiștea (Grădiștea, Sitaru);
 - 22) Gruiu (Lipia, Șanțu-Florești, Gruiu, Siliștea Snagovului);
 - 23) Jilava (Jilava);
 - 24) Moara Vlăsiei (Căciulați, Moara Vlăsiei);
 - 25) Mogoșoaia (Mogoșoaia);
 - 26) Nuci (Balta Neagră, Merii Petchii, Micșunești-Mari, Micșunesti Moara);
 - 27) Periș (Băleni, Buriaș, Periș);
 - 28) Petrăchioaia (Moineasa, Surlari, Vânători, Petrăchioaia);
 - 29) Snagov (Snagov, Ciofliceni, Tânăbești, Ghermănești, Vlădiceasca);
 - 30) Ștefăneștii de Jos (Ștefăneștii de Jos, Ștefăneștii de Sus, Crețuleasca);
 - 31) Tunari (Dimieni, Tunari);
 - 32) Vidra (Vidra, Crețești, Sintești).

Orașul Bragadiru este situat în imediata vecinătate a municipiului București, fiind o localitate cu o puternică dezvoltare social-economică și care se individualizează de celelalte localități prin: apropierea de capitala țării, existența unor exploatari importante de țărei și prezența unor unități economice de tradiție. Orașul este traversat de trei drumuri importante: D.N. 6, D.J. 100A și D.J.401A. Suprafața administrativ-teritorială actuală a orașului este de 21,79 km² și cca 15300 locuitori, se învecinează la sud cu comuna Cornetu, la nord cu municipiul București, la vest cu comuna Clinceni și la est cu comuna Măgurele.

Orasul Buftea este amplasat în partea de nord est a județului Ilfov, pe D.N 1A, la o distanță de aproximativ 20 km de centrul municipiului București. La nord se învecinează cu județul

Dâmbovița și comuna Periș, la sud cu comuna Mogoșoaia, la vest cu județul Dâmbovița, iar la est cu comuna Corbeanca. Suprafața orașului este de 57,36 km² și peste 22.900 de locuitori acesta fiind așezat în Câmpia Vlăsiei și traversat de râul Colentina, la începutul salbei de lacuri din nordul municipiului București. Trei dintre acestea fiind situate în Buftea: Lacul Buftea, Lacul Bucoveni și Lacul Buciumeni.

Orașul Chitila este situat în partea de nord-vest al municipiului București și are o poziție dintre cele mai favorabile fiind limitrof Capitalei la numai 200 m de hotarul acesteia. Are o suprafață de 12,54 km² și cca 14100 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Mogoșoaia, la sud cu comunele Dragomirești Vale și Chiajna, la vest cu județul Giurgiu, iar la est cu municipiul București. Orașul Chitila este situat pe D.N.7 fiind străbătut de această șosea pe o distanță de 3 km. În orașul Chitila se află o stație de cale ferată, aceasta fiind unul din cele mai importante noduri feroviare, unde se întâlesc rutele dinspre București, Pitești, Ploiești.

Orașul Măgurele este amplasat în partea de sud-est al județului Ilfov, pe șoseaua Măgurele, la o distanță de aproximativ 15 km de centrul municipiului București. La nord, orașul se învecinează cu municipiul București, la sud cu județul Giurgiu și comuna Dărăști-Ilfov, la vest cu orașul Bragadiru și comuna Cornetu, iar la est cu comuna Jilava. Suprafața orașului este de 42,85 km², are peste 11000 locuitori, aceasta fiind așezat între municipiul București și râul Argeș care constituie și granița de sud-vest a județului Giurgiu.

Orașul Otopeni este amplasat în centrul județului Ilfov la nord de municipiul București între km 12,8 și 17,9 pe D.N. 1. Suprafața orașului este de 31,51 km², are cca 13800 locuitori, acesta învecinându-se la sud cu Șoseaua de centura a bucureștiului care îl separă de cartierul Băneasa, la nord cu comunele Corbeanca și Balotești, la vest cu comuna Mogoșoaia și la est cu comuna Tunari.

Orașul Pantelimon este amplasat în partea de est a județului, pe D.N. 3, la o distanță de 12 km față de centrul municipiului București. La nord se învecinează cu orașul Voluntari, la sud cu comuna Glina, la est cu comunele Brănești și Cernica, iar la vest cu comuna Dobroiești și municipiul București. Suprafața orașului este de 67,16 km², din care suprafață agricolă 25,64 km², peste 25000 locuitori, aceasta fiind așezat pe malul lacurilor Dobroiești și Pantelimon.

Orașul Popești-Leordeni este amplasat în partea de sud-est a județului Ilfov, pe D.N.4, la o distanță de aproximativ 12 km de centrul municipiului București având o suprafață de 53 km² și peste 21.500 locuitori, învecinându-se la nord cu municipiul București, la sud cu Comuna Berceni, județele Giurgiu și Călărași, la vest cu municipiul București iar la est cu comuna Glina.

Orașul Voluntari este amplasat în parte a de nord-est al județului pe D.N. 2, la o distanță de 12 km față de centrul municipiului București. La nord, Orașul Voluntari se învecinează cu comunele Tunari și Stefăneștii de Jos, la sud cu municipiul București și comuna Dobroiești, la est comunele Afumați și Găneasa iar la vest cu municipiul București. Suprafața orașului este de 37,40 km², și integrează în componența sa teritorială două zone: cartierul Voluntari și Pipera. Populația stabilă numără, conform recensământului din 2011, cca 42.900 locuitori, iar cea flotantă aproximativ 1500 de persoane.

Comuna 1 Decembrie se află situată în Câmpia Română, la contactul dintre luncile Argeșului și Sabarului, pe D.N. 5, la 18 km de centrul municipiului București. Are o suprafață de 15,73 km² și cca 7.100 locuitori învecinându-se la nord cu comuna Jilava, la sud cu comuna Adunații Copăceni din județul Giurgiu, la vest cu comuna Dărăști-Ilfov, iar la est cu comunele Vidra și Copăceni. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 5, d.J. 401 D și râul Argeș.

Comuna Afumați are o suprafață de 63,25 km² și cca 7.900 locuitori, învecinându-se la nord cu comunele Dascălul și Petrăchioaia, la sud cu orașul Voluntari și comuna Găneasa, la vest cu orașul Voluntari și comuna Stefăneștii de Jos iar la est cu comuna Găneasa.

Comuna Balotești are o suprafață de 51,22 km², cca 8300 locuitori și se învecinează la nord cu comuna Snagov, la sud cu orașul Otopeni și comuna Tunari, la vest cu comuna Corbeanca iar la est cu comuna Moara Vlăsiei. Teritoriul comunei este străbătut de D.N.1, D.J. 200 B, D.J. 101 și D.C. 6.

Comuna Berceni are peste 5.800 locuitori și o suprafață de 27,33 km², din care suprafața intravilană este de 2,37 km². Localitatea este situată în imediata apropiere a municipiului București la distanță de aproximativ 15 km de centrul municipiului București. Prin poziția sa, localitatea Berceni este parțial situată în Câmpia Vlăsiei care, la rândul ei, aparține Cîmpiei Române. În partea de sud se învecinează cu satul Dobreni din județul Giurgiu, la nord cu municipiul București, la est cu județul Călărași iar la vest cu comuna Vidra. Comuna Berceni este situată de o parte și de alta a D.J.401, ce leagă municipiul București de comuna Vidra.

Comuna Brănești are o suprafață de 54 km² și peste 10.000 locuitori. Localitatea se învecinează la nord cu comuna Găneasa, la sud cu comuna Cernica, la vest cu orașul Pantelimon, iar la est cu județul Călărași. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 3, D.J. 301B și magistrala feroviară nr. 8 București-Constanța.

Comuna Cernica are o suprafață de 38 km² și peste 10.500 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Brănești, la sud cu comuna Glina și județul Călărași, la est cu orașul Pantelimon, iar la vest cu județul Călărași. Teritoriul comunei este străbătut de Autostrada A2 București-Cernavodă, D.J. 301 și D.J. 301A.

Comuna Chiajna are o suprafață de 16,10 km² și cca 14200 locuitori, învecinându-se la nord cu orașul Chitila și comuna Dragomirești Vale, la sud cu municipiul București și comuna Domnești, la vest cu comuna Dragomirești Vale, iar la est cu municipiul București. Teritoriul comunei este străbătut de Autostrada A1, D.J. 501A, D.J. 100A.

Comuna Ciolpani are o suprafață de 42 km² și cca 4800 locuitori, învecinându-se la nord cu județul Prahova, la sud cu comuna Snagov, la vest cu comuna Periș, iar la est cu comunele Gruiu și Snagov. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 1, D.J. 101M, D.J. 101C, D.C. 160.

Comuna Ciorogârla are o suprafață de 34,47 km² și cca 6100 locuitori, învecinându-se la nord cu județul Giurgiu, la sud cu comuna Domnești, la vest cu județul Giurgiu, iar la est cu comuna Chiajna. Teritoriul comunei este străbătut de Autostrada A1, D.J. 401A, D.J. 100A, D.J. 601, D.J.602.

Comuna Clinceni are o suprafață de 23,67 km² și cca 6800 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Domnești, la sud cu comuna Cornetu, la vest cu județul Giurgiu, iar la est cu orașul Bragadiru. Teritoriul comunei este străbătut de D.J. 401A, D.C. 121, D.C. 122, D.C. 125.

Comuna Copăceni are o suprafață de 13,72 km² și cca 3100 locuitori învecinându-se la nord cu comuna Vidra, la sud cu județul Giurgiu, la vest cu comuna 1 Decembrie, iar la est cu comuna Vidra. Teritoriul comunei este străbătut de D.J. 401 D și râul Argeș.

Comuna Corbeanca are o suprafață de 30,18 km² și peste 7000 de locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Periș, la sud cu comuna Mogoșoaia și orașul Oțopeni, la vest cu orașul Buftea, iar la est cu comuna Balotești. Teritoriul comunei este străbatut de D.J. 101 și D.J. 101A.

Comuna Cornetu are o suprafață de 17,12 km² și cca 6200 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Clinceni, la sud cu județul Giurgiu, la est cu orașul Bragadiru, iar la vest cu județul Giurgiu. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 6, D.J. 401A, D.C. 103, D.C. 127, D.C. 128.

Comuna Dărăști-Ilfov are o suprafață de 15,13 km², învecinându-se la nord cu orașul Măgurele la sud cu comuna Dărăști din județul Giurgiu, la est cu comun 1 Decembrie, iar la vest cu comuna Cornetu. Teritoriul comunei este străbătut de D.J.401A, D.C. 101, D.J. 401D, precum și râurile Sabar și Argeș.

Comuna Dascălu are o suprafață de 36,48 km² și cca 3100 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Moara Vlăsiei, la sud cu comuna Ștefăneștii de Jos și comuna Afumați, la vest cu comuna Tunari, la est cu comuna Petrăchioaia.Teritoriul comunei este străbătut de D.J.200, D.C. 183 B și D.C. 184.

Comuna Dobroiești are o suprafață de 12 km², din care 7,2 km² extravilan. Comuna are peste 9000 locuitori, învecinându-se la nord cu mun. București și orașul Voluntari, la sud cu mun. București, la vest cu mun. București și la est cu orașul Pantelimon. Este cea mai apropiată localitate ilfoveană de centrul capitalei (aproximativ 8 km).

Comuna Domnești are o suprafață de 37 km² și cca 8600 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Ciorogârla, la sud cu comuna Clinceni, la est cu municipiul București, iar la vest cu

județul Giurgiu. Teritoriul comunei este străbătut de D.J. 401A, D.J. 100, D.J. 602, D.C.126 și D.C.125.

Comuna Dragomirești Vale are o suprafață de 31,41 km² și cca 5200 locuitori, învecinându-se la nord cu orașele Buftea și Chitila, la sud cu comuna Chiajna, la est cu orașul Chitila și comuna Chiajna, iar la vest cu județul Giurgiu. Teritoriul comunei este străbătut de D.J. 601A, D.J. 100A, D.C. 143.

Comuna Găneasa are o suprafață de 44,61 km² și cca 4.900 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Petrăchioaia și comuna Afumați, la sud cu comuna Brănești, la vest cu orașul Pantelimon iar la est cu județul Călărași. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 2, D.J. 300 și D.J. 300B.

Comuna Glina are o suprafață de 28,87 km² și peste 8.500 locuitori învecinându-se la nord cu orașul Pantelimon și comuna Cernica, la sud cu județul Călărași, la vest cu municipiul București și orașul Popești-Leordeni, iar la est cu comuna Cernica și județul Călărași. Teritoriul comunei este străbătut de Autostrada A1, D.J. 100A (Șoseaua de Centură a Capitalei) și D.J. 301A care face legătura cu satul Bălăceanca din comuna Cernica.

Comuna Grădiștea are o suprafață de 33,12 km² și cca 3200 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Nuci, la sud cu comunele Dascălu și Petrăchioaia, la vest cu comuna Moara Vlăsie, iar la est cu județul Ialomița. Teritoriul comunei este străbătut de D.J. 101 și D.J. 200.

Comuna Gruiu are o suprafață de 62,22 km² și peste 7400 locuitori, învecinându-se la nord cu județul Prahova, la sud cu comuna Moara Vlăsie, la est cu comuna Nuci, iar la vest cu comunele Ciolpani și Snagov. Teritoriul comunei este străbătut de, D.J. 101B, D.J.101C, D.J.111, D.J. 110B și D.J. 110J.

Comuna Jilava are o suprafață de 26,76 km², peste 12000 locuitori, învecinându-se la nord cu municipiul București, la sud cu comuna 1 Decembrie, la vest cu orașul Magurele și comuna Dărăști-IIfov, iar la est cu comuna Vidra. Teritoriul comunei este străbătut de D.N.5, D.J 100A (Șoseaua de Centură a Capitalei) și D.J 401A.

Teritoriul administrativ al comunei Jilava este situat în Câmpia Română, subdiviziunea Câmpia București, având zona de sud în lunca râului Sabar și zona de est în lunca Mamina. Este caracterizată de un relief aplatizat, iar rețeaua hidrografică este reprezentată de râul Sabar.

Comuna Moara Vlăsie are o suprafață de 63 km², și cca 6300 locuitori, învecinându-se la nord cu comunele Gruiu și Snagov, la sud cu comuna Dascălu, la vest cu comuna Balotești, la est cu comuna Grădiștea. Teritoriul comunei este străbătut de D.J. 101 și D.C. 184.

Comuna Mogoșoaia are o suprafață de 26,42 km² și peste 7 000 locuitori, învecinându-se la nord cu comunele Periș și Corbeanca, la sud cu orașul Chitila, la est cu orașul Otopeni, iar la vest cu orașul Buftea. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 1A și D.J. 100A (Șoseaua de Centură a Capitalei).

Comuna Nuci are o suprafață de 52,12 km² și peste 3100 locuitori, învecinându-se la nord cu județul Prahova, la sud cu comuna Grădiștea, la vest cu comuna Gruiu, iar la est cu județul Ialomița. Teritoriul comunei este străbătut de, D.J. 101B, DC. 8, D.C. 10A, D.C. 21A.

Comuna Periș are o suprafață de 77,84 km² și cca 7500 locuitori, învecinându-se la nord cu județul Prahova, la sud cu orașul Buftea și comuna Balotești, la vest cu județul Dâmbovița, iar la est cu comunele Ciolpani și Snagov. Teritoriul comunei este străbătut de D.N.1, D.J. 101A, D.J. 101B, D.C. 179.

Comuna Petrăchioaia are o suprafață de 58,81 km², din care 53,59 km² teren extravilan. Comuna are cca 3.500 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Grădiștea, la sud cu comuna Afumați și comuna Găneasa, la est cu județul Ialomița, iar la vest cu comuna Dascălu.

Comuna Snagov are o suprafață de 88,35 km² și cca 7200 locuitori, învecinându-se la nord cu comunele Ciolpani și Gruiu, la sud cu comuna Moara Vlăsie, la est cu comuna Gruiu, iar la vest cu comuna Periș. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 1, D.J. 101B, D.J. 111.

Comuna Ștefăneștii de Jos are o suprafață de 29,43 km² și cca 5700 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Dascălu, la sud cu orașul Voluntari, la vest cu comuna Tunari, iar la est cu comuna Afumați.

Comuna Tunari are o suprafață de 29,6 km² și cca 5300 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Balotești, la sud cu orașul Voluntari, la vest cu orașul Oțopeni, la est cu comuna Ștefănești de Jos. Teritoriul comunei este străbătut de D.J.100 și D.J. 200 B.

Comuna Vidra se află în sudul județului Ilfov, la o distanță de aproximativ 15 km de centrul municipiului București. Are o suprafață de 69 km², cca 9500 locuitori, învecinându-se la nord cu comuna Jilava, la sud cu județul Giurgiu, la vest cu comuna 1 Decembrie iar la est cu comuna Berceni. Teritoriul comunei este străbătut de D.N. 5 și D.J. 401 D.

Având în vedere caracteristicile localităților din județul Ilfov, riscurile specifice care pot afecta comunitățile locale au fost materializate în Registrul de Riscuri al Județului Ilfov (**Anexa nr. 3**).

Este un județ cu o suprafață totală mică (1583 km²), care reprezintă 0,67% din suprafața României și cu o populație stabilă care reprezintă 1,4% din populația țării.

La nivelul județului Ilfov, datele centralizate se prezintă astfel:

Populația stabilă: 388738 persoane (din care, femei: 199148 persoane)

Gospodăriile populației: 116325 gospodării

Locuințe convenționale: 142325 locuințe

Clădiri: 111463 clădiri (din care 111284 clădiri cu locuințe).

Populația feminină este majoritară; ea reprezintă 51,0% din populația stabilă preliminară. În orașe locuiesc 42,4% dintre bărbați și 42,7% dintre femei.

La nivelul județului Ilfov, **densitatea populației** este de 230,1 locuitori pe km². Localitățile cel mai dens populate sunt: Voluntari, Chitila, Chiajna, Dobroiești, Bragadiru. Densitățile cele mai scăzute s-au înregistrat în localitățile : Nuci, Petrăchioaia, Snagov, Dascălu, Periș.

Persoane

Potrivit liberei declarații a persoanelor recenzate, **structura populației stabile preliminare după limba maternă** în județul Ilfov se prezintă conform anexei.

Structura populației stabile preliminare după religie declarată la recensământ arată că peste 95 % dintre persoanele din județul Ilfov sunt de religie ortodoxă; 2,0% s-au declarat de religie romano-catolică, 0,4% de religie penticostală, 0,2% de religie adventistă de ziua a șaptea și 0,2% de religie baptistă. Ponderi sub 0,1% au înregistrat următoarele religii: greco-catolică și reformată. Persoanele de altă religie decât cele prezentate mai sus reprezintă circa 1%.

Gospodării

La recensământul din anul 2011, în județul Ilfov au fost înregistrate 116325 gospodării ale populației. Astfel, 98,9% din populația stabilă preliminară a județului se regăsește în gospodăriile populației, restul găsindu-se în gospodării instituționale (cămine studențești, cămine de bătrâni, instituții de protecție a copilului etc.) sau reprezentând persoane fără adăpost.

Locuințe

La recensământul din anul 2011 au fost înregistrate 111463 clădiri, în care se află 142325 locuințe convenționale, având 470539 camere de locuit. În mediul rural numărul clădirilor cu locuințe reprezintă 64,1% din totalul înregistrat la nivelul județului, tot în acest mediu înregistrându-se și cea mai mare pondere a locuințelor convenționale (57,1%).

Structura fondului de locuințe pe forme de proprietate evidențiază menținerea proprietății private particulare ca preponderentă: 97,8% din totalul locuințelor (96,9% în orașe, respectiv 98,6% în comune), urmată de proprietatea de stat 1,2% (1,4% în orașe, respectiv 0,9% în comune); celelalte forme de proprietate dețin împreună restul de 1,0%.

Din totalul locuințelor convenționale din județ, 76,7% au alimentare cu apă în locuință (89,1% în orașe și 67,4% în comune). Cele mai mari ponderi ale locuințelor care au alimentare cu apă sunt înregistrate în orașele Popești-Leordeni (95,8%) și Oțopeni (95,2%) și în următoarele localități care au înregistrat ponderi de peste 90%: Bragadiru, 1 Decembrie, Chiajna și Dobroești.

Populația stabilă pe localitățile județului Ilfov, este prezentată în **Anexa nr. 4**.

Transformările social-economice din ultima perioadă au influențat favorabil creșterea numerică a populației județului Ilfov, în medie cu 3% / an.

Creșterea populației stabile a județului se datorează în principal înființării de noi zone rezidențiale (Ștefănești de Jos creștere cu 14,3%), a dezvoltării zonelor rezidențiale mai vechi (Corbeanca cu 7,7%, Tunari cu 6,5%), a numărului de agenți economici care își construiesc unitățile de producție/comercializare pe teritoriul județului, care la rândul lor au condus la creșteri cu aproximativ 5% a populației stabile, pe lângă oportunitățile de construcții de noi locuințe, în localități precum: Orașul Popești Leordeni, Orașul Bragadiru, Orașul Pantelimon, Orașul Voluntari și comuna Mogoșoaia, toate aceste aspecte dovedind potențialul economic și social al județului Ilfov.

Trebuie avut în vedere că situația populației aflate la un moment dat pe teritoriul județului este fluctuantă în limite largi, generată de situațiile:

- deplasării persoanelor cu domiciliul stabil pe teritoriul județului la locurile de muncă din municipiul București;
- deplasării persoanelor cu domiciliul stabil pe teritoriul municipiului București la locurile de muncă din județul Ilfov;
- numărul mare de persoane aflate în tranzit pe căile de comunicații rutiere, feroviare, aeriene.

Secțiunea 5. Căi de transport

Căile de transport existente la nivelul județului Ilfov sunt constituite din: căi de transport rutier, feroviar și aerian.

a) **Căi rutiere** (specificitate - ex. autostrăzi, drumuri europene și naționale, drumuri județene, rute de transport materiale periculoase, tuneluri, etc.)

Rețeaua rutieră ce pornește din municipiul București, dispusă radial pe teritoriul județului Ilfov, asigură transportul călătorilor și schimbul de produse din interiorul județului, cât și legăturile rutiere către toate punctele cardinale. Astfel, rețeaua de autostrăzi, drumuri europene și drumuri naționale, ce pornește de pe teritoriul județului, asigură legături rapide și importante către toate colțurile țării, și nu numai. Drumurile publice au o lungime totală de 800 kilometri, pe acestea sunt amplasate 28 de poduri cu deschideri mai mari de 5 metri.

Teritoriul județului este traversat spre vest de autostrada A1 București-Pitești, spre est de autostrada A2 București-Constanța și spre nord de autostrada A3 București - Ploiești.

Din cei 800 km drumuri publice din județul Ilfov, 219 km (cca. 28%) erau drumuri naționale, europene și autostrăzi, iar 581 km (cca 72%) drumuri județene și comunale. În anul 2011, conform datelor de la INS, în județul Ilfov cca. 81% dintre drumurile publice erau modernizate. Acest procent a crescut de la aproximativ 48% în anul 2005 și sitându-se mult peste media națională, de 32% de drumuri modernizate din totalul drumurilor publice existente în România.

Conform datelor furnizate de Institutului Național de Statistică, pe teritoriul județului Ilfov, drumurile naționale, europene și autostrăzile sunt modernizate în proporție de 100%, iar drumurile județene și comunale sunt modernizate în proporție de 74%.

În prezent, drumurile județene totalizează 409,40 km, din care 367,72 km sunt din beton asfaltic, 3,27 km sunt din beton cimentic, 17,71 km sunt pietruși și 20,77 km sunt drumuri din pământ. Tronsoane ale drumurilor care sunt pietruite și din pământ sunt: DJ300, DJ101D, DJ179, DJ101A, DJ110J, DJ184. Din totalul drumurilor județene sunt modernizați 123,229 km (respectiv 30% din lungimea acestora).

Drumurile nmodernizate sunt: DJ100 (parțial), DJ101 (parțial), DJ101A, DJ101B (parțial), DJ101M, DJ101N, DJ143, DJ179, DJ184, DJ300, DJ301A, DJ401A, DJ401, DJ601, DJ601A, DJ602 (parțial).

Deși toate localitățile din județ sunt conectate la rețeaua de drumuri, starea acestora face accesul mai dificil în localitățile: Ostratu, Moara Domnească, Bălteni, Buriaș, Izvorani, Micșunești Mari, Micșunești Moară. Datorită situației de la Domnești accesul este îngreunat în localitățile Clinceni, Domnești și Bragadiru.

Recensământul general al circulației rutiere din 2010 elaborat de Compamania Nationala de Autostrazi si Drumuri Nationale (CNAIR) a arătat că DN1 este cel mai circulat drum din țară, având un trafic mediu zilnic anual de 53.260 vehicule (dintre care 48.130 autoturisme) pe tronsonul dintre Șoseaua de Centură și Aeroportul Otopeni. De asemenea, tronsonul DN1, sos.București Ploiești– Șoseaua de Centură este la fel de circulat, traficul mediu zilnic anual fiind de 54.134 vehicule (dintre care 48.980 autoturisme).

Pe locul 2 în topul celor mai aglomerate drumuri din România se află autostrada A1, având un trafic mediu zilnic anual de 45.681 vehicule pe tronsonul București-DJ 401A. DN2 se află pe locul 3, cu un trafic mediu zilnic anual de 42.742 vehicule (dintre care 33.660 autoturisme), pe tronsonul București– Șoseaua de Centură. Restul drumurilor naționale care tranzitează județul Ilfov și care au două benzi/sens, sau o bandă/sens (DN4, DN1A) înregistrează valori mai mici ale traficului, dar se situează totuși pe primele locuri din țară. Valorile înregistrate pe tronsonul București– Șoseaua de Centură sunt următoarele: DN6 - 25.546 vehicule (dintre care 19.498 autoturisme), DN7 – 24.705 vehicule (dintre care 14.549 autoturisme), DN5 – 17.441 vehicule (dintre care 12.099 autoturisme), DN4 – 17.158 vehicule (dintre care 12.641 autoturisme), DN3 - 17.104 vehicule (dintre care 11.987 autoturisme), DN1A – 16.028 vehicule (dintre care 10.570 autoturisme).

Din analiza fluxurilor de trafic a rezultat faptul că drumurile naționale au ponderea cea mai mare a traficului din cadrul județului Ilfov, având nivele de serviciu ridicate. Drumurile județene sunt folosite cu preponderență pentru traficul local, cu grad de congestie scăzut.

Șoseaua de Centură, cu o lungime de 71,89 km, are în cea mai mare parte o singură bandă/sens iar pe anumite tronsoane, care au fost modernizate (cca. 20 km), are două benzi/sens. Traficul mediu zilnic anual (reprezentând numărul mediu de vehicule care trece pe un tronson de drum sau strada intr-o zi) indică valori cuprinse între 9.021 și 20.716 vehicule, pe diverse tronsoane ale drumului, numărul autovehiculelor fiind mai mic de jumătate, predominând tirurile și autocamioanele.

Drumurile județene cu valori de trafic mai mari decât media traficului (pe drumurile județene) sunt: DJ200B (10.207 vehicule), DJ101 (7.140 vehicule), DJ301 (7.352 vehicule) DJ601 (6.963 hicule), DJ602 (6.484 vehicule), DJ601A (5.444 vehicule) influențând accesibilitatea în localitățile Tunari, Balotești, Corbeanca, Moara Vlăsiei, Cernica, Dragomirești Deal, Domnești, Ciorogârla.

Se remarcă puncte de conflict la o parte din intersecțiile dintre drumurile județene și cele naționale (DJ 200B cu șoseaua de centură, DJ101 cu DN1, DJ100 cu DN2 și cu DN3 etc.). De semenea, sunt mai multe traversări la nivel ale drumurilor (DJ 200, DJ 301, DN4, DJ 401, DJ 602) cu calea ferată, care pun în pericol siguranța populației.

În plus, intersecțiile denivelate dintre drumurile județene și centura București nu au fost realizate corespunzător de către Compania Națională de Autostrazi și Drumuri Naționale din România (CNADNR), cu efecte agravante asupra siguranței circulației. De asemenea, din acest punct de vedere, pe rețeaua de drumuri județene se constată o lipsă a echipamentelor de semnalizare orizontală și verticală a circulației rutiere. Totodată, facilitățile pentru bicicliști sau persoane cu handicap sunt scăzute.

O serie de drumuri din județul Ilfov au fost incluse pe Harta punctelor negre din România, un proiect al Poliției Rutiere care marchează zonele cu cele mai multe accidente din țară. Astfel, următoarele puncte sunt în topul primelor 20:

- DN6, km. 12-13, în localitatea Bragadiru, înainte de trecerea peste râul Ciorogârla.
- DN2, km. 15-16, înainte de localitatea Afumați, zona restaurant „La Sandu”.
- DN1, km. 31-32, zona Pădurii Ciolpani, între Tânăbești și Ciolpani.
- DN6, km. 14-15, zona localității Bulgaru, între Bragadiru și Cornetu.
- Autostrada A1, km. 10-11, la intrarea pe autostradă, zona Bricostore.

b) Căi feroviare (specificitate – ex. triaje, tuneluri)

Căile ferate din județul Ilfov

Rețeaua de cale ferată împarte teritoriul județului Ilfov în sectoare relativ egale, toate liniile convergând către București. Această rețea radială este intersectată de linia ferată de centură a municipiului București. La nivelul anului 2011, conform datelor de la INS, județul Ilfov era străbătut de o rețea de căi ferate în exploatare de 180 km, reprezentând 1,7% din totalul căilor ferate din România, de 10.777 km.

Densitatea căilor ferate în județul Ilfov este de 113,7 km/1.000 km², situând județul pe primul loc din țară, fiind cu mult peste densitatea la nivel național (45,2 km/1.000 km²).

Teritoriul județului este traversat de următoarele trasee de căi ferate:

a) Magistrale feroviare:

- București – Ploiești – Predeal – Brașov – Blaj – Cluj Napoca – Oradea – Episcopia Bihorului; (cu stații în județul Ilfov la Chitila, Buftea, Periș);
- București – Ploiești – Buzău – Focșani – Bacău – Suceava – Vicșani; (cu stații în județul Ilfov la Chitila, Buftea, Periș);
- București – Urziceni – Făurei – Brăila – Galați; (cu stații în județul Ilfov la Mogoșoaia - PO Aeroport, Balotești, Căciulați, Moara Vlăsiei, Greci);
- București – Fetești – Medgidia – Constanța – Mangalia – corridorul paneuropean IV; (cu stații în județul Ilfov la Pantelimon, Pasărea, Brănești);
- București – Videle – Craiova – Caransebeș – Timișoara – Jimbolia – ramură corridor paneuropean IX – București – Videle – Giurgiu (cu stații în județul Ilfov la Chiajna, Domnești de Sud).

b) Linii feroviare:

- București – Chitila – Titu – Pitești (cu stații în județul Ilfov la Chitila, Săbăreni);
- București – Chitila – Titu – Târgoviște (cu stații în județul Ilfov la Chitila, Săbăreni);
- București – Oltenița (cu stații în județul Ilfov la Tânjanu) – se efectuează cu operatori privați;
- București – Giurgiu (cu stații în județul Ilfov la Jilava, Sinești, Vidra);
- Linia de centură feroviară a municipiului București.

Starea tehnică a rețelei feroviare din județul Ilfov este în general bună. Reducerea numărului de garnituri, precum și creșterea îngrijorătoare a duratei de parcurs, cauzată de restricțiile impuse de circulație și de programul de reabilitare, au contribuit la scăderea considerabilă a utilizării trenurilor în favoarea altor moduri de transport, în special cel rutier.

c) rute aeriene

Aeroporturile/aerodromurile din județul Ilfov

Pe teritoriul județului Ilfov, în orașul Otopeni, funcționează cel mai mare aeroport din țară – Aeroportul Internațional Henri Coandă, situat la 16,5 km de centrul capitalei, în partea de nord a acestuia. Aeroportul este destinat traficului internațional de pasageri și mărfuri, cu regim de funcționare 24 ore/zi, fiind principala poartă aeriană a țării pentru zborurile europene și intercontinentale, în prezent fiind în proces de dezvoltare și modernizare.

Legătura aeroportului cu capitala este asigurată de drumul național DN 1 (E 60), arteră intens solicitată. De asemenea, se poate ajunge la aeroport cu trenurile "Henri Coandă Expres" care circulă între Gara de Nord și punctul de oprire (PO) Otopeni. Transferul între punctul de oprire Otopeni și terminalele aeroportului se face cu autobuze.

Pe lângă efectele pozitive, dezvoltarea aeroportului și mărirea capacitații acestuia pot avea și efecte negative asupra locuitorilor din orașul Otopeni, dar și al celor din comuna Tunari, prin creșterea nivelului de zgomot. De asemenea creșterea circulației din zonă poate conduce la poluare, aglomerare, consum sporit de energie, accidente.

De asemenea, pe teritoriul județului Ilfov, pe teritoriul comunei CLINCENI mai funcționează Aerodromul „Aurel Vlaicu”.

d) rețele de conducte magistrale

Denumire magistrală	Produse transportate	Operator alimentator	Operator exploatator	Capacitate de transport
CĂLĂRAȘI-PLOIEȘTI 12" F1	ȚIȚEI IMPORT	OIL TERMINAL	CONPET	3.300.000 tone/an
CĂLĂRAȘI-PLOIEȘTI 12" F2	ȚIȚEI IMPORT	OIL TERMINAL	CONPET	
CĂLĂRAȘI-PLOIEȘTI 14"	ȚIȚEI IMPORT	OIL TERMINAL	CONPET	
CĂLĂRAȘI-PLOIEȘTI 20"	ȚIȚEI IMPORT	OIL TERMINAL	CONPET	5.800.000 tone/an
CĂLĂRAȘI-PLOIEȘTI 24"	ȚIȚEI IMPORT	OIL TERMINAL	CONPET	5.800.000 tone/an
PLOIEȘTI-BUCUREȘTI	BENZINĂ	PETROBRAZI	CONPET	1.200.000 tone/an
PLOIEȘTI-BUCUREȘTI	MOTORINĂ	PETROBRAZI	CONPET	

Secțiunea 6. Dezvoltare economică

a) zone industrializate/ramuri

Industria ilfoveană, se remarcă printr-o gamă variată de produse, de la energie electrică și termică, la anvelope și articole din cauciuc, acumulatori, aparate și instrumente de măsurare și control, până la utilaje de transporturi, fire și fibre artificiale, produse chimice, oxigen industrial, ambalaje pentru industria alimentară, confecții, tricotaje, țesături, fire de in și de cânepe, nutrețuri combinate, mobilier și obiecte din lemn, conserve din legume și fructe, preparate din carne și lapte, băuturi alcoolice, bere, băuturi răcoritoare, produse de panificație și altele.

O ramură aparte o reprezintă industria cinematografică, dezvoltată mai ales de Studiourile Mediapro din orașul Buftea.

În ultimul timp, județul a avut o evoluție foarte bună în privința numărului de societăți comerciale înmatriculate, dintre care un număr însemnat fiind constituit din cele cu participare străină. Acest fapt se datorează și cadrului investițional propice, creat în ultima perioadă pentru revigorarea și dezvoltarea activității economice.

Pe teritoriul județului există multe firme, unele dintre ele foarte puternice - Philip Morris, Chippita România, Farmex, Phonix, Ifantis, Cream Line, etc., aceste firme deținând circa 40% din cifra totală de afaceri. În județ există și o serie de firme mai vechi, cu tradiție - Rostar, Angst, Gourmet, Kraft-Sac, Romcarton, Star Foods, care în ultima perioadă și-au îmbunătățit activitatea, unele dintre acestea ocupând locuri fruntașe, la nivel național, în ceea ce privește producția realizată.

Activitatea operatorilor economici care acoperă aproape toate subramurile industriei prelucrătoare, câteva având o pondere importantă în producția județului, se reflectă și la nivel național.

Cele mai reprezentative ramuri ale industriei ilfovane sunt: industria alimentară, băuturi și tutun, pielărie și încăltăminte, hârtie și carton, prelucrarea cauciucului și a maselor plastice.

Cea mai importantă ramură o constituie industria alimentară, a băuturilor și tutunului care în prezent deține o pondere de 72.5% în valoarea producției totale a județului și o pondere de 8.0% în valoarea producției naționale a ramurii respective.

La unele produse s-au înregistrat creșteri semnificative - preparate din carne, legume conservate prin sterilizare, produse zaharoase de cofetărie, băuturi alcoolice, încăltăminte, medicamente, iar la alte produse s-au înregistrat scăderi, unele destul de mari. Ramurile care au înregistrat creșteri sunt ramurile care dețin și o pondere importantă în cadrul județului. Acest lucru atestă o reorientare a producției și axarea pe anumite ramuri specifice zonei.

Un aspect pozitiv este determinat de evoluția livrărilor produselor industriale atât pe piața internă, cât și externă, la unele produse creșterea de la o perioadă la alta fiind destul de mare.

Creșteri semnificative ale livrărilor pe piața internă s-au înregistrat la: legumele conservate (cu 267.4%), produse zaharoase (cu 202.4%), băuturi alcoolice (cu 158.4%), preparate din carne (cu 71.6%), antibiotice (cu 48%).

Principalele ramuri în care s-au realizat investiții sunt: transport și depozitare, industria prelucrătoare și comerț, acestea fiind de fapt ramuri reprezentative ale județului.

Ponderea cea mai importantă este deținută de investițiile realizate de operatori economici din sectorul privat și cei cu capital străin.

Faptul că un volum destul de important al investițiilor s-a realizat în sectorul privat, iar finanțarea de la bugetul de stat și local a înregistrat o scădere, atestă o îmbunătățire a activității operatorilor din acest sector.

Un alt aspect pozitiv îl constituie și volumul ridicat al investițiilor realizate de societățile străine, ceea ce atestă clar crearea unui cadru economic propice, cadru ce are în vedere stimularea societăților comerciale, atragerea de noi investiții, urmărindu-se îmbunătățirea activității economice a județului.

În ultimii ani, în cadrul județului s-a dezvoltat foarte mult și domeniul imobiliar - tranzacții imobiliare privind terenuri, construcții masive de locuințe, cartiere rezidențiale, complexuri comerciale, clădiri de birouri.

b) Spații de depozitare

Cele mai mari obiective sunt situate la ieșirea din București de-a lungul autostrăzii A1, în gruparea de parcuri logistice de pe teritoriul comunelor Dragomirești Deal și Chiajna (DSV Solutions, Tibbett Logistics, Tibbett Retail Services etc).

O aglomerare importantă este, cum era de așteptat, în Otopeni, în proximitatea aeroportului și a șoselei de centură (DHL Logistics, Express Interfracht Romania, Cardo Partner Expediții, Karl Heinz Dietrich International Expedition etc). Alte depozite logistice semnificative se mai regăsesc, tot de-a lungul șoselei de centură în special în vestul capitalei (ex. Olteni, Domnești) dar și în est (ex. Voluntari) sau în proximitatea DN 1 (ex. Corbeanca).

Un aspect negativ este dat de dezvoltarea neconcordantă a spațiilor logistice, fără o planificare urbanistică adekvată precum și fără o corelare cu dezvoltarea / suplimentarea utilităților, infrastructurii rutiere sau serviciilor furnizate de autoritățile locale și centrale. S-a dovedit că dezvoltarea logistică este influențată în special de accesibilitate și conectivitate date de principalele axe de transport.

Situatia clădirilor de producție și /sau depozitare cu suprafață mai mare de 5000 mp este prezentată în **Anexa nr. 13**.

c) fondul funciar (terenuri agricole, suprafețe împădurite)

Agricultura județului ocupă un loc important, disponând de mari rezerve și posibilități de dezvoltare determinate de calitățile solurilor, factori de climă, dotări tehnico-materiale și forță de muncă adekvată. Aproximativ 95% din potențialul agricol al județului Ilfov îl deține suprafața arabilă, restul de 5% fiind ocupat cu pomi, vii, pajiști și fânețe.

Așezat în exclusivitate în zona de câmpie, cu o altitudine între 50 și 120 m, într-o zonă optimă pentru diverse culturi agricole, județul Ilfov se întinde pe o suprafață de 1.583 km², fiind județul cu cea mai redusă suprafață din țară (0.67%). Suprafața agricolă are o întindere ușor peste ponderea la nivel național iar suprafața arabilă are valori mai ridicate decât nivelul național, de 95% din total.

Relieful de câmpie, apele cu debite însemnate folosite pentru irigații și clima temperată, fac din agricultură un sector cu largi rezerve și posibilități. Suprafața fondului funciar este de 159.255 ha. și are următoarea structură:

- teren arabil 107.779 ha;
- pășuni 1.992 ha;

- livezi 2.424 ha;
- păduri și alte terenuri cu vegetație forestieră 2.805 ha;

Suprafața agricolă este folosită în funcție de condițiile pedoclimatice. Pe lunci, se cultivă legume și zarzavaturi, pe pante și terenuri slab productive cresc pomi fructiferi iar restul terenurilor sunt cultivate cu cereale, plante tehnice și nutrețuri.

Legumicultura a cunoscut o mare dezvoltare, pentru a putea satisface nevoile crescânde de aprovizionare a capitalei, a consumului populației județului precum și pentru a asigura materia primă fabricilor de conserve din județ.

Comunele în care legumicultura se află pe primul plan sunt: Nuci, Măgurele, Dărăști, Berceni, 1 Decembrie, Vidra, Ciolpani, Gruiu.

De asemenea, în județ se practică apicultura, sericicultura, pescuitul.

Cele peste 10 lacuri din cadrul județului (printre care lacurile Periș-Bălteni, Snagov, Căldărușani, Afumați, Găneasa, Ștefănești, Corbeanca), asigură pescuitul unor importante cantități de pește pentru nevoile locuitorilor din județ și ale capitalei.

În 2011, fondul forestier în județul Ilfov era de 25,8 mii ha, iar împăduririle de 47 ha, valoare foarte redusă, dar care reprezintă aproximativ aceeași valoare cu ponderea împăduririlor la nivel național.

d) creșterea animalelor

La nivelul județului Ilfov, efectivele de animale au înregistrat scăderi constante în ultimii ani, atât la gospodăriile individuale cât și la operatorii economici.

Un procent semnificativ din efectivele de animale existente la nivelul județului se află la gospodăriile din mediul rural.

Privind efectivele de animale deținute de operatorii economici, acestea sunt concentrate în special în localitățile: Petrăchioia, Pantelimon, Balotești, Berceni (Bovine), Chitila, Popești Leordeni, Dascălu, Domnești (Ovine+caprine), Popești-Leordeni, Peris (porcine), Snagov, Nuci, Gruiu (Cabaline), Dascălu, Ciolpani, Berceni, Mogoșoaia (păsări).

e) turism/capacitate de primire turistică

Meleagurile județului Ilfov oferă numeroase elemente de frumusețe, mister și inedit, din care nu lipsesc monumentele naturii, monumente de arhitectură, locașuri de cult și alte puncte de atracție turistică.

Principalele zone și puncte de atracție turistică din județ sunt: zona Snagov (pădure seculară ce adăpostește numeroase specii de animale și păsări, lacul Snagov, binecunoscut ca loc de recreere și practicare a sporturilor nautice, a pescuitului și a vânătoriei), zona Căldărușani (cu pădurea, rezervație forestieră și mănăstirea de o rară frumusețe), Cernica (unde se află mănăstirea, lacul și pădurea cu același nume), Băneasa (aeroport, pădure, Zoo), Pasărea (mănăstirea cu o colecție de icoane, ceramică și broderii, lac, pădure), Mogoșoaia (pădure, monumente de arhitectură aflate în programul UNESCO, lac, strand), Răioasa (pădure), Țigănești (lac, mănăstire, atelier de țesături), Ciolpani (rezervație dendrologică și stațiune de cercetări forestiere), Pantelimon (lac, complex turistic și istoric), Moara Vlăsiei (palatul Ghica, lac, pădure), și altele.

Dintre obiectivele culturale de interes public trebuie menționate:

- complexul Snagov;
- complexul Căldărușani;
- complexul Pasărea;
- complexul Mogoșoaia;
- complexul Lebăda din Pantelimon;
- palatul Știrbei și complexul Calul Bălan din orașul Buftea;
- centrul de antrenament aviatic de la Clinceni;
- Centrul Național de Fizică Atomică și Complex Turistic din comuna Măgurele;

- complexul turistic Bragadiru.

Situatia cu obiectivele culturale de interes public din județul Ilfov sunt prezentate în Anexa nr. 5.

Situatia cu capacitatele de primire turistica la nivelul județului Ilfov sunt prezentate în Anexa nr. 6.

f) resurse naturale

În subsolurile județului se întâlnesc petrol și gaze naturale; de asemenea, exploataările de nisip și pietriș, argilă, apele freatiche cu numeroasele izvoare, sunt câteva din bogățiile naturale ale acestui ținut.

Hidrocarburile au fost depistate în următoarele formațiuni: *cretacic inferior* (petrol) la Periș, *sarmatian* (petrol și gaze) la Periș și Cozieni (gaze), Cățelu (urme slabe de petrol, la 860 m), Bragadiru (petrol și gaze la 680 m), Bălăceanca (petrol și gaze, la 575 m), Jilava (petrol la 600 m); *meotian* (gaze) la Periș, Moara Vlăsiei, Pasărea (nesemnificative), Cozieni (limitate), Popești Leordeni (la 570m); Dacian (gaze, nesemnificative, numai la Moara Vlăsiei).

Cărbunii, sub formă de strate neînsemnate, au fost întâlnite în *levantin*.

Nisipuri, pietrișuri și balast există în albiile râurilor: Dâmbovița, Colentina, Ialomița și Argeș; în mod special se remarcă pietrișurile de Colentina, exploataabile în lunca râului cu același nume, existente însă în tot subsolul de la vest de valea Pasărea și până la Argeș.

Argile, sub formă de loessoide, se găsesc în malurile râurilor și subsolul interfluvior.

Apele freatiche sunt cantonate în pietrișurile de Colentina (între Argeș și Pasărea), în nisipurile de Mostiștea, în stratele de Frătești (mai ales la sud de linia Săftica-nord Brănești); în ultimele două formațiuni sunt și pânze sub formă de ape captive; ape freatiche se mai găsesc și în aluviunile luncilor Argeșului, Dâmboviței și Ialomiței. Ape captive sunt localizate și în straturi mai vechi decât cuaternar, dar sunt nesemnificative.

Secțiunea 7. Infrastructuri locale

a) instituții (cultură, ocrotirea sănătății, etc)

Învățământ

Județul Ilfov dispune de unități de învățământ pentru toate nivelurile de școlarizare.

Învățământul preșcolar se desfășoară în 87 de grădinițe cu program normal sau prelungit.

Învățământul primar și gimnazial se desfășoară în 83 de școli primare și gimnaziale.

Învățământul special pentru copiii cu deficiențe se desfășoară în 3 centre școlare.

Învățământul liceal se desfășoară în 16 licee, dintre care 6 licee teoretice, 1 tehnic, 1 silvic, 1 seminar teologic și 1 liceu sportiv.

Învățământul universitar se desfășoară în 1 facultate de fizică, din subordinea Universității București.

Rețeaua unităților de învățământ din județul Ilfov este prezentată în Anexa nr. 7.

În județul Ilfov funcționează 18 centre de plasament pentru copiii aflați în dificultate, cu handicap sau infestați cu virusul HIV/SIDA, din care 8 sunt centre de plasament publice, iar 10 sunt centre de plasament private ale unor organisme private autorizate.

Dintre cele 8 centre de plasament publice, 5 sunt de tip familial (unul pentru copii cu afecțiuni cronice HIV/ SIDA) și 3 pentru copii cu handicap.

Sănătate

Sistemul sanitar din județ funcționează la nivel satisfăcător, rețeaua sanitară fiind bine reprezentată în teritoriu, iar asistența medicală asigurându-se pentru toate gradele de urgență și pentru majoritatea specialităților.

Situatia unitatilor spitalicesti din judestul Ilfov este urmatoarea:

Nr. crt.	Unitatea spitaliceasca	Localitate	Adresa	Nr. telefon	Nr. fax	Specialitate
1	Spitalul orasenesc "Dr. Maria Burghеле"	Buftea	Str. Studioului, nr. 5	021.351.52.95	021.351.52.95	obstetrică-ginecologie
2	Spitalul de Psihiatrie "Eftimie Diamandescu"	Cernica	Șos. Gării, nr. 56, sat Bălăceanca	021.369.37.40 021.369.37.42 021.369.37.43	021.369.37.41 021.369.37.43	spital monodisciplinar
3	Spitalul Comunal Periș	Periș	Str. Principală	021.267.08.81	021.267.10.12	
4	Centrul Județean de Asistență Medico-Socială Domnești	Domnești	Str. Principală, nr. 419	021.351.52.32	021.351.52.34	asistență medico-socială
5	Institutul de Geriatrie și Gerontologie "Ana Aslan"	Otopeni	Calea Bucureștilor, nr. 307	021.236.18.21 021.236.18.29 021.236.18.30	021.236.18.21 021.236.18.29 021.236.18.30	spital monodisciplinar

Situatia statiilor de ambulanta din judestul Ilfov este urmatoarea:

Nr.	Substația	ADRESA	telefon	Numar ambulante			
				de transport (tip A1/A2)	de resuscitare (tip B1/B2)	de terapie intensiva (tip C2)	de alte tipuri (AMD)
1	Substația Bragadiru	Șos. Alexandriei nr. 478, loc. Bragadiru, județ Ilfov	021 448 0085	0	4	0	0
2	Substația Brănești	Șos. I.C. Brătianu nr. 69, loc. Brănești, județ Ilfov	021 351 5283	1	5	0	0
3	Substația Buftea	Sos București Târgoviste, nr 296A, loc. Buftea, județ Ilfov	021 350 5281	5	10	0	1
4	Substația Chiajna	Str. 1 Decembrie 1918 nr. 211, loc. Chiajna, județ Ilfov	021 310 5062	0	3	0	0
5	Substația Chitila	Sos. Banatului nr. 70, loc. Chitila, județ Ilfov	021 436 3339	2	5	0	0
6	Substația Măgurele	Strada Panselelor nr. 2, loc. Măgurele, județ Ilfov	021 457 5959	4	8	2	2
7	Substația Otopeni	Str. 23 August nr. 10, loc. Otopeni, județ Ilfov	021 310 7011	1	4	0	1
8	Substația Pantelimon	Str. Tudor Vladimirescu, nr 20, loc. Pantelimon, județ Ilfov	021 350 5010	0	4	0	0
9	Substația Popești	Str. Dispensarului nr. 1A, loc. Popești – Leordeni, județ Ilfov	021 361 5260	0	6	0	0

10	Substația Săftica	Calea Bucureștilor nr. 2A, sat Săftica, com Balotești, județ Ilfov	021 352 2462	4	11	2	2
11	Substația Snagov	Sos. Snagovului nr.105, Snagov, județ Ilfov	021 350 8203	2	4	0	0
12	Substația Vidra	Str. Principala nr.201, sat Crețesti, com Vidra, județ Ilfov	021 337 8908	2	4	0	0
13	Substația Voluntari	Strada Școlii nr. 42, oraș Voluntari, județ Ilfov	021 369 5868	2	10	3	1

Totodată, pe teritoriul județului există, de asemenea, 88 de farmacii, 9 depozite farmaceutice, precum și 14 laboratoare de analize medicale.

Activitatea medicală primară este asigurată prin:

- 127 cabinețe medicale individuale – medicină de familie
- 3 cabinețe medicale asociate cu 6 medici de familie
- 3 societăți civile medicale cu 8 medici de familie

Numărul total al medicilor care își desfășoară activitatea se ridică la 141, iar cel al cadrelor medii sanitare este de 150.

Alături de asistența medicală de specialitate, se desfășoară și o susținută asistență socială, acordându-se o atenție deosebită problemelor întâmpinate de categoriile defavorizate ale populației (copii, bătrâni și persoane cu handicap), în prezent existând în județ multe centre de plasament și ocrotire, atât patronate de stat, cât și particulare.

b) utilități publice

La nivelul județului, rețeaua de utilități publice este destul de dezvoltată, în special rețeaua de alimentare cu gaze naturale, majoritatea localităților derulând programe de investiții pentru extinderea rețelelor de utilități existente sau introducerea celor ce nu au fost realizate până la acest moment.

Principala sursă de apă pentru localitățile județului Ilfov o reprezintă sursele subterane. O parte din forajele existente sunt înălțiate sau prezintă degradări ale echipamentelor. Multe dintre foraje sunt echipate cu pompe depășite fizic și moral, ceea ce conduce la un consum mare de energie și la un cost semnificativ al apei potabile. În conformitate cu Planul Local de Acțiune al județului Ilfov 2011, există aproximativ 84 de puțuri forate care asigură alimentarea în sistem centralizat a orașelor și aproximativ 95 de puțuri forate care asigură alimentarea în sistem centralizat a comunelor din județ și 44.645 fântâni individuale și 175 de fântâni publice.

O altă sursă de alimentare cu apă o reprezintă râul Argeș, cu captarea de la Crivina, situată la 30 km de București, apa fiind tratată în Stația de Tratare de la Roșu. Această captare reprezintă sursa principală de alimentare cu apă a municipiului București, însă multe localități aflate la periferia capitalei folosesc aceeași sursă de apă.

În perioada 2005-2011, lungimea rețelei simple de distribuție a apei potabile din județul Ilfov a înregistrat o creștere de 367 km (166%), ajungând în anul 2011 la 588 km. În aceeași perioadă, la nivel național lungimea rețelei simple de distribuție a apei potabile s-a extins cu cca. 38%, în timp ce în Regiunea București-Ilfov cu cca. 17,8%. A crescut numărul localităților din județul Ilfov cu sisteme centralizate de alimentare cu apă, de la 22 la 27, printre care toate cele 8 localități urbane (conform Institutul Național de Statistică, Baza de date TEMPO). Din păcate, nu toată populația din aceste localități are acces la rețeaua de distribuție a apei potabile. Lungimea rețelei de distribuție a apei potabile pe cap de locuitor, în județul Ilfov, a ajuns în 2011 la 1,7 m/locuitor, sub media țării de 3 m/locuitor. Rețelele de distribuție sunt vechi, construite în general

din oțel sau beton, prezentând pierderi de apă însemnate.

Între 2011-2013, rețeaua s-a extins în mai multe comune, fiind în diverse stadii de execuție. Au rămas fără alimentare cu apă în sistem centralizat numai 5 comune (Dascălu, Nuci, Petrăchioiaia, Tunari și Moara Vlăsiei – propus spre finanțare) și Glina și Clinceni unde există o rețea de alimentare cu apă nefuncțională. Localitățile cu lungimi mari ale rețelei de distribuție a apei potabile pe locuitor sunt: Periș, Snagov, Grădiștea, Afumați, Găneasa, Brănești, Copăceni, Cornetu, Domnești, Dragomirești Vale, Mogoșoaia, Corbeanca.

În zonele fără acoperire, alimentarea cu apă se face din fântâni publice și individuale. Deoarece aceste localități nu beneficiază nici de rețele de canalizare, apa menajeră ajunge în acvifer și poluează apa din fântâni, care de obicei sunt forate în primul strat freatic.

O parte dintre localitățile limitrofe Municipiului București (Pantelimon, Voluntari, Dobroești, Chiajna, Chitila, Popești-Leordeni, Buftea, Mogoșoaia) descarcă apele uzate în rețeaua de canalizare a Capitalei, asigurând colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale, în canalul colector casetat de sub albia amenajată a râului Dâmbovița.

Dezvoltarea rețelelor de canalizare și implicit a celor de apă potabilă s-a realizat cu predilecție în nordul municipiului București, de-o parte și de alta a tronsonului rutier DN 1 București-Ploiești, în zona de nord-est a județului Ilfov, unde sunt amplasate localitățile cu creștere economică din ultimii ani (Afumați, Voluntari, Pantelimon), precum și în sudul Municipiului București, în jurul orașelor Măgurele și Bragadiru.

Lungimea totală a rețelei de canalizare din județul Ilfov este de 632,84 km. Numărul localităților din județul Ilfov cu sisteme centralizate de canalizare este 21, printre care toate cele 8 localități urbane. Din păcate, nu toată populația din aceste localități are acces la rețeaua de canalizare.

La nivelul județului Ilfov rețeaua de distribuție a gazelor naturale s-a dezvoltat, datorită avantajelor pe care le prezintă față de folosirea combustibilului solid și chiar a celui lichid sau a gazelor petroliere lichefiate. Toate localitățile urbane din județ beneficiază de rețea de distribuție a gazelor naturale, iar la nivel rural doar trei comune din 32 nu sunt racordate la aceasta infrastructură respectiv Dărăști-Ilfov, Nuci și Petrăchioiaia.

Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale din județul Ilfov are o lungime de 1579,4 km. A crescut numărul localităților din județul Ilfov care au acces la rețeaua de distribuție a gazelor naturale, de la 26 la 37, printre care toate cele opt localități urbane.

Localitățile care nu au alimentare cu gaze folosesc pentru încălzire combustibil solid (lemn și cărbuni), combustibil lichid (CLU tip 3, motorină) sau gaz petrolier lichefiat (GPL). Pentru prepararea hranei se utilizează în general butelii.

Localitățile cu cea mai extinsă rețea de gaze raportată la numărul de locuitori sunt: Ciolpani, Snagov, Corbeanca, Tunari, Berceni, Brănești. Cea mai mică lungime a rețelei de gaze raportată la numărul de locuitori este în localitățile Buftea, Chitila, Ciorogârla, Clinceni, Măgurele, Jilava, 1 Decembrie, Copăceni, Vidra, Popești-Leordeni, Glina, Cernica, Pantelimon, Voluntari, Dascălu, Găneasa.

În județul Ilfov au fost realizate centrale termice de zonă în mai multe localități. Deoarece, cu excepția celor patru centrale termice de zonă din orașul Buftea, care au funcționat pe gaze naturale, celelalte au funcționat pe combustibil lichid de slabă calitate sau pe cărbuni, alimentarea centralizată cu energie termică a localităților din județul Ilfov a fost deficitară încă de la început.

Exemplul cel mai elocvent îl constituie localitatea 1 Decembrie, unde una dintre centralele termice pe cărbune nu a funcționat niciodată, iar cealaltă a fost oprită după ce a funcționat o iarnă, locatarii montându-și sobe în apartamente.

În localitățile unde început de 1989 s-au construit blocuri cu P+2, P+3 nivele încălzite cu sobe alimentate cu combustibil solid, locatarii au posibilitatea de a-și monta centrale termice de bloc sau scară de bloc funcționând pe gaze naturale (de exemplu: Chitila, Balotesti, Cornetu etc.). Sistemele cu încălzire pasivă nu au fost exploataate și întreținute cum trebuie de locatari și din acest motiv au funcționat puțin timp, preferându-se sistemele tradiționale de încălzire.

În județul Ilfov nu sunt localități nedelectrificate, dar mai sunt gospodării care nu sunt racordate la rețea.

Din totalul locuințelor convenționale din județ, 97% au instalație electrică (98,8% în orașe și 95,7% în comune). Valorile sunt peste media pe țară, atât pentru mediul urban cât și pentru mediul rural.

Localitățile cu cele mai multe locuințe neracordate la rețea electrică sunt Găneasa, Copăceni, Dragomirești Vale, Ciorogârla și Ciolpani. Localitățile cu cele mai puține locuințe care nu au instalație electrică sunt: Voluntari, Popești-Leordeni, Măgurele.

c) locuri de adunare și cazare a sinistrațiilor

Pentru evacuarea și cazarea sinistrațiilor pot fi folosite spațiile existente din hoteluri, hosteluri, moteluri, campinguri, săli de sport, școli și alte spații existente de pe raza localităților.

Repartizarea locurilor de adunare și cazare a sinistrațiilor pe localități se regăsește în **Anexa nr. 8.**

Secțiunea 8. Specific regional

Vecinătăți, influențe, riscuri transfrontaliere

Principale surse de risc aflate în afara județului Ilfov sunt:

- centralele CNE CERNAVODĂ și CNE KOZLODUI (Bulgaria), care în cazul unui accident nuclear pot afecta prin contaminare radioactivă populația județului;
- barajul de acumulare de pe râul Argeș de la Mihăilești-Cornetu, care în cazul avarierii sau distrugerii ca urmare a mișcărilor seismice poate produce inundații masive pe raza localităților Cornetu, Pruni, Dărăști-Ilfov, 1 Decembrie, Copăceni.

CAPITOLUL III **ANALIZA RISCURILOR GENERATOARE DE SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Secțiunea I. Analiza riscurilor naturale

1. Fenomene meteorologice periculoase (furtuni și viscol, inundații, căderi masive de zăpadă, secetă, temperaturi extreme):

1.1. Inundații:

Din analiza inundațiilor anterioare, ca urmare a revărsării cursurilor de apă, coroborată cu mărimele caracteristice de apărare împotriva inundațiilor din secțiunile stațiilor hidrometrice, a rezultat că pericolul de inundație a unor obiective din județul Ilfov provin în principal din:

- Viiturile de pe râul Dâmbovița cu debite mai mari de cca. $170 \text{ m}^3/\text{s}$ în zona regularizată, amonte de acumularea Lacul Morii;
- Viiturile de pe râul Colentina cu debite mai mari de $30-40 \text{ m}^3/\text{s}$;
- Viiturile de pe râul Ilfov și Ilfovăț, când este depășită capacitatea derivăției Bolovani (Ilfov-Colentina);
- Viiturile de pe râul Ialomița cu debite mai mari de $270-300 \text{ m}^3/\text{s}$;
- Viiturile de pe râul Argeș cu debite mai mari de $500-600 \text{ m}^3/\text{s}$ în zona regularizată;
- Viiturile de pe râurile Sabar și Ciorogârla cu debite mai mari de cca. $50 \text{ m}^3/\text{s}$;
- Precipitații importante cantitativ înregistrate pe teritoriul județului Ilfov.

Obiectivele importante pentru județul Ilfov și municipiul București, care au fost afectate după anul 2005 de inundații, au fost cele situate în principal, pe cursurile de apă și în luncile inundabile ale acestora:

- complexul de lucrări hidrotehnice pentru alimentarea cu apă potabilă și industrială din cadrul căruia cele mai expuse instalații și lucrări sunt: priza Brezoaiele și stația de captare-tratare Arcuda pe râul Dambovița; barajul, priza Crivina și stația de tratare Crivina de pe râul Argeș; barajele Adunați și Ilfoveni de pe râul Ilfov cu derivății aferente; barajul de priză Bilciurești de pe râul Ialomița cu derivăția Bilciurești-Ghimpăti; barajele de pe râul Colentina cu prizele de apă industrială Pantelimon II și Cernica;
- barajele acumulărilor piscicole, podurile și căile de comunicații de pe râurile Snagov, Vlăsia, Cociovaliștea și Pasărea;
- terenurile agricole din lunca Dâmboviței în amonte de acumularea Lacul Morii;
- curți, anexe gospodărești și terenuri agricole din luncile râurilor Ciorogârla și Sabar;
- terenuri agricole din lunca râului Argeș și podețele subdimensionate din albie;
- la nivelul județului Ilfov, ca urmare a precipitațiilor înregistrate în intervalul 19-25.09.2005, care au depășit de 7 ori media multianuală a lunii septembrie, s-au produs următoarele pagube:
 - 47 localități afectate;
 - 311 case distruse;
 - 724 case avariate;
 - 3 obiective economice;
 - 22 poduri/podețe;
 - 8,5 km DJ;
 - 61,7 km DC;
 - 5681 ha teren agricol;
 - 3 km rețele electrice;
 - 7641 fântâni.

Hărțile de hazard și risc la inundații

Principalele instrumente de lucru, pentru identificarea, evaluarea și controlul, privind inundațiile din revărsarea cursurilor de apă, sunt hărțile de hazard și risc la inundații, Planul de Management al Riscului la Inundații și Planurile de acțiune în caz de accidente la construcțiile hidrotehnice.

În procesul de implementare a *Directivei 2007/60/CE privind evaluarea și managementul riscului la inundații*, a doua etapă a fost reprezentată de elaborarea hărților de hazard și a hărților de risc la inundații (îndeplinit de România în martie 2014).

Hărțile de hazard și risc la inundații au fost întocmite pentru zonele desemnate ca având un risc potențial semnificativ la inundații, în cadrul primei etape de implementare a *Directivei 2007/60/CE* - evaluarea preliminară a riscului la inundații care a avut ca termen de raportare la Comisia Europeană - martie 2012 (termen îndeplinit de România).

În această a doua etapă de implementare, pentru realizarea hărților de hazard au fost utilizate rezultatele obținute în cadrul Programului național *Planul de Prevenire, Protecție și Diminuare a Efectelor Inundațiilor* (P.P.P.D.E.I.), beneficiarii fiind Administrațiile Bazinale de Apă (inclusiv A.B.A. Argeș-Vedea), program cofinanțat din Fondul de Coeziune al Uniunii Europene.

Totodată, H.G. nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung, stabilește la capitolul 5.1, punctul 3, necesitatea revizuirii normelor de proiectare a structurilor de apărare, cu o valoare implicită a probabilității anuale de depășire de minimum 0,2% pentru zonele urbane dezvoltate, în funcție de rezultatele analizelor tehnico-economice, 0,5% pentru zonele urbane cu dezvoltare medie, 1% pentru zonele rurale și 10% pentru zonele agricole (fără locuințe sau bunuri sociale și economice importante).

Înțând cont de toate acestea au fost elaborate la nivel național, hărțile de hazard și de risc la inundații, întocmite conform Directivei 2007/60/CE, care sunt și vor fi părți componente ale documentațiilor de amenajare a teritoriului și vor fi detaliate în planurile de urbanism generale, zonale și locale ale localităților, pentru 3 scenarii:

- scenariul cu probabilitate mică (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 0,1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 1000 de ani);
- scenariul cu probabilitate medie (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 1% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 100 de ani);
- scenariul cu probabilitate mare (pentru debite maxime cu probabilitate de depășire 10% - respectiv inundații care se pot produce o dată la 10 de ani).

În prezent, informația disponibilă în cadrul portalului rowater.ro este asociată scenariului mediu de inundabilitate (acesta fiind și scenariul solicitat de Comisia Europeană a fi raportat în această etapă).

Astfel, hărțile de hazard și risc la inundații, au fost elaborate în conformitate cu prevederile Directivei 2007/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului Uniunii Europene privind evaluarea și gestionarea riscului la inundații și Hotărârii Guvernului nr. 663/2013 privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 447/2003 pentru aprobarea normelor metodologice privind modul de elaborare și conținutul hărților de risc natural la alunecări de teren și inundații.

Prin adresa Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice, Direcția Generală A.M. P.O.S. Mediu nr. 132627/CG/25.04.2014, înregistrată la Administrația Națională "Apele Române" cu nr. D/177/25.04.2014, Administrația Națională "Apele Române" a obținut acordul Autorității de Management pentru a disemina rezultatele proiectului către C.G.M.B./Consiliile Județene.

Prin adresa Administrației Naționale "Apele Române" nr. 196/22.10.2017 s-au transmis C.G.M.B./Consiliilor Județene hărțile de hazard și risc la inundații, precum și informațiile asociate în GIS, în vederea diseminării către primării și integrării acestora în Planurile de Urbanism și Amenajarea Teritoriului.

La ora actuală, dintre cele 40 de UAT-uri ale județului Ifov, 29 au hărți de hazard integrale, 5 au hărți de hazard parțiale și 6 nu au hărți de hazard.

În anul 2022, vor fi realizate/reactualizate hărțile de hazard și risc la inundații pentru zonele cu risc potențial semnificativ de inundații pentru râurile Dâmbovița, Colentina, Sabar și Ciorogârla.

Puncte critice râu Dâmbovița

Conform „*Studiul tranzitării undelor de viitură și al stabilirii regimului de inundabilitate pe râul Dâmbovița, în zona polderului Giulești-Sârbi*” – întocmit în anul 2012 de Aquaproiect:

- pentru viitura extraordinară generată de debitul maxim cu probabilitatea de 0,01%, rezultă scoaterea din funcțiune a lucrărilor de apărare de la derivația Răcari, revărsarea râurilor Dâmbovița, Ilfov și Bâldana, creșterea nivelului de retenție a apei în acumularea nepermanentă Dragomirești până la deversarea Șoselei de Centură București cu o lamă de min. 20 cm și inundarea polderului natural (depresiunea) Giulești;
- polderul natural (depresiunea) Giulești-Sârbi, are un volum de 4,8 mil.m³ (volum stabilit la data întocmirii studiului, ca urmare a deponiilor executate de Primăria Sectorului 6, ce au condus la dislocarea unui volum de 1,38 mil.m³, ducând astfel la o creștere a nivelului apei în polder de 0,60 m față de situația inițială);
- podul rutier Chiajna DC 22 Chiajna – Gara existent (care nu a fost reabilitat cu o secțiune corespunzătoare de tranzit pentru debitul de verificare cu probabilitatea de depășire de 0,01% - $Q_{max} = \text{cca. } 170 \text{ m}^3/\text{s}$ și înscris ca talveg – radier în linia talvegului cu cota 81,51 mdMN) dacă nu va fi modernizat și înscris în parametrii proiectați ai amenajării, este posibil ca acesta să funcționeze ca un baraj-prag local.

Un alt punct critic, îl reprezintă tronsonul cuprins între Stația de tratare a apei potabile Arcuda până la N.H. Dragomirești, care nu are capacitate de tranzitare a viiturilor pentru debitul cu probabilitatea de apariție de 0,01% pentru apărarea împotriva inundațiilor a Capitalei.

Puncte critice râu Colentina

Se menționează că barajul acumulării Buftea satisfac condițiile tranzitării debitelor maxime cu probabilitatea de depășire corespunzătoare clasei a IV-a de importanță, respectiv pentru debitul de verificare cu probabilitatea de depășire de 1%, iar debitele defluente depășesc capacitatea de tranzitare a salbei de lacuri din aval, evaluată la 40 m³/s.

La ora actuală, evacuarea apelor mari nu se poate realiza în condiții de siguranță pentru condițiile impuse de clasa a III-a de importanță, respectiv pentru debitul cu probabilitatea de depășire de 0,5%, dacă se mențin parametrii nominali actuali. Totuși, prin restricționarea nivelului în exploatare și prin respectarea pregolirilor în conformitate cu prevederile cuprinse în regulamentul de exploatare se pot asigura condiții acceptabile de siguranță, dar cu rezerve privind protecția acumulărilor din aval care au limitări de debit la intrarea în lac.

Cea mai importantă recomandare a expertizei tehnice elaborată în anul 2017, se referă la realizarea unei acumulări nepermanente Crețu-Urziceanca, amonte de acumularea Buftea, fără de care tranzitarea în siguranță a viiturilor și protecția acumulărilor din aval nu este posibilă.

Trebuie amintit faptul că din anul 1934, când a fost executată acumularea și până astăzi, au avut loc o serie de fenomene hidrometeorologice și seismice deosebit de puternice: inundațiile din anii 1941, 1970, 1975, 1979, 2005, cutremurile de pământ din anii 1940 și 1977, cele mai mari ale acestui secol, dar și cele din anii 1986 și 1990. Toate aceste fenomene au solicitat puternic lucrările hidrotehnice de la amenajarea Buftea, dar se pare că nu au avut efecte deosebite, având în vedere și înălțimea redusă a barajului.

Referitor la viituri, cea mai mare înregistrată în perioada 1935-2018 a fost cea din 2-9 iulie 1975, când debitul de pe râul Colentina a atins, amonte de Buftea, valoarea de 107 m³/sec, corespunzător unei probabilități de depășire $p=2-3\%$. Debitele atenuate aval de Buftea au variat între 43 și 48 m³/sec, scurgerea realizându-se foarte aproape de capacitatea maximă a descărcătorilor.

Este de notat faptul că la viitura din anul 1975 barajul a fost parțial deversat. Din cauza acestui incident a fost distrus parțial malul stâng al barajului, ceea ce a dus la executarea unui descărcător de suprafață pe amplasamentul prevăzut în proiectul inițial și rămas neexecutat. Construcția s-a executat în 1976 și este în funcțiune fără să prezinte degradări.

Mărarea gradului de siguranță în exploatare a întregului complex corp baraj-fundație, a tuturor lucrărilor de amenajare (inclusiv acumularea nepermanentă Crețu-Urziceanca) în contextul

- ✓ Pavaje permeabile, acoperișuri verzi, zone de bioretenție, canale de infiltrare, spații verzi amenajate (inclusiv plantarea de arbori și arbusti pentru drenarea biologică a excesului de umiditate) etc.
- Măsuri pentru creșterea rezilienței populației (implementarea și adaptarea de măsuri de protecție pentru diverse obiective - clădiri, construcții):
 - ✓ Supraînălțarea construcțiilor, inundarea controlată a subsolurilor; materialele de construcții trebuie să fie rezistente la apă și toate utilitățile trebuie să se afle deasupra cotei de proiectare la inundații (măsura nu se aplică în cazul viiturilor caracterizate de adâncimi mari și viteze mari ale apei);
 - ✓ Impermeabilizarea construcțiilor - etanșeizarea clădirilor cu materiale impermeabile (folii impermeabile sau alte materiale prin care să se evite intrarea apei în locuință) și este aplicabilă în zonele caracterizate de adâncime mică și viteză redusă a apei, în caz de inundare;
 - ✓ Praguri / diguri locale / ziduri de protecție împotriva inundațiilor - structuri inelare de înălțime redusă ce pot fi plasate în jurul unei singure construcții sau a unui grup redus de construcții (trebuie să includă și sisteme de drenaj și evacuare a apei din incinta protejată).

Planuri de acțiune în caz de accidente la baraje

Planurile de acțiune în caz de accidente la baraje se întocmesc în conformitate cu reglementările în vigoare, respectiv Ordinul comun al ministrului apelor și pădurilor și ministrului afacerilor interne nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase, având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă și poluări marine în zona costieră.

Planurile de acțiune se întocmesc de către deținătorii/administratorii barajelor, prin institute de specialitate, pentru barajele care îndeplinesc cel puțin una dintre condițiile:

- înălțimea de la talveg la coronament, mai mare de 10,0 m;
- un volum mai mare de 10 mil.mc;
- existența în aval a localităților și a obiectivelor la distanțe mai mici de 10 km de secțiunea barajelor.

La nivelul județului Ilfov, au fost identificate mai multe scenarii, privind accidentele la barajul Lacul Morii de pe râul Dâmbovița, cele aferente salbei de lacuri amenajate în cascadă de pe râul Colentina, barajelor Snagov, Căldărușani, Mihăilești, Golești și Văcărești, scenariile și obiectivele afectate, sunt prevăzute în următoarele documentații:

- Planul de acțiune în caz de accident la barajul Lacul Morii – râu Dâmbovița, elaborat de către UTCB – UAT din județul Ilfov afectate: Popești-Leordeni, Glina, Cernica;
- Planul de acțiune în caz de accident la barajele de pe râul Colentina, elaborat de Aquaproject - UAT din județul Ilfov afectate: Buftea, Mogoșoaia, Chitila, Dobroești, Pantelimon, Glina, Cernica;
- Planul de acțiune în caz de accident la barajul Snagov de pe râul Snagov, elaborat de Hydro Environment Consulting - UAT din județul Ilfov afectate: Gruiu, Nuci;
- Planul de acțiune în caz de accident la barajul Căldărușani de pe râul Cociovaliștea, elaborat de Hydro Environment Consulting - UAT din județul Ilfov afectată: Nuci;
- Planul de acțiune în caz de accident la barajul Mihăilești de pe râul Argeș, elaborat de ISPH Project Development - UAT din județul Ilfov afectate: Cornetu, Bragadiru, Măgurele, Dărăști-Ilfov, Jilava, 1 Decembrie, Vidra;
- Planul de acțiune în caz de accident la barajul Golești de pe râul Argeș, elaborat de Aquaproject - UAT din județul Ilfov afectate: Ciorogârla, Domnești, Clinceni, Bragadiru, Măgurele, Cornetu;
- Planul de acțiune în caz de accident la barajul Văcărești de pe râul Dâmbovița, elaborat de Aquaproject - UAT din județul Ilfov afectate: Dragomirești Vale, Chitila, Chiajna.

Scenariile de cedare a barajului Lacul Morii, sunt următoarele:

Scenariul S1a, constă în alunecarea blocului de beton monolit al stăvilarului, concomitent cu dezvoltarea unei breșe pe malul stâng în barajul de pământ cu o deschidere maximă de 16 m la cota 85,00 mdMN. Ipotezele care caracterizează acest scenariu, sunt următoarele:

- Nivelul în acumularea Lacul Morii = NNR (85.00 mdMN)
- Cedarea barajului de beton se produce prin alunecare pe o durată de 3 ore; durata mare de cedare pentru un baraj de beton este justificată de existența celor 2 disipatoare din aval și a zonei de racordare cu albia regularizată, radierul acestora având grosimi de peste 2 m și o lungime totală de 50 m;
- Dezvoltarea breșei în barajul de pământ are loc în 3 ore; panta taluzului este de 1:2
- Stavilele clapet sunt menținute coborâte la toate nodurile hidrotehnice;
- Debitul tranzitat prin cuvă este de $3 \text{ m}^3/\text{s}$, iar biefurile conțin apă la nivelul clapeștilor coborâți;
- Aportul de debit din râurile Colentina și Pasărea este nesemnificativ ($7 \text{ m}^3/\text{s}$, respectiv $3 \text{ m}^3/\text{s}$).

Scenariul S1b, constă în rotirea blocului de beton monolit al stăvilarului, până la crearea unei fante cu deschidere maximă de 12,5 m, concomitent cu dezvoltarea unei breșe pe malul stâng în barajul de pământ cu o deschidere maximă de 16 m la cota 85,00 mdMN. Ipotezele care caracterizează acest scenariu, sunt următoarele:

- Nivelul în acumularea Lacul Morii = NNR (85.00 mdMN);
- Cedarea barajului de beton se produce prin rotire în jurul umărului mal drept pe o durată de 10 minute;
- Dezvoltarea breșei în barajul de pământ are loc în 3 ore; panta taluzului este de 1:2;
- Stavilele clapet sunt ridicate la poziția 100% la toate nodurile hidrotehnice;
- Debitul tranzitat prin cuvă este de $10 \text{ m}^3/\text{s}$, iar biefurile conțin apă la nivelul clapeștilor ridicati la 100%;
- Aportul de debit din râurile Colentina și Pasărea este nesemnificativ ($7 \text{ m}^3/\text{s}$, respectiv $3 \text{ m}^3/\text{s}$).

Scenariul S1c, este similar cu scenariul S1b, cu diferența că stavilele clapet sunt menținute în poziția coborât la toate nodurile hidrotehnice. Ipotezele care stau la baza acestui scenariu, sunt următoarele :

- Nivelul în acumularea Lacul Morii = NNR (85.00 mdMN);
- Cedarea barajului de beton se produce prin rotire în jurul umărului mal drept pe o durată de 10 minute;
- Dezvoltarea breșei în barajul de pământ are loc în 3 ore; panta taluzului este de 1:2;
- Stavilele clapet sunt în poziția coborât la toate nodurile hidrotehnice;
- Debitul tranzitat prin cuva este de $10 \text{ m}^3/\text{s}$, iar biefurile conțin apă la nivelul clapeștilor ridicati la 100%;
- Aportul de debit din râurile Colentina și Pasărea este nesemnificativ ($7 \text{ m}^3/\text{s}$, respectiv $3 \text{ m}^3/\text{s}$).

Scenariul S2 constă în formarea breșei în barajul de pământ. Întrucât s-a arătat că viitura 0,1% poate fi evacuată chiar în condițiile în care o parte din descărcătorii de ape mari nu funcționează, scenariul de cedare va corespunde unor procese de eroziune internă. Cu alte cuvinte, formarea breșei nu va avea loc prin deversare.

Ipoteza I:

- Lățime breșă la bază de 5,4 m (considerată egală cu de 2 ori înălțimea lamei de apă);
- Panta taluzului 1:2;
- Lățime la cota 85,00 mdMN egală cu: $5,4 + 2,7 + 2,7 = 10,80 \text{ m}$;

Cedarea debutează prin piping, în primele 60 de minute, curgerea având loc sub presiune printr-un orificiu a cărui rază crește până la 1,0 m, când se produce prăbușirea bolții, iar curgerea devine cu nivel liber.

Ipoteza II:

- Lățime breșa la bază de 30,00 m;
- Panta taluzului 1:2;
- Lățime la cota 85,00 mdMN egală cu: $30,00 + 2,7 + 2,7 = 35,40$ m;
- Nivel în acumularea Lacul Morii = NNR (85.00 mdMN);
- Clapete coborâte la toate nodurile hidrotehnice;
- Debit pe cuvă de $3 \text{ m}^3/\text{s}$ și umplere biefuri la nivelul clapetelor coborâte;
- Aport Colentina și Pasărea – debite nesemnificative ($7 \text{ m}^3/\text{s}$, respectiv $3 \text{ m}^3/\text{s}$).

Cedarea debutează de asemenea prin piping, în primele 60 de minute curgerea având loc sub presiune printr-un orificiu a cărui rază crește până la 1,0 m, când se produce prăbușirea bolții, iar curgerea devine cu nivel liber.

Ipotezele de rupere ale barajelor de pe râul Colentina, sunt următoarele:

Ipoteza I - Ruperea barajelor prin deversarea peste coronament ca urmarea apariției unei viituri corespunzătoare undei maxime de rupere a barajului Buftea (apariția undei de viitură cu asigurarea 0,5%).

Pentru toate barajele analizate s-a considerat că cedarea prin deversarea coronamentului se realizează în ipoteza blocării stăvilelor (ce reprezintă între 30-60% din capacitatea maximă de descărcare a uvrajelor). Nivelul inițial în lacuri a fost considerat corespunzător nivelului normal de retenție.

Scenariul de formare a breșei adoptat, la ruperea produsă prin deversare peste coronament constă în apariția unei ravenări inițiale urmată de progresarea eroziunii până la formarea unei breșe triunghiulare. Aceasta se dezvolta și ajunge la o formă trapezoidală până când eroziunea atinge nivelul terenului natural, după care se lărgește prin eroziune laterală.

Ipoteza II - Ruperea barajelor prin deversarea peste coronament ca urmarea apariției unei viituri corespunzătoare unui debit maxim cu probabilitatea de depășire de 1%.

În cadrul acestui scenariu s-a considerat că cedarea barajelor se realizează prin deversarea coronamentului în următoarele ipoteze:

- apariția unei viituri corespunzătoare unui debit maxim cu probabilitatea de depășire de 1%, în regim natural;
- descărcătorii aferenți barajelor funcționează la o capacitate de 50% din capacitatea maximă
- nivelul inițial în lacuri este corespunzător nivelului normal de retenție.

Ipoteza III - Ruperea prin crearea unei căi de infiltrății în corpul barajelor

Mecanismul de declanșare a ruperii barajului prin eroziune internă constă în crearea unei căi preferențiale de infiltrății care se mărește prin antrenare de material până devine orificiu, apoi cavernă, umplutura se prăbușește și apare o breșă dreptunghiulară care se lărgește prin eroziune laterală. În primele faze breșa nu poate fi sesizată, după care se produce o rupere rapidă.

Ruperea barajelor acumulărilor de pe Valea Colentina, din cauza apariției unei căi de infiltrăție prin corpul barajelor s-a presupus că se va realiza în condițiile de timp uscat și considerându-se lacurile pline la NNR.

Scenarii de rupere a barajului Snagov – râu Snagov:**Scenariul 1 – rupere prin deversarea coronamentului**

Cel mai defavorabil scenariu analizat este ruperea barajului la apariția unei viituri corespunzătoare debitului maxim cu probabilitatea de depășire de 1% (viitura de verificare) cand intervine lipsa de functionalitate a descarcatorilor. Astfel, coronamentul barajului este deversat, în urma deversării producându-se eroziuni la piciorul aval al barajului care provoacă destabilizarea și restaurarea acestuia. Ordonata maximă a hidrografului debitelor afluentes este $88 \text{ m}^3/\text{s}$.

La intrarea viitorii de verificare, nivelul inițial al apei în lac este la NNR = 86.25 mdMN. Nivelul începe să crească, din calcul rezultând că la minutul 1600 ajunge la nivelul coronamentului.

Breșa produsa va avea o forma dreptunghiulara, inaltimea de 6 de m și latimea de 18 m.

Față de $88 \text{ m}^3/\text{s}$ ordonata maximă a hidrografului debitelor afluente, hidrograful debitelor defluente are ordonata maximă de $505 \text{ m}^3/\text{s}$.

Scenariul 2 - o cedare „de zi senina”, debitul affluent în lacul de acumulare fiind neglijabil.

Ruperea structurală a barajului se produce din cauza alunecării produsa pe orizonturile slabe ale terenului de fundare care antrenează și o parte din structura.

La debutul formării bresei, se admite ca nivelul apei în lac este corespunzător NNR = 86.25 mdMN . Breșa, la fel ca în cazul scenariului 1, ajunge la dimensiunile maxime foarte rapid. Hidrograful de rupere rezultat din calcul are ordonata maxima $304 \text{ m}^3/\text{s}$.

Scenarii de rupere a barajului Căldărușani – râu Cociovaliștea:

Scenariul 1 – rupere prin deversarea coronamentului

Cedarea barajului se produce prin deversarea coronamentului la apariția viitorii $1.4 \times Q_{0.1\%}$, intervenind nefunctionalitatea descărcatorului de ape mari. Ordinata maximă a hidrografului debitelor afluente este $281 \text{ m}^3/\text{s}$.

La intrarea viitorii de verificare, nivelul inițial al apei în lac este la NNR restrictionat, respectiv 70.20 mdMN . Nivelul începe să crească, din calcul rezultând că la minutul 1705 ajunge la nivelul coronamentului, CC = 74.50 mdMN .

După cca. 2 ore de deversare a coronamentului apare breșa inițială de formă trapezoidală. Timpul de dezvoltare completă a bresei este de 2.5 ore ore. La final, breșa va avea o formă trapezoidală, cu pante laterale de 45 de grade, înălțime de 8 de m și lățimea la coronament de 24 m.

Față de $281 \text{ m}^3/\text{s}$ (ordonata maximă a hidrografului debitelor afluente), hidrograful debitelor defluente are ordonata maximă de $909 \text{ m}^3/\text{s}$.

Scenariul 2 – rupere prin eroziune internă

Scenariul 2 de cedare al barajului este o cedare „de zi senina”, debitul affluent în lacul de acumulare fiind neglijabil. Se produce o infiltratie concentrata în lungul conductei de golire care se dezvolta în bresă.

La debutul formării bresei, se admite ca nivelul apei în lac este corespunzător NNR restrictionat = 70.20 mdMN . Bresa ajunge la dimensiunile maxime în 2.5 ore, aceasta având la final o formă trapezoidală, cu pante laterale de 45 de grade, înălțime de 8 m și latimea la coronament de 24 m. Hidrograful debitelor defluente rezultat din calcul are ordonata maxima $272 \text{ m}^3/\text{s}$.

Ipoteze de rupere a barajului Mihăilești – râu Argeș

Ipoteza I – cedare prin deversarea digului mal stâng (km 1+00), zonă în care tasarea acestui dig este mai mare, comparativ cu alte secțiuni. Formarea bresei începe atunci când viitura cu asigurarea de depășire de 0,1% se acumulează în lac și nivelul apei depășește coronamentul digului. La sosirea viitorii, nivelul în lac este la NNR. Caracteristicile bresei (avizate de UTCB) sunt: lățime breșă la coronament – 34 m, lățime breșă la bază – 12 m, înălțime breșă – 11 m, timp de rupere – 4 ore.

Ipoteza II – cedare unei stavile dintr-un câmp deversant, în condiții normale de exploatare (sunny day). Nivelul în lac este nivelul normal de retenție (NNR). Pentru simulare în această ipoteză, caracteristicile bresei (avizate de UTCB) sunt: lățime breșă la coronament – 10 m, lățime breșă la bază – 10 m, înălțime breșă – 10,16 m, timp de rupere – 20 minute.

Debitul evacuat de un câmp deversant al barajului la NNR este de 455 mc/s .

Menționăm că în cadrul proiectului WATMAN 2 – Sistem Informațional pentru Managementul Integrat al Apelor Etapa 2 (la ora actuală în curs de implementare), se urmărește atingerea următoarelor obiective:

- Modernizarea și reabilitarea sistemului de comunicații al Administrației Naționale "Apele Române", care să permită redundanță și siguranța comunicațiilor în caz de dezastre;
- Realizarea sistemelor de avertizare – alarmare a populației aval de barajele mari pentru județul Ilfov: barajele Buftea și Căldărușani cu 9 localități.

Obiectivul general al proiectului este acela de a furniza un instrument eficient autorităților responsabile în managementul inundațiilor, cu ajutorul căruia să fie limitate pagubele produse de

fenomenele de risc major (inundații, poluări accidentale) cu scopul protejării populației și a bunurilor sale.

1.2. Furtuni și viscol, căderi masive de zăpadă, secetă, temperaturi extreme

În ultimii ani o mare parte din suprafața agricolă a județului Ilfov a fost afectată de lipsa precipitațiilor, în special, în perioada mai-august.

Acest tip de risc (furtuni, tornade, secetă, îngheț) s-a manifestat în decursul anului 2021 ca urmare a activităților greșit gestionat de către operatorii economici, traficului aglomerat în județul Ilfov și creșterii densității populației ca urmare a construirii excesive de locuințe care au dus la degradarea stratului de ozon.

Ca urmare a experienței anilor trecuți, s-au constatat sectoare de drumuri naționale și județene predispuse blocării/inchiderii în cazul căderii unor cantități semnificative de zapadă și a fenomenului de viscol, care necesită o sporită atenție din partea administratorilor drumurilor, astfel:

Nr.crt.	Categorie de drum	Localitate
1	DN 1 (între km 18+000 și km 19+000)	Otopeni
2	DN 1 (între km 25+000 și km 26+500)	Snagov
3	DN 2 (între km 18+000 și km 21+000)	Afumăți/Șindrilița
4	DN 3 (între km 20+000 și km 24+000)	Brănești/Islaz
5	DN 4 (între km 14+000 și km 20+000)	Popești-Leordeni
6	DN CB (între km 15+000 și km 49+500)	Pantelimon – Cernica – Popești-Leordeni – Berceni – Jilava – Măgurele – Bragadiru
7	DJ 200B (între localități)	Tunari – Dimieni – Balotești
8	DJ 200 (între localități)	Ștefănești – Dascălu – Grădiștea
9	DJ 402 (între localități)	Vânători – Petrachioaia – Mâineasca
10	DJ 101 (între localități)	Grădiștea – Sitaru
11	DJ 101C (între localități)	Gruiu - Ciolpani
12	DN CB (Pasarele CFR)	Tunari/Ștefănești

2. Incendii de pădure

Totalitatea pădurilor din raza județului Ilfov, în suprafață totală de 20421 ha sunt încadrate în grupa I funcțională - păduri cu funcție specială de protecție, având de înndeplinit ca funcție de protecție cea corespunzătoare categoriei de agrement și recreere.

Acest obiectiv conferă fondului forestier administrat de Direcția Silvică București prin ocoalele silvice Brănești, București și Snagov, un rol ecologic și o importanță deosebită.

Tot arealul cuprins în zona județului Ilfov se situează sub media pe țară de 27% privind ponderea pădurilor. Cele mai expuse, fenomenelor de aridizare și secetei, sunt zonele din partea de sud și est a județului. De asemenea în lunca Argeșului, ca urmare a amenajărilor privind Canalul Argeș-Dunăre, excavățiilor și balastierele instalate, au dus la modificarea registrului hidric, apa freatică scăzând cu 10-20 m, ceea ce a dus la dispariția vegetației din vecinătatea sa, fiind necesare lucrări de reconstrucție ecologică deosebit de dificile.

3. Fenomene distructive de origine geologică:

3.1. Cutremure

Suprafața pe care este extins județul Ilfov este afectată de 2 tipuri de cutremure: intermediere, adică cele care au focarul sub scoarță, în mantaua superioară la 80-120 km adâncime și normale, cu sediul în scoarță, pe serie de falii, la adâncimi de 3-50 km. Primele sunt seisme ce eliberează o cantitate enormă de energie, fiind uneori distrugătoare, celelalte au o energie mai mică.

Cutremurile intermmediare au focarul în Carpații de Curbură în zona Vrancei, la limita nordică a plăcii Mării Negre și central-dobrogene, a cărei frunte se scufundă pe un plan de peste 60° sub microplaca transilvană, care avansează curbura Carpaților peste prima. Adâncimea focarelor de

aici este de 90-180 km, iar cele mai frecvente se plasează la 130-150 km. Aceste cutremure își dirijează energia pe o elipsă alungită NE și SV, uneori simetric, cum a fost cutremurul din 1940, alteleori asimetric, ca în anul 1977, când, în mod deosebit, direcția de propagare a fost spre SE afectând, cu mare putere inclusiv orașul Craiova. Județul Ilfov se află cam la 160 km de regiunea epicentrală vrânceană, într-o arie vastă ce se face simțită până la Moscova, Leningrad, Sicilia, Caucaz și Asia Mică. Cutremurile vrâncene sunt destul de frecvente, dar cele mai puternice se declanșează aproximativ la 50 de ani, distanță în timp fiind însă în funcție nu numai de energia acumulată, ci și de alți factori ce o pot elibera mai devreme sau mai târziu.

Cutremurul din 1977, de exemplu, a survenit numai după 37 de ani, dar a eliberat o energie cam pe jumătate față de cea a cutremurului din 1940, ceea ce confirmă rata acumulării energiei. A avut însă caracter particulare - multe șocuri, adâncime mică, etc., ceea ce l-a făcut mai distrugător. Dintre cutremurile vrâncene mari resimțite cu putere în Ilfov amintim pe cele din 1471, 1620, 1738, 1802, 1829, 1838, 1940, 1977.

Ca efect, cutremurul din 04 martie 1977 a fost mai distrugător decât cel din 1940 (cu magnitudinea de 7,4); s-a produs în cel puțin 3-4 șocuri importante; adâncimea focarelor a fost neobișnuit de mică (93, 79, 93, 109 km). În Ilfov au existat arii în intensitate de 8 grade din cauza distribuției inegale a energiei și a unor cauze locale. La acest cutremur în județ s-au produs prăbușiri de clădiri, majoritatea construite înainte de anul 1940, înregistrându-se morți și răniți.

Terenurile de fundație ale clădirilor s-au comportat în general bine, nesuferind deformări care să pericliteze construcțiile.

3.2. Alunecări de teren

În județul Ilfov nu există zone identificate care să prezinte risc de alunecări de teren.

Secțiunea 2. Analiza riscurilor tehnologice

A. Accidente, avarii, explozii și incendii

Pe teritoriul județului Ilfov se află un număr semnificativ de operatori economici care desfășoară activități care prezintă pericole de accident sau accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

a. În industrie

Pe teritoriul județului Ilfov se află un număr semnificativ de operatori economici care desfășoară activități care prezintă pericole de accident sau accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase.

Operatorii economici din județul Ilfov, care se supun prevederilor Legii 59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, sunt prezentați în Anexă.

b. Transport și depozitare produse periculoase

Pe teritoriul județului Ilfov, riscul accidentelor de transport în care pot fi implicate substanțe periculoase este generat de transporturile rutiere, feroviare și aeriene. Dintre acestea sursa cea mai mare de risc o prezintă transporturile rutiere.

Creșterea accelerată a traficului rutier are drept consecință și creșterea riscului de accidente grave în care pot fi implicate substanțe periculoase. Acest risc este dificil de cuantificat și diminuat datorită faptului că zonele industriale sunt adesea înconjurate de zone locuite (este cazul mai ales în localitățile din preajma centurii Bucureștiului), transporturile de substanțe și deșeuri periculoase executându-se de cele mai multe ori prin zonele dens populate (prin localități) în lipsa găsirii unor rute alternative.

Monitorizarea transporturilor de deșeuri periculoase se face la nivelul subunităților Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București - Ilfov.

Datorită apariției pandemiei cu virusul COVID 19, cantitățile de deșeuri periculoase generate de unitățile sanitare au crescut exponențial, ceea ce a generat suprasolicitarea instalațiilor de eliminare a acestora și creșterea semnificativă a traficului rutier.

În anul 2021 județul Ilfov a fost tranzitat de o serie de transporturi de deșeuri periculoase care au transportat o cantitate de 226217,6 tone de deșeuri periculoase ceea ce a presupus o intensificare a activităților de monitorizare și prevenire a eventualelor incidente/ accidente.

c. Transporturi

➤ *transportul rutier*

Dezvoltarea economică a județului Ilfov a avut drept una din consecințe și creșterea traficului rutier. Acest fapt coroborat cu insuficienta dezvoltare a infrastructurii de transport rutier, precum și cu lipsa pasajelor superioare în nodurile rutiere sau peste căile feroviare crește riscul accidentelor grave.

➤ *transportul feroviar*

Riscurile majore generate de transportul feroviar sunt date de accidentele grave în care pot fi implicate substanțe periculoase, petrecute în apropierea zonelor populate.

Un grad mare de risc îl prezintă trecerile la nivel cu căile rutiere, în special în zona șoselei de centură a municipiului București.

➤ *transportul aerian*

Riscurile de catastrofe aviatice pe teritoriul județului Ilfov cresc odată cu creșterea traficului aerian pe aeroportul internațional din Otopeni. Riscul amplificării consecințelor acestor catastrofe aviatice este dat de faptul că în vecinătatea aeroportului se află zone puternic populate (orașul Otopeni, comunele Balotești, Corbeanca, Tunari).

La nivelul județului a fost întocmit Planul operațional de intervenție în cazul accidentelor de aviație civilă care se află la Centrul Operațional Județean din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București - Ilfov.

➤ *transportul prin rețele magistrale*

Transportul prin rețele magistrale poate fi afectat de avarii, accidente tehnologice sau seisme.

Pe teritoriul județului Ilfov sunt dispuse rețele de conducte magistrale de transport gaze naturale și de produse petroliere.

Rețelele magistrale ce pot genera riscuri de incendii explozii și poluări ale mediului sunt arătate la Cap. 2. S.5.

B. Poluare ape

Punctele critice de unde pot proveni poluări accidentale în cadrul S.G.A. Ilfov – București este prezentată în **Anexa nr. 9**.

Instalațiile hidraulice de acționare stavile din cadrul barajului Lacul Morii și nodurilor hidrotehnice au rezervoare de uleiuri hidraulice pentru acționarea mecanismelor. Uleiurile hidraulice speciale sunt stocate în rezervoare cu volume între 200 și 400 litri, amplasate în sălile servomotoarelor din cadrul fiecărui nod hidrotehnic. Rezervoarele sunt metalice, amplasate în cuve betonate vizibile, cu vase de colectare a eventualelor pierderi de ulei. Această soluție constructivă nu permite pierderea nici unei cantități de ulei care să ajungă în apa din cuva Dâmboviței sau în colectorul casetat.

C. Prăbușiri de construcții, instalații sau amenajări

La nivelul județului Ilfov, riscul prăbușirilor de construcții, instalații sau amenajări este strâns legat de riscul de cutremur. În urma mișcărilor seismice, pot apărea zone de fluidizări, surpări, fisurări, modificări ale scoarței terestre, având ca rezultat modificarea consistenței stratului de loess, ceea ce poate duce la afectarea fundațiilor construcțiilor și prăbușirea acestora.

Evaluarea nivelului de protecție a construcțiilor existente în vederea reducerii riscului seismic (cuprindând inclusiv determinarea valorii gradului de asigurare la acțiuni seismice – clasa de risc) se face de către un expert tehnic atestat MLPAT (MTCT) și trebuie să constituie o preocupare sistematică și permanentă a tuturor deținătorilor de clădiri.

Pentru construcțiile cu destinația de locuință, Consiliile județene și consiliile municipale, orașenești și comunale trebuie să acționeze, în aria de autoritate, pentru identificarea și inventarierea acestora și să monitorizeze acțiunile de intervenție privind reducerea riscului seismic al clădirilor, cuprindând expertizarea tehnică, proiectarea și execuția lucrărilor de intervenție.

D. Eșecul utilităților publice

Eșecul utilităților publice la nivelul localităților din județ este un risc de care trebuie să se țină seama, datorită extinderii dezvoltate a rețelelor de apă, gaze, canalizare și electrice. Acesta poate fi generat de calamități naturale sau accidente tehnologice. Probabilitatea manifestării acestui risc precum și ampoloarea lui este mai mare pentru zonele urbane din județ. La rândul lui, acest risc poate antrena după sine și riscuri biologice.

Pot fi afectate rețelele de distribuție a apei, energiei electrice, gazelor, energiei termice (în anotimpul rece). Aceste dereglații pot apărea inopinat, ca urmare a unei defecțiuni sau programat, ca urmare a unor revizii executate de furnizor/utilizator.

Un alt risc mai poate fi întreruperea comunicațiilor speciale, a comunicațiilor populației – operatori telefonic mobilă și fixă, internet, mass-media audiovizuală etc. În principiu, pot fi afectate zone delimitate a cartierelor din mediul urban și anumite sate ale localităților rurale.

Defecțiunile pot apărea la rețelele de distribuție și ca urmare a unei situații de urgență (inundații, cutremure, alunecări și prăbușiri de teren, fenomene meteo periculoase etc.). În această situație, intervenția se realizează de echipele specializate ale operatorului economic ce deservește aceste rețele de distribuție.

E. Căderi de obiecte din atmosferă sau din cosmos

Sursele de energie nucleară utilizate în spațiu pot suferi diferite tipuri de accidente.

Căderea accidentală, a uneia dintre ele, poate apărea ca rezultat al pierderii controlului navei spațiale, conducând la intersecția traectoriei ei cu atmosfera terestră, astfel încât satelitul suferă o revenire neplanificată și prematură și impactul cu suprafața pământului. Accidental unui satelit cu propulsare nucleară poate fi prevăzut cu câteva săptămâni sau luni înainte, dar se poate întâmpla ca anumite astfel de accidente să poată fi prevăzute doar cu câteva ore înainte. Deși nu se poate determina exact locul impactului, se poate face o determinare a zonei unde se așteaptă să aibă loc impactul. Zona tipică de impact este de 100.000 km². Un satelit poate conține materiale radioactive sub formă de reactor nuclear sau de generator termic. Riscul iradierii dat de aceste materiale poate varia de la foarte mic la foarte mare. Din resturile de sateliți au fost înregistrate nivele ale radiațiilor de până la 5.000 mSv/h.

Pe teritoriul județului sunt câteva zone în care s-au produs astfel de evenimente, care constau în special în evenimente provocate de căderea de aeronave, planoare din atmosferă, cum ar fi Balotești, Clinceni, zone aflate în apropierea aeroporturilor, aerodromurilor.

În cazul producerii unei situații de urgență de această natură, un rol important revine unităților și subunităților de la nivelul județului ale Ministerului Afacerilor Interne, Ministerului Apărării, Serviciului Român de Informații etc.

Atribuțiile de intervenție ale structurilor care participă la astfel de evenimente sunt prevăzute în Planul Operațional de intervenție în caz de accident de aviație civilă.

- d) accidente în care sunt implicate arme nucleare;
- e) amenințări sau atacuri teroriste cu dispozitive nucleare sau radioactive,
- sau orice eveniment necontrolat care, prin natura sa, poate provoca o urgență radiologică.
- f) transporturilor de combustibil nuclear sau deșeuri radioactive.

Pierderea controlului asupra materialelor radioactive poate duce la accidente cu consecințe letale asupra persoanelor, chiar dacă nu sunt intenționate, ca de exemplu recuperarea unor surse pierdute de către persoane care nu sesizează pericolele la care se expun. Pe lângă riscurile radiologice, există și consecințe financiare considerabile date de asigurarea decontaminării radioactive, închiderea unor capacități productive contaminate sau prăbușirea economică în zona respectivă, asociată cu relocarea populației de pe suprafețe însemnate, aceste costuri fiind acompaniate și de cele necesare gestionării unor mari volume de deșeuri radioactive (de la colectare până la depozitarea finală).

Obiective sursă de risc radiologic din județul Ilfov, fără risc în afara amplasamentului:

Categoria de pregătire pentru urgență CPU III

Nr.crt.	Obiectivul (operatorul economic)	Domeniul de activitate	Adresa	Denumirea substanței periculoase
1	MONROL EUROPE ILFOV	Fabricare preparate farmaceutice	Str. Grădinariilor nr. 1, Pantelimon	Deșeuri radioactive
2	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE ȘI RARE (IMNR)	cercetare	Pantelimon, B-dul Biruinței, nr. 102	deșeuri radioactive
3	Depozitul de probe geologice din incinta SC Radioactiv Mineral Măgurele SA	cercetare	Șos de Centură nr 50, Măgurele	deșeuri radioactive

Categoria de pregătire pentru urgență CPU IV

Nr.crt.	Obiectivul (operatorul economic)	Domeniul de activitate	Adresa	Denumirea substanței periculoase
1	NUCLEAR & VACUUM S.A.	testare instalații radiologice și aparatură dozimetrică	Măgurele, str. Atomistilor nr. 409	surse de radiații, instalații radiologice
2	SC REGA ENGINEERING SRL	verificare, întreținere, reparații instalații radiologice	Măgurele, str. Reactorului, nr. 7	surse închise de radiații, instalații radiologice
3	K2TIME ENG SRL	Furnizor portale de radiații și servicii autorizate în domeniul radiologic	Măgurele, str. Atomistilor nr. 409	surse de radiații, instalații radiologice
4	INSTITUTUL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ „HORIA HULUBEI” (I.F.I.N. – H.H.)	cercetare	Măgurele, str. Atomiștilor, nr. 407	surse de radiații, instalații radiologice, deșeuri radioactive

Categoria de pregătire pentru urgență CPU VI

Nr.crt.	Obiectivul (operatorul economic)	Domeniul de activitate	Adresa
1	Avsec Security Service SRL	Securitate radiologică	Str. Emil Racoviță nr 31-33, Voluntari
2	MB Telecom LTD SRL	Producător de sisteme de imagistică cu raze X	Cale Bucureștilor nr 3A, Otopeni

3	MG Medical Ecoline SRL	Furnizor de echipamente medicale	B-dul Pipera nr 1-1A, Voluntari
4	Varinak Europe SRL	Aparatura electronică medicală	Str. Grădinarilor nr. 1, biroul nr. 2, Pantelimon
5	X-Ray Consult & Tech LTD SRL	Aparatura electronică medicală	Str. Ficusului nr 1, Balotești

Secțiunea 3. Analiza riscurilor biologice

În județul Ilfov nu sunt spitale de boli contagioase sau laboratoare de analize epidemiologice.

Bolile ce pot apărea la animale, care fac obiectul punerii în aplicare a *Planului de contingență unic* elaborat la nivelul Autorității Naționale Sanitar Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor sunt:

- Febra aftoasă
- Pesta porcină clasică
- Pesta porcină africană
- Boala veziculoasă a porcului
- Stomatita veziculoasă
- Bluetongue
- Pesta africană a calului
- Boala hemoragică epizootică a căprioarelor
- Pesta micilor rumegătoare
- Pesta bovină
- Dermatoza nodulară virotică la bovine
- Variola ovină și caprină
- Febra Väii Rift
- Maladie de Newcastle
- Influență aviară
- Rabia la câini și pisici (procesul de vaccinare antirabică este de sub 40%, datorită refuzului proprietarilor de a microcipa și vaccina animalele);
- Anumite boli la animalele de acvacultură

Secțiunea 4. Analiza riscului de incendiu

Procesul de transformare și modernizare al județului Ilfov, manifestat în urbanism, infrastructură, industrie, plăjă mare de activități desfășurate, toate acestea conduc la un grad ridicat de protecție și intervenție la incendiu.

La nivelul județului Ilfov se regăsesc o serie de obiective de mare importanță pentru Regiunea București - Ilfov cât și pentru țară, care prin activitățile desfășurate comportă mai multe tipuri de riscuri (SC ROMPETROL GAS SRL, SC OMV PETROM SA - Agenția Comercială București Sud, SNGN ROMGAZ SA - suc. de înmagazinare subterana a gazelor naturale Ploiești - Depozit Bălăceanca, SC ROMPETROL DOWNSTREAM SRL BUCURESTI - Depozit Mogoșoaia, Aeroportul Internațional „Henri Coandă” din orașul Otopeni), lucru ce impune dotarea și asigurarea intervenției cu autospeciale performante, care prezintă caracteristici aparte față de autospecialele de uz general, (autospeciale dedicate pentru aeroporturi).

Dezvoltarea unor investiții în special pe verticală (clădiri înalte, peste 30 m), implică folosirea pe timpul intervențiilor a unor autospeciale adecvate lucrului la înălțime, cu tehnicitate ridicată, care să necesite un spațiu de manevră cât mai mic.

O atenție deosebită trebuie acordată operatorilor economici cu risc de producere a incendiilor în masă și care înregistrează afluență mare de persoane (Complexul Comercial Dragonul Roșu, Complexul Comercial China Town, Complexul Comercial Doraly), precum și unităților sanitare, unităților de îngrijire și cazare a copiilor instituționalizați, bătrânilor, persoanelor cu handicap, unităților de învățământ.

Obiectivele sursă de risc la incendii sunt prezentate în **Anexa nr. 10**.

Situația statistică, în perioada 2020-2021, din punct de vedere al intervențiilor pentru descarcerare, asistență persoane, inundații și salvări animale este următoarea:

Tipul intervenției		AN	Județul ILFOV
Descarcerare	Rutier	2021	3
		2022	38
	Circulație feroviară	2021	0
		2022	4
	Circulație și trafic aerian	2020	1
		2021	1
	Asistența persoanelor	2020	288
		2021	464
Alte situații de urgență (Protecția civilă dezastre)	Cutremure	2020	0
		2021	0
	Alunecări și prăbușiri de teren	2020	0
		2021	0
	Alunecări și prăbușiri de teren la exploataările miniere	2020	0
		2021	0
	Inundații	2020	21
		2021	38
	Fenomene meteo periculoase	2020	2
		2021	26
	Epidemii	2020	2342
		2021	3640
	Epizotii	2020	0
		2021	3
	Invazii dăunători	2020	0
		2021	0
	Contaminări de culturi vegetale și animale	2020	0
		2021	0

Tipul intervenției	AN	Județul ILFOV
Accidente chimice	2020	0
	2021	0
Poluări ale cursurilor de apă interioare	2020	0
	2021	1
Poluări marine în zona costieră	2020	0
	2021	0
Accidente de transport în care sunt implicate subst. sau deșeuri periculoase	2020	0
	2021	0
Accidente majore pe căile de transport	2020	0
	2021	0
Evenimente publice de amploare care pot genera situații de urgență	2020	73
	2021	122
Accidente nucleare și/sau urgențe radiologice	2020	0
	2021	0
Căderi de obiecte cosmice	2020	0
	2021	0
Accidente de construcții hidrotehnice	2020	1
	2021	0
Avarii grave la magistralele de transport gaze, produse petroliere și energie electrică	2020	1
	2021	0
Avarierea gravă a sistemelor de gospodărie comunală	2020	0
	2021	0
Explozii mari la suprafață sau în subteran	2020	1
	2021	0
Accidente majore la	2020	0

Tipul intervenției		AN	Județul ILFOV
	instalațiile tehnologice periculoase	2021	0
	Alte situații de urgență	2020	14
		2021	51
	Avarii grave la sistemele de comunicații și informatică	2020	0
		2021	1
	Asanarea teritoriului de muniție	2020	0
		2021	0
	Distrugerea muniției asanate	2020	0
		2021	0
	Accidente ca urmare a descoperirii muniției neexplodate	2020	0
		2021	0
	Folosirea explozibililor pentru degajarea râurilor	2020	0
		2021	0
Ajutor medical de urgență	Intoxicații	2020	252
		2021	209
	Afecțiuni cardiace	2020	669
		2021	505
	Traumatisme, altele decat cele din accident cu incarcereare	2020	2270
		2021	2128
	Arsuri	2020	47
		2021	48
	Diverse	2020	8805
		2021	9111
	Transportat interclinic medicalizat	2020	48
		2021	31
	Accident rutier	2020	750

Tipul intervenției	AN	Județul ILFOV
Accident feroviar	2021	1391
	2020	6
	2021	15

Pentru anul 2021, serviciile profesioniste au intervenit la un număr de 18298 - intervenții SMURD (în medie 50/zi).

Persoane asistate SMURD: 17722, din care 16429 adulți și 1293 copii.

Persoane asistate la ajutoare medicale de urgență: 13917 din care 12748 adulți și 1169 copii.

TIPUL AUTOSPECIALELOR SMURD FOLOSITE:

Echipaje de prim ajutor - 89623	Prim ajutor transport victime multiple - 2012	Echipaje de urgență degajare de la înălțimi - 91
Echipaje de prim ajutor descarcerare -1904	Prim ajutor fără capacitate de transport - 618	Scafandrii autonomi - 35
Echipaj de terapie intensivă mobilă C1 - 4986	Punct medical avansat PMA1 - 23	Alte echipaje de intervenție - 2689
Echipaj de terapie intensivă mobilă NN - 444	Punct medical avansat PMA2 - 6	În afara structurii SMURD – ambulanțe județene - 675
Autospecială de intervenție rapidă medicină de urgență - 137	Elicopter - 369	În afara structurii SMURD – ambulanțe private - 32

În cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov, serviciul mobil de urgență, reanimare și descarcerare (SMURD) funcționează cu următoarele tipuri de echipaje:

- echipaje de prim ajutor calificat;
- echipaj de prim ajutor și operațuni de salvare și descarcerare.

Misiunile principale ale echipajelor SMURD au constat în intervențiile la cazurile în care una sau mai multe persoane s-au aflat într-o situație cu risc vital din cauza unei îmbolnăviri sau a unei accidentări acute, intervențiile la cazurile care au necesitat acordarea primului ajutor într-un interval de timp scurt, intervențiile la cazurile care au necesitat descarcerare sau alte operațuni de salvare precum și asigurarea protecției medicale în cazul intervențiilor echipajelor de stingere incendii care prezintau risc de accidentare pentru personalul echipelor de intervenție.

Din totalul de incendii, o mare pondere este ocupată de incendiile la locuințele cetățenilor manifestate cu precădere în zona de sud a județului, fiind corelată și cu gradul de dezvoltare a zonei.

Pe parcursul anului 2021, au fost înregistrate o serie de acțiuni deosebite pentru localizarea, lichidarea și înălțurarea efectelor negative ale incendiilor precum și pentru acordarea asistenței medicale de urgență, care prin amploare și intensitate puteau produce pierderi de vieți omenești și importante pagube materiale, pentru care a fost necesară concentrarea unui număr semnificativ de forțe și mijloace de intervenție.

În anul 2021, Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Dealul Spirii” București - Ilfov a organizat, condus și desfășurat **5 exerciții de conducere fără acțiune în teren (2 în municipiul București, 1 în județul Ilfov și 2 având scenarii comune în Municipiul București și județul Ilfov)**.

Restul misiunilor speciale desfășurate au constat în asigurarea măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor și evacuare în situații de urgență la manifestările sportive – fotbal în diverse localități ale județului. În perioada analizată s-a reușit responsabilizarea organizatorilor de

competiții sportive privind respectarea condițiilor stabilite prin legea nr. 4 din 9 ianuarie 2008 privind prevenirea și combaterea violenței cu ocazia competițiilor și a jocurilor sportive, ceea ce a condus la reducerea la minim a riscurilor și creșterea nivelului de siguranță al cetățeanului precum și scăderea costurilor umane și materiale ale inspectoratului nostru.

Secțiunea 5. Analiza riscului social

Pe raza județului Ilfov pot apărea riscuri sociale datorate unor vicii de organizare și gestionare a adunărilor, târgurilor, festivalurilor și a altor manifestări periodice (sportive, culturale etc.).

De asemenea, aceste tipuri de riscuri mai pot apărea și în urma unor manifestări periodice cu afluxență mare de public, cum ar fi acțiunile sportive desfășurate în săli și stadioane, precum și mișcări sociale, mitingurile și demonstrațiile (posibile ca urmare a politicilor sociale dar și a situației forței de muncă, în special a locurilor de muncă deficitare în urma crizei economice mondiale).

Până în prezent la nivelul județului nu au fost înregistrate perturbări sociale de amploare.

Riscurile apariției de tulburări sociale pe teritoriul județului Ilfov le considerăm scăzute datorită unor factori precum dezvoltarea economică puternică (în creștere) și rata scăzută a șomajului.

CAPITOLUL IV **ACOPERIREA RISCURILOR**

Secțiunea 1. Concepția desfășurării acțiunilor de protecție-intervenție

Elaborarea concepției de desfășurare a acțiunilor de protecție-intervenție constă în stabilirea etapelor și fazelor de intervenție, în funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, definirea obiectivelor, crearea de scenarii pe baza acțiunilor de dezvoltare, a premiselor referitoare la condițiile viitoare selectarea cursului optim de acțiune și stabilirea dispozitivului de intervenție, luarea deciziei și precizarea/transmiterea acesteia la structurile proprii și celor de cooperare.

Evitarea manifestării riscurilor, reducerea frecvenței de producere ori limitarea consecințelor acestora se realizează prin următoarele acțiuni:

- a) monitorizarea permanentă a parametrilor meteo, seismici, de mediu, hidrografici, etc. și transmiterea datelor la autoritățile competente;
- b) activități preventive ale autorităților, pe domenii de competență;
- c) informarea populației asupra pericolelor specifice unității administrativ-teritoriale și asupra comportamentului de adoptat în cazul manifestării unui pericol;
- d) exerciții și aplicații.

Activitățile preventive planificate, organizate și desfășurate în scopul acoperirii riscurilor sunt:

- a) controale și inspecții de prevenire;
- b) avizare/autorizare de securitate la incendiu și protecție civilă;
- c) acordul;
- d) asistență tehnică de specialitate;
- e) informarea preventivă;
- f) pregătirea populației;
- g) constatarea și sancționarea încălcărilor la prevederile legale;
- h) alte forme.

Acțiunile de protecție - intervenție la nivel județean se desfășoară pe principiul gradualității în funcție de locul, natura, amplitudinea și evoluția situației și în concordanță cu principiile managementului integrat.

La baza acțiunilor de protecție - intervenție vor fi **principiile** managementului situațiilor de urgență astfel:

- a) previziunea și prevenirea;
- b) prioritarea protecției și salvării vieții oamenilor;
- c) respectarea drepturilor și libertăților fundamentale ale omului;
- d) asumarea responsabilității gestionării situațiilor de urgență de către autoritățile administrației publice;
- e) cooperarea la nivel național, regional și internațional cu organisme și organizații similare;
- f) transparența activităților desfășurate pentru gestionarea situațiilor de urgență, astfel încât acestea să nu conducă la agravarea efectelor produse;
- g) continuitatea și gradualitatea activităților de gestionare a situațiilor de urgență, de la nivelul autorităților administrației publice locale până la nivelul autorităților administrației publice centrale, în funcție de amplitudinea și de intensitatea acestora;
- h) operativitatea, conlucrarea activă și subordonarea ierarhică a componentelor Sistemului Național.

Pe durata situațiilor de urgență sau a stărilor potențial generatoare de situații de urgență se întreprind, în condițiile legii, după caz, acțiuni și măsuri pentru:

- a) avertizarea populației, instituțiilor și agenților economici din zonele de pericol;

- b) declararea stării de alertă în cazul iminenței amenințării sau producerii situației de urgență;
- c) punerea în aplicare a măsurilor de prevenire și de protecție specifice tipurilor de risc și, după caz, hotărârea evacuării din zona afectată sau parțial afectată;
- d) intervenția operativă cu forțe și mijloace special constituite, în funcție de situație, pentru limitarea și înălțarea efectelor negative;
- e) acordarea de ajutorare de urgență;
- f) instituirea regimului stării de urgență, în condițiile prevăzute de art. 93 din Constituția României, republicată;
- g) solicitarea sau acordarea de asistență internațională;
- h) acordarea de despăgubiri persoanelor juridice și fizice;
- i) alte măsuri prevăzute de lege.

Pe timpul stării de alertă se pot dispune, cu respectarea prevederilor art. 53 din Constituția României, republicată, măsuri pentru restrângerea unor drepturi sau libertăți fundamentale referitoare, după caz, la libera circulație, inviolabilitatea domiciliului, interzicerea muncii forțate, dreptul de proprietate privată ori la protecția socială a muncii, aflate în strânsă relație de cauzalitate cu situația produsă și cu modalitățile specifice de gestionare a acesteia.

Măsurile de restrângere a exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți vor fi proporționale cu situațiile care le-au determinat și se aplică cu respectarea condițiilor și limitelor prevăzute de lege.

Repartizarea managementului tipurilor de risc generatoare de situații de urgență sunt în conformitate cu prevederile anexei nr. 1 din Hotărârea Guvernului nr. 557 din 3 august 2016 privind managementul tipurilor de risc.

Principiile acțiunilor de intervenție:

- Pregătirea și conducerea acțiunilor se execută într-o concepție unitară, pe baza planurilor și procedurilor întocmite din timp de normalitate, completate și actualizate la specificul situațiilor create;
- Efortul principal va fi concentrat în principal pentru salvarea oamenilor și valorilor materiale importante;
- Economia de forțe și mijloace se realizează prin întrebunțarea eficientă a acestora, pe urgențe și pe schimburi, potrivit scopului, destinației și misiunilor specifice;
- Organizarea oportună a manevrei de forțe și mijloace în scopul concentrării efortului principal dintr-un raion (obiectiv, punct de lucru) în altul pe timpul intervenției;
- Realizarea și menținerea cooperării neîntrerupte între forțele care participă la acțiunile de intervenție, precum și cu alte categorii de forțe existente în zonă;
- Conducerea continuă, fermă supă și operativă a acțiunilor de intervenție;
- Asigurarea acțiunilor de intervenție;
- Menținerea unei capacitați permanente de intervenție și constituirea unei rezerve operative de forțe și mijloace.

Acțiunile de protecție intervenție se realizează pe baza activităților stabilite pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin prin reprezentările structurilor ministerelor de la nivel local / județean / național după caz sau prin organe și organizații neguvernamentale cu atribuții privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență (Bază : Hotărârea Guvernului nr. 557 din 3 august 2016 privind managementul tipurilor de risc).

Pentru desfășurarea acțiunilor de protecție intervenție se stabilesc, pe categorii de tipuri de riscuri, două categorii de măsuri / acțiuni:

- a) desfășurate indiferent de natura, locul și amploarea evenimentului produs
- b) desfășurate dacă situația impune.

În raport de tipul măsurii / acțiunii, de competențele factorilor și structurilor implicate, de natura, locul și amploarea evenimentului, decizia de aplicare a măsurilor propuse a se executa „numai dacă situația impune” revine comandantului acțiunii, comitetului local / județean pentru situații de urgență (după caz). Grupurile de suport tehnic de la stabilite la nivelul Comitetului

Județean pentru situații de urgență, analizează situația concretă creată și după caz fac propuneri privind acțiunile de protecție – intervenție ce urmează a se desfășura.

La nivel județean, executarea măsurilor / acțiunilor se stabilesc, în funcție de tipurile de riscuri (riscuri naturale, riscuri tehnologice, riscuri biologice), pentru fiecare subcategorie în parte conform secțiunii 4 din prezentul capitol. Dacă evenimentul cumulează evenimente aparținând a cel puțin două subcategorii de riscuri, se desfășoară simultan măsurile/ acțiunile prevăzute pentru fiecare în parte raportat la specificitatea acestuia.

În funcție de evoluția probabilă a situațiilor de urgență, natura, ampoloarea și locul evenimentului produs, în concordanță cu legislația în vigoare și măsurile detaliate cuprinse în planurile de acțiune întocmite se stabilesc alternativele de acțiune.

Gradualitatea managementului situațiilor de urgență constă în aplicarea măsurilor pentru îndeplinirea acțiunilor de protecție și intervenție de la nivel local la nivel județean, de la nivelul forțelor nespecializate la nivelul forțelor specializate și de la nivelul serviciilor voluntare la nivelul serviciilor profesioniste.

Prima intervenție, în funcție de locul, natura și ampoloarea situației de urgență, va fi asigurată (după caz) de: forțele și mijloacele prevăzute de comitetele locale pentru situații de urgență, serviciile voluntare pentru situații de urgență, serviciile private pentru situații de urgență, personalul de pe locul de muncă și alte forțe și mijloace prevăzute pentru acțiunile de cooperare.

Secțiunea 2. Etapele de realizare a acțiunilor

Sistemul organizat pentru gestionarea situațiilor de urgență cuprinde:

1. Subsistemul decizional, constituit din:

- comitete pentru situații de urgență;
- puncte de comandă înaintate (fixe sau mobile), deservite de comandantul intervenției/comandantul acțiunii sau grupele operative, după caz.

2. Subsistemul operațional (structuri tehnic-operaționale, de suport tehnic și intervenție):

- compartimente funcționale specializate (organizate la nivelul C.Op. sau C.J.C.C.I., după caz);
- grupuri de suport tehnic;
- subunități de intervenție ale serviciilor de urgență profesioniste, servicii voluntare și private pentru situații de urgență, precum și alte structuri cu care se cooperează);
- post medical avansat;
- rezerva (rezervele) de forțe, mijloace și substanțe de intervenție, la dispoziția subsistemului operațional;
- grupările operative;

3. Subsistemul logistic (structuri logistice și de mențenanță):

- mijloace tehnice specifice și materiale din dotarea serviciilor profesioniste pentru situații de urgență din sectoarele de asigurare logistică;
- bunuri materiale puse la dispoziție de comitetele locale pentru situații de urgență, structuri cu care se cooperează, operatori economici și organizații neguvernamentale;
- punctul de asistență tehnică;
- punctul de colectare a ajutoarelor.

4. Alte elemente de dispozitiv:

- locul (raionul) de evacuare a victimelor;
- locul (raionul) de evacuare a bunurilor materiale;
- locul (raionul) de evacuare a animalelor;
- locul taberei de sinistrații.

I. Etapele de realizare a acțiunilor de intervenție - serviciile profesioniste :

- Alertarea pentru intervenție.
- Informarea personalului de conducere asupra situației create.

- Deplasarea la locul intervenției
- Intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție
- Recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție
- Evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor, bunurilor și mediului
- Realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă
- Manevra de forțe
- Localizarea/limitarea efectelor situației de urgență
- Înlăturarea efectelor negative ale evenimentului
- Regruparea forțelor și mijloacelor
- Stabilirea cauzelor producerii evenimentului și condițiilor care au favorizat evoluția acestuia
- Întocmirea procesului verbal de intervenție și a raportului de intervenție
- Retragerea forțelor și mijloacelor de la locul acțiunii
- Restabilirea capacitatei de intervenție
- Informarea inspectorului șef/comandantului și eșalonului superior.

II. Etapele de realizare a acțiunilor - alte structuri

Serviciile voluntare / private pentru situații de urgență

- alertarea forțelor pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere (primar, administrator, conducătorul instituției, șeful SVSU/SPSU – după caz) asupra situației create;
- informarea structurilor cu care se cooperează;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor, amplasarea mijloacelor și realizarea dispozitivului preliminar de intervenție;
- transmiterea dispozițiilor preliminare;
- recunoașterea, analiza situației, luarea deciziei și darea ordinului de intervenție;
- evacuarea, salvarea și/sau protejarea persoanelor, animalelor și bunurilor;
- realizarea, adaptarea și finalizarea dispozitivului de intervenție la situația concretă;
- manevra de forțe;
- localizarea și limitarea efectelor evenimentului/dezastrului;
- înlăturarea unor efecte negative ale evenimentului/dezastrului;
- regruparea forțelor și a mijloacelor după îndeplinirea misiunii;
- întocmirea documentelor de intervenție;
- retragerea forțelor și a mijloacelor de la locul acțiunii în locul de dislocare permanentă;
- restabilirea capacitatei de intervenție;
- informarea serviciului profesionist pentru situații de urgență;

Sistemul de Gospodărire a Apelor

Etapele de realizare a acțiunilor sunt în raport de evenimentul produs cu respectarea legislației în domeniu (Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare; O.U. nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române" cu modificările și completările ulterioare; Ordinul comun nr. 638/420 din 2005 al M.A.I. și al M.M.G.A. pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale; Legea nr. 13 din 2006 pentru aprobarea Ordonantei privind exploatarea în siguranță a acumularilor cu folosintă piscicola, de agrement sau locală, din categoriile de importanță C și D; Ordinul comun nr. 823/1427 din 2006 pentru aprobarea procedurii de codificare a avertizărilor hidrometeorologice; Ordinul M.A.P.P.M. nr. 278 din 1997 pentru aprobarea Metodologiei-cadru de elaborare a planurilor și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare; Ordinul M.M.G.A. nr.

223 din 2006 pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare a sistemului de alarmare în caz de poluări accidentale ale apelor din România)

Inspectoratul de Poliție al Județului Ilfov, Inspectoratul Județean de Jandarmi Ilfov, unitățile militare din județul Ilfov

- primirea anunțului despre evenimentul produs.
- înregistrarea evenimentului
- anunțarea personalului de conducere despre evenimentul produs
- alertarea forțelor destinate pentru intervenție (conform procedurilor interne sau conform prevederilor planurilor de cooperare)
- anunțare forțelor cu care se cooperează și prevăzute în cadrul planurilor întocmite în acest sens
- deplasarea forțelor de intervenție la locul evenimentului
- îndeplinirea misiunilor specifice structurii sau prevăzute în planurile de cooperare

Se va informa publicul asupra măsurilor de securitate ce trebuie luate pentru evitarea unor accidente și / sau despre normele ce trebuie respectate raportat la situația concretă existentă.

Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Ilfov

Acțiunea se declanșează imediat la apariția unei situații de urgență sau a unei sesizări.

- Se solicită date despre eveniment (datele de identificare a persoanei care a anunțat fenomenul, descrierea fenomenului, localizare – locul de producere, data, ora producerii, manifestarea fenomenului, natura, amplasarea, cauza, dacă se cunoaște, efectele observate)
- Se anunță Comisarul Șef pentru coordonarea acțiunilor, pe cale ierarhică se vor anunța și celelalte structuri.
- Echipa de comisari ai CJ Ilfov al G.N.M. se deplasează la locul producerii fenomenului pentru a participa la constatarea, diminuarea sau eliminarea efectelor majore asupra factorilor de mediu și la stabilirea cauzelor acestora.
- La sediul C.J. Ilfov rămân specialiști ce vor centraliza, evalua și transmite informări .
- Se anunță instituțiile (autoritățile) relevante pentru intervenție (dacă este cazul).
- Rezultatele controlului sunt făcute cunoscute factorilor implicați în gestionarea situațiilor de urgență.
- Depășirile pragurilor de alertă sunt făcute cunoscute publicului în mod operativ.
- Comisarii G.N.M. participă alături de celelalte instituții la evaluarea, limitarea, înlăturarea pagubelor produse.
- Rezultatul acțiunii este comunicat printr-un raport final către Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile

Se va informa publicul asupra fenomenului înregistrat, cauze, efect, măsuri de intervenție luate și cele necesare pentru a se evita producerea lui în viitor.

Agenția de Protecție a Mediului Ilfov (poluări accidentale):

- Acțiunea se declanșează imediat la apariția unei situații de urgență sau a unei sesizări
- Se solicită datele despre eveniment (datele de identificare a persoanei care a anunțat fenomenul, descrierea fenomenului, localizare – locul de producere, data, ora producerii, manifestarea fenomenului, natura, amplasarea, cauza, dacă se cunoaște, efectele observate)
- Se anunță conducerea A.P.M. pentru coordonarea acțiunilor de monitorizare și gestionare a acțiunii . Directorul executiv anunță Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile, Agenția Națională pentru Protecția Mediului despre situația de urgență.
- Echipa de specialiști (A.P.M. și CJ Ilfov al G.N.M.) se deplasează la locul producerii fenomenului pentru recoltarea de probe și de a efectua analize fizico-chimice.
- La sediul APM rămân specialiști ce desfășoară următoarele activități:

- centralizarea, evaluarea și transmiterea informărilor
- coordonarea activității de analiză a probelor recoltate
- interpretarea rezultatelor și efectuarea rapoartelor
- Se anunță instituțiile (autoritățile) relevante pentru intervenție (dacă este cazul)
- Directorul executiv sau înlocuitorul informează Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile despre situația respectivă.
- Rezultatele analizelor sunt făcute cunoscute factorilor implicați în gestionarea situațiilor de urgență.
- Depășirile pragurilor de alertă sunt facute cunoscute publicului în mod operativ (mass-media).
- Specialiștii A.P.M. participă alături de celelalte instituții la evaluarea, limitarea, înlăturarea pagubelor produse.
- Rezultatul acțiunii este comunicat printr-un raport final către Ministerul Mediului și Dezvoltării Durabile

Se va informa publicul asupra fenomenului înregistrat, cauze, efect, măsuri de intervenție luate și cele necesare pentru a se evita producerea lui în viitor.

DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L. – Direcția Regională București

Desfășurarea intervenției în cazul unor accidente tehnice, cuprinde următoarele acțiuni:

- primirea anunțului de către dispecerul de serviciu despre evenimentul produs.
- înregistrarea defectelor în registrul de reclamații a defectelor
- anunțarea personalului de conducere despre evenimentul produs
- anunțarea formațiunilor destinate pentru intervenția în cazul unor defecte
- deplasarea la locul evenimentului a formațiunilor destinate remedierii defectului
- remedierea defectului

Se va informa publicul asupra măsurilor de securitate ce trebuie luate pentru evitarea unor accidente.

ENEL DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A. - Sucursala Ilfov

În cazul în care apar incidente în instalațiile de distribuție energie electrică eliminarea zonelor cu defecțiuni este facută de turele de intervenție operativă din cadrul centrelor de distribuție. Șefii de centre și puncte de exploatare țin legătura în permanentă cu conducerea unității reparațiile de echipamente și instalații defecte se fac pe baza de comenzi. Activitățile desfășurate sunt:

- primirea la dispecerat a anunțului despre evenimentul produs.
- înregistrarea defectului produs
- anunțarea personalului de conducere despre evenimentul produs
- anunțarea turelor de intervenție operativă din cadrul centrelor de distribuție
- deplasarea formațiunilor de intervenție la locul evenimentului
- remedierea defectului

Direcția de Sănătate Publică Ilfov

Etapele de realizare a acțiunilor sunt în raport de evenimentul produs cu respectarea legislației în domeniu (Ordinul M.S.P. NR. 880 / 2006 privind Regulamentul de organizare și funcționare și legislația conexă).

Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Ilfov

Etapele de realizare a acțiunilor sunt în raport de evenimentul produs cu respectarea legislației în domeniu (Ordonanța Nr. 42 din 29 ianuarie 2004, privind organizarea activității veterinară; Legea Nr. 215 din 27 mai 2004, pentru aprobarea O.G. nr. 42/2004 privind organizarea activității veterinară; Hotărârea Nr. 738 din 14 iulie 2005, privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din

subordinea acesteia; Ordinul Nr. 1094 din 13 octombrie 2005, privind Planul național de intervenție în pandemia de gripă și constituirea Comitetului național și a comitetelor județene de intervenție în caz de pandemie de gripă)

Structurile cu atribuții privind gestionarea drumurilor și podurilor (Secția Drumuri Naționale Bucuresti nord/sud , Drumuri și Poduri Locale Ilfov)

- primirea anunțului despre evenimentul produs.
- înregistrarea datelor despre eveniment
- anunțarea personalului de conducere despre evenimentul
- anunțarea formațiunilor destinate pentru intervenții
- deplasarea formațiunilor de intervenție la locul evenimentului
- efectuarea lucrărilor necesare reabilitării circulației și stabilirea după caz a variantelor ocolitoare și a restricțiilor în zona afectată

Se va informa publicul asupra măsurilor de securitate ce trebuie luate pentru evitarea unor accidente.

Structurile aparținând Companiei Nationale de Căi Ferate “CFR”- S.A.

- alertarea formațiunilor destinate pentru intervenție;
- informarea personalului de conducere asupra situației create;
- informarea forțelor cu care se cooperează;
- deplasarea la locul intervenției;
- intrarea în acțiune a forțelor;
- efectuarea lucrărilor necesare reabilitării circulației și stabilirea după caz a restricțiilor în zona afectată

Se va informa publicul asupra măsurilor de securitate ce trebuie luate pentru evitarea unor accidente.

Structurile aparținând Serviciului de Ambulanță București-IIfov

- la primirea apelului de urgență de la Dispeceratul 112, dispecerul Serviciului de Ambulanță București-IIfov comunică solicitarea substației responsabile – asistentului medical coordonator, pentru rezolvarea cazului ;
- la primirea unui apel de urgență majoră de gr.1-0 dispecerul Serviciului de Ambulanță București-IIfov comunică cazul medicului coordonator care dispune măsurile necesare și stabilește competența echipajelor.
- în cazul situațiilor de urgențe civile majore sau dezastre prin numărul unic de urgență se anunță dispeceratul SABIF care anunță medicul director și medicul coordonator care decid cursul optim de acțiune și stabilesc echipajul / echipajele de intervenție .

Secțiunea 3. Faze de urgență a acțiunilor

În funcție de locul, natura, ampoarea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate și conduse pe urgențe.

Intervenția se realizează pe două priorități (urgențe) de bază, în funcție de particularitățile situației de urgență, astfel:

a) Prioritatea (urgența) numărul 1 cuprinde misiunile care trebuie executate de către structurile specializate, în scopul prevenirii agravării situației de urgență, salvării oamenilor și bunurilor de patrimoniu, limitării sau înlăturării, după caz, a consecințelor acestora și se referă la:

- participarea, cu forțe și mijloace specializate, la executarea cercetării chimice, biologice și radioactive în vederea stabilirii măsurilor necesare pentru protecția personalului și a populației afectate;
- deblocarea căilor de acces și a adăposturilor;

- înlăturarea sau limitarea riscurilor iminente de prăbușire a unor construcții;
- căutarea și salvarea victimelor;
- acordarea primului ajutor și a asistenței medicale de urgență;
- salvarea/protejarea, în limita posibilităților, în special a bunurilor de patrimoniu;
- descoperirea, identificarea și asanarea muniției și a elementelor de muniție nefuncționale sau neexplodate;
- limitarea/înlăturarea avariilor la rețelele de gospodărie comunală;
- evacuarea și adăpostirea populației aflate în zonele expuse riscurilor;
- stingerea incendiilor;
- decontaminarea personalului, terenului, clădirilor și tehnicii;
- protejarea personalului și a bunurilor proprii aflate în zonele expuse riscurilor complementare;
- asigurarea mijloacelor de subzistență populației afectate.

b) Prioritatea (urgența) numărul 2 în care se continuă acțiunile din prioritatea numărul 1, la care se adaugă:

- asigurarea suportului logistic privind amenajarea și deservirea taberelor pentru sinistrați;
- constituirea rezervei de mijloace de protecție individuală și colectivă;
- executarea controlului contaminării radioactive, chimice și biologice a personalului și bunurilor proprii;
- executarea controlului contaminării surselor de apă potabilă;
- participarea la evacuarea, protejarea și, după caz, izolarea persoanelor contaminate;
- executarea controlului sanitar epidemic în zonele de acțiune a forțelor și mijloacelor proprii;
- transportul și distrugerea muniției menționate la acțiunile din **prioritatea numărul 1**;
- verificarea și repunerea în funcțiune a sistemului de alarmare și a celui de comunicații și informatică;
- participarea la misiunile de degajare a căilor de comunicații necesare transportului materialelor și accesului forțelor și mijloacelor de intervenție;
- îndeplinirea altor misiuni stabilite prin lege.

Întrebuințarea forțelor și mijloacelor structurilor profesioniste pentru situații de urgență se execută pe baza concepției de acțiune, materializată în documentele de organizare a intervenției.

În funcție de locul, natura, amplitudinea și evoluția evenimentului, intervențiile serviciilor profesioniste pentru situații de urgență sunt organizate astfel:

- a) urgența I
- b) urgența a II-a
- c) urgența a III-a
- d) urgența a IV-a

a. Urgența I se asigură de garda/gărzile de intervenție a/ale subunității din raionul (obiectivul) afectat.

Pentru îndeplinirea acțiunilor de intervenție, subunitatea de intervenție organizează garda de intervenție, compusă din personalul operativ și tehnica din dotare, care acționează independent sau, când situația impune, în cooperare cu forțele și mijloacele existente în obiectivul sau localitatea afectată, precum și cu celelalte servicii voluntare/private din raionul de intervenție.

Forțele și mijloacele din urgența I sunt conduse de șeful gărzii de intervenție/comandantul de echipaj, iar în situații complexe de intervenție, acțiunea va fi condusă de comandantul subunității sau un ofițer din subordinea acestuia.

b. Urgența a II-a se asigură de către subunitățile inspectoratului județean/grupului de intervenție, iar în situații complexe se pot solicita forțele și mijloacele cu care se cooperează, precum și ale serviciilor voluntare/private din zona de competență a unității.

Conducerea acțiunilor în urgență a II-a este asigurată de comandantul grupului de intervenție sau inspectorul șef, fiind sprijinit de persoana care asigură continuitatea la conducere, grupa operativă, alte persoane stabilite de acesta sau, după caz, specialiști din obiectivul afectat.

c. **Urgența a III-a** se asigură de către două sau mai multe unități limitrofe / grupuri de intervenție.

Conducerea forțelor din urgență a III-a se asigură de către inspectorul șef în a cărui zonă de competență s-a produs evenimentul, în coordonarea nemijlocită a prefectului județului afectat.

d. **Urgența a IV-a** se asigură prin grupări operative dislocate la ordinul inspectorului general (înlocitorul legal la comandă) în cazul unor intervenții de amploare și de lungă durată, sub comanda unică și nemijlocită a inspectorului general.

Gruparea operativă este o componentă a intervenției, care se creează din timp și se operaționalizează cu caracter temporar, la ordinul Inspectorului General, în scopul suplimentării și / sau completării resurselor existente la locul intervenției, în cazul evenimentelor de durată, amploare și / sau complexitate ridicată sau atunci când forțele implicate în misiunile operative nu reușesc limitarea / înlăturarea efectelor situației de urgență sau sunt considerate insuficiente în comparație cu potențialul evolutiv al situației de urgență.

Secțiunea 4. Acțiunile de protecție-intervenție

Acțiunile de protecție – intervenție se vor desfășura pe baza activităților stabilite pentru îndeplinirea funcțiilor de sprijin prin reprezentările structurilor ministerelor de la nivel local / județean / național după caz sau prin organe și organizații neguvernamentale cu atribuții privind prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență. Principalele activități specifice care se îndeplinesc în cadrul funcțiilor de sprijin constau în:

- Monitorizarea pericolelor și riscurilor specifice, precum și a efectelor negative ale acestora
- Informarea, înștiințarea și avertizarea
- Planificarea și pregătirea resurselor și serviciilor
- Comunicații și informatică
- Căutarea, descarcerarea, salvarea persoanelor
- Evacuarea persoanelor, populației sau bunurilor periclitante
- Acordarea asistenței medicale de urgență
- Prevenirea îmbolnăvirilor în masă
- Localizarea și stingerea incendiilor
- Neutralizarea efectelor materialelor periculoase
- Asigurarea transportului forțelor și mijloacelor de intervenție, persoanelor evacuate și altor resurse
- Efectuarea lucrărilor publice și ingineresci la construcțiile, instalațiile și amenajările afectate
- Asigurarea apei și hranei pentru persoanele și animalele afectate sau evacuate
- Asigurarea cazării și adăpostirii persoanelor afectate sau evacuate
- Asigurarea energiei pentru iluminat, încălzire și alte utilități
- Efectuarea depoluării și decontaminării
- Menținerea și restabilirea ordinii publice
- Logistica intervenției
- Reabilitarea zonei afectate
- Acordarea de ajutorare de primă necesitate, despăgubiri și asistență socială și religioasă

Forțele de intervenție specializate acționează, conform domeniului lor de competență, pentru:

a) salvarea și/sau protejarea oamenilor, animalelor și bunurilor materiale, evacuarea și transportul victimelor, cazarea sinistrațiilor, aprovisionarea cu alimente, medicamente și materiale de primă necesitate;

b) acordarea primului ajutor medical și psihologic, precum și participarea la evacuarea populației, instituțiilor publice și operatorilor economici afectați;

- c) aplicarea măsurilor privind ordinea și siguranța publică pe timpul producerii situației de urgență specifice;
- d) dirijarea și îndrumarea circulației pe direcțiile și în zonele stabilite ca accesibile;
- e) diminuarea și/sau eliminarea avariilor la rețelele și clădiri cu funcțiuni esențiale, a căror integritate pe durata cutremurelor este vitală pentru protecția populației;
- f) limitarea proporțiilor situației de urgență specifice și înlăturarea efectelor acesteia cu mijloacele din dotare.

La nivel județean, executarea măsurilor / acțiunilor se stabilesc în continuare în funcție de tipurile de riscuri (riscuri naturale, riscuri tehnologice, riscuri biologice), pentru fiecare subcategorie în parte. Dacă evenimentul acumulează evenimente aparținând a cel puțin două subcategoriilor de riscuri, se desfășoară simultan măsurile/ acțiunile prevăzute pentru fiecare în parte raportat la specificitatea acestuia.

Secțiunea 5. Instruirea

Pregătirea forțelor profesioniste de intervenție se realizează în cadrul instituțiilor subordonate IGSU. Pregătirea forțelor specializate voluntare de intervenție se realizează în cadrul Centrul Național de Perfectionare a Pregătirii în Domeniul Managementului Situațiilor de Urgență – Ciolpani sau prin activități organizate de ISU.

Pregătirea intervenției în situații de urgență este un proces care se desfășoară potrivit legii și reglementărilor interne și care vizează menținerea în stare de operativitate a efectivelor proprii și tehnicii de intervenție, respectiv cooperarea cu celelalte componente ale Sistemului Național.

Pregătirea structurilor profesioniste pentru situații de urgență pentru intervenție presupune:

- a) pregătirea personalului operativ;
- b) pregătirea tehnicii, materialelor și substanțelor din dotare;
- c) pregătirea psihologică a efectivelor;
- d) analiza situației operative și a intervențiilor proprii;
- e) completarea/corectarea procedurilor;
- f) elaborarea și actualizarea documentelor de organizare și desfășurare a intervenției.

Formele de bază prin care se realizează pregătirea personalului operativ sunt:

- a) desfășurarea activităților de pregătire continuă, în baza atribuțiilor stabilite prin fișă postului;
- b) documentare în obiective, localități, instituții publice, construcții cu aglomerări de persoane și la operatorii economici sursă de risc din zona de competență;
- c) executarea de exerciții;
- d) prezentări și studii de caz privind intervențiile desfășurate.

Activitățile de pregătire trebuie să asigure:

- a) însușirea și aplicarea prevederilor legale referitoare la organizarea, conducerea și desfășurarea intervențiilor;
- b) cunoașterea proceselor tehnologice, pericolelor și măsurilor de protecție, precum și a concepției de acțiune în cazul situațiilor de urgență;
- c) cunoașterea documentației tehnice de specialitate, a bazei de date existente și a conținutului documentelor de organizare a intervenției;
- d) cunoașterea caracteristicilor tehnico-tactice ale tehnicii și mijloacelor din înzestrare și perfecționarea deprinderilor de mânuire a acestora;
- e) perfectionarea capacității de organizare și conducere a acțiunilor de intervenție și de executare a misiunilor, în condiții deosebite și de efort prelungit;
- f) cunoașterea și aplicarea procedurilor de intervenție specifice tipurilor de risc identificate în zona de competență/raionul de intervenție;
- g) cunoașterea și aplicarea în toate situațiile a regulilor de securitate pe timpul desfășurării acțiunilor de intervenție.

Pregătirea prin exerciții, se execută în scopul verificării capacitații organizatorice și de comandă, menținerii cooperării cu celelalte forțe participante la intervenție și antrenării efectivelor proprii pentru executarea în bărem a operațiunilor de intervenție în condițiile specifice obiectivelor din zona de competență sau raionul de intervenție.

În funcție de scopurile și nevoile de pregătire, exercițiile pot fi: *exerciții cu forțe și mijloace, în teren sau exerciții la sală, pe schemă (hartă)*.

Exercițiile cu forțe și mijloace în teren se pregătesc și se execută de către toate structurile profesioniste pentru situații de urgență, atât ziua, cât și noaptea, în cooperare cu forțe din Sistemul Național, în scopul instruirii efectivelor în condițiile concrete, specifice zonei de competență sau raionului de intervenție.

Unitățile cu responsabilități în managementul în situații de urgență vor organiza, conduce și desfășura exerciții de cooperare, prin angrenarea forțelor cu care se cooperează din zona de competență sau din afara acesteia.

Pe timpul desfășurării *exercițiilor cu forțe și mijloace în teren*, se vor avea în vedere:

- a) executarea întrunită a operațiunilor de intervenție;
- b) verificarea viabilității planului de intervenție al obiectivului;
- c) verificarea timpilor operativi de intervenție ai forțelor proprii;
- d) verificarea asigurării primei intervenții (SVSU/SPSU);
- e) organizarea, în teren, a cooperării cu instituțiile care asigură funcțiile de sprijin în situații de urgență;
- f) însușirea concepției de acțiune și antrenarea întregului personal în executarea atribuțiilor ce îi revin pe timpul intervenției;
- g) organizarea funcționării punctului de comandă mobil și a sistemului de comunicații și informatic;
- h) verificarea capacitații operaționale a unității sau subunității și măsurilor de asigurare logistică a acțiunilor de intervenție;
- i) actualizarea și perfecționarea concepției de intervenție în funcție de modificările intervenite în obiectiv, raionul de intervenție sau zona de competență;
- j) verificarea personalului propriu în vederea îndeplinirii funcției de șef gardă de intervenție sau ajutor șef gardă de intervenție;
- k) identificarea surselor de alimentare cu apă și verificarea posibilității alimentării pe timpul intervenției.

Exercițiul la sală, pe schemă (hartă) se pregătește și se execută în timpul activităților de pregătire continuă la nivelul unității, în scopul antrenării cadrelor cu funcții de conducere, a celor care încadrează grupele/grupările operative și a ofițerilor care îndeplinesc funcția de comandant al intervenție pentru: luarea deciziilor în vederea rezolvării situațiilor create; efectuarea calcului forțelor, mijloacelor și substanțelor de stingere necesare intervenției; însușirea procedurilor de utilizat pe timpul intervenției și a succesiunii execuțării acestora în dinamica acțiunii; perfecționarea deprinderilor în culegerea și raportarea datelor de la locul acțiunii; menținerea permanentă a legăturilor și conducerea neîntreruptă a tuturor forțelor.

Pe timpul desfășurării exercițiului la sală, pe schemă (hartă), se vor avea în vedere:

- a) antrenarea întregului personal pe funcțiile ce le îndeplinește la intervenție;
- b) conducerea exercițiului prin utilizarea exclusivă a mijloacelor de comunicații și informatică, punctelor de comandă ale unităților și subunităților;
- c) obiectivul (locul) exercițiului și situațiile create vor fi reale și aflate în zona de competență (responsabilitate) a unității;
- d) numărul situațiilor create și succesiunea transmiterii acestora să asigure antrenarea întregului personal participant, în condiții cât mai apropiate de realitatea intervențiilor și dinamica (cursul) acțiunilor;
- e) exercițiul să cuprindă toate fazele intervenției în condițiile unor acțiuni complexe, de lungă durată.

Secțiunea 6. Realizarea circuitului informațional-decizional și de cooperare

Sistemul informațional-decizional cuprinde ansamblul subsistemelor destinate observării, detectării, măsurării, înregistrării, stocării și prelucrării datelor specifice, alarmării, notificării, culegerii și transmiterii informațiilor și a deciziilor de către factorii implicați în acțiunile de prevenire și gestionare a unei situații de urgență.

Funcționarea sistemul informațional-decizional în situații de urgență este prezentată în Anexa nr. 11.

Informarea secretariatului tehnic permanent ale al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov asupra locului producerii unei situației de urgență specifică, evoluției acesteia, efectelor negative produse, precum și asupra măsurilor luate, se realizează prin rapoarte operative.

Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și conducerile operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc au obligația să asigure preluarea de la stațiile centrale și locale a datelor și avertizărilor meteorologice și hidrologice, în vederea declanșării acțiunilor preventive și de intervenție.

Înștiințarea Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov și comitetele locale pentru situații de urgență, precum și a operatorilor economici și instituțiilor amplasate în zone de risc la nivel județ se realizează prin rețeaua radio, centrala de alarmare (C.A.S.) de la sediul Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov și prin operatorii de telefonia fixă și GSM.

Alarmarea este asigurată prin 85 de sirenă electrice și electronice:

- 32 sirenă electronice de 600 w și 1200 w;
- 53 sirenă electrice 5,5 kW.

Situată mijloacelor de alarmare a populației în cazul evacuării este prezentată în Anexa nr. 12.

Pentru organizarea sistemului informatic și de comunicații se folosesc atât mijloace proprii, cât și cele puse la dispoziția unităților prin implementarea Sistemul de Management Informațional pentru Situații de Urgență (SMISU) la nivel județean.

Mijloacele de comunicații necesare personalului pentru a comunica atât intern (în interiorul CJCCI), cât și extern (cu alte instituții/forțe desfășurate și cu publicul), constau, în principiu, din:

- a) comunicațiile interne, care includ: sisteme interne de telefonie cu identificator apel și agendă telefonică, cu fir și fără fir LAN, intranet, e-mail și sistem de mesaje instantanee și alte sisteme electronice de colaborare;
- b) comunicațiile externe, care cuprind:
 - 1) conexiunea sistemului telefonic intern la rețelele publice (rețea fixă, mobilă, satelit) pentru comunicațiile voce și transmiterea/primirea mesajelor prin fax;
 - 2) acces la rețelele de comunicații bidirectionale prin radio care aparțin diferitelor autorități implicate în gestionarea situației de urgență, cu capacitatea de a asigura interoperabilitatea între aceste rețele, personal și sistemul de notificare a celor care desfășoară activități în CJCCI;
 - 3) conectivitate redundantă la internet;
 - 4) conectivitate redundantă a datelor cu sisteme de date ce aparțin diferitelor autorități de sprijin capabil și de VoIP (voce peste protocol Internet).
- c) comunicațiile publice, ce se regăsesc în: briefing-uri de presă, internet web site, prezentări și interviuri.

Sistemul informatic și de comunicații asigură:

- a) transmiterea la timp a ordinelor, dispozițiilor și rapoartelor pentru conducerea neîntreruptă a acțiunilor de intervenție;
- b) primirea informațiilor și anunțurilor referitoare la producerea situațiilor de urgență și transmiterea semnalelor de înștiințare la localitățile posibil a fi afectate;

c) recepționarea și transmiterea semnalelor de înștiințare și prealarmare despre iminența producerii sau producerea dezastrelor și/sau conflictelor armate localităților din zona de competență;

- d) transmiterea și primirea mesajelor și informațiilor de cooperare;
- e) necesarul de echipamente de comunicații pentru îndeplinirea misiunilor specifice.

Primirea anunțurilor despre producerea situațiilor de urgență se realizează prin *Sistemul național unic pentru apeluri de urgență 112*.

Cooperarea constă în organizarea și coordonarea în timp și spațiu, într-o concepție unitară, a eforturilor și acțiunilor tuturor forțelor participante la acțiunile de intervenție în cazul producerii situațiilor de urgență, precum și pentru îndeplinirea altor misiuni stabilite de conducerea eșaloanelor superioare.

Pe timpul conducerii acțiunilor de intervenție, comandantul acțiunii urmărește schimbările de situație, reorganizează cooperarea și transmite structurilor de intervenție noile misiuni.

La organizarea cooperării se vor preciza: forțele și mijloacele participante; misiunile acestora; obiectivul sau aliniamentul la (până la) care intervin; distanța și timpul de deplasare; modul de asigurare a conducerii și legăturilor.

Principalele misiuni pentru care se organizează cooperarea sunt:

a) intervenția în situații de urgență de amploare pentru limitarea efectelor și înlăturarea consecințelor acestora;

b) salvarea, protejarea și/sau evacuarea persoanelor, animalelor, bunurilor și protecția mediului pericolită în situații de urgență;

c) executarea altor misiuni ordonate de eșaloanele superioare.

La organizarea cooperării se va ține seama de:

a) misiunile și modul de îndeplinire a acestora;

b) caracteristicile operative ale zonei de competență (responsabilitate), raionului de intervenție, obiectivelor și localităților;

c) cunoașterea permanentă a situației operative din zona de competență/raionul de intervenție;

d) disponerea unităților, subunităților, instituțiilor și forțelor cu care se cooperează, precum și posibilitățile de intervenție ale acestora;

e) realizarea fluxului informațional – decizional;

f) timpul de răspuns al forțelor proprii și al celor cu care se cooperează;

g) conducerea unitară a forțelor de intervenție.

Participarea structurilor cu responsabilități în gestionarea și intervenția în situații de urgență la acțiuni de intervenție în cooperare cu alte forțe sau structuri pe teritoriul județului, se realizează conform reglementărilor în vigoare și protocoalelor încheiate.

Secțiunea 7. Comunicarea cu mass-media și informarea publică

Organizarea activității de comunicare cu mass-media și informare publică pe timpul intervențiilor se realizează în scopul transmiterii datelor și informațiilor de interes public, precum și pentru evitarea crizelor mediatice.

Comunicarea cu mass-media și informarea publică se va realiza prin *purtătorul de cuvânt al Comitetului județean pentru situații de urgență Ilfov*.

Mass-media va fi informată astfel:

- prin conferințe de presă susținute de către prefectul județului;
- prin comunicate de presă;

Centrul de presă se află în incinta Prefecturii Ilfov.

CAPITOLUL V **RESURSE UMANE, MATERIALE ȘI FINANCIARE**

Resursele necesare activității de protecție-intervenție în cazul situațiilor de urgență și a efectelor complementare sunt asigurate astfel:

- resursele financiare se asigura potrivit legii din bugetul de stat, din bugetele locale din bugetele instituțiilor publice finanțate integral sau parțial din venituri proprii și din bugetele proprii ale operatorilor economici din județul Ilfov;
- operatorii economici care pot produce efecte complementare în urma producerii situațiilor de urgență își realizează masurile de dotare, înzestrare, protecție și intervenție din fondurile proprii;
- tehnica de intervenție, mijloacele de transport, autospecialele și mijloacele tehnice speciale sunt asigurate prin redistribuire pe timpul situațiilor speciale de către Oficiul Județean de Mobilizare Economici și Pregătirea Teritoriului pentru Apărare.

Forțe și mijloace necesare de prevenire și combatere a riscurilor de la nivelul județului:

- a) **Inspecția de Prevenire** – din cadrul Inspectoratului pentru Situații de Urgență
- b) **Servicii pentru Situații de Urgență**
 - *profesioniste* – Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilov
 - *voluntare* – constituite la localitățile județului Ilfov – orașe, comune;
 - *private* – constituite la operatori economici și instituții publice
- c) **Formațiuni**
 - *de asistență medicală de urgență* – Spitalul Clinic de Urgență Județean Ilfov, Substațiiile de ambulanță ale SABIF, unitățile sanitare orășenești, comunale, Inspectoratul pentru Situații de Urgență - SMURD
 - *descarcerare* – Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilov;
- d) **Formațiuni de protecție civilă**
 - *echipe de căutare-salvare* – constituite la nivelul Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilov și USISU Ciolpani;
 - *echipe de cercetare CBRN* – constituite la nivelul ISUBIF și USISU Ciolpani;
 - *echipe pirotehnice* – constituite la nivelul USISU Ciolpani;
- e) **Alte formațiuni de salvare**
 - Filiala de Cruce Roșie Ilfov
- f) **Grupe de sprijin**
 - I.P.J. Ilfov;
 - I.J.J. Ilfov;
 - Unități militare din cadrul M.Ap.N.;
 - Poliția comunitară – la localitățile unde este constituită;
 - Spitalul Clinic de Urgență Județean de Ilfov;
 - Organizațiile neguvernamentale specializate în acțiuni de salvare;
 - Unități și formațiuni sanitare și de inspecție sanitară veterinară – Direcția Sanitar-Veterinară și pentru Siguranță Alimentelor Ilfov.

În activitățile de intervenție mai pot fi implicate și formațiuni de pază a persoanelor și a bunurilor, precum și detașamente și echipe din cadrul serviciilor publice descentralizate și al societăților comerciale specializate, dotate cu mijloace de intervenție, formațiunile de voluntari ai societății civile specializați în intervenția în situații de urgență și organizații în organizații neguvernamentale cu activități specifice.

La locul intervenției se mai pot constitui **forțele auxiliare**, care se stabilesc din rândul populației și salariaților, al formațiunilor de voluntari, altele decât cele instruite special pentru

situării de urgență. Acestea vor acționa conform sarcinilor stabilite pentru formațiunile de protecție civilă.

Resursele umane, materiale și financiare necesare desfășurări activității de intervenție în situații de urgență sunt asigurate conform Planurilor de Asigurare cu Resurselor Umane, Materiale și Financiare elaborate de către comitetul județean și comitetele locale pentru situații de urgență.

Repartizarea forțelor de intervenție pe tipuri de riscuri este prezentat în **Registrul de capabilități** întocmit de Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-IIfov, conform Concepției Unice de Acțiune în Situații Speciale.

CAPITOLUL VI **LOGISTICA ACȚIUNILOR**

Cantitățile de materiale necesare pentru desfășurarea acțiunilor de intervenție se stabilesc după normele de consum existente, după valorile rezultate din calculul forțelor și mijloacelor și în funcție de natura obiectivului și a misiunilor, precum și de volumul de materiale consumate.

Logistica acțiunilor de intervenție de lungă durată se asigură prin concentrarea la locul acțiunii a efectivelor pentru schimbarea celor din dispozitive, precum și cele necesare pentru asigurarea echipașării și hrănirii acestora, conform normelor legale.

Punctele destinate aprovizionării, conservării și distribuirii hranei, a antidoturilor, a echipamentului de protecție, precum și altor materiale, de acordare a primului ajutor medical, respectiv a odihnei personalului de intervenție se dispun în apropierea locului intervenției, în afara zonelor de pericol, conform deciziei comandantului intervenției.

Principalele măsuri de asigurare logistică se trec pe harta sau schema de lucru a comandantului și grupei operative, iar dispozițiile pentru asigurarea logistică se transmit odată cu misiunile de intervenție.

După caz, resursele pentru logistica acțiunilor de intervenție pot fi asigurate, cu respectarea prevederilor legale, din bugetul autoritaților administrației publice centrale/locale, de la operatorii economici sau de la alte unități limitrofe.

Pe timpul acțiunilor de intervenție se vor asigura cantitățile de carburanți, lubrifianti și materiale consumabile, conform normelor de consum, precum și menținerea stării de operativitate a tehnicii.

Ajutorul medical de urgență se acordă pe timpul intervențiilor de către personalul medical propriu, precum și de personalul unităților sanitare din zona de competență sau raionul de intervenție, chemat în sprijin la locul acțiunii.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov, în calitate de structură profesionistă pentru intervenția în situații de urgență, are în dotare la subunitățile care intervin în județul Ilfov tehnica de intervenție specializate pentru intervenția în situații de urgență:

Serviciile voluntare/private pentru situații de urgență constituite la nivelul județului Ilfov care au în dotare autospeciale pentru stingerea incendiilor sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Nr. Crt.	Structura (SVSU grad IV sau V), structura privată	Adresa	Persoana de contact	Telefon	Tehnică de intervenție
1.	SPSU - AIHCB Otopeni	Otopeni, Calea Bucureștilor 224E DN1, km 16,5	Damian Octavian	0722545949	3 ASAS Iveco Magirus Dragon x6 2 ambulante B1
2.	SPSU - SSG- FIRE & RESCUE	Str. Porumbacului nr. 2C Popești-Leordeni	Olexiuc Mihai	0725400323	2 ASAS
3.	SC CALDO FIRE SRL	Str. Virginia nr. 1 Dragomirești Deal	Nan Paul	0722258039	2 ASAS
4.	SPSU - SC CSI SA Stația de captare și tratare a apei Uzina Roșu	Str. Crinului nr. 7 Chiajna	Cernat Florin	0721537339	2 ASAS
5.	SPSU - SC CSI SA Stația de epurare a apei Glina	Șoseaua de Centură nr. 306		0760178746	2 ASAS
6.	SPSU - SC GUARD ONE FIRE SRL	Str. Rudeni Chitila	Crăciun Laurențiu	0724299177	2 ASAS
7.	SPSU - SC AEK POMPIERI SRL - ELI PARK	Șoseaua București-Târgoviște Chitila	Lupașcu Marian	0724338222	2 ASAS
8.	SPSU - SC AEK POMPIERI SRL-	Șoseaua Pipera-Tunari	Lupașcu Marian	0724338222	2 ASAS

	CONSTRUDAVA	nr. 4C Voluntari			
9.	SPSU - SSG- FIRE & RESCUE- VALUE CENTER	Balotești	Olexiuc Mihai	0725400323	2 ASAS
10.	SPSU - SC DAVS FIRE SOLUTIONS SRL – SC KHD INTERNATIONAL EXPOD SRL	Str. Horia, Cloșca și Crișan nr. 61-63 Otopeni	Manea Adrian	0745762373	1 ASAS
11.	SPSU – SC NEI FIRE SERVICES SRL – CUBIC CENTER	B-dul. Pipera nr. 1 B Voluntari	Marinescu	0723650717	2 ASAS
12.	SPSU - SC AEK POMPIERI SRL- GLOBAL CITY BUSINESS PARK	Șoseaua București Nord nr.19 Voluntari	Lupașcu Marian	0724338222	2 ASAS
13.	SPSU - Media Pro Buftea	Buftea, str. Studioului, nr.1	Negru Dan	0749658412	1 ASAS
14.	SPSU – SC EXPERT FIRE SOLUTIONS SRL	Dobroești, Strada Doinei nr. 72	Szall Angelo	0726030377	2 ASAS
15.	SPSU- Speed Fire Protection - SC Building Suport Services SRL (EUROPOLIS PARK BUCHAREST CENTER)	Chiajna, Strada Italia nr. 1-7	Stoica Costel	0740195012	1 ASAS
16.	SPSU - SC Caldo Privat Security SRL - SC Equest logistic SRL, SC Ceif Industrial Epsilon SRL SC Ceif Industrial Gamma SRL	Dragomiresti Vale, A1, km. 13,5	Nan Paul	0722258039	1 ASAS
17.	SVSU Vidra	Vidra, str. Principală	Pitigoi Marius	0753050004 0756625020 021/3613221	1 ASAS 1 tractor cu remorca, 1 buldo, 1 vitanja 2 motopompe transportabile
18.	SVSU Voluntari	Voluntari, bd. Voluntari, nr.72	Elena Lungu Dispecerat	0723910929 0754079992	3 ASAS 1 AScM 1 ASID 1 ambulanță B2
19.	SVSU Ciolpani	Ciolpani, str. Mănăstirii, nr.32	Popa Constantin	0766429065	1 ASAS 1 motopompa transportabila 1barca salvare echipata
20.	SVSU Periș	Periș, str. Principală	Trușcă Liviu	0723280538	1 ASAS
21.	SVSU Chiajna	Com. Chiajna str. Drumul Gării, nr. 1-3	Jecu Constantin	0721468521	1 ATW 1 motopompa remorcabilă

CAPITOLUL VII CONCLUZII

La nivel teritorial, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov este structura abilitată în managementul și gestionarea situațiilor de urgență și desfășoară activități de identificare, monitorizare și gestionare a factorilor de risc și de intervenție în localități, la operatori economici, în instituții publice, la persoane fizice și juridice, indiferent de forma de proprietate.

În vederea gestionării eficiente a situațiilor de urgență ce se pot produce în județul Ilfov, în funcție de tipurile de risc identificate, este necesară o dotare corespunzătoare care să țină cont de respectarea criteriilor de performanță stabilite prin legislația în vigoare pentru serviciile profesioniste pentru situații de urgență, de caracteristicile geofizice, demografice și de dezvoltare economică specifice județului Ilfov, unitate administrativ teritorială cu caracter unicat la nivelul țării prin amplasarea sa circulară în jurul capitalei.

Zona de competență a Inspectoratului Județean pentru Situații de Urgență „Dealul Spirii” București-Ilfov este constituită de teritoriul administrativ al Municipiului București și al județului Ilfov și este organizată la nivelul Grupurilor de Intervenție pe zone de responsabilitate, respectiv raioane de intervenție repartizate subunităților de intervenție, pe principiul asigurării timpului de răspuns cel mai mic.

Soluția cea mai bună pentru încadrarea în criteriile de performanță stabilite pentru inspectoratele pentru situații de urgență și asigurarea unor tempi de răspuns cât mai eficienți este înființarea de noi puncte de lucru și amplasarea lor judicioasă în localități din județul Ilfov, corroborat cu dezvoltarea și dotarea SVSU/SPSU.

Subunitățile Inspectoratului pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov care sunt localizate pe teritoriul județului Ilfov sunt:

- A. Detașamentul de pompieri Otopeni - Garda de intervenție Otopeni**
- B. Garda de intervenție**
- C. Detașamentul de pompieri Buftea**
- D. Garda de intervenție Măgurele**
- E. Secția de pompieri Snagov**
- F. Punctul de Lucru Dragomirești-Deal**
- G. Punctul de lucru Brănești**
- H. Pe lângă subunitățile mai sus menționate mai sus următoarele subunități localizate în municipiul București intervin în localități din județul Ilfov, astfel:**
 - 1. Detașamentul Apărătorii Patriei:**
 - Orașul Popești – Leordeni;
 - Comuna Berceni;
 - Comuna Vidra.
 - 2. Detașamentul Chimistilor**
 - Comuna Glina;
 - Comuna Cernica
 - Autostrada A2 până la km 36.
 - 3. Detașamentul Morarilor**
 - Oraș Pantelimon;
 - Comuna Brănești;
 - Comuna Dobroești;
 - Comuna Cernica.
 - 4. Detașamentul Băneasa**
 - Oras Voluntari – Cartier Pipera.
 - 5. Detașamentul Fundeni**
 - Orașul Voluntari, exclusiv Cartier Pipera;

I. În baza Planului de intervenție comună cu Inspectoratul pentru Situații de Urgență de Urgență ”Vlașca” al Județului Giurgiu, subunități din cadrul acestui inspectorat intervin în localități din județul Ilfov, astfel:

1. Detașamentul de Pompieri Bolintin-Deal

- Comuna Ciorogârla – sat Dârvari;
- Comuna Domnești – sat Țegheș;
- Autostrada A1 – între km 10,6 și km 21,5, sensul de mers Pitești – București.

2. Garda de Intervenție Mihăilești

- Comuna Cornetu – sat Buda

În momentul de față, pentru acoperirea riscurilor teritoriale din zona de competență a inspectoratului, serviciile de urgență profesioniste sunt sprijinite în îndeplinirea misiunilor speciale de 4 servicii voluntare pentru situații de urgență (SVSU) care au în dotare următoarele mijloace de intervenție:

- 5 autospeciale de stingere cu apă și spumă;

Sediile acestora se află în localitățile Voluntari, Periș, Ciolpani și Vidra, însă sectoarele de intervenție aferente sunt complementare raioanelor de intervenție ale subunităților profesioniste pentru situații de urgență și suprapuse acestora. Tehnica învechită din dotare, încadrarea deficitară cu personal, precum și dificultățile financiare întâmpinate de autoritățile locale, reprezintă un mare dezavantaj față de dezvoltarea și păstrarea în stare operațională sau chiar în forma actuală a acestor servicii voluntare pentru situații de urgență.

Un alt aspect ce se impune a fi subliniat este acela că populația aflată la un moment dat pe teritoriul județului este fluctuantă în limite destul de largi, în general mai mari decât populația stabilă înregistrată, situație generată de:

- deplasarea persoanelor cu domiciliul stabil pe teritoriul județului la locurile de muncă din municipiul București;
- deplasarea persoanelor cu domiciliul stabil pe teritoriul municipiului București la locurile de muncă din județul Ilfov sau la domiciliile „de vacanță/weekend”;
- numărul mare de persoane aflate în tranzit pe căile de comunicații rutiere, feroviare, aeriene, în județul Ilfov regăsindu-se toate căile de acces în capitală.

Repartiția pe localități relevă faptul că Voluntari, Buftea, Oțopeni și Pantelimon sunt comunitățile cu cea mai mare pondere a situațiilor de urgență.

În ultimii ani, timpii de răspuns au scăzut, fapt care se datorează dotării și operaționalizării de noi autospeciale.

Analizând prevederile OMAI 360/2004, cu modificările și completările ulterioare, prin care sunt stabilite criteriile de performanță pentru structurile profesioniste și voluntare pentru situații de urgență și necesitățile de dezvoltare ale acestor structuri, a rezultat faptul că la nivelul județului Ilfov tehnica de intervenție în situații de urgență este insuficientă.

Astfel conform OMAI 360/2004, cu modificările și completările ulterioare, la nivelul județului Ilfov ar trebui să existe între 31 - 37 **autospeciale de lucru cu apă și spumă**. În prezent există un număr de 14 autospeciale cu apă și spumă operative, corroborat cu cele 5 aflate în dotarea serviciilor voluntare pentru situații de urgență, putem concluziona că deficitul de dotare cu autospeciale cu apă și spumă este între 39-49%. De menționat este faptul că 5 autospeciale sunt cu durată de funcționare normală depășită de două sau chiar 3 ori, iar autospecialele aflate în rezervă operativă și care ar putea înlocui pe cele operative, au toate durată de funcționare normală depășită de două sau chiar 3 ori. În cazul serviciilor voluntare pentru situații de urgență, toate autospecialele din dotarea acestora au durata de funcționare normală depășită.

Achiziția și operaționalizarea de noi autospeciale în ultima perioadă a acoperit minimul necesar de **autospeciale de descarcerare** sau autospeciale care au echipamente de descarcerare(atât

autospeciale destinate exclusiv intervențiilor de descarcerare ușoară cât și autospeciale de stingere cu apă și spumă care au în dotare echipamente de descarcerare ușoară).

Având în vedere încadrarea județului Ilfov în zona de risc ridicat la cutremur precum și alte existența altor tipuri de riscuri generatoare de situații de urgență care impun în cazul unei intervenții pentru salvarea oamenilor și animalelor folosirea de autospeciale de descarcerare grea, este necesară completarea tehnicii din dotare cu acest tip de echipamente.

În cazul dotării cu **autoambulanțe de tip SMURD** și echipamente de prim ajutor medical, dotările anterioare au acoperit minimul necesar pentru nivelul de dezvoltare proponozat (autoambulanțe SMURD-PA / TIM, autospeciale complexe de intervenție, descarcerare și acordare prim ajutor medical și autospeciale de stingere cu apă și spumă care au în dotare echipamente de prim ajutor medical), urmând ca aceasta să fie coroborată cu repartizarea judicioasă în teritoriu, prin înființarea de noi puncte de lucru și în corelare cu dezvoltarea și dotarea SVSU și a Serviciului de ambulanță București-Ilfov.

Din punct de vedere al existenței **sistemelor de înștiințare** a autorităților locale și de **alarmare** a populației din județul Ilfov (OMAI 886/2005), situația se prezintă după cum urmează:

- Înștiințarea autorităților locale se realizează prin RoAlert, rețelele de telefonie mobilă (SMS) și fixă și prin internet.

- pe raza județului Ilfov sunt amplasate 85 mijloace de alarmare din care: 32 sirene electronice (24 în proprietatea administrației publice locale și 8 în proprietatea operatorilor economici sursă de risc), 53 de sirenă de 5,5KW (46 în proprietatea administrației publice locale și 7 în proprietatea operatorilor economici sursă de risc).

- gradul de asigurare a audibilității mijloacelor de alarmare la nivelul județului Ilfov este de aproximativ 45%.

- nici o sirenă de pe teritoriul județului Ilfov nu îndeplinește obligația prevăzută de art. 33 alin. 1 din OMAI 886/2005 potrivit căruia, în funcție de amplasamentul fiecărui post de sirenă, subsistemul de comunicații va fi prevăzut cu cel puțin două dintre următoarele medii de comunicație: fir, radio, telefonie mobilă, satelit.

Pentru realizarea unui sistem integrat de înștiințare-alarmare la nivel județean, precum și integrarea acestuia la nivel național într-un sistem unitar, coerent și coordonat, sunt necesare realizarea următoarelor măsuri:

1. Achiziționarea unei centrale de alarmare moderne (centru de comandă județean) care să poată asigura activitatea de transmitere a informațiilor despre iminența producerii sau producerea situațiilor de urgență și/sau a conflictelor armate către structurile cu responsabilități în gestionarea acestora (prin mijloace radio, fir, satelit, GPS, internet) și operaționalizarea acesteia la sediul Centrului Operațional sau sediul Prefecturii Ilfov - Comandamentul operațional al CJSU.

2. Dotarea cu centrale de alarmare (centre de comandă locale) pentru localitățile cu mai mult de 3 sirenă de alarmare.

3. Completarea echipamentelor existente cu elemente de interfațare și integrare adecvate și modernizarea echipamentelor existente prin înlocuirea celor depășite fizic și moral, incompatibile cu cerințele tehnice de integrare.

4. Achiziționarea de echipamente / mijloace de avertizare și alarmare pentru creșterea gradului de acoperire la nivelul județului.

În urma analizării situațiilor de urgență care s-au produs în județul Ilfov până în prezent precum și a misiunilor și activităților desfășurate pentru rezolvarea acestora, s-au constatat o serie de **greutăți și disfuncționalități**, cauzate în principal de:

- operaționalizarea unui număr foarte mic de servicii voluntare/private pentru situații de urgență care să contribuie la diminuarea timpilor de răspuns;
- posibilitățile reduse de finanțare de către comunitățile locale și insuficiența măsurilor de prevenire și intervenție adaptate;
- insuficiența subunităților de intervenție sau a punctelor de lucru care să permită acoperirea întregii zone de competență și care să asigure respectarea tuturor criteriilor de performanță și în

- special asigurarea unui timp de răspuns cât mai mic coroborat cu scăderea timpilor de intervenție;
- ritmul lent de înlocuire a tehnicii de intervenție depășite și a dotărilor de comunicații și informatică adecvate misiunilor tot mai variate pentru gestionarea situațiilor de urgență precum și asigurarea unei rezerve de tehnică și echipamente de intervenție performante care să poată înlocui tehnica operativă în aceleași condiții de performanță;
 - insuficiența rețelelor și a locurilor special amenajate de alimentare cu apă a autospecialelor de intervenție atât în mediul urban, cât și în cel rural, precum și starea precară, în anumite locuri, a infrastructurii de acces;
 - lipsa la nivel județean a unui sistem centralizat de înștiințare a autorităților locale și de alarmare a populației (centrale de alarmare, sirene electronice / electrice, dispozitive audio/video, etc.) în situația producerii unor situații de urgență - sistem modern care să asigure alarmarea populației și accesul acestora la mesajele de atenționare/avertizare privind producerea fenomenelor meteorologice/hidrologice periculoase sau alte informații de interes pentru cetățean premergător, pe timpul și ulterior producerii situației de urgență.
 - lipsa autospecialelor pentru descarcerări grele, în condițiile în care județul se află în zona de risc ridicat la cutremur, are o dezvoltare economică într-un ritm accelerat, iar teritoriul acestuia este străbătut de cele mai importante căi de comunicații rutiere, feroviare și aeriene (3 autostrăzi, 7 drumuri europene sau naționale, toate căile feroviare de acces în capitală, Aeroportul Internațional „Henri Coandă” cel mai mare aeroport din țară);
 - lipsa autospecialelor de evacuarea fumului, gazelor și de iluminat;
 - lipsa unor autospeciale care să asigure intervenția pentru salvarea persoanelor, animalelor și stingerea incendiilor în teren accidentat, teren desfundat sau greu accesibil pentru autospecialele de gabarit mare, precum și în situația inundațiilor de amploare și înzăpezirilor.
 - lipsa autospecialelor / autovehiculelor speciale destinate intervenției în cazul căderilor masive de zăpadă și temperaturilor scăzute (autofreze, pluguri de zăpadă, sărărițe etc.);
 - cheltuieli ridicate de întreținere și reparării curente datorate vechimii autospecialelor existente, precum și greutăți legate de achiziția pieselor de schimb necesare, având în vedere că modelele folosite foarte vechi și nu se mai găsesc pe piață;
 - insuficiența echipamentelor de telecomunicații și tehnică de calcul, necesare funcționării eficiente a serviciilor de intervenție la urgente pentru cercetarea, coordonarea și conducerea eficientă a activităților în teren;
 - lipsa bazelor moderne de antrenament / instruire a personalului dotate cu facilități moderne care să asigure necesarul de pregătire pentru intervenție;

Având în vedere evoluția și dezvoltarea permanentă manifestată în ultimii ani de județul Ilfov, generată în special de poziția geografică și nivelul ridicat al investițiilor realizate pe o varietate gamă de activități, printre care și gestionarea situațiilor de urgență (finalizarea proiectelor de dotare a serviciilor profesioniste pentru situații de urgență cu echipamente achiziționate cu fonduri europene), coroborat cu experiența dobândită ca urmare evenimentelor deosebite care s-au produs în zona de competență în ultimii ani (ex.: căderile masive de zăpadă din ianuarie - februarie 2012 care au produs blocarea autostrăzilor și drumurilor naționale / județene / comunale din județul Ilfov, îngreunând acțiunile desfășurate pentru salvarea și acordarea asistenței medicale de urgență persoanelor izolate / sinistrate cu dotările existente, numărul mare al intervențiilor pentru stingerea incendiilor la culturi de cereale / miriști sau de vegetație uscată care presupun accesul autospecialelor pe drumuri desfundate sau în zone inaccesibile autospecialelor destinate utilizării pe drumurile publice, incendii la depozite comerciale / complexe de locuințe cu o suprafață construită foarte mare care au necesitat folosirea unor cantități foarte mari de substanțe de stingere/apă care nu se găseau la locul evenimentului, etc.), a determinat actualizarea și perfecționarea concepției de gestionare a situațiilor de urgență la nivelul județului pentru a ține pasul cu cazuistica specifică.

ANEXE

- Anexa nr. 1. Componența Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Ilfov
- Anexa nr. 2. Componența Comitetelor Locale pentru Situații de Urgență Ilfov
- Anexa nr. 3. Registrul de riscuri la nivelul județului Ilfov
- Anexa nr. 4. Populația stabilă din județul Ilfov, pe categorii
- Anexa nr. 5. Situația obiectivelor culturale de interes public la nivelul județului Ilfov
- Anexa nr. 6. Situația cu capacitatele de primire turistică la nivelul județului Ilfov
- Anexa nr. 7. Rețeaua unităților de învățământ din județul Ilfov
- Anexa nr. 8. Locuri de adunare și cazare a sinistraților
- Anexa nr. 9. Lista folosințelor de apă ce pot fi afectate de poluare
- Anexa nr. 10. Evidența operatorilor economici care prezintă risc de incendiu
- Anexa nr. 11. Sistemul informațional decizional în situații de urgență la nivelul județului Ilfov
- Anexa nr. 12. Situația mijloacelor de alarmare a populației în cazul evacuării
- Anexa nr. 13. Situația clădirilor de producție și / sau depozitare cu suprafață mai mare de 5000 mp
- Anexa nr. 14. Clasificarea localităților din punct de vedere al protecției civile, în funcție de riscurile specifice
- Anexa nr. 15. Drumurile naționale, județene și comunale la nivelul județului Ilfov
- Anexa nr. 16. Hărți pe tipuri de risc
- Anexa nr. 17. Situația clădirilor înalte din județul Ilfov

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ ILFOV

Nr crt	Instituția	Nume și prenume	Funcția în cadrul CJSU
1.	Instituția Prefectului Județul Ilfov	Simona NECULAE	Președinte
2.	Consiliul Județean Ilfov	Hubert- Petru Ștefan THUMA	Vicepreședinte
3.	Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Dealul Spirii" București-Ilfov	Col. dr. ing. Orlando-Cătălin SCHIOPU	Vicepreședinte
4.	Instituția Prefectului- Județul Ilfov	Andrei SCUTELNICU	Membru
5.	Instituția Prefectului- Județul Ilfov	Costin- Alexandru OJOG	Membru
6.	Instituția Prefectului- Județul Ilfov	Marius-Cristian GHINCEA	Membru
7.	Inspectoratul de Poliție Ilfov	Cms Cristian PERŞINARU	Membru
8.	Inspectoratul de Jandarmi Județean Ilfov	Col. Bogdan ENESCU	Membru
9.	Serviciul Public de Pază Obiective de Interes Jud. Ilfov	Florin COVACI	Membru
10.	Biroul pentru Probleme Speciale Ilfov	Col. Costel Cristi TUDOSIE	Membru
11.	G.N.M. – Comisariatul Județean Ilfov	Emil Florin GRIGORE	Membru
12.	D.S.V.S.A. Ilfov	Veronica BRUMARU	Membru
13.	Inspectoratul Școlar Județean Ilfov	Adriana STOICA	Membru
14.	Agenția Județeană pentru Protecția Mediului Ilfov	Alina Laura POSTEIU	Membru
15.	Direcția pentru Agricultură Județeană Ilfov	Georgiana Lola ENE	Membru
16.	Administrația Națională "Apele Române" - S.G.A. Ilfov – București	Alexandru POPESCU	Membru
17.	Direcția de Sănătate Publică Ilfov	Teodor-Gabriel NEGULESCU	Membru
18.	Direcția Silvică Ilfov	Mugurel-Nicolae GHINESCU	Membru
19.	Garda Forestieră București	Mirel-Nicolae IODORAȘI	Membru
20.	Inspectoratul Județean în Construcții Ilfov	Vasile DOBRIN	Membru
21.	Direcția Județeană de Cultură Ilfov	Costin Ion ARVUNESCU	Membru
22.	Direcția Județeană pentru Sport și Tineret Ilfov	Angelica Alina BĂRBUCEANU	Membru
23.	Direcția Județeană de Statistică Ilfov	Mariana MIHALACHE	Membru
24.	Comisariatul Regional pentru Protecția Consumatorilor Regiunea București-Ilfov	Sorin IONESCU	Membru
25.	Administrația Județeană a Finanțelor Publice Ilfov	Virginia VELICAN	Membru
26.	Agenția Județeană de Plăți și Inspecție Socială Ilfov	Alina Nela DECUSARĂ	Membru

27.	ENEL Distribuție Muntenia SA	Mihai-Andrei GUINEA	Membru
28.	Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Ilfov	Iulian Bogdan PÎNTEA	Membru
29.	Serviciul Public Comunitar de Evidență a Persoanelor Ilfov	Mariana Mihaela MANTU	Membru
30.	Serviciul de Ambulanță București-Ilfov	Rodica-Alis GRASU	Membru
31.	Spitalul Clinic Județean de Urgență Ilfov	Călin Mircea LAZA	Membru
32.	Spitalul Clinic de Urgență Departamental UPU-SMURD București-Ilfov	Rodica CIOLACU	Membru
33.	Crucea Roșie – Filiala Ilfov	Nicolae MIHALACHE	Membru
34.	Administrația Națională a Îmbunătățirilor Funciare	Adriana Ștefania CIUCU	Membru
35.	Centrul Militar Județean Ilfov	Lt.col. Dănuț Eugen BOGATU	Membru
36.	Comandamentul Garnizoanei București	Col. Sorin PĂUN	Membru
37.	S.C. Apa Nova București S.A.	Adrian PANAGHIANU	Membru
38.	SC Apă Canal Ilfov SA	Mihaela DOGARU	Membru
39.	SC Distrigaz Sud Rețele SRL Direcția Regională București	Alexandru STATE	Membru
40.	Inspecția în Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat	Beatrice Adriana CRINTEANU	Membru
41.	Serviciul de Telecomunicații Speciale	Lt.col. Alexandru Ioan RĂDULESCU	Membru
42.	Autoritatea Rutieră Română Agenția Teritorială Ilfov	Mariana Mărgărit	Membru
43.	Administrația Națională de Meteorologie	Florinela GEORGESCU	Membru
44.	Compania Națională Aeroporturi București	George-Dumitru DOROBANTU	Membru
45.	Secția Drumuri Naționale București	Nicolae DOBRE	Consultant
46.	Institutul de Fizică și Inginerie Nucleară „Horia Hulubei” Măgurele	dr. Nicolae Marius MĂRGINEAN	Consultant
47.	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului	Ştefan BĂLAN	Consultant
48.	Centrul de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile	Ştefan Laurențiu Marian MARTINESCU	Consultant

COMPONENTĂ COMITETELOR LOCALE ILFOV

Nr. crt.	LOCALITATEA	FUNCTIA	NUME ȘI PRENUME
1.	Oraș BRAGADIRU	Primar	LUPESCU Gabriel
		Viceprimar	GRIGORE Dumitru Marian
		Secretar	IONIȚĂ Veronica
2.	Oraș BUFTEA	Primar	PISTOL Gheorghe
		Viceprimar	VAIDA Alexandru
		Secretar	ANGHEL Liliana Mihaela
3.	Oraș CHITILA	Primar	OPREA Emilian
		Viceprimar	ANDREI Costel
		Secretar	SIMION Cristina
4.	Oraș MÂGURELE	Primar	NARCIS Constantin Cătălin
		Viceprimar	MIHAI Marius Cristian
		Secretar	TURCAN Ana Maria
5.	Oraș OTOPENI	Primar	GHEORGHE Constantin Silviu
		Viceprimar	CLIM Constantin
		Secretar	ŞERBĂNESCU Irina
6.	Oraș PANTELIMON	Primar	IVAN Marian
		Viceprimar	CECATE Viorel
		Secretar	SBURLEA Tîrnoveanu George Cristian
7.	Oraș POPESTI-LEORDENI	Primar	IACOB Petre
		Viceprimar	STEFANESCU George Adrian
		Secretar	ICHIM Margareta
8.	Oraș VOLUNTARI	Primar	PANDELE Florentin
		Viceprimar	IORDACHE Viorel
		Secretar	ŞERBAN Carmen
9.	1 DECEMBRIE	Primar	PETRE Gheorghe
		Viceprimar	FERARU Robert- Florin
		Secretar	FAIC Reihan
10.	AFUMAȚI	Primar	DUMĂNICĂ Gabriel
		Viceprimar	PASCU Marius Alexandru
		Secretar	PASCU Viorel
11.	BALOTEŞTI	Primar	PRETORIAN Cristian
		Viceprimar	AVRAM Cristian
		Secretar	COJOCARIU Mariana
12.	BERCENI	Primar	COVRIGEA Gheorghe
		Viceprimar	ENE Geogre
		Secretar	HAIDUCU Gheorghe
13.	BRĂNESTI	Primar	CISMARU Niculae
		Viceprimar	STANCU Cornel
		Secretar	VASILE Mariana
14.	CERNICA	Primar	APOSTOL Gelu
		Viceprimar	VASILE Florin
		Secretar	SMOACĂ Karla Vali
15.	CHIAJNA	Primar	MINEA Mircea
		Viceprimar	DUMITRU Constantin
		Secretar	NAE Ionel
16.	CIOLPANI	Primar	CAJAL Bogdan Cristian
		Viceprimar	IONIȚĂ Ilie
		Secretar	STEREA Andrei
17.	CIOROGÂRLA	Primar	NICULAE Victor
		Viceprimar	POPA Nicușor
		Secretar	DRINCEANU Sorina
18.	CLINCENI	Primar	BUDEANU Adrian
		Viceprimar	SIMION Ion
		Secretar	DOBRE Liliana
19.	CORBEANCA	Primar	ANTON Valeriu
		Viceprimar	SNAGOVEANU Adrian
		Secretar	PANTAZI Romulus
20.	COPĂCENI	Primar	MARIN Ionuț
		Viceprimar	PODARU Petre

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 2

		Secretar	
21.	CORNETU	Primar	STANCU Daniela
		Viceprimar	STOICA Adrian Eduard
		Secretar	GHEORGHE Ioan
22.	DASCĂLU	Primar	VASILESCU Daniela
		Viceprimar	MĂNĂILĂ Doina
		Secretar	BAICU Marian
23.	DÂRĂSTI-ILFOV	Primar	PREDA Maria
		Viceprimar	IANCU Stefan
		Secretar	RĂDUCU Vasile Cristian
24.	DOBROEȘTI	Primar	BURICAN Ion
		Viceprimar	CONDU Valentin Laurentiu
		Secretar	ENCULESCU Valentin-Marian
25.	DOMNEȘTI	Primar	DUMITRESCU Adrian
		Viceprimar	GHÎȚĂ Ioan Adrian
		Secretar	ȘTEFAN Costel
26.	DRAGOMIREȘTI	Primar	NICULAIE Ramona Maria
		Viceprimar	SOCOL Gheorghe
		Secretar	IONIȚĂ George
27.	GÂNEASA	Primar	MARINACHE Adrian Nicolae
		Viceprimar	NICULAE Raul Gabriel
		Secretar	BURCEA Marian
28.	GLINA	Primar	LUPU Vasile
		Viceprimar	TUDOR Ionuț Rîzvan
		Secretar	TUDOR Marian
29.	GRÂDIȘTEA	Primar	CRACIUN Maria
		Viceprimar	TOMA Mihail
		Secretar	RADU Florinel
30.	GRUIU	Primar	VÎRŞĂ Cristina
		Viceprimar	SAMOILOĀ Ion
		Secretar	GHIULEA Gheorghe
31.	JILAVA	Primar	COSTIN Dobre
		Viceprimar	ELFTERIE Petre Ilie
		Secretar	MARIAN Alexandru Cristian
32.	MOARA VLĂSIEI	Primar	MATEI Florin
		Viceprimar	FILIP Andrei
		Secretar	CUCU Florin
33.	MOGOSOAIA	Primar	DUMITRU Eugenia
		Viceprimar	PRECUP Paul Mihai
		Secretar	CHIHAI Roxana Cristina
34.	NUCI	Primar	BUTE Cristina Roxana
		Viceprimar	VASILE Georgel
		Secretar	IONIȚĂ Aurelian
35.	PERIȘ	Primar	SIVU Angela
		Viceprimar	ALBU Anghel
		Secretar	MUREȘAN Zenovia
36.	PETRĂCHIOAIA	Primar	MANOLE Brândușa Laura
		Viceprimar	DOBRE Mihai
		Secretar	IONIȚĂ Constantin
37.	SNAGOV	Primar	IONIȚĂ Ninel
		Viceprimar	ANGHEL Mihai
		Secretar	TOMA Nichita
38.	STEFĂNESTII DE JOS	Primar	MARIN Cătălin
		Viceprimar	ȘTEFAN Ionel Robert
		Secretar	MIRCEA Gheorghită
39.	TUNARI	Primar	GAFTON Andreea Corina
		Viceprimar	NICULAE Cristian
		Secretar	NICULAE Jan
40.	VIDRA	Primar	RUSTI Luminița Manuela
		Viceprimar	TUDOR Marian
		Secretar	BILIBOC Florea Liviu
			STAN Constantin Daniel

GRUJU	103522	X
LUPA	103531	X
SANTU FLORENTI	103540	X
SLISTEA SMACOVULUI	103556	X
JUAVA	179392	X
MAGURELE		X
ALANIUS	179415	X
DUMITRANA	179427	X
PRUNI	179438	X
VARTEAU	179445	X
MORARA VLASIEI	104452	X
CICULATI	104461	X
MOGOSOAN	179472	X
NUCI	104473	X
BALTA NEAGRA	104479	X
MARE PETACHI	104486	X
MCSHNESTI MARI	104487	X
MCSHNESTI MORRI	104476	X
OIFENI	179490	X
COALE		X
PANTELEONI	179506	X
PERS	104524	X
BALTI	104536	X
BURAS	104524	X
PETRACHEOMA	104573	X
MANEASA	104591	X
SIRIBIU	104608	X
SAVAROI	104617	X
POPEsti LEGRENI	104626	X
SHAGOV	179542	X
CHOCLOCENI	105179	X
GHIRMANESTI	105188	X
TANCABESTI	105197	X
VLADOCASCA	105204	X
STEFANESTI DE LOS	105213	X
CHETELSEA	105248	X
STEFANESTI DE SUS	105437	X
TUNAR	105446	X
DIMEN	105589	X
VIRRA	105945	X
GREFESTI	105654	X
SINTESTI	105653	X
VOLUNTARI	179560	X

***Populația după domiciliu pe localitățile județului Ilfov,
la 1 iulie 2021***

Localitatea	-persoane-		
	Total	Masculin	Feminin
TOTAL JUDEȚ	472343	229091	243252
Mediu Urban	216727	104235	112492
Oraș Bragadiru	28818	13822	14996
Oraș Buftea	23075	11124	11951
Oraș Chitila	15942	7817	8125
Oraș Măgurele	12148	5964	6184
Oraș Otopeni	19557	9189	10368
Oraș Pantelimon	30479	14965	15514
Oraș Popești Leordeni	41947	19894	22053
Oraș Voluntari	44761	21460	23301
Mediu Rural	255616	124856	130760
1 Decembrie	8432	4010	4422
Afumați	8185	4021	4164
Balotești	9249	4497	4752
Berceni	8824	4310	4514
Brănești	9614	4617	4997
Cernica	11034	5452	5582
Chiajna	31667	15209	16458
Ciolpani	5261	2540	2721
Ciorogârla	6351	3143	3208
Clinjeni	7432	3599	3833
Copăceni	2761	1384	1377
Corbeanca	9056	4349	4707
Cornetu	6420	3143	3277
Dărăști - Ilfov	2675	1327	1348
Dascălu	3008	1532	1476
Dobroiești	12044	5802	6242
Domnești	10472	5167	5305
Dragomirești - Vale	5651	2761	2890
Găneasa	5327	2646	2681
Glina	8389	4104	4285
Grădiștea	3103	1557	1546
Gruiu	6984	3437	3547
Jilava	10579	5161	5418
Moara Vlăsiei	6427	3194	3233
Mogoșoaia	8923	4359	4564
Nuci	2696	1327	1369
Periș	7271	3514	3757
Petrăchioaia	3557	1802	1755
Snagov	7981	3925	4056
Ștefăneștii de Jos	9944	4897	5047
Tunari	7522	3727	3795
Vidra	8777	4343	4434

Notă: Date provizorii.

Populația după domiciliu reprezintă numărul persoanelor cu cetățenie română și domiciliul pe teritoriul României, delimitat după criterii administrativ-teritoriale.

Domiciliul persoanei este adresa la care aceasta declară că are locuința principală, trecută în cartea de identitate, așa cum este luată în evidență organelor administrative ale statului.

Sursa datelor: surse administrative - Direcția pentru Evidența Persoanelor și Administrarea Bazelor de Date - Registrul Național de Evidență a Persoanelor, Direcția Generală de Pașapoarte și surse statistice - rezultatele cercetărilor statistice exhaustive privind natalitatea și mortalitatea, pentru numărul născuților-vii și al decedaților din intervalul de timp studiat (bazate, la rândul lor, pe surse administrative).

**SITUATIA OBIECTIVELOR CULTURALE DE INTERES PUBLIC
LA NIVELUL JUDETULUI ILFOV**

Nr. Crt.	Cod LMI 2010	Denumire	Localitate	Adresa	Dateare
1	IF-II-a-A-15258	Ansamblul fostei curți a Stolnicului Constantin Cantacuzino, ulterior baron Dumba	Sat Afumăți, comuna Afumăți	Str. Ștefanesti, nr. 57-59	Sf.sec.XVII, transf. XIX
2	IF-II-m-A-15258.01	Conac	Sat Afumăți, comuna Afumăți	Str. Ștefanesti , nr.57	Sf.sec.XVII, transf. XIX
3	IF-II-m-A-15258.02	Biserica Adormirea Maicii Domnului	Sat Afumăți, comuna Afumăți	Str. Ștefanesti, nr. 59	1691, transf. XIX
4	IF-II-m-A-15258.03	Zid de incintă	Sat Afumăți, comuna Afumăți	Str. Ștefanesti, nr. 59	Sf.sec.XVII, transf. XIX
5	IF-II-m-B-15260	Fost han	Sat Balotești, comuna Balotești	Str. IC Brătianu,nr. 12	1910
6	IF-II-m-B-15261	Conacul Bujoiu	Sat Balotești, comuna Balotești	Str. Unirii, nr. 120	1932
7	IF-II-m-B-20268	Biserica „Sf. Nicolae, Teodor și Stelian”	Sat Balotești, comuna Balotești	Str. Unirii, nr. 221	1763
8	IF-II-m-B-15309	Biserica „Sf. Troiță, Sf. Dumitru și Sf. Elisabeta”	Sat Săftică, comuna Balotești	Str. Sf. Troiță, nr. 1	1801, rep.1840
9	IF-II-m-B-15266.02	Biserica „Sf. Nicolae”	Sat Berceni, comuna Berceni	B-dul 1 Mai 720	1882
10	IF-II-a-B-15301	Mănăstirea Pasărea			1813
11	IF-II-m-B-15301.01	Biserica”Sf. Treime”	Sat Pasărea, comuna Brănești	La 2 km spre Nord de Brănești, din DN 2	1813, ref. 1846-1847
12	IF-II-m-B-15301.02	Biserica ”Adormirea Maicii Domnului			1834-1838
13	IF-II-m-B-15301.03	Casă monahală	Sat Pasărea, comuna Brănești	La 2 km spre Nord de	Sf. XIX-înc.XX

Nr. Crt.	Cod LMI 2010	Denumire	Localitate	Adresa	Datare
14	IF-II-m-B-15301.04	Fosta trapeză, azi muzeu		Brănești, din DN 2	1846
15	IF-II-m-B-15301.05	Clopotniță			1846
16	IF-II-m-B-15277	Biserica "Sf. Ilie"	Sat Pasărea, comuna Brănești	Str. Nicolae Bălcescu, nr. 14B	A doua jum. sec. XIX
17	IF-II-m-B-15266.02	Biserica "Sf. Nicolae" "Sf. Iunie"		Str. Înfrățiri, nr. 3	1882
18	IF-II-m-B-15267	Biserica "Sf. Iunie", fosta biserică de curte	Oraș Buftea	Str. Agricultori, nr. 116 Cartier Buciumeni	1787
19	IF-II-a-A-15257	Ansamblul fostului Palat Stirbei			Mij. Sec. XIX
20	IF-II-m-A-15257.01	Palat			
21	IF-II-m-A-15257.02	Capela	Oraș Buftea	Str. Sirbei Voda, nr. 36	
22	IF-II-m-A-15257.03	Parc			Inc.sec. XX
23	IF-II-m-A-15257.04	Turn de apă			
24	IF-II-m-A-15257.05	Pavilion de Poartă			
25	IF-II-m-B-15264	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	Sat Bălăceanca, comuna Cernica	Sos. Gării 43	1870
26	IF-II-m-B-15317	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	Sat Tânganu, comuna Cernica	Sos. Burebista 71	1853
27	IF-II-m-B-15284	Biserica „Sf. Gheorghe”	Sat Dudu, comuna Chiajna	Str. Bisericii, nr. 8	1841,1899
28	IF-II-m-B-15270	Biserica „Adormirea Precistei”	Sat Ciolpani, comuna Ciolpani	Str. Tigănești, nr. 3, DJ	Sec. XIX
29	IF-II-a-B-15271	Mănăstirea Tigănești	Sat Ciolpani, comuna Ciolpani	D.C., la 3,5 km de DN1	Sec. XVIII, XIX, XX
30	IF-II-m-B-15271.01	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”			1812
31	IF-II-m-B-	Biserica din cimitir			1817

Nr. Crt.	Cod LMI 2010	Denumire	Localitate	Adresa	Datare
	15271.02				
32	IF-II-m-B-15271.03	Stârjeie			Sf. sec. XIX
33	IF-II-m-B-15271.04	Trapeză			Sf. sec. XIX
34	IF-II-m-B-15271.05	Arhondaric			Înc.sec. XIX
35	IF-II-m-B-15271.06	Case monahale			Sf. sec. XIX
36	IF-II-m-B-15271.07	Turn clopotniță			Sec. XX 1776
37	IF-II-a-B-15272	Ansamblul fostului conac Grigore Gigurtu	Sat Ciorogârla, comuna Ciorogârla	Str. Băii, nr. 14 -16	Înc. sec. XIX
38	IF-II-m-B-15272.01	Biserica "Sf. Gheorghe"		Str. Băii, nr. 14	1832
39	IF-II-m-B-15272.02	Conac		Str. Băii, nr. 16	Înc. sec. XIX
40	IF-II-m-B-15273	Fost han	Sat Ciorogârla, comuna Ciorogârla	Șos. București, nr. 146	Sf. sec. XIX, transf. Sec. XX
41	IF-II-a-B-15274	Mănăstirea Ciorogârla-Samurcășești	Sat Ciorogârla, comuna Ciorogârla	Str. Ipătescu Ana, nr. 53	1808
42	IF-II-m-B-15274.01	Biserica "Sf. Treime", "Adormirea Maicii Domnului și Cuvioasa Paraschiva"			1808, ref. 1940
43	IF-II-m-B-15280	Biserica Adormirea Maicii Domnului	Sat Dârvari, comuna Ciorogârla	Str. 1 Mai, nr. 35	A doua jum. sec. XVIII
44	IF-II-m-B-15275	Biserica Adormirea Maicii Domnului și Sf. Dumitru	Sat Copăcenii, comuna Copăcenii	Str. Gărlej 179	1827, 1939
45	IF-II-m-B-15276	Biserica "Buna Vestire"	Sat Corbeanca, comuna Corbeanca	Pe drumul spre Tegheș 1236	1819
46	IF-II-a-B-15303	Biserica "Sf. Mihail și Gavril"	Sat Petrești comuna Corbeanca	Str. Institutului, nr.57	1820
47	IF-II-m-B-15279	Biserica "Adormirea Maicii Domnului" (din fostul sat Vărăști)	Sat Dascălu, comuna Dascălu	Str. Victoriei, nr. 102	1817
48	IF-II-m-B-	Biserica de lemn	Sat Gragu, comuna Dascălu	Str. Putna, nr.14	1800-1801

Nr. Crt.	Cod LMI 2010	Denumire	Localitate	Adresa	Dateare
	15286	“Sf. Dumitru”			
49	IF-II-m-A-15285	„Sf. Efimie” – Fundeni Doamnei	Sat Fundeni, comuna Dobroiești	Șos. Fundeni, nr. 138	1699
50	IF-II-m-B-21070	Bateria intermediaр 6-7 Afumați	Sat Dobroiești, comuna Dobroiești	Șoseaua de Centură	1886 - 1893
51	IF-II-a-B-15281	Ansamblul curții boierești Ciorogârlăeanu-Ipsilanti		Pe drumul spre Tegeș f.n.	Sec. XVII- sec. XIX
52	IF-II-m-B-15281.01	Fostă curte boierească	Sat Domnești, comuna Domnești	Pe drumul spre Tegeș nr. 1236	Sec. XVII-sf. sec. XVIII
53	IF-II-m-B-15281.02	Biserica “Cuvioasa Paraschiva”		Pe drumul spre Tegeș f.n.	Sec.
54	IF-II-m-B-15282	Biserica “Izvorul Tămăduirii”	Sat Domnești, comuna Domnești	Str. Principală, nr. 336	XVII- XIX
55	IF-II-m-B-15283	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	Sat Dragomirești Deal, comuna Dragomirești Vale	Str. Păcii, nr. 24	1760
56	IF-II-m-B-15297	Biserica „Sf. Nicolae”	Sat Moara Domnească, comuna Găneasa	Str. Paulina de Kotzebue, nr. 35	1817, modif. 1909
57	IF-II-m-B-15305	Biserica „Adormirea Maicii Domnului”	Sat Piteasca ,comuna Găneasa	Str. Revoluției, nr. 71	A doua jum.sec. XIX
58	IF-II-m-B-15288	Biserica “Adormirea Maicii Domnului” - Măxineni	Sat Grădiștea, comuna Grădiștea	Str. Intrarea Bisericii – Măxineni, nr. 15	1547-1657, modif.1859
59	IF-II-m-B-21007	Conacul Hagi Theodoraky	Sat Grădiștea, comuna Grădiștea	Str. Intrarea Bisericii – Măxineni, nr. 10	1896
60	IF-II-a-B-15311	Biserica “Adormirea Maicii Domnului”	Sat Sitaru, comuna Grădiștea	Str. Crizantemelor, nr. 15, fost sat Grecii de Mijloc	Sec. XVIII
61	IF-II-m-B-15289	Stăreția fostei mănăstirii Gruiu, azi grădinăță	Sat Gruiu, comuna Gruiu	Șos. Lunca Gârligei, nr. 18	Sf. sec. XIX
62	IF-II-a-A-15293	Mănăstirea Căldărușani	Sat Lipia, comuna Gruiu	Șos. Mânăstirea Căldărușani, nr. 119	1637 - 1638

Nr. Crt.	Cod LMI 2010	Denumire	Localitate	Adresa	Datare
63	IF-II-m-A-15293.01	Biserica "Sf. Dimitrie"			1638, 1787, 1820, 1911-1915, 1938-1939
64	IF-II-m-A-15293.02	Biserica "Sf Ioan Evanghelistul", în cimitir	Sat Lipia, comuna Gruiu	Șos. Mânăstirea Căldărușani, nr. 119	1817
65	IF-II-m-A-15293.03	Pinacoteca			Sec.XIX
66	IF-II-m-A-15293.04	Biserica "Sf. Varvara" și "Duminica Tuturor Sfinților"-Cocioc			1825
67	IF-II-m-B-15292	Biserica "Sf. Voievozi" (ruine)	Sat Lipia, comuna Gruiu	Sos. Lipia – Nuci, nr. 121	1827
68	IF-II-m-A-15310	Bis. "Naștere Maicii Domnului" a fostului schit Turbăț(Turbatele)	Sat Siliștea Snagovului, comuna Gruiu	Str. Intrarea Mănăstirii Turbăț, nr. 3	Sec. XVI, rec.sec.XVII ref.1813
69	IF-II-m-B-15290	Biserica "Sf. Împărați Constantin și Elena"	Sat Jilava, comuna Jilava	Șos. Buc-Giurgiu D.N. 5	1817, 1831, 1889
70	IF-II-m-B-15291	Biserica "Adormirii Maicii Domnului" - Mierlari	Sat Jilava, comuna Jilava	Str. Mierlari, nr. 87	1843, 1986
71	IF-II-m-A-21037	Fortul 13 Jilava	Sat Jilava, comuna Jilava	În incinta Penitenciarului București - Jilava	1882-1893
72	IF-II-m-B-15259	Biserica Sf. Treime - Gherman	Sat Vârteju, oraș Măgurele	Str. Alunișu, nr. 26	1797
73	IF-II-a-B-15294	Ansamblul fostului conac Oțeteleșeanu	Sat Măgurele, oraș Măgurele	În incinta Institutului de Fizică Atomică și Str. Milcov, nr. 2	A doua jum.sec. XIX-sf. Sec.XIX
74	IF-II-m-B-15294.01	Fostul conac Oțeteleșeanu, azi IFA – Blocul M	Sat Măgurele, oraș Măgurele	În incinta Institutului de fizică Atomică	A doua jum.sec. XIX
75	IF-II-m-B-15294.02	Biserica „Sf. Împărați Constantin și Elena”	Sat Măgurele, oraș Măgurele	Str. Milcov, nr. 2	1851-1953
76	IF-II-m-B-15320	Biserica Sf. Ioachim și Ana	Sat Vârteju, oraș Măgurele	Str. Sărbiilor, nr. 2	1818, 1900
77	IF- II-a-B-	Ansamblul fostului palat Alexandru Ghica	Sat Căciulata, comuna Moara Vâsiei	Sos. Unirii, nr. 93	Inc.

PLAN DE ANALIZĂ și ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 5

Nr. Crt.	Cod L.MI 2010	Denumire	Localitate	Adresa	Datare
	15268				
78	IF-II-m-B- 15268.01	Palat			Sec. IX 1830
79	IF-II-m-B- 15268.02	Biserica Adormirea Maicii Domnului	Sat Căciulați, comuna Moara Vlăsiei	Sos. Unirii, nr. 89	1832
80	IF-II-m-B- 15268.03	Capelă	Sat Căciulați, comuna Moara Vlăsiei	Str. Cimitirului, F.N.	1832
81	IF-II-m-B- 15268.04	Parc	Sat Căciulați, comuna Moara Vlăsiei	Sos. Unirii, nr. 93	Înc. sec. XIX
82	IF-II-a-A- 15298	Ansamblul Palatului Brâncovenesc	Sat Mogoșoaia, comuna Mogoșoaia	Str. Valea Parcului 1	Sf.sec.XVII-XX

Situată cu capacitatele de primire turistică la nivelul județului Ilfov

Nr. Crt.	Denumirea	Adresa - Localitatea	Nr. camere	Nr. paturi	Capacit. nr. pers	Capacitate servit hrana	Obs.
1.	Club Snagov	Snagov, Sat Snagov, str. Nufărului nr. 1 B	22	40	40	100	
2.	Domeniile Săftica	Balotești, Sat Săftica, DN 1	16	32	32	60	
3.	Vienna House Easy Airport Bucharest	Otopeni, Cal. Bucureștilor nr. 283	105	130	250	200	
4.	Hotel C.O.R.	Ciolpani, Sat Izvorani	32	60	60	100	
5.	Hotel Charter	Otopeni, drumul Odăii nr. 1 D	20	50	50	100	
6.	Hotel Confort Inn	Otopeni, Cal. Bucureștilor nr. 255	150	300	300	500	
7.	Hotel Măgurele	Măgurele, str. Atomistilor nr. 250 A	40	80	80	100	
8.	Hotel Denisa	Otopeni, Drumul Gării nr. 62	35	40	60	200	
9.	Hotel Palatul Brâncovenesc	Mogoșoaia, str. Valea parcului nr. 1	10	20	20	100	
10.	Hotel Tecadra	Voluntari, Pipera, strada Erou Iancu Nicolae nr 67A	20	40	40	100	
11.	Complex turistic Miorita	Berceni, sos. De centura București km. 33	9	12	22	100	
12.	Motel Motanul Galanton	Snagov, Sat Ghermănești str. Principala nr. 18	10	20	20	50	
13.	Motelul Lupului	Ciolpani, Sat Izvorani, complex Pacea nr. 33-35	16	30	30	80	
14.	Vila Gabriela	Otopeni, str. Mărgăritarului nr. 18	5	6	12	0	
15.	Pensiunea Pipera	Voluntari, Pipera, str. Erou Niță Pintea nr. 1 B	9	20	20	40	

RETEAUA UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚAMÂNT DE STAT DIN JUDEȚUL ILFOV

NR. crt.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
1.	BRAGADIRU	U	Scoala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Alexandriei nr. 243A
2.	BRAGADIRU	U	Grădiniță cu program normal nr. 1	PRE	Str. Grivitei nr. 41
3.	BRAGADIRU	U	Grădiniță cu program prelungit nr. 2	PRE	Str. Povernei nr. 1
4.	BRAGADIRU	U	Grădiniță cu program prelungit nr. 3	PRE	Str. Coralului nr. 2
5.	BUFTEA	U	Liceu Tehnologic "Dumitru Dumitrescu"	LIC	Sos. Bucuresti Targoviste nr. 145
6.	BUFTEA	U	Liceul Tehnologic "Barbu A. Stirbey"	TEH/Postlic/Prof	Str. Liceului nr. 5
7.	BUFTEA	U	Clubul scolar sportiv Ilfov - UNIT.CONEXA	Club sportiv	Str. Agricultori nr. 108/ Str. Stirbey Vodă nr. 18
8.	BUFTEA	U	Palatul copiilor si elevilor Ilfov - UNIT.CONEXA	Palat copii	Str. Stirbey Voda nr. 18
9.	BUFTEA	U	Scoala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Aleea Scolii nr. 1
10.	BUFTEA	U	Grădiniță nr. 2	PRE	Str. Scolii nr. 1
11.	BUFTEA	U	Scoala gimnazială nr. 3	PRIM/GIM	Str. Independenței nr. 52
12.	BUFTEA	U	Grădiniță nr. 3	PRE	Str. Independenței nr. 66
13.	BUFTEA	U	Scoala gimnazială nr. 4	PRIM/GIM	Str. Agricultori nr. 116
14.	BUFTEA	U	Grădiniță nr. 4	PRE	Str. Agricultori nr. 116
15.	BUFTEA	U	Grădiniță "Rază de soare"	PRE	Str. Oltului nr. 15
16.	BUFTEA	U	Grădiniță nr. 5	PRE	Str. Eroilor nr. 52 / Str. Stirbey Voda nr. 18
17.	BUFTEA	U	Gradinita "Căsuța copilăriei"	PRE	Str. Aleea Scolii nr. 4
18.	BUFTEA	U	Scoala gimnazială nr. 2	PRIM/GIM	Str. Stirbey Vodă nr.22
19.	BUFTEA	U	Grădiniță nr. 6	PRE	Str. Barbu Stirbey nr.20
20.	CHIRILA	U	Scoala gimnazială "Prof. Ion Vișoiu"	PRIM/GIM	Str. Banatului nr. 75

NR. cert.	Localitatea Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
21.	CHITILA	U	Grădinița nr. 2	PRE
22.	CHITILA	U	Școala primară nr. 1 RUDENI	PRE/PRIM
23.	CHITILA	U	Școala primară "Eleonora Iliescu"	PRE/PRIM
24.	CHITILA	U	Școala primară "Ion Olteanu"	PRE/PRIM
25.	CHITILA	U	Grădinița "VOINICEL"	PRE
26.	MĂGURELE	U	Liceul Teoretic "Horia Hulubei"	PRIM/GIM/LIC
27.	MĂGURELE	U	Grădinița nr. 1	PRE
28.	MĂGURELE	U	Grădinița nr. 2	PRE
29.	MĂGURELE	U	Grădinița nr. 3 VÂRTEJU	PRE
30.	MĂGURELE	U	Grădinița nr. 4 DUMITRANA	PRE
31.	OTOPENI	U	Liceul Teoretic "Ioan Petruș"	PRIM/GIM/LIC
32.	OTOPENI	U	Grădinița nr. 1	PRE
33.	OTOPENI	U	Grădinița nr. 3	PRE
34.	OTOPENI	U	Grădinița nr. 4	PRE
35.	OTOPENI	U	Grădinița nr. 5 PP	PRE
36.	OTOPENI	U	Grădinița nr. 2	PRE
37.	PANTELIMON	U	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM
38.	PANTELIMON	U	Grădinița nr. 1	PRE
39.	POPEȘTI LEORDENI	U	Liceul Teoretic "Radu Popescu"	PRE/PRIM/GIM/ LIC
40.	POPEȘTI LEORDENI	U	Școala gimnazială "Ioan Bădescu"	Str. Leordeni nr. 52
41.	POPEȘTI LEORDENI	U	Grădinița cu program prelungit nr. 1	PRIM/GIM PRE
42.	POPEȘTI LEORDENI	U	Grădinița nr. 2	Str. Unirii nr 19
43.	POPEȘTI LEORDENI	U	Școala gimnazială nr. 3	PRIM/GIM Str. Domnita Balasa nr. 13

NR. crt.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
44.	POPEŞTI LEORDENI	U	Grădinița nr. 3	PREF	Str. C-tin Vacarescu nr. 13
45.	POPEŞTI LEORDENI	U	Grădinița nr. 4	PREF	Str. Sântul Nicolae nr. 4 bis
46.	POPEŞTI LEORDENI	U	Grădinița nr. 5	PREF	Șos. Oltenitei nr. 8
47.	VOLUNTARI	U	LICEUL TEHNOLOGIC "Nicolae Balcescu"	LIC	Bd. Voluntari nr. 94-98
48.	VOLUNTARI	U	Scoala gimnazială nr. 1 "Anton Pann"	PRIM/GIM	Str. Anton Pann nr. 7
49.	VOLUNTARI	U	Scoala gimnazială nr. 2	PRIM/GIM	B-dul Dunarii nr. 51
50.	VOLUNTARI	U	Scoala gimnazială nr. 3	PRE/PRIM/GIM	Str. Erou Serban Ion nr. 1
51.	VOLUNTARI	U	Grădinița nr. 1	PREF	Str. Gării Pantelimon nr. 18
52.	VOLUNTARI	U	Grădinița nr. 2	PREF	B-dul Voluntari nr. 100
53.	VOLUNTARI	U	Grădinița nr. 3	PREF	Str. Scolii nr. 5
54.	AFUMAȚI	R	Scoala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Petrăchioia nr. 10
55.	AFUMAȚI	R	Scoala primăry nr. 2	PRE/PRIM	Sos. București-Urziceni nr. 228
56.	AFUMAȚI	R	Scoala primăry nr. 3	PRE/PRIM	Sos. Fagului nr. 1
57.	AFUMAȚI	R	Grădinița nr. 1	PREF	Sos. București - Urziceni nr. 128-130
58.	AFUMAȚI	R	Grădinița nr. 4	PREF	Sos. Urziceni nr. 225
59.	BALOTEȘTI	R	Scoala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Unirii nr. 6
60.	BALOTEȘTI	R	Scoala primăry nr. 1 SAFTICA	PRE/PRIM	Calea București-Ploiești nr. 78
61.	BALOTEȘTI	R	Scoala primăry nr. 2	PRIM	Sos. Unirii nr. 224
62.	BALOTEȘTI	R	Grădinița nr. 3 Dumbrăveni	PREF	Str. Lahovari nr. 20
63.	BALOTEȘTI	R	Grădinița nr. 1	PREF	Sos. Unirii nr. 158
64.	BERCENI	R	Scoala gimnazială nr. 1	PRE/PRIM/GIM	Str. 1 Mai nr 264
65.	BERCENI	R	Grădinița cu program prelungit nr 3	PREF	Str. Călugăreni nr 7
66.	BERCENI	R	Scoala primăry nr. 2	PRE/PRIM	Str. 1 Mai nr 161
67.	BRĂNEȘTI	R	Liceul Tehnologic "Cezar Nicolau"	LIC	Str. I. C. Brătianu nr. 1 B
68.	BRĂNEȘTI	R	Colegiul Silvic "Theodor Pietraru"	LIC	Str. Slt. Petre Ionescu nr. 4
69.	BRĂNEȘTI	R	Seminariul Teologic Liceal Ortodox "Sfânta	LIC	Str. I. C. Brătianu nr. 1

NR. cert.	Localitatea Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
70.	BRĂNEȘTI	R Liceul Teoretic "Traian Lalescu"	PRIM/GIM/LIC TEO	Str. Slt. Petre Ionei nr. 2
71.	BRĂNEȘTI	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Slt. Petre Ionei nr.147
72.	BRĂNEȘTI	R Școala primară nr. 1	PRIM	Sat Islaz, str. Posada nr 3A
73.	BRĂNEȘTI	R Grădinița "Rita Gargarita"	PRE	Str. Slt. Petre Ionei nr.147 A
74.	BRĂNEȘTI	R Grădinița nr. 1	PRE	Sat Islaz, str. 24 Ianuarie nr. 26
75.	BRĂNEȘTI	R Grădinița nr. 2	PRE	Sat Pasarea, str. N.Bălcescu nr 14
76.	BRĂNEȘTI	R Grădinița nr. 3 Băjenari	PRE	Str. Mihai Eminescu nr 49
77.	CERNICA	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Traian nr. 19
78.	CERNICA	R Grădinița nr. 1	PRE	Str. Closca nr 4
79.	CERNICA	R Școala gimnazială nr. 2 TÂNGANU	PRIM/GIM	Str. Burebista nr. 35
80.	CERNICA	R Grădinița nr. 2 TÂNGANU	PRE	Str. Vlad Tepes 94
81.	CERNICA	R Școala gimnazială nr. 3 BĂLĂCEANCA	PRIM/GIM	Str. Gării nr. 65
82.	CERNICA	R Grădinița nr. 3 POȘTA	PRE	Str. Gării nr. 37A
83.	CERNICA	R Grădinița nr. 4 BĂLĂCEANCA	PRE	Str. Eroilor nr. 14
84.	CERNICA	R Grădinița nr. 5 CĂLDĂRARU	PRE	Str. Bisericii nr. 18
85.	CIOLPANI	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Scolii nr. 79
86.	CIOLPANI	R Grădinița nr. 1	PRE	Str. Scolii nr. 79
87.	CIOLPANI	R Grădinița nr. 2 PISCU	PRE	Str. Bisericii nr. 32
88.	CIOLPANI	R Grădinița nr. 3 IZVORANI	PRE	Str. V. Brătianu nr. 10
89.	CIOLPANI	R Grădinița nr. 4 TIGANESTITI	PRE	Str. Tiganești nr. 4
90.	CIOROGÂRLA	R Liceul Tehnologic "Pamfil Seicaru"	LIC/Postil/Prof	Str. Scolii nr. 15
91.	CIOROGÂRLA	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Bucuresti nr. 110
92.	CIOROGÂRLA	R Grădinița nr. 1	PRE	Str. Scolii nr. 1A
93.	CIOROGÂRLA	R Școala gimnazială nr. 2 DÂRVARI	PRIM/GIM	Str. Adunati nr. 31
94.	CIOROGÂRLA	R Grădinița nr. 2 DÂRVARI	PRE	Str. Adunati nr. 31A

NR. cert.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
95.	ROŞU - CHIAJNA	R	Liceul Tehnologic "Doamna Chiajna"	PRE/PRIM/GIM/ LIC TEH/Lic Voc/	Str. 1 Decembrie 1918 nr. 90
96.	CHIAJNA	R	Școala gimnazială "Alexandru Odobescu"	PRE/PRIM/GIM/ AR	Str.Păcii nr. 72
97.	CLINCENI	R	Liceul cu program sportiv "Helmut Duckadam"	PRE/PRIM/GIM/ LIC	Str. Principala nr. 107
98.	CLINCENI	R	Școala primăry nr. 1	PRE/PRIM	Str. Monumentul Eroilor nr. 120
99.	CLINCENI	R	Școala primăry nr. 2 OLTENI	PRE/PRIM	Str. Ciorogarlei nr. 10
100.	CLINCENI	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Sabarului nr. 150
101.	COPĂCENI	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Principala nr. 418
102.	COPĂCENI	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Principala nr. 262
103.	COPĂCENI	R	Grădinița nr. 2	PRE	Str. Principala nr. 509
104.	CORBLEANCA	R	Școala gimnazială nr. 1	PRE/PRIM/GIM	Str. Independentei nr. 15
105.	CORBLEANCA	R	Școala gimnazială nr. 1 Tamași	PRE/PRIM/GIM	Șos Unirii nr 411
106.	CORBLEANCA	R	Grădinița nr. 1 Petrești	PRE	Șos Unirii nr 24
107.	CORNETU	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Alexandriei nr.179
108.	CORNETU	R	Grădinița cu program normal nr. 3 Buda	PRE	Str. Școlii nr 20
109.	CORNETU	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Crimului nr. 51
110.	CORNETU	R	Grădinița nr. 2	PRE	Str. Livezi nr. 11
111.	DASCĂLU	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Victoriei nr. 99
112.	DASCĂLU	R	Grădinița nr. 2 GAGU	PRE	Str. Putna nr. 12
113.	DASCĂLU	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. I Mai nr. 2
114.	DĂRĂŞTI	R	Școala gimnazială nr. 1	PRE/PRIM/GIM	Str. M. Eminescu nr. 5
115.	DOBROEŞTI	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. N. Balcescu nr. 16
116.	DOBROEŞTI	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. N. Balcescu nr. 16 - 18
117.	DOBROEŞTI	R	Școala gimnazială nr. 2 Fundeni	PRIM/GIM	Str. Agricultorilor nr 18-20
118.	DOBROEŞTI	R	Grădinița nr. 3 Fundeni	PRE	Str. Agricultorilor nr 18-20
119.	DOBROEŞTI	R	Grădinița nr. 2 FUNDENI	PRE	Str. Spicului nr. 8
120.	DOMNEŞTI	R	Școala gimnazială "Gheorghe Corneliu"	PRIM/GIM	Str. Al.I. Cuza nr 85

NR. crt.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
121.	DOMNEŞTI	R	Grădinița cu program normal și prelungit "Tărâmul Prieteniei"	PRE	Șos Independenței nr 2
122.	DOMNEŞTI	R	Grădinița nr. 1 Tegheș	PRE	Relocată la Str. Al. Ioan Cuza nr. 147
123.	DRAGOMIREŞTI VALE	R	Liceul Tehnologic "Vintila Bratianu"	Lic TEH/Prof/Pos	Str. Micsunelelor nr. 153
124.	DRAGOMIREŞTI VALE	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Păcii nr. 6
125.	DRAGOMIREŞTI VALE	R	Școala gimnazială nr. 2 Dragomirești Deal	PRIM/GIM	Str Școlii nr 2
126.	DRAGOMIREŞTI VALE	R	Școala gimnazială nr. 1	PRE/PRIM/GIM	Str. Castanilor nr. 16
127.	DRAGOMIREŞTI VALE	R	Școala primară nr. 1 ZURBAUA	PRE/PRIM	Str. Ghiocelilor nr. 83
128.	1 DECEMBRIE	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Giurgiului nr. 220
129.	1 DECEMBRIE	R	Grădinița "Sfântul Nicolae"	PRE	Str. Crișana nr. 1A
130.	GĂNEASA	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Stefan cel Mare nr. 27
131.	GĂNEASA	R	Școala primară nr. 1 MOARA DOMNEASCA	PRE/PRIM	Str. Kontzebiu nr. 4
132.	GĂNEASA	R	Școala primară nr. 2 COZIENI	PRE/PRIM	Str. Manastirii nr. 2 A
133.	GĂNEASA	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Stefan cel Mare nr. 36
134.	GĂNEASA	R	Școala gimnazială nr. 2 PITEASCA	PRE/PRIM/GIM	Str. Revolutiei nr. 67
135.	GĂNEASA	R	Școala gimnazială nr. 3 ȘINDRILITĂ	PRIM/GIM	Sos. Bucuresti - Urziceni nr 22
136.	GĂNEASA	R	Grădinița nr. 2 ȘINDRILITĂ	PRE	Sos. Bucuresti - Urziceni nr 35
137.	GLINA	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Parcului nr. 1A
138.	GLINA	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Parcului nr. 1B
139.	GLINA	R	Școala gimnazială nr. 2 CĂTELU	PRIM/GIM	Str. Libertății nr. 128
140.	GLINA	R	Grădinița nr. 2 CĂTELU	PRE	Str. Libertății nr.130
141.	GLINA	R	Școala gimnazială nr. 3 BOBEȘTI	PRIM/GIM	Str. Libertății nr. 202
142.	GRĂDIȘTEA	R	Școala gimnazială nr. 1	PRE/PRIM/GIM	Str. Libertății nr. 116

NR. ert.	Localitatea Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
143.	GRĂDIȘTEA	R Grădinița nr. 1	PRE	Str. Primariei nr. 29B
144.	GRĂDIȘTEA	R Școala primară nr. 1	PRE/PRIM	Str. Teiului nr 44
145.	GRUIU	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Gruiu - Snagov nr. 136
146.	GRUIU	R Grădinița nr. 1	PRE	Str. Ungureni nr 28
147.	GRUIU	R Școala gimnazială nr. 2 LIPIA	PRIM/GIM	Str. Manastirea Calderusani nr. 46
148.	GRUIU	R Grădinița nr. 2 LIPIA	PRE	Sos. Lipia - Nuci nr. 102
149.	GRUIU	R Școala gimnazială nr. 3 SILITREA	PRIM/GIM	Str. Antim Ivireanu nr. 53
150.	GRUIU	R Grădinița nr. 3 COADELE-GRUIU	PRE	Str. Pescarilor nr 121
151.	GRUIU	R Grădinița nr. 4 Șanț	PRE	Str. Ocol nr. 1
152.	JILAVA	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Giurgiului nr. 266
153.	JILAVA	R Școala gimnazială nr. 2	PRIM/GIM	Str. Verii nr. 33
154.	JILAVA	R Grădinița nr. 2	PRE	Str. Verii nr.31
155.	JILAVA	R Grădinița nr. 1	PRE	Str. Odaii nr. 142
156.	MOARA VLĂSIEI	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Eroilor nr. 127
157.	MOARA VLĂSIEI	R Grădinița nr. 1	PRE	Sos. Eroilor nr. 101
158.	MOARA VLĂSIEI	R Grădinița nr. 2	PRE	Sos. Eroilor nr. 279
159.	MOARA VLĂSIEI	R Școala gimnazială nr. 2	PRIM/GIM	Sos. Eroilor nr. 282
160.	MOARA VLĂSIEI	R Scoala gimnazială "Alexandru Dimitrie Ghica" CĂCIULATI	PRIM/GIM	Șos. Unirii nr. 146
161.	MOARA VLĂSIEI	R Grădinița nr. 3 CĂCIULATI	PRE	Șos. Unirii nr. 172
162.	MOGOȘOAIÀ	R Școala gimnazială nr. 1	PRE/PRIM/GIM	Sos. Bucuresti -Targoviste nr. 107
163.	NUCI	R Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Viitorului nr. 2
164.	NUCI	R Școala primară nr. 1 MERII PETCHII	PRE/PRIM	Str. Crimilor nr. 72
165.	NUCI	R Grădinița nr. 3 MICȘUNEȘTI MARI	PRIM	Str. Orhideelor nr. 84
166.	NUCI	R Grădinița nr. 2 MICȘUNEȘTI MOARA	PRE	Str. Morii nr. 11
167.	NUCI	R Școala primară nr. 2 MICȘUNEȘTI MARI	PRIM	Str. Orhideelor nr. 82
168.	PERIȘ	R Centrul scolar pentru educatie incluziva Peris	PRIM/GIM	Str. Principală nr. 582

NR. cert.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unității	Nivelul scolarizat	Adresa
169.	PERİŞ	R	Liceul Teoretic nr. 1	PRE/PRIM/GIM/ LIC TEO	Str. Principală nr. 580
170.	PERİŞ	R	Grădinița nr. 1 COCIOC	PRE	Str. Bisericii nr. 2
171.	PERİŞ	R	Grădinița nr. 2 BĂLTENI	PRE	Str. Balteni nr. 15
172.	PERİŞ	R	Școala gimnazială "Prof. ION IONITA" BURIAS	PRE/PRIM/GIM	Str. Inv. Gheorghe Petre nr. 109
173.	PERİŞ	R	Scoala gimnazială nr. 2 BRĂTULEȘTI	PRIM/GIM	Str. Școlii nr. 3
174.	PERİŞ	R	Grădinița nr. 3 BRĂTULEȘTI	PRE	Str. Zaharia Stancu nr. 1
175.	PETRĂCHIOAIA	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. Vânători nr. 312
176.	PETRĂCHIOAIA	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Vânători nr. 360
177.	PETRĂCHIOAIA	R	Grădinița nr. 2	PRE	Str. Bebe Șerban nr 431
178.	PETRĂCHIOAIA	R	Școala primară nr. 1 MĂINEASCA	PRE/PRIM	Sos. Sinești nr. 13
179.	PETRĂCHIOAIA	R	Școala primară nr. 2 SURILARI	PRE/PRIM	Str. Crisului nr. 193
180.	PETRĂCHIOAIA	R	Școala primară nr. 3 VĂNĂTORI	PRE/PRIM	Sos. Gagu nr. 69
181.	SNAGOV	R	Liceul Teoretic "Mihail Kogălniceanu"	PRIM/GIM/LIC TEO/LIC VOC/LIC THE	Intr. Narciselor nr. 8
182.	SNAGOV	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Bujorului nr 14
183.	GHERMĂNEȘTI	R	Școala gimnazială "Mihai Eminescu"	PRE/PRIM/GIM	Sos. Ghermănești nr. 67
184.	GHERMĂNEȘTI	R	Grădinița nr. 1 CIOFLICENI	PRE	Str. Mircea cel Bătrân nr 16
185.	GHERMĂNEȘTI	R	Școala gimnazială "Constantin Băicoianu" Tâncaabești	PRE/PRIM/GIM	Str. C. Baicoianu nr. 10
186.	STEFANEȘTI DE JOS	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Sos. Stefanesti nr. 130
187.	STEFANEȘTI DE JOS	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Zorilor nr. 33-35
188.	TUNARI	R	Școala gimnazială nr. 1	PRIM/GIM	Str. M. Eminescu nr. 3
189.	TUNARI	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. 1 Decembrie nr. 6
190.	VIDRA	R	Liceul Teoretic "Alexandru Rosetti"	PRIM/GIM/LIC TEO	Str. Gării nr. 65
191.	VIDRA	R	Școala primară nr. 1	PRIM	Sos. Principala nr. 315

NR. crt.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unității	Nivelul scolarizat	Adresa
192.	VIDRA	R	Grădinița nr. 1	PRE	Str. Principala nr. 106
193.	VIDRA	R	Grădinița nr. 2	PRE	Str. Principala nr. 315
194.	JILAVA	R	Liceul Penitenciar Jilava	PRIM/LIC TEO	Str. Sabarului nr 1
195.	VIDRA	R	Scoala gimnazială nr. 2 CRETEȘTI	PRIM/GIM	Str. Principala nr. 203
196.	VIDRA	R	Grădinița nr. 3 CRETEȘTI	PRE	Str. Principala nr. 187
197.	VIDRA	R	Scoala gimnazială nr. 3 SINTEȘTI	PRIM/GIM	Sos. Principala nr. 169
198.	VIDRA	R	Grădinița nr. 4	PRE	Sos. Principala nr. 169

REȚEAVA UNITĂȚILOR DE ÎNVĂȚAMÂNT PARTICULAR DIN JUDEȚUL ILFOV
pentru anul școlar 2021-2022

NR. crt.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unității	Nivelul scolarizat	Adresa
1.	BALOTESTI	R	Grădinița cu program normal și prelungit "Kids Club Balotești",	PRE	Str. Viselor nr 1
2.	BERCENI	R	Grădinița cu program normal și prelungit "Happy Hours"	PRE	Bd. 1 Mai nr. 24
3.	BERCENI	R	Scoala primară "Kinderstar"	PRE(PN/PN)/PRIM	Bd. 1 Mai nr. 21
4.	BRAGADIRU	U	Scoala Gimnazială "Pro Ingenio"	PRIM/GIM	Str. Primăverii nr. 14
5.	BRAGADIRU	U	Grădinița "Carlida"	PRE	Str. Safinului nr 18C
6.	BUFTEA	U	Grădinița cu program prelungit "Ianis Club"	PRE	Intr. Constructorului nr 1
7.	BUFTEA	U	Grădinița "Panda"	PRE(PN/PP)	Str. Scolii nr. 1
8.	CERNICA	R	Scoala Postliceală Sanitară "Doctor Luca"	POSTLIC	Șos Decebal nr 11-13
9.	CHIAJNA	R	Scoala "Kids Club Militari"	PRE/ PRIM/GIM	Str. Rezervelor nr. 91 A
10.	CHIAJNA	R	Grădinița "Vicenzina Cusmano" Roșu	PRE	Str. Concordia nr 7

NR. crt.	Localitatea Mediu	Denumirea Unității	Nivelul scolarizat	Adresa
11.	CHIAJNA	R Grădinița "Sfântul Stelian" Rosu	PRE	Str. Mărăști nr 2
12.	CHIAJNA	R Grădinița "International Kids Academy"	PRE	Str. Căpitan Ionescu Ion nr 2
13.	CHIAJNA	R Școala primară "International Kids Academy" Roșu	PRIM	Str. Cpt. Ionescu Ion nr 2
14.	CHIAJNA	R Grădiniță cu program prelungit Happy Kiddo DUDU	PRE	Str. Pădurii nr 5
15.	CHIAJNA	R Grădinița Planeta Copiilor II	PRE(PP/PN)	Str. Nicolae Iorga nr. 82 A
16.	CHIAJNA	R Grădinița Lilo Club	PRE(PP/PN)	Str. Nufărilor 83
17.	CHIAJNA	R Grădinița "KID'JOY LAND"	PRE	Str. Av. Vasile Sebe nr. 2
18.	CHIAJNA	R Grădinița "David Mihai"	PRE	Str. Drumul Bacruilui nr. 42 B
19.	CHIAJNA	R Grădinița Degețica Royal Palace	PRE	Str. Rezervelor nr 42B
20.	CHITILA	U Grădinița "Kinder Residenz"	PRE	Str. Banatului nr 14
21.	CIOLPANI	R Școala Primară "Agatonia"	PRIM	Str. Câmpului nr. 36
22.	CORBLEANCA	R Școala primară "St. Niiklas" TAMAŞ	PRIM	Aleea Veronica nr. 4
23.	CORBLEANCA	R Școala primară "Happy - Days"	PRE (PP/PN)	Aleea Veronica nr. 6
24.	CORBLEANCA	R Școala Primară "Paintbrush"	PRIM	Str. Zepelinului nr. 24
25.	CORBLEANCA	R Școala Primară "Anastasya School"	PRIM	Șos. Unirii nr. 327
26.	CORBLEANCA	R Școala Primară "Paradisul Copiilor" OSTRATU	PRE (PP/PN) / PRIM	Str. Plataniului nr. 3-5
27.	DOBROEȘTI	R Grădinița Kermit	PRE	Str. Intrarea Cireșului nr. 16
28.	DOMNEȘTI	R Grădinița "Universul Copiilor"	PRE	Str. Sârbi nr 24
29.	MOGOSOAAIA	R Școala Primară "Explore 100"	PRE (PP/PN) / PRIM	Str. Constantin Tănăsescu nr.. 6
30.	MOGOSOAAIA	R Grădinița "Zori de zi"	PRE	Str. Martha Bibescu nr. 3
31.	MOGOSOAAIA	R Școala Gimnazială "Explore 100"	GIM	Sos. București-Târgoviște 207A/
32.	OTOPENI	U Grădinița "Maya și prietenii"	PRE	Str. Constantin Tănăsescu nr.. 6
33.	OTOPENI	U Grădinița "Happy Kids"	PRE	Str. Rosie nr. 13
34.	OTOPENI	U Grădinița "My First English Adventure"	PRE	Str. I.L. Caragiale nr 17
35.	PERIȘ	R Grădinița "Casa Bunicilor"	PRE(PN)	Str. Nalbei nr 6C
36.	POPEȘTI LEORDENI	U Grădiniță cu program prelungit "Maria Natalia"	PRE	Str. Principală nr. 211A
37.	POPEȘTI LEORDENI	U Grădinița "Inima lui Isus"	PRE	Drumul Fermei nr. 27E
38.	POPEȘTI LEORDENI	U Grădinița "Sfanta Agnes"	PRE	Sos. Olteniei nr. 6
39.	POPEȘTI LEORDENI	U Grădinița "Rose Garden Kids"	PRE	Sos. Olteniei nr. 32C-32G

NR. crt.	Localitatea Mediu	Denumirea Unitatii	Nivelul scolarizat	Adresa
40.	POPEŞTI LEORDENI	Școala primară "Apollo Kids"	PRE/PRIM	Drumul Fermei nr 103
41.	SNAGOV	Grădiniță "Oaki" Cioflicieni	PRE	Str. Matei Corvin nr 15A
42.	SNAGOV	Școala Internațională "Class" Cioflicieni	PRIM/GIM	Str. Ţerban Cantacuzino nr 23A
43.	STEFĂNEȘTI DE JOS	Școala primară "Junior School"	PRIM)	Str. Europa Blk II complex Cosmopolis 4
44.	STEFĂNEȘTI DE JOS	Grădiniță "Butterfly II"	PRE	Str. Lacului nr 5
45.	VOLUNTARI	Grădinița "Olga Gudyn"	PRE(PP/PN)	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 82 - 84
46.	VOLUNTARI	Grădiniță "Alphabet House"	PRE	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 36
47.	VOLUNTARI	Grădiniță "Avangarde Kids"	PRE	Str. Tuberozelor nr. 6 B (Tarla nr 38, parcela 870)
48.	VOLUNTARI	Grădiniță "Happy Univers"	PRE	Str. Emil Racoviță nr 29A
49.	VOLUNTARI	Grădiniță "Harmony Tree Montessori Education"	PRE	Str. Dragos Vodă nr 4A
50.	VOLUNTARI	Grădiniță "La Maison Bleue"	PRE	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 146 J
51.	VOLUNTARI	Grădiniță "Universul Copiilor 2"	PRE	Str. Matei Basarab nr 40-42
52.	VOLUNTARI	Grădiniță "Maria Montessori Home"	PRE	Str. Vârtejului nr. 7 A
53.	VOLUNTARI	Liceul "Maarif- International School of Bucharest"	PRE-PRIM-GIM-LIC	Bd. Pipera nr. 206 bis
54.	VOLUNTARI	Școala Gimnazială "Olga Gudynn"	PRIM / GIM	Bd. Pipera nr. 141
55.	VOLUNTARI	Grădiniță "Mark Twain International"	PRE(PP/PN)	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 25
56.	VOLUNTARI	Scoala Primara "Mark Twain International"	PRIM	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 25 A
57.	VOLUNTARI	Scoala Gimnazială "Mark Twain International"	GIM	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 89
58.	VOLUNTARI	Liceul Teoretic "Mark Twain International"	LIC TEO	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 25 B
59.	VOLUNTARI	Școala Primara "DREAMLAND"	PRE	Bd. Pipera nr. 82
60.	VOLUNTARI	Grădiniță "Butterfly"	PRE	Drumul Potcoavei nr. 59
61.	VOLUNTARI	Grădiniță "Little London"	PRE (PP/PN)	Str. Tudor Arghezi nr. 3 D
62.	VOLUNTARI	Școala gimnazială "Questfield"	PRE/PRIM/GIM	Str. Tudor Arghezi nr. 3 D
63.	VOLUNTARI	Scoala primară Echilibria- Montessori Education	PRE/PRIM	Str. Ștefan cel Mare nr 35
64.	VOLUNTARI	Scoala Gimnaziala "Hermann Oberth"	PRE(PP/PN)/PRIM/GI M	Șos. Pipera Tunari nr. 34 E/77
65.	VOLUNTARI	Liceul german "Hermann Oberth"	LIC	Șos. Pipera Tunari nr. 34 E

NR. crt.	Localitatea	Mediu	Denumirea Unității	Nivelul scolarizat	Adresa
66.	VOLUNTARI	U	Scoala Primară "Sfânta Maria"	PRE	Str. Vârtejului nr. 4 A
67.	VOLUNTARI	U	Scoala Gimnazială "Discovery"	PRIM/GIM	Str. Potcoavei nr 100B
68.	VOLUNTARI	U	Grădinița Tinkerbell	PRE	Str. Erou Iancu Nicolae nr. 6
69.	VOLUNTARI	U	Scoala Primară "Bel Sorriso"	PRE/PP/PN) / PRIM	Str. Erou Mircea Marinescu nr. 45
70.	VOLUNTARI	U	Grădinița "Happy Children Academy"	PRE(PP/PN)	Șos. Ștefan Cel Mare 21 A
71.	VOLUNTARI	U	Scoala Gimnazială "Happy Children Academy"	PRIM + GIM	Bdul. Pipera nr. 113
72.	VOLUNTARI	U	Scoala Primară "Zece"	PRE + PRIM	Str. Eugen Jebeleanu nr. 1
73.	VOLUNTARI	U	Scoala primară "Optima"	PRIM	B-dul Eroilor nr 6-8
74.	VOLUNTARI	U	Grădinița Ina	PRE	Str. Prahova 18A
75.	VOLUNTARI	U	Grădinița Educarium	PRE	Str. George Bacovia nr. 23
76.	VOLUNTARI	U	Liceul Little London International Academy Pipera	PRIM/GIM/LIC	Str. Erou Iancu Nicolae 65

Locuri de adunare și cazare a sinistraților

Localitatea de dispunere	Locul de dispunere	Nr. locuri de cazare	Nr. locuri pentru servit hrana	Nr. porții care se pot prepara	Dacă spațiile sunt încălzite	Observații
Bragadiru	SC DANA CRIS SRL – Pensiune, soseaua de Centură, nr. 10	100	100	100	DA	La cele două licee locurile sunt disponibile doar pe perioada vacanțelor școlare
	SC Teonac Turism SRL – Hotel Premier, str. Lacului, nr. 2	30	30	30	DA	
	Primaria Bragadiru, soseaua Alexandriei, nr. 249	5	5	5	DA	
	SC Agro Bragadiru SRL, soseaua Alexandriei, nr. 468	-	250	250	DA	
Buftea	Liceul Barbu Știrbei	100	100	100	DA	La cele două licee locurile sunt disponibile doar pe perioada vacanțelor școlare
	Liceul Dumitru Dumitrescu	300	50	50	DA	
	Școala generală nr. 1 – sala de sport	20	-	-	DA	
	Școala generală nr. 2 – sala de sport	20	-	-	DA	
	Casa de cultura	20	-	-	DA	
	Sala de sport – Primaria Buftea	30	-	-	DA	
Chitila	Casa de cultura „Tudor Arghezi”, sos. Banatului, nr. 46-48	30	-	-	DA	
	Sala de sport, str. Castanilor, nr. 41	50	-	-	DA	
	Hotel restaurant „Casa Vanatoresca”, centura Chitila Mogosoaia	20	20	100	DA	
	UM 01895, centura Chitila Rudeni	100	100	100	DA	
Măgurele	Sala de sport Liceul H. Hulubei, str. Fizicienilor nr. 247	20	-	-	DA	
	Caminul cultural Magurele, str. Călugăreni nr. 8	15	-	-	DA	
	Hotel Magurele, str. Atomistilor nr. 250	30	-	-	DA	
	Restaurant Andrei, incinta COOP Măgurele, str. Atomistilor nr. 205	-	65	65	DA	
Otopeni	Casa de cultură „Ion Manu”, str. 23 August, nr. 8	500	-	-	DA	
	Sală de sport , str. Garofitelor, nr. 3	2000	-	-	DA	
	Primărie, str. 23 August, nr. 10	200	-	-	DA	
	Liceul Ioan Petruș, 23 August, nr. 4	200	-	-	DA	
	Grădinița cu pp nr. 1, str. Scolii, nr. 6	20	-	-	DA	
	Grădinița cu pp nr. 2, str. 6 Martie, nr. 10	20	-	-	DA	
	Grădinița cu program normal nr. 1, str. 1 Mai nr. 16	20	-	-	DA	
	Grădinița cu program normal nr. 2,	20	-	-	DA	

Localitatea de disponere	Locul de dispunere	Nr. locuri de cazare	Nr. locuri pentru servit hrana	Nr. porții care se pot prepara	Dacă spațiile sunt încălzite	Observații
	str. 23 August, nr. 99					
	Hotel Angelo Airport, Calea Bucuresti, nr. 250	350	350	350	DA	
	Hotel Confort, Calea Bucuresti, nr. 255A	200	200	200	DA	
	Hotel Rin Airport, Calea Bucuresti, nr. 255A	200	200	200	DA	
	Hotel Charter, drumul Odaia 1D	40	40	40	DA	
	Hotel Denisa, Drumul Garii, nr. 62	70	70	70	DA	
	Hotel Rin Expres, Calea Bucuresti, nr. 255	240	240	240	DA	
	Cantina sociala	-	100	100	DA	
Pantelimon	Sala de sport a clubului Rugby, str. Răscoalei, nr. 3-5	25	-	25	DA	Hrana va fi asigurată de o firmă de catering de pe plan local
Popești Leordeni	Școala generală nr.1	60	60	60	DA	
	Școala generală nr.2	20	20	20	DA	
	Școala generală nr.3	20	20	20	DA	
	Școala generală nr.4	8	8	8	DA	
	Grădinița nr. 1	15	15	15	DA	
	Grădinița cu pp nr. 1	15	15	15	DA	
	Grădinița nr. 2	15	15	15	DA	
	Grădinița nr. 3	45	45	45	DA	
	Grădinița nr. 4	15	15	15	DA	
Voluntari	Școala cu clasele I-VIII nr.1	756	-	-	DA	
	Școala Generală Pipera	168	-	-	DA	
	Sala de sport	28	-	-	DA	
	Casa de Cultură	84	-	-	DA	
	Școala cu clasele I-VIII nr.1	756	-	-	DA	
Afumați	Școala generală nr.1, sos Petracchioaia, nr. 10	150	150	150	DA	
	Școala generală nr. 2, sos Bucuresti-Urziceni, nr. 153	100	100	100	DA	
	Școala generală nr. 3, sos Bucuresti-Urziceni, nr. 228	100	100	100	DA	
Balotești	Motel Saftica, calea București, nr. 68	40	550	550	DA	
	Baza sportiva, str. Stadionului, nr. 4	20	-	-	DA	
	Gradinita nr. 1, soseaua Unirii, nr. 156A	120	120	120	DA	
Berceni	Baza sportiva ACS BERCENI	50	50	50	DA	
	Scoala cu cls. I VIII, nr. 1 Berceni	200	-	-	DA	
	Scoala cu cls. I VIII, nr. 2 Berceni	200	-	-	DA	

Localitatea de disponere	Locul de dispunere	Nr. locuri de cazare	Nr. locuri pentru servit hrana	Nr. porții care se pot prepara	Dacă spațiile sunt încălzite	Observații
	Gradinita nr. 1 cu pp	-	50	50	DA	
	Gradinita nr. 2 cu pp	-	50	50	DA	
Brănești	Liceul teoretic Traian Lalescu, str. I.C. Bratianu, nr. 1A	50	-	-	DA	
	Grup scolar agricol, str. I.C. Bratianu, nr. 1A	50	-	-	DA	
	Grup scolar silvic, str. Slt. Petre Ionel	50	50	50	DA	
Cernica	Căminul Cultural Cernica, str. Traian, nr. 12	50	50	50	DA	
Chiajna	Hotel Hornet, A1, km. 12	50	100	50	DA	
	Hotel Ciobănașul, șos. CB, nr. 2-2A	30	70	50	DA	
	Motel restaurant Rândunica, str. 1 Decembrie 1918, sat Roșu, Chiajna	30	100	50	DA	
	Hotel Concordia Chiajna, str. Drumul Gării, nr. 2 – 4	60	60	50	DA	
Ciolpani	Căminul Cultural Ciolpani Școala Gimnazială nr. 1, cls. I-VIII	200	-	-	DA	
Ciorogârla	Internat Grup Scolar Pamfil Seicaru	20	20	20	DA	
Clinceni	Liceul sportiv Clinceni	30	30	30	DA	
	Baza sportivă nr.	27	27	27	DA	
	Complex Belvedere Str. Carierei nr.54	14	14	14	DA	
Copăceni	Școala Veche, soseaua Principală, nr. 505-509	10	-	-	DA	Nu sunt capacitateți de servire a hranei, se poate asigura hrană rece de către autoritățile publice locale
	Scoala Noua, str. Principală, nr. 418	15	-	-	DA	
	Asezamant social, str. Principală, nr.198	15	-	-	DA	
Corbeanca	Școala generală nr 1 Corbeanca	80	-	-	DA	Nu sunt capacitateți de servire a hranei, se poate asigura hrană rece de către autoritățile
	Casa tineretului sat. Ostratu	40	-	-	DA	
	Teren de sport sat. Tamasi	30	-	-	NU	

Localitatea de disponere	Locul de dispunere	Nr. locuri de cazare	Nr. locuri pentru servit hrana	Nr. porții care se pot prepara	Dacă spațiile sunt încălzite	Observații
						publice locale
Cornetu	Școala gimnazială nr. 1, sos Alexandriei, nr. 279	100	-	-	DA	Se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Gradinita cu pp Cornetu, str. Livezi, nr. 11	100	100	100	DA	
	Gradinita cu program normal, str. Crinului, nr. 51	50	-	-	DA	
Darasti	Școala Generală	20	20	-	DA	
Dascalu	Școala generală nr 1	100	-	-	DA	Se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Primărie	40	-	-	DA	
Dobroești	Dispensarul Uman dobroești, str. Iancu Petre, nr. 21	20	20	-	DA	
Domnești	Școala generală nr 1, soseaua Al. I. Cuza, nr. 85	20	-	-	DA	De prepararea hranei se va ocupa SC RUMBI M SRL
	Căminul Cultural, soseaua Al. I. Cuza, nr. 33	20	-	-	DA	
	SC RUMBI M SRL, soseaua Al. I. Cuza, nr. 43	-	40	40	DA	
Dragomirești Vale	Grupul Scolar „Vintilă Bratianu”, str. Micsunelelor, nr. 159	1600	1600	1600	DA	Se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Școala generală nr.1, str. Castanilor, nr. 16	60	60	60	DA	
	Gradinita nr. 1 Dradomirești Vale, str. Castanilor, nr. 16	60	60	60	DA	
	Gradinita nr. 2 Dradomirești Deal, str. Pacii, nr. 41	60	60	60	DA	
	Gradinita nr. 3 Zurbaua, str. Ghiocelilor, nr. 89	60	60	60	DA	
	Scoala generală nr 2. Dragomirești Deal, str. Scolii, nr. 41	100	100	100	DA	
	Scoala generală nr. 3 Zurbana, str. Ghiocelilor, nr. 89	60	60	60	DA	
Găneasa	Cămin Cultural Ganeasa	50	-	-	DA	Se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Scoala generala nr. 1	50	-	-	DA	
	Cămin Cultural Piteasca	50	-	-	DA	
Glina	Caminul Cultural, str. Libertății, nr. 193	100	100	100	DA	
Gradiștea	Caminul Cultural	80	80	80	DA	Se poate

Localitatea de disponere	Locul de dispunere	Nr. locuri de cazare	Nr. locuri pentru servit hrana	Nr. porții care se pot prepara	Dacă spațiile sunt încălzite	Observații
	Scoala generala nr. 1 Gradistea	30	30	30	DA	asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Scoala generala nr. 1 Gradistea	30	30	30	DA	
Gruiu	Complex Astoria	35	35	35	DA	Nu sunt capacitați de servire a hranei, se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Baza sportiva Siliștea Snagovului	20	20	20	DA	
Jilava	Școala generală nr. 1, soseaua Giurgiului, nr. 266	60	-	-	DA	Nu sunt capacitați de servire a hranei, se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Gradinita nr. 1, str. Ungureni, nr. 12	40	-	-	DA	
Moara Vlăsie	Gradinita nr. 2, str. Odăi, nr. 142	40	-	-	DA	Nu sunt capacitați de servire a hranei, se poate asigura hrana rece de către autoritățile publice locale
	Căminul Cultural	25	25	-	DA	
Mogoșoaia	Hotel Prepeleac	50	50	-	-	
	Scola generală nr. 1	200	-	-	-	
Nuci	Complex sportiv Mogosoaia	100	-	-	-	
	Școala generală Nuci	50	50	50	DA	
Periș	Școala generală Merii Petchi	50	50	50	DA	
	Complex de sanatate Nuci	100	100	100	DA	
Petrachioaia	Școala generală Micsuneni Mari	20	20	20	DA	
	Sala de sport	300	-	-	DA	
Snagov	Scoala Ajutatoare	70	70	70	DA	
	Căminul de bătrâni	100	100	100	DA	
Stefanestii de Jos	Camin Cultural 2	300	300	300	DA	
	Școala generală nr. 1	30	40	40	DA	
Tunari	Scoala gimnaziala Mihai Eminescu, sat Ghermanesti, soseaua Ghermănești, nr. 67	50	60	60	DA	
	Pensiunea „Casa Alex”, sat Ghermanesti, str. Războieni, nr. 67	40	100	100	DA	
	Pensiunea „Argentina Paradis”, sat Tîncabesti	30	50	50	DA	
	Hotel Mirage, sat Tancabesti, Soseaua București-Ploiești, nr. 218	250	300	300	DA	
	Școala generală nr. 1	100	100	100	DA	
	Gradinita nr. 1	25	25	25	DA	
	Gradinita nr. 2	10	10	10	DA	
	Sala de sport	40	40	40	DA	

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 8

Localitatea de disponere	Locul de dispunere	Nr. locuri de cazare	Nr. locuri pentru servit hrana	Nr. porții care se pot prepara	Dacă spațiile sunt încălzite	Observații
	Dispensarul Veterinar	10	-	-	DA	
	Gradinita cu pp	-	20	20	DA	
Vidra	Spitalul Vidra	10				
	Școala generală Cretesti	10				
	Școala generală Sintesti	10				
	Scoala generală Vidra	10				
1 Decembrie	Șc. Gimnazială cu clasele I-VIII	200	-	-	DA	

Lista folosințelor de apă ce pot fi afectate de poluare

Nr. crt.	SURSA DE APE UZATE profilul de activitate al unității	Curs de apă receptor	Q mediu evacuat autorizat l/s
0	1	2	3
B.H.IALOMIȚA			
1	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A – BALOTEŞTI - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Căciulați I (Cociovaliștea)	6.01
2	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - MOARA VLĂSIEI - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Cociovaliștea	2.27
3	S.C.APĂ CANAL ILFOV S.A -PERIȘ - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Tânărești I	2.77
4	U.M. 01802 MOARA VLĂSIEI - apărare	Acumularea Căciulați II (Cociovaliștea)	0.29
5	ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI BALOTEŞTI 340 -BALOTEŞTI - ansamblu rezidențial	Cociovaliștea	0.31
6	S.C. HORNBACH IMOBILIARE SRL - BALOTEŞTI - închiriere imobiliare	Cociovaliștea	<i>Ape pluviale</i>
7	S.C. PRIVILEG CATERING SRL-CORBEANCA - activități de alimentație-catering (5621)	Acumularea Petrești I (Cociovaliștea)	0.045
8	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Balotesti -Moara Vlăsiei CC1 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Cociovaliștea	1.81
9	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Cocani- Buftea CC4 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Cociovaliștea	0.78
10	SC PK DEVELOPMENT ONE SRL-Centrul Comercial Balotești -cumpărarea și vânzarea de imobiliare (6810)	Cociovaliștea	<i>Ape pluviale</i>
11	COMPLEX SPORTIV NAȚIONAL SNAGOV – Siliștea Snagovului -bază sportivă	Lacul Snagov	0.16
12	COSR SYDNEY 2000 - IZVORANI - complex vechi A -diverse acțiuni de natură sportivă	Lacul Snagov	0.196
13	COSR SYDNEY 2000 - IZVORANI - complex nou B -diverse acțiuni de natură sportivă	Lacul Snagov	0.187
14	COMPLEXUL SPORTIV NAȚIONAL „NICOLAE NAVASART”- Snagov-acțiuni ale bazelor sportive (9311)	Lacul Snagov	0.34
15	S.C. ARIA INVEST PARTENERS S.R.L. -HOTEL MIRAGE Snagov - hoteluri (5510)	Lacul Snagov	0.27
16	UM 0490 CIOLPANI - activități ordine publică și protecție civilă (8424)	Canal HC 590 Valea Teiului (Snagov)	0.68
17	SC PARALELA 45 TURISM SRL GRUIU -activități ale tur-operatorilor (7912)	Lacul Snagov	0.23
18	SC ADRENALINE UP SRL- SNAGOV -baruri și alte activități de servire a băuturilor (5630)	Lacul Snagov	0.038
19	APPS-RA-COMPLEX PALAT SNAGOV -servicii de adm.publică generală (8411)	Lacul Snagov	0.63
20	Spitalul Clinic de Urgență "Prof.Dr. Agrippa Ionescu"- BALOTEŞTI - servicii spitalicești	Vlăsia	2.22
21	UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ JUDEȚUL ILFOV- Balotești -producția de energie termică (3530)	Vlăsia	25
22	S.C. PROD SERVICE ACT SRL -SNAGOV - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Ialomița	7.92
23	ASOCIAȚIA PROPRIETARI COMPLEX REZIDENȚIAL CORBEANCA - ansamblu rezidențial	Valea Mocanului	2.06
24	APPS-RA – COMPLEX DE VILE SCROVIȘTEA -servicii de adm.publică generală (8411)	Lacul Scrovăștea	0.53

Nr. Crt.	SURSA DE APE UZATE profilul de activitate al unității	Curs de apă receptor	Q mediu evacuat autorizat l/s
0	1	2	3
B.H. ARGEŞ			
1	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - MÂGURELE - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Ciorogârla	23.26
2	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICĂ ȘI INGINERIE NUCLEARĂ "HORIA HULUBEI" (IFIN-HH RA) - MÂGURELE - cercetare dezvoltare în alte științe naturale și inginerie (7219)	Ciorogârla	1.2
3	S.C. P3 BUCHAREST ALPHA S.A. – CHIAJNA -închiriere imobiliare (6820)	Ciorogârla	2.95
4	S.C. VEGRAS S.A. - BRAGADIRU -închiriere imobiliare (6820)	Ciorogârla	1.56
5	S.C. FISH TRANS LOGISTIC SRL – DÂRĂȘTI -prelucrare,conservearea peștelui,crustaceelor și depozit (1020,5210)	Ciorogârla	0.06
6	S.C.RĂDĂCINI DIESEL CENTER S.R.L.-POPEȘTI-LEORDENI -întreținere și reparații autovehicule (4520)	Câlnău	0.03
7	S.C. STAR FOODS E.M. S.R.L. - POPEȘTI-LEORDENI - ind.alim.cartofi (1031)	Câlnău	6.76
8	S.C. MILCA S.R.L. - POPEȘTI-LEORDENI - fabricarea de uși și ferestre din metal (2512)	Câlnău	0.243
9	S.C. BERNA RESIDENCE SERVICE S.R.L. - GLINA - administrare imobili (6832)	Acumularea Bălăceanca (Câlnău)	1.04
10	S.C.AGI-RRE HERA S.R.L.-POPEȘTI-LEORDENI -cumpărare, vânzare de bunuri imobiliare (6810)	Câlnău	0.58
11	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - BRAGADIRU - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Sabar	30.94
12	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - CLINCENI - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Sabar	0.81
13	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - JILAVA - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Sabar	0.79
14	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - JILAVA - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Sabar	3.7
15	S.C. ARTECA JILAVA S.A. - JILAVA - fab. art.cauciuc,închiriere imobiliare (2219, 6820)	Sabar	6.18
16	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A - DOMNEȘTI - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Mihăilești (Argeș)	21.95
17	S.C. EURO APAVOL S.A. – I DECEMBRIE - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Argeș	6.61
18	S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A. - Stația tratare ROȘU -captare, tratarc și distribuic apă (3600)	Dâmbovița	266
19	S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.– Glina-apă uzată epurată SM1 -colectare și epurare ape uzate (3700)	Dâmbovița	7000
20	S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.– Glina-ape meteorice SM2 -colectare și epurare ape uzate (3700)	Dâmbovița	2500
21	S.C. APA NOVA BUCUREȘTI S.A.– Glina-ape neepurate SM3 -colectare și epurare ape uzate (3700)	Dâmbovița	4000
22	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A – BĂLĂCEANCA și POȘTA - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Dâmbovița	2.56
23	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A – DRAGOMIREȘTI - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Dâmbovița	5.8
24	S.C. CARMANGERIA GODAC S.R.L. Dragomirești Vale -prelucrarea,conserveare carne (1011)	Dâmbovița	0.34
25	ADMINISTRAȚIA LACURI,PARCURI și AGREMENT BUCUREȘTI - Canal de derivatie deschis Dragomirești-Chitila-Tronson I -secțiune NH Dragomirești -intrare	Dâmbovița	2023.8
26	ADMINISTRAȚIA LACURI,PARCURI și AGREMENT BUCUREȘTI - Canal de derivatie deschis Dragomirești-Chitila-Tronson I -secțiune NH Dragomirești -ieșire	Dâmbovița	2023.8
27	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A – BRĂNEȘTI - captare,tratare,distribuie apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Brănești IV (Pasăreca)	14.17

Nr. Crt.	SURSA DE APE UZATE profilul de activitate al unității	Curs de apă receptor	Q mediu evacuat autorizat l/s
0	1	2	3
28	S.C. APĂ CANAL ILFOV S.A – TUNARI - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Tunari II (Pasărea)	6.13
29	CN AEROPORTUL INTERNATIONAL "Henri Coandă" București SA - transp.aerian (5223)	Pasărea	pluvial
30	CN AEROPORTUL INTERNATIONAL "Henri Coandă" București SA - transp.aerian (5223)	Pasărea	pluvial
31	ALIMENTARE cu APĂ și CANALIZARE AFUMAȚI - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Afumați IV (Pasărea)	2.77
32	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Tamaș-Corbeanca-Otopeni-Dimieni-Tunari CCIII -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Pasărea	30
33	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Tamaș-Corbeanca-Otopeni-Dimieni-Tunari Cd 20a -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Pasărea	0.2
34	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Tamaș-Corbeanca-Otopeni-Dimieni-Tunari Cd 21 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Pasărea	2.22
35	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Afumați-Ștefănești de Sus CC3 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Pasărea	2.975
36	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Bragadiru -Jilava CCE1 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Valea Mamina	0.031
37	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Bragadiru -Jilava CCE2 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Ciorogârla	0.004
38	ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Ilfov-Amenajarea hidroameliorativă Valea Dâmbovița C3-CC7 -adm. lucrări irigații și desecări (0161)	Dâmbovița	0.524
39	S.C. JORO ASSETS S.R.L. Tunari -construcții rezidențiale (4120)	Pasărea	0.536
40	S.C. EURO APAVOL S.A. – ȘTEFĂNEȘTI DE JOS - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Boltașu (Pasărea)	4.63
41	INSTITUTUL NAȚIONAL de GERONTOLOGIE și GERIATRIE „ANA ASLAN” - OTOPENI -asistență spitalicească (8610)	Pasărea	1.79
42	UM 01961 - OTOPENI - activități apărare (7522)	Pasărea	1.82
43	S.C. VEOLIA ROMÂNIA SOLUȚII INTEGRATE S.A.-Cartier Sulfinei - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Pasărea	0.195
44	ASOCIAȚIA DE PROPRIETARI COMPLEX GLORIA -Jilava -ansamblu rezidențial	Cocicoc (Mamina)	0.56
45	S.C. DUCATEX S.R.L.-Jilava -fabricare încălțăminte (1520)	Mamina	12.54
46	S.C. IRIDEX GROUP IMPORT EXPORT S.R.L.-Stația sortare deșeuri-CHIAJNA -tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (3821,3811,3832,4677)	Valea Boanca	0.14
47	S.C.RAJA CONSTANȚA S.A.- oraș BUFTEA - captare,tratare,distribuție apă și colectare ape uzate (3600, 3700)	Acumularea Buciumeni (Colentina)	67.11
48	S.C. MOTOC NIL INDUSTRIAL S.R.L. CHITILA -fabricarea încălțămintei (1520)	Valea Mangului (Colentina)	0.93 pluvial
49	UNIVERSITATEA ADVENTUS DIN CERNICA -cursuri ptr pregătirea specifică teologiei	Lacul Cernica (Colentina)	0.475

Evidență operatorilor economici care prezintă risc de incendiu

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
1.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALE DE COMERT SI BIROURI-A,B,C	AFUMATI SOS. BUCURESTI-URZICENI, NR.31 Ac-3167,46MP Ad-3533,90MP	650 mc	
2.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA P2 CU SPATII DE VINZARE	AFUMATI sos. Bucuresti - Urziceni nr. 31 988 mp	700 mc	
3.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA DE DEPOZITARE CU BIROURI- HALA R	AFUMATI sos. Bucuresti - Urziceni nr. 31	1700 mc	
4.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA DE COMERT SI DEPOZITARE CU BIROURI pavilionul T și hala de legume fructe	AFUMATI sos. Bucuresti - Urziceni nr. 31	250 t	
5.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALE DE DEPOZITARE SI PREZENTARE MARFURI	AFUMATI SOS. BUCURESTI URZICENI, NR. 31	1200 mc	
6.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA DE COMERT SI BIROURI	AFUMATI SOS. BUCURESTI URZICENI, NR. 31 1077,05/1239,80 MP	1500 mc	
7.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA DE COMERT SI BIROURI	AFUMATI SOS. BUCURESTI URZICENI, NR. 31	1000 mc	
8.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA SPATII DEPOZITARE	AFUMATI SOS. BUCURESTI URZICENI, NR. 31 2160 MP	1200 mc	
9.	S.C. SU MARKET S.R.L.	COMPLEX COMERCIAL LEGUME FRUCTE	AFUMATI sos. Bucuresti Urziceni nr. 1A	250 t	
10.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	SPATII DE VINZARE IN STANDURI BIROURI (hala U) P+E - Sd = 2344 mp	AFUMATI sos. Bucuresti Urziceni nr. 31	650 mc	
11.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA COMERT P3	AFUMATI sos. Bucuresti- Urziceni nr. 31 Sd = 2340,60 mp	650 mc	
12.	S.C. CALZE FRANCESCA S.R.L.	HALE DEPOZITARE SI AMBALARE PRODUSE TEXTILE	AFUMATI DE 387/3, T 102, P388/58 905,00MP	7 t	
13.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA DE COMERT SI BIROURI- HALA P5	AFUMATI SOS. BUCURESTI URZICENI, NR.31	950 mc	
14.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALE DE COMERT SI BIROURI- PAVILIOANELE P,P1,P4	AFUMATI SOS. BUCURESTI URZICENI, NR. 31	1100 mc	
15.	S.C. EXPO MARKET DORALY S.R.L.	HALA "V" -SPATII DE DEPOZITARE SI BIROURI P+1E	AFUMATI sos.Bucuresti-Urziceni, nr.31 Sd=2344 mp	1500 mc	
16.	SC EXPO MARKET DORALY	SPATII DE DEPOZITARE CU VANZARE -HALA Z 1733/2096MP	AFUMATI, SOS. BUCURESTI URZICENI, NR.31	1300 mc	
17.	SC SU MARKET SRL	CORP ADMINISTRATIV P+2EMP	AFUMATI, STR. LINIA DE CENTURA DREAPATA, NR.92	-	
18.	S.C. ALUMINCO ROMANIA S.R.L.	SPATIUL DE PRODUCTIE, DEPOZITARE SI BIROURI - D+P+2E	BALOTESTI DN 1 Sd= 7222mp	50 t	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
19.	SC MEGA IMAGE SRL	PRODUSE DIVERSE	BALOTESTI Str. Unirii nr. 108-116		
20.	SC CAMUSAT ROMTELECOMUNICATI I SRL	CONSTRUCTII	BALOTESTI Str. Viilor nr. 5		
21.	SC PRESTIGE MOB SRL	PRODUCTIE MOBILA	BALOTESTI Calea Bucuresti nr. 1A		
22.	S.C. PROWEST COM S.R.L.	DEPOZIT OBIECTE SANITARE + BIROURI	BRAGADIRU sos. Alexandrie nr. 99 727/910mp	250 t	
23.	SC MEGA GROUP SRL	HALA DEPOZITARE PIEI SI BI- ROURI	BRAGADIRU SOS. CLINCENI, NR. 8G	250 mc	
24.	SC ELBI & LIGHTING SRL	IMPORT SI DISTRIBUTIE MAT ELECTRICE	BRAGADIRU Sos. Alexandrie nr. 77-78	Hala 1 Sd = 3267mp Hala 2 Sd = 2112mp	
25.	SC AMVIC SRL	FABRICARE MAT PLASTICE IN FORME PRIMARE	BRAGADIRU Sos. Alexandrie nr. 292	Sd = 6700mp	
26.	SC CORINA GEALAN SRL	FABRICARE ART DIN MAT PLASTIC PTR CONSTRUCTII	BRAGADIRU Sos. Alexandrie nr. 298	Sd = 4450mp	
27.	SC INDUSTRIAL PARC SABARU SRL	DEPOZITARE PRODUCTIE	BRAGADIRU Sos. Alexandrie nr. 544	5 hale 2 silozuri 1 Cladire adm	
28.	SC SOPREX IMI SA	IMBUTELIAT OXIGEN TEHNIC, DEPOZITAT SI LIVRAT GAZE TEHNICE	BRAGADIRU Sos. Alexandrie, km 11	O2 = 12 t Acetilena = 3 t Azot = 800mc Feroline = 960mc CO2 = 500kg Heliu = 240mc Argon = 800mc	
29.	SC EXALCO ROMANIA SRL	COMERT CU RIDICATA AL ME- TALELOR SI MINEREURILOR	BRAGADIRU Sos. Centurii nr. 11	Sd = 8174mp	
30.	SC LOGISTIC CENTER SRL	DEPOZIT ULEIURI SI VOPSELURI	BRAGADIRU Sos. Alexandrie nr. 34	Ulei = 400t Vopsea nitro + lac = 10 t	
31.	SC MODUL DESIGN SRL	FABRICARE MOBILA	BRAGADIRU Sos. Centurii nr. 28	Sd = 10 000mp	
32.	SC ROSTAR SA	PRODUCTIE BISCUITI	BRAGADIRU Sos. Alexandrie nr. 42	Sd = 8500mp	
33.	S.C. MAKITA EU S.R.L.	FABRICA DE UNELTE ELECTROMECANICE	BRANESTI str. I.C. Bratianu nr. 164 Sd = 15978,55mp	2500 mc	
34.	SC MAKITA EU SRL	FABRICA DE ASAMBLARE UNELTE ELECTROMECANICE PORTABILE 15409/15895MP	BRANESTI, STR. I.C.BRATIANU, NR.164	5000 mc	
35.	SC LIGHT CANDEL ART SRL	COMERT CU RIDICATA NES- PECIFICAT ; IMPORT DE LUMA- NARI SI CANDELE DE CIMITIR SI DISTRIBUTIE	BRANESTI Sat Branesti, str. DE 127 nr. FN	Sd = 1300mp	
36.	SC ARTHUR GROUP SRL	PRODUCTIE MASE PLASTICE SI DEPOZITARE	BRANESTI Str. I.C.Bratianu nr. 286	Sd = 3846mp	
37.	S.C. AGROALIM LOGISTIC S.A.	DEPOZIT FRIGORIFIC	BUFTEA STR. METALURGIEI, NR.300 BIS Ac- 3955,4MP Ad-4342,5MP	1700 mc	
38.	S.C. TOTAL DISTRIBUTION GROUP & LOGISTICS S.R.L.	DEPOZIT PRODUSE IGIENICO- SANITARE	BUFTEA Str. 23 August nr. 75,	15 t	
39.	S.C.REWE PROJECTENWICKLUNG ROMANIA S.R.L.	MAGAZIN "PENNY MARKET"	BUFTEA str. Stirbei Voda Sd=1043,45 mp	600 mc	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
40.	S.C. ROMBIZ IMPEX S.R.L.	HALA DE DEPOZITARE	BUFTEA str. Tamasi nr. 20 3342 mp	1400 mc	
41.	S.C. DEN BRAVEN ROMANIA S.R.L.	DEPOZIT SI CORP ADMINISTRATIV (BIROURI)	BUFTEA DN 7	2500 mc	
42.	S.C. AGROALIM LOGISTIC S.A.	HALA PRODUSE USCATE	BUFTEA STR. METALURGIEI, NR. 300 BIS 748,2 MP	500 mc	
43.	SC BURAK TOYS INTERNATIONAL SRL	PRODUCTIE SI DEPOZITARE JUCARII	BUFTEA Str. Tamas nr. 2	Sd = 6500mp	
44.	SC STUDIOURILE MEDIA PRO SA	PRODUCTIE CINEMATOGRAFICA	BUFTEA Str. Studioului nr. 1	24 de constructii	
45.	SC NORDIC PET FOOD SRL	PRODUCTIE MANCARE CAINI	BUFTEA Str. Milano nr. 6		
46.	SC PIGNA ROMANIA IMPEX SRL	DEPOZITARE SI PRODUCTIE RECHIZITE	BUFTEA Str. Rasaritului nr. 69		
47.	SC MP PASTE BANEASA SRL	FABRICARE PRODUSE FAINOASE	BUFTEA Str. Rasaritului nr. 47B		
48.	S.C. AGRICANTUS S.R.L.	HALA DEPOZITARE	BUFTEA STR. MIHAI EMINESCU NR. 55(Sd=1192 MP)	500 t	
49.	S.C. ROMBIZ IMPEX S.R.L.	HALA DEPOZITARE SI BIROURI	BUFTEA STR. TAMASI, NR. 20	350 t	
50.	SC DEN BRAVEN ROMANIA SRL	FABRICA SPUMA POLIURETANICA	BUFTEA DN 7 9900/10704MP	400 t	
51.	SC ROMBIZ IMPEX SRL	DEPOZIT SI BIROURI - HALA 2	BUFTEA STR. TAMAS, NR. 20 3200/3520 MP	2200 mc	
52.	SC ROMBIZ IMPEX SRL	HALE DE DEPOZITARE SI BIROURI	BUFTEA, STR. TAMASI, NR.20	1200 mc	
53.	S.C. PRODAL 94 S.R.L.	HALE DE DEPOZITARE SI BIROURI Hala 1(P+1E -Sd= 1061 mp) Hala 2 (P - Sd = 1613 mp) Hala 3 (P+1E - Sd= 2125 mp)	CERNICA str. Drumul intre Tarlale nr. 1	700 t	
54.	S.C. ROSAL S.R.L.	BIROURI DEPOZIT MATERII PRIME SI PRODUSE FINITE (electronice)	CERNICA sat CALDARARU str. Oxigenului nr.2	10 t	
55.	S.C. AVON COSMETICS (ROMANIA) S.R.L.	CENTRU DEPOZITARE SI DISTRIBUTIE PRODUSE COSMETICE AVON	CHIAJNA Sos. De Centura nr. 13 bis,	1500 mc	
56.	SC BRENTAG ROMANIA SRL	SPATII DE DEPOZITARE SI BIROURI	CHIAJNA str. Drumul Gării, nr. 1	250 t	
57.	S.C. CENTRAL EUROPE FINANCE REAL ESTATE (CEFIN)	HALA DEPOZITARE MARFURI GENERALE SI BIROURI 2	CHIAJNA Str. Italia nr. 1 – 7,	5000 mc	
58.	S.C. SERVICE AUTO SERUS S.R.L.	SHOWROOMBIROURI SI SERVICE RENAULT P+1	CHIAJNA sos. De Centura nr. 17 Sd=6443 mp	-	
59.	S.C. PORSCHE ROMANIA S.R.L.	SHOW ROOM DEPOZIT SERVICE AUTO - PORSCHE BUCURESTI VEST	CHIAJNA Soseaua de Centura	500 mc	
60.	S.C. PORSCHE ROMANIA S.R.L.	SHOW ROOM SERVICE AUTO - PORSCHE BUCURESTI VEST 2	CHIAJNA Soseaua de Centura	-	
61.	S.C.CEFIN REAL ESTATE ROMANIA S.R.L.	IMOBIL CEFIN 4 DEPOZITE BIROURI	CHIAJNA str. Italia nr. 1-7 Sd=16844, 94+ 14435,72mp	23000 mc	
62.	S.C. BECX IMOBILIARE S.R.L.	HOTEL SI RESTAURANT	CHIAJNA STR. ITALIA, NR.4	-	
63.	S.C. CEFIN REAL ESTATE ASSET MANAGEMENT ROMANIA SRL	HALA DEPOZITARE SI BIROURI - CEFIN 10	CHIAJNA STR. ITALIA, NR. 1-7	2500 mc	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
64.	S.C. CEFIN EUROPE FINANCE REAL ESTATES ROMANIA S.R.L.	SERVICE AUTOVEHICULE, DEPOZITARE SI COMERCIALIZARE PIESE DE SCHIMB	CHIAJNA STR. ITALIA, NR. 1-7	5000 mc	
65.	S.C. CEFIN REAL ESTATE ASSET MANAGEMENT ROMANIA SRL	HALA DEPOZITARE SI BIROURI	CHIAJNA STR. ITALIA, NR. 1-7	17000 mc	
66.	SC CEFIN REAL ESTATE ROMANIA SRL	HALA DEPOZITARE SI BIROURI - CEFIN 12	CHIAJNA STR. ITALIA, NR. 1-7 21466/22663MP	17000 mc	
67.	SC CARREFOUR ROMANIA	HALA DEPOZITARE MARFURI GENERALE SI BIROURI	CHIAJNA, autostrada Bucuresti – Pitesti km 11,4	7000 mc	
68.	SC BRICOSTORE SRL	HALA DEPOZITARE	CHIAJNA, autostrada Bucuresti – Pitesti km 11,4	2500 mc	
69.	SC CEFIN REAL ESTATE ASSET MANAGEMENT ROMANIA	HALA DEPOZITARE SI BIROURI- CEFIN 10 15149/16030MP	CHIAJNA, STR. ITALIA, NR.1-7	12000 mc	
70.	SC LIDL DISCOUNT SRL	DEPOZITARE PRODUS E DIVERSE	CHIAJNA Str. Industrilor nr. 19		
71.	SC EUROPOLIS PARC BUCHAREST BETA SRL	DEPOZITARE diverse	CHIAJNA	Sd = 33000mp	
72.	SC OMNIA PLAST SRL	PRODUCTIE SI DEPOZITARE ARTICOLE SPORT	SOS. DE CENTURA NR. 10-11 CHIAJNA	Sd=8500 mp	
73.	SC INTEGRA SRL	FABRICA DE PROCESARE A CARNII Sd-5253,50MP	CHITILA, STR. CARTIERULUI, NR.2, 2A,2B	20 t	
74.	SC AUTOCLASS CENTER SRL	COMERT CU AUTOVEHICOLE	Str. RUDENI NR.103 CHITILA	Sd=12000 mp	
75.	SC LAROMET SA	DEPOZITARE SEMIFABRICATE DIN MATERIALE NEFEROASE	Str. MACULUI NR. 21-25 CHITILA	Sd= 4100 mp	
76.	S. C. GUYOMARC 'H ROMANIA S.R.L.	SECTIA DE PRODUCERE PRE-MIXURI VITAMINO- MINERALE PENTRU ANIMALE	CIOLPANI DN 1, km 35	50 t	
77.	SC ANADOLU AUTOMOBIL ROM SRL	SHOWROOM, BIROURI, SERVICE AUTO	CIOLPANI SOS. BUC-PLOIESTI, NR. 110	-	
78.	SC MEDIA ROM INTERNATIONAL SRL	HALA DE DEPOZITARE, SEDIU FIRMA	CIOLPANI, SOS. BUCURESTI PLOIESTI, NR.190A	1200 mc	
79.	SC CASTEL FILM SRL	PODUCTIE CINEMATOGRAFICA	CIOLPANI Sat Izvorani	10 platouri filmare	
80.	S.C.INTERNATIONAL BENGA COMPANY S.R.L.	SPATII DE DEPOZITARE, PRODUCTIE SI BIROURI (Sd-6475MP)	CIOROGARLA SOS. BUCURESTI NR.45-49	4500 mc	
81.	S.C.INTERNATIONAL BENGA COMPANY S.R.L.	SPATII DE DEPOZITARE, PRODUCTIE SI BIROURI(Sd-6475MP)	CIOROGARLA SOS. BUCURESTI NR.45-49	5500 mc	
82.	S.C. IRCAT - CO S.R.L.	SERVICE UTILAJE PENTRU CONSTRUCTII SI SEDIU ADMINISTRATIV	CIOROGARLA SOS. BUCURESTI NR. 10	-	
83.	S.C. ROMSAD 2001 PRODCOM S.R.L.	UNITATE SEMIPREPAREATE SI TRANSARE CARNE	CIOROGIRLA str. 1 Mai	5 t	
84.	S.C. ROMPESCARIA INTERNATIONAL S.R.L.	DEPOZIT FRIGORIFIC PENTRU PESTE SI PRODUSE DIN PESTE (Sd=977 mp)	CIOROGIRLA DJ 601	50 mc	
85.	SC RADIX SRL	DISTRIBUTIE PRODUSE FAR-MACEUTICE	CIOROGARLA Sos. Bucuresti nr. 26	Sd = 3700mp	
86.	SC SCANIA ROMANIA SRL	COMERT CU AUTOVEHICULE SI SERVICE AUTO	CIOROGARLA Sos. Bucuresti nr. 261	Sd = 6000mp	
87.	S.C. BELLA ROMANIA IMPEX S.R.L.	HALA DEPOZITARE (Sd=3025,82 MP) BIROURI (Sd=512,13 MP)	CLINCENI SAT OLTENI, SOSEAUA DE CENTURA, NR. 3E	50 t	
88.	SC PHOENIX REAL ESTATE SRL	HALA DEPOZITARE SI CORP BIROURI DELTA	CLINCENI DE 48 5851/6554MP	450 t	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
89.	SC CHIPITA ROMANIA SRL	PRODUCTIE SI DEPOZITARE PANIFICATIE	CLINCENI Str. Drumul Mare nr. 8	Sd = 15000mp	
90.	SC ROMHOLD SRL	DEPOZITARE ARHIVA	DARASTI TARLAUA 10		
91.	S.C. DRAGONUL ROSU S.A	HALA DEPOZITARE, COMERCIALIZARE MARFURI GENERALE SI BIROURI - DRAGONUL 3	DOBROESTI str. Dragonul Rosu nr. 1-10	2500 mc	
92.	S.C. MUROTEX 2000 S.R.L.	FABRICA DE CONFECTII	DOBROIESTI Str. Lt. Moga nr. 18, sat Fundeni,	15 t	
93.	S.C.DRAGONUL ROSU S.A	HALA 6-DEPOZITARE SI COMERCIALIZARE MARFURI GENERALE	DOBROIESTI str.Dragonul Rosu , nr.1-10 Sc=10527,60 mp	7000 mc	
94.	S.C. DRAGONUL ROSU S.A	HALA COMERCIALIZARE MARFURI GENERALE- HALA DR 5	DOBROIESTI str.Dragonul Rosu , nr.1-10	2000 mc	
95.	S.C. FAR EST IMPORT EXPORT S.R.L.	HALA DE PRODUCTIE TAMPLARIE PVC-HALA 6	DOMNESTI SOS. DE CENTURA BUCURESTI-DOMNESTI, DJ 100A	500 mc	
96.	S.C. FAR EST IMPORT EXPORT S.R.L.	HALA DE PRODUCTIE TAMPLARIE PVC-HALA 6	DOMNESTI SOS. DE CENTURA BUCURESTI-DOMNESTI, DJ 100A	450 mc	
97.	HORN BACH ROMANIA	HALA DEPOZITARE	DOMNESTI, autostrada Bucuresti – Pitesti km. 11,5	6000 mc	
98.	SC BUSINESS PARC SRL	DEPOZITARE DIVERSE	DOMNESTI SOS. Bucuresti-Domnesyi nr. 18	3 depozite	
99.	SC DOMOREATIL SA	DEPOZITARE APARATURA ELECTROCASNICA	DOMNESTI STR. FLANDERS NR. 7-13	Sd = 6000mp	
100.	SC LINDE GAZ SRL	FABRICARE IMBUTELIERE SI DISTRIBUTIE GAZE TEHNICE	DOMNESTI A1 km 11		
101.	SC PORTLAND ROMANIA INDUSTRIAL ONE SRL	STATII DE DEPOZITARE SI BIROURI	DRAGOMIRESTI DEAL DJ 601 37768/42660MP	26000 mc	
102.	S.C. PORTLAND ROMANIA INDUSTRIALE ONE S.R.L.	SHOWROOM AUTO, BIROURI SI ATELIER	DRAGOMIRESTI DEAL, DE 287/1, Ac-2162,40MP Ad-2641,20MP	-	
103.	S.C. PORTLAND ROMANIA INDUSTRIALE ONE S.R.L.	HALA DE DEPOZITARE SI BIROURI - CLADIREA D	DRAGOMIRESTI VALE SAT DRAGOMIRESTI DEAL, DE 287/1 Ac-25.121,50MP	22000 mc	
104.	S.C.PORTLAND ROMANIA INDUSTRIALE ONE S.R.L.	HALA DE DEPOZITARE SI BIROURI - CLADIREA C	DRAGOMIRESTI VALE SAT DRAGOMIRESTI DEAL DE 287/1 Ac-14.485,00MP	11000 mc	
105.	S.C. EQUEST LOGISTIC SRL	SPATII DE DEPOZITARE SI BIROURI	DRAGOMIRESTI VALE SAT DRAGOMIRESTI DEAL DE 287/1 18010/20902MP	35000 mc	
106.	S.C. HILTI ROMANIA S.R.L.	DEPOZIT SI ATELIER SCULE ELECTRICE	DRAGOMIRESTI VALE, DE 287/1, PARC INDUSTRIAL A1 Ac-1500,08MP Ad-1648,00MP	450 mc	
107.	SC EINHELL ROMANIA SRL	SPATIU DE DEPOZITARE PRODUSE ELECTRICE SI ELECTRO-CASNICE	DRAGOMIRESTI VALE, sat Dragomiresti Deal, parc industrial	1400 mc	
108.	SC A1 BUSINESS PARC SRL	DEPOZITARE DIVERSE	DRAGOMIRESTI VALE A1 KM 14	13 depozite	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
109.	SC QUADRANT AMROQ BEVERAGES SRL	DEPOZITARE SI PRODUCȚIE BAUTURI RACORITOARE	DRAGOMIRESTI VALE TARLAUA 76		
110.	S.C. PIONEER HI- BRED SEDS AGRO S.R.L.	CENTRU DE CERCETARI AGRICOLE SI STATIA DE PRELUCRARE A SEMINTELOR	GANEASA sat Sindrilita DN 2, Bucuresti- Urziceni	-	
111.	S.C. AGNIS TRADING S.R.L.	SEDIU ADMINISTRATIV	GLINA	-	
112.	S.C. HONEST GENERAL TRADING S.R.L.	DEPOZIT CU Vanzare de UNELTE, SCULE, TEVI, FITINGURI, ARMATURI - ETAPA1	GLINA INTR. ABATORULUI, NR.1A	1100 t	
113.	S.C. HONEST GENERAL TRADING S.R.L.	DEPOZIT UNELTE, SCULE, TEVI SI FITINGURI - ETAPA2	GLINA INTR. ABATORULUI, NR.1A	1200 t	
114.	S.C. ARCHIVIT S.R.L.	SPATIU DE DEPOZITARE - ARHIVA	GLINA SOSEAUA DE CENTURA, NR. 316 1418/709 MP	1500 mc	
115.	SC ARABESQUE SRL	DEPOZITARE SI COMERT	GLINA SAT CATELU T10	Sd = 18500mp	
116.	SC INTERELECTRONIC SRL	FABRICARE COMPOANELE ELECTRONICE	GRUIU STR. UNGURENI NR. 103		
117.	S.C. AMZAY FACTORY S.R.L.	SEDIU, HALE PRODUCȚIE, DEPOZITARE SI DESFACERE	JILAVA Sos. Giurgiului nr. 33 A,	1500 mc	
118.	S.C. MOBILE POWER SERVICE S.R.L.	SERVICE AUTO, DEPOZIT PIESE AUTO, BIROURI (Sd= 1497,65mp)	JILAVA sos. Giurgiului nr. 288 G	50 mc	
119.	S.C. ALTEST KMG S.R.L.	DEPOZIT PROFILE ALUMINIU SI BIROURI	JILAVA prelungirea soseaua. Giurgiului nr.33A	15 t	
120.	PETROM JILAVA	DEPOZIT COMBUSTIBIL LICHID	Jilava,Sos de Centura	90000 mc	
121.	SC FRANCK SRL	DEPOZIT DE ANVELOPE SI ACCESORII AUTO	Jilava Sos Giurgiului nr. 55i	Sd = 4000mp	
122.	ARHIVA NATIONALA DE FILME	ARHIVA PROIECTII FILME	JILAVA SOS SABARULUI NR. 2		
123.	SC ARTECA JILAVA SRL	PRELUCRAREA SI COMERCIALIZAREA ALTOR ARTICOLE DIN CAUCIUC	JILAVA SOS GIURGIULUI NR. 33A	Sd = 43500mp	
124.	SC ROMTEHNOCHEM SRL	PRODUCTIE LACURI SI VOPSELLE	JILAVA SOS GIURGIULUI NR. 288		
125.	S.C. INOX S.A.	SPATII PRODUCTIE TACIMURI INOX	MAGURELE str. Atomistilor nr. 12 Sd = 3109,16 mp	50 t	
126.	S.C.DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L.	FABRICA DE CERNELURI ,VOPSELURI SI BIROURI - S+P+E _p	MAGURELE str. Atomistilor nr.17-23	1500 mc	
127.	SC DIACO PROD SRL	HALA DE PRODUCȚIE DULCIURI, DEPOZIT SI BIROURI	MAGURELE SOS. BUC. MAGURELE	120 t	
128.	SC OBOBETERMAN ROMANIA SRL	DEPOZITARE MATERIALE ELECTRICE	MAGURELE STR. ATOMISTILOR NR. 10	Sd= 4000mp	
129.	S.C. SERBAN INTERNATIONAL TRANSPORT S.R.L.	DEPOZIT SI BIROURI	MOGOSOAIA Sos. Bucuresti – Tigraviste nr. 28,	1100 mc	
130.	SC MEDIPLUS EXIM SA	DEPOZIT DE MEDICAMENTE , APARATURA MEDICALA SI BIROURI	MOGOSOAIA STR. CIOBANULUI, NR. 133 18420/24050	12000 mc	
131.	S.C. SOFT MEDICA S.R.L.	PAVILION EXPOZITIONAL SI DEPOZIT APARATURA MEDICALA	OTOPENI Cal. Bucurestilor nr. 87-91,	1500 mc	
132.	S.C. NELUCOM S.R.L.	MAGAZIN PREZENTARE SI DESFACERE	OTOPENI Drumul Otopeni/Calea Bucuresti,	15 t	

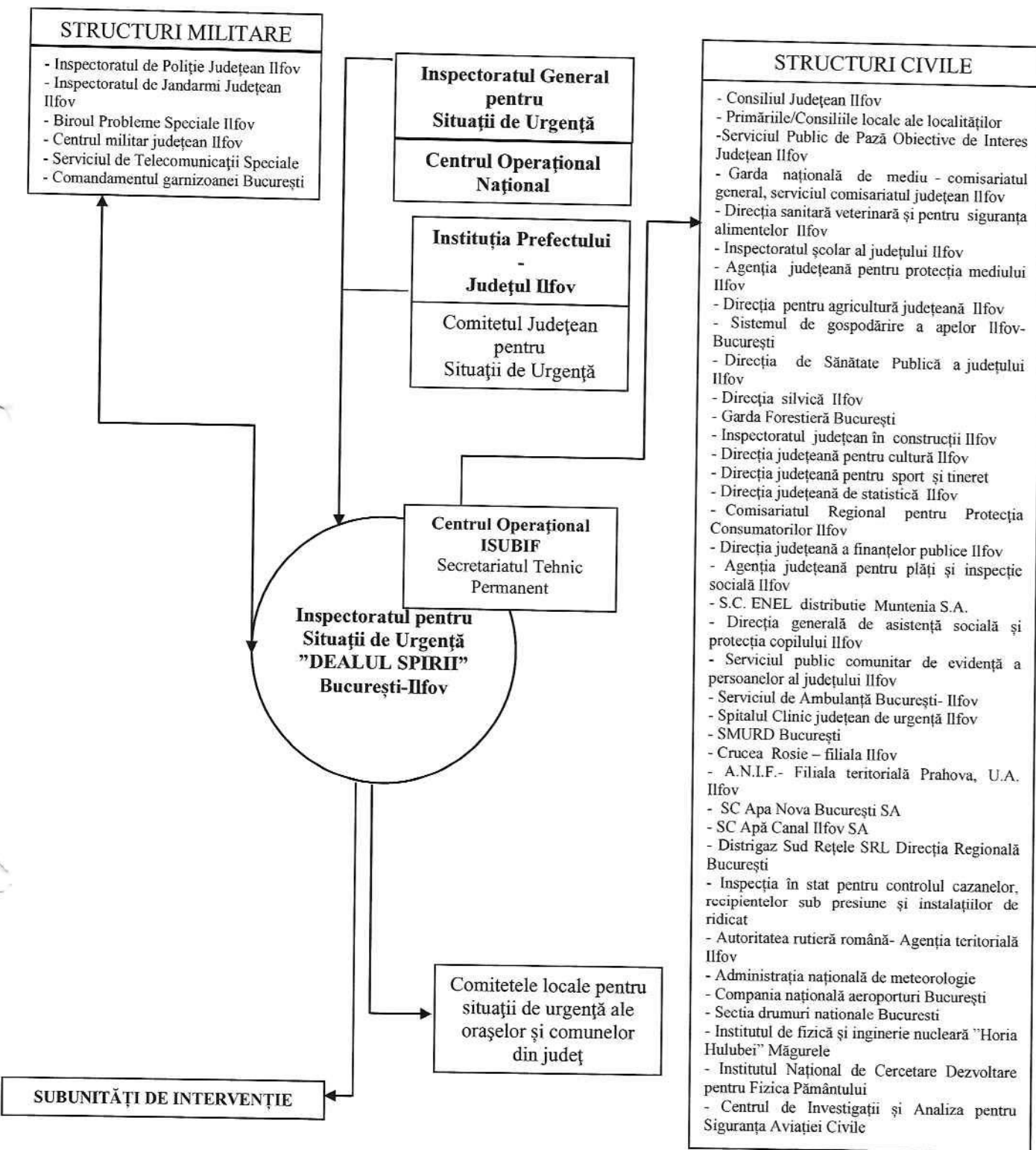
Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
133.	S.C. TEHNOGRUP EST S.R.L.	DEPOZIT MATERIALE CONSTRUCTII, BIROURI	OTOPENI Str. Drumul Garii Otopeni nr. 58,	30 t	
134.	S.C. FUTURE S.R.L	HALA PRODUCTIE MOBILIER	OTOPENI Str. Drumul Odai nr. 28,	15 t	
135.	S.C. MACEPLAST ROMANIA S.A.	HALA DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE MASE PLASTICE	OTOPENI str. Aurel Vlaicu nr. 37	500 mc	
136.	S.C. DELAMODE ROMANIA S.R.L.	CORP ADMINISTRATIV HALA DEPOZITARE	OTOPENI str. Aurel Vlaicu nr. 11 C	20 t	
137.	S.C. BIOTEHNOS S.A	FABRICA DE MEDICAMENTE SI COSMETICE	OTOPENI STR. GORUNULUI NR. 3-5 4113,07MP	1500 mc	
138.	S.C. AUTOCONSTRUCT S.R.L.	HALA SEMIREMORCI Sd =845,56	OTOPENI str. Ardealului, nr. 9H	35 t	
139.	S.C. TERMOMAX ROMANIA S.R.L.	SHOWROOM , HALA DEPOZITARE D+P+1E parcial	OTOPENI sos. Odaii , nr. 38	55 t	
140.	S.C. GRUPPO ROMA S.R.L.	SHOW ROOM CU BIROURI Sp+P+2E DEPOZIT MOBILIER	OTOPENI sos. Odaii , nr. 52	35 t	
141.	C.N. AEROPORTUL INTERNATIONAL BUCURESTI - OTOPENI S.A.	AEROGARA SOSIRI (S+P+2E) SI CORP C (S+P+2E)	OTOPENI calea Bucureștilor - DN 1, km 16,5	-	
142.	S.C. DELOS IMPEX 96 SRL	UNITATE DE FABRICATIE SI DEPOZITARE PRODUSE MEDICINALE	OTOPENI STR. HORIA CLOSCA SI CRISAN, LOT 15(1+2)	150 mc	
143.	S.C. ROMATEX S.A.	DEPOZIT PRODUSE CERAMICE	OTOPENI parcela 318 lot F Sc =1541 mp Sd=1717mp	500 t	
144.	S.C. RITTAL SISTEME S.R.L.	SPATIU DE DEPOZITARE SI BIROURI P+E PARTIAL	OTOPENI STR. ARDEALULUI NR. 11A	550 mc	
145.	S.C. ARCOROM SRL	HALA DEPOZITARE SI BIROURI	OTOPENI STR. OASULUI Ac-2.142,25MP Ad-2.339,70MP	1200 mc	
146.	SC STIFT LUX DESIGN SRL	SPATIU DE DEPOZITARE, BIROURI SI ATELIER DE INTRETIENERE Sd-1992,50MP	OTOPENI, STR. ION CREANGA, NR.10	1200 mc	
147.	SC PARAGON ROMANIA SRL	PRODUCTIE SI DEPOZITARE TIPOGRAFICA	OTOPENI SRT DRUMUL GARI	Sd = 6000mp	
148.	SC ALPHA ROCAS SA	DEPOZITARE SI CATERING	OTOPENI SOS CALAE BUCURESTI NR 224E	Sd = 6000mp	
149.	SC TOP DESIGN MOBILIER SRL	PRODUCTIE MOBILA	OTOPENI SOS ODAII NR. 28		
150.	SC PHILIP MORRIS ROMANIA SRL	FABRICARE PRODUSE TUTUN	OTOPENI STR HORIA CLOSCA SI CRISAN NR 83-105		
151.	SC TNT ROMANIA SRL	DEPOZITARE MARFURI MINERALE	OTOPENI STR AUREL VLAICU NR. 49	Sd = 4000mp	
152.	SC KHD INTERNATIONAL SRL	DEPOZITARE	OTOPENI STR HORIA CLOSCA SI CRISAN NR 61-63	9 DEPOZITE	
153.	S.C. ALTO SYNCRO GRUP S.R.L.	SHOWROOM SI SERVICE AUTO	PANTELIMON BD. BIRUINTEI NR. 13,		
154.	S.C. SANO ROMANIA S.R.L.	HALA DEPOZITARE SI BIROURI	PANTELIMON B-DUL BIRUINTEI NR. 160 SD=5604 MP	2000 mc	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
155.	S.C. ALICANTE - TAMILLIA S.R.L.	MAGAZIN DE PREZENTARE MOBILA P+Ep	PANTELIMON B-DUL BIRUINTEI NR.90	1500 mc	
156.	S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.	MAGAZIN DE PREZENTARE SI DESFACERE PRODUSE NEALIMENTARE (Sd=1186,10 MP)	PANTELIMON BDUL BIRUINTEI, NR. 99	35 t	
157.	S.C. ROMSTAL IMEX S.R.L.	MAGAZIN DE PREZENTARE SI DESFACERE PRODUSE NEALIMENTARE (Sd=1186,10 MP)	PANTELIMON BDUL BIRUINTEI, NR. 99	200 t	
158.	S.C. ROTAR COMALIMENT IMPEX S.R.L.	HALA DEPOZITARE LEGUME-FRUCTE SI PAVILION ADMINISTRATIV	PANTELIMON DN3, T35, P333 3450/4510 MP	1200 mc	
159.	S.C. EURIAL INVEST S.A	COMPLEX MULTIFUNCTIONAL-SHOW ROOM AUTO SI SERVICE (Sd=5048 mp)	PANTELIMON bd. Biruintei	-	
160.	S.C. AMROM INDUSTRIAL PARK S.R.L.	HALA DE PRODUCȚIE MATERIALE PLASTICE SI BIROURI	PANTELIMON B-DUL BIRUINTEI, NR. 130	250 t	
161.	S.C. AGRANA ROMANIA S.A.	HALA DEPOZITARE PRODUSE ALIMENTARE SI BIROURI	PANTELIMON SOS. DE CENTURA FN, T39, LOTS,6	1500 mc	
162.	SC SELGROS SRL	HALA DEPOZITARE	PANTELIMON, BDUL. BIRUINTEI NR. 90	4000 mc	
163.	SC MILBRO TEXTILE SRL	PRODUCTIE TEXTILE	PANTELIMON BD BIRUINTEI NR. 153-155	Sd = 6000mp	
164.	SC HENKEL ROMANIA SRL	FABRICA ADEZIVI	PANTELIMON SOS DE CENTURA NR. 78		
165.	SC VALROM INDUSTRIE SRL	FABRICARE BAZINE STATII EPURARE	PANTELIMON BD BIRUINTEI NR. 151	Sd = 10000mp	
166.	SC CRIMBOGAZ SRL	DEPOZITARE DISTRIBUTIE GPL	PANTELIMON STR DRUMUL ISLAZULUI NR. 19		
167.	S.C. ISOPAN EST S.R.L.	HALA PRODUCTIE PANOURI METALICE TERMOIZOLANTE CU SPUMA DIN POLIURETAN	POESTI LEORDENI SOS. DE CENTURA	540 t	
168.	S.C. EL DORADO S.R.L.	HALA PRODUCTIE FETE INCALTAMINTE	POESTI LEORDENI Str. Drumul Fermei nr. 32,	500 mc	
169.	S.C. STAR FOODS E.M. S.R.L.	FABRICA DE SNACKS SI CHIPS	POESTI LEORDENI Str. Taberei nr. 2,	50 t	
170.	GHIUZAN LAURENTIU VIOREL	HALA INDUSTRIALA PARTER, BIROURI P+1	POESTI LEORDENI str. Leordeni , nr 161 S 596,40 mp/764,40 mp	10 t	
171.	S.C. HELIOS TRADING S.R.L.	2 HALA DE PRODUCȚIE VOPSELURI LAVABILE SI ALCHIDICE	POESTI -LEORDENI Sos. Oltenitei nr. 195	200 t	
172.	S.C. DECORIUM S.R.L.	HALA DE PRODUCȚIE - decorarea obiectelor din sticla si portelan	POESTI LEORDENI SOS. OLLENITEI NR. 204	3 t	
173.	SC FABRYO CORPORATION SRL	FABRICARE VOPSELURI SI LACURI	POESTI LEORDENI SOS OLLENITEI NR. 22B	Sd = 20000mp	
174.	SC DANFOS DIDTRICT HEATING SRL	PRODUCTIE SUBTANTE CHIMICE	POESTI LEORDENI STR. OLLENITEI NR. 208		
175.	SC CHEMTRADERS SRL	DEPOZITARE ANVELOPE SI SERVICE AUTO	POESTI LEORDENI STR. OLLENITEI NR. 223	Sd = 5000mp	
176.	S.C. TEK - FRUITS MARKETING S.R.L.	DEPOZIT REFRIGERARE SI BIROURI	STEFANESTII DE JOS STR. SINAIA SD= 3424,85MP	35 t	
177.	SC KENTAUROS MEDIA SRL	PRODUCTIE CINEMATOGRAFICA	STEFANESTII DE JOS SOS STEFANESTII DE JOS NR. 57	5 STUDIOURI	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
178.	SC REWE ROMANIA SRL	DEPOZIT ALIMENTE SI DIVERSE	STEFANESTII DE JOS TARLAUA 41	Sd = 17000mp	
179.	SC ROMIB S.A.	DEPOZIT MATERIALE CONSTRUCTII, BIROURI	TUNARI CAL. BUCURESTILOR NR. 74,	25 t	
180.	S.C. TRITON INTERNATIONAL CARGO S.R.L.	HALA DEPOZITARE SI BIROURI	TUNARI SOS. DE CENTURA NR. 30 A.	1000 mc	
181.	S.C. PURATOS PROD S.R.L.	SPATII DE DEPOZITARE, PRODUCTIE SI BIROURI (Sd- 3559,99MP)	TUNARI SOS. DE CENTURA NR.25	1500 mc	
182.	S.C. ATLAS CORPORATION S.R.L.	2 HALA DE PRODUCTIE SI DEPOZITARE MATERIALE DE CONSTRUCTII	TUNARI SOS. DE CENTURA NR. 10	500 t	
183.	S.C. URSUS BREWERIES S.A BUCURESTI - SUCURSALA TUNARI	HALA DE DEPOZITARE P (Sc = 2789,95mp) CORP ADMINISTRATIV P+2E Sd = 1305 mp	TUNARI STR. NICOLAE IORGA NR. 13-19	1500 t	
184.	S.C.CONVENIENCE PROD S.R.L.	SECTIE PREPARATE DIN CARNE	TUNARI sos. De centura , nr.18	10 t	
185.	SC TERRA IMOBILIARE PROIECT SRL	SEDIU ADM, MAGAZIE PIESE AUTO, SERVICE AUTO, SPALATORIE AUTO	TUNARI SOS. DE CENTURA KM. 7+058 3210/4436MP	250 t	
186.	SC GRUPPO DAMIDIO SA	DEPOZIT LUBRIFIANTI SI BIROURI	TUNARI STR. MIHAI EMINESCU, NR. 18C 808/1125 MP	180 t	
187.	SC REHAU POLIMER SRL	DEPOZITARE PVC	TUNARI SOS DE CENTURA NR. 14-16		
188.	SC MOARA DAMBOVITA SRL	FABRICARE PRODUSE MORARIT	TUNARI SOS DE CENTURA NR. 22		
189.	SC PARMALAT ROMANIAI SRL	PREPARARE SI IMBUTELIERE BAUTURI RACORITOARE	TUNARI SOS DE CENTURA NR. 12	Sd = 6000mp	
190.	S.C. AVITECH CO S.R.L.	IMOBIL CU FUNCTIUNE MIXTA (COMERT, DEPOZIT, BIROURI)	VOLUNTARI Sos. Pipera – Tunari nr. 1/II,	500 mc	
191.	S.C. IMPACT DEVELOPER & CONTRACTOR S.A.	IMOBIL DE GARAJE 3 S + P + 1 E	VOLUNTARI Sos. Pipera – Tunari nr. 4 C, Pipera,	-	
192.	S.C. IMPACT DEVELOPER & CONTRACTOR S.R.L.	CLADIRE ADMINISTRATIVA SI SPATII COMERCIALE	VOLUNTARI Sos. Pipera Tunari FN,	-	
193.	S.C. ROMCAR S.R.L.	HALA DEPOZITARE SI BIROURI	VOLUNTARI Sos. Stefanesti nr. 130,	750 mc	
194.	S.C. ROMANTIK S.R.L.	IMOBIL MAGAZIN, BIROURI, SPATIU MULTIFUNCTIONAL	VOLUNTARI Str. Pascani nr. 2,	5 t	
195.	S.C. TAG INVEST EVA S.R.L.	IMOBIL S+P+2E - BIROURI SI HALA DEPOZITARE (Sd=5090 mp)	VOLUNTARI sos .Pipera - Tunari nr. 1C	2500 mc	
196.	S.C. CHF INVESTITII S.R.L.	CLADIRE DE BIROURI S+P+4E (Sd = 3272mp) cu exceptia spatilor de la subsol aflate in conservare (Sd = 273 mp)	VOLUNTARI str. Iancu Nicolae nr. 29	-	
197.	S.C. CAPRI TRADE S.R.L.	BIROURI S+P+6E+E	VOLUNTARI sos .Pipera - Tunari nr. II/2 Sc=14169	-	
198.	S.C. CREATIV INVEST GRUP S.R.L.	ANSAMBLU BIROURI S+P+5E+6E retras S+P+4E+E tehnic	VOLUNTARI sos. Pipera - Tunari	-	
199.	S.C. PORSCHE ROMANIA S.R.L.	ARELIERE SCOALA, SALI DE CURS, SPATII DE DEPOZITARE	VOLUNTARI sos. Pipera - Tunari nr. 2	12 t	

Nr. Crt.	Denumire operator economic	Domeniul de activitate	Coordonatele operatorului economic	Capacități de depozitare	Obs.
200.	SC DECONS CO SRL	IMOBIL DE BIROURI SI HOTEL	VOLUNTARI SOS. PIPERA-TUNARI 1236/30099MP	-	
201.	S.C. TOYOTA ROMANIA S.R.L.	SHOWROOM SI SERVICE AUTO	VOLUNTARI SOS. PIPERA-TUNARI NR.1	-	
202.	SC FERCO INVESTMENTS SA	COMPLEX LIZIERA-SPATIU COMERCIAL MEGA IMAGE, FARMAȚIE 3392/44476MP	VOLUNTARI, B-DUL PIPERA, NR. 166-168	700 mc	
203.	SC METRO ROMANIA SRL	HALA DEPOZITARE	VOLUNTARI, sos, București - Urziceni	5000 mc	
204.	SC NORD CITY SRL	IMOBIL DE BIROURI 925,60/12230MP	VOLUNTARI, SOS. PIPERA TUNARI, NR.1/VIII	-	
205.	SC PORSCHE IMMOBILIEN	SEDIU ADMINISTRATIV-BIROURI 2309/11434MP	VOLUNTARI, SOS. PIPERA TUNARI, NR.2	-	
206.	SC AMONI MANUFACTURING SRL	FABRICARE IMBRACAMANTE	VOLUNTARI SOS AFUMATI NR. 108		
207.	SC VODAFONE ROMANIA	ADMINISTRATIV/DEPOZIT	VOLUNTARI SOS PIPERA TUNARI		

SISTEMUL INFORMATIIONAL DECIZIONAL ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ LA NIVELUL JUDEȚULUI ILFOV



PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 12

JUDEȚUL ILFOV							
ORAŞ BUFTEA							
1	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Alea Tineretului	Bloc 8, sc. B	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
2	2	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, str. Milano	United Petfood SRL	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
3	3	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Strada Stirbei Voda	Palatul Copiilor	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
4	4	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Șoseaua Bucureşti - Targoviste	Bloc R9, sc. A	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
5	5	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Piața Mihai Eminescu, nr. 1	Bloc R1, sc. 1	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
6	6	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Strada Independenței	Școala Generală nr. 3 Flamanzeni	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
7	7	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Strada Tamași nr 20	Rombiz Impex	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
8	8	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Buftea, Strada Răsăritului nr 51	SC Bostik SRL	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
9	9	Sirenă electronică 600 w	Str. Merișori, nr. 18	Școală	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
10	10	Sirenă electronică 600 w	Str. 23 August, nr. 75	Turn	Primăria Orașului Buftea	Centralizat	ISUBIF P Buftea
ORAŞ BRAGADIRU							
11	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Bragadiru, Șoseaua Alexandriei, nr. 229	SC Laropharm SRL	Primăria Orașului Bragadiru	Local	Local
12	2	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraş Bragadiru, Strada Sabarului, nr. 544	Parc Industrial Sabaru	Primăria Orașului Bragadiru	Local	Local
13	3	Sirenă electronică 600 w	Oraş Bragadiru, Șoseaua Alexandriei, nr. 249	Primăria Bragadiru	Consiliul Județean Ilfov	Local	Local
ORAŞ CHITILA							
14	1	Sirenă electronică 1200 w	Oraş Chitila, Strada Ion Olteanu	Fabrica de pâine	Primăria Orașului Chitila	Centralizat	ISUBIF P Chitila

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 12

15	2	Sirenă electronică 600 w	Oraș Chitila, sat Rudeni, Strada Panduri nr 4	Școala general Ion Vișoiu	Primăria Orașului Chitila	Centralizat	ISUBIF P Chitila
16	3	Sirenă electronică 600 w	Oraș Chitila, Șoseaua Banatului, nr. 75	Școala Generală Ion Visoiu	Primăria Orașului Chitila	Centralizat	ISUBIF P Chitila

ORAŞ MĂGURELE

17	1	Sirenă electronică 600 w	Oraș Măgurele, Șoseaua Călugăreni, nr. 2-4	Primăria Măgurele	Consiliul Județean Ilfov	Centralizat	ISUBIF P Măgurele
18	2	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraș Măgurele, Strada Reactorului	IFIN	Primăria Orașului Chitila	Local	Local
19	3	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraș Măgurele, Strada Atomisitorilor, nr. 407	IFA	Primăria Orașului Chitila	Local	Local

ORAŞ OTOPENI

20	1	Sirenă electronică 600 w	Oraș Otopeni, Strada 23 August, nr. 8	Cămin Cultural Ion Manu	Primăria Orașului Otopeni	Local	Local
21	2	Sirenă electronică 600 w	Oraș Otopeni, Calea București, nr. 142	SC Amco SA	Primăria Orașului Otopeni	Local	Local
22	3	Sirenă electronică 1200 w	Oraș Otopeni, DN1	AIHCB Otopeni	AIHCB Otopeni	Local	Local
23	4	Sirenă electronică 1200 w	Oraș Otopeni, Strada Aurel Vlaicu nr 61	OMV Aviation	OMV Petrom	Local	Local

ORAŞ PANTELIMON

24	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraș Pantelimon, Bulevardul Biruinței, nr. 98	Rosal SA	Rosal SA	Local	Local
25	2	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraș Pantelimon, Strada Garoafelor, nr. 24	Școala Generală nr. 1	Primăria Orașului Pantelimon	Local	Local
26	3	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraș Pantelimon, Bulevardul Biruinței, nr. 100	SC NEFERAL SA	SC NEFERAL SA	Local	Local
27	4	Sirenă electrică 5,5 kw	Oraș Pantelimon, Bulevardul Biruinței, nr. 89	SPSU Tuborg	Tuborg	Local	Local
28	5	Sirenă electronică 600 w	Oras Pantelimon, Strada Islazului, nr. 9	Depozit Rompetrol	Rompetrol	Centralizat	ISUBIF Rompetrol

ORAŞ POPEŞTI-LEORDENI

29	1	Sirenă electronică 1200 w	Str. Școlii, nr. 2	Grădinița nr. 2	Primăria Orașului Popești-Leordeni	Centralizat	ISUBIF P Popești-Leordeni
----	---	---------------------------	--------------------	-----------------	------------------------------------	-------------	---------------------------

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 12

ORAŞ VOLUNTARI							
30	1	Sirenă electronică 600 w	Oraş Voluntari, Strada Anton Pann, nr. 7	Şcoala Generală nr. 1	Primăria Oraşului Voluntari	Local	Local
31	2	Sirenă electronică 600 w	Oraş Voluntari, Șoseaua Pipera-Tunari, nr. 196	Şcoala Americană	Şcoala Americană	Local	Local
COMUNA 1 DECEMBRIE							
32	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna 1 Decembrie, Șoseaua Giurgiului, nr. 262	Casa parohială	Primăria 1 Decembrie	Local	Local
COMUNA AFUMAȚI							
33	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Afumați, Șoseaua București-Urziceni, nr. 151	Primăria Afumați	Primăria Comunei Afumați	Local	Local
COMUNA BALOTEŞTI							
34	1	Sirenă electronică 600 w	Comuna Baloteşti, Calea Bucureşti, nr. 89	Primăria Baloteşti	Primăria Comunei Baloteşti	Local	Local
35	2	Sirenă electronică 600 w	Comuna Baloteşti, Strada Unirii, nr. 6	Şcoala Generală nr. 1	Primăria Comunei Baloteşti	Local	Local
36	3	Sirenă electronică 600 w	Comuna Baloteşti, Strada Unirii, nr. 224	Şcoala Generală nr. 2	Primăria Comunei Baloteşti	Local	Local
37	4	Sirenă electronică 600 w	Comuna Baloteşti, Strada Ion Lahovari, nr. 20A	Grădinița Dumbrăveni	Primăria Comunei Baloteşti	Local	Local
COMUNA BERCENI							
38	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Berceni, Strada 1 Mai, nr. 355	Şcoala Generală nr. 1	Primăria Comunei Berceni	Local	Local
COMUNA BRĂNEŞTI							
39	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Brăneşti, Strada Petre Ionel, nr. 11	Primăria Brăneşti	Primăria Comunei Berceni	Centralizat	ISUBIF P Brănesti
COMUNA CERNICA							
40	1	Sirenă electronică 600 w	Comuna Cernica, Strada Decebal, nr. 78	Primăria Cernica	Primăria Comunei Cernica	Centralizat	ISUBIF P Cernica
COMUNA CHIAJNA							
41	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Chiajna, sat Roşu, B-dul Republicii, nr. 61	SC MIDAR GROUP	Primăria Comunei Chiajna	Local	Local

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa 12

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

Anexa 12

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 12

67	1	Sirenă electronică 1200 w	Comuna Jilava, Șoseaua Giurgiului, nr. 266	Scoala Generală nr. 1	Primăria Comunei Jilava	Centralizat	ISUBIF P Jilava
68	2	Sirenă electronică 1200 w	Comuna Jilava, Strada Verii, nr. 33	Scoala Generală nr. 2	Primăria Comunei Jilava	Centralizat	ISUBIF P Jilava
69	4	Sirenă electronică 600 w	Comuna Jilava, Șoseaua de Centură, nr. 5	Depozit OMV Petrom	OMV Petrom	Centralizat	ISUBIF OMV Petrom
70	5	Sirenă electronică 600 w	Comuna Jilava, Șoseaua de Centură, nr. 5	Depozit OMV Petrom CSO	OMV Petrom	Centralizat	ISUBIF OMV Petrom

COMUNA MOARA VLĂSIEI

71	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Moara Vlăsiei, Șoseaua Eroilor, nr. 127	Scoala Generală nr. 1	Primăria Comunei Moara Vlăsiei	Local	Local
----	---	-------------------------	--	-----------------------	--------------------------------	-------	-------

COMUNA MOGOȘOAIA

72	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Mogoșoaia, Șoseaua București-Târgoviști, nr. 138	Primăria Mogoșoaia	Primăria Comunei Mogoșoaia	Centralizat	ISUBIF P Mogoșoaia
73	2	Sirenă electronică 1200 w	Comuna Mogoșoaia, Șoseaua București-Târgoviști, nr. 107	Scoala Generală nr. 1	Primăria Comunei Mogoșoaia	Centralizat	ISUBIF P Mogoșoaia
74	3	Sirenă electronică 1200 w	Comuna Mogoșoaia, Șoseaua București-Târgoviști, nr. 211	Bloc	Primăria Comunei Mogoșoaia	Centralizat	ISUBIF P Mogoșoaia
75	4	Sirenă electronică 1200 w	Comuna Mogoșoaia, Strada Vănătorilor	Stația de Apă	Primăria Comunei Mogoșoaia	Centralizat	ISUBIF P Mogoșoaia
76	5	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Mogoșoaia, Șoseaua Odăii	ROMOIL	ROMOIL	Centralizat	ISUBIF ROMOIL

COMUNA NUICI

77	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Nuci, Calea București, nr. 201	Primăria Nuci	Primăria Comunei Nuci	Local	Local
----	---	-------------------------	---------------------------------------	---------------	-----------------------	-------	-------

COMUNA PERIȘ

78	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Periș, Strada Principală	Supermarket	Primăria Comunei Periș	Local	Local
----	---	-------------------------	---------------------------------	-------------	------------------------	-------	-------

COMUNA PETRĂCHIOAIA

79	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Petrăchioaia, Strada Vănători, nr. 300	Primăria Petrăchioaia	Primăria Comunei Petrăchioaia	Local	Local
----	---	-------------------------	---	-----------------------	-------------------------------	-------	-------

COMUNA SNAGOV

80	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Snagov, Strada Mogo Mihai, nr. 21	Stația electrică	Primăria Comunei Snagov	Local	Local
----	---	-------------------------	--	------------------	-------------------------	-------	-------

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR
Anexa 12

81	2	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Snagov, Strada Bujorului, nr. 19	Școala Generală	Primăria Comunei Snagov	Local	Local
82	3	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Snagov, Strada Merilor, nr. 25	Liceul Mihail Kogălniceanu	Primăria Comunei Snagov	Local	Local
COMUNA ȘTEFĂNEȘTII DE JOS							
83	1	Sirenă electronică 600 w	Comuna Ștefăneștii de Jos, Șoseaua Ștefănești, nr. 131	Primăria Ștefăneștii de Jos	Primăria Comunei Ștefăneștii de Jos	Local	Local
COMUNA TUNARI							
84	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Tunari, Strada Mihai Eminescu, nr. 1	Școala Generală nr. 1	Primăria Comunei Tunari	Local	Local
COMUNA VIDRA							
85	1	Sirenă electrică 5,5 kw	Comuna Vidra, Strada Principală, nr. 201	Sediul SVSU	Primăria Comunei Vidra	Local	Local

**SITUATIA CLADIRILOR DE PRODUCTIE SI /SAU DEPOZITARE
CU SUPRAFATA MAI MARE DE 5000 MP**

Nr. crt.	Denumire operator	Domeniu activitate	COORDONATELE OPERATORULUI ECONOMIC / SOLICITANTULUI Ac/Ad	Obs.
1	SC PASHA ICE LAND WAREHOUSE SRL	supanta, schimbarea, compartimentarea și parțial a fațadelor și construirea unui corp p+le, locuință de serviciu	AFUMAȚI, SAT AFUMAȚI, DE387/2 SI DE387/3 HALA 7113,54/7599,54 BIROURI 128,78/257,56 MP	investiție nefinalizată
2	SC CELLIS GRUP SRL	atelier galvanizare și birouri	BALOTEȘTI, STR. VIIIOR 4968,36/5112,36 MP	investiție nefinalizată
3	SC VALMO TRANSCONSTRUTI SRL SI SC ME INVESTITII AV SRL	hale depozitare marfuri generale și birouri aferente	CLINCENI, SAT OLTENI, DE 48/2 HALĂ 7402,35/8247 MP BIROURI 5287,75/6127/40 MP	investiție nefinalizată
4	SC V4 SVILUPPI SRL	hală depozitare și birouri	DRAGOMIREȘTI VALE, SAT DRAGOMIREȘTI DEAL, T 78 10358/12158 MP	investiție nefinalizată
5	SC ALGIDA CENTER SRL	hală depozitare și corp administrativ	GANEASA, SAT ȘINDRILIȚA, NC 50008, T 15/1,P 50/10-50/13 7.031,15/8.185,87 MP	investiție nefinalizată
6	SC VEST INVESTMENT SRL	hale de producție, depozitare și birouri (corp a,b,c,d,e,f,g)	OTOPENI, CALEA BUCURESTILOR, NR. 1 S = 10672,65 MP	investiție nefinalizată
7	SC KARL HENZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	hală depozitare	OTOPENI, STR. HORIA, CLOSCA SI CRISAN, NR. 69-79 6.574/6.666 MP	investiție nefinalizată
8	SC TITAN SA	depozit produse finite	PANTELIMON, ȘOS. CERNICA, NR. 11, T 57, P545 6.940 / 6.992 MP	investiție nefinalizată
9	SC ASTRA INVESTITII IMOBILIARE SRL	depozitare	PANTELIMON, T 39, NC 1.057/4/3/4/3/7 6.120,6/6.570 MP	investiție nefinalizată
10	SC INVEST ROMCONSULT STRADE SRL,	fabrică procesare carne 1 t/z și birouri p+le	1 DECEMBRIE, SAT 1 DECEMBRIE, ȘOS. GIURGIULUI, NR. 108, T/7/5; P/15/9/42 S = 864,56 MP	investiție nefinalizată
11	SC KEY LOGISTIC CENTER SRL	hală depozitare	CHIAJNA, SAT CHIAJNA, ȘOSEAUA DE CENTURĂ, NR. 13A, S = 10. 574 MP	investiție nefinalizată
12	SC BAUROM SRL	hală depozitare cu atelier debitare produse metalurgice, birouri	CHITILA, STR. OXIGENULUI, T 47, P 220/3 - 220/5 S = 6902 MP	investiție nefinalizată
13	SC B.R.S. GRUP INVEST SRL	depozite și birouri	DRAGOMIREȘTI VALE, SAT DRAGOMIREȘTI DEAL, STR. DE 286, DE 287/1, TARLA 76, NR. CADASTRAL 559/2/1, 559/1/2, 826/1, 1851/1, 1851/2, 1851/3, 1851/4/1, 1851/4/2 S = 19.625 MP	investiție nefinalizată
14	SC ISOMAT ROMÂNIA SRL	clădire administrativă (birouri), hală producție și depozitare materiale de construcție	JILAVA, SAT JILAVA, STR. CENTURĂ (KM 36+950 ST.) S = 6.326,40 MP	investiție nefinalizată

15	SC SEA ROMANIA SRL	depozit și birouri	POPESTI LEORDENI, ȘOS OLTENIȚEI, NR. 181 SC, SD21140/ 29135	investiție nefinalizată
16	SC FARMEXIM SA	centru logistic farmexim (hală depozitare medicamente și clădire birouri)	COMUNA BALOTEȘTI, SATUL BALOTEȘTI, STR. MALUL ROȘU S = 24.212 MP	investiție nefinalizată
17	SC KOKSAL PROD IMPEX 96 SRL	unitate de producție (p+m+le), fabrică de produse de panificație – patiserie, depozite, silozuri, spațiu comercial, birouri și apartamente de serviciu	COMUNA JILAVA, SAT JILAVA, ȘOS. GIURGIULUI, NR. 290 A S = 5953,20 MP	investiție nefinalizată
18	SC AGRICOLA BERCIENI SRL	înființare fermă de vaci de lapte cu utilizare de energie din surse regenerabile	COMUNA BERCIENI, DE 80/3, SOLA 30, P 80/2/1, N.C. 550 S = 8643 MP	investiție nefinalizată
19	SC MAKITA EU SRL	hală asamblare și depozitare unelte electromagnetice	COMUNA BRĂNEȘTI, SAT BRĂNEȘTI, STR. I. C. BRĂTIANU, NR. 164 S=24.495 MP	investiție nefinalizată
20	SC PROMA TRUST SRL	ansamblu hale depozitare și birouri p+2e	ORAȘ PANTELIMON, TARLA 25, PARCELA 160, NR. CADASTRAL 101724 S = 18.436 MP	investiție nefinalizată
21	SC MOTECO SRL	arhivă de interes public, hală de producție	amplasate în județul Ilfov, oraș Buftea, str. Răsăritului, T. 105, P. 420/2, 420/1 (Sd = 12.136,31 mp)	investiție nefinalizată
22	HALIU NICULAE și HALIU FLORICA	complex comercial "LEROY-MERLIN"	ORAȘ BRAGADIRU, STR. SPERANȚEI, NR. 94-96 S = 11.734,75 MP	investiție nefinalizată
23	SC DACIAN SECOND SRL	depozit marfuri generale regim înălțime - p+2e parțial (birouri) regim înălțime hală	PANTELIMON, SOS. DE CENTURA NR. 220, ILFOV S=12000MP	
24	S.C. QUADRANT - AMROQ BEVERAGES S.R.L.	hală de producție și depozitare bauturi răcoritoare	DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, DE 197, Ac 29350 mp, Ad 32540mp	
25	S.C. DRAGONUL ROSU S.A	hală depozitare comercializare, marfuri generale și birouri, dragonul 3	COMUNA DOBROIEȘTI, STRADA DRAGONUL ROSU, NR. 1-10, Ac 13072,43 mp, Ad 16874,42 mp	
26	S.C ARCELOR MITTAL CONSTRUCTION ROMANIA S.A	hală producție și depozitare panouri metalice termoizolate cu spumă poliuretanică	ORAS PANTELIMON, BD. BIRUINTEI, KM 14, Ac 6118,01 mp, Ad 6436,91 mp	
27	S.C. ELTRIX S.R.L.	hală de producție semnalistică publicitară, spații de depozitare și birouri	COMUNA DASCALU, SAT DASCALU, DJ 200, T48, P182/59, 182/60, 182/61, Ac 10832,5 mp, Ad 12043,15 mp	
28	S.C. CEIF INDUSTRIAL BETA SRL	hală de depozitare marfuri generale și birouri	COMUNA DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, DE 286, DE 287/1, Ac 7679,93 mp, Ad 9830.03 mp	
29	S.C. DANFOSS DISTRICT HEATING SRL	hală de producție schimbătoare de caldura și birouri	POPESTI LEORDENI, DE835, T20/3 - P 25-28, Ac 5397,32 mp, Ad 6736,64 mp	
30	S.C. ASPC DOMNESTI BUSINESS PARK SRL	hală 1-3, depozit marfuri generale și productie	COMUNA DOMNESTI, SOS BUCURESTI DOMNESTI, Ac 5405,75mp, Ad 5405,75 mp	

31	S.C. KARL HEINZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	hală depozitare OW 6 și hală depozitare OW 7	OTOPENI, STR. HORIA, CLOSCA SI CRISAN, NR. 61-63, AC 5260mp, Ad 5351 mp	
32	S.C. PIGNA ROMANIA IMPEX SRL	hală fabricare produse papetărie	BUFTEA, STR. RASARITULUI, NR. 69, AC 6084,31 mp, Ad 6302,67 mp	
33	S.C. ROMCOLOR 2000 SA	complex producție, depozitare și birouri	COM. COPACENI, SAT COPACENI, STR. SALCAMULUI, NR. 1, AC 6537,3 mp, Ad 9026 mp	
34	SC DRAGONUL ROSU SA	3 hale cu funcțiune comercială	COM. DOVROIESTI, SAT, FUNDENI, STR. DRAGONUL ROSU, NR. 1-10 DR1 - 8224,83DR2 - 8896, 83DR3 - 7804	
35	SC GILINOX SRL	hală depozitară și birouri	OTOPENI, STR. MARAMURES, NR. 38 4910/5260	
36	SC KARL HEINZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	hală depozitară	OTOPENI, STR. HORIA CLOSCA SI CRISAN 5263/ 5351	
37	SC KARL HEINZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	hală depozitară	OTOPENI, STR. HORIA CLOSCA SI CRISAN 10568/ 10612	
38	SC ARABESQUE SRL	hală depozitară materiale de construcții cu birouri și hală de producție	COM GLINA, SAT CATELU, STR. DRUMUL INTRE TARLALE, NR. 61A 1076+10225,8/ 2571,65+10225,8	
39	SC HOLVER SRL	centru de depozitară și comercializare produse lemnăoase	COM CHIAJNA, STR INDUSTRIILOR, NR.11 5502,53/ 6579,21	
40	SC PARMAFOOD CENTER SRL	depozit frigorific engros produse agroalimentare	COM DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, 5730,9/ 6049	
41	SC MEGA IMAGE	depozit logistic de marfuri alimentare și nealimentare	POPESTI LEORDENI, SOS. OLTENITEI, NR. 257 38596,6/ 50310	
42	SC NIRO INVESTMENT SA	complex comercial P+1E	COM. DOBROIESTI, SAT FUNDENI, STR DRAGONUL ROSU 7531,85/ 14876,29	
43	SC NIRO INVESTMENT SA	complex comercial DR9	COM DOBROIESTI, SAT FUNDENI, STR DRAGONUL ROSU 7738,06	
44	SC HORNBACH CENTRALA SA	magazin materiale de constructii, gradinarat și birouri centrale Hornbach - hală centru comercial, magazin deschis materiale de constructii plante și gradinarat, clădiri centrale, depozit	COM BALOTESTI, SAT BALOTESTI, CALEA BUCURESTILOR, NR. 2A 9569,31/10079,78	
45	SC ASPC DOMNESTI BUSINESS PARK SRL	hală depozitară marfuri generale și birouri H4	COM DOMNESTI, SOS. BUCURESTI DOMNESTI, NR. 18 18363,3/19132,1	
46	SC YUKSEK INTERNATIONAL FRUCT SRL	hală de depozitară și procesare fructe	COM STEFANESTII DE JOS, SAT STEFANESTII DE JOS, STR. BUSTENI, NR. 9 9486/11133,7	
47	SC SOPREX IMI SA	baza de producție	COM CHIAJNA, SAT CHIAJNA, STR. INDUSTRIILOR, NR. 23 5571,56/ 7779,24	

48	SC GEORGIA PACIFIC BALKAN SRL	spatiu de productie, depozitare hartie si birouri	COM DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, DE 287/1 6576/6742	
49	SC EXPO MARKET DORALY SRL	hală comercială - Pavilion 7	AFUMATI, SOS BUCURESTI - URZICENI, NR. 16 9770/9770	
50	SC ITALNOVE SRL	3 hale depozitare	CLINCENI, SOS DE CENTURA, T10, P43 6787	
51	SC MLP BUCHAREST SUD SRL	hală depozitare produse cosmetice	POPESTI LEORDENI, SOS OLTEНИEI, NR. 249 5469/6283	
52	SC KARL HEINZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	depozit ow 10 p+le	OTOPENI, STR. HORIA. CLOSCA SI CRISAN 5263/5352	
53	SC GLINA SA	fabrica de conserve	GLINA, SAT GLINA, STR. INTRAREA ABATORULUI, NR.5 8524.67/10872.54	
54	SC PROENERG SA	hală depozit	COM CERNICA SAT CALDARARU,SOS DE CENTURA ,NR 2A 7680	
55	SC M.P. BANEASA MOARA SA/T/ZI	moara de grau conventional 280 t/zi si moara de grau ecologic 10	BUFTEA,STR.RASARITULUI, NR 47 5.824,14	
56	SC KARAMOLEGOS BAKERY ROMANIA SA	fabrica de produse de panificatie	POPESTI LEORDENI,SOS OLTEНИEI,NR 292 5042,54	
57	SC BRICOSTORE ROMANIA SA	complex comercial bricostore	COMUNA CHIAJNA,AUTOSTRADA BUCURESTI-PITEŞTI,KM 1 14000.02	
58	SC EXPO MARKET SRL	hală depozitare x1	COMUNA AFUMATI, SOS. BUCURESTI-URZICENI,(DN 2), NR 31 7.983,72	
59	SC KERN - LIEBERS TEXTIL SRL	hală productie și birouri p+ 1e	ORAS POPESTI LEORDENI,STR.DRUMUL FERMEI, NR 125 5.902,00	
60	SC CARREFOUR ROMÂNIA SA	complex comercial CARREFOUR CHIAJNA	S = 28.250,00 MP COMUNA CHIAJNA, AUTOSTRADA BUCUREŞTI – PITEŞTI, KM 11	
61	SC URGENT CURIER SRL	ansamblu birouri și hale – URGENT CURIER -	SD = 10.025,75 MP, AMPLASATE ÎN JUDEȚUL ILFOV, ORAȘ MĂGURELE, STR. ATOMISTILOR, NR. 99-115	
62	SC MUSTANG TRACO SRL	hală depozitare și showroom	SD = 5891,35 MP, ORAȘ PANTELIMON, SOS. DE CENTURĂ, NR. 66, HALE MUSTANG	
63	SC ACTIV STANDARD SOLUTION	hală depozitare mărfuri generale și birouri	(SD = 16641,05 MP), ÎN JUDEȚUL ILFOV, COMUNA CERNICA, SAT CĂLDĂRARU, LOT 5,6,7, P 18, T 1	
64	SC OTOPENI WAREHOUSE AND LOGISTICS SRL	recompartimentare interioară la clădire existentă	(SD = 5034,60 MP), ORAȘ OTOPENI, STR. AUREL VLAICU, NR. 11C, CF 1544, T1, P A3, NC 2058	
65	SC HORNBACH CENTRALA SRL	magazin de materiale de construcții și grădinărit	(SD = 12.196 MP), AMPLASAT ÎN JUDEȚUL ILFOV, COMUNA DOMNEȘTI, SAT DOMNEȘTI, STR. HORNBACH, NR. 1-21	

66	SC FARMEXPERT D.C.I SA	depozit produse farmaceutice	(SD = 6120 MP), AMPLASAT ÎN JUDEȚUL ILFOV, ORAȘ CHITILA, SAT RUDENI, STR. TRAIAN, NR. 66A	
67	SC M.P. BĂNEASA - MOARĂ SA	moară de grâu convențional 280 t/zi și moară de grâu ecologic 10 t/zi	(SD = 5.537,21 MP) AMPLASATE ÎN JUDEȚUL ILFOV, ORAȘ BUFTEA, STR. RĂSĂRITULUI, NR. 47	
68	SC BILANCIA EXIM SRL	hala 3 de depozitare, producție și birouri	(SD = 5.570,85 MP), AMPLASATĂ ÎN JUDEȚUL ILFOV, COMUNA CORBEANCA, SAT PETREȘTI, STR. BALANȚEI, NR. 46	
69	SC CHIPITA ROMÂNIA SRL	hale de producție și depozitare produse zaharoase, de panificație și patiserie	(SD = 31.060,71 MP), AMPLASATE ÎN JUDEȚUL ILFOV, COMUNA CLINCENI, SAT OLTENI, STR. DRUMUL MARE, NR. 8	
70	SC KERN - LIEBERS TEXTIL SRL	hală producție și birouri P + 1E	(SD = 5.902,00 MP), AMPLASATE ÎN JUDEȚUL ILFOV, ORAȘ POPEȘTI LEORDENI, STR. DRUMUL FERMEI, NR. 125.	
71	PARASCHIV MARIAN	4 hale depozitare P și corp birouri P+2E	(SD = 9013,02 MP), AMPLASATE ÎN JUDEȚUL ILFOV, COMUNA STEFĂNEȘTII DE JOS, DE 350/1 ȘI DE 350/3, TARLA 41, PARCELA 329/2/18	
72	SC MLP BUCHAREST SUD SRL	Amenajare si schimbare de destinatie a spatiilor din interiorul halei F1 si extinderea cu anexe a halelor F1 Birouri - P+2E, Depozit - P	SD = 12823,03MP POPESTI LEORDENI, SOS. OLLENITEI T13, P 231/1/1	
73	SC MLP BUCHAREST SUD SRL	Amenajare si schimbare de destinatie a spatiilor din interiorul halei F1(amenajare spatiu de depozitare produse cosmetice Sd= 6283mp) si extindere cu o anexa a halei F1 (Sd = 185mp) Birouri - P+2E, Depozit - P	POPESTI LEORDENI, SOS. OLLENITEI T13, P 231/1/1 (SD = 6468MP) POPESTI LEORDENI, SOS. OLLENITEI NR. 249, ILFOV	
74	SC CHIPITA ROMANIA SRL	Hale de productie-Fabrica A depozitare produse zaharoase, de panificatie si patiserie Hala productie Ac =Ad = 15833,44mp Regim inaltime = P	COM. CLINCENI, SAT OLTENI, DE 42/1, T9/1,2, STR. DRUMMUL MARE NR. 8, ILFOV	
75	EUROPOLIS PARK BUCHAREST ALPHA WH0	Depozit marfuri generale si birouri Regim de inaltime = P+ mezanin Sd=17055mp Sc = 14468 mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	

76	EUROPOLIS PARK BUCHAREST ALPHA WH1	Depozit marfuri generale , depozitate produse farmaceutice, carosari auto si birouri Regim inaltime = P+mezanin Sd = 34803 mp Sc = 32613 mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
77	EUROPOLIS PARK BUCHAREST ALPHA WH2	Depozit marfuri generale si birouri Regim de inaltime = P+ mezanin Sd=25406,24mp Sc = 23484,24 mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
78	EUROPOLIS PARK BUCHAREST ALPHA WH3	Depozit marfuri generale si birouri Regim de inaltime = P+ mezanin Sd=17055mp Sc = 14468 mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
79	EUROPOLIS PARK BUCHAREST ALPHA WH10	Depozit marfuri generale si birouri Regim de inaltime = P+ mezanin Sd=45027.31mp Sc =42539.81 mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
80	EUROPOLIS PARK BUCHAREST ALPHA WH13	Depozit marfuri generale si birouri Regim inaltime = P+ mezanin Sd=21693mp Sc =21693mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
81	EUROPOLIS PARK BUCHAREST BETA WH14	Depozit marfuri generale si birouri Regim de inaltime = P+ mezanin Sd=31280.66mp Sc =31280.66mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
82	EUROPOLIS PARK BUCHAREST GAMMA WH12	Depozit marfuri generale si birouri Regim de inaltime = P+ mezanin Sd=22663mp Sc =21784mp	CHIAJNA, STR. ITALIA NR. 1-7	
83	SC EXALCO ROM SRL	Hala depozitare Regim inaltime - P+3E Sd =8174mp	BRAGADIRU, SOS DE CENTURA NR. 11, ILFOV	
84	SC SIDMA ROMANIA SRL	Hala confectioni metalice Regim inaltime - P+ 1E Sd = 6900mp	COM. CERNICA, SAT CLADARARU, STR. OXIGENULUI NR. 2, ILFOV	
85	Domnesti Business Park H 1-3	hale industriale; depozite marfuri generale Regim inaltime - P Sc = 5405.75 mp; Sd = 5405.75 mp	ASPC DOMNESTI BUSINESS PARK SRL, COMUNA DOMNESTI, SAT DOMNESTI, SOS. BUCURESTI-DOMNESTI, NR. 18, CAMERA OS8B	

86	Domnesti Business Park H 4	Cladire depozitare si birouri; depozite marfuri generale si birouri P + 1E partial (supanta) Sc = 577.61 mp; Sd = 687.02 mp	ASPC DOMNESTI BUSINESS PARK SRL, COMUNA DOMNESTI, SAT DOMNESTI, SOS. BUCURESTI-DOMNESTI, NR. 18, CAMERA OS8B	
87	Domnesti Business Park OFFICE	Birouri Regim inaltime P+1E Sc = 700 mp; Sd = 1408.32 mp	ASPC DOMNESTI BUSINESS PARK, COMUNA DOMNESTI, SAT DOMNESTI, SOS. BUCURESTI-DOMNESTI, NR. 18, CAMERA OS8B	
88	A1 BUSINESS PARK A	Depozit marfuri generale Regim inaltime - P+1E partial Sc = 4000 mp; Sd = 4775 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
89	A1 BUSINESS PARK OFFICE	Birouri Regim inaltime S+P+3E Sc = 2063 mp; Sd = 10385.60 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
90	A1 BUSINESS PARK D	Hala industriala; depozit marfuri generale si birouri Regim inaltime - P+1E partial Sc = 4046.85 mp; Sd = 5110.25 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
91	A1 BUSINESS PARK F	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim inaltime - P+1E partial Sc = 2063 mp; Sd = 10385.60 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
92	A1 BUSINESS PARK G	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim inaltime - P+1E partial Sc = 6738.24 mp; Sd = 7772.16 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
93	A1 BUSINESS PARK I	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim inaltime - P+1E partial Sc = 10615 mp; Sd = 13421 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
94	A1 BUSINESS PARK J	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim inaltime - P+1E partial (supanta) Sc = 6265 mp; Sd = 6932.20 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
95	A1 BUSINESS PARK K	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Sc = 7 828 mp; Sd = 8899.26 mp	CEIF INDUSTRIAL EPSILON, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	

96	A1 BUSINESS PARK L	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim înaltime - P+1E partial (supanta) Sc = 8823.08 mp; Sd = 10389.13 mp	CEIF INDUSTRIAL GAMMA, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
97	A1 BUSINESS PARK M	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim înaltime - P+1E partial (supanta) Sc = 5393.27 mp; Sd = 6289.89 mp	CEIF INDUSTRIAL GAMMA, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
98	A1 BUSINESS PARK N	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim înaltime - P+1E Sc = 5173 mp; Sd = 11033 mp	CEIF Industrial Epsilon, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
99	A1 BUSINESS PARK T	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim înaltime - P+1E partial Sc = 3571 mp; Sd = 4136 mp	CEIF Industrial Gamma, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
100	A1 BUSINESS PARK U	hală industrială; depozit marfuri generale și birouri Regim înaltime - P+1E partial Sc = 6940.85 mp; Sd = 8103.35 mp	CEIF Industrial Gamma, DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, STR. DE.286	
101	SC ELTRIX SRL	HALA PRODUCȚIE SEMANLISTICA PUBLICITARA SPATII DEPOZITARE SI BIROURI Sc = 8372mp Sd = 9500mp	DASCALU, DJ 200	
102	SC DRAGONUL ROSU SA	EXTINDERE HALA 3/ Sc=13072mp Sd = 16874 mp	DOBROIESTI, T7/P54/4	
103	SC GROUP MILENIUM 2000 SRL	DEPOZIT FRIGORIFIC Sd = 4820mp Sc=5600mp	POPEsti LEORDENI, SOS OLTENITEI, T20/3-P9-12	
104	SC TRANSALKIM INTERNATIONALE SPEDITION COMISIONAR VAMAL SRL	DEPOZITARE MARFURI TEXTILE SI METALOCHIMICE Ac=10.372 mp Ad=11.397 mp	CIOROGARLA, STR. BUCURESTI, NR. 45-49	
105	S.C. FABRYO CORPORATION S.R.L.	AMENAJARE HALA PRODUCȚIE VOPSELE Sc = 13523mp Sd = 26029mp	SOS. OLTENITEI 202, POPEsti LEORDENI	

106	SC MEGA IMAGE SRL	HALE DEPOZITARE MARFURI ALIMENTARE SI NEALIMENTARE Sc = 38596,60mp Sd = 50310mp	POPEsti LEORDENI, SOS. OLtenitei, T12-P299/1/4 - P299/1/6 - P299/1/8	
107	SC ROMCOLOR 2000 SA	COMPLEX PRODUCTIE, DEPOZITARE SI BIROURI Ac=6.537,3 mp, Ad=9026 mp	COPACENI, STR. INTRAREA SALCAMULUI	
108	SC KARL HENZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	HALA DEPOZITARE	OTOPENI, STR. HORIA, CLOSCA SI CRISAN, NR. 61-63	
109	SC KHD INTERNATIONAL EXPED SRL	HALA DEPOZITARE Ac= 5.260 mp, Ad=5.349 mp	OTOPENI, STR. HORIA, CLOSCA SI CRISAN, NR. 69-79	
110	SC DRAGONUL ROSU SA	EXTINDERE HALA 3	DOBROIESTI, T7/P54/4 Sc = 13072mp Sd = 16874mp	
111	S.C. DEN BRAVEN ROMANIA COMEX SRL	HALA PRODUCTIE SPUMA POLIURETANICA	Buftea, Str. Rasaritului nr. 51 Sd = 5453mp	
112	S.C. EQUEST LOGISTIC S.R.L.	EQUEST LOGISTIC CENTER BUCHAREST WEST PARK	SOS. BUC.-PTESTI KM 13, DRAGOMIRESTI VALE 18010/20902 MP	
113	SC CHINA TOWN ASSOCIATION SRL	COMPLEX COMERCIAL, DEPOZITARE, COMERT	AFUMATI, SAT AFUMATI, DE 425/1 16.670/16.670 MP	
114	SC EXPO MARKET DORALY	HALA COMERCIALA	AFUMATI, SOS. BUCURESTI-URZICENI, NR.16, Ac/Ad=9721/10372 MP	
115	SC PORTLAND PARK SRL CLADIREA C	SPATII DEPOZITARE + BIROURI Regim Inaltime - P+ 1E / 15 m	DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, A1,km 13,5 Sc = 15415 MP Sd = 14485 MP	
116	SC PORTLAND PARK SRL CLADIREA F	SPATII DEPOZITARE + BIROURI Regim Inaltime - P+ 1E / 15 m	DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, A1, km 13,5 Sc = 7975 MP Sd = 6905 MP	
117	SC PORTLAND PARK SRL CLADIREA G	SPATII DEPOZITARE + BIROURI Regim Inaltime - P+ 1E / 15 m	DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, A1, km 13,5 Sc =15371 MP Sd = 17159 MP	
118	SC PORTLAND PARK SRL CLADIREA D1	SPATII DEPOZITARE + BIROURI Regim Inaltime - P+ 1E / 15 m	DRAGOMIRESTI VALE, SAT DRAGOMIRESTI DEAL, A1, km 13,5 Sc =25121,5MP Sd = 29087 MP	

CATALOGUL JUDEȚULUI ILFOV
CUPRINZÂND CLASIFICAREA OPERATORILOR ECONOMICI,
INSTITUȚIILOR PUBLICE ȘI UNITĂȚILOR ADMINISTRATIV
TERITORIALE DIN PUNCT DE VEDERE AL PROTECȚIEI CIVILE,
ÎN FUNCȚIE DE TIPURILE DE RISURI SPECIFICE

Nr. crt.	Localitatea Instituția Publică Operatorul Economic	Tipul de risc		Obs.
		Principal	Secundar	
AFUMAȚI - C, id				
1.	M.C.R. INTERNATIONAL S.R.L.	C		
2.	AGROINDAF S.A.	C, Im		
3.	EXPO MARCHET Doraly S.R.L.	C, Im		
4.	Viviane Cosmetics S.A.	C		
5.	SAB INTERNATIONA MANAGEMENT SRL	C		
6.	SC EURO STARSEM SRL		ach	
7.	SC PETZETAKIS		ach	
BALOTEȘTI - C, ip				
1.	PANDA DESERT SRL	C		
2.	CONTRANS ILFOV S.A.	C		
3.	IBNA	C, Ez		
4.	FIBA S.A.	C		
5.	TEC THE EUROPEAN CONNECTION COMPANY SRL	C		
6.	I.C.P.C.B.	C, Ez		
7.	I.C.P.C.P.A.M.	C, Ez		
8.	PRISMA TOWN	C		
BERCENI - C, id				
BRAGADIRU - C, id				
1.	RO - STAR S.A.	C		
2.	SC NATUREVO SA	C	ach	
3.	SC EMERALD 200 GROUP IMPEX SRL	C	ach	
BRĂNEȘTI – C, ip				
1.	CORAL ENTERPRISES S.R.L.	C	ach	
2.	SC SAINT GOBANIN WEBER ROMANIA SRL fabrica de mortare uscate	C	ach	
BUFTEA - C, id				
1.	Luceafărul S.A./Liberty Group S.A.	C		
2.	ANGST S.A	C		
3.	Avicola S.A.	C		
4.	Transfrigotren Internațional S.A.	C		
5.	REMAT București Nord S.A.	C		
6.	Studiourile Media Pro S.A.	C	id	
7.	SC IMPRES S.A. Buftea	C		
8.	SC CONSERV SA	C		

Nr. crt.	Localitatea Instituția Publică Operatorul Economic	Tipul de risc		Obs.
		Principal	Secundar	
9.	SC LIBERTY GROUP SA	C		
10.	SC IATC LTD SRL	C	ach	
11.	RADET București – Exploatarea de Gospodărie Comunală Buftea	Ach		
CERNICA – C, id				
1.	SC IBCOL Technical services Romania SRL		ach	
CHIAJNA – C, id				
1.	SC APA NOVA SA Stația de tratare Roșu	Ach	c	
2.	SC BRENNTAG SRL	Ach		
3.	SC Hyproma SA Carrefour	C, Im	ed	
4.	SC CEFIN SRL	C	ach	
5.	PROFIL PROducțIE, CONSTRUCȚII MONTAJ SRL	C		
CLINCENI – C, id				
1.	SC CHIPITA ROMANIA SRL	C		
CHITILA – C, id, ach				
1.	SC SPED PROducțIE SRL	C	ach	
2.	SC OLIMPIADA PROD GRUP SRL	C	ach	
CIOLPANI- C, id				
1.	ROMCERAM S.A.	C		
2.	CONDAX S.A.	C		
3.	SPED PROducțIE SRL	C		
4.	OVO DESIGN L.T.D. SRL	C		
5.	RUDBIN RUDENI S.A.	C		
6.	I.P.I.C. București	C		
CIOROGÂRLA – C, Id				
1.	CILEZIO CIOROGÂRLA SA	C		
2.	TAMI 2 SA	C		
CERNICA – C, id				
1.	S.C. PRODAL 94 SRL	C		
2.	SC IBCOL Technical services Romania SRL	C	ach	
COPĂCENI – C, id,ach				
1.	SC AGRONAD PRODIMPEX 2000 SRL	C	ach	
CORBEANCA – C, ip				
CORNETU – C, ip				
1.	PRISMA TOWN			
1 DECEMBRIE – C, id				
1.	REGALA LASER FORM SRL	C		
2.	COMAICO S.A.	C		
3.	SRL FARMERS	C		
DĂRĂȘTI ILFOV – C, Id				
DASCĂLU – C, Id				
DOBROIEȘTI – C, Id				
DRAGOMIREȘTI VALE – C, Id				
DOMNEȘTI – C, Id				

Nr. crt.	Localitatea Instituția Publică Operatorul Economic	Tipul de risc		Obs.
		Principal	Secundar	
1.	SC LINDE GAZ ROMANIA SRL	Ach		
2.	SC ARNAUD CHEMICALS ROMANIA SRL	Ach		
GÂNEASA - C				
GLINA - C, ach				
1.	SC GLINA SA	C	ach	
2.	SC DELTA ROMÂNIA SA	C	ach	
3.	SC PRODAL 94 SRL	C	ach	
4.	SC SELENA ROMANIA SRL	C	ach	
5.	SC DUMALEX GROUP SA	C	ach	
6.	SNGN ROMGAZ SA – stație de uscare gaze cu trietilenglicol depozit Bălăceanca	Ach	c	
GRĂDIȘTEA - C				
GRUIU - C				
JILAVA - C, id, ach, Im				
1.	SC PIELOREX SA	C	ach	
2.	SC GIRUETA SA	C		
3.	SC PROGRESUL SA	C		
4.	SC ARTECA SA	C	ach	
5.	SC BUMBĂCĂRIA ROMÂNEASCĂ SA	C		
6.	SC CERINTEX IND SRL	C		
7.	SC DUCATEX SA	C		
8.	SC PROTURCK SRL IVECO	C		
9.	SC ANALKO ALUMINIUM INDUSTRY ROMANIA SRL	C	ach	
10.	SC TARO COMIMPEX SRL	C	ach	
11.	SC PETROM SA Agentia Comercială București Sud	Im	ach, c	
MĂGURELE - An, Id, C				
1.	I.F.I.N. H.H.	An	im, c	
2.	S.C.APPS RA	C, Ez		
3.	CITON	C		
4.	NUCLEAR & VACUUM	An	c	
5.	INCDFM	C		
6.	INCD - FLRP (IFTAR +ISS)	C		
7.	ROMVAC COMPANY	C	ach	
MOARA VLASIEI - C, ip				
MOGOȘOAIĂ - C, Id				
1.	PHARMEX ROM. INDUSTRY SRL	C		
2.	ROM OIL S.A.	Im	C	
NUCI - C, Id				
OTOPENI - C, Atp				
1.	SC FRANS MAAS ROMANIA SRL	C		
2.	SC SILARIS PROD SRL	C		
3.	SC VESTA INVESTMENT SRL	C		
4.	R.A. AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ	C		

Nr. crt.	Localitatea Instituția Publică Operatorul Economic	Tipul de risc		Obs.
		Principal	Secundar	
5.	METRO CASH & CARRY ROM SRL	Im	C	
6.	EDFASRO SRL	C		
7.	AEROPORTUL INTERNATIONAL HENRI COANDA	C	ach	
8.	COMPANIA NAȚIONALĂ DE TRANSPORTURI AERIENE - TAROM	C, Im		
9.	CORUC S.A.	C		
10.	KARL HEINZ DIETRICH INTERNATIONAL EXPED SRL	C		
11.	SCT. SUTPI OTOPENI	C		
12.	PHILIP MORRIS ROMÂNIA SRL	C		
13.	PETROM AVIATION	Im	C	
14.	AMCO OTOPENI	C		
15.	AEROPORT OTOPENI	Atp, C, Im		
16.	ABELA ROCAS	C		
17.	MOL RO	C	ach	
18.	ROMANIAN FUELLING SERVICES SRL	C	ach	
19.	SC IFANTIS ROMANIA SRL	C	ach	
20.	SC SOROCAM SRL	C	ach	
PANTELIMON – C, Id, Ach, an				
1.	SC CRIMBO GAS 2000 SRL			
2.	SC HEIDI CHOCOLATS SUISSE SA	C		
3.	SC ROSAL GRUP S.A.	C		
4.	SC NEFERAL SA	C		
5.	SC AGROINDUSTRIALA PANTELIMON SA	C, Ez		
6.	I.M.N.R.	C	an	
7.	URBB TUBORG	Ach, C		
8.	SC MOARA LOULIS SA	C		
9.	SC SELGROS CASH&CARRY SA	Im, C		
10.	SC MADIN PRODSERV SRL	C	ach	
11.	SC APRIL INVESTITII SRL	C	ach	
12.	SC CONTIROM SRL	C	ach	
PERİŞ – C, Ach				
1.	SC ROMSUINTEST PERİŞ SA	Ach, C		
2.	SC ZENOBLA TEXIM SRL	C	ach	
PETRĂCHIOAIA – C, ip				
POPEŞTI LEORDENI – C, Ach, Id				
1.	SC FERFELIS LINE PRODEXIM SRL	C		
2.	SC GLINA SA	C	ez	
3.	SC ISOPAN EST SRL	Ach	c	
4.	SC ARSLAN PRODIMPEX SRL	C		
5.	SC SECOM SA	C		
6.	SC VISCOFIL SA	C		
7.	SC STAR FOODS EM SRL	C		
8.	CERELAS	C		

Nr. crt.	Localitatea Instituția Publică Operatorul Economic	Tipul de risc		Obs.
		Principal	Secundar	
9.	TOFAN GROUP	C, Im		
10.	DANUBIANA SA	C, Im	ach	
11.	SC AL RAFAH	C		
12.	DUMALEX	C		
13.	CREAM LINE	C		
14.	MANDY COMPANY	C		
15.	SC TIAB SA	C	ach	
16.	SC PETCHEM TRADING & CONSULTING SRL	C	ach	
17.	SC RADAL SRL	C	ach	
18.	SC AS PLASTIC IMPEX SRL	C	ach	
19.	SC ITC SRL	C	ach	
20.	SC BI-AL ALUMINIU SRL	C	ach	
21.	SC PROTECT CHEMICAL SRL	C	ach	
SNAGOV – C, Id				
1.	SC INTER EQUIPMANT (IEQ) SA	C		
2.	SC INTERMONTAJ SA	C		
3.	SC SAL SERV SRL	C		
4.	SCGFS DUTY FREE ROMÂNIA SRL.	C		
5.	SC INTERELEKTRONIC SRL	C		
6.	RA - APPS - SRP SNAGOV	C, Ez		
ȘTEFĂNEȘTII DE JOS – C, ip				
1.	SC SINEM IMPEX SRL	C		
2.	SC MAKHTESHIM AGAN ROMANIA –MAROM SRL	C	ach	
3.	SC LINDAB SRL	C	ach	
4.	SC ISOMAT ROMANIA SRL	C	ach	
TUNARI – C				
1.	GOURMET PROD SRL	C		
2.	ARSLAN - BIFA	C		
3.	PHILIP MORIS	C		
4.	AVON COSMETICS ROM SRL	C		
5.	SC FLIPPER COMIMPEX SRL	C		
VIDRA – C, id, ach				
1.	SC SYSTEMA ECOLOGIC SRL	C	ach	
2.	INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU LEGUMICULTURĂ ȘI POMICULTURĂ	C		
VOLUNTARI – C, id				
1.	ROMES SA	C	ach	
2.	SC TAMISA TRADING SRL	C		
3.	SC MOLDO PRODUCTION SA	C		
4.	SC UNIREA INTERSERV 97 SRL	C		
5.	MICROELEKTRONICA	C	ach	
6.	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PT. MICROTEHNOLOGIE	C	ach	
7.	SC BĂNEASA SA	C		

Nr. crt.	Localitatea Instituția Publică Operatorul Economic	Tipul de risc		Obs.
		Principal	Secundar	
8.	VINALCOOL București SA	C		
9.	IRIDEX GROUP PLASTIC SRL	C	ach	
10.	TRUST L.F. INTERNATIONAL TRADE SRL	C		
11.	SUT CARPAȚI SA	C		
12.	FTF INTERNATIONAL SRL	C		
13.	LA FESTA INTERNATIONAL SRL	C		
14.	ROMVAC COMPANY		ach	

Tabel - Modul de alocare a acronimelor asociate riscurilor

Nr. Crt.	Tipul de risc	Principal	Secundar
1.	Cutremur	C	c
2.	Alunecare/prăbușire de teren	At/Pt	at/pt
3.	Inundație	Id	id
4.	Secetă	S	s
5.	Avalanșă	Av	av
6.	Incendiu de pădure	Ip	ip
7.	Accident chimic	Ach	ach
8.	Accident nuclear	An	an
9.	Incendiu în masă	Im	im
10.	Accident grav de transport	Atp	atp
11.	Eșecul utilităților publice	Eup	eup
12.	Epidemie	Ed	ed
13.	Epizootie	Ez	ez

Drumurile naționale, județene și comunale la nivelul județului Ilfov

Drumurile naționale din județul Ilfov

Nr. Crt.	Denumire	Lungime (km)	Origine	Destinație
1.	A 1	10,366	Km 10+600 Limita Mun. București	Km 21+ 000 Limita Jud. Giurgiu
2.	A 2	29,800	Km 0+500 Limita Mun. București	Km 30+ 300 Limita Jud. Calarasi
3.	A 3	53	Km 15+000 Limita Mun. București	Km 68+ 000 Limita Jud. Prahova
4.	DN 1	27,231	Km 12+000 Limita Mun. București Otopeni	Km 39+ 300 Limita Jud. Prahova
5.	DN 1A	9,394	Km 12+260 Limita Mun. București-Buftea	Km 21+700 Limita Jud. Dâmbovița
6.	DN 2	18,382	Km 7+848 Limita Mun. București Afumați	Km 26+280 Limita Jud. Ialomița
7.	DN 3	17,029	Km 7+910 Limita Mun. București - Brănești	Km 24+000 Limita Jud. Călărași
8.	DN 4	12,649	Km 7+550 Limita Mun. București - Popești Leordeni	Km 20+200 Limita Jud. Călărași
9.	DN 5	6,112	Km 7+573 Limita Mun. București - Jilava	Km 13+700 Limita Jud. Giurgiu
10.	DN 6	12,084	Km 8+500 Limita Mun. București - Bragadiru	Km 20+590 Limita Jud. Giurgiu
11.	DN 7	11,207	Km 11+200 Limita Mun. București Chitila	Km 22+400 Limita Jud. Dâmbovița
Lungimea totală a rețelei de drumuri naționale din județul ILFOV = 124,454 km				

Drumurile județene din județul Ilfov

Nr. Crt.	Denumire	Lungime (km)	Origine	Destinație
1	DJ 100	34,360	Km 0+000 Otopeni (DN1) Tunari – Ștefănești – Afumați – Găneasa – Cozieni – Pasărea – Brănești	Km 35+000 limita jud. Călărași
2	DJ 100 A	72,000	Km 0+000 centura București	Km 72+000 centura București
3	DJ 101	36,630	Km 0+000 Buftea (DN 1 A) Tâmași – Corbeanca – Petrești – Balotești – Căciulați – Moara Vlăsiei – Grădiștea – Sitaru	Km 37+600 limita jud. Ialomița
4	DJ 101 A	10,730	Km 0+000 Corbeanca – Ostratu – Periș	Km 14+000 limita jud. Dâmbovița
5	DJ 101 B	37,400	Km 8+000 limita jud. Dâmbovița Periș – Tânărabești – Vlădiceasca – Ciofljeni – Ghermănești – Snagov – Gruiu – Lipia – Nuci – Merii Petchii	Km 47+000 limita jud. Ialomița
6	DJ 101 C	17,180	Km 0+000 Ciolpani (DN1) Siliștea Snagovului – Șanțu Florești – Gruiu – Lipia	Km 20+860 DJ 101
7	DJ 101 J (Reclasat din DL)	1,500	Km 0+000 Sitaru	Km 1+500 Mănăstirea Sf. Nicolae-Balamucea
8	DJ 101 M (reclasat din DC 2)	4,600	Km 0+000 DN 1	Km 4+600 Lacul Snagov (DJ 111)
9	DJ 101 N (reclasat din DC 3)	3,100	Km 0+000 Ciolpani (DN 1)	Km 3+100 Izvorani
10	DJ 110 H (reclasat din DC 4)	3,700	Km 0+000 DJ 101 C	Km 3+700 Siliștea Snagov

Nr. Crt.	Denumire	Lungime (km)	Origine	Destinație
3	DC 4	3,700 Km	Km 0+000 DJ 101C	Km 3+700 Siliștea Snagov
4	DC 6	2,000 Km	Km 0+000 Balotești (DJ 200B)	Km 2+000 Spital Balotești
5	DC 8	4,725 Km	Km 0+000 Lipia (DJ 101B)	Km 4+725 Micșunești Moară (DC 185)
6	DC 9	2,900 Km	Km 0+000 DN 3	Km 2+900 Mănăstirea Cernica (DJ 301)
7	DC 10A	3,000 Km	Km 0+000 Nuci	Km 3+000 Limita Jud. Prahova
8	DC 13	13,150 Km	Km 0+000 Popești Leordeni (DN 4) Glina Manolache	Km 13+150 Cățelu
9	DC 15	1,300 Km	Km 0+000 DN 4	Km 1+300 Leordeni (DC 13)
10	DC 16	3,500 Km	Km 0+000 DN 4	Km 3+500 Berceni
11	DC 17	7,400 Km	Km 0+000 DJ 401A	Km 7+400 Gara Jilava
12	DC 18	7,700 Km	Km 0+000 Măgurele	Km 7+700 Oteteleșteanu
13	DC 19	3,400 Km	Km 0+000 Măgurele	Km 3+400 Dumitrana (DC 20)
14	DC 20	8,000 Km	Km 0+000 Vârteju	Km 8+000 Dumitrana
15	DC 21	2,500 Km	Km 0+000 Giulești Sârbi	Km 2+500 Chiajna
16	DC 21A	6,250 Km	Km 3+050 Limita Jud. Ialomița	Km 9+300 Nuci
17	DC 22	6,000 Km	Km 0+000 Chitila	Km 6+000 Chiajna
18	DC 24	1,400 Km	Km 0+000 DN 1	Km 1+400 Odăile
19	DC 27 Reclasat din: DL (DN 2 - Moara Domnească; L=4,000km)	4,000 Km	Km 0+000 DN 2	Km 4+000 Moara Domnească (DJ 300)
20	DC 29	8,800 Km	Km 0+000 Cozieni (DJ 100)	Km 9+800 Şindrilița
21	DC 50	2,998 Km	Km 0+000 Brănești	Km 2+998 Gara Brănești
22	DC 55	3,400 Km	Km 0+000 Cernica	Km 3+400 Bălăceanca (DJ 301A)
23	DC 77A	4,000 Km	Km 0+000 Buftea (DJ 602)	Km 4+000 Limita Jud. Dâmbovița
24	DC 83	3,200 Km	Km 0+000 Berceni	Km 3+200 Limita Jud. Giurgiu
25	DC 101	4,500 Km	Km 0+000 Măgurele (DJ 401A)	Km 4+500 Dărăști Ilfov (DJ 401D)
26	DC 103	2,100 Km	Km 0+000 Cornetu (DN 6)	Km 2+100 DC 20
27	DC 121	1,600 Km	Km 0+000 Clinceni (DJ 401A)	Km 1+600 Olteni
28	DC 122	1,500 Km	Km 0+000 Olteni	Km 1+500 DJ 602
29	DC 124	1,500 Km	Km 0+000 Domnești (DJ 602)	Km 1+500 Gara Domnești
30	DC 125 Reclasat din: DL (Clinceni - Domnești L = 6,200 km)	6,200 Km	Km 0+000 Clinceni (DJ 401A)	Km 6+200 Domnești (DJ 401A)
31	DC 126	3,600 Km	Km 0+000 DN 6	Km 3+600 Aeroclub Clinceni
32	DC 127	2,400 Km	Km 0+000 Buda (DC 125)	Km 2+400 Buda

Nr. Crt.	Denumire	Lungime (km)	Origine	Destinație
11	DJ 101 J reclasat din: DL (Bariera Gruiu - SNCFR L=2,100 km)	2,100	Km 0+000 Bariera Gruiu (DJ 101C)	Km 2+100 SNCFR
12	DJ 111 reclasat din: DL (Snagov Palat - Izvorani L= 10,000 km)	10,000	Km 0+000 Snagov Palat (DJ 110H) Baza Veche - Pacea	Km 10+000 Izvorani (DJ 101N)
13	DJ 200	27,000	Km 0+000 Voluntari Ștefănești - Dascălu - Gagu	Km 27+000 Grădiștea (DJ 101)
14	DJ 200 A	8,060	Km 0+000 Afumați (DN 2)	Km 8+060 Petrăchioaia (DJ 402)
15	DJ 200 B reclasat din: DC 1 + DC 5	23,816	Km 0+000 București Voluntari - Tunari - Dimieni - Balotești - Dumbrăvești	Km 23+816 DN 1 (Săftica)
16	DJ 300 reclasat din: DC 7 + DC 28	13,200	Km 0+000 Pantelimon (DN 3) Moara Domnească - Găneasa	Km 13+200 Șindrililița (DN 2)
17	DJ 301	13,000	Km 0+000 Pantelimon (DN 3) Cernica - Tânganu	Km 13+000 limita jud. Călărași
18	DJ 301 A reclasat din: DC 14 + DC 56	9,200	Km 0+000 Cățelu (DJ 100A) Glina - Bălăceanca	Km 9+200 Poșta
19	DJ 301B reclasat din: DC 10	3,100	Km 0+000 DN 3	Km 3+100 Mănăstirea Pustnicul
20	DJ 401	19,000	Km 0+000 București (DN 4)	Km 19+000 Limita Jud. Giurgiu
21	DJ 401A Reclasat din: DJ 401A rekilometrat	28,500 Km	Km 0+000 Vidra (DJ 401) Sintești - Jilava - Măgurele - Bragadiru - Clinceni - Domnești - Dârvari	Km 32+350 Limita Jud. Giurgiu
22	DJ 401D Reclasat din: DC 100	14,360 Km	Km 0+000 Dărăști Ilfov	Km 14+360 Crețești (DN 5)
23	DJ 402 Reclasat din: DJ 402 rekilometrat	11,450 Km	Km 63+420 Limita Jud. Ialomița Măineasca - Petrăchioaia - Vânători	Km 74+870 Gagu (DJ 200)
24	DJ 601	7,000 Km	Km 0+000 Autostrada 1 Ciorogârla	Km 7+000 Limita Jud. Giurgiu
25	DJ 601A	11,500 Km	Km 0+000 București Roșu - Chiajna - Dragomirești Deal	Km 11+500 Limita Jud. Giurgiu
26	DJ 602	26,390 Km	Km 0+000 București Domnești - Ciorogârla - Limita Jud. Giurgiu (km 21+950) - Limita Jud. Giurgiu (km 34+000) - Săbăreni	Km 40+090 Buftea (DN 1A)

* Lungimea totală a rețelei de drumuri județene din județul ILFOV = 448,876 km

Drumurile comunale din județul Ilfov

Nr. Crt.	Denumire	Lungime (km)	Origine	Destinație
1	DC 2A	3,000 Km	Km 0+000 Pipera	Km 3+000 DJ 200
2	DC 3A	5,100 Km	Km 0+000 Fundeni	Km 5+100 Gara Pantelimon

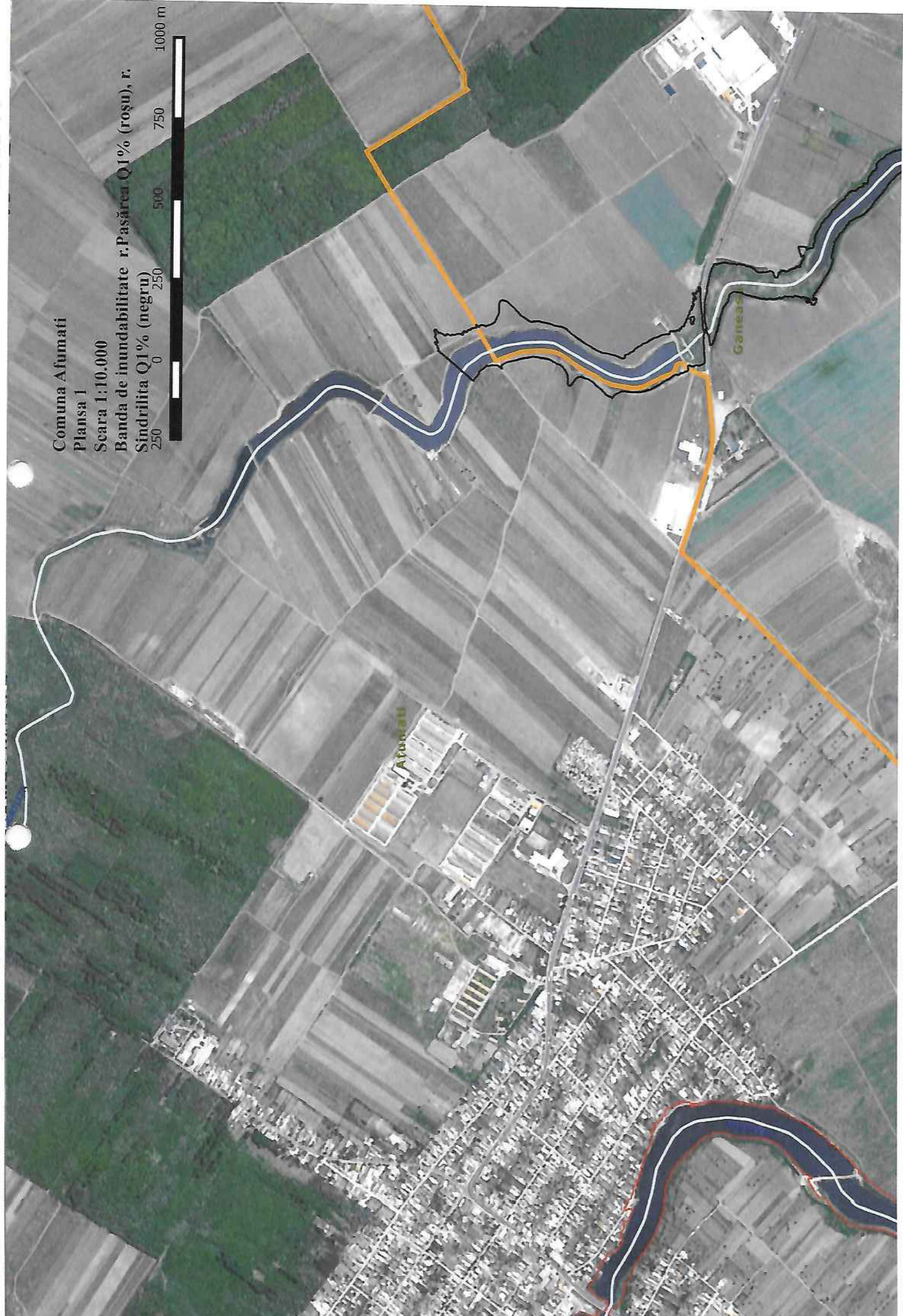
STAȚII DE DISTRIBUȚIE CARBURANȚI DIN JUDEȚUL ILFOV

Nr. Crt.	Denumire obiectiv	Comuna	Str.	Denumire stradă	Nr. str.	Domeniu
1	OMV - 1 Decembrie	1 Decembrie	Sos.	București-Giurgiu	136	Benzinarii
2	ROMPETROL DOWNSTREAM SRL	1 Decembrie	Sos.	Giurgiului	38-40	Benzinarii
3	TURIST SERVICE TSV SRL	1 Decembrie	Sos.	Giurgiului	97-99	Benzinarii
4	SOCAR PETROLEUM S.A.	1 Decembrie	Sos.	Giurgiului	264 G	Benzinarii
5	OMV PETROM MARKETING SRL - PETROM AFUMATI	Afumati	B-dul	București-Urziceni	26	Benzinarii
6	SERCOP POWER S.R.L.	Afumati	Sos.	București-Urziceni	2A	Benzinarii
7	BULROM GAS IMPEX SRL - AFUMATI	Afumati	Sos.	București-Urziceni	38	Benzinarii
8	SANTA SRL - PARTENER ROMPETROL	Afumati	Sos.	București-Urziceni	73	Benzinarii
9	MOL - Afumati	Afumati	Sos.	București-Urziceni	95A	Benzinarii
10	TURIST SERVICE S.R.L.	Afumati	Sos.	București-Urziceni	87	Benzinarii
11	LUKOIL - Balotesti	Balotesti		Calea București	2F	Benzinarii
12	TREND ENERGY S.R.L.	Balotesti	Sos.	Unirii	130	Benzinarii
13	ALMAR GEOTRANS S.R.L.	Balotesti	Sos.	Unirii	3	Benzinarii
14	OMV PETROM MARKETING SRL	Balotesti		Calea București	2D	Benzinarii
15	CGM OIL SRL	Berceni	Sos.	Centura	5	Benzinarii
16	PETROL CONSTRUCT SPECIALIST S.R.L.	Berceni	B-dul	1 Mai	1	Benzinarii
17	BUCEGI INVEST SA	Berceni	Sos.	Centura	31	Benzinarii
18	TURIST SERVICE	Bragadiru	Sos.	Alexandriei	138	Benzinarii
19	ARAL MTB S.R.L.	Bragadiru	Sos.	Alexandriei	77	Benzinarii
20	GALERIE DECOR SRL (LUKOIL)	Bragadiru	Sos.	Alexandriei	36-38	Benzinarii
21	FUEL STATION TEAM S.R.L. (MOL)	Bragadiru	Str.	Speranței	88	Benzinarii
22	TURIST SERVICE	Bragadiru	Str.	Speranței	70-74	Benzinarii
23	TURIST SERVICE S.R.L.	Bragadiru	Str.	Prelungirea Ghencea	87-88	Benzinarii
24	MARK DYRUXAL S.R.L. (ROMPETROL)	Bragadiru	Sos.	Alexandriei	26	Benzinarii
25	SC PARCO OIL SRL	Branești	Str.	I.C. Brătianu	176 (DN3 km 20)	Benzinarii
26	PETROM MARKETING	Buftea	Sos.	București-Targoviste	296	Benzinarii
27	TURIST SERVICE S.R.L.	Buftea	Str.	Răsăritului	62	Benzinarii
28	ROMPETROL DOWNSTREAM	Chiajna	Sos.	de Centură	59	Benzinarii
29	LUKOIL ROMANIA	Chiajna	Sos.	SoS. De Centura	1	Benzinarii
30	SOCAR - Chiajna	Chiajna	Sos.	de Centura	1 bis	Benzinarii
31	LUKOIL - Chitila	Chitila	Sos.	Banatului	253	Benzinarii
32	MAD LEXIS CONSULTING S.R.L.	Chitila		TARILA 36	PARCELA 17/3	Benzinarii

33	OMV PETROM	Chitila	Sos.	de Centură	T26	Benzinari
34	LUKOIL ROMANIA SRL	Ciolpani	Calea	Bucuresti- Ploiesti	49	Benzinari
35	LON LEADER	Ciolpani	Sos.	Bucuresti- Ploiesti	137	Benzinari
36	MEVA DEN CONSULT S.R.L.	Ciolpani	Calea	Bucureşti	180A	Benzinari
37	TURIST SERVICE S.R.L.	Ciolpani	Calea	Bucureștilor	189	Benzinari
38	SILUSTRĂ CG IMPORT EXPORT	Cionogarla	Calea	Bucureşti	3	Benzinari
39	TSV GRAND MARKETING SRL	Cionogarla	Sos.	Bucureşti	42	Benzinari
40	BEST PROFESSIONAL SERVICE S.R.L.	Clinici	Sos.	de Centură	km 51+270 stânga	Benzinari
41	TRED ENERGY S.R.L.	Clinici	Str.	Bucureşti-Donneşti	59-60A	Benzinari
42	ROMPETROL DOWNSTREAM SRL	Clinici	Sos.	de Centură	nr. Cad. 59624	Benzinari
43	FLAGAS S.R.L.	Corbeanca	Sos.	Unirii	337A	Benzinari
44	LUKOIL ROMANIA SRL	Domneşti	Sos.	de Centură	2	Benzinari
45	OMV PETROM MARKETING	Domneşti	Sos.	de Centură	Parcela 14	Benzinari
46	LUKOIL ROMANIA - Glina 1	Glina	Sos.	De Centura	301	Benzinari
47	LUKOIL ROMANIA - Glina 2	Glina	Sos.	De Centura	312	Benzinari
48	ROMPETROL DOWNSTREAM - GLINA	Glina	Sos.	De Centura	346	Benzinari
49	ART - GLINA	Glina	Sos.	de Centura	305B	Benzinari
50	SILVICOM IMPEX 95 S.R.L.	Gruia	Sos.	Mănăstirea Căldăruşani	FN	Benzinari
51	OMV PETROM MARKETING S.R.L.	Jilava	Sos.	Giurgiului	46 A	Benzinari
52	TURIST SERVICE S.R.L.	Jilava	Sos.	De Centură	36	Benzinari
53	LUKOIL ROMANIA SRL	Jilava	Sos.	de Centura	km 39	Benzinari
54	SOCAR PETROLEUM SA	Jilava	Sos.	de Centura	10	Benzinari
55	SABAR SA	Jilava	Sos.	Giurgiului	333	Benzinari
56	ACTIV OIL SRL (OMV PETROM MARKETING SRL)	Jilava	Sos.	Giurgiului	km 9+100	Benzinari
57	OSCAR DOWNSTREAM SRL	Magurele	Sos.	Soseana de Centură	1	Benzinari
58	ECART BEST EXPRES SRL Magurele	Magurele	Sos.	Soseana de Centură	43	Benzinari
59	ROMPETROL EXPRES	Magurele	Str.	Atomistilor	11	Benzinari
60	TURIST SERVICE SRL	Magurele	Str.	Atomistilor	18A	Benzinari
61	TURIST SERVICE SRL	Magurele	Str.	Atomistilor	65	Benzinari
62	FLORIAN TOP COMERCIAL S.R.L. (ROMPETROL)	Magurele	Str.	Bucureşti	190	Benzinari
63	LUKOIL - Mogosoia	Mogosoia	Sos.	Bucureşti-Târgovişte	51B	Benzinari
64	ALEKA COMMPEX S.R.L.	Mogosoia	Sos.	Bucureşti-Târgovişte	174	Benzinari
65	HALL S.R.L.	Mogosoia	Str.	de Centură	Km 66+100	Benzinari
66	STANDARD OIL DISTRIBUTION SRL (ROMPETROL DOWNSTREAM)	Mogosoia	Str.	Ficusului	2A	Benzinari
67	FLAGOS	Moara Vlăsiei	Sos.	Eroilor	112 bis	Benzinari
68	ARTOIL SERVICE S.R.L.	Otopeni	Sos.	Odai	36	Benzinari
69	NIS PETROL S.R.L.	Otopeni	Calea	Bucureştilor	208A	Benzinari
70	MOL ROMANIA	Otopeni	Calea	Bucureştilor	Km 13	Benzinari

71	LUKOIL	Otopeni	Calea	Bucureștilor	99A	Benzinărie
72	ROMPETROL	Otopeni	Calea	Bucureștilor	253A	Benzinărie
73	MOL ROMANIA	Otopeni	Calea	Bucureștilor	224D	Benzinărie
74	ROMPETROL	Otopeni	Calea	Bucureștilor	216-218	Benzinărie
75	OMV - Petrom Marketing	Otopeni	Str.	Horia Cloșca și Crisan (Sos. de Centura a București)	83	Benzinărie
76	LUKOIL ROMANIA S.R.L.	Otopeni	Sos.	Horia Cloșca și Crisan	27-39	Benzinărie
77	OMV PETROM MARKETING SRL	Pantelimon	Str.	Biruței	270	Benzinărie
78	LUKOIL ROMANIA SRL - LUKOIL BIRUȚEI DN3	Pantelimon	Str.	Biruței	3	Benzinărie
79	LUKOIL ROMANIA SRL - LUKOIL PANTELIMON	Pantelimon	Str.	Șoseaua de Centură	km 30	Benzinărie
80	MOL - Pantelimon	Pantelimon	B-dul	Biruței	19	Benzinărie
81	ZENOBLA TEXIM S.R.L.	Peris	Str.	Principala	441	Benzinărie
82	LUKOIL ROMANIA S.R.L.	Popesti-Leordeni	Sos.	de Centura	83	Benzinărie
83	LUKOIL	Popesti-Leordeni	Sos.	Olemeței	201B Bis	Benzinărie
84	SIFLOR & MOVE IMPEX SRL	Popesti-Leordeni				
85	ECO CRIS OIL&GAS	Snagov	Sos.	Germanesti	151	Benzinărie
86	CARBOGAZ SRL	Stefanestii de Jos	Sos.	Ștefanestii de Jos	15	Benzinărie
87	SOCAR PETROLEUM - S.A.	Tunari	Sos.	De Centură	42A	Benzinărie
88	LUKOIL ROMANIA S.R.L.	Tunari	Str.	De Centură	5	Benzinărie
89	CARBOGAZ S.R.L.	Tunari	Calea	București	98A	Benzinărie
90	NEWAGE EXPERT SRL	Vidra		DJ	401A	Benzinărie
91	SILVA COM IMPORT EXPORT SRL	Vidra		Principala	339	Benzinărie
92	ROMPETROL EXPRES	Vidra		Sat Creștești, com. Vidra	Tarla 6, Parcela 296/297	Benzinărie
93	MOL ROMANIA PETROLEUM PRODUCTS SRL - STATIE	Voluntari	Sos.	București Nord	20	Benzinărie
94	OMV PETROM MARKETING S.R.L..	Voluntari	Sos.	Afumati	93-95	Benzinărie
95	ROMPETROL DOWNSTREAM S.R.L.	Voluntari	Sos.	Afumati	90-94	Benzinărie
96	ROMPETROL - Voluntari	Voluntari	Sos.	Afumati	13	Benzinărie
97	ROMPETROL - Voluntari	Voluntari	Sos.	Centurii	5.-7	Benzinărie
98	Partener ROMPETROL - Voluntari	Voluntari	B-dul	Eroilor	4	Benzinărie
99	CarboGaz - Voluntari	Voluntari	B-dul	Eroilor	154A	Benzinărie
100	ROMPETROL DOWNSTREAM	Voluntari	B-dul	Pipera	1-4	Benzinărie
101	OMV PETROM MARKETING S.R.L.	Voluntari	Sos.	Pipera-Tunari	1-4	Benzinărie
102	SC CARBOGAZ SRL	Voluntari	Str.	Popasului	84	Benzinărie

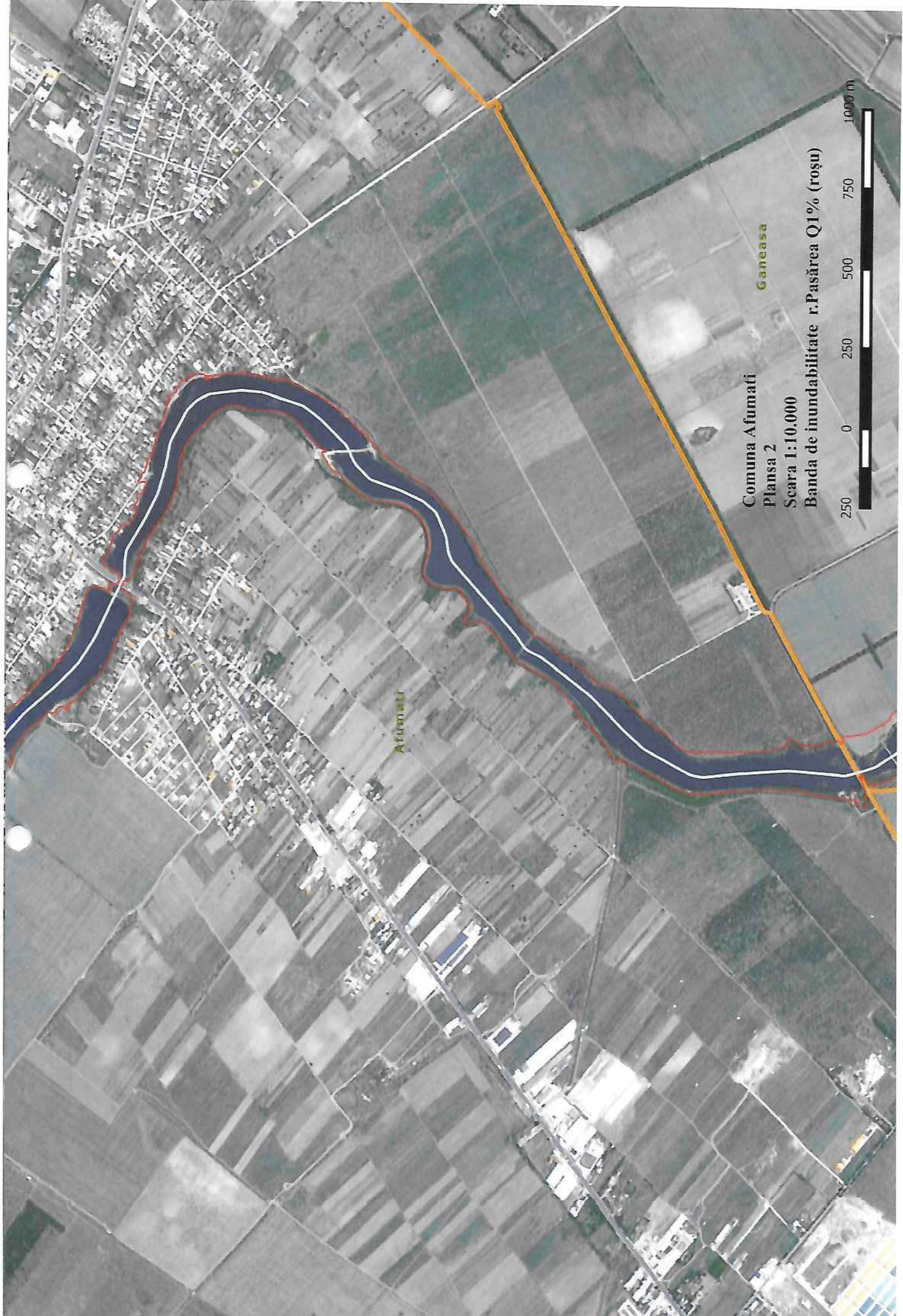
Comuna Afumati
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r.Pasăreia Q1% (roșu), r.
Sindrilita Q1% (negru)
250 0 250 500 750 1000 m

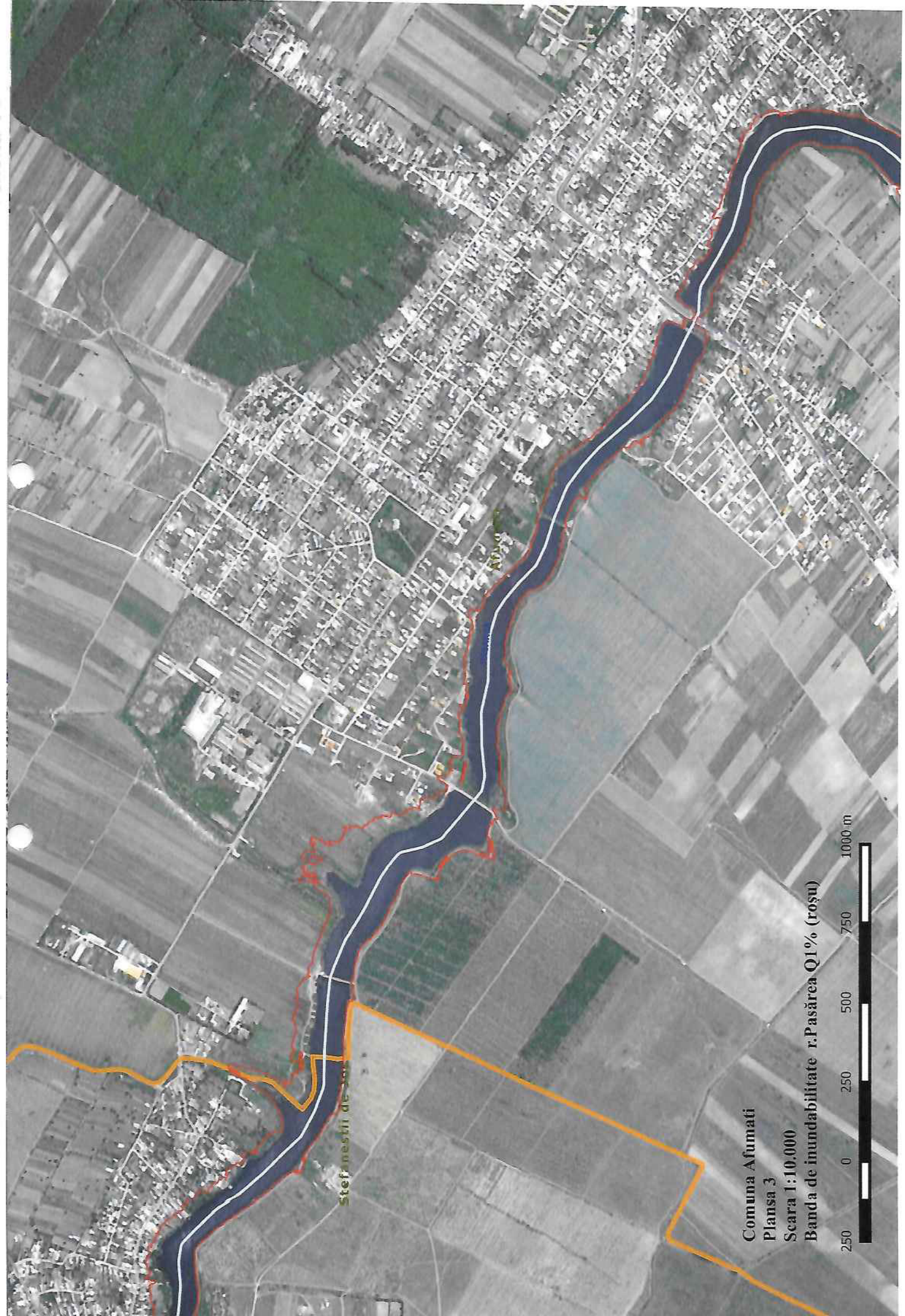


250 0 250 500 750 1000 m

Comuna Afumati
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Pasărea Q1% (roșu)

Ganeasa





Comuna Afumati
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Pasarea Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m

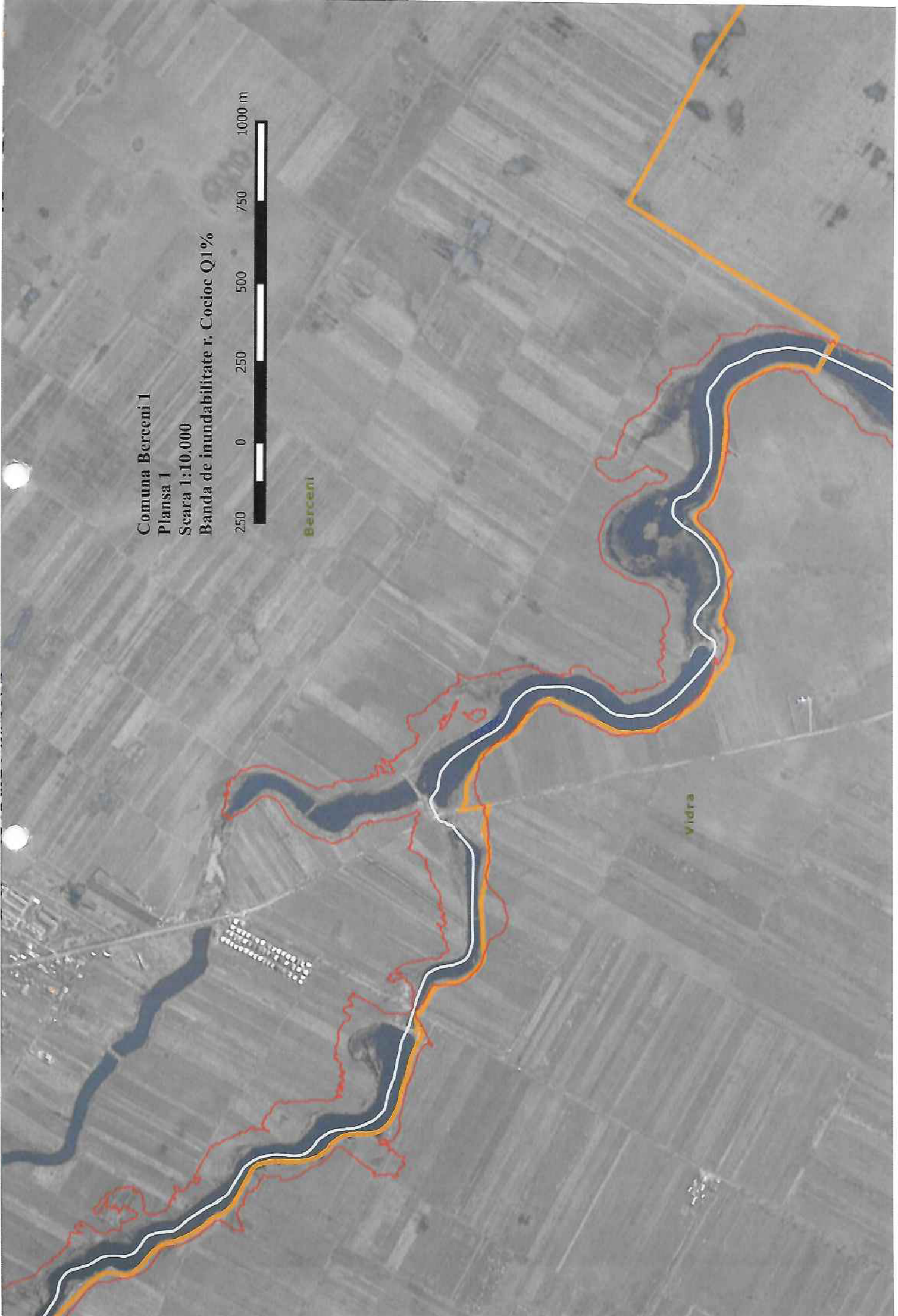
Comuna Berceni 1
Plansa 1

Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Cocioe Q1%



Berceni

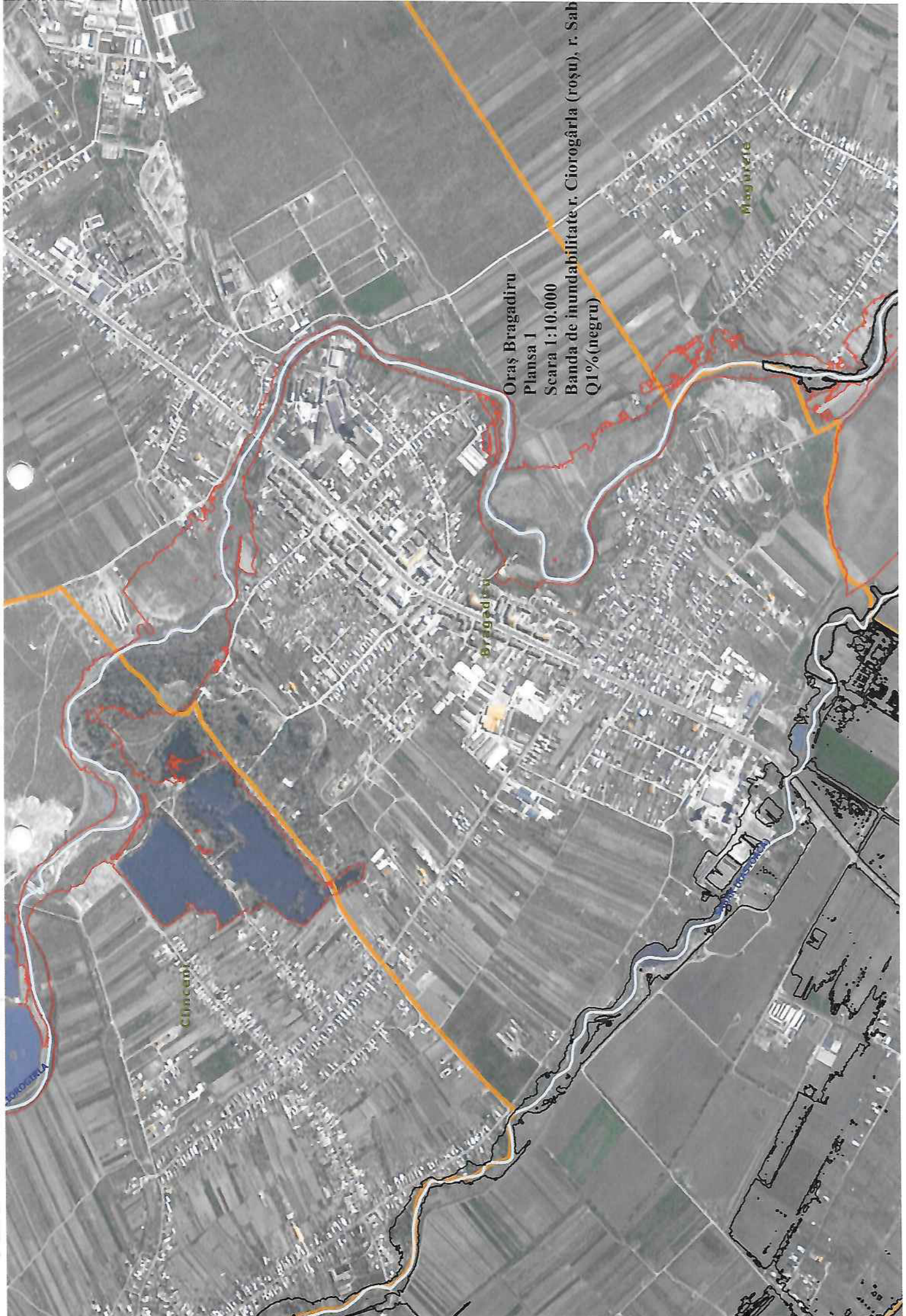
Vidra



Comuna Berceni
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Cociooc Q1%



Oraș Bragadiru
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundaibilitate r. Ciorogârla (rosu), r. Sab
Q1% (negru)



Oraș Brăgădini

Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Ciorogârla (rosu) Sabar

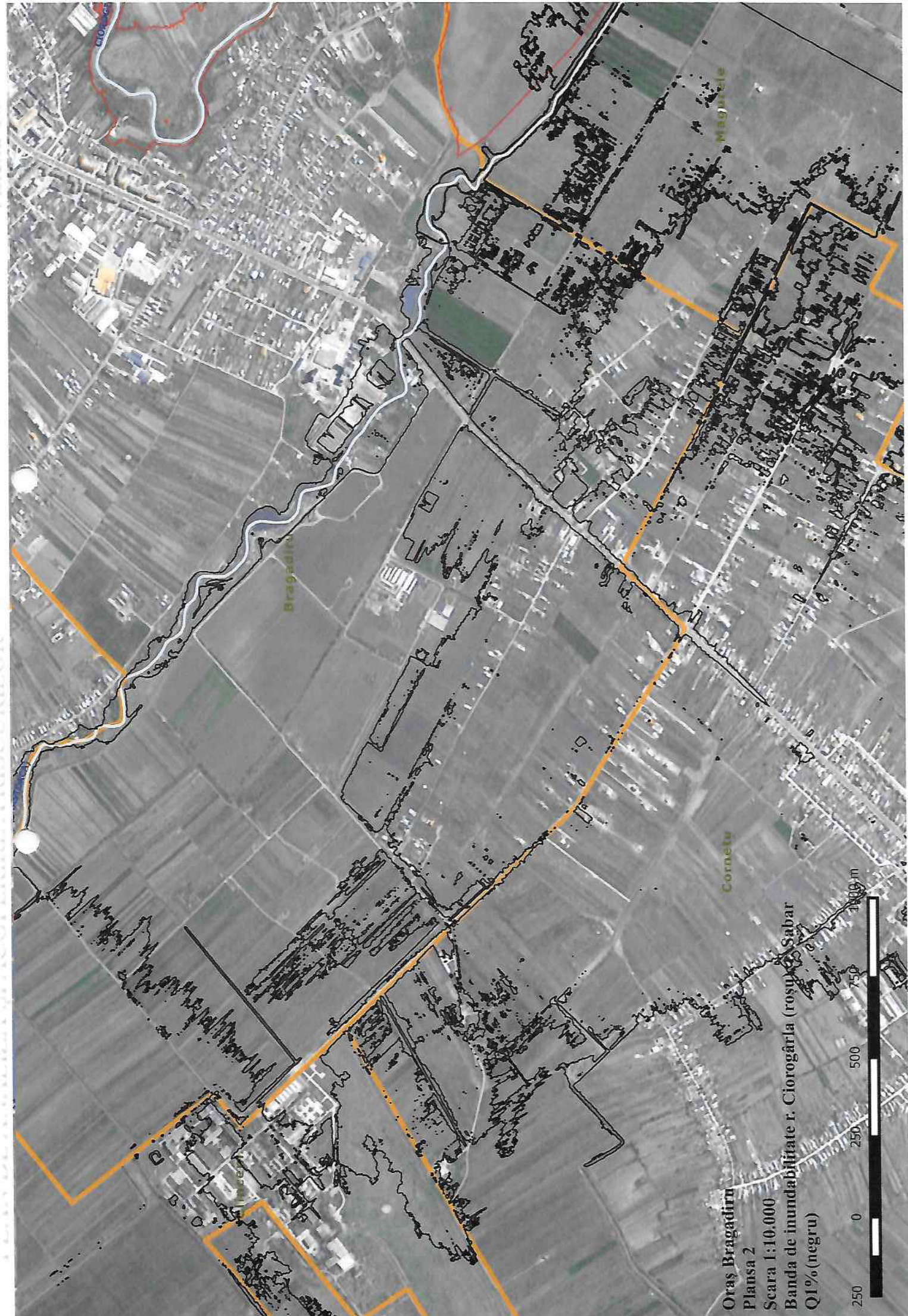
Q1% (negru)

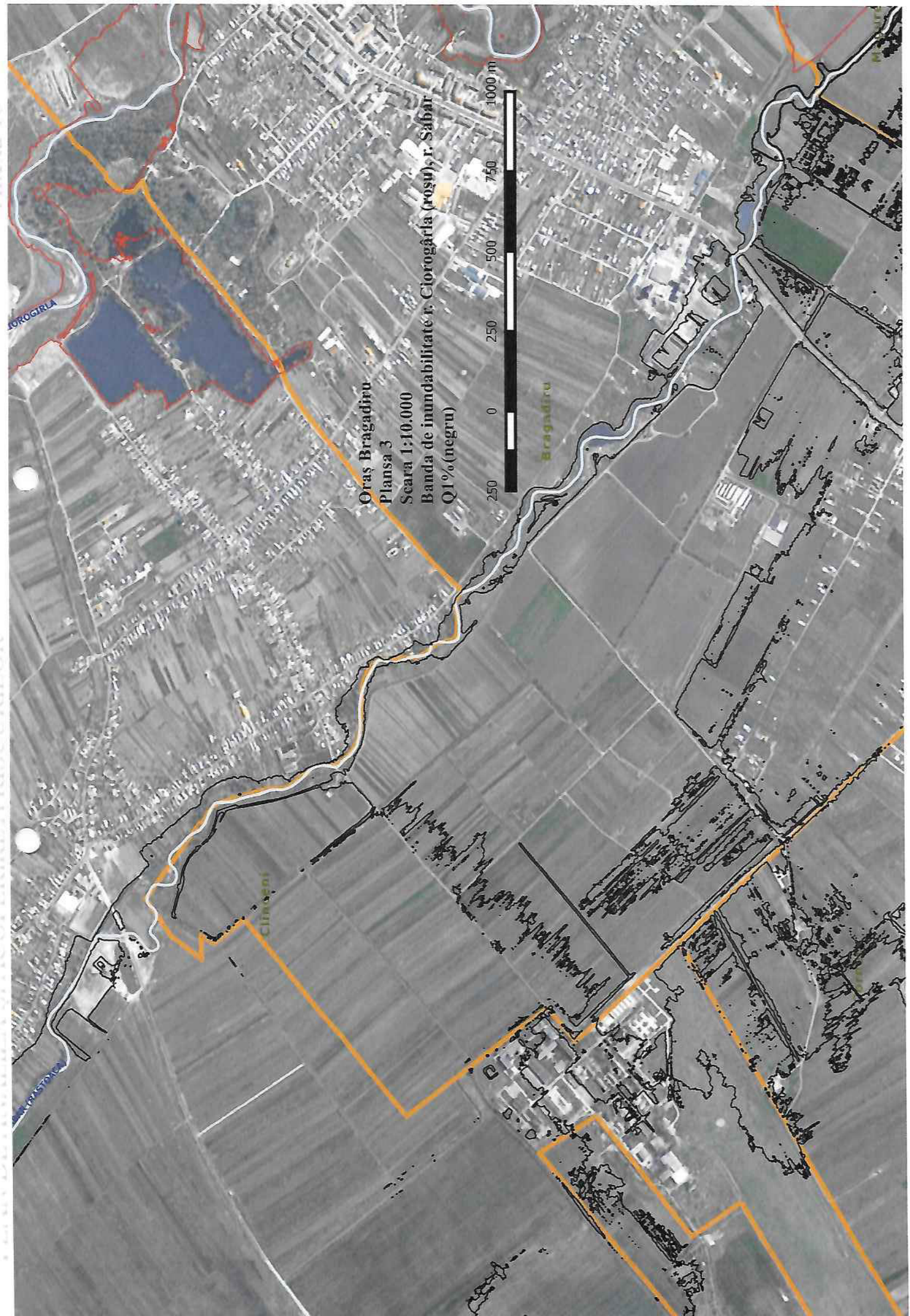
250 0 250 500 750 1000 m

Brăgădini

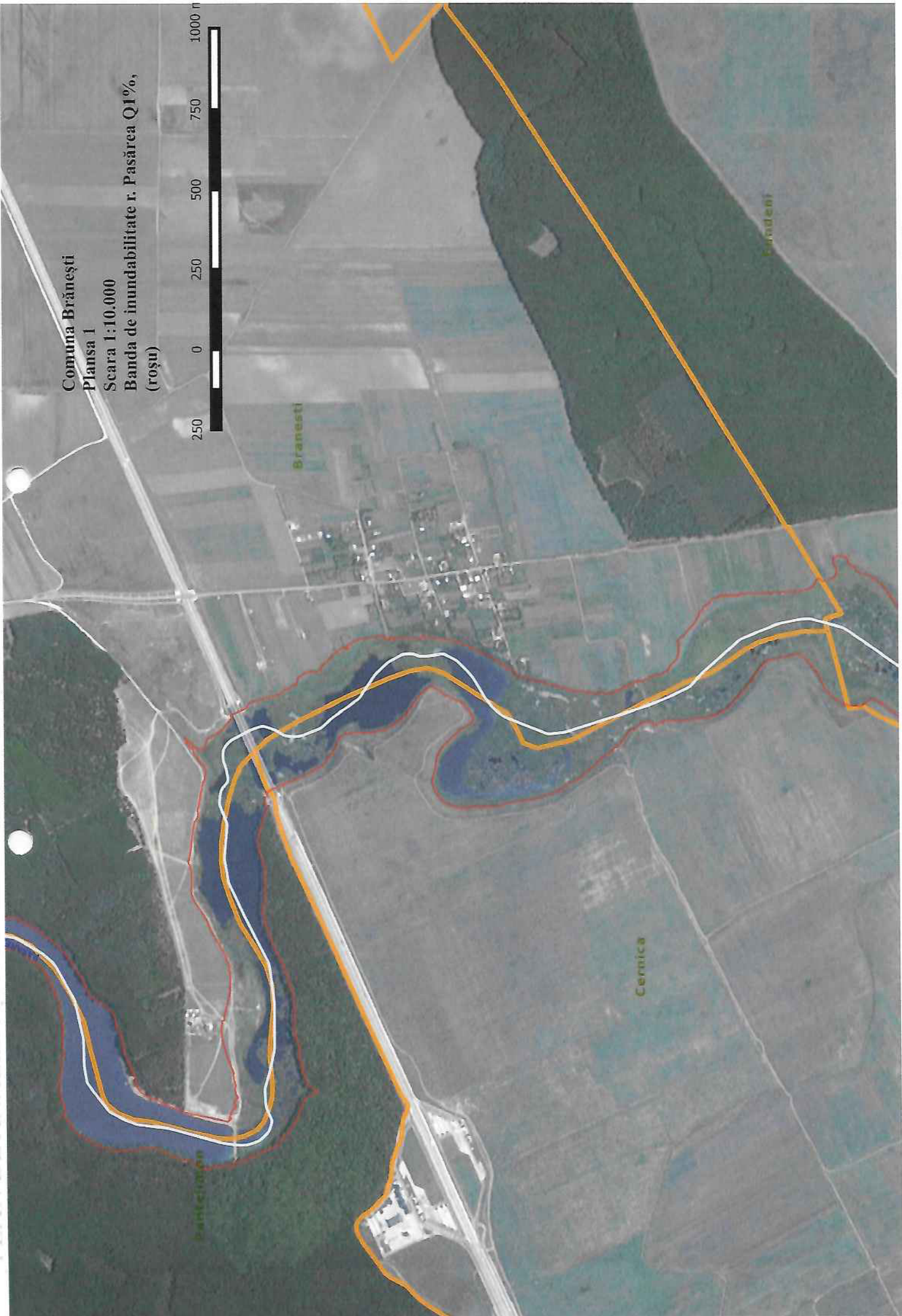
Cornetu

Brăgădini





Comuna Brănești
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Pasărea Q1%,
(roșu)



Comuna Brănești
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Pasărea Q1%,
(roșu)

Brănești

Pasăreanu

Comuna Brănești

Plansa 3

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate r. Pasarea Q1 %,
(roșu), r. Șindrilița Q1 % (negru)

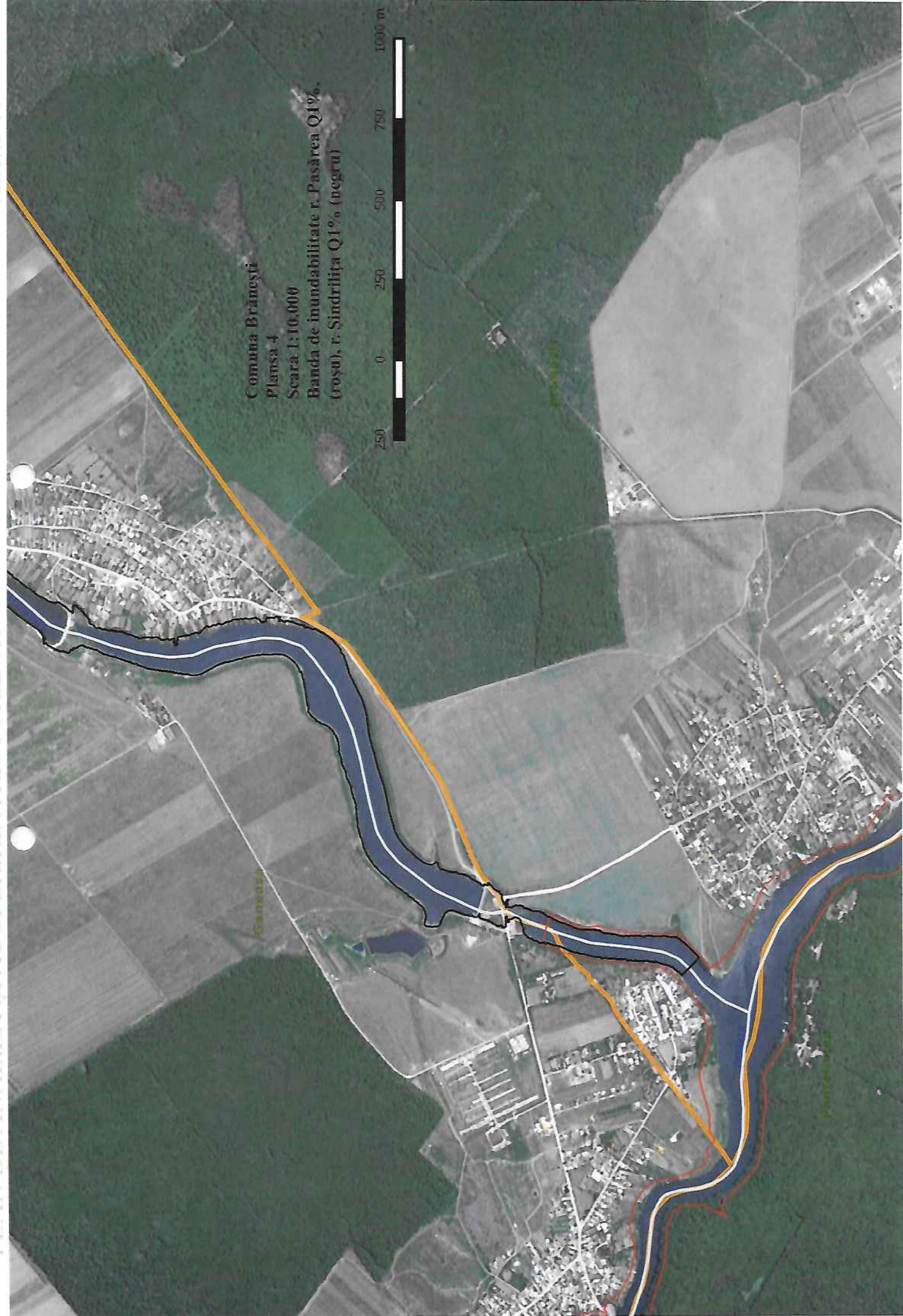
250 0 250 500 750 1000 m

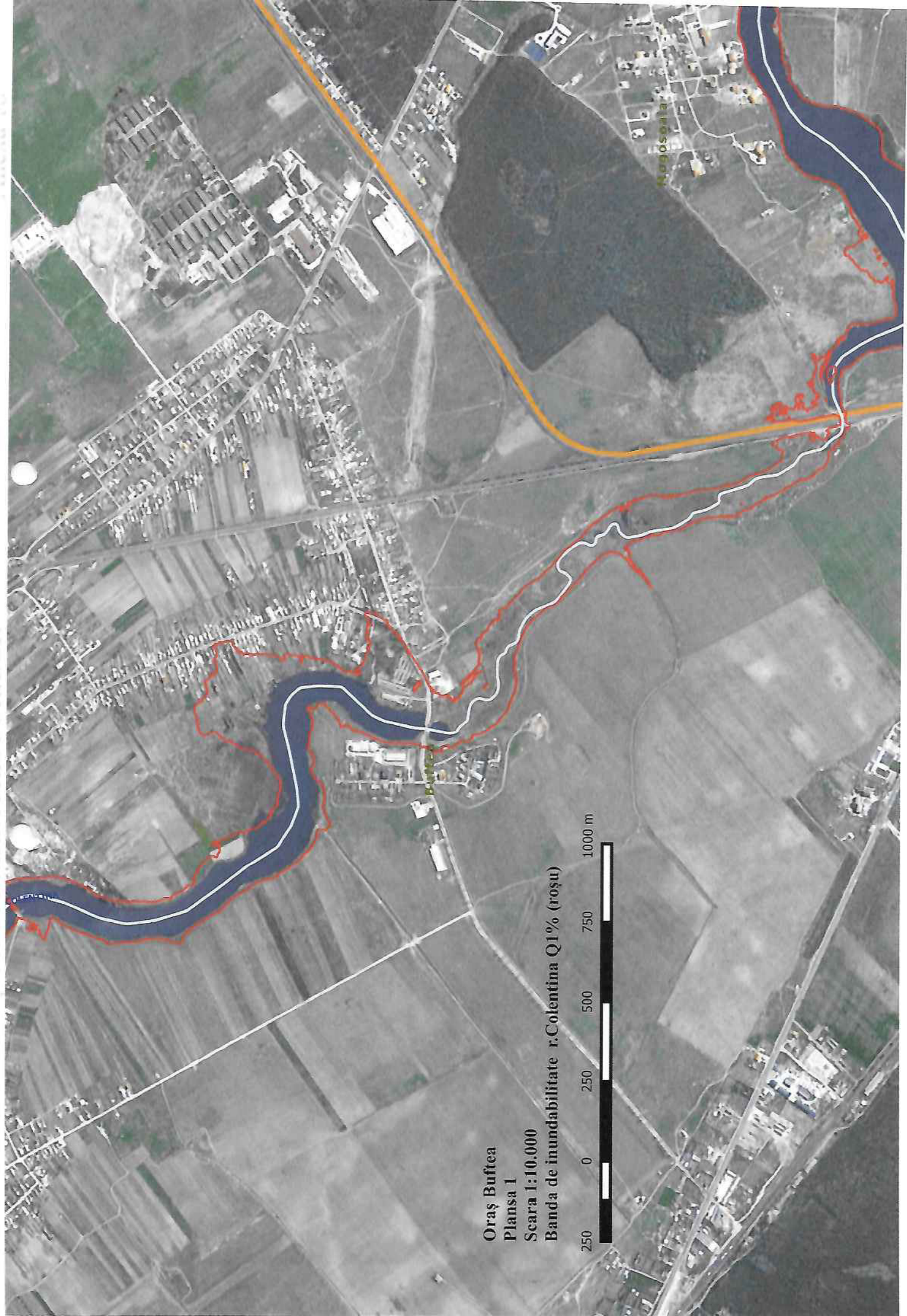
250 0 250 500 750 1000 m

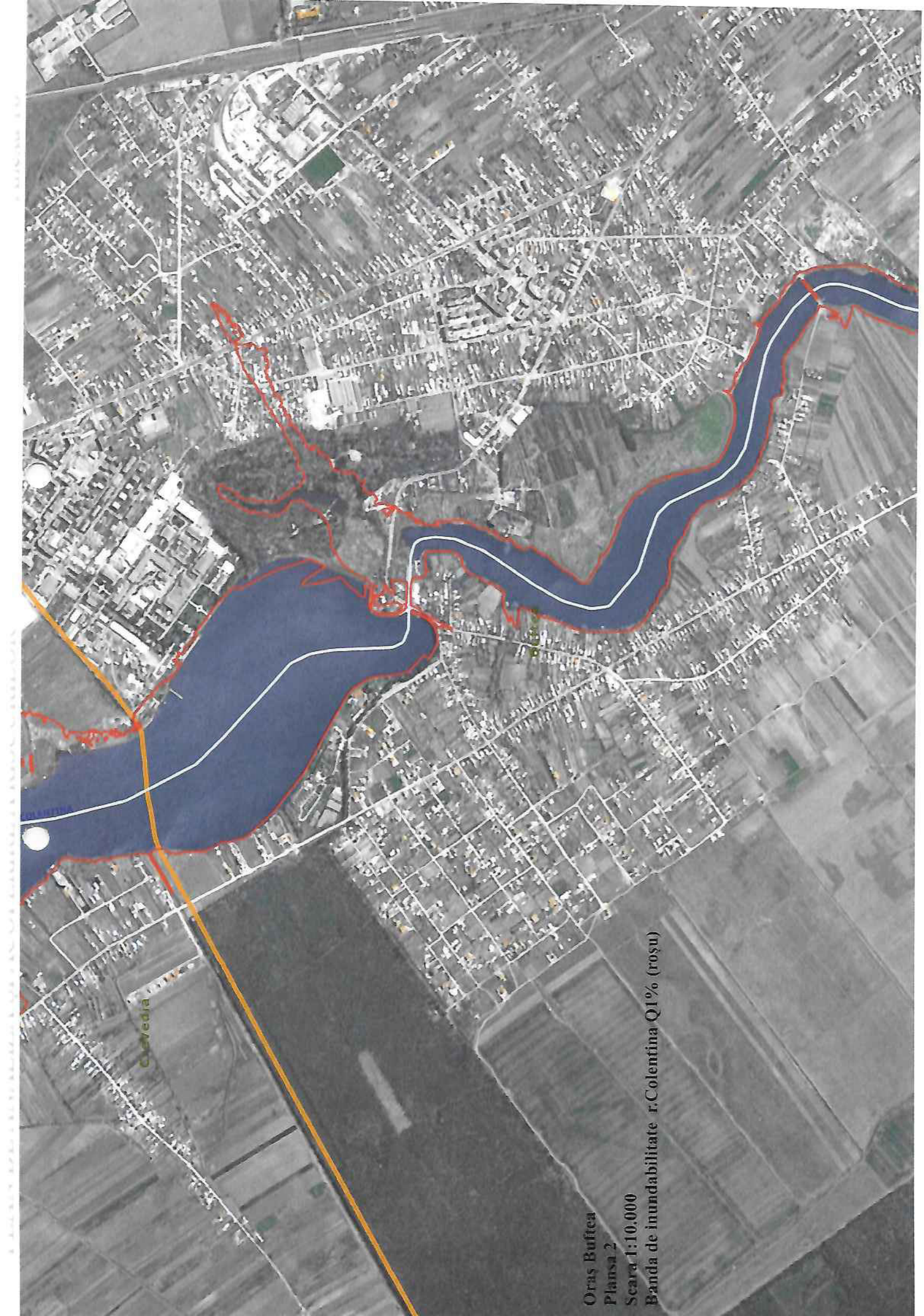
250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Brănești
Planșa 4
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate I: Pasarea Q1%
(roșu), r. Șinileni Q1% (negru)

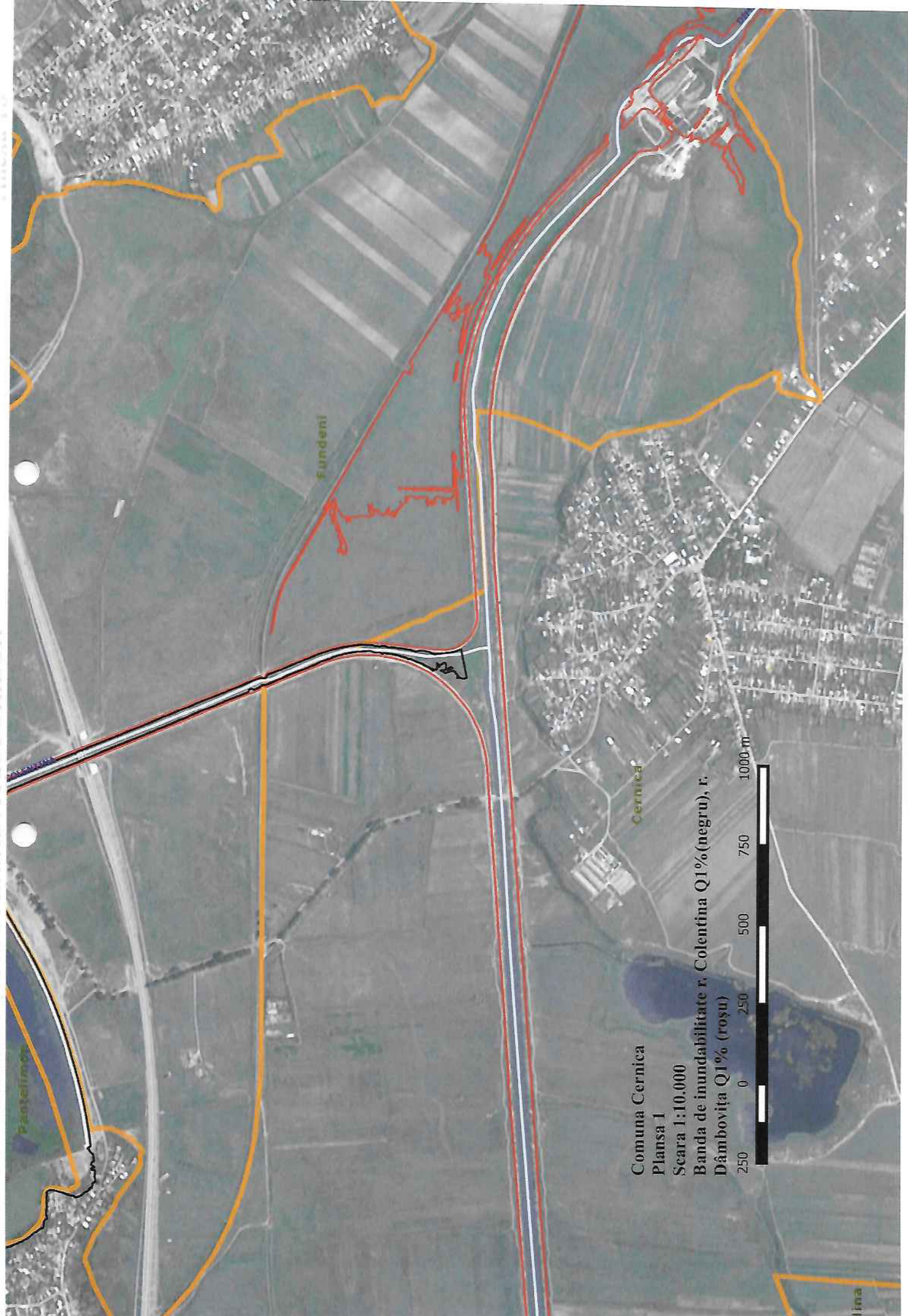






Oras Buftea
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Colențina Q1% (roșu)

Comuna Cernica
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Colentina Q1% (negru), r.
Dâmbovița Q1% (roșu)



Comuna Cernica

Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate r. Colentina Q1% (negru), r.

Dâmbovița Q1% (rosu)



Comuna Cernica
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Colentina Q1% (negru), r.
Dâmbovița Q1% (roșu)

Cernica

Comuna Cernica

Plansa 4

Scara 1:10,000

Banda de inundabilitate r. Pasarea Q1% (negru), r.

Dâmbovița Q1% (roșu)

Fundatia

Dâmbovița

Comuna Cernica

Plansa 5

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Pasarea Q1% (negru), r.
Dâmbovița Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

Branesti

Cernica

Braniște

Pentland

Comuna Cernica
Planșa 6
Scara 1:10,000
Banda de înundabilitate r. Pasarea Q1% (negru)



undeni

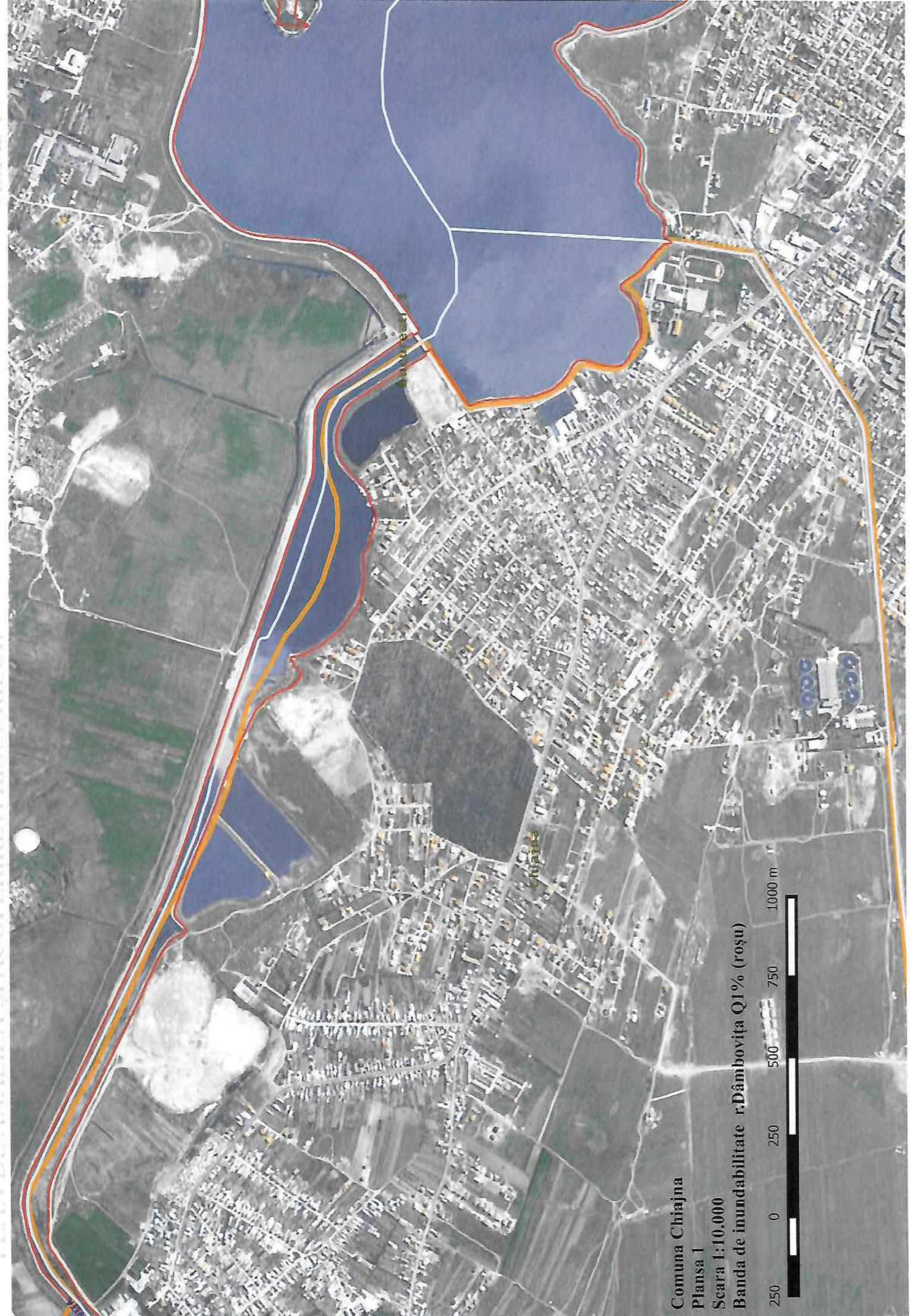
Cernica

nesti

Comuna Chiajna
Planșă 1
Scara 1:10.000

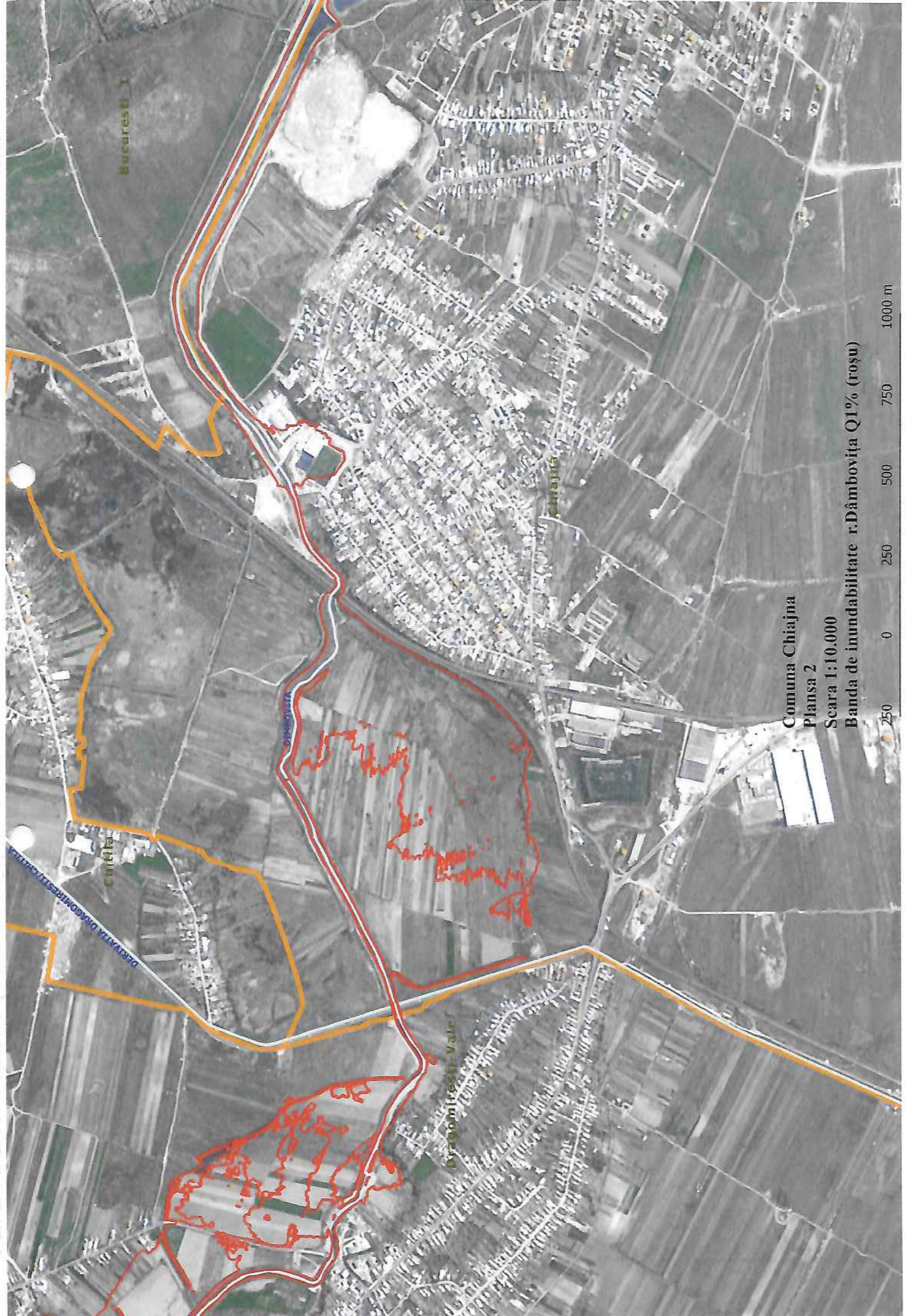
Banda de inundabilitate r.Dâmbovița Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Chiajna
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Dâmbovița Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Chitila
Plansa 1
Scara 1:10,000
Banda de inundabilitate r.Colentina Q1% (rosu)



Dragonirești-Vale

Mogoșoaie

Cânde

Butea

Butea

Butea

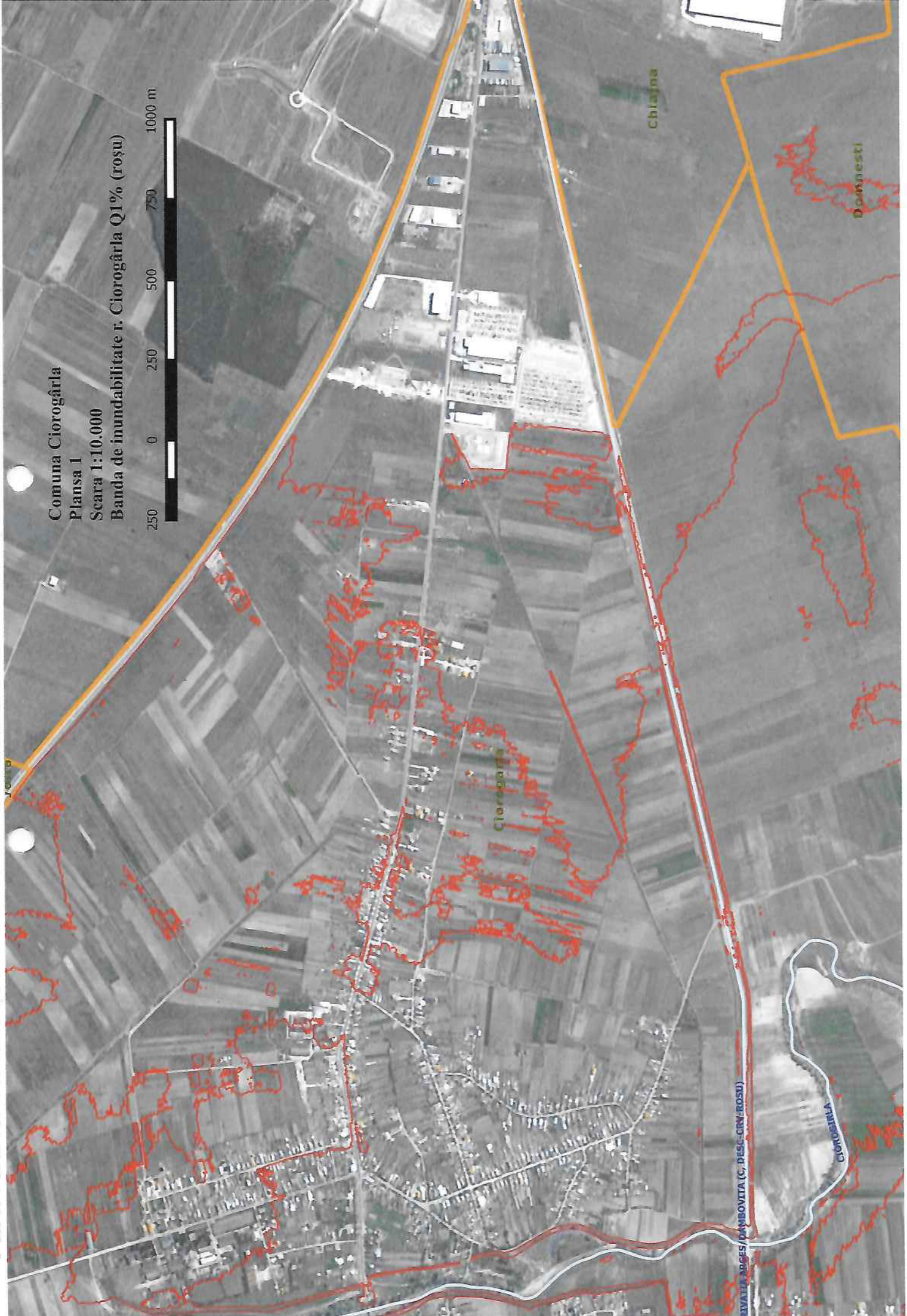
Dragonirești-Vale

Comuna Ciorogârla

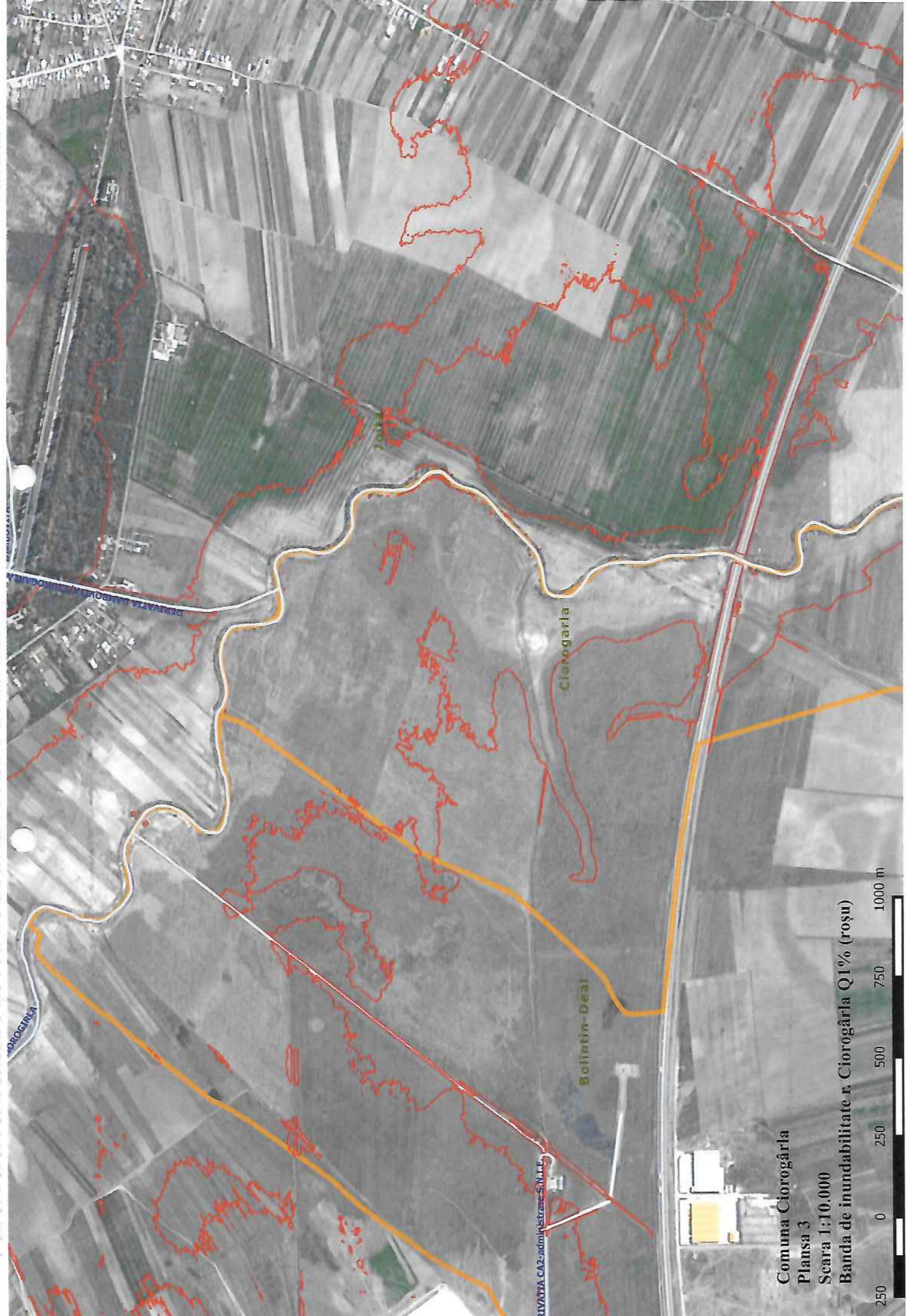
Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Ciorogârla Q1% (roșu)







Comuna Ciorogărla

Plansa 3

Scara 1:10.000
Banda de inundaibilitate r. Ciorogărla Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m

Comuna Ciorogârla
Plansa 4
Scara 1:10.000

Banda de inundaibilitate r. Ciorogârla Q1% (roșu)



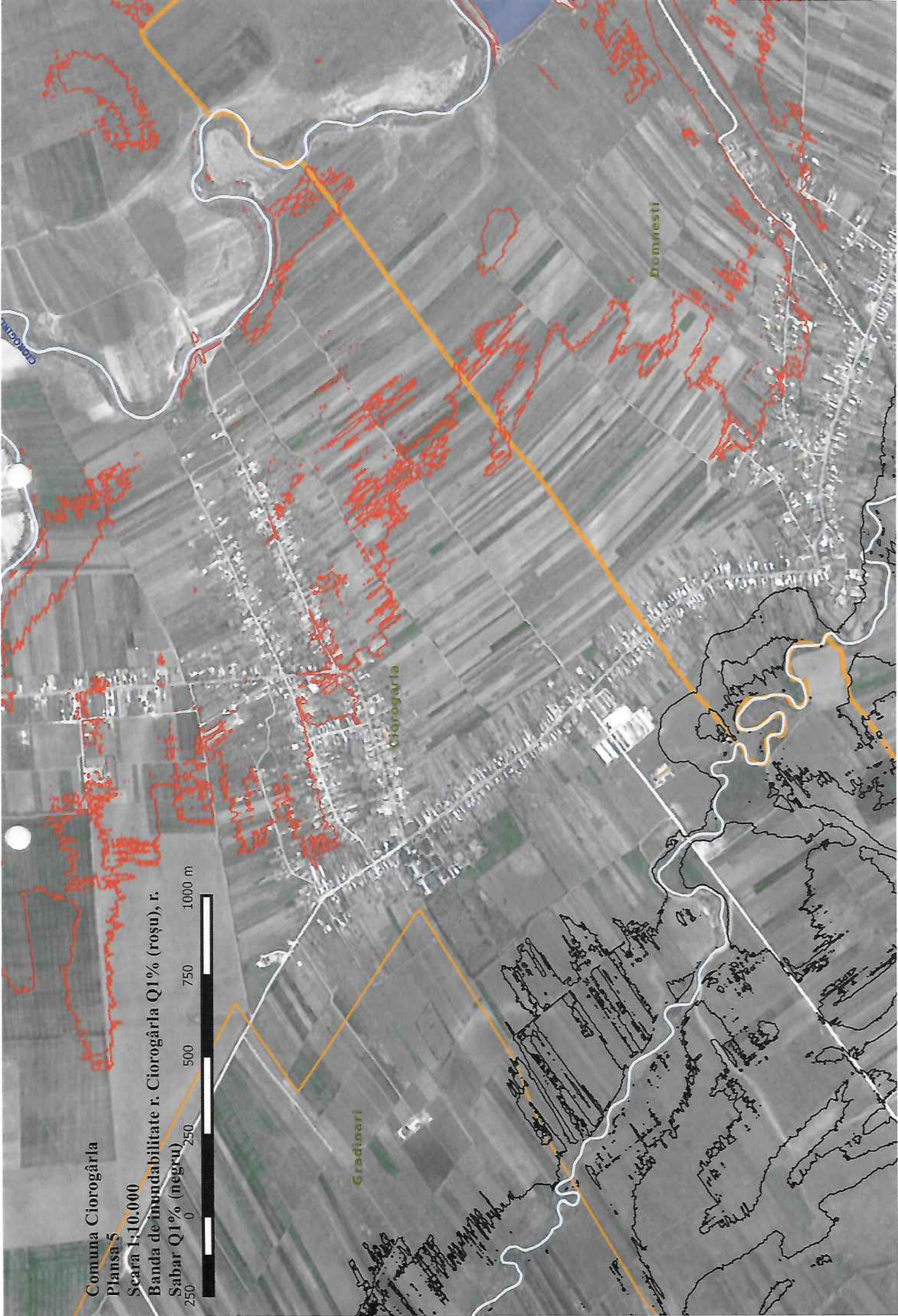
Comuna Ciorogârlă

Plansa 5

Scara 1:10.000
Banda de inundaibilitate r. Ciorogârla Q1% (roșu), r.

Sabar Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m



Dornesti

Comuna Ciorogârlă
Plansa 6

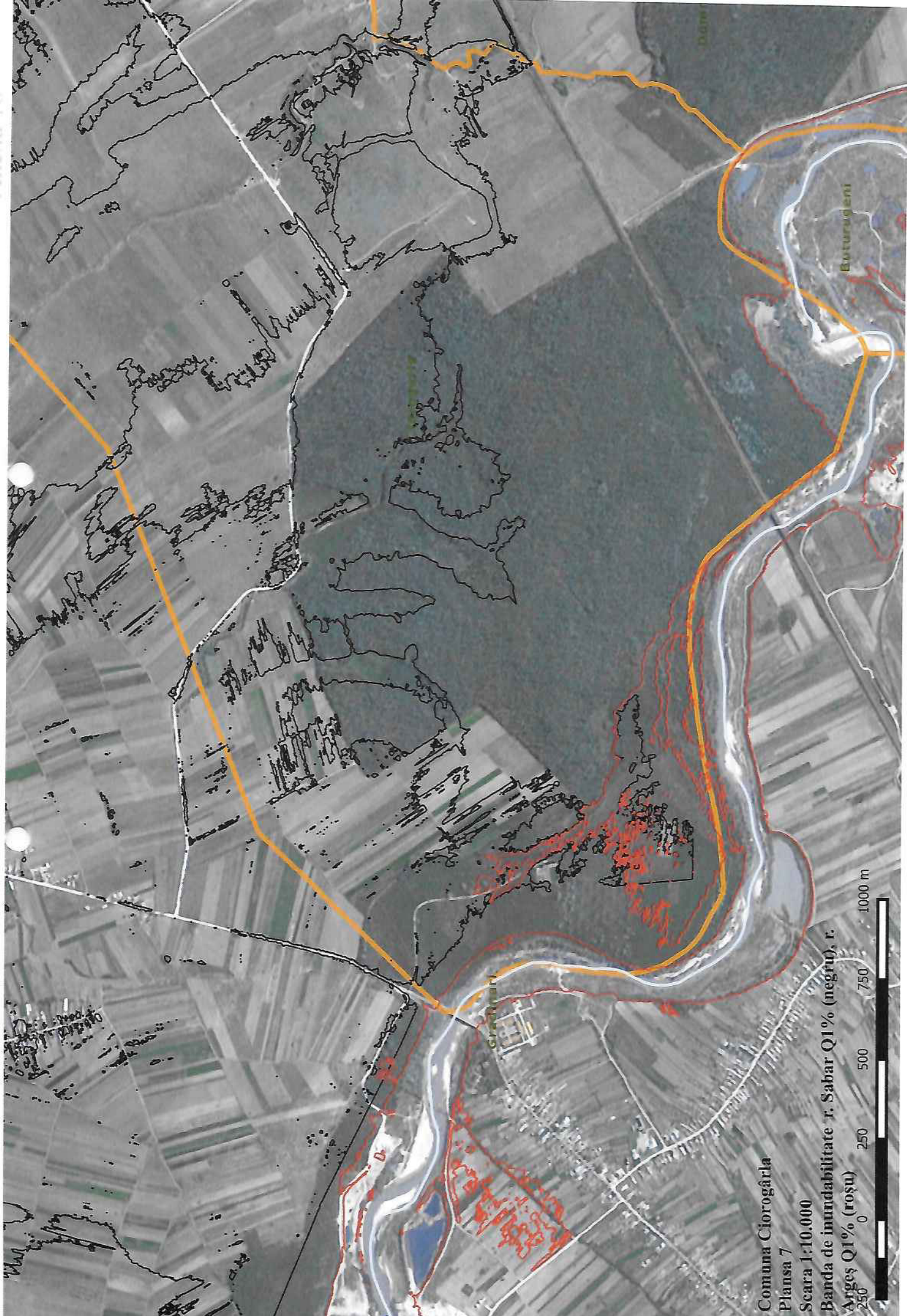
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Sabar Q1% (negru), r.
Arges Q1% (roșu)



sutafogenii

ARGES

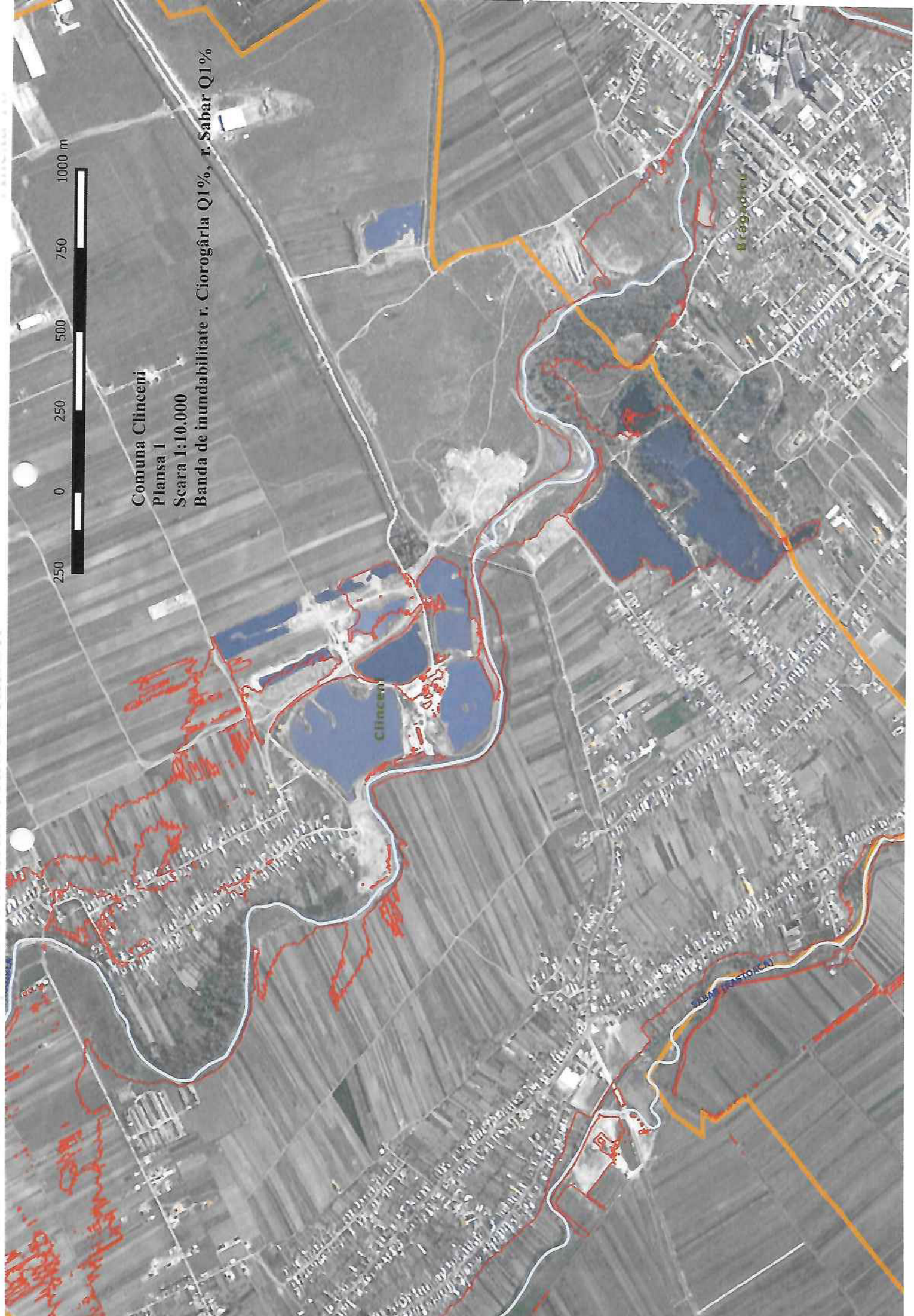
Comuna Ciorogârlă
Planșa 7
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Sabar Q1% (negru), r.
Angeș Q1% (roșu)
250 500 750 1000 m



Comuna Clineni
Plansa 1
Scara 1:10.000

Banda de inundaibilitate r. Ciorogârla Q1%, r. Sabar Q1%

250 0 250 500 750 1000 m



0 250 500 750 1000 m

Comuna Clinceni

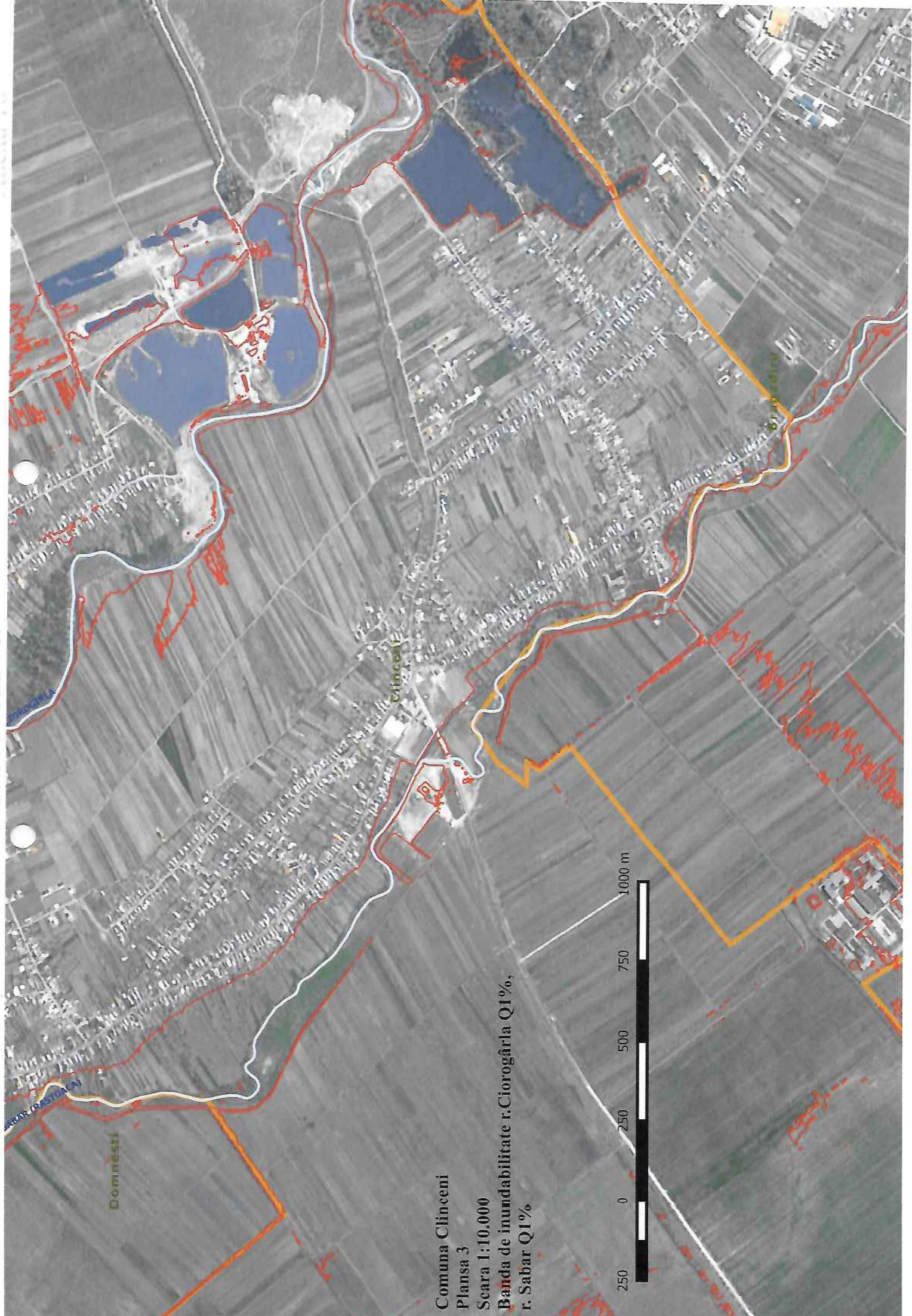
Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Ciorogârla Q1%, r. Sabar 1%

Domenesti

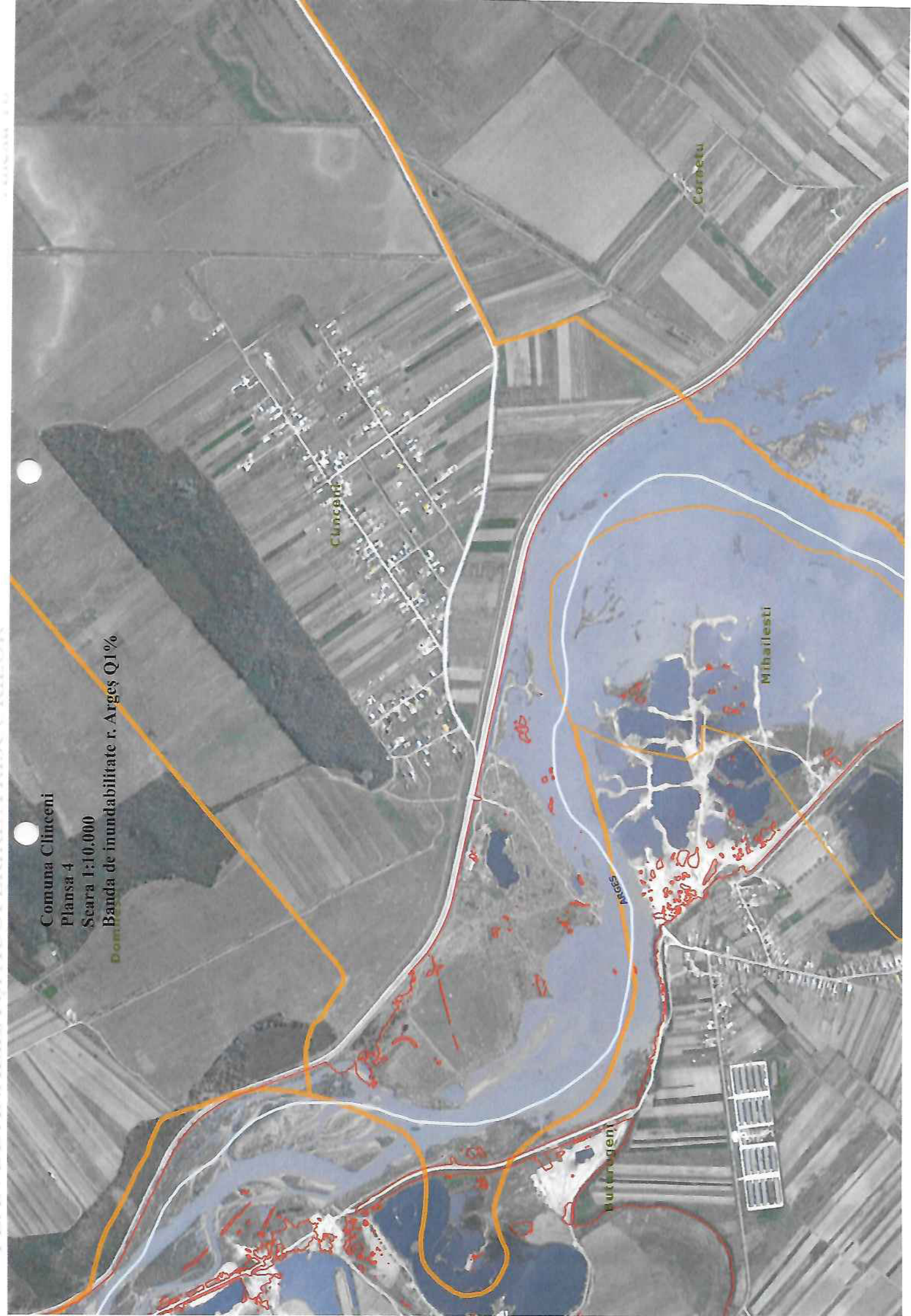
Clinceni

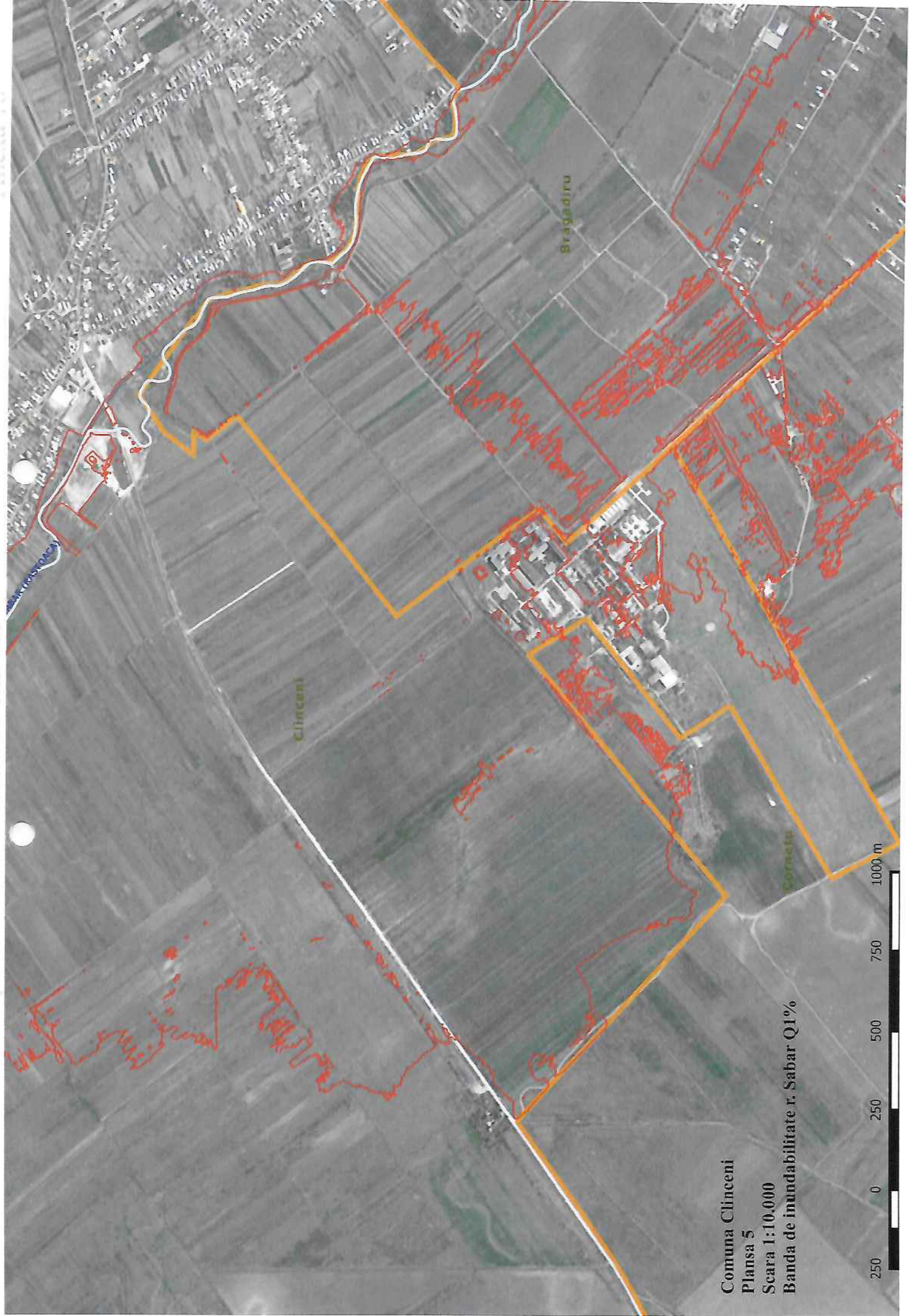


Comuna Clinceni

Plansa 4

Scara 1:10.000
Dona Banda de inundabilitate r. Arges Q1%





Comuna Copăceni

Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate r. Argeș Q1% (rosu)



Copăceni

Vidra

Adunati-Copăceni

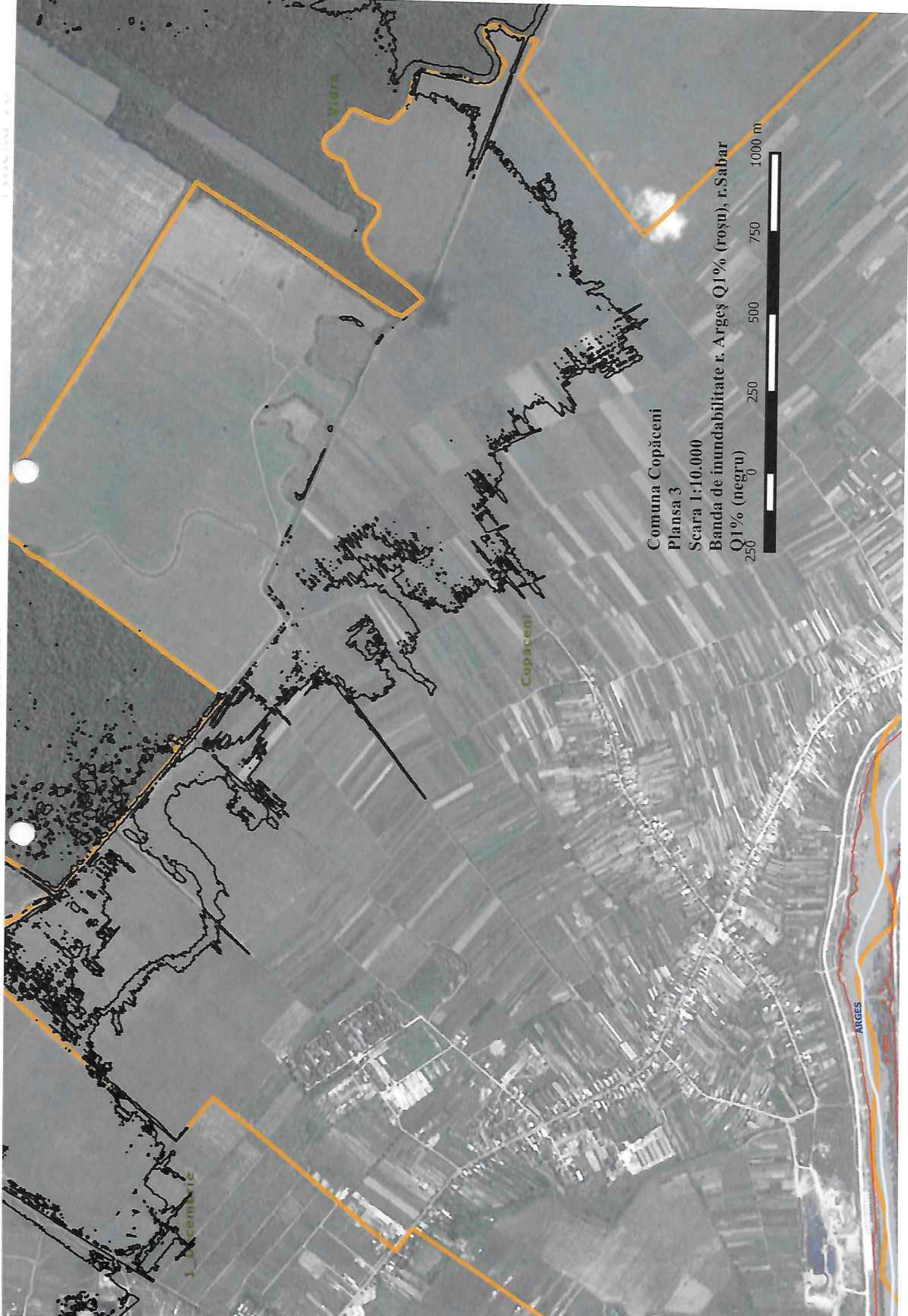
Comuna Copăceni
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de imundabilitate r. Arges Q1% (rosu), r. Sabar
Q1% (negru)
250 0 250 500 750 1000 m

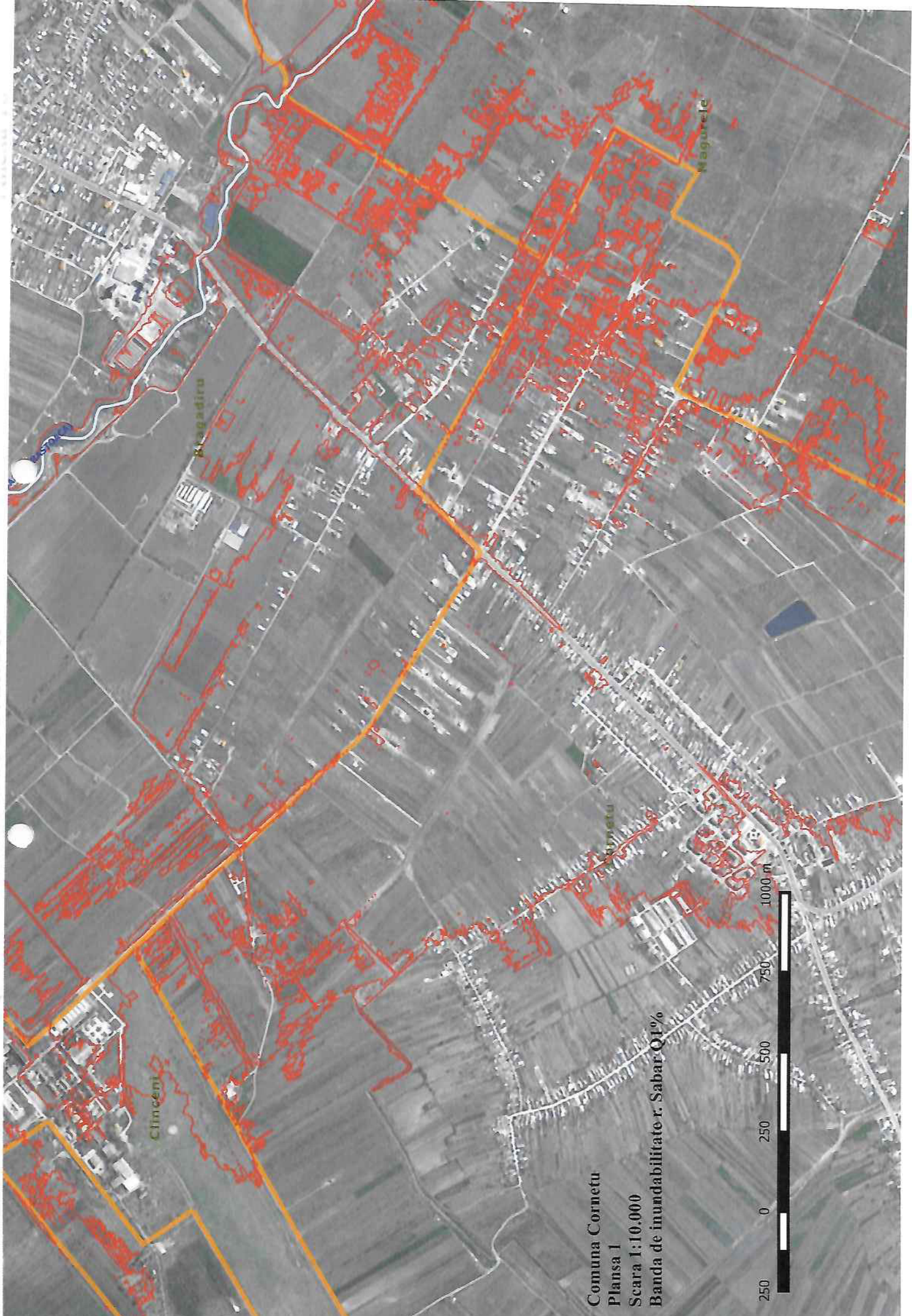
Decanarie

ARGES
Adunatii-Copaceni

Copaceni

Comuna Copăceni
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Argeș Q1% (roșu), r. Sabar
Q1% (negru)
0 250 500 750 1000 m





Comuna Cornetu

Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Sabar QI%

1000 m.
250 500 750

Comuna Cornetu
lansa 2
cara 1:10.000
anada de inundabilitate r. Sabar Q1%.
Arges



Mihalesti



Comuna Cornetu
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Sabar Q1 %,
r.Argeș

0 250 500 750 1000 m

Corbeta

ARGES

Mihalesti

Cinceni

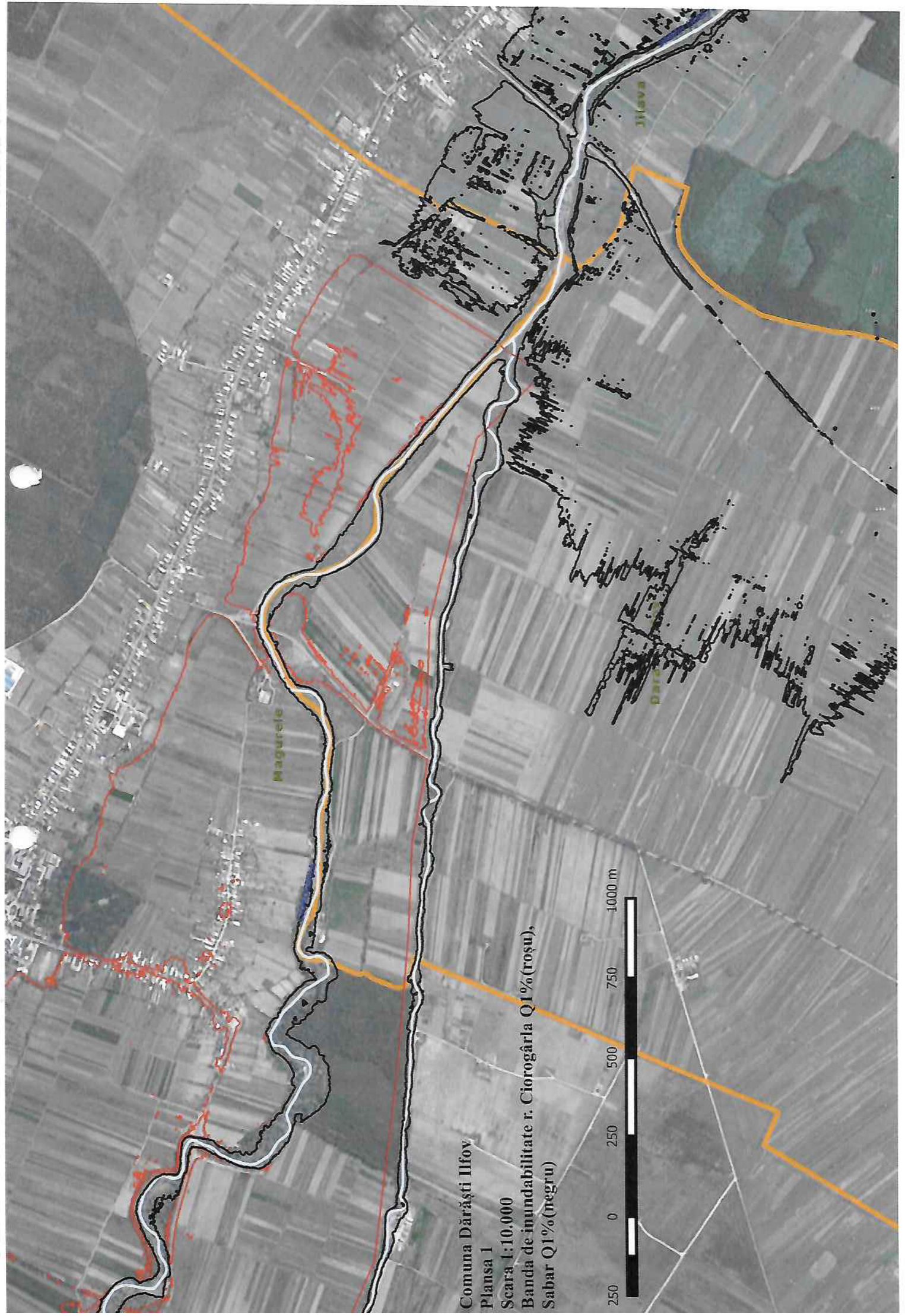
Comuna Dărăști Ilfov

Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Ciorogârla Q1% (roșu),

Sabar Q1% (negru)



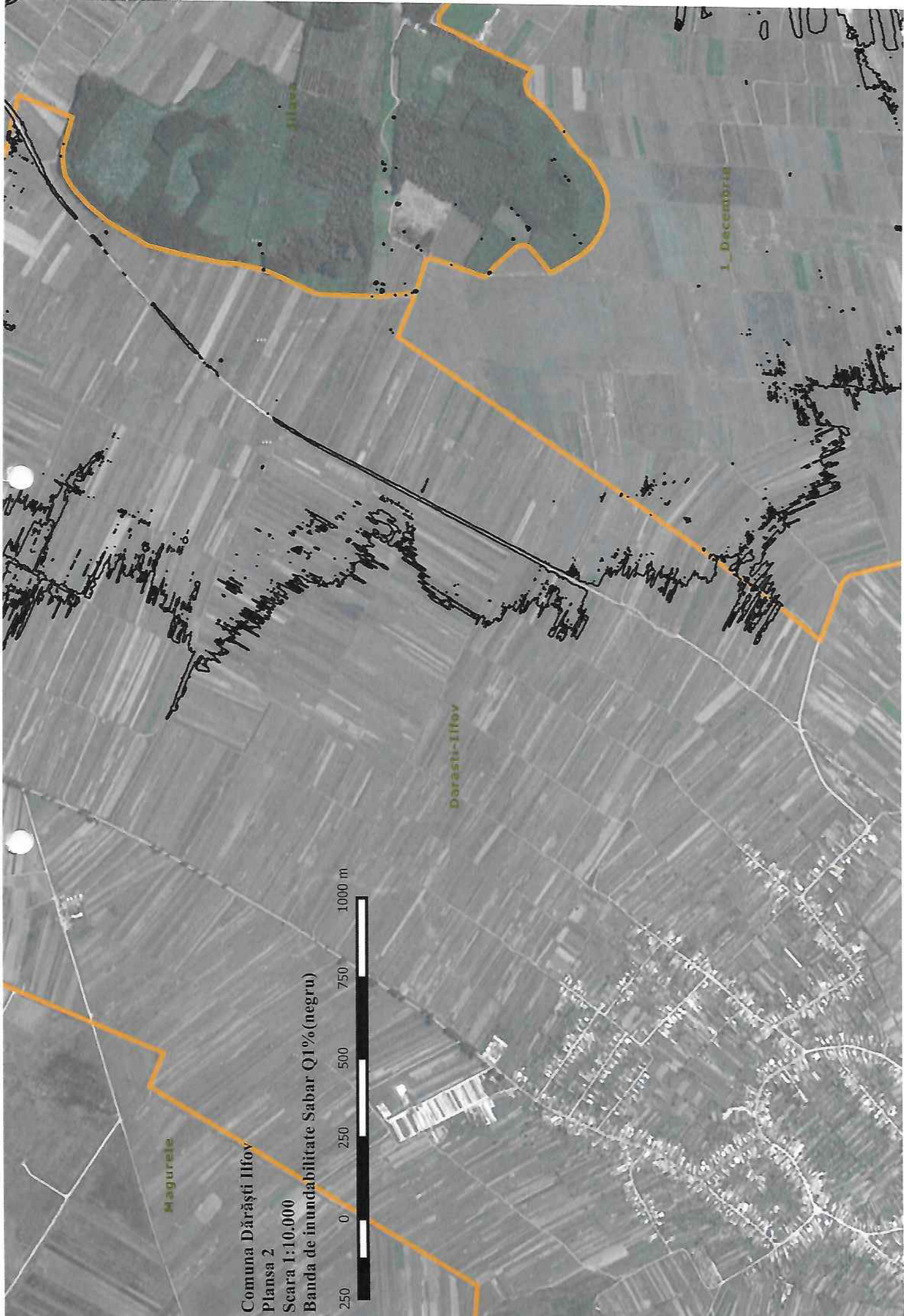
Comuna Dărăști Ilfov
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate Sabar Q1% (negru)



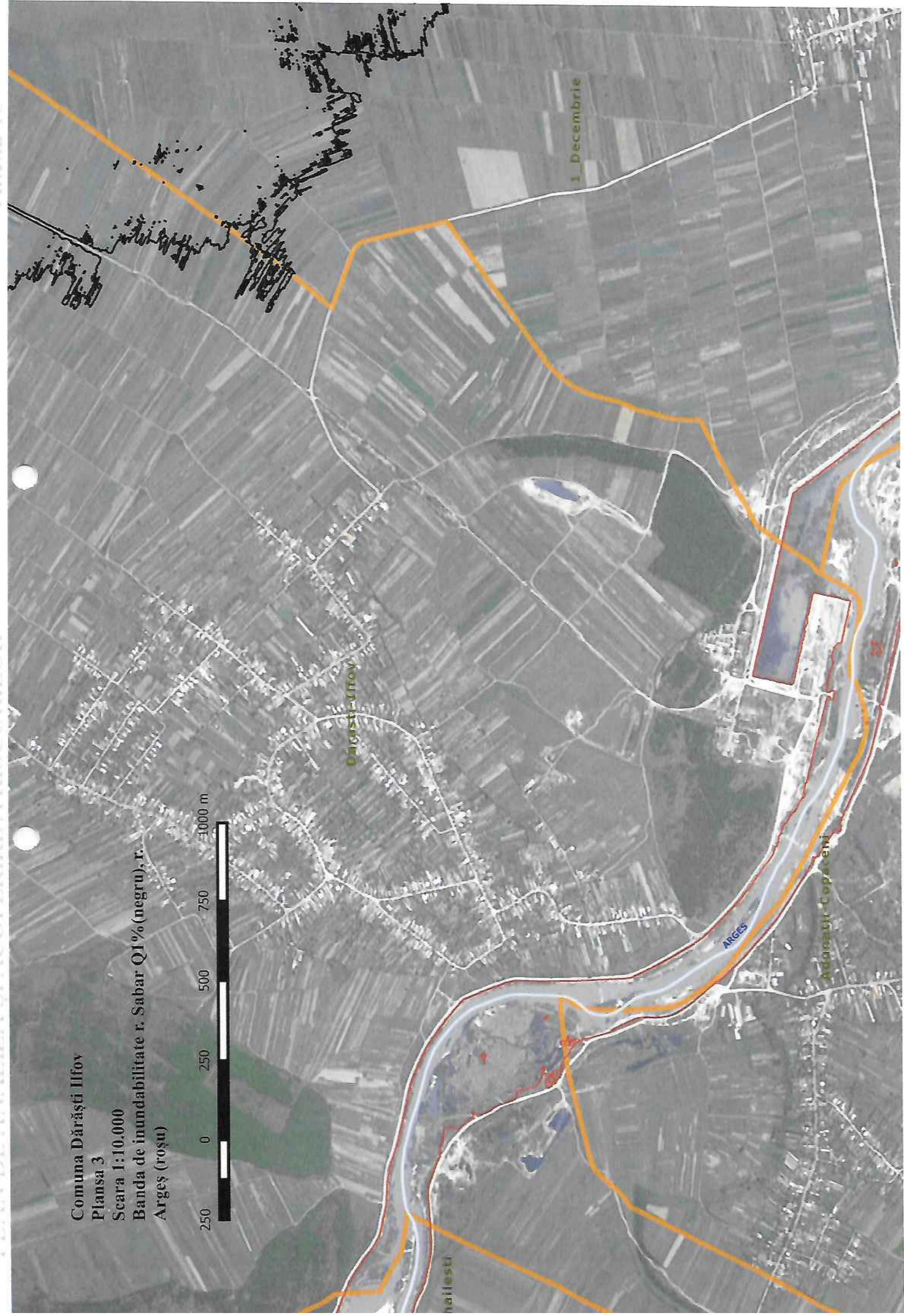
Dărăști Ilfov

L-Decembrie

Măgurele



Comuna Dărăști Ilfov
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Sabar Q1% (negru), r.
Argeș (roșu)



Comuna Dobroesti

Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Colentina Q1% (roșu)

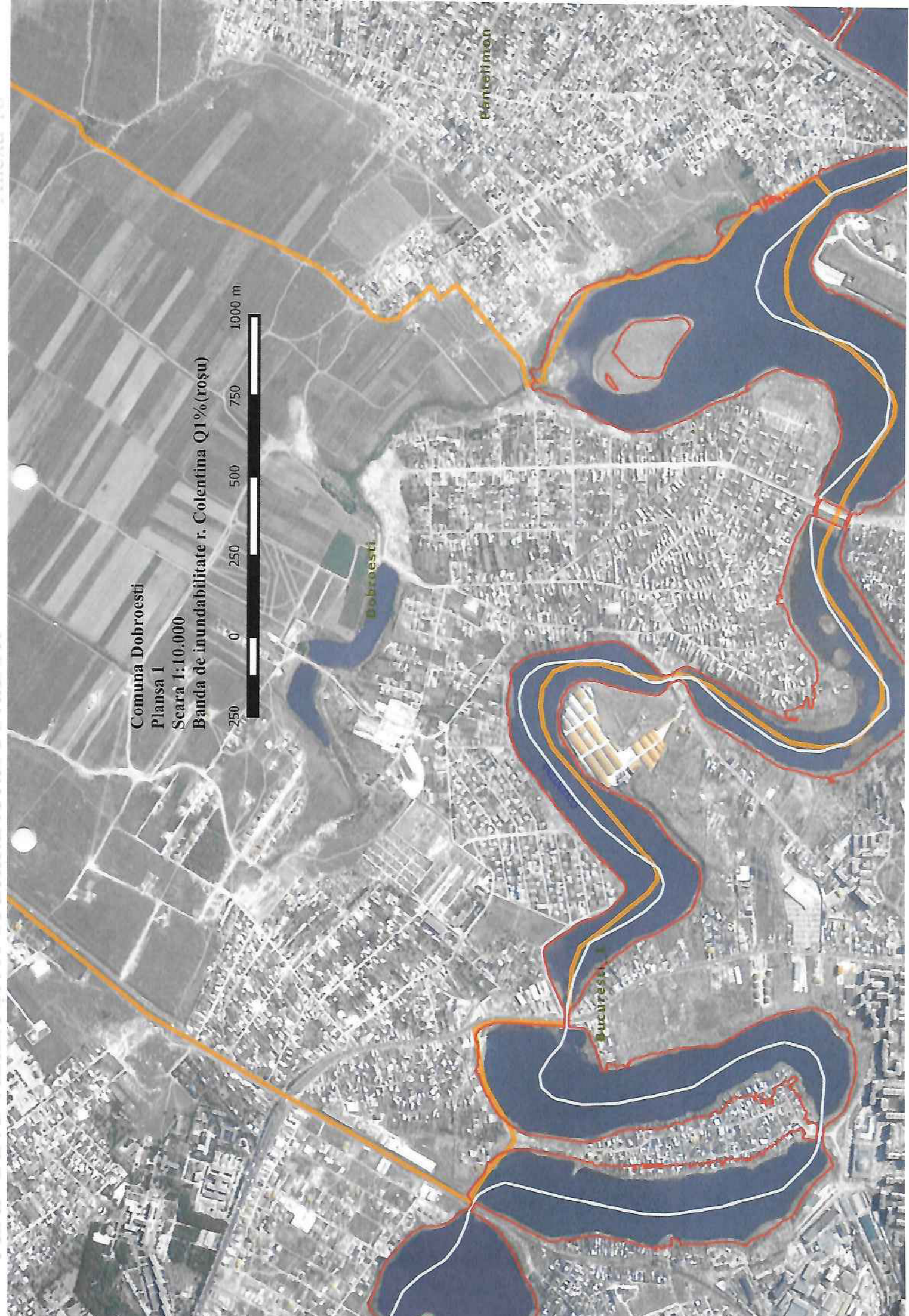
250 0 250 500 750 1000 m



Dobroesti

Pantelimon

Bucuresti



Comuna Domnești

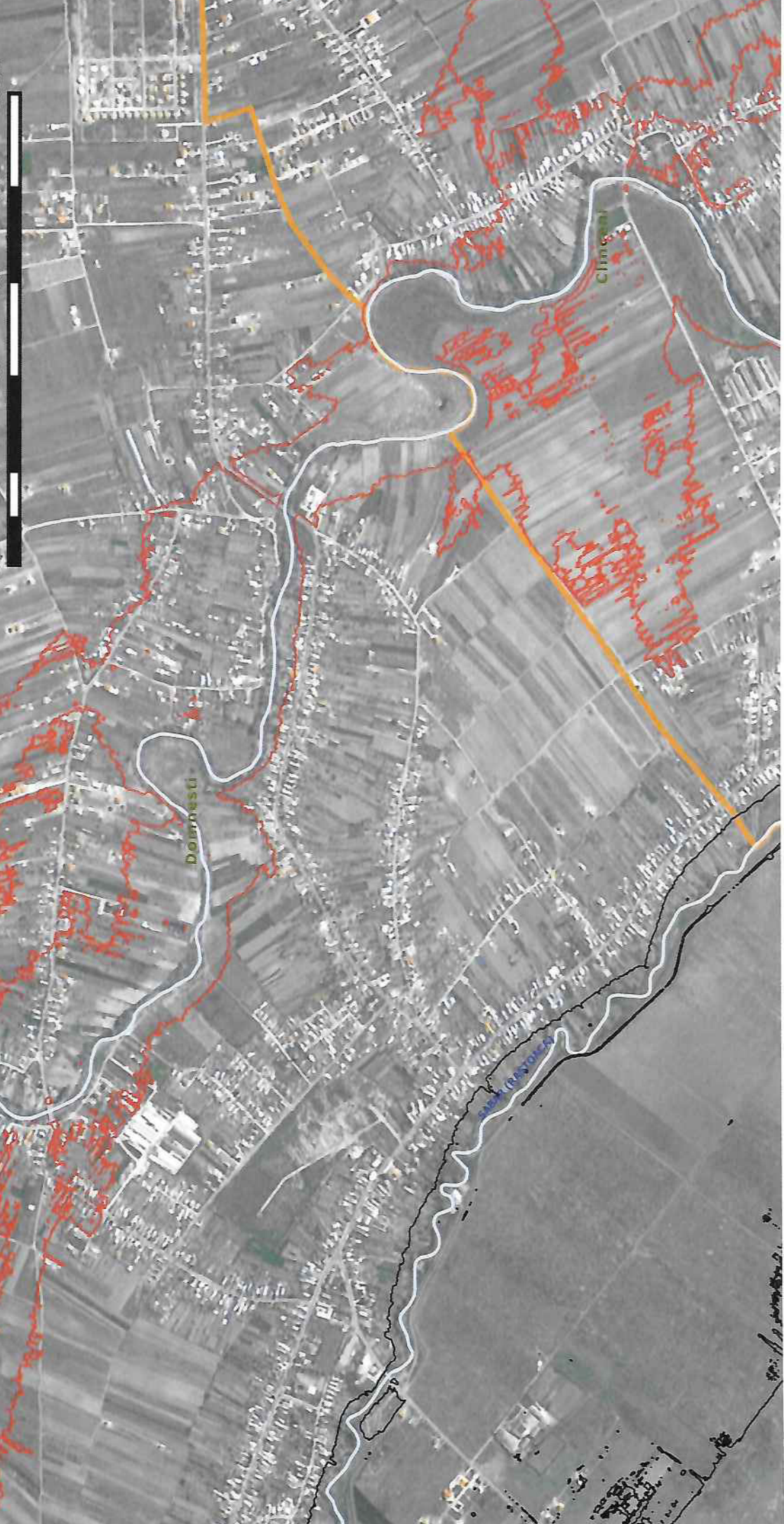
Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate r.Ciorogârla Q1% (roșu), r.

Sabar Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Domnesti

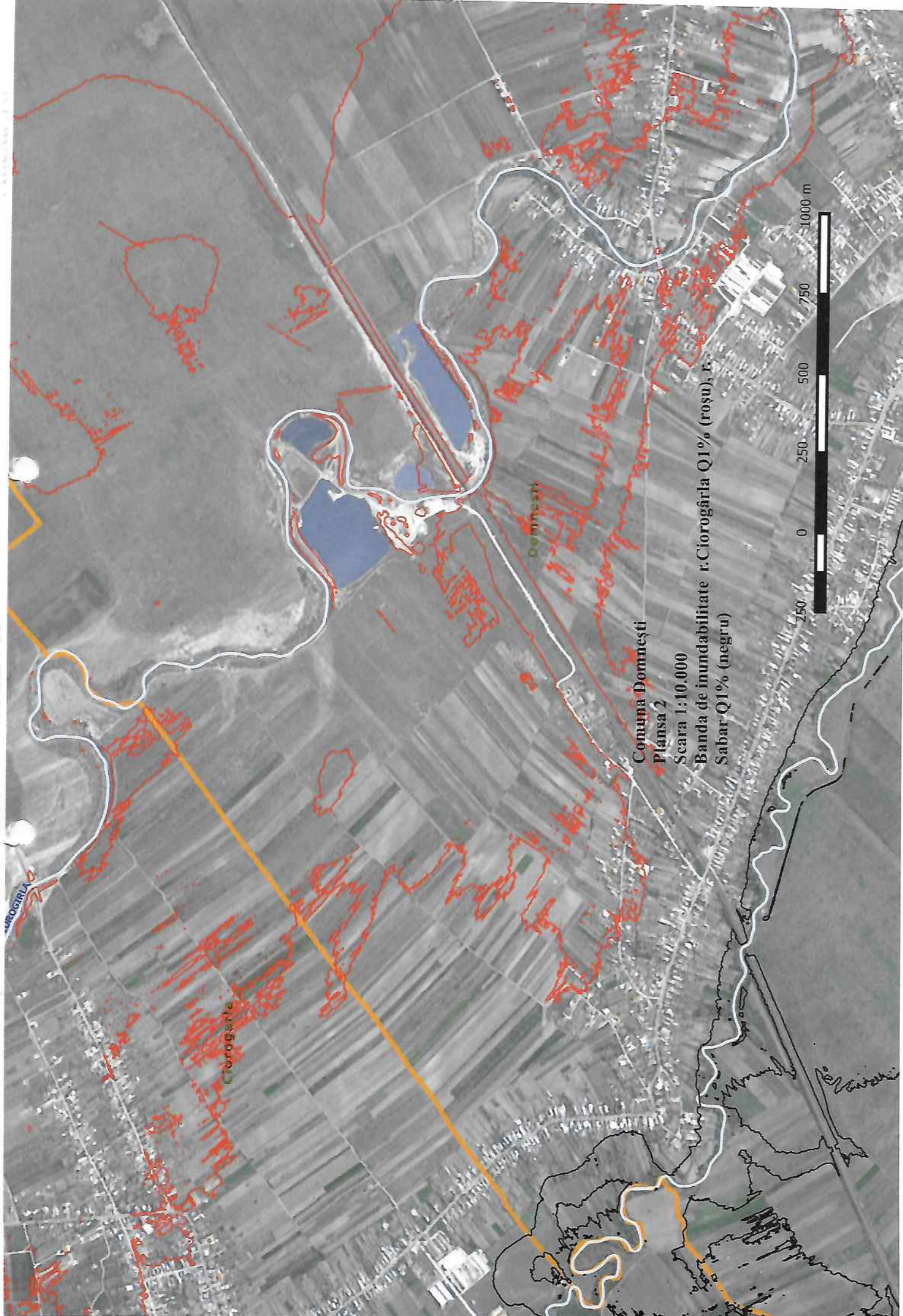
Plansa 2

Scara 1:10.000

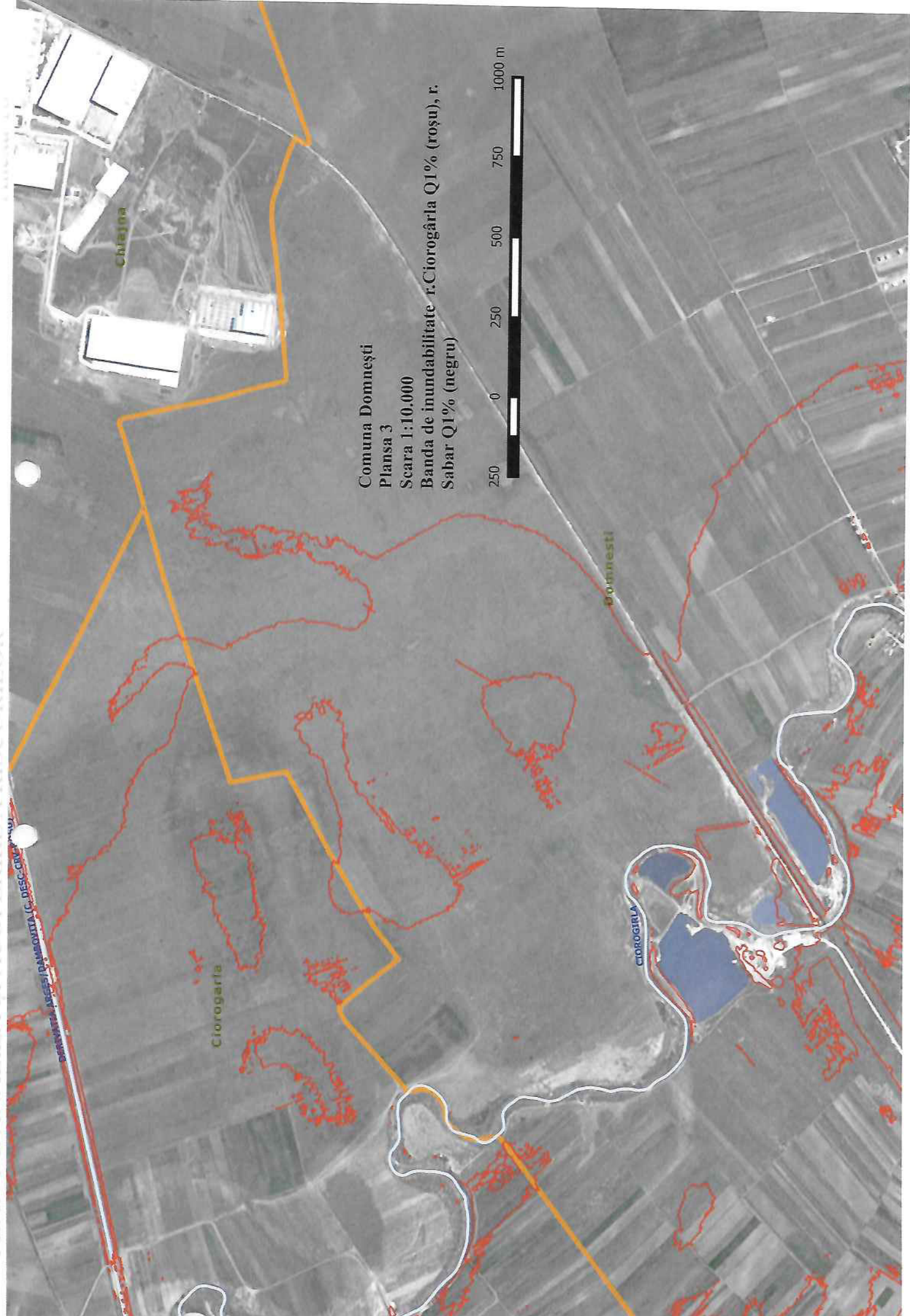
Banda de inundabilitate r.Ciorogârla Q1% (rosu), r.

Sabar Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Domnești
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Ciorogârla Q1% (roșu), r.
Sabar Q1% (negru)



Comuna Domnești
Plansa 4
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Ciorogârla Q1% (roșu), r.
Sabar Q1% (negru)
250 0 250 500 750 1000 m

Domnești

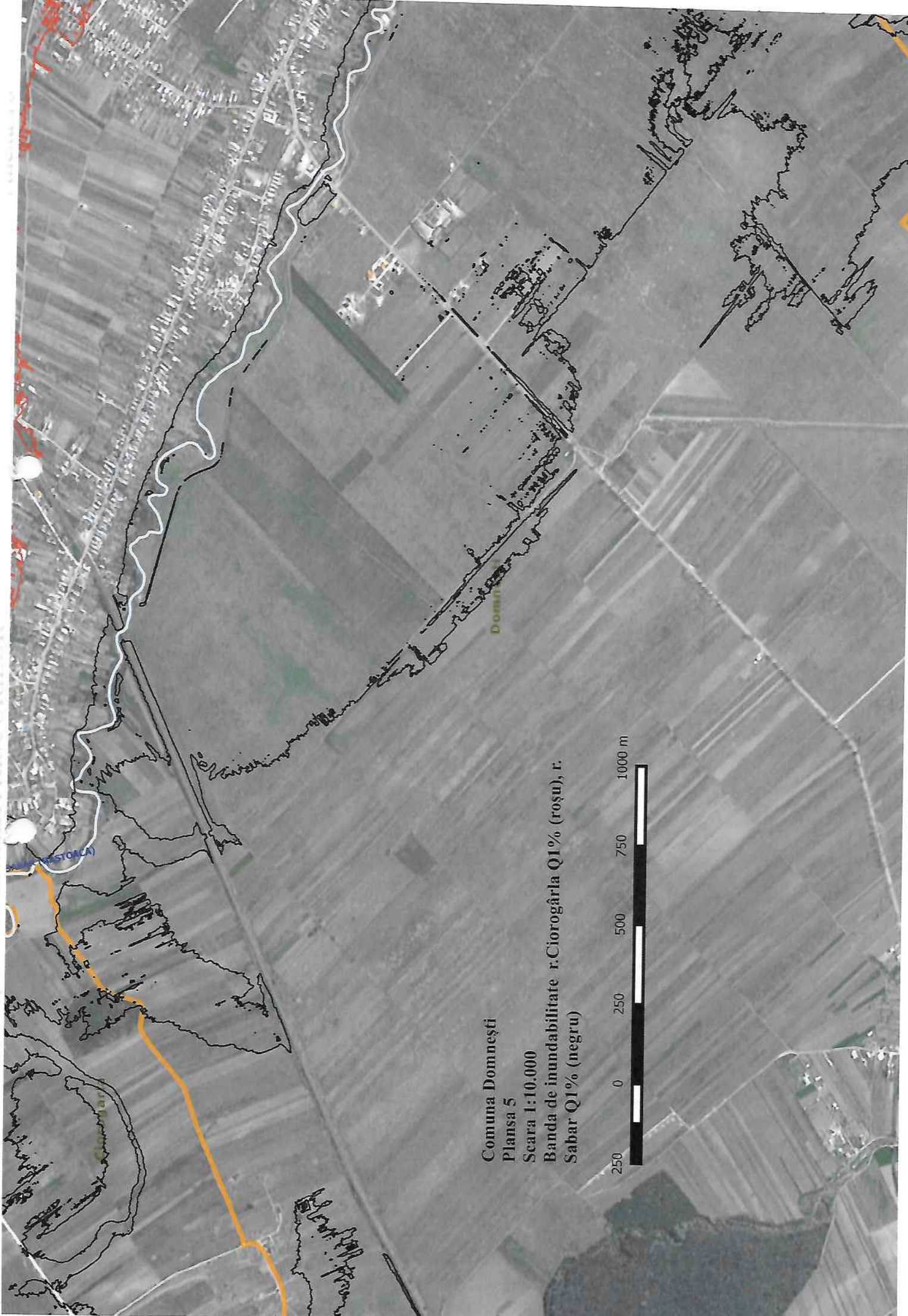
Comuna Domnești

Plansa 5

Scara 1:10.000

Banda de inundaibilitate r.Ciorogârla Q1% (roșu), r.

Sabar Q1% (negru)



Comuna Domnești
Plansa 6
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Argeș Q1% (roșu)



Bârău

Brâzgani

Cimpean

Domnești

Comuna Domnești
Plansa 7
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Argeș Q1% (roșu), r. Sabar
Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m

Domnești

Crișgania

Săvurești

Suba Răstoiu

Suba Răstoiu

Comuna Dragomirești Vale
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundaibilitate r. Dâmbovița+Bâldana
 $Q_{1\%}(\text{rosu})$
250 500 750 1000 m

Dragomirești Vale

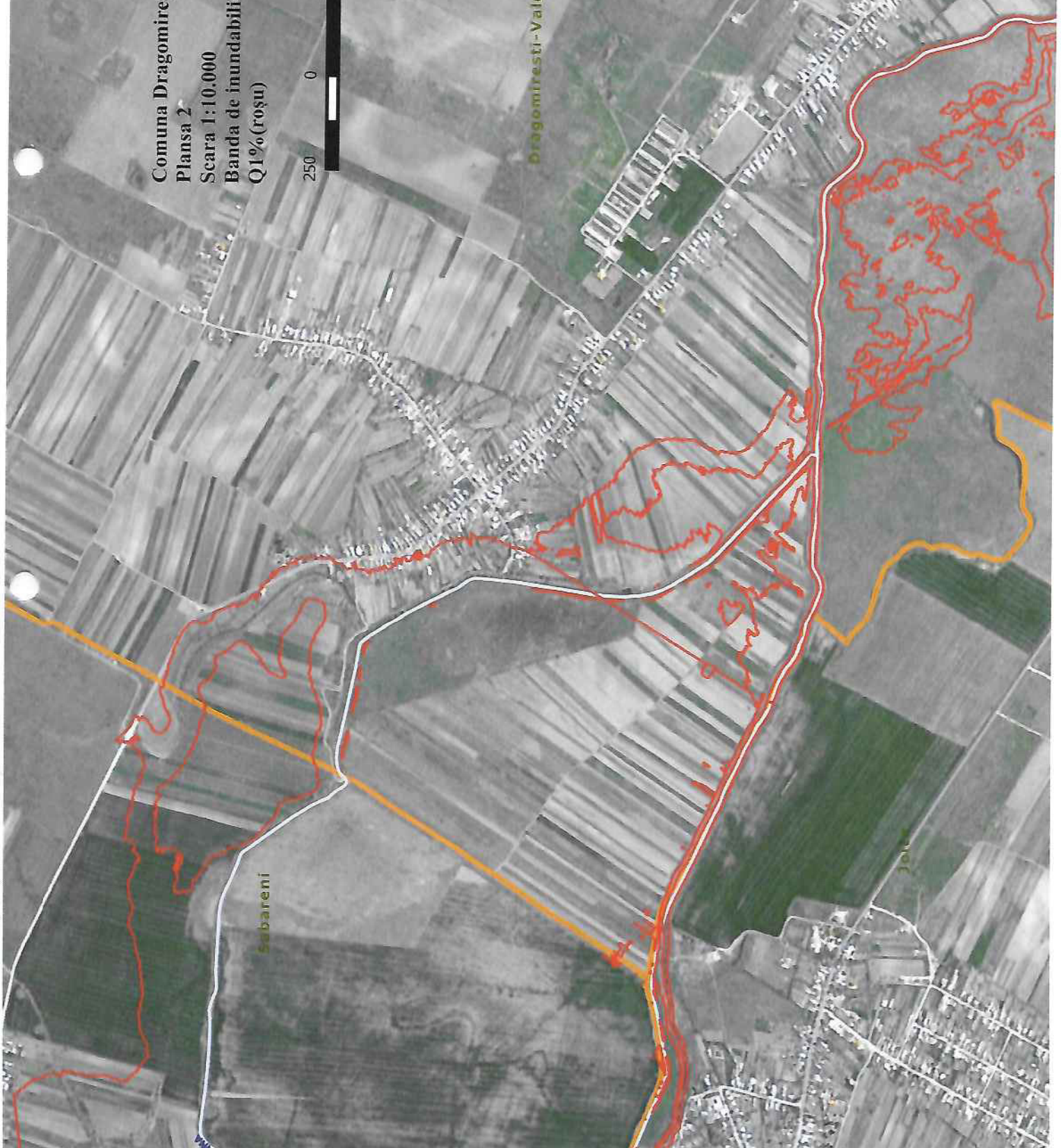
Joița

Crâniu

Chiajna

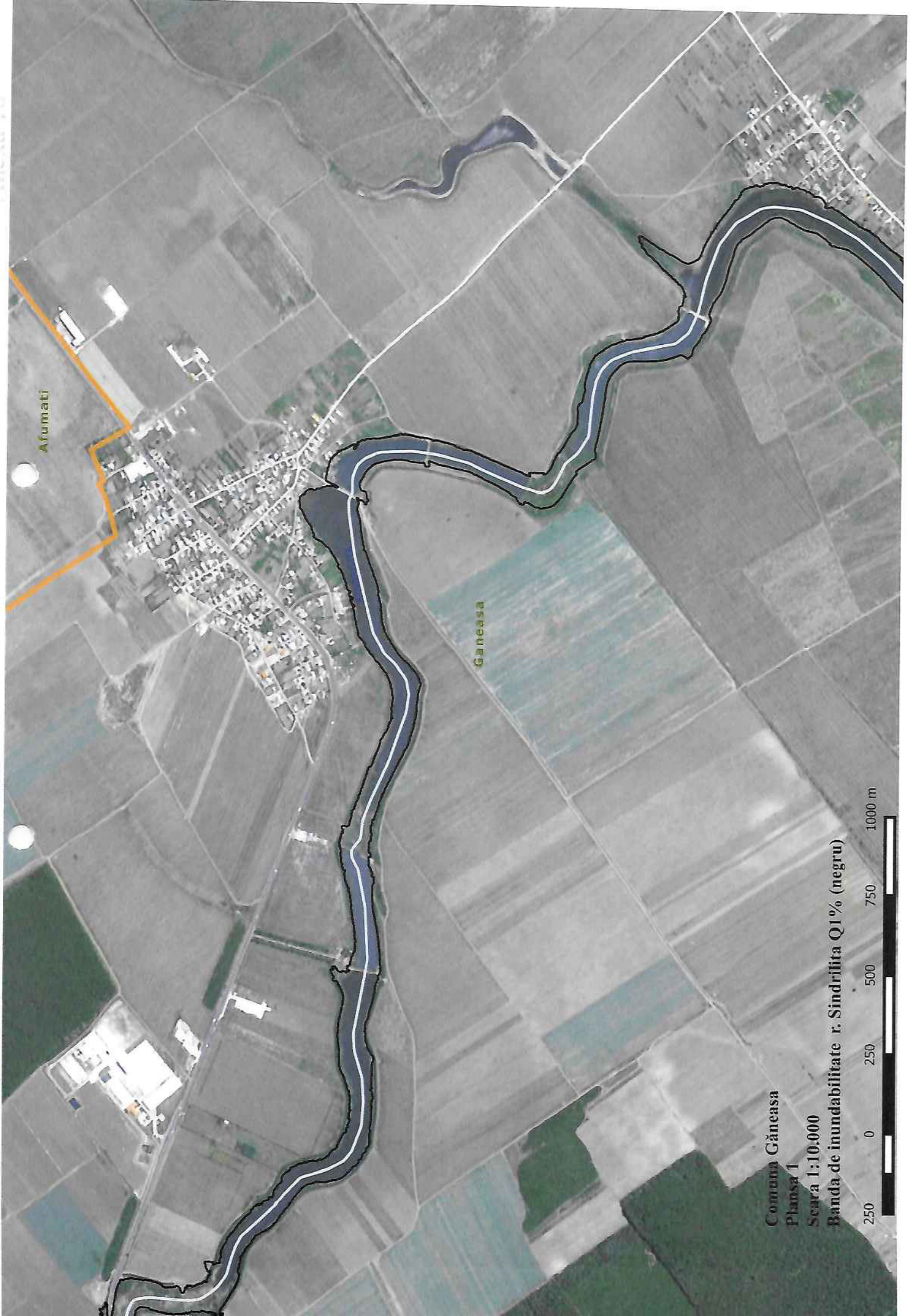
Dâmbovița+Câlnic

Comuna Dragomirești Vale
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Dâmbovița+Bâldana
Q1% (roșu)



Comuna Găneasa
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r.Pasarea Q1% (roșu), r.
Sindrilita Q1% (negru)





Comuna Găneasa
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r: Pasarea Q1% (rosu), r.
Sindrilita Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m

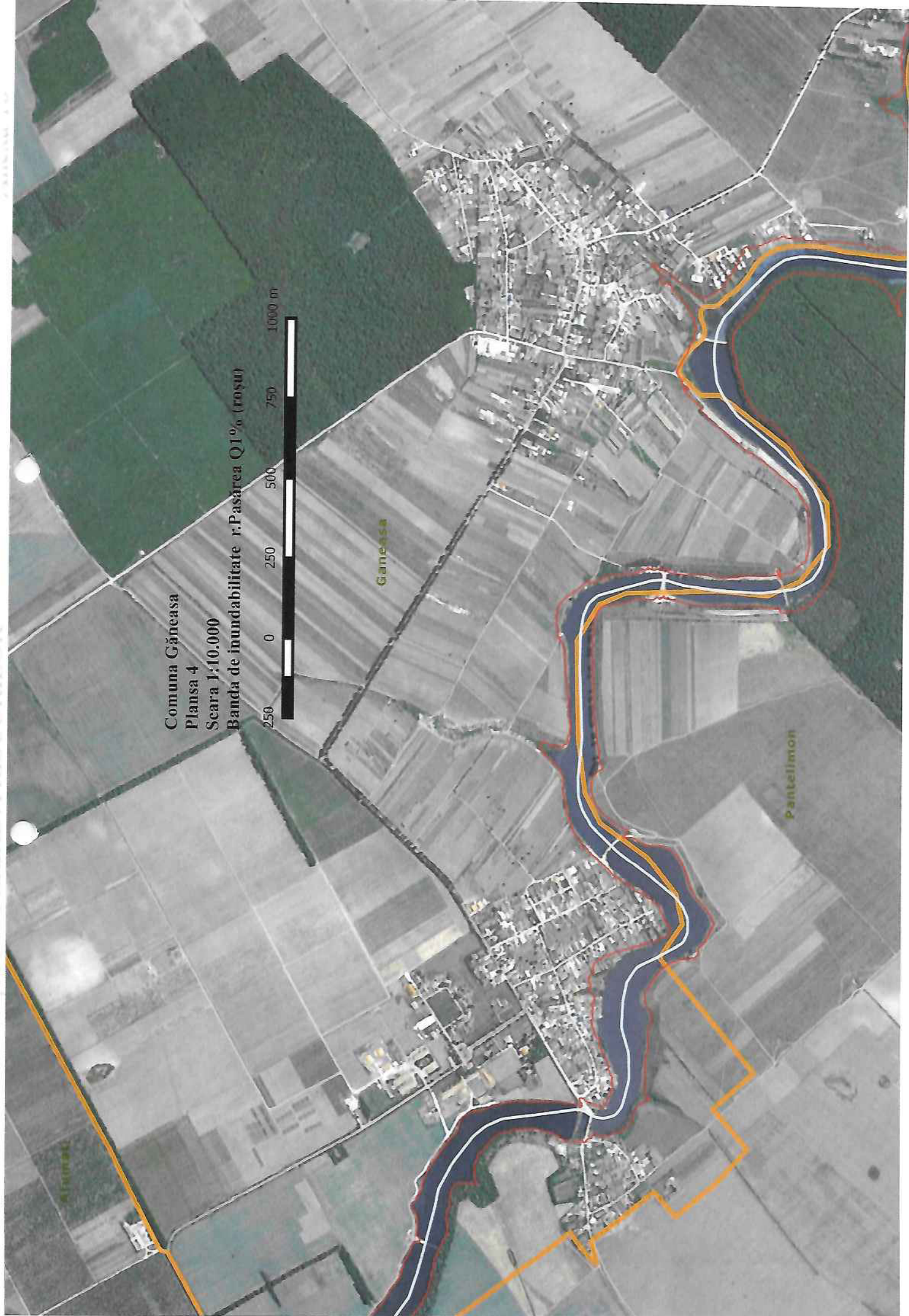
Găneasa

Comuna Găneasa
Plansa 4
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Pasarea Q1% (roșu)



Găneasa

Pantelimon

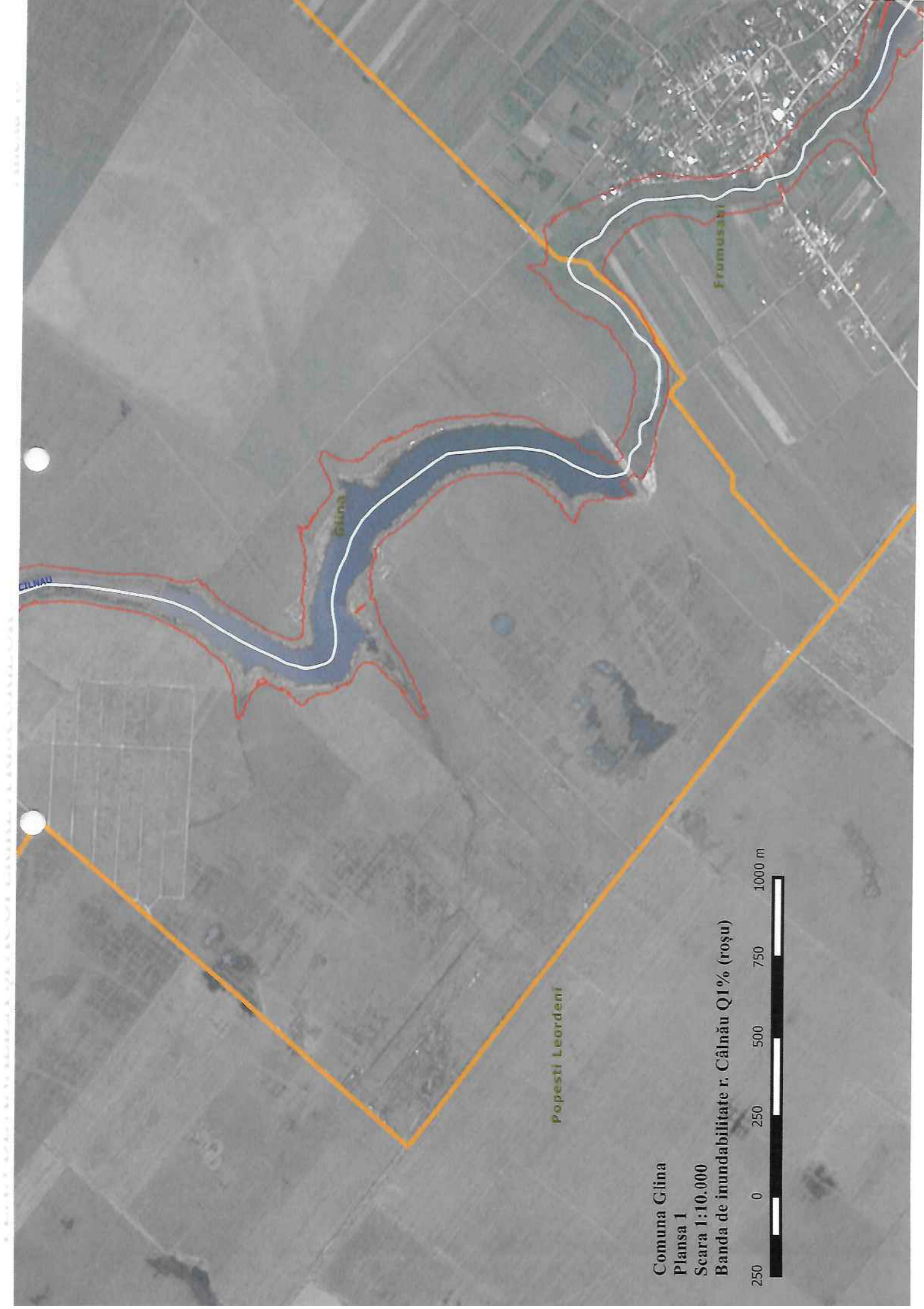


Comuna Glina
Plansa 1
Scara 1:10,000
Banda de inundabilitate r. Câlnău Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m

Popesti Leordeni

Frumusani



Comuna Gâlnă

Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate r. Câlnău Q1% (rosu)



Cernica

Gâlnă

Câlnău

Popesti Leordeni

Frumusani

Comuna Glina
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Câlnău Q1% (roșu)

Comuna Gâlna
Plansa 4
Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Dâmbovița Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m

Cernica

Popesti Leordeni

Dâmbovița

Comuna Gâlna

Plansa 5

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Dâmbovița Q1% (roșu)



București

Cernica

Fundatia

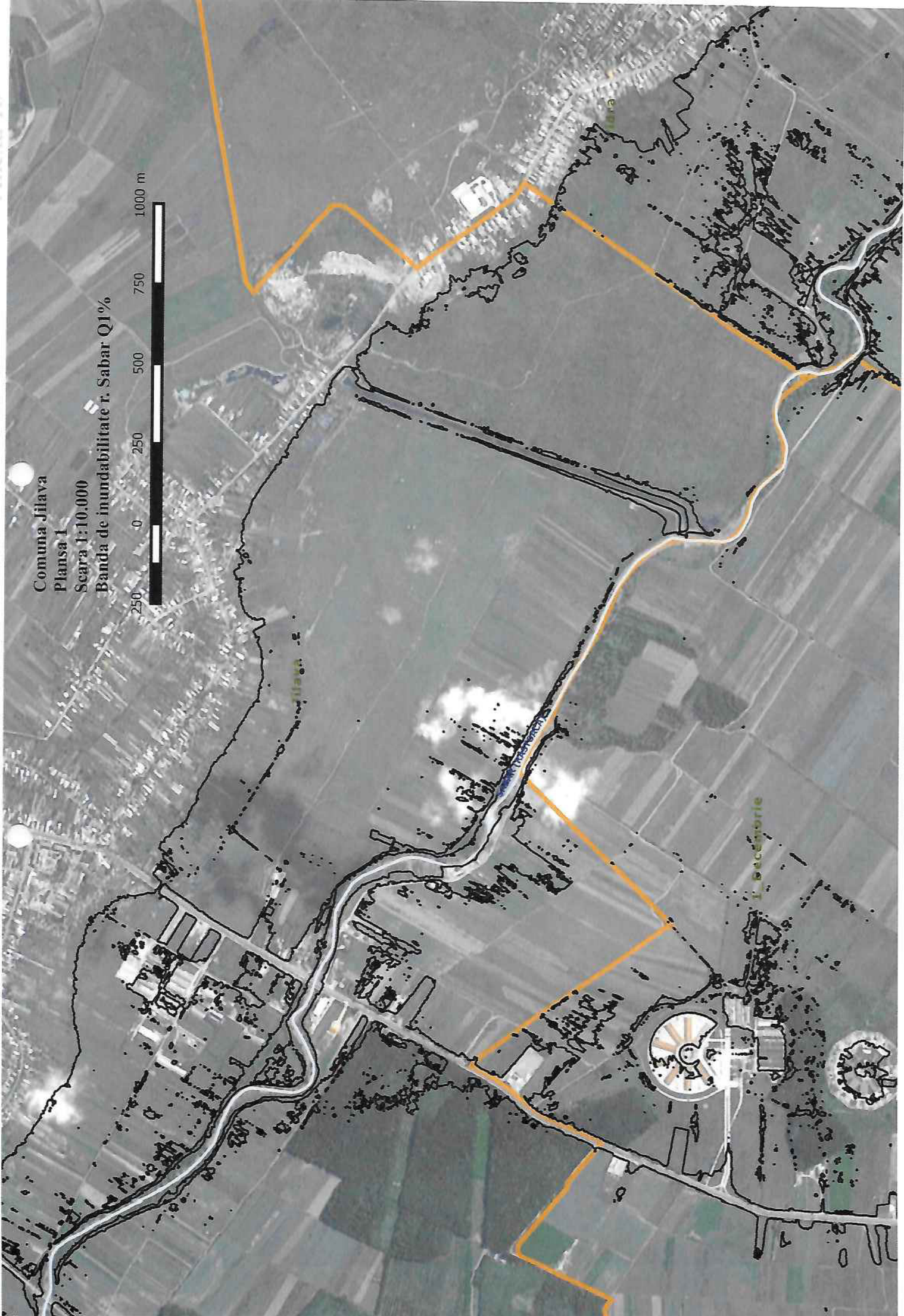
Gâlna

Domenii Iordani

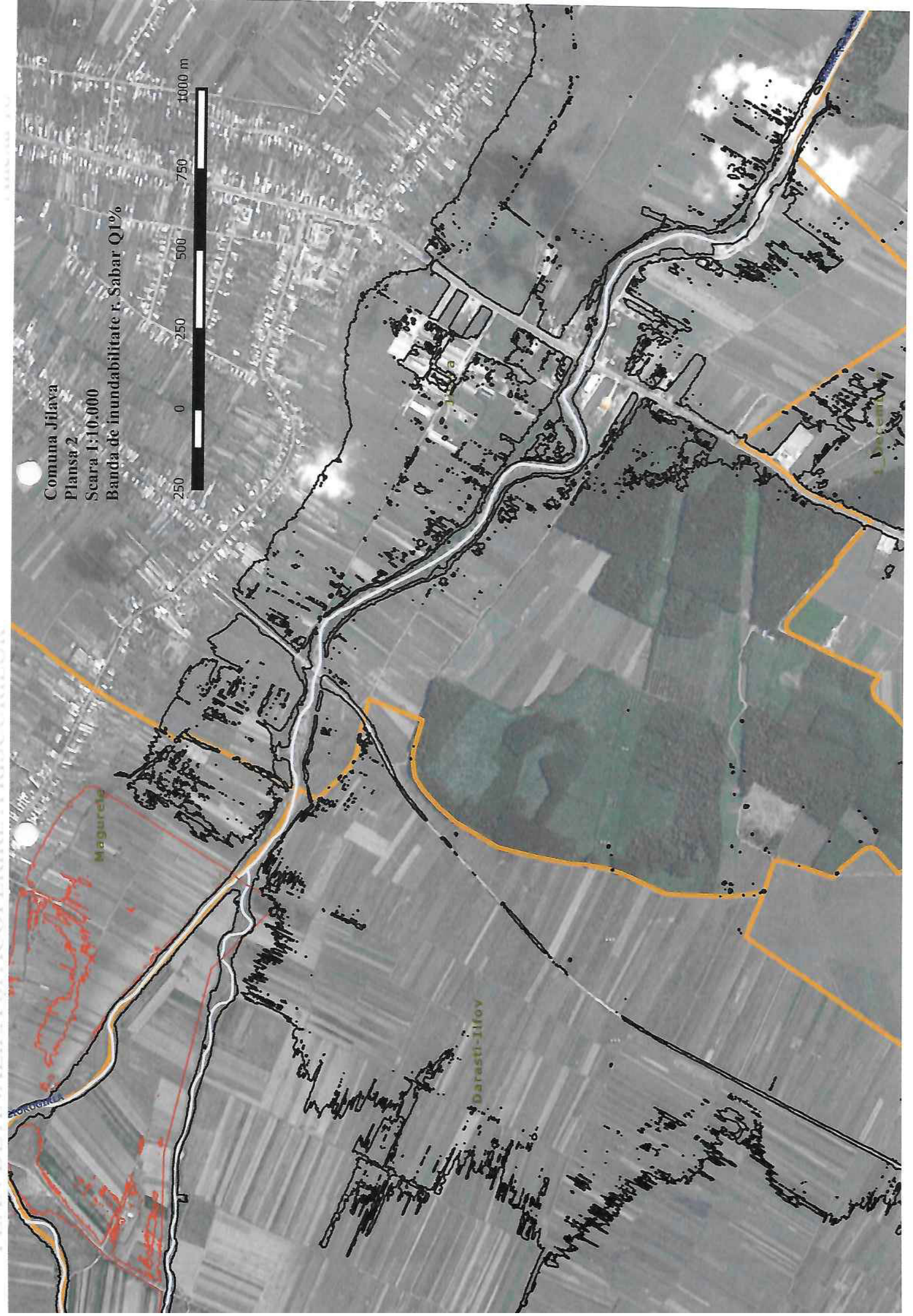
ovita

Comuna Jilava
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Sabar Q1%

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Jilava
Planșă 2
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Sabar Q1%



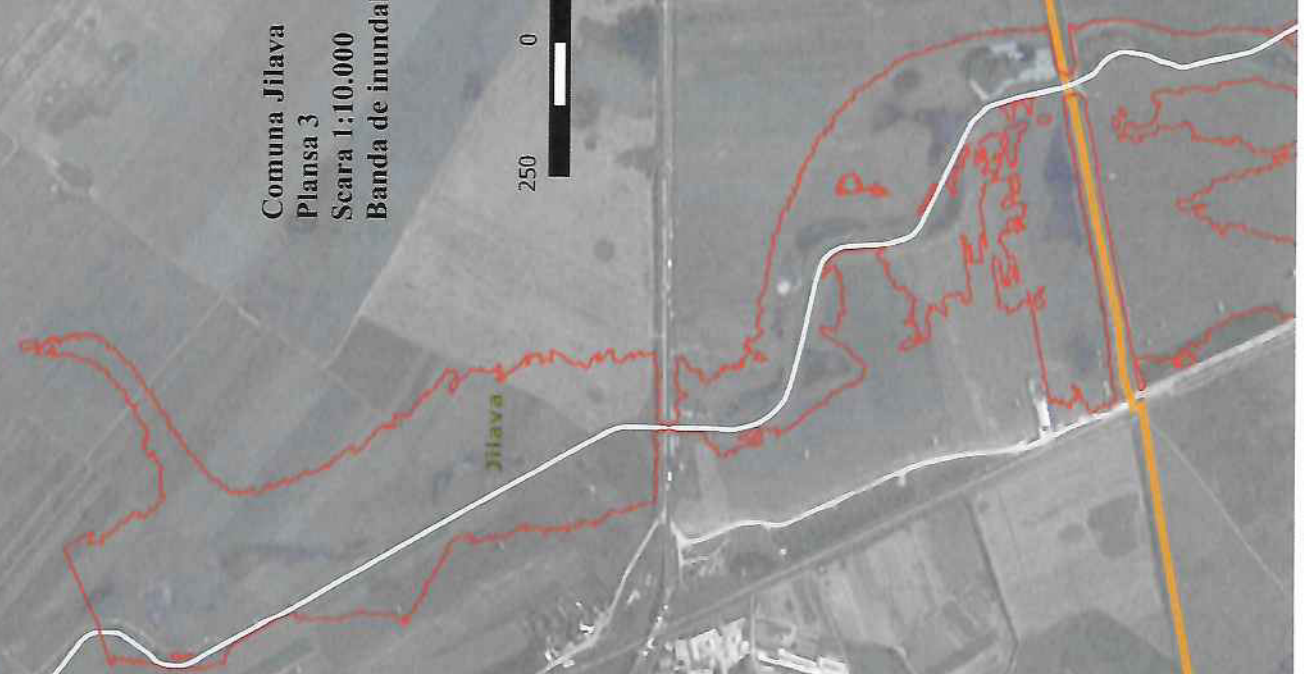
Popesti Leordeni

Comuna Jilava
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Cocioe Q1%

250 0 250 500 750 1000 m

Jilava

Vidra



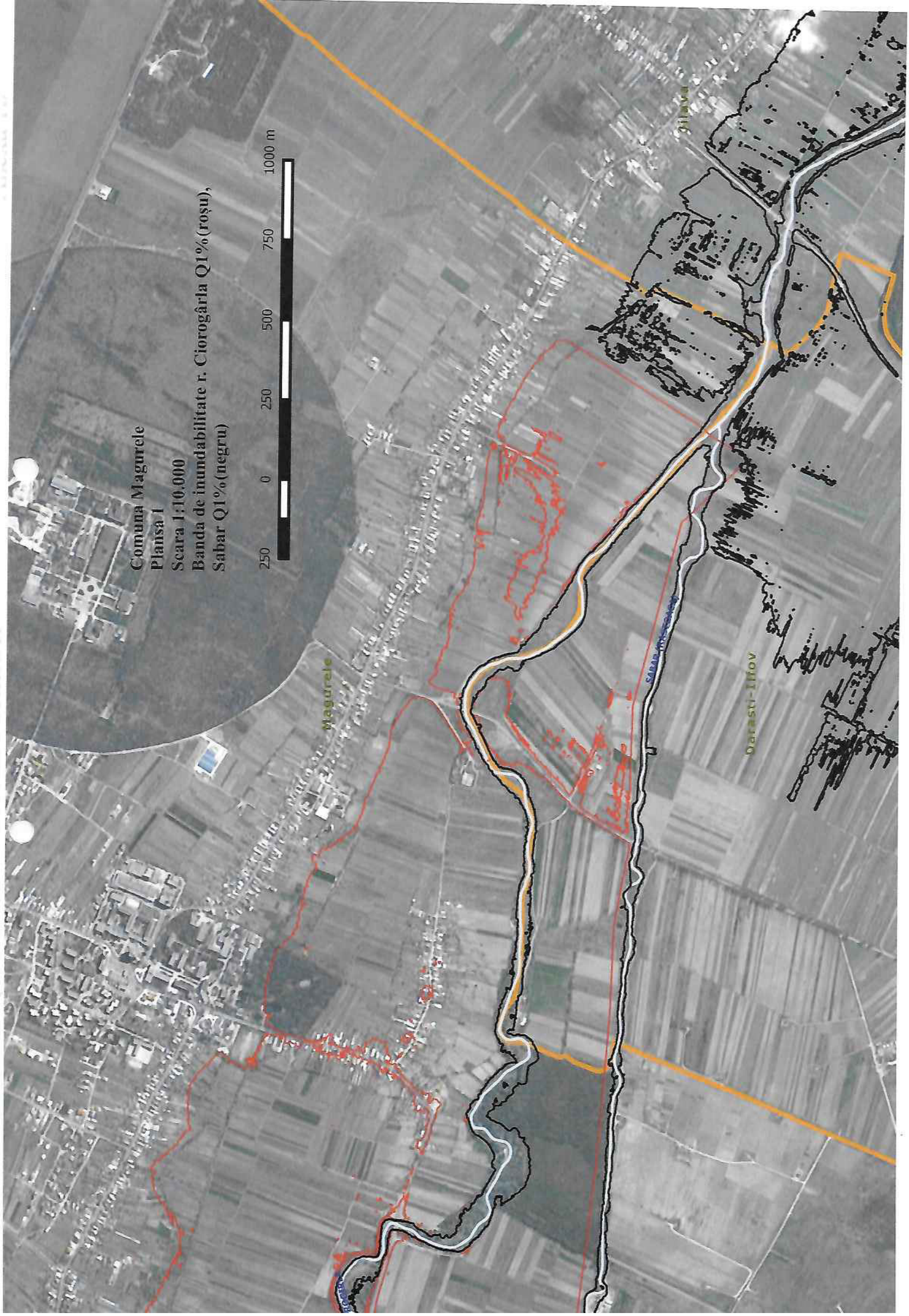
Comuna Magurele
Plansa I
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Ciorogârla Q1% (roșu),
Sabar Q1% (negru)



Magurele

Orastie-Ilovo

gilava



Comuna Măgurele
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundaibilitate r.Ciorogârla Q1% (rosu),
r. Sabar Q1% (negru)

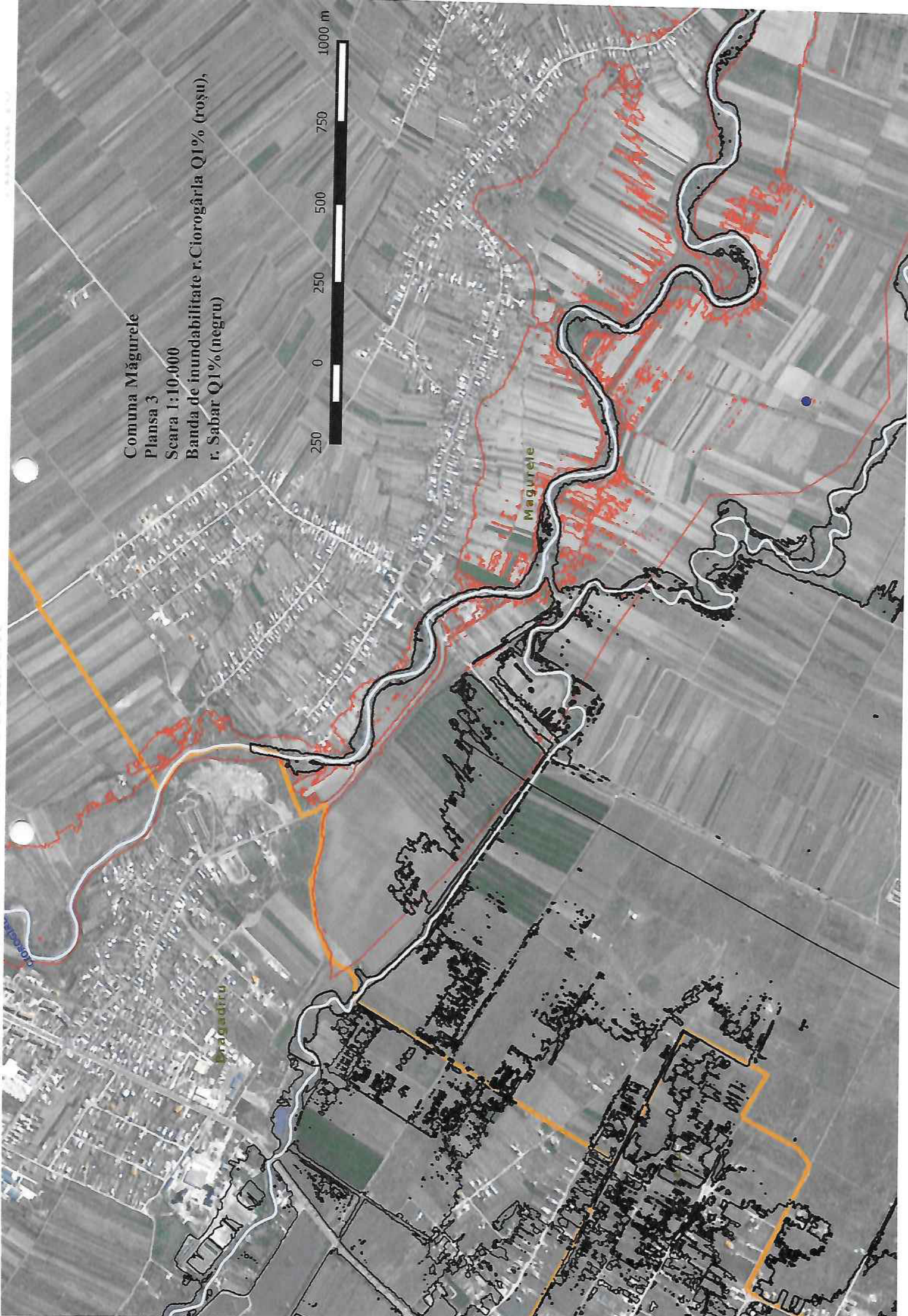
250 0 250 500 750 1000 m

Darasti - Ilfov

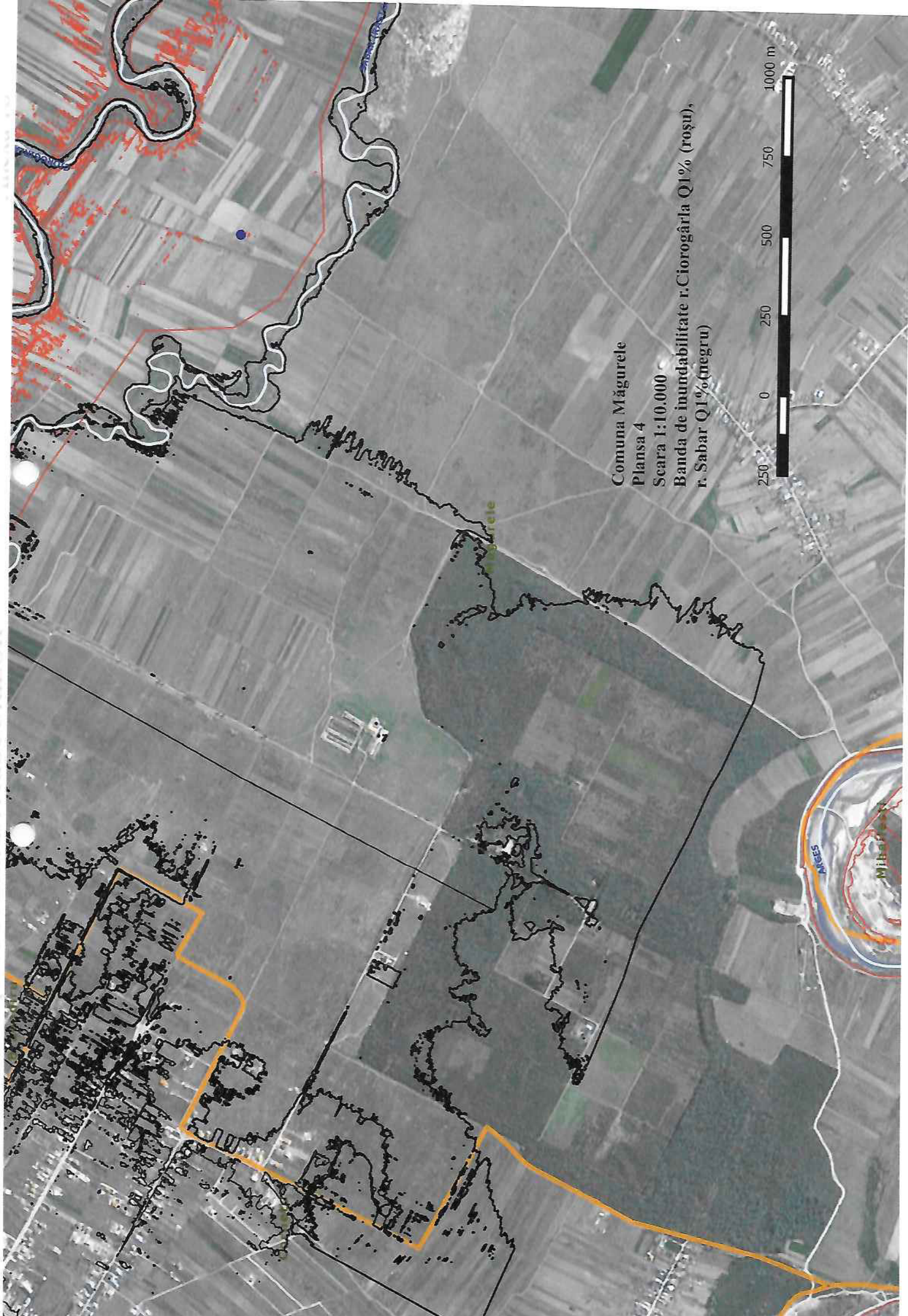
Institut

Măgurele

Comuna Măgurele
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Ciorogârla Q1% (roșu),
r. Sabar Q1% (negru)



Comuna Măgurele
Plansa 4
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Ciorogârla Q1% (roșu),
r. Sabar Q1% (negru)



Comuna Mogoșoaia
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r.Colentina Q1% (negru)

A scale bar at the top right indicates distances from 0 to 1000 m.

Comuna Mogoșoaia

Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r.Colentina Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m

Mogoșoaia

eniile

DESVIATĂ DRAGOMIREȘTECHIUL

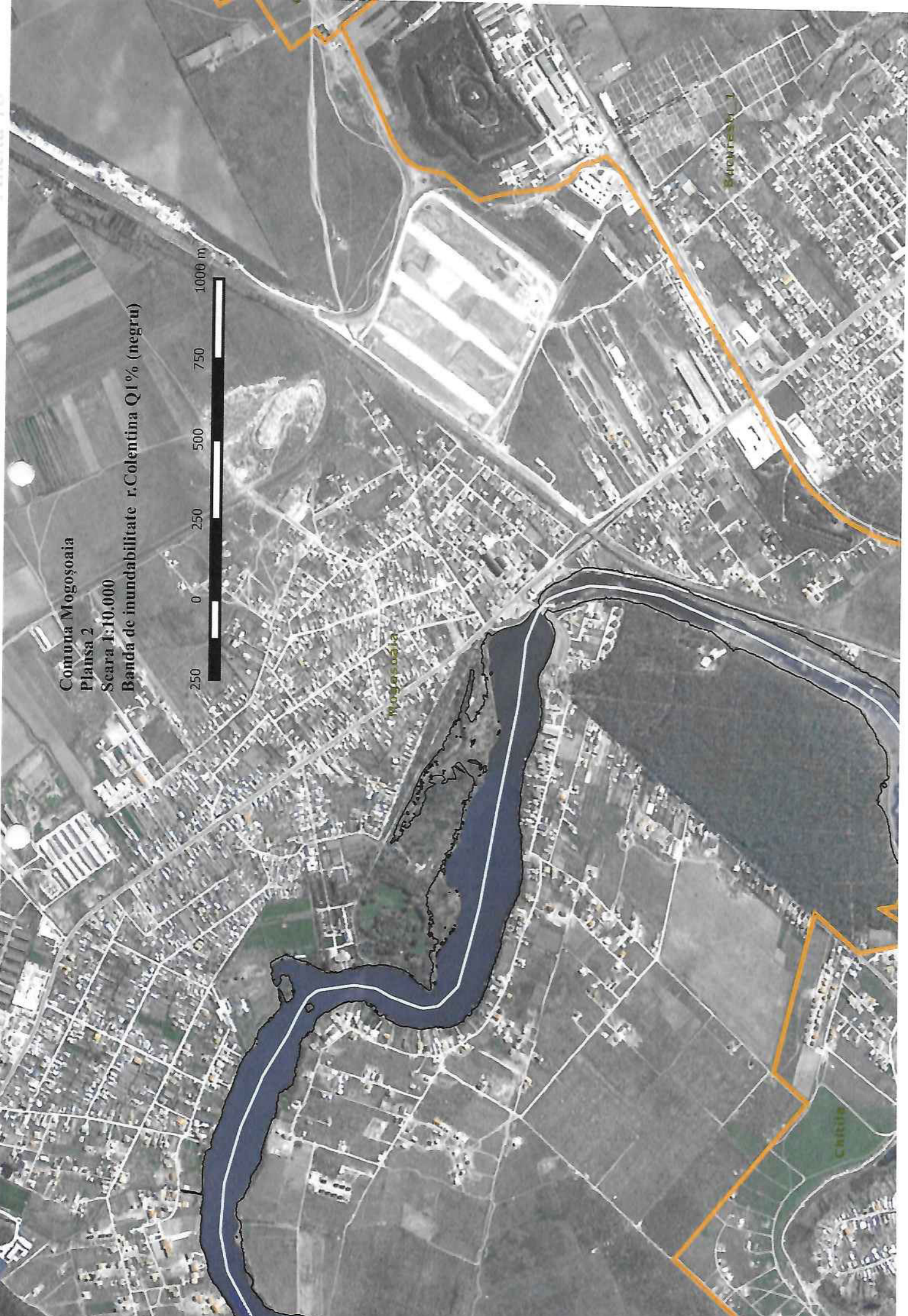
București 1

Comuna Mogoșoaia
Planșa 2

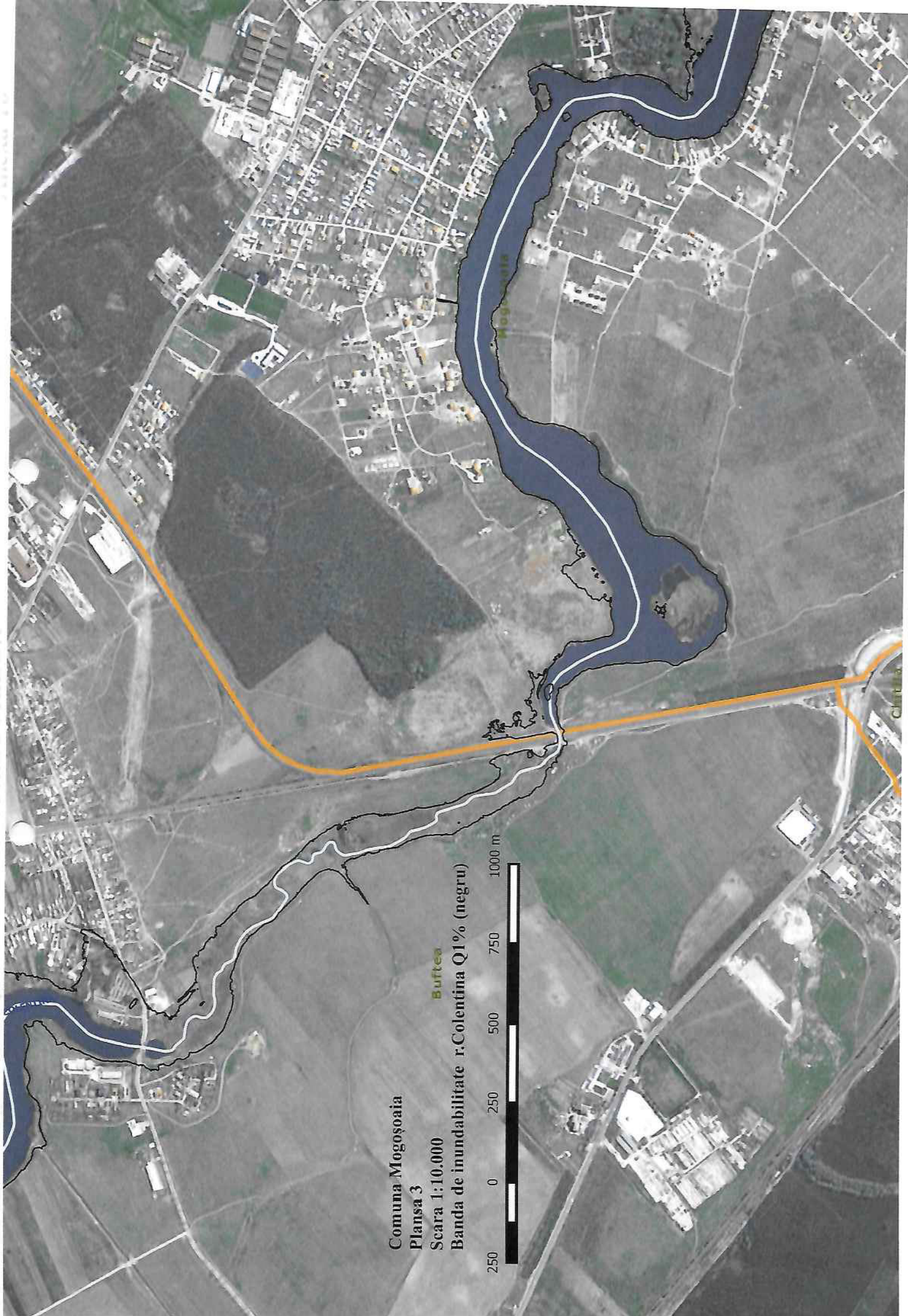
Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r.Colentina Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Mogoșoaia
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r.Coltentina Q1% (negru)



Orașul Pantelimon

Plansa 1

Scaza 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Colentina Q1% (roșu), r.

Pasarea Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m

Braniște

Cernica

Orașul Pantelimon

Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate r. Colentina Q1% (roșu), r.

Pasarea Q1% (negru)



1000 m

750

500

250

0

Colentina

Fundeni



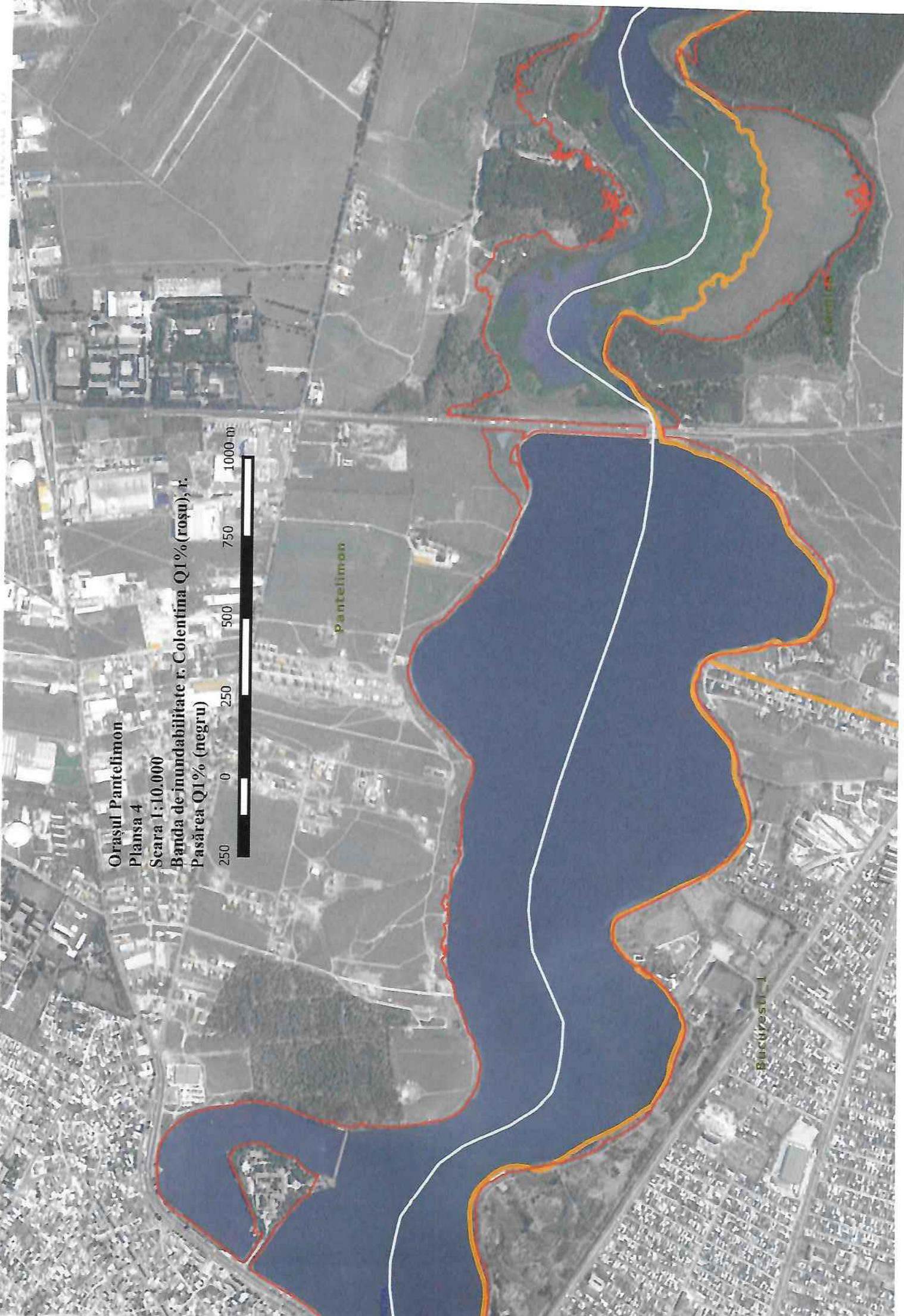
Orașul Pantelimon
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Colentina Q1% (roșu), r.
Cernica
Pasărea Q1% (negru)



Fundeni

Glină

Orasul Pantelimon
Plansa 4
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Colentina Q1% (rosu), r.
Pasarea Q1% (negru)

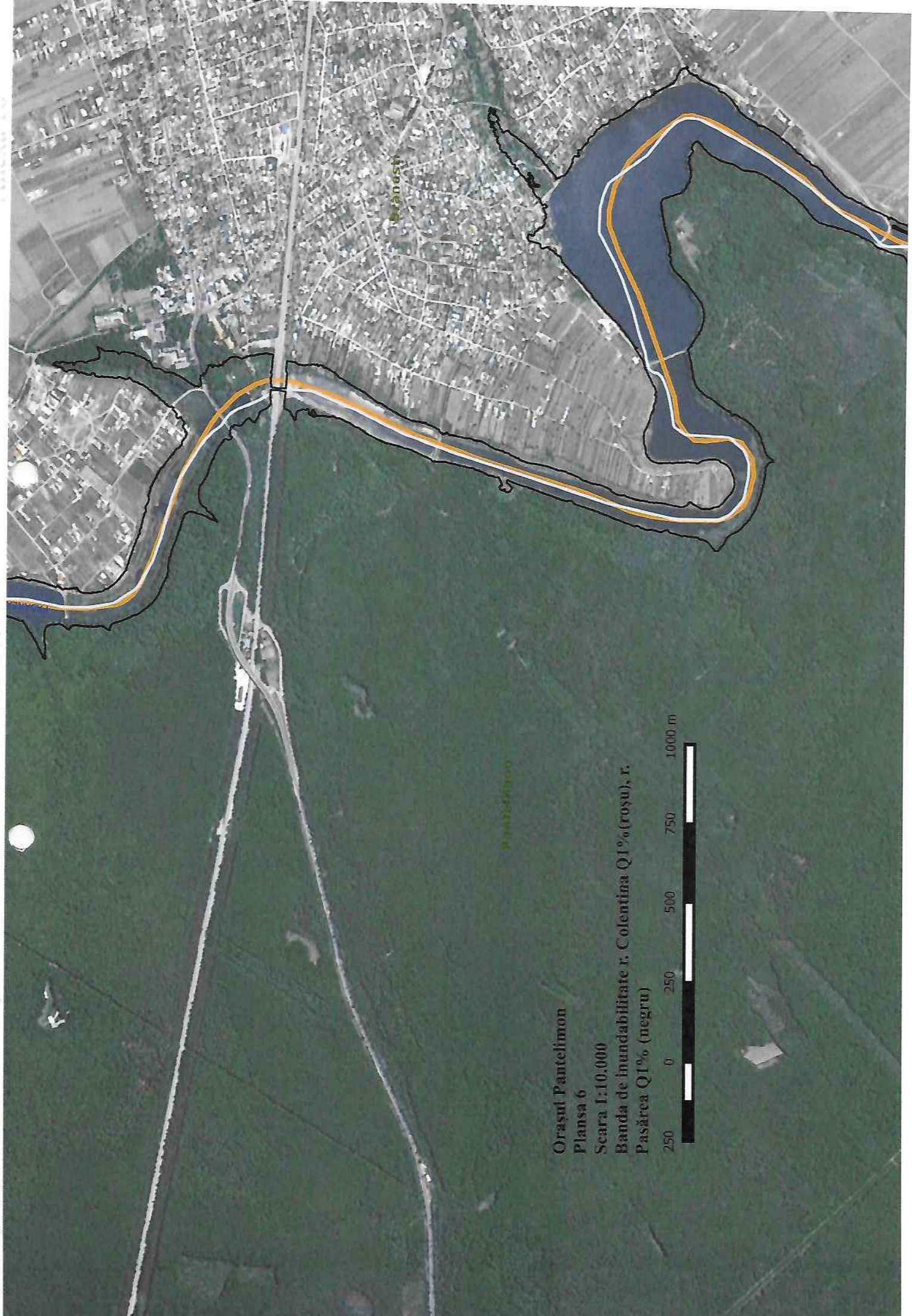


Orașul Pantelimon
Plansa 5
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Colentina Q1% (roșu), r.
Pasărea Q1% (negru)

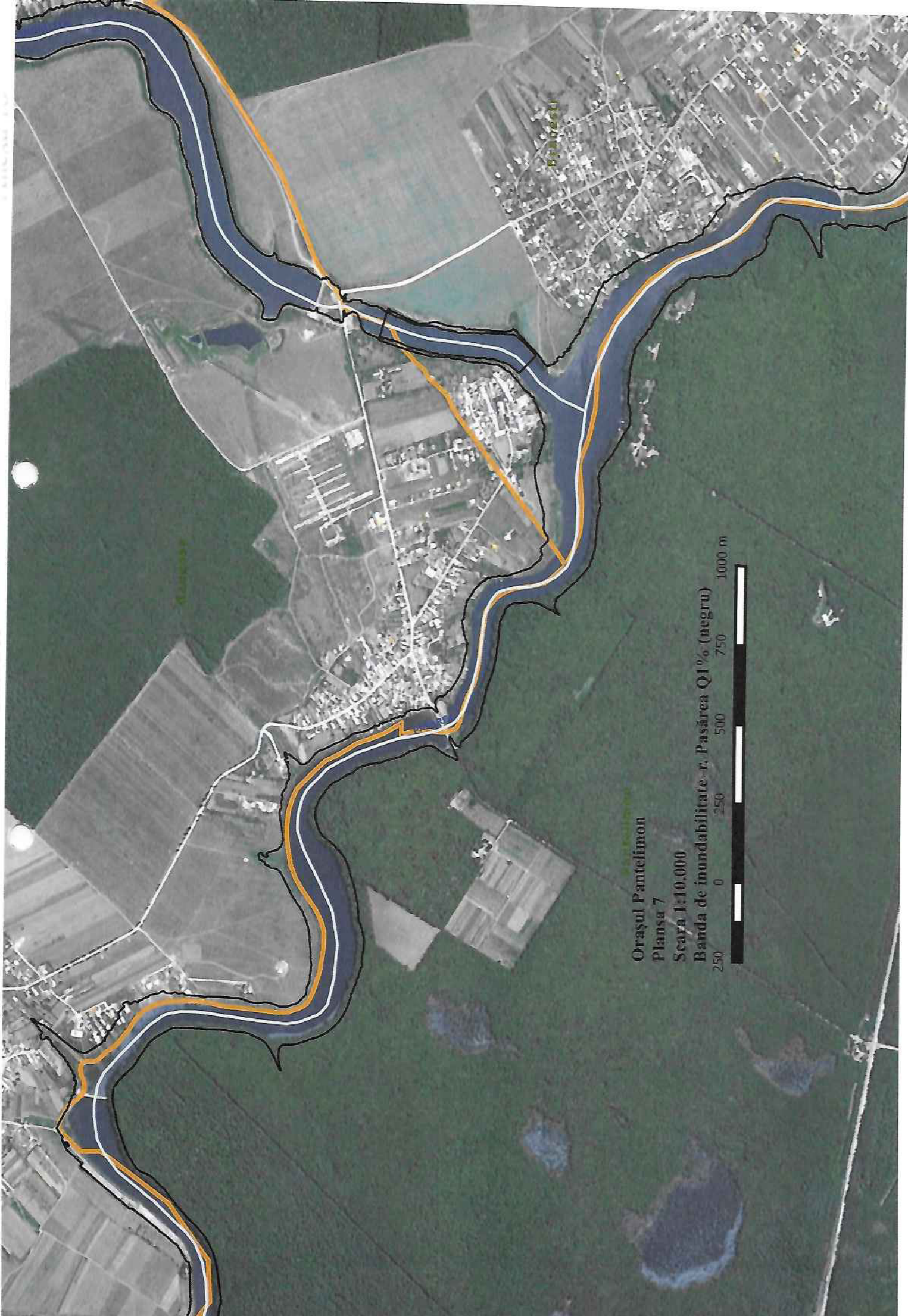
250 0 250 500 500 750 750 1000 m

Pantelimon

Dobroești



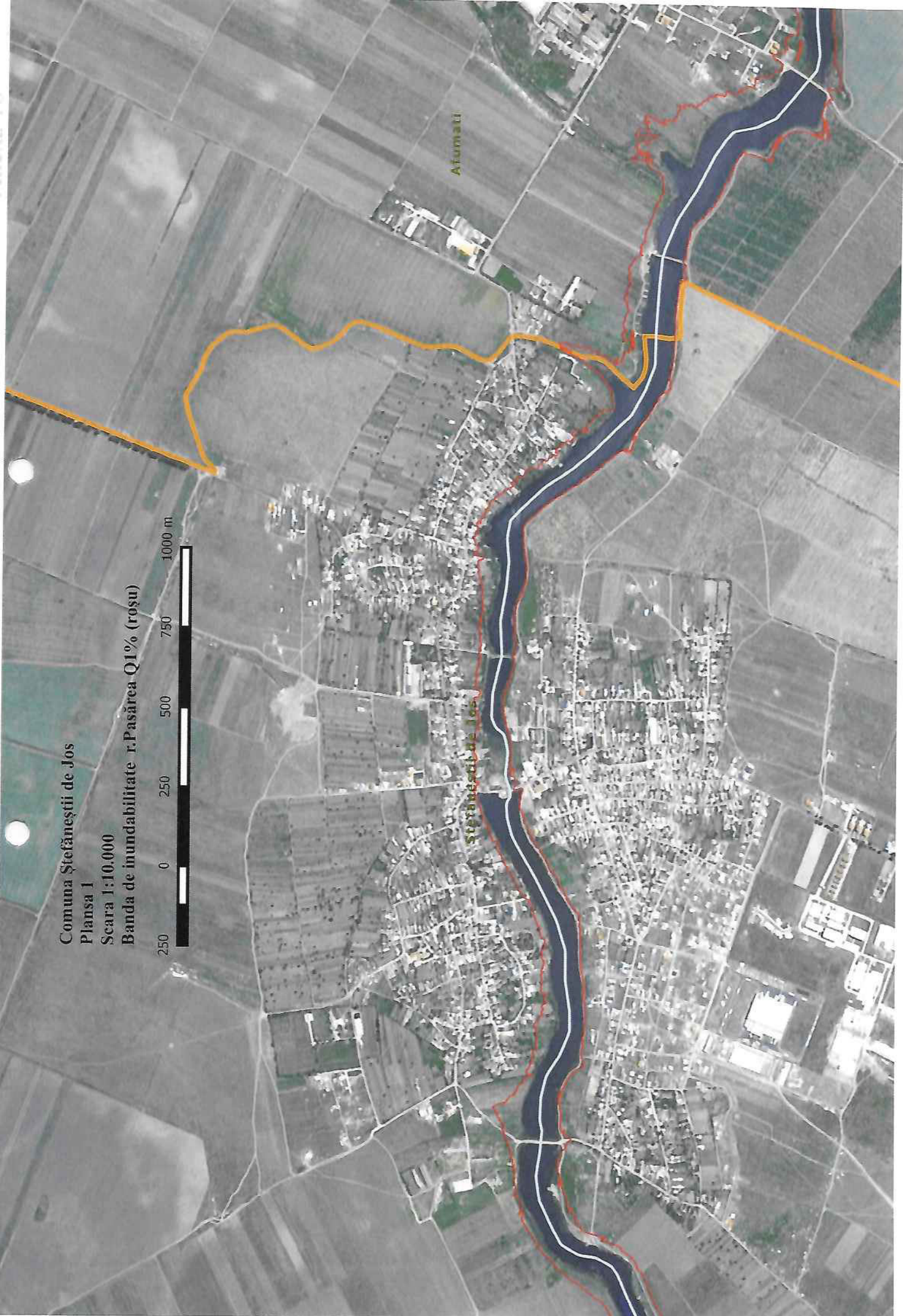
Orașul Pantelimon
Plansa 7
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Pasărea Q1% (negru)
250 0 250 500 750 1000 m



Orașul Pantelimon
Plansa 8
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Pasărea Q1% (negru)

The map displays an aerial view of the town of Pantelimon, Romania. It features several layers of boundary lines indicating different flood risk zones. A thick black line outlines the town's administrative boundaries. Inside the town, there are two distinct areas shaded in black, representing the Q1% flood risk zone for the Pasărea River. These black-shaded areas are located in the northern and southern parts of the town center. Outside the town boundaries, there are orange-shaded areas, which likely represent higher-order flood risk zones or buffer areas. The surrounding land is a mix of agricultural fields (green) and built-up areas (grey). Two place names are labeled in green: "Ganeasa" on the west side and "Cetatea" on the east side.

Comuna Ștefănești de Jos
Plansa 1
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r.Pasărea Q1% (roșu)

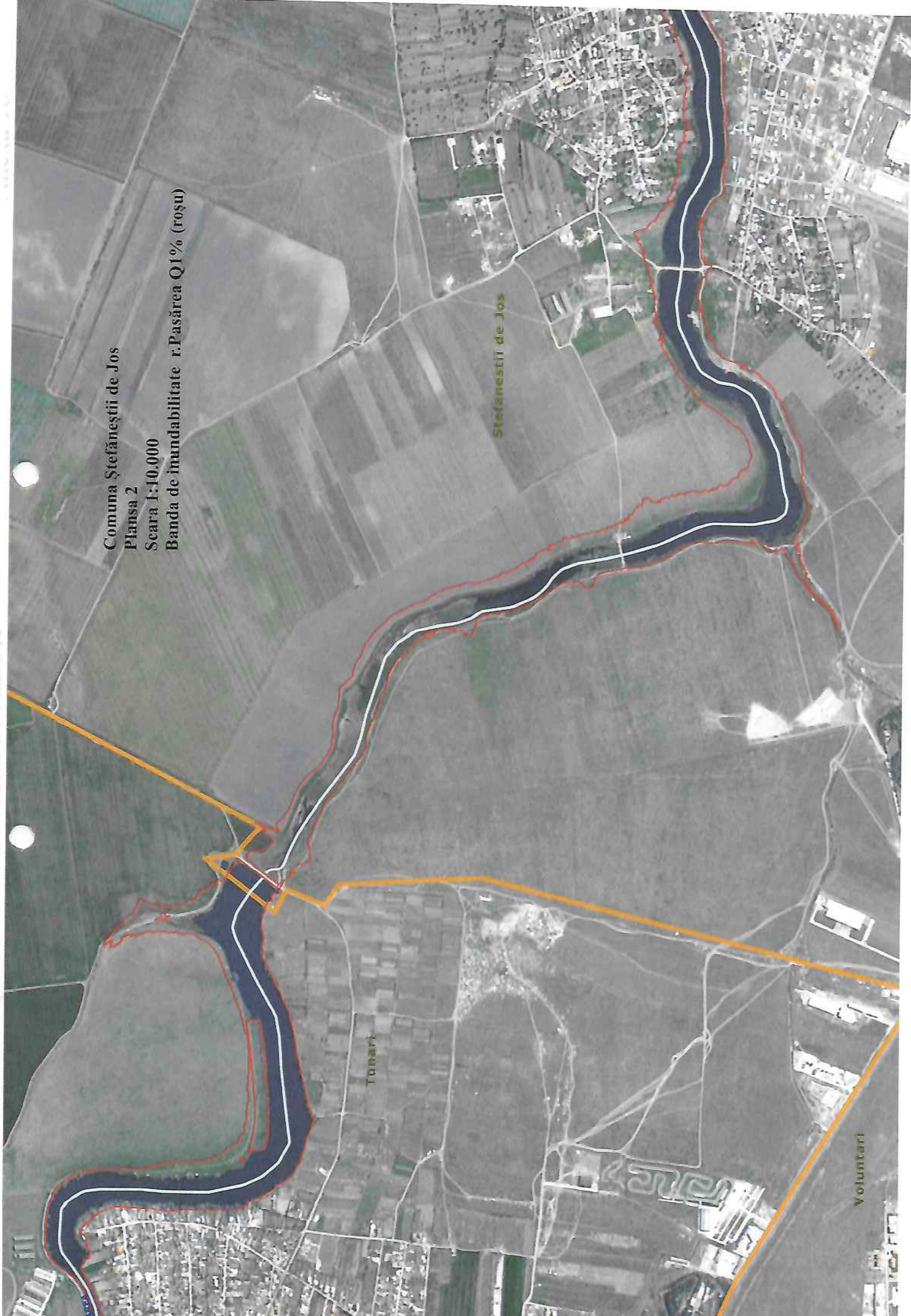


Comuna Ștefănești de Jos
Plansa 2
Scara 1:10,000
Banda de inundaabilitate r.Pasărea Q1% (roșu)

Ștefănești de Jos

Tunari

Voluntari



Comuna Tunari

Plansa I

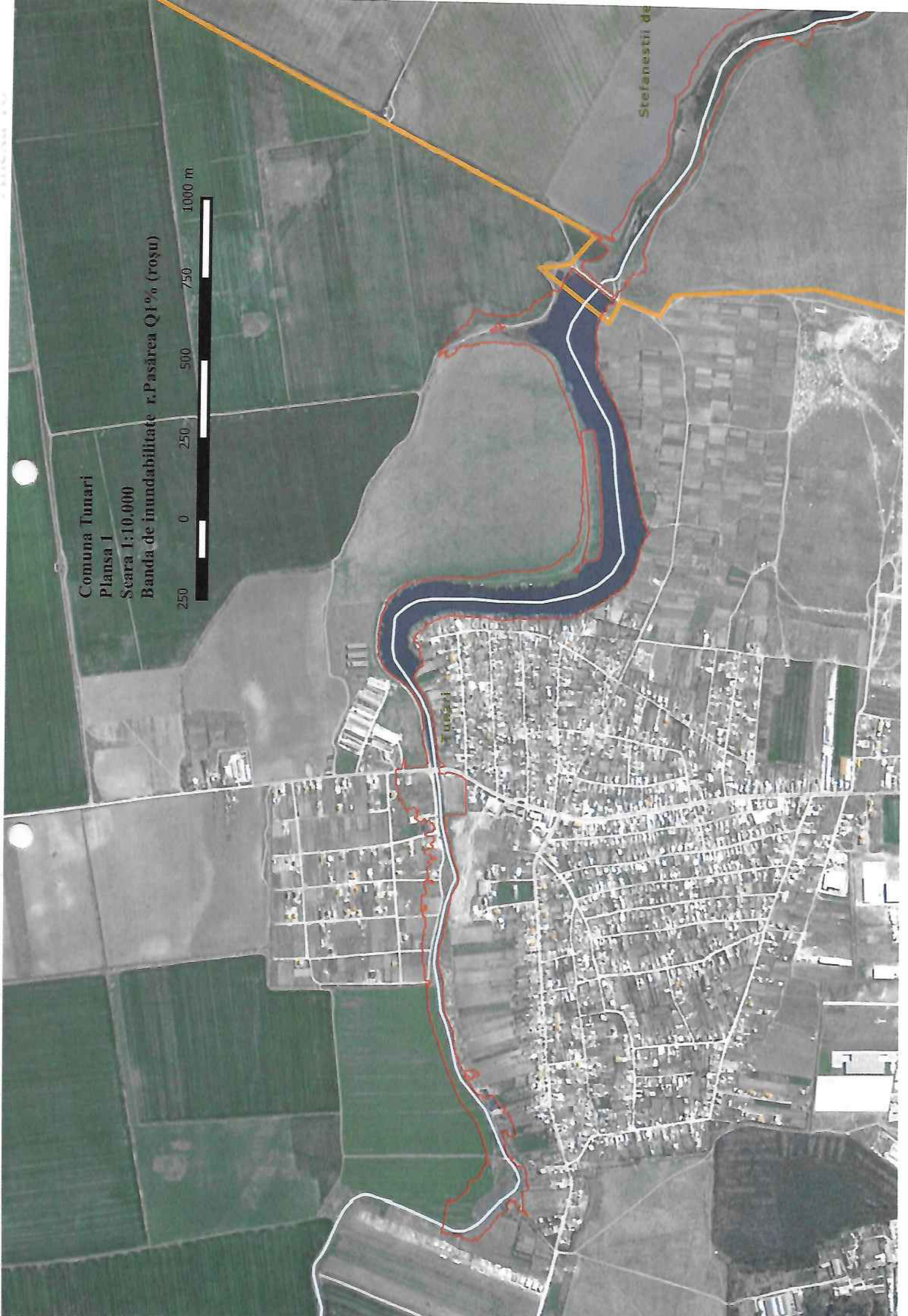
Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r.Pasarea Q1% (roșu)

250 0 250 500 750 1000 m

1000 750 500 250 0 250

Stefanesti de



Comuna Tunari

Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundaabilitate nPasărea Q1% (roșu)

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

0

250

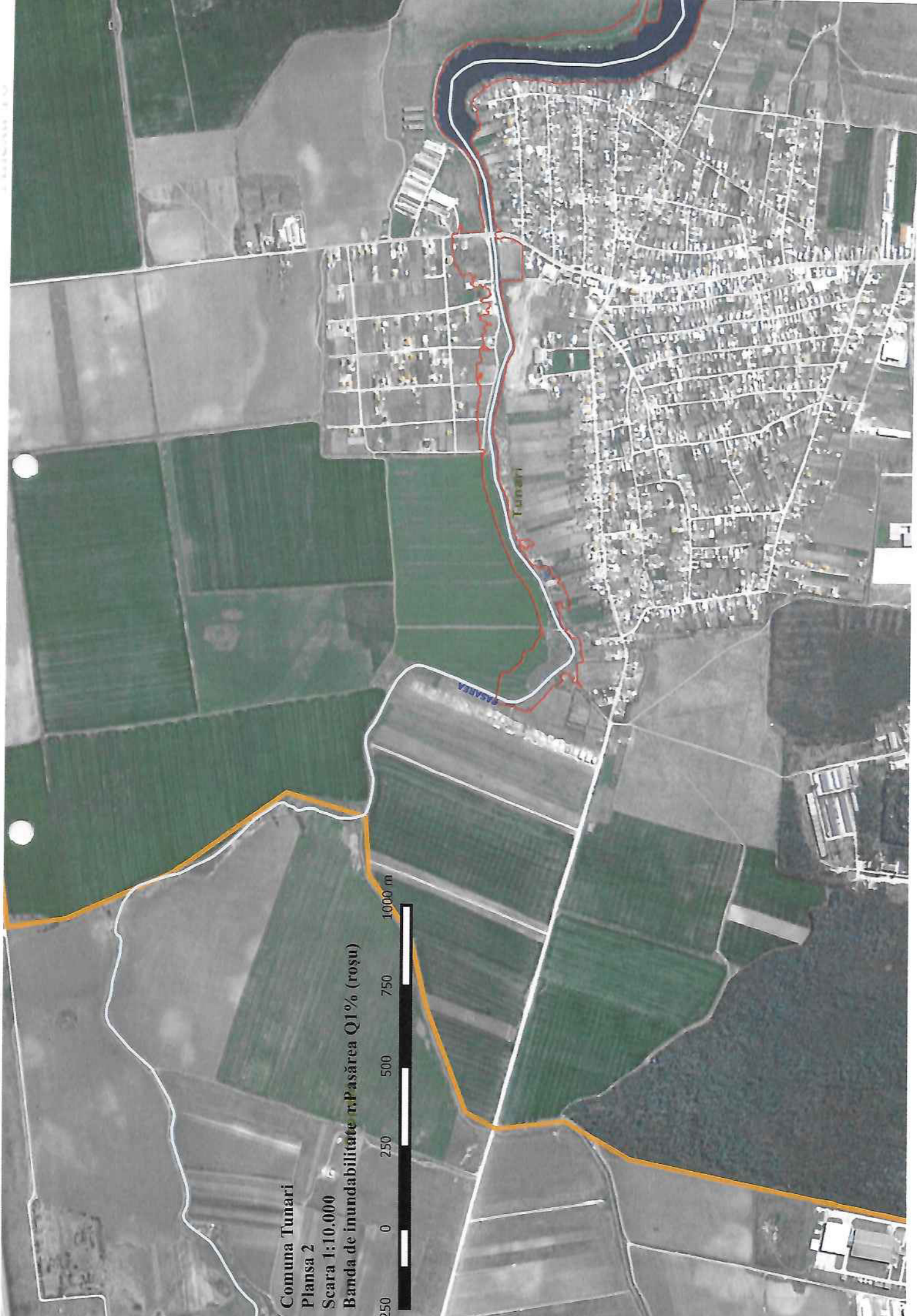
0

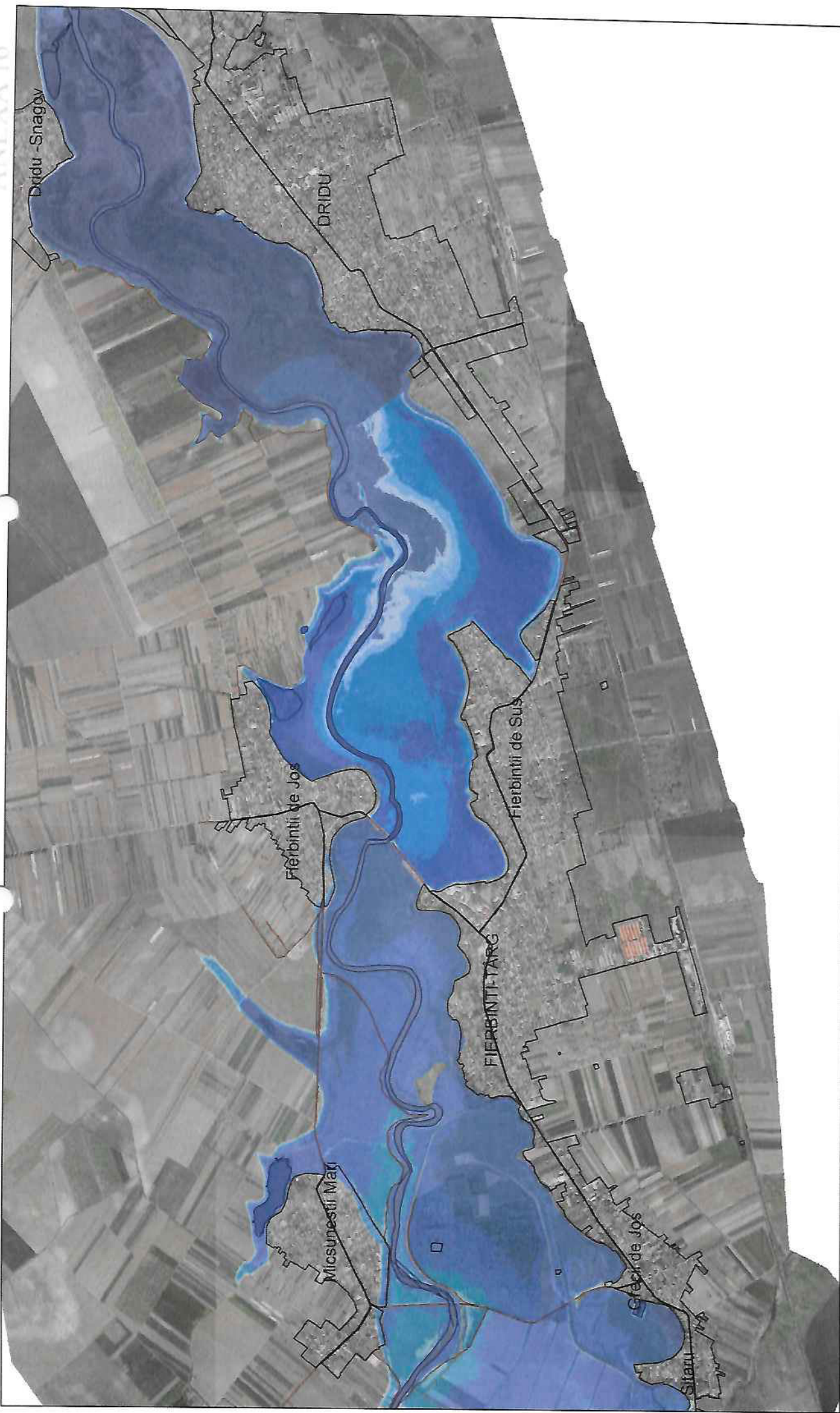
250

0

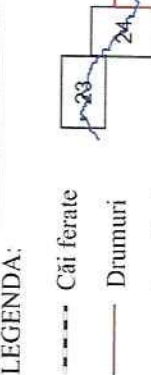
Tunari

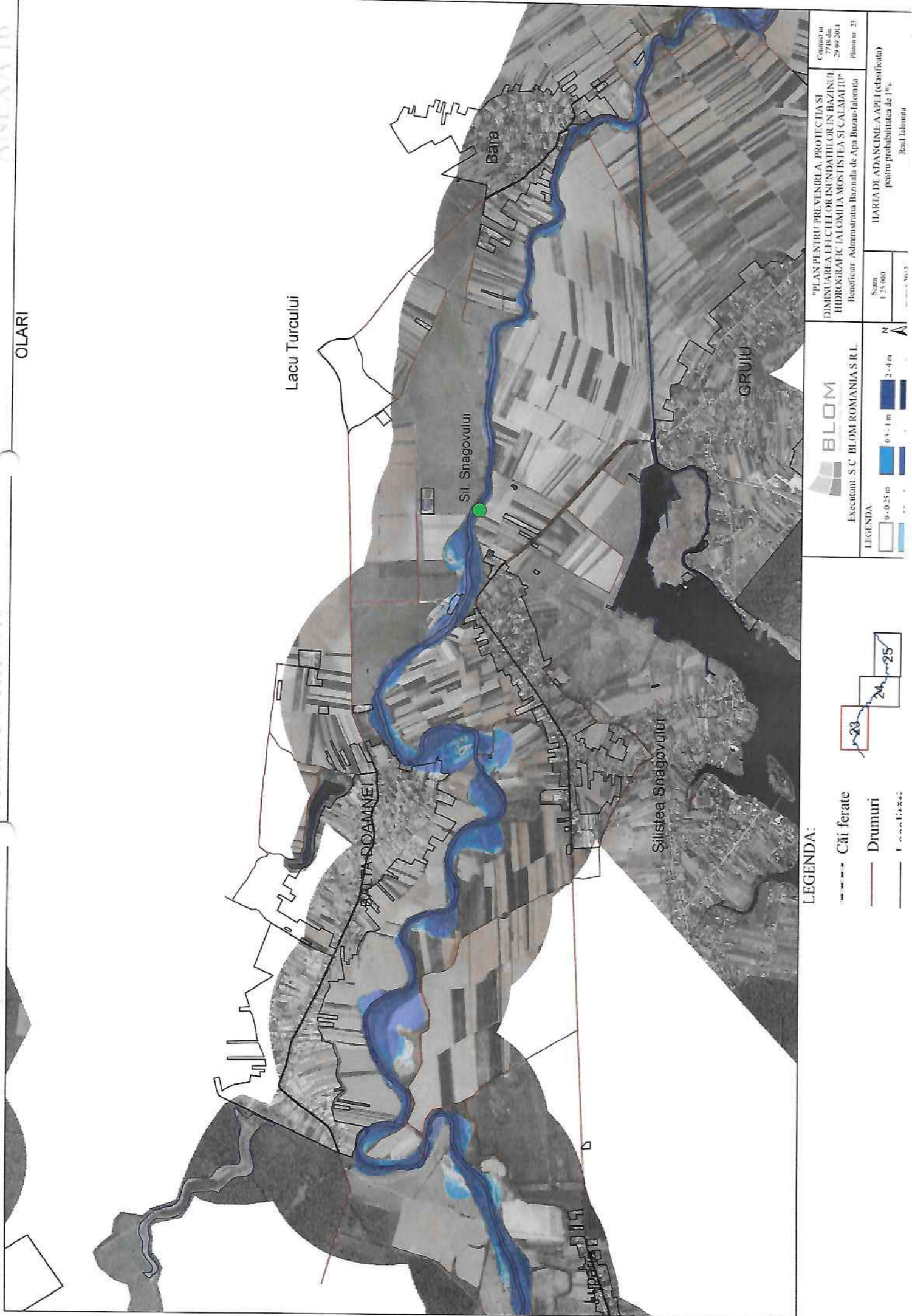
Basarabia





"PLAN PENTRU PREVENIREA PROIECTUA SI DIMINUAREA EFECTULUI INUNDATORI IN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA-MOȚIȘTIA SICAI MAIUL"		<small>Cetatea la 748 din 2009-2011 Proiectat în 28</small>
Beneficiar: Administrația Bazinului de Apă Buzău-Ialomița		<small>peste 1000 Raul Ialomița</small>
Executant: S.C. BLOM ROMANIA S.R.L.	Scara: 1:25 000	HARTA DE ADANCIME A APFL (clasificată)
LIGIINDA	0 - 0,25 m	0,25 - 1 m

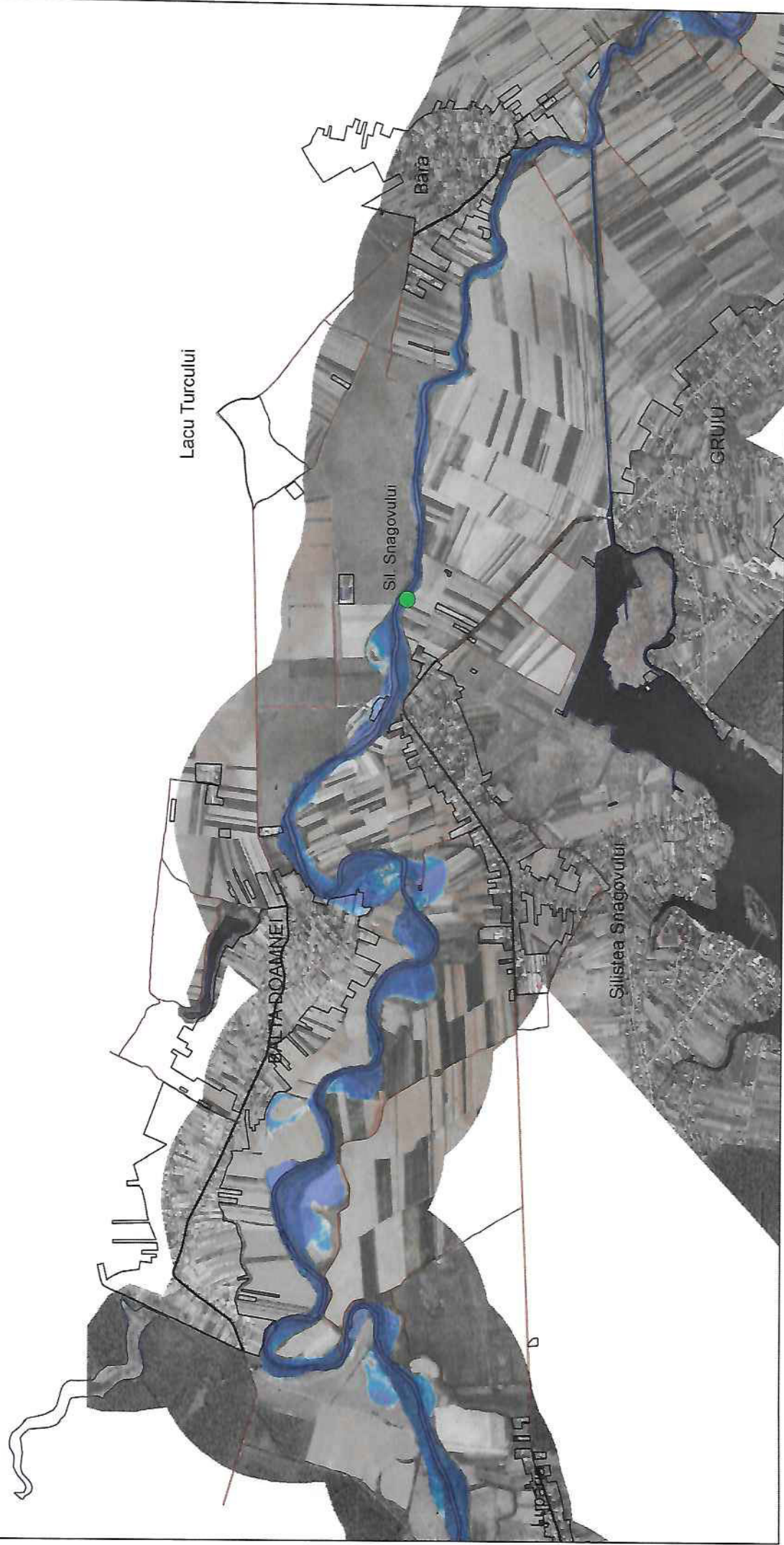




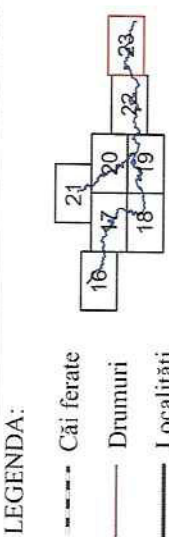
PLAN DE ANALIZĂ SI ACCOPERIRE A RISCURILOR

OLARI

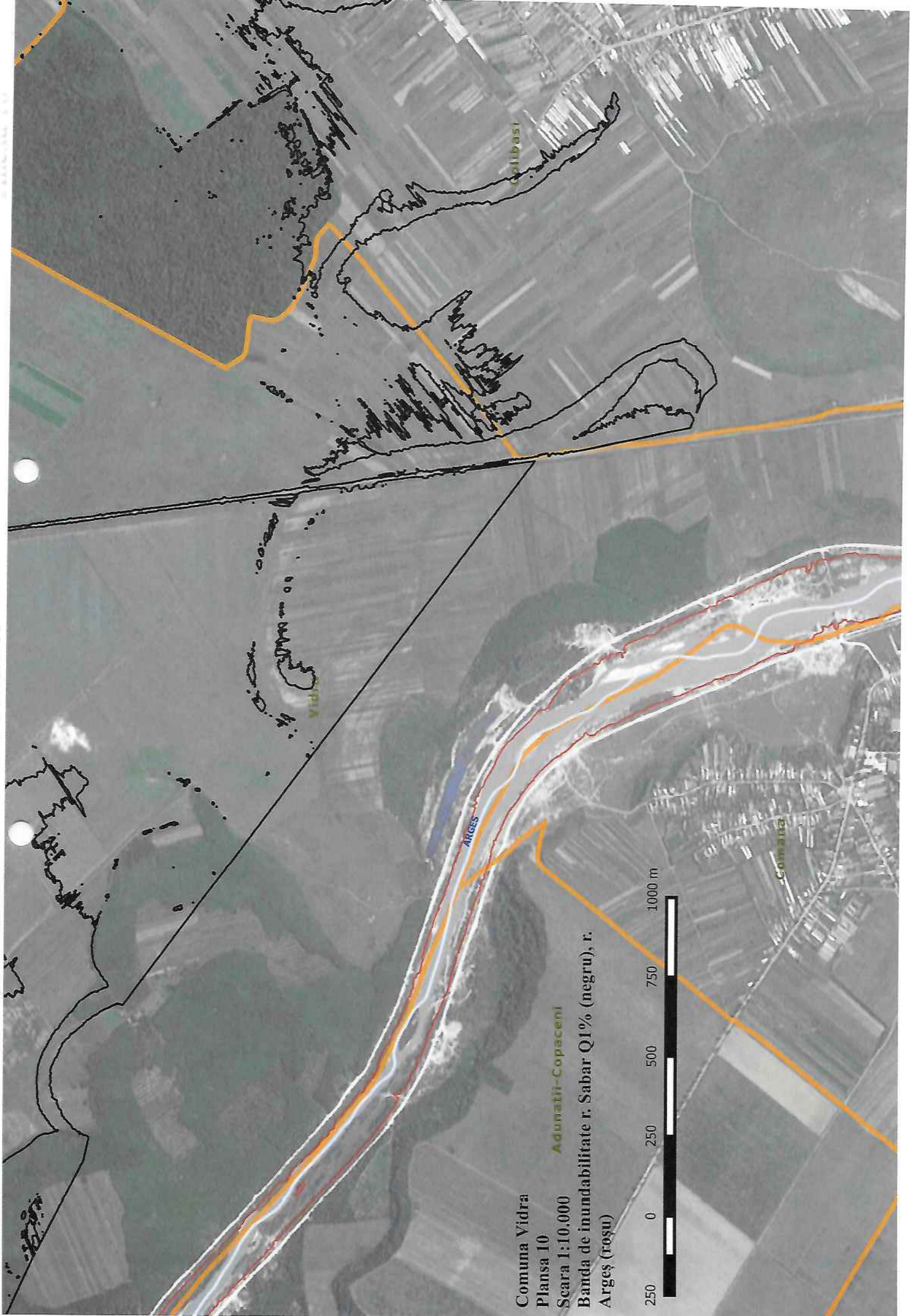
ANEXA 16



"PLAN PEINTRU PREVINSIRI LA PROTECTIA SI DIMINUAREA AFFECTIUNILOR INCONJURATORII IN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMIȚA-MOISTISEA SI CÂMĂLUȘ"																													
Executive S.C. BLOM ROMANIA S.R.L.	Banca de Finanțare a Dezvoltării Naționale																												
BLOM	Proiect finanțat din fonduri europene ale Uniunii Europene și a Guvernului României																												
BLOM ROMANIA S.R.L.	Proiect finanțat din fonduri europene ale Uniunii Europene și a Guvernului României																												
LEGENDA:	HARTA DE ADANCIIME A Apei (elisitatoare)																												
<ul style="list-style-type: none"> — Căi ferate — Drumuri — Locații 	<table border="1"> <tr> <td>—</td> <td>0 - 0,25 m</td> <td>0,25 - 0,5 m</td> <td>0,5 - 1 m</td> <td>1 - 2 m</td> <td>2 - 4 m</td> <td>4 - 6 m</td> <td>6 - 8 m</td> <td>8 - 10 m</td> <td>10 - 12 m</td> <td>12 - 15 m</td> <td>15 - 20 m</td> <td>20 - 25 m</td> <td>25 - 30 m</td> <td>30 - 35 m</td> <td>35 - 40 m</td> <td>40 - 45 m</td> <td>45 - 50 m</td> <td>50 - 55 m</td> <td>55 - 60 m</td> <td>60 - 65 m</td> <td>65 - 70 m</td> <td>70 - 75 m</td> <td>75 - 80 m</td> <td>80 - 85 m</td> <td>85 - 90 m</td> <td>90 - 95 m</td> <td>95 - 100 m</td> </tr> </table>	—	0 - 0,25 m	0,25 - 0,5 m	0,5 - 1 m	1 - 2 m	2 - 4 m	4 - 6 m	6 - 8 m	8 - 10 m	10 - 12 m	12 - 15 m	15 - 20 m	20 - 25 m	25 - 30 m	30 - 35 m	35 - 40 m	40 - 45 m	45 - 50 m	50 - 55 m	55 - 60 m	60 - 65 m	65 - 70 m	70 - 75 m	75 - 80 m	80 - 85 m	85 - 90 m	90 - 95 m	95 - 100 m
—	0 - 0,25 m	0,25 - 0,5 m	0,5 - 1 m	1 - 2 m	2 - 4 m	4 - 6 m	6 - 8 m	8 - 10 m	10 - 12 m	12 - 15 m	15 - 20 m	20 - 25 m	25 - 30 m	30 - 35 m	35 - 40 m	40 - 45 m	45 - 50 m	50 - 55 m	55 - 60 m	60 - 65 m	65 - 70 m	70 - 75 m	75 - 80 m	80 - 85 m	85 - 90 m	90 - 95 m	95 - 100 m		



Conducere
77,18 Km
29.09.2011
Planificare
Bunuri Administrație Bazinală de Apă Buzău-Jelonești
Proiect finanțat din fonduri europene ale Uniunii Europene și a Guvernului României

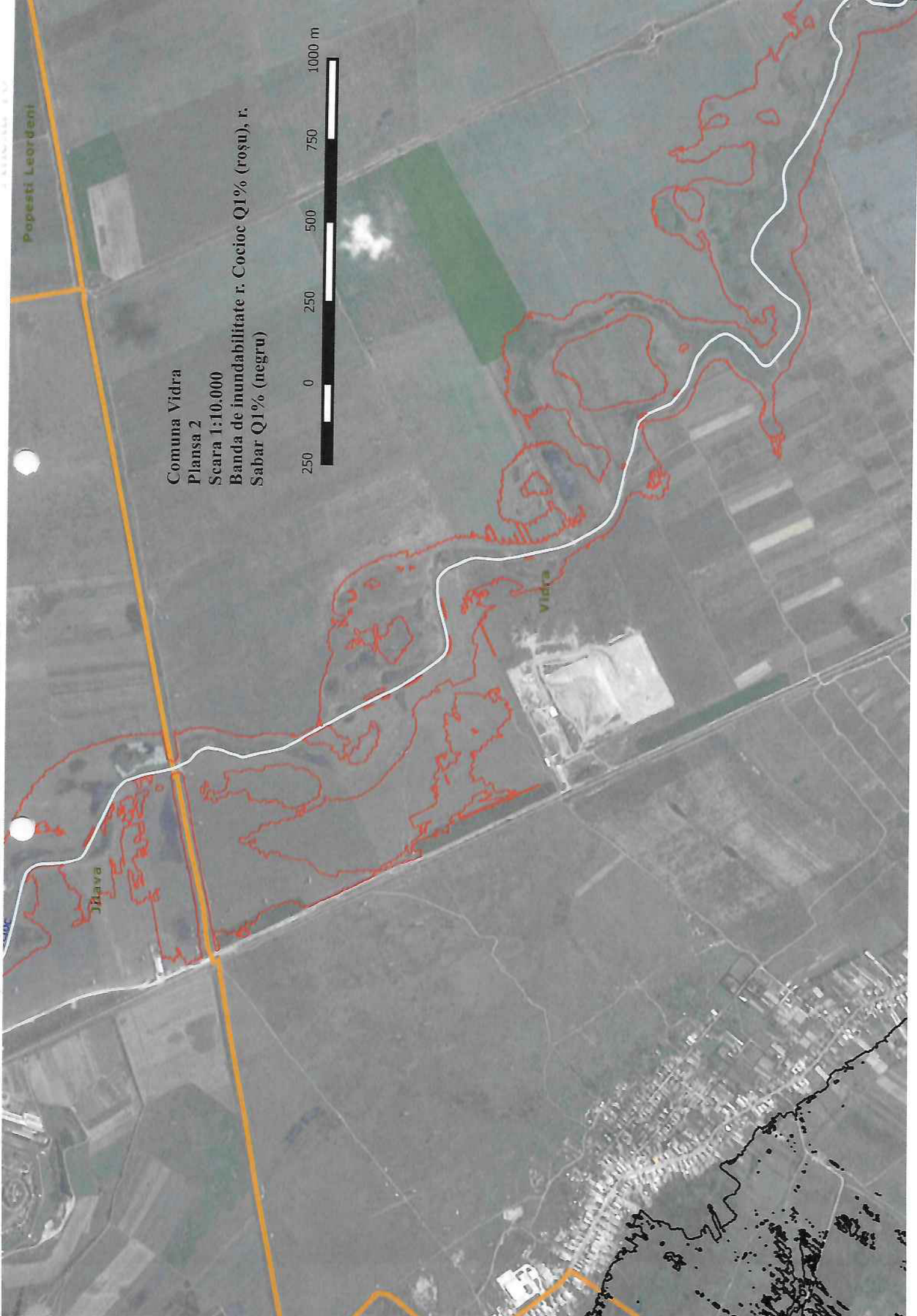




Poștă Leordeni

Comuna Vidra
Plansa 2
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Cocioic Q1% (roșu), r.
Sabar Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Vidra
Plansa 3
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Cocioe Q1% (roșu),
r.Sabar Q1% (negru)



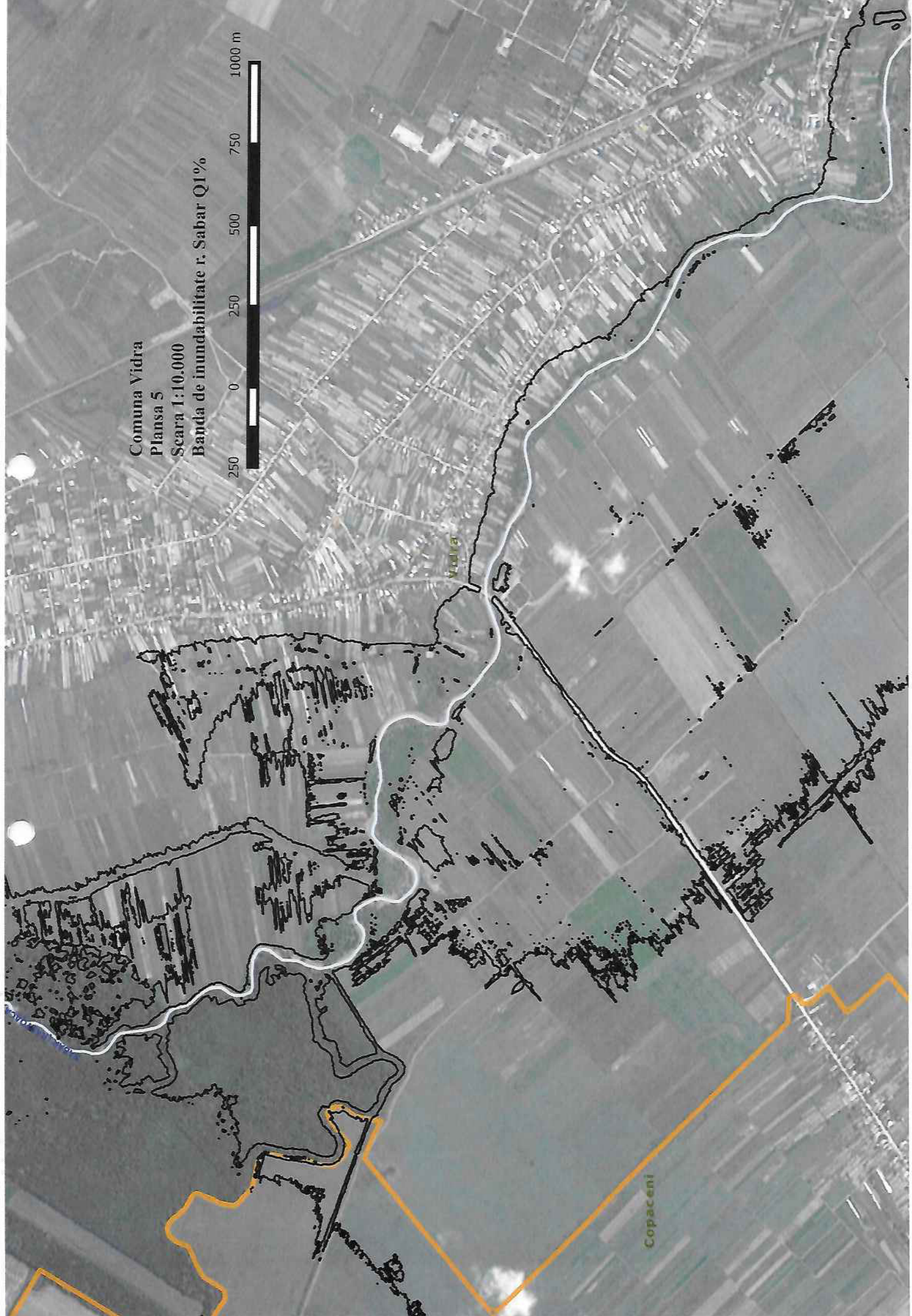
Jilava

Decembrie

Comuna Vidra
Plansa 5
Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Sabar Q1%

250 0 250 500 750 1000 m



Comuna Vidra
Plansa 6
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Sabar Q1% (negru), r.
Arges Q1% (rosu)

250 0 250 500 750 1000 m

Vidra

ARGES

opere

Comuna Vidra

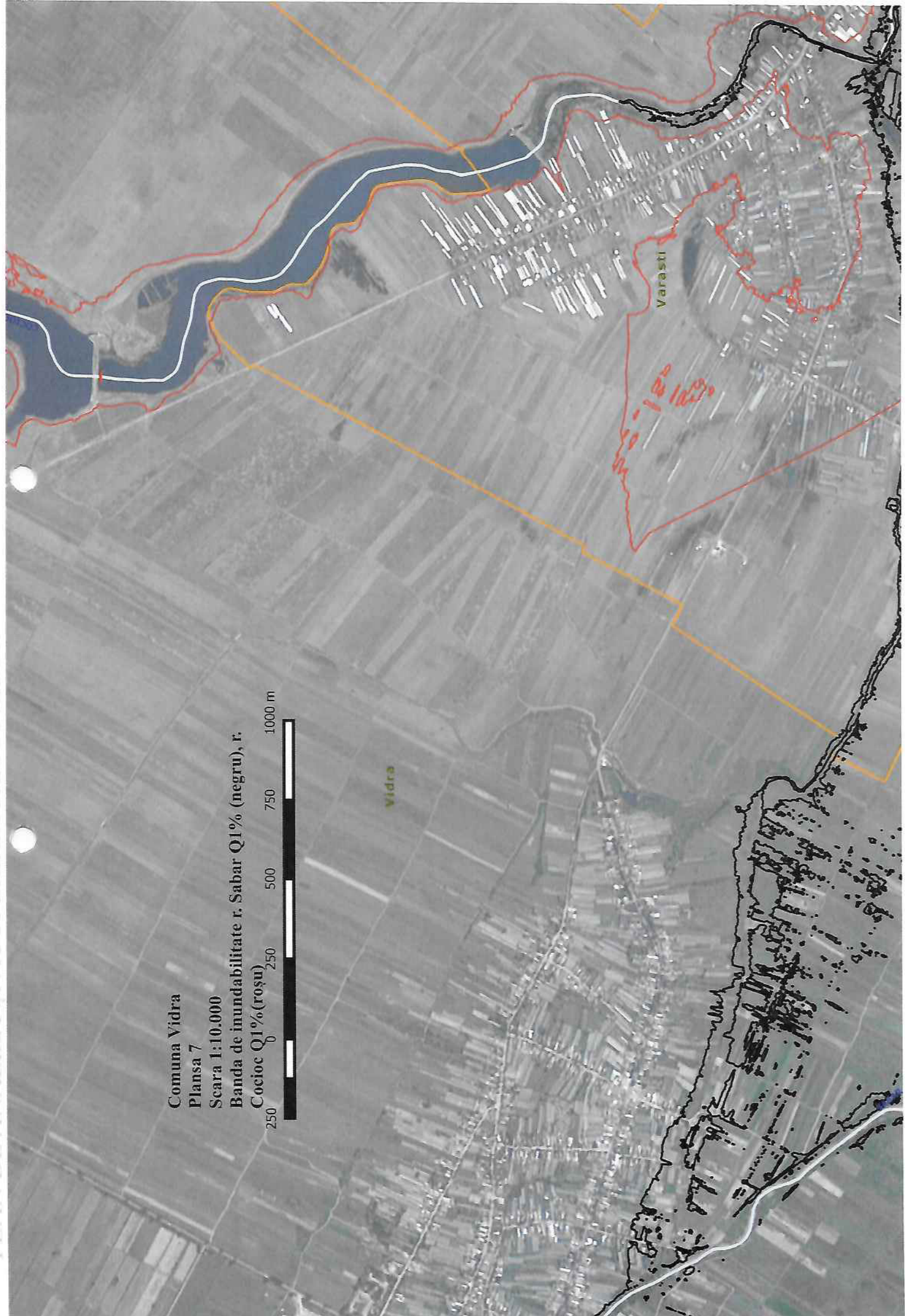
Plansa 7

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Sabar Q1% (negru), r.

Cocio Q1% (roșu)

250 500 750 1000 m



Comuna Vidra
Plansa 8
Scara 1:10.000
Banda de inundabilitate r. Cocioe Q1%



Vidra

Varasti

Beceni

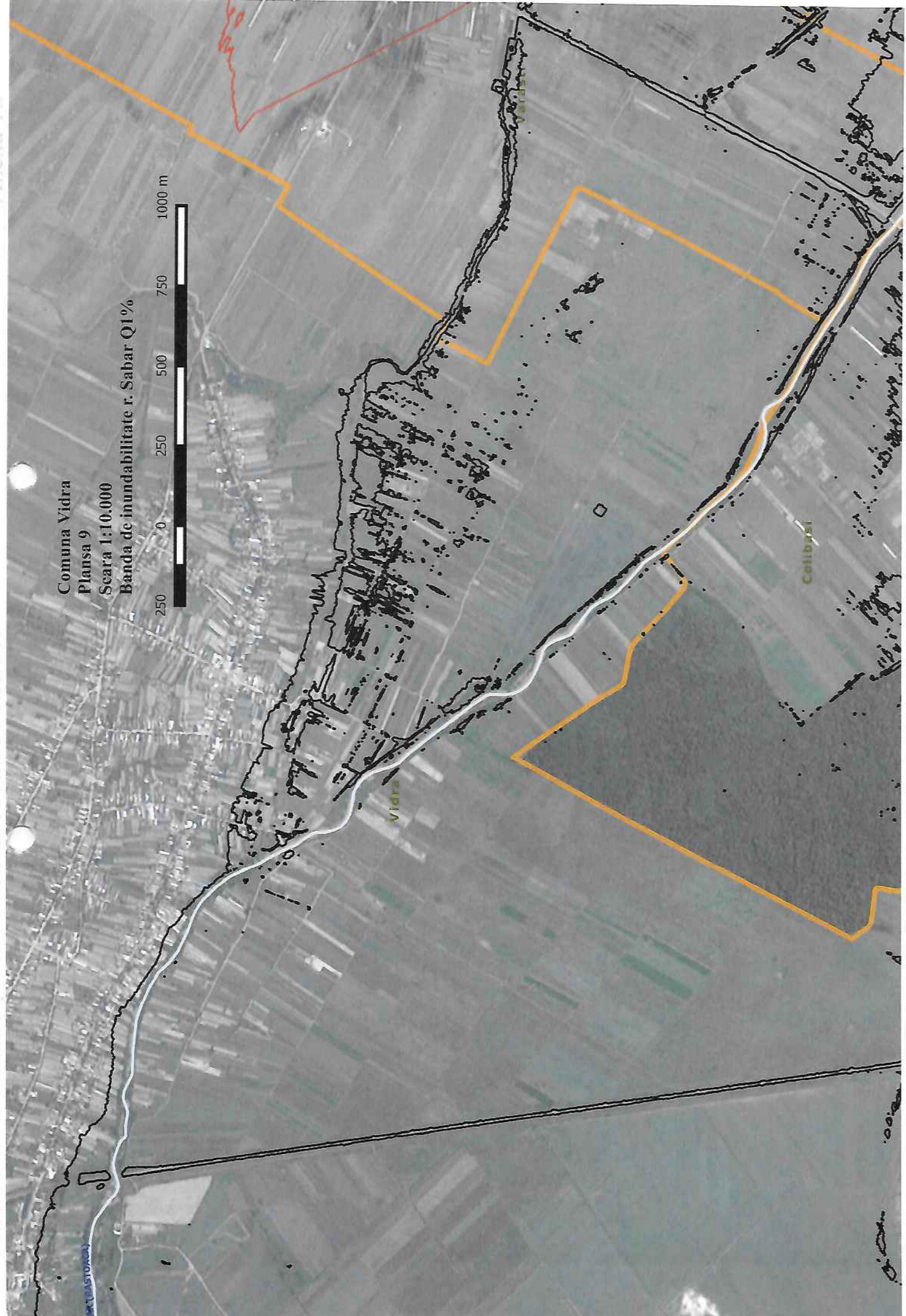
Collibasi

Comuna Vidra

Plansa 9

Scara 1:10.000

Banda dc inundabilitate r. Sabar Q1%



Comuna 1 Decembrie

Plansa 1

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Sabar Q1% (negru)

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

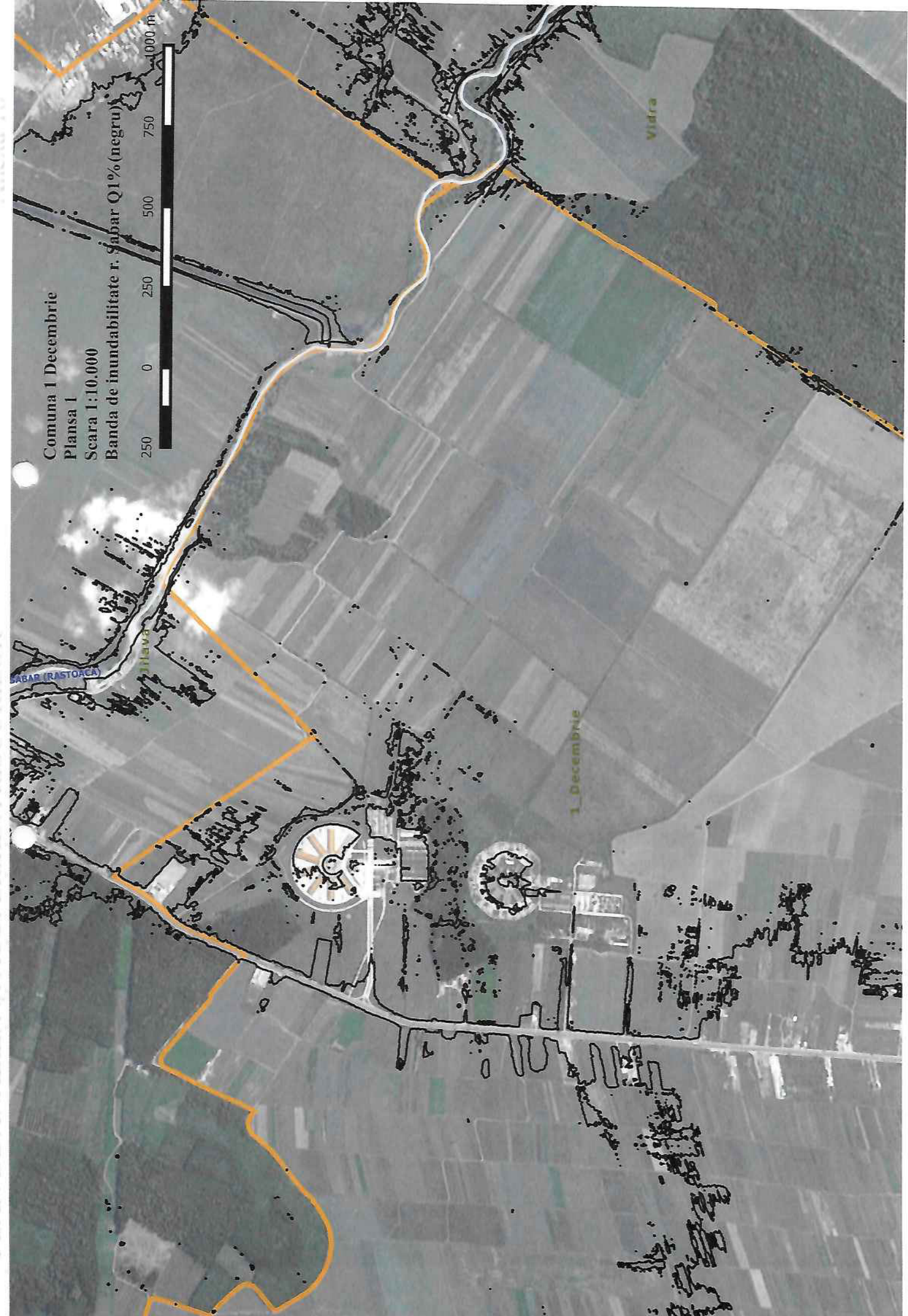
250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

250 0 250 500 750 1000 m

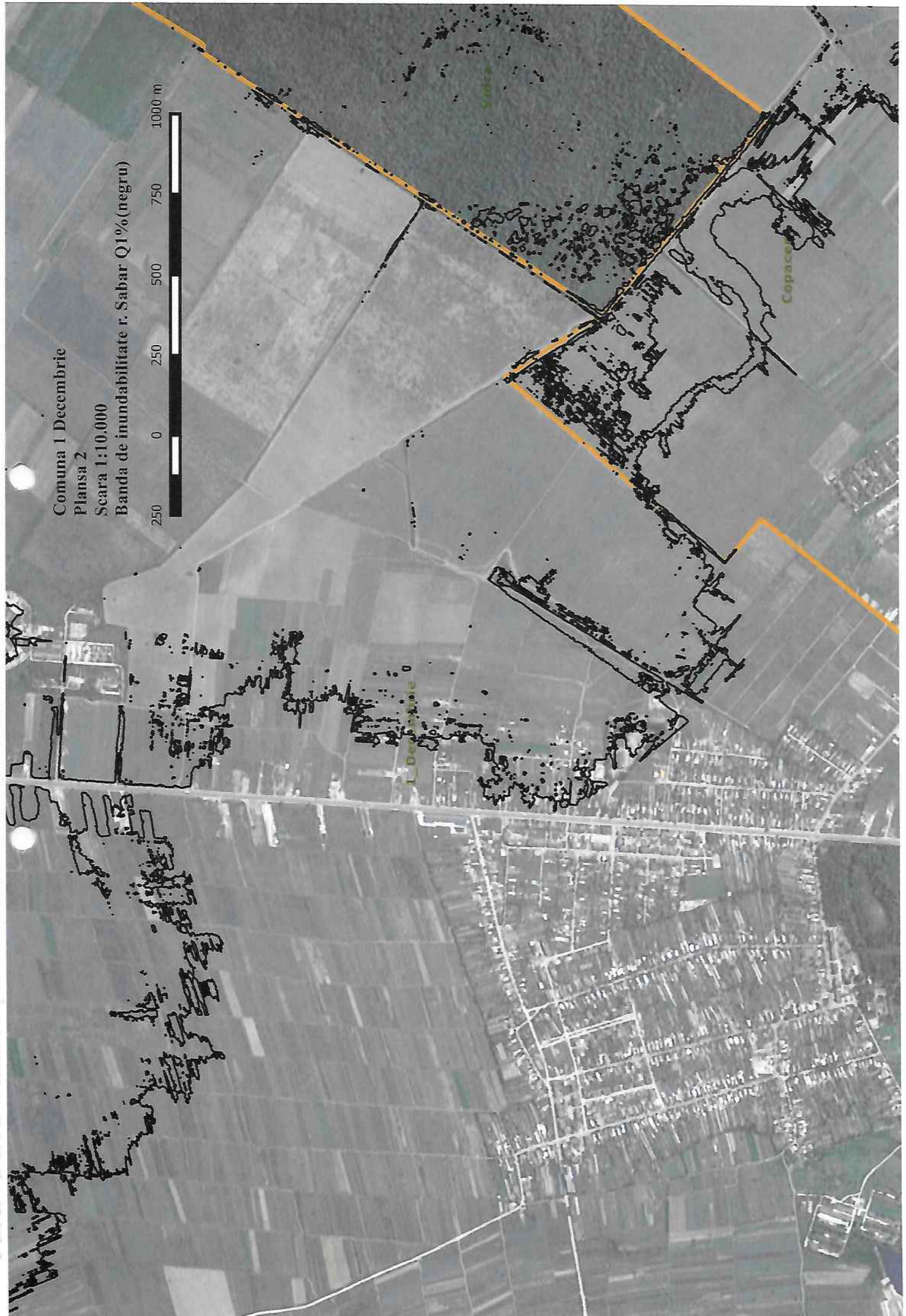


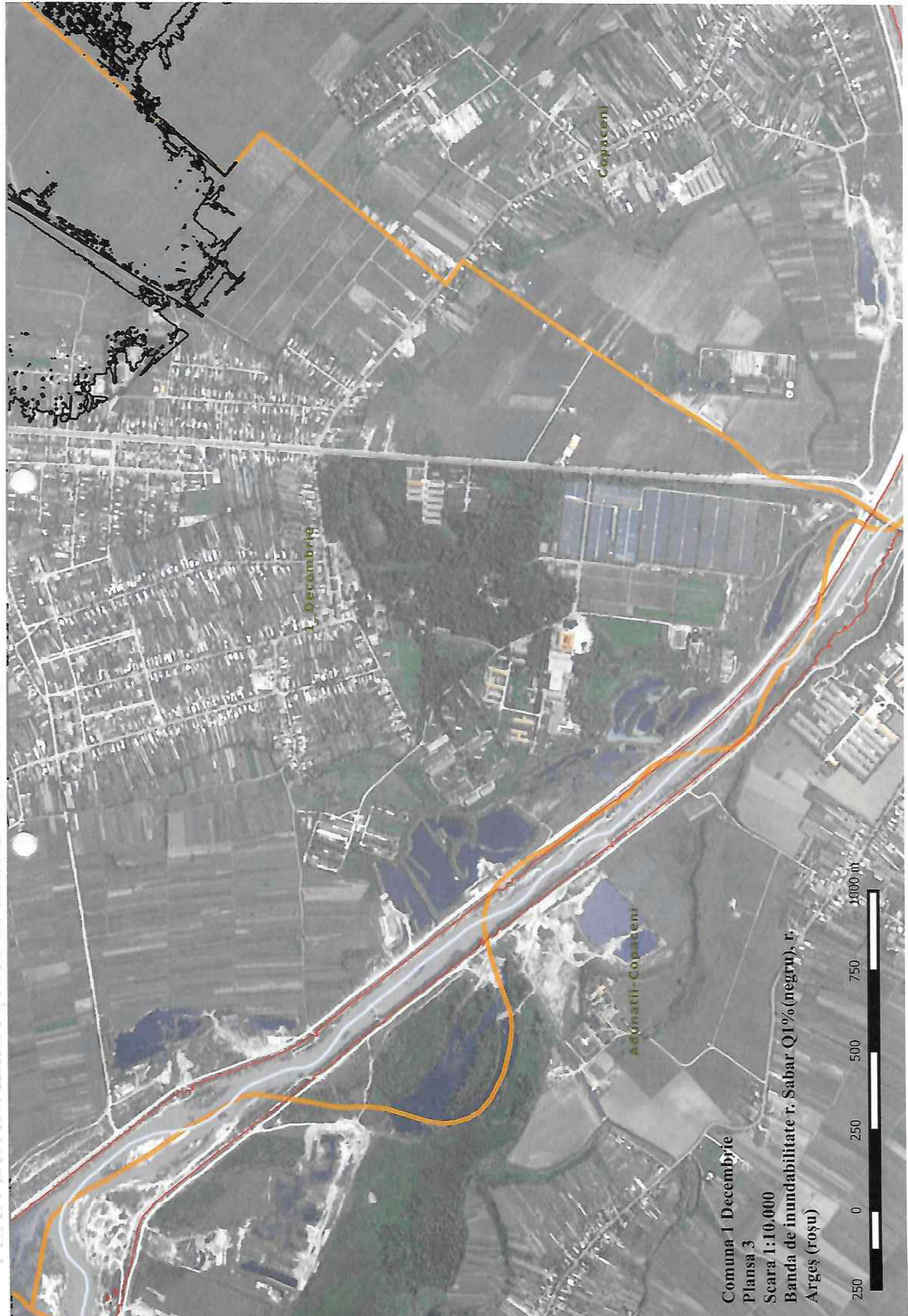
Comuna 1 Decembrie

Plansa 2

Scara 1:10.000

Banda de inundabilitate r. Sabar Q1% (negru)





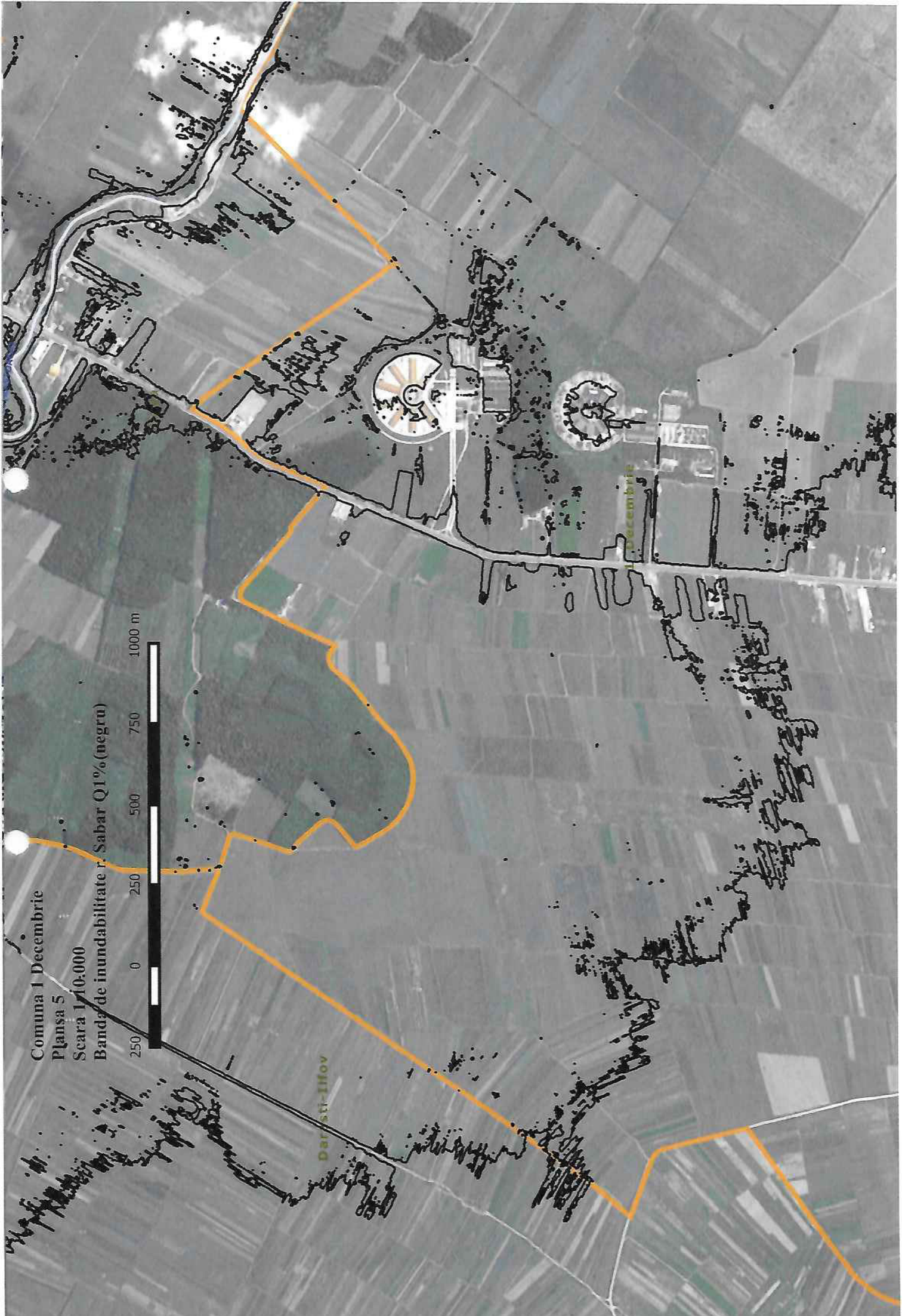
Comuna 1 Decembrie
Planșa 4
Scara 1:10.000
Banda de inundaabilitate r. Sabar Q1% (negru), r.
Argeș (roșu)



1 Decembrie

ARGES

Adunati-Copaceni



Dumbravenii

Saffica

BALOTESTI

Petresti

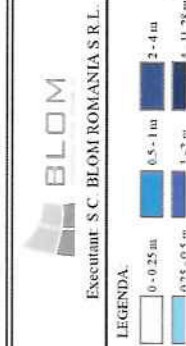
CORBEANCA

OTOPENI



LEGENDA:

- Căi ferate
- Drumuri
- Localități



"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECTIA SI DIMINUAREA EFECTELOR INUNDATIILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA MOSLITEA SI CALNATIU"	Contract nr. 7345 din 20.09.2011
Beneficiar: Administrația Bazinului de Apă Buzău-Ialomița	Planșa nr. 1
HARTA DE ADÂNCIME A APEI (clasificată)	Raul Moșniță și secțiunile său de colectivitate cu râu Colțeag,
Valea Ialomiței, Colțeag	

PLAN DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURILOR

ANEXA 16



LEGENDA: — Căi ferate — Drumuri — Localități		"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECTIA SI DIMINUAREA EFECTULOR INUNDATIILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC JALOMITA-MOSTIȚEA SI CALMATIU" Beneficiar: Administrația Bazinală de Apă Buzau-Jalomita Scara 1:25 000 An 2013		<small>Contract nr. 7548 din 29.09.2011</small> <small>Planșa nr. 4</small> <small>Raul Mostițea (sectorul amonte de confluența cu râul Colocag)</small> <small>Valen i rezsor si fâlcag</small>
EXECUTOR: S.C. BIOM ROMANIA S.R.L.  LEGENDA: — N — A — Q 1‰		HARTA DE HAZARD NATURAL LA INUNDATII (INUNDABILITATE) pentru probabilitatea de 1 % Raul Mostițea (sectorul amonte de confluența cu râul Colocag)		

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACCOPERIRE A RISCURILOR

GORGA

ANEXA 16

POIENARI BURCHII

Pioesti

POIENARII BURCHII



Potigrafu

LEGENDA:

—	Căi ferate
—	Drumuri
—	I localități

 Executive: S.C. BLOM ROMANIA S.R.L. LEGENDA □ 0 - 0,25 m □ 0,25 - 1 m □ 1 - 1,5 m □ 1,5 - 2 m □ 2 - 4 m	"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECTIA SI DIMINUAREA EFECTELOR INCUNDATILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC LALOMITA MOSTISTEA SI CALMATU" Beneficiar: Administrația Bazinală a Apei Buzău- Ialomița	HARTA DE ADANCIME AAPEI (clasificată) pește probabilitate de 1% <small>versiune reglamentară SH Buzău și H. S. Salaj-Săgeata Realizator: S.A. Salaj-Săgeata Realizare: Dacă</small>
		□ Starea □ 1,45-0,90 □ 1,45-0,90

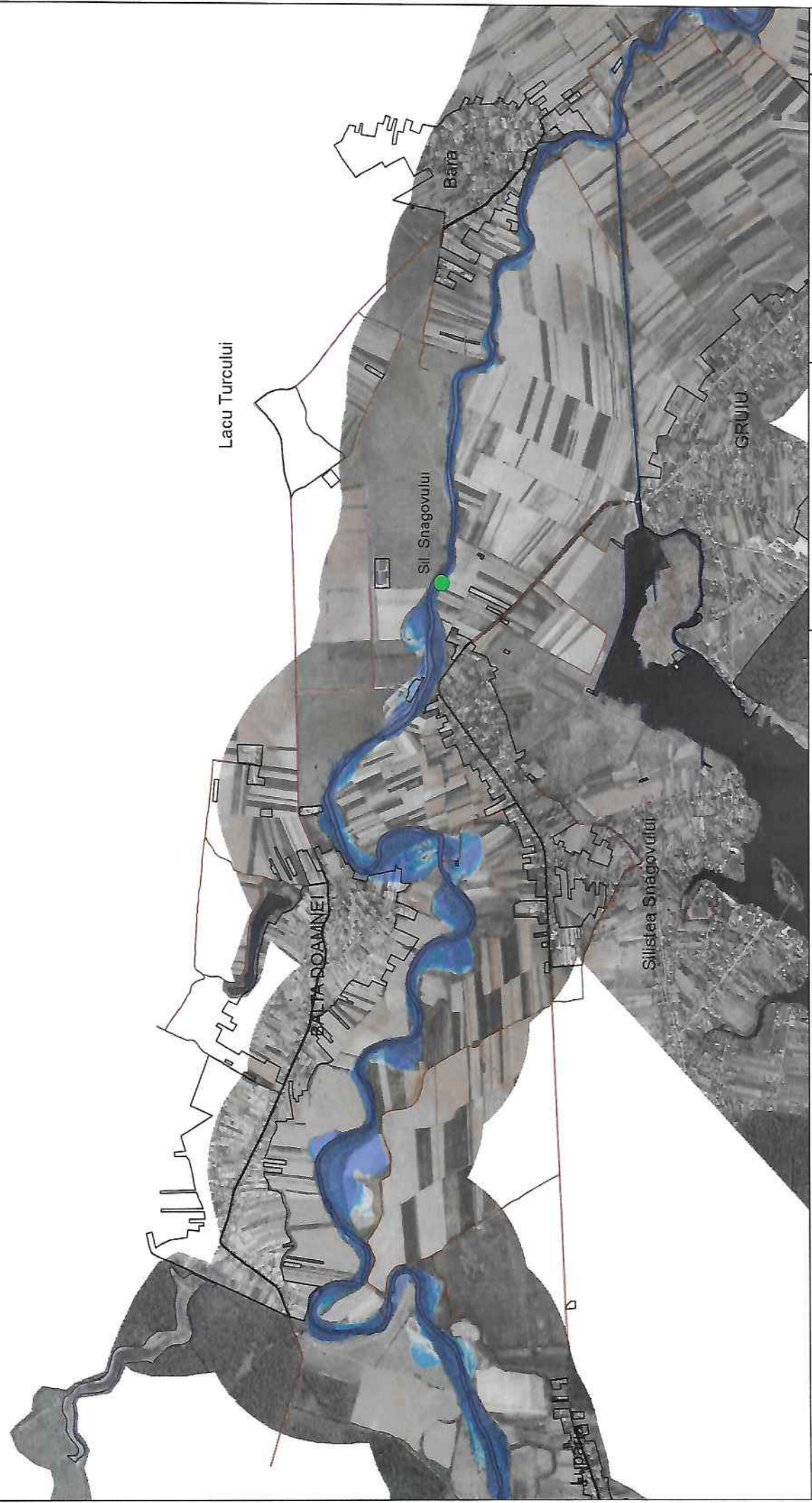
Contacter
 7745 dan
 29.09.2011
 Planșa nr. 22

 Realizator:
 S.A. Salaj-Săgeata
 Realizare: Dacă

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR

OLARI

ANEXA 16



"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECȚIA SI DIMINUAREA EFECTULOR INUNDATIILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC TALOMITA MOSTISTEA SI CALMATIU" Beneficiar: Administrația Bazinală de Apă Buzau-Jalomița	
Contract nr. 738 din 26.09.2011	
Proiect nr. 28	
BL OM Execuțor: S.C. BIOM ROMANIA S.R.L.	HARTA DE ADANCIME A APEI (claseificată) peunuri probabilitate de 10% Raul Jalomița secțional cuprins între Sfârșitul sezonului stăvăloasă Dreda

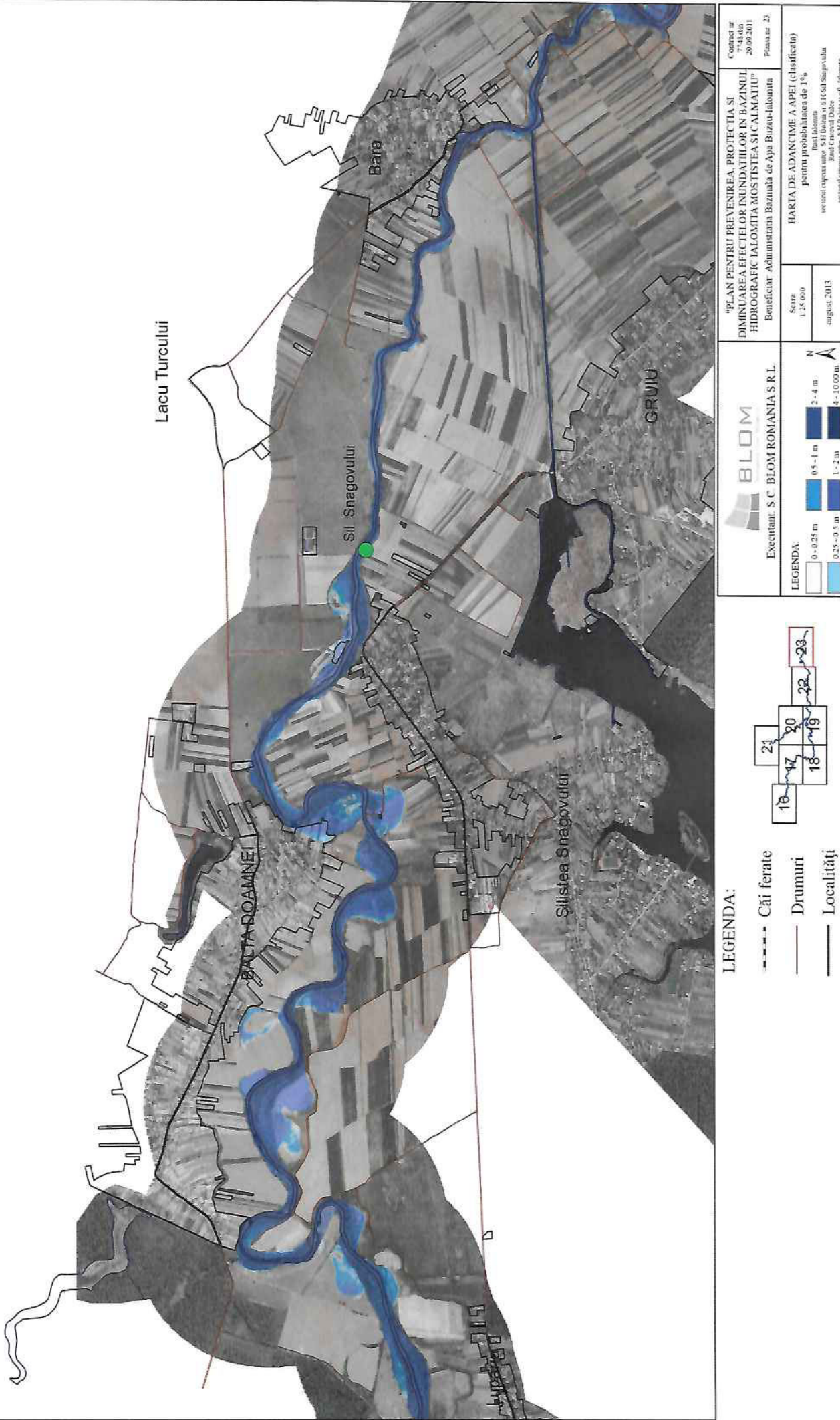
Sectoare:

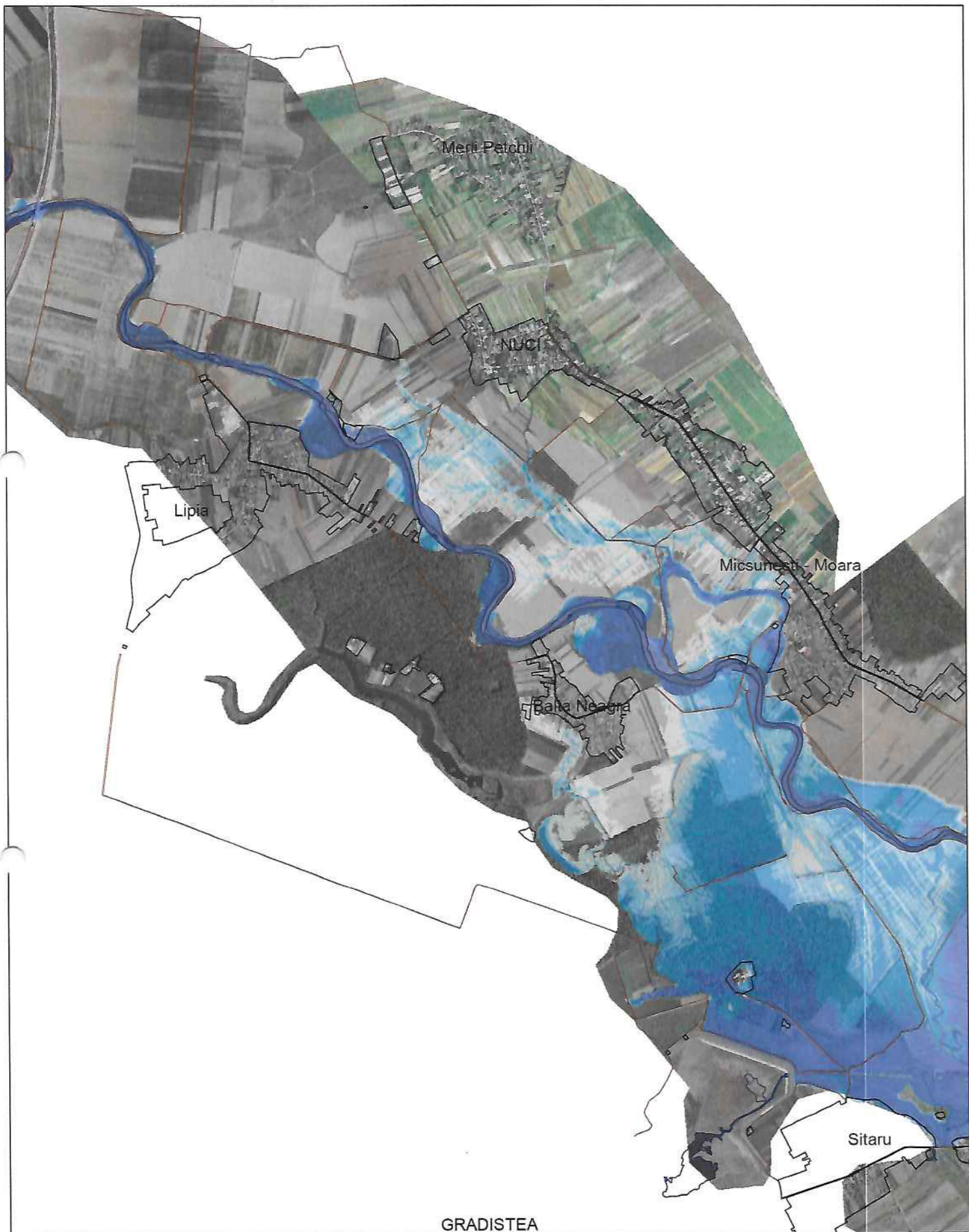
- | LEGENDA: | 0-0,25 m | 0,25-1 m | 1-2 m | 2-3 m | N |
|----------|----------|----------|-------|-------|---|
| Drumi | — | — | — | — | — |
| Locații | — | — | — | — | — |

PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACCOPERIREA RISCURILOR

OLARI

ANEXA 16

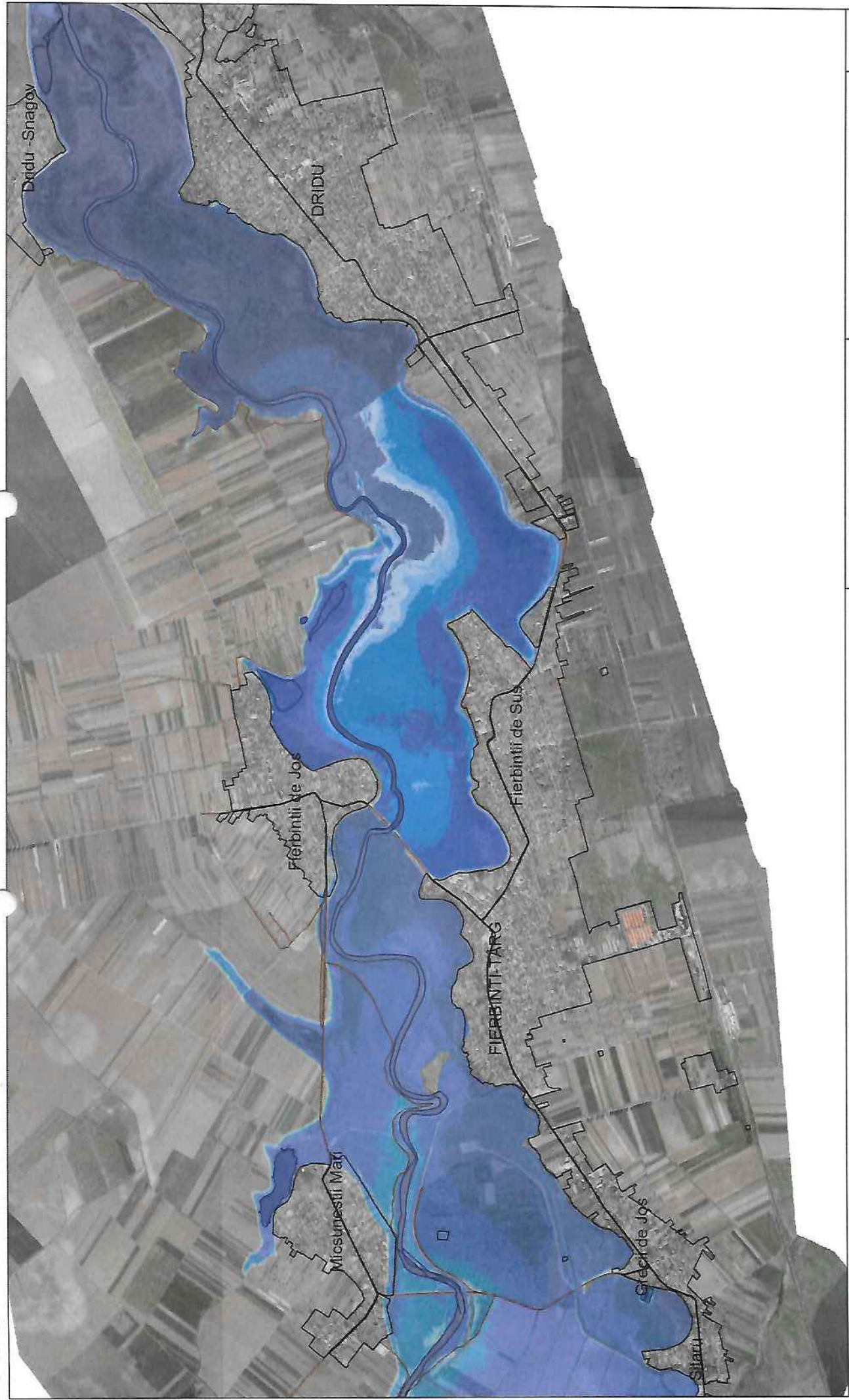




LEGENDA:

- Căi ferate
- Drumuri
- Localități

 Executant: S.C. BLOM ROMANIA S.R.L.	"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECTIA SI DIMINUAREA EFECTELOR INUNDATIILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA MOSTISTEA SI CALMATU" Beneficiar: Administratia Bazinala de Apa Buzau-Ialomita		Contract nr.: 7746 dm 29.09.2011
LEGENDA: 	HARTA DE ADANCINDE A APEI (clasificată) pentru probabilitatele de 1% Raul Ialomita secțional cuprins între SH Siliște-Snagovului și acumularea Drăgu	Scara 1:25 000 N august 2013	Planșa nr. 24
	HARTA DE ADANCINDE A APEI (clasificată) pentru probabilitatele de 1% Raul Ialomita secțional cuprins între SH Siliște-Snagovului și acumularea Drăgu	N august 2013	Planșa nr. 24



BL OM Executant: S.C. BLOM ROMANIA S.R.L.	"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECTIA SI DIMINUAREA EFECTELOR INUNDATORI IN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA MOSTISTEA SI CALMIU" Beneficiar: Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița		<small>Cod postal: 7718 sat. Data: 26.09.2011 Planșa nr. 25</small>	
HARTA DE ADANCIIME A PEI (clasificată) <small>pentru probabilitatea de 1%</small>		HARTA DE ADANCIIME A PEI <small>Raul Ialomița</small> <small>secțiunile cuprinse între SH Slatina-Snagov și secțiunea Dridu</small>		

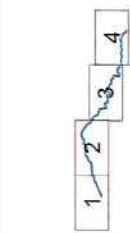
PLAN DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURII OR

ANEXA 16



LEGENDA:

- Căi ferate
- Drumuri
- Localități

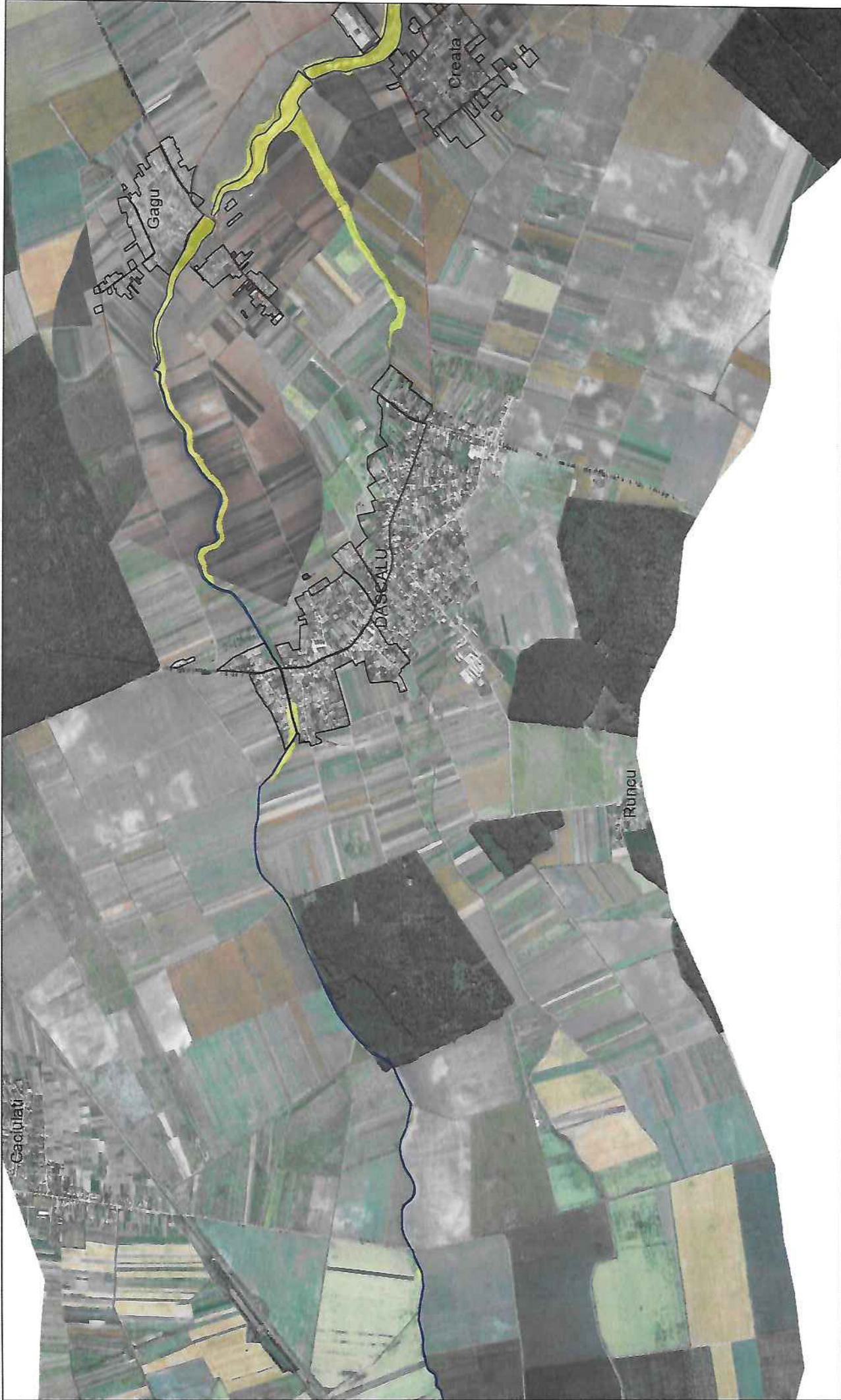


Execuțor: S.C. BLOM ROMANIA S.R.L. Beneficiar: Administrația Bazinului de Apă Buzău-Jalova	"PLAN PENTRU PREVENIREA PROTECȚIA SU DIMINUAREA EFECTELOR INUNDATIILOR ÎN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA-MOSTIȘTEA SU CANAFATIU" Bazin: Administrația Bazinului de Apă Buzău-Jalova	Construcție: 7748 din 28/09/2011 Plata nr. 2 HARTA DE ADÂNCIME A APelor (clasificată) pentru probabilitatea de 1 % Raul Mostiștea (secționată de către râul Colentina) Valoarea răzănată și folosită
LEGENDA	Scara 1:25 000 data 2013	

LEGENDA	Scara 1:25 000 data 2013	
CĂI DE ACCES	0 - 0,25 m 0,25 - 0,5 m 0,5 - 1 m 1 - 2 m 2 - 4 m 4 - 11 > m	HARTA DE ADÂNCIME A APelor (clasificată) pentru probabilitatea de 1 % Raul Mostiștea (secționată de către râul Colentina) Valoarea răzănată și folosită

PLAN DE ANALIZĂ SI ACOPERIRE A RISCURILOR

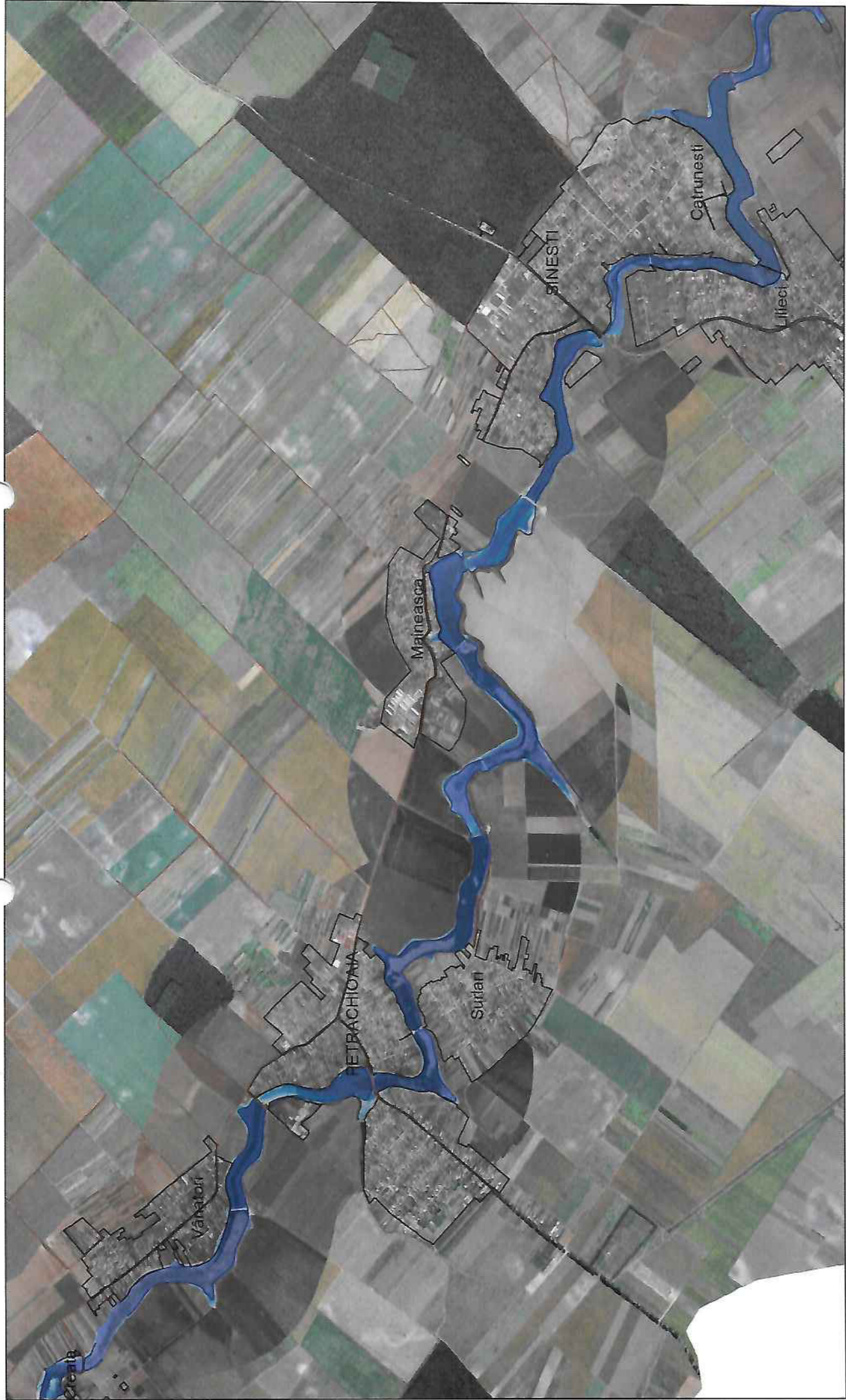
ANEXA 16



BL OM Executant: S.C. BL OM ROMANIA S.R.L.	"PLAN PENTRU PREVENIREA, PROTECTIA SI DIMINUAREA EFECTELOR INUNDATIILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC TALOMITA MOSTISTEA SI CALMATIU" Beneficiar: Administrația Bazinului de Apă Buzău-Jalomita	Scara 1:25 000 Data: 2013	Coordonate: 7°34'38''B 29°49'20''E Planșa nr. 2 Valea Izevirilor și Caleaș
Q1* 	HARTA DE HAZARD (NATURAL) LA INUNDATII (INUNDABILITATE), pe un probabilitatea de 1% la 50 de ani Raul Moșotea (sectorul amonte de confluența cu râul Coloneag)		

PLAN DE ANALIZĂ SI ACCOPERIRE A RISCURILOR

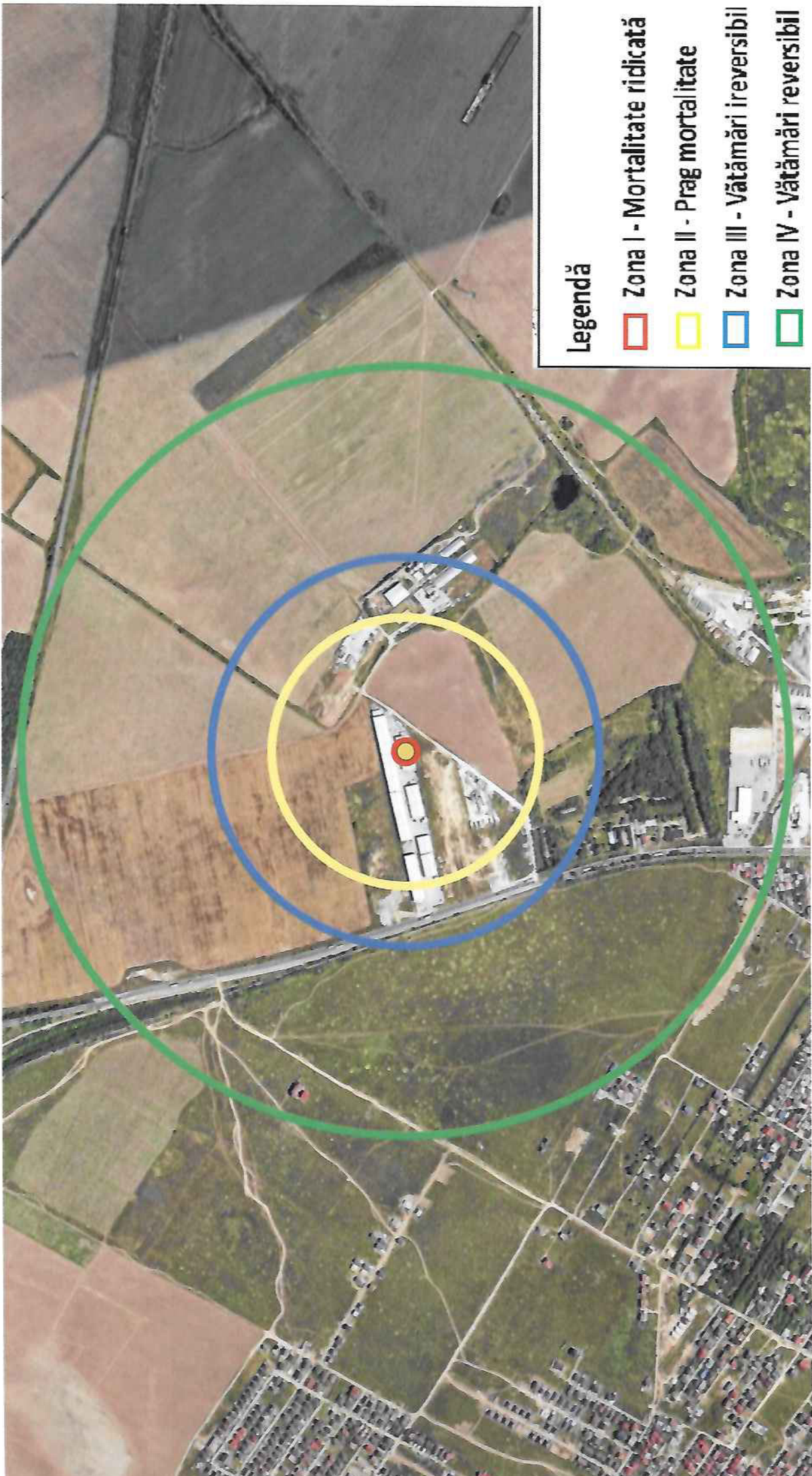
ANEXA 16

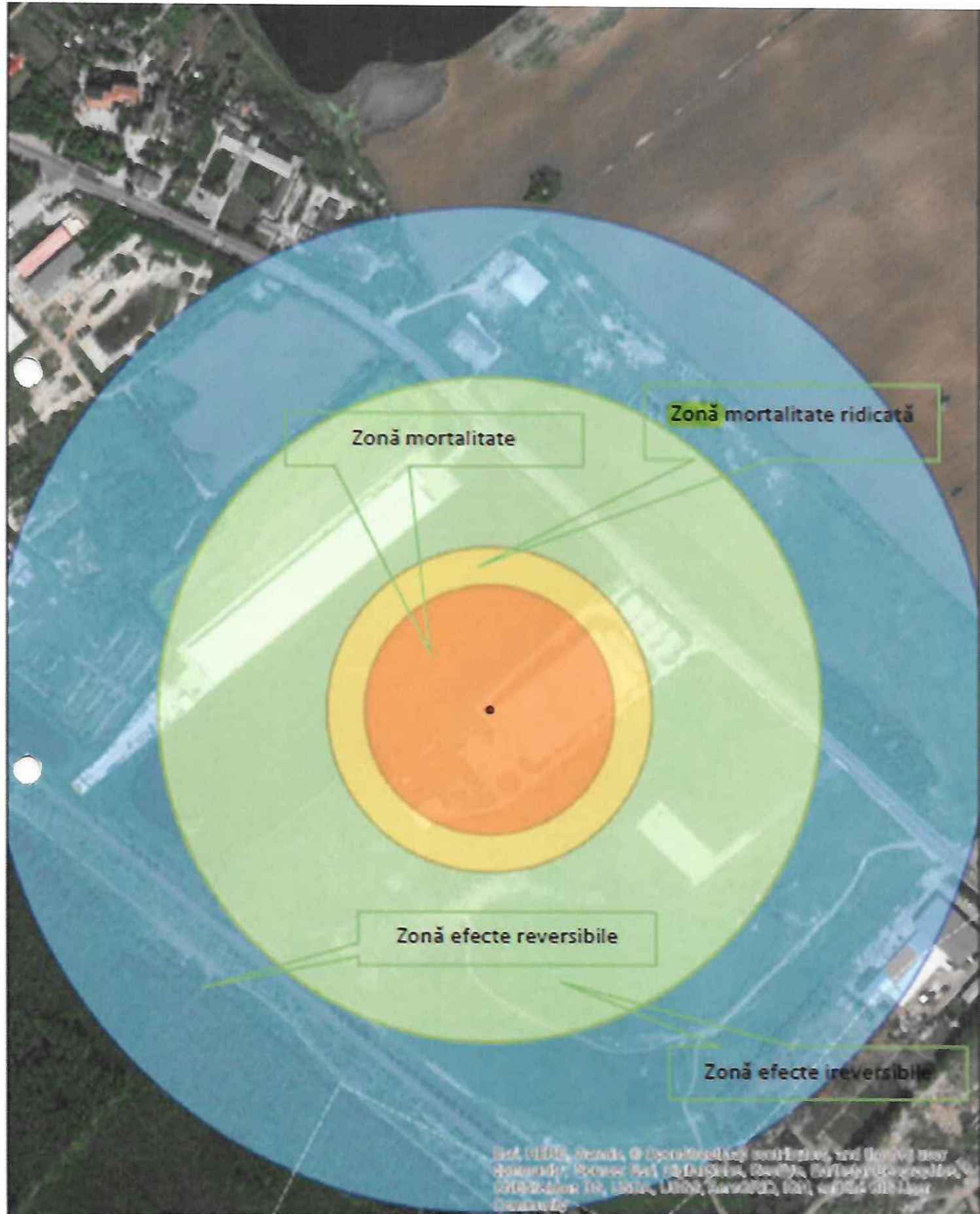


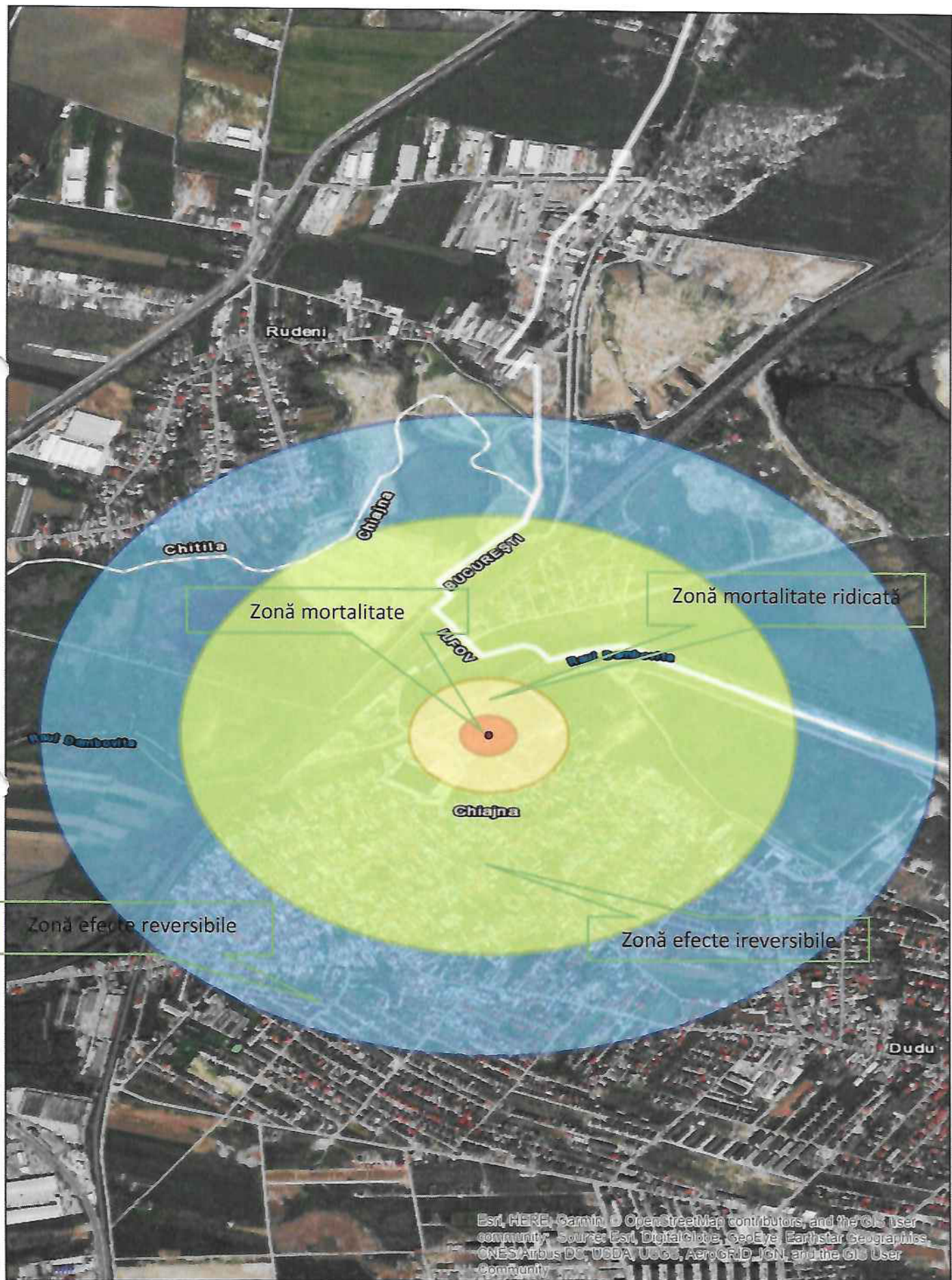
BL OM Executant: S.C. BIOM ROMANIA S.R.L. LEGENDA: <table border="1"> <tr><td>0 - 0,25 m</td><td>0,5 - 1 m</td><td>2 - 4 m</td></tr> <tr><td>0,25 - 0,4 m</td><td>1 - 2 m</td><td>2,1 - 7 m</td></tr> <tr><td>0,4 - 0,6 m</td><td>0,6 - 1 m</td><td>7,1 - 10 m</td></tr> </table>	0 - 0,25 m	0,5 - 1 m	2 - 4 m	0,25 - 0,4 m	1 - 2 m	2,1 - 7 m	0,4 - 0,6 m	0,6 - 1 m	7,1 - 10 m	"PLAN PENTRU PREVENIREA PROTECȚIA SI DIMINUAREA EFECTULOR INUNDATIILOR IN BAZINUL HIDROGRAFIC IALOMITA MOSTI TEAS CALMANIU" Beneficiar: Administrația Bazinului de Apă Buzău-Târnăveni HARTA DE ADANCIME A APETI (claseificată) pe rîu probabilitate de 1 % Raul Mostiș este sectorul amonte al râului Coloseag HARTA DE ADANCIME A APETI (claseificată) pe rîu probabilitate de 1 % Raul Mostiș este sectorul amonte al râului Coloseag
0 - 0,25 m	0,5 - 1 m	2 - 4 m								
0,25 - 0,4 m	1 - 2 m	2,1 - 7 m								
0,4 - 0,6 m	0,6 - 1 m	7,1 - 10 m								
LEGENDA: <table border="1"> <tr><td>0 - 0,25 m</td><td>0,5 - 1 m</td><td>2 - 4 m</td></tr> <tr><td>0,25 - 0,4 m</td><td>1 - 2 m</td><td>2,1 - 7 m</td></tr> <tr><td>0,4 - 0,6 m</td><td>0,6 - 1 m</td><td>7,1 - 10 m</td></tr> </table>	0 - 0,25 m	0,5 - 1 m	2 - 4 m	0,25 - 0,4 m	1 - 2 m	2,1 - 7 m	0,4 - 0,6 m	0,6 - 1 m	7,1 - 10 m	HARTA DE ADANCIME A APETI (claseificată) pe rîu probabilitate de 1 % Raul Mostiș este sectorul amonte al râului Coloseag
0 - 0,25 m	0,5 - 1 m	2 - 4 m								
0,25 - 0,4 m	1 - 2 m	2,1 - 7 m								
0,4 - 0,6 m	0,6 - 1 m	7,1 - 10 m								

PLAN DE ANALIZĂ SI ACȚIUNI PENTRU AREDUCEREA RISCURILOR
HARTĂ ZONE IMPACT ADAMA AGRICULTURAL SOLUTIONS

ANEXA 16

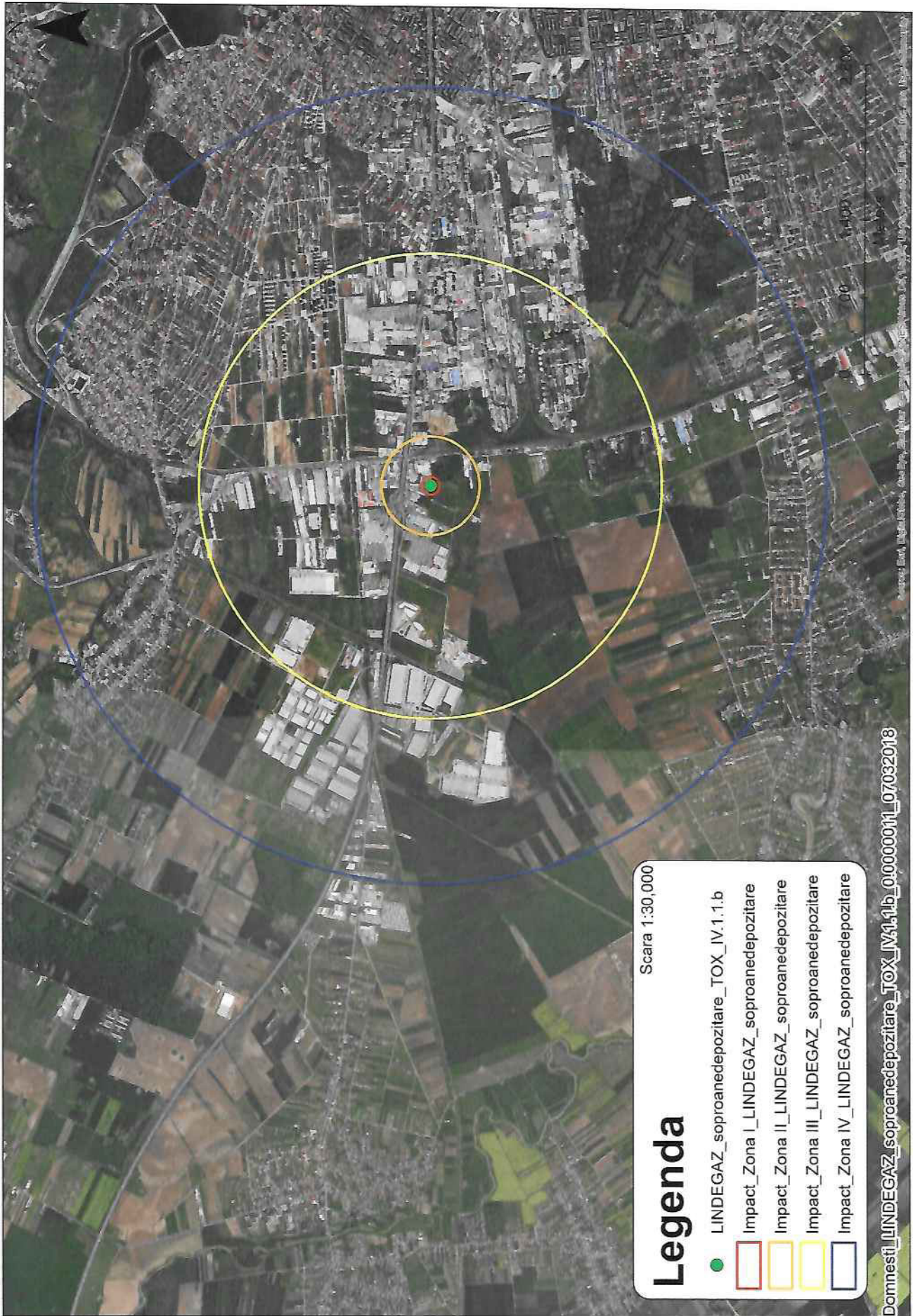






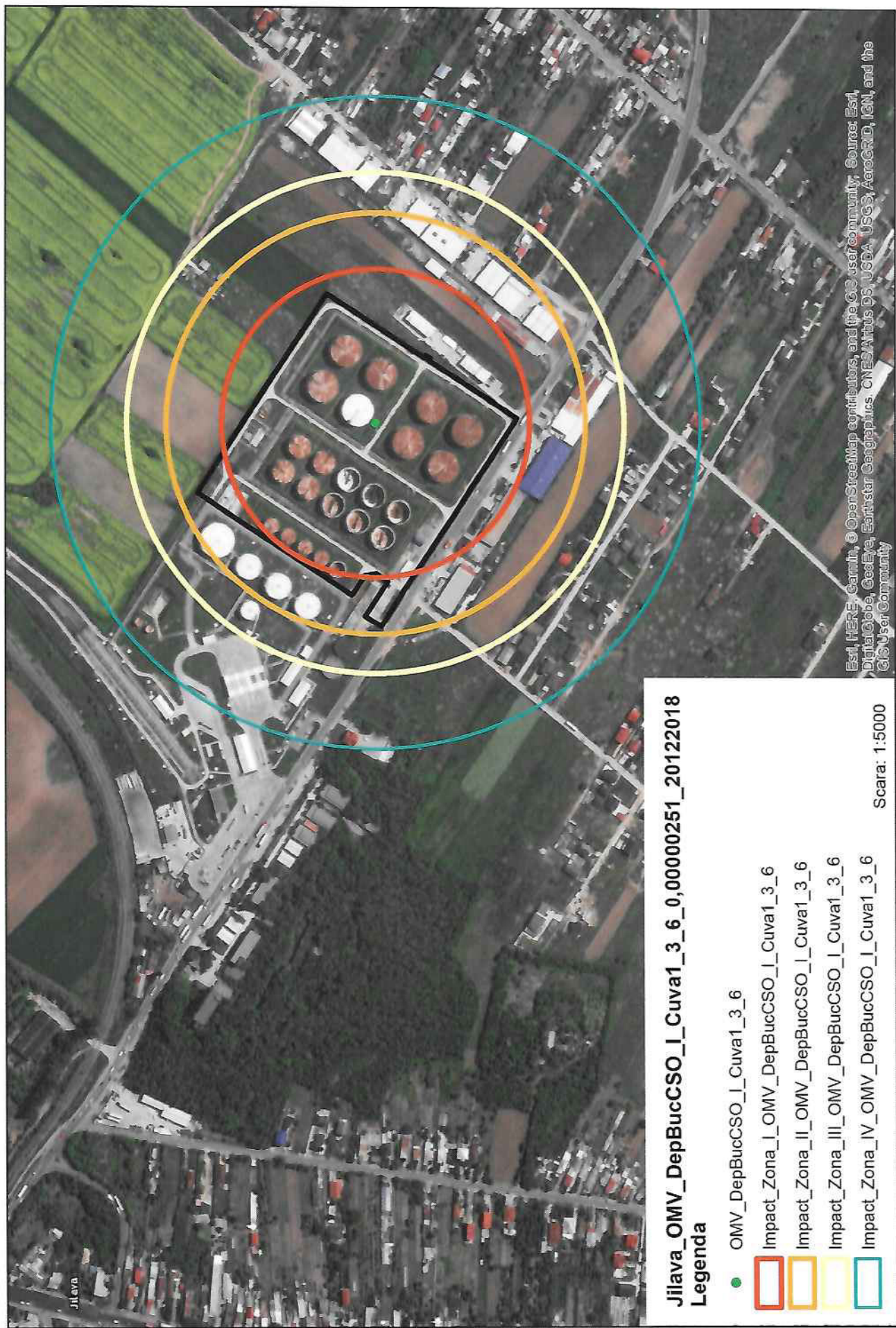
PLAN DE ANALIZĂ SI ACȚIUNI PENTRU A RISCURILOR
HARTĂ ZONE IMPACT LINDE GAZ

ANEXA 16



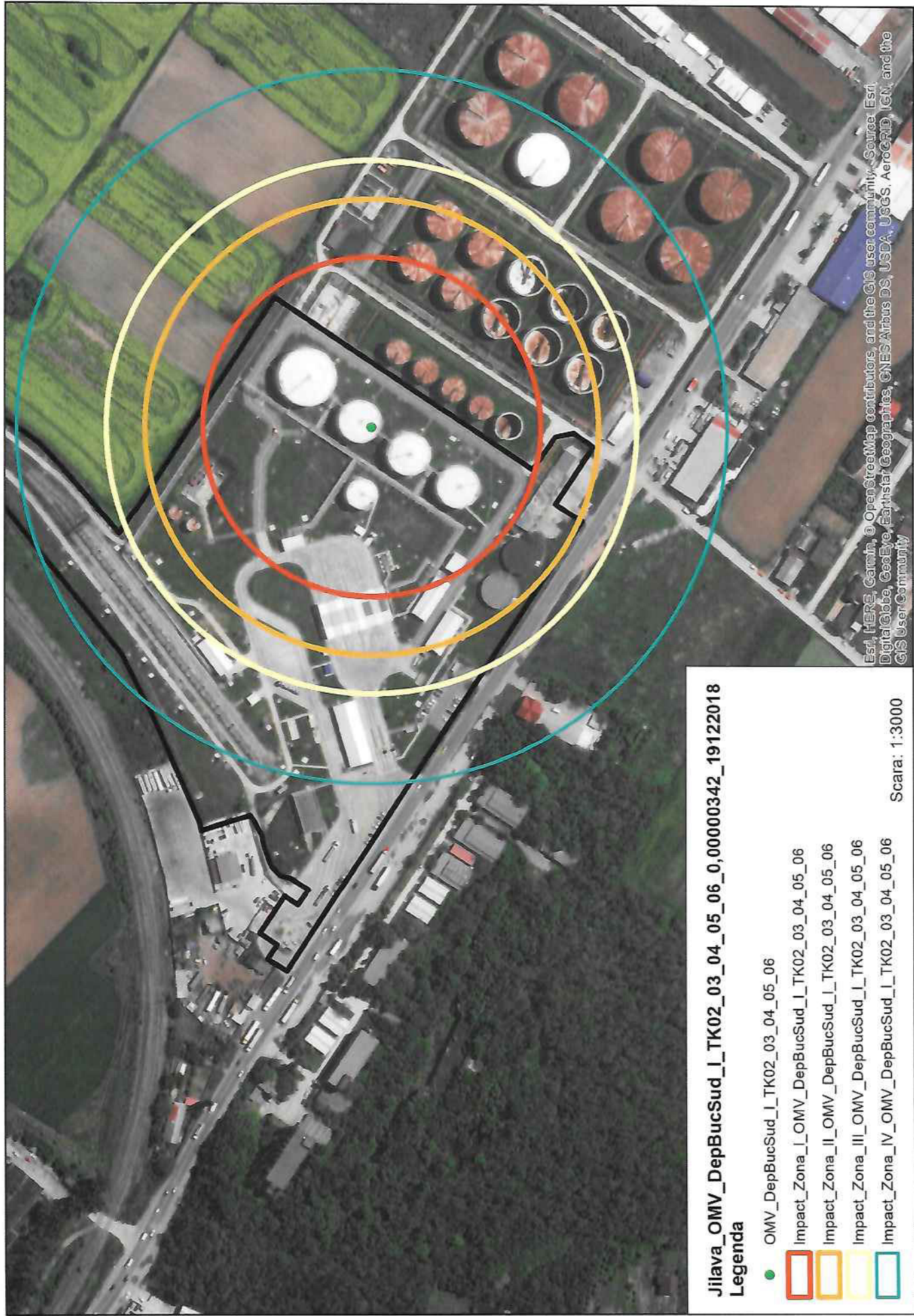
PLAN DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIREA RISCURILOR HARTĂ ZONE IMPACT OMV PETROM - DEPOZIT BUCUREȘTI CSO

ANEXA 16



PLAN DE ANALIZĂ SăCOPERIRE A RISCURILOR
HARTĂ ZONE IMPACT OMV PETROM - DEPOZIT BUCUREŞTI SUD

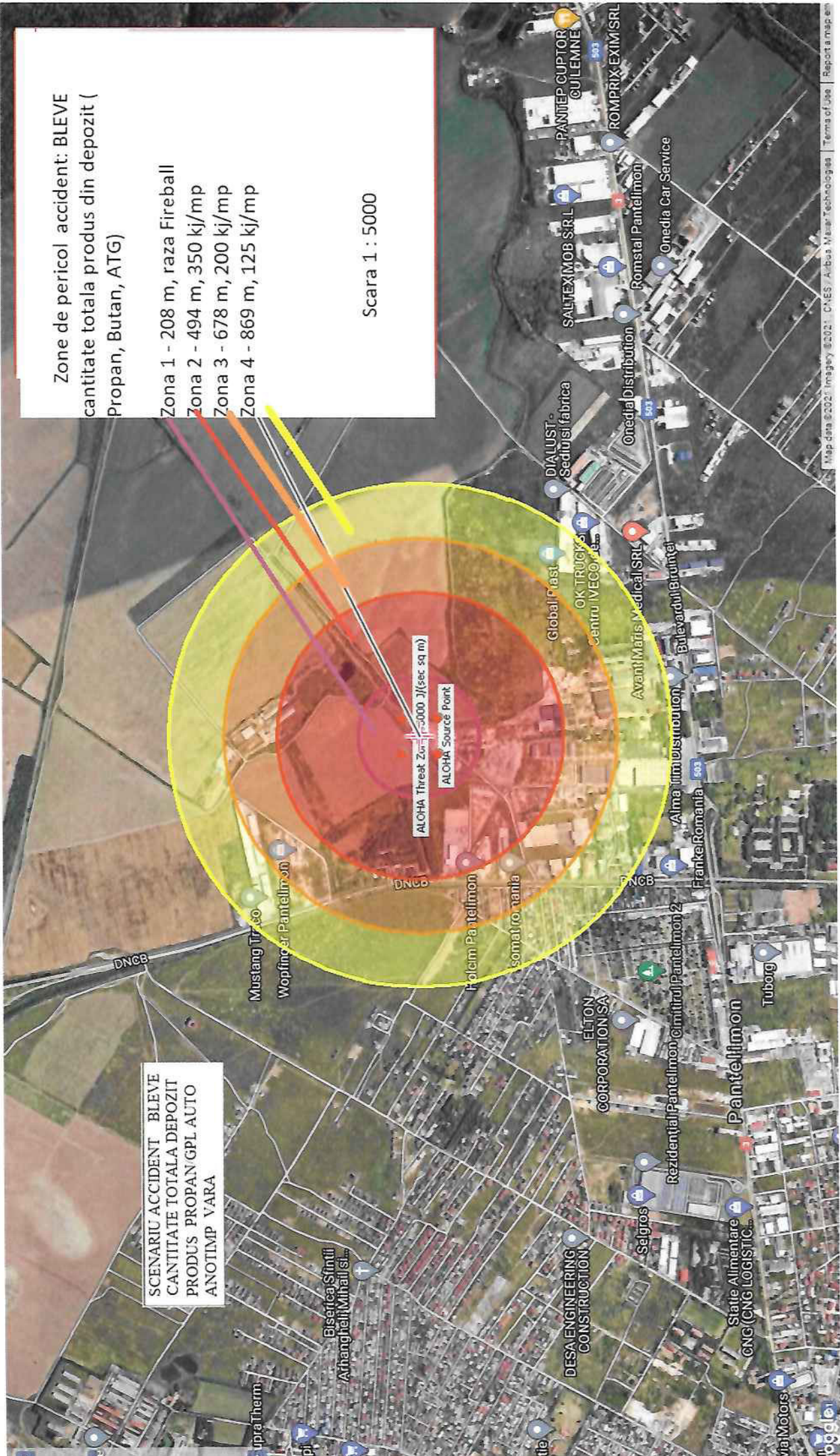
ANEXA 16



PLAN DE ANALIZĂ S'ACOPERIREA RISCURII DOR

HARTĂ ZONE IMPACT ROMPETROL

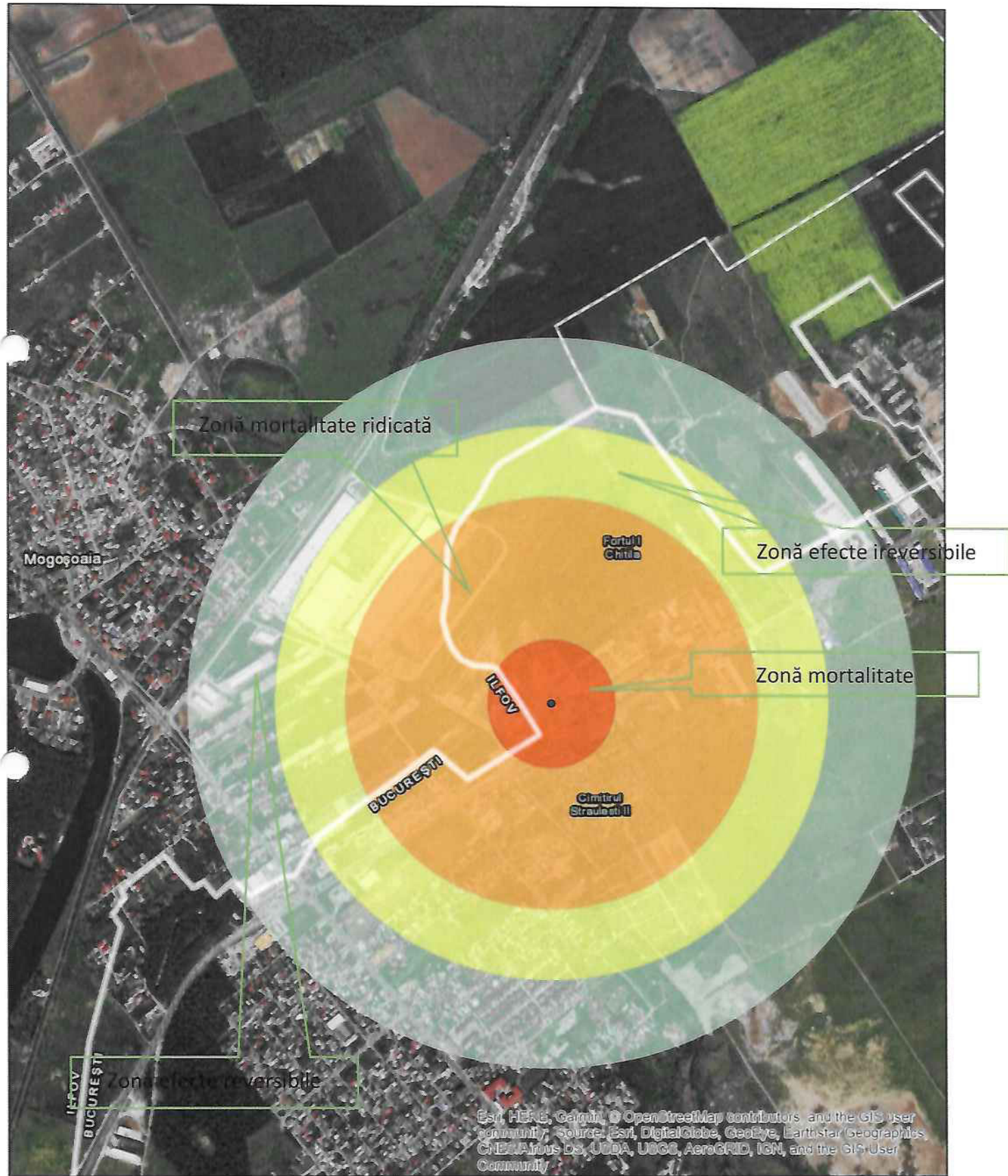
ANEXA 16



PLAN DE ANALIZĂ S'ACOPERIREA RISCURII D
HARTĂ ZONE IMPACT ROMPETROL

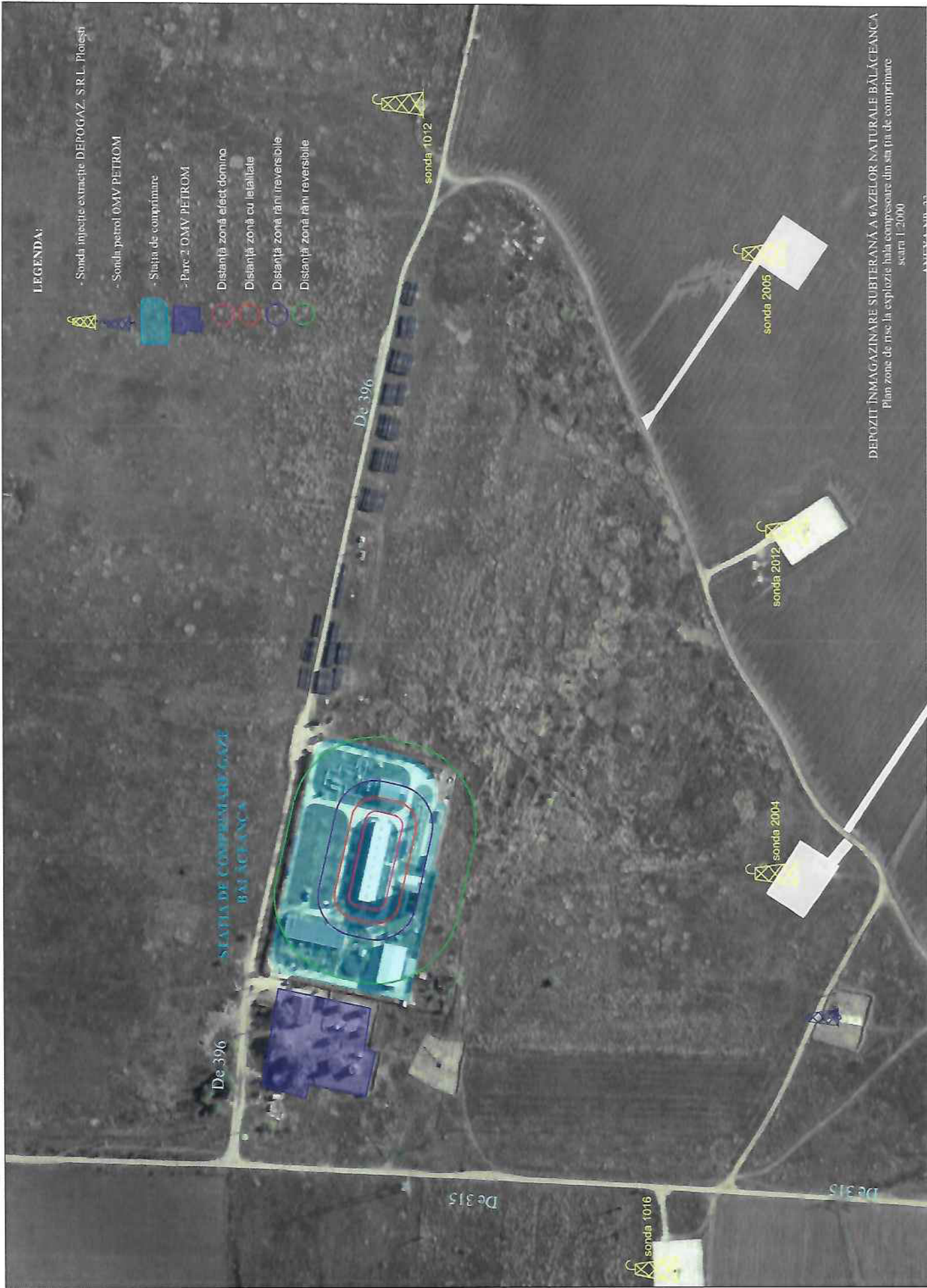
ANEXA 16





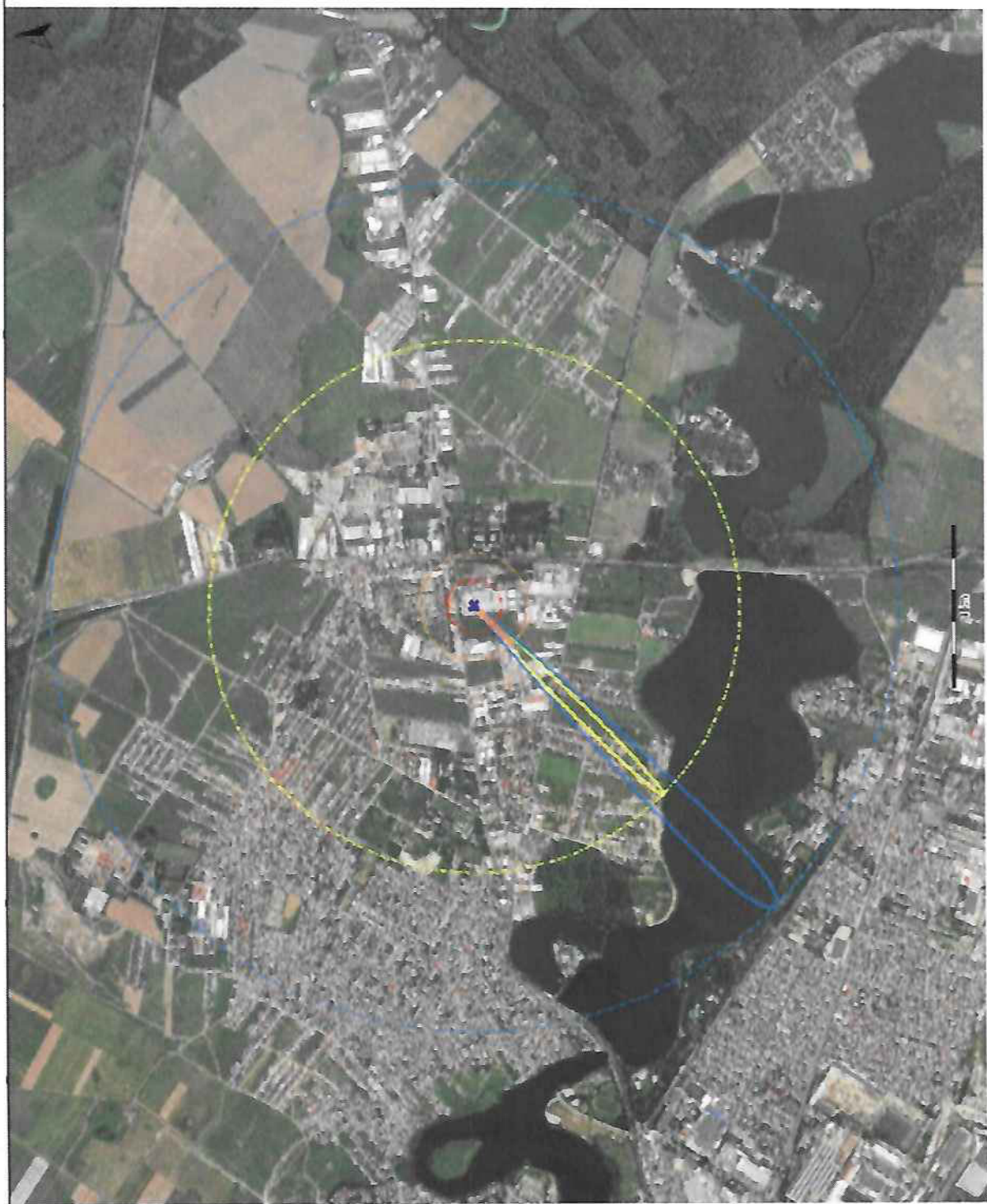
PLAN DE ANALIZĂ S'ACOPERIREA RISCURII D'R HARTĂ ZONE IMPACT SNGN ROMGAZ

ANEXA 16



PLAN DE ANALIZĂ S'ACOPERIREA RISCURII SR
HARTĂ ZONE IMPACT UNITED ROMANIAN

ANEXA 16

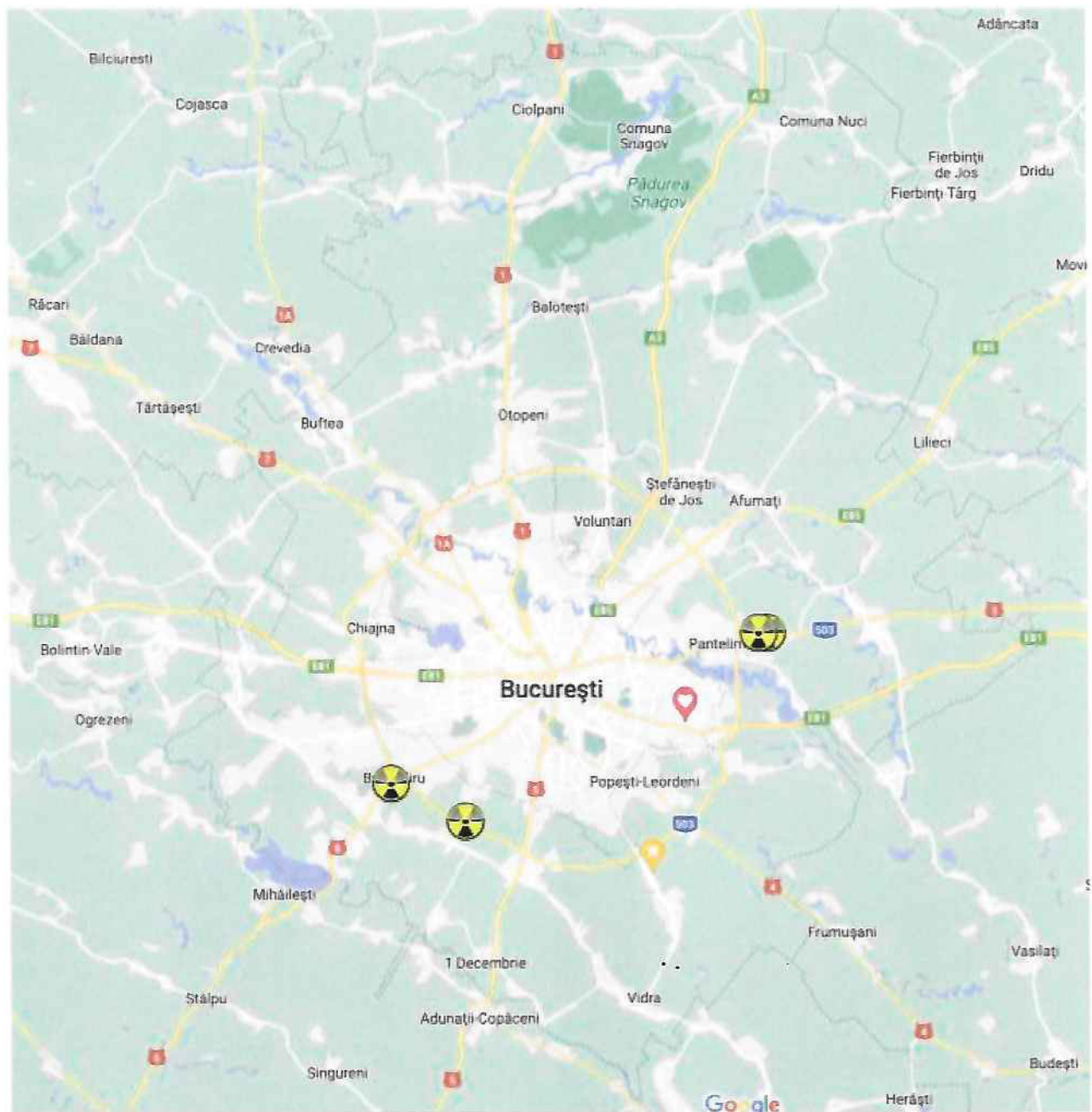


Legendă:

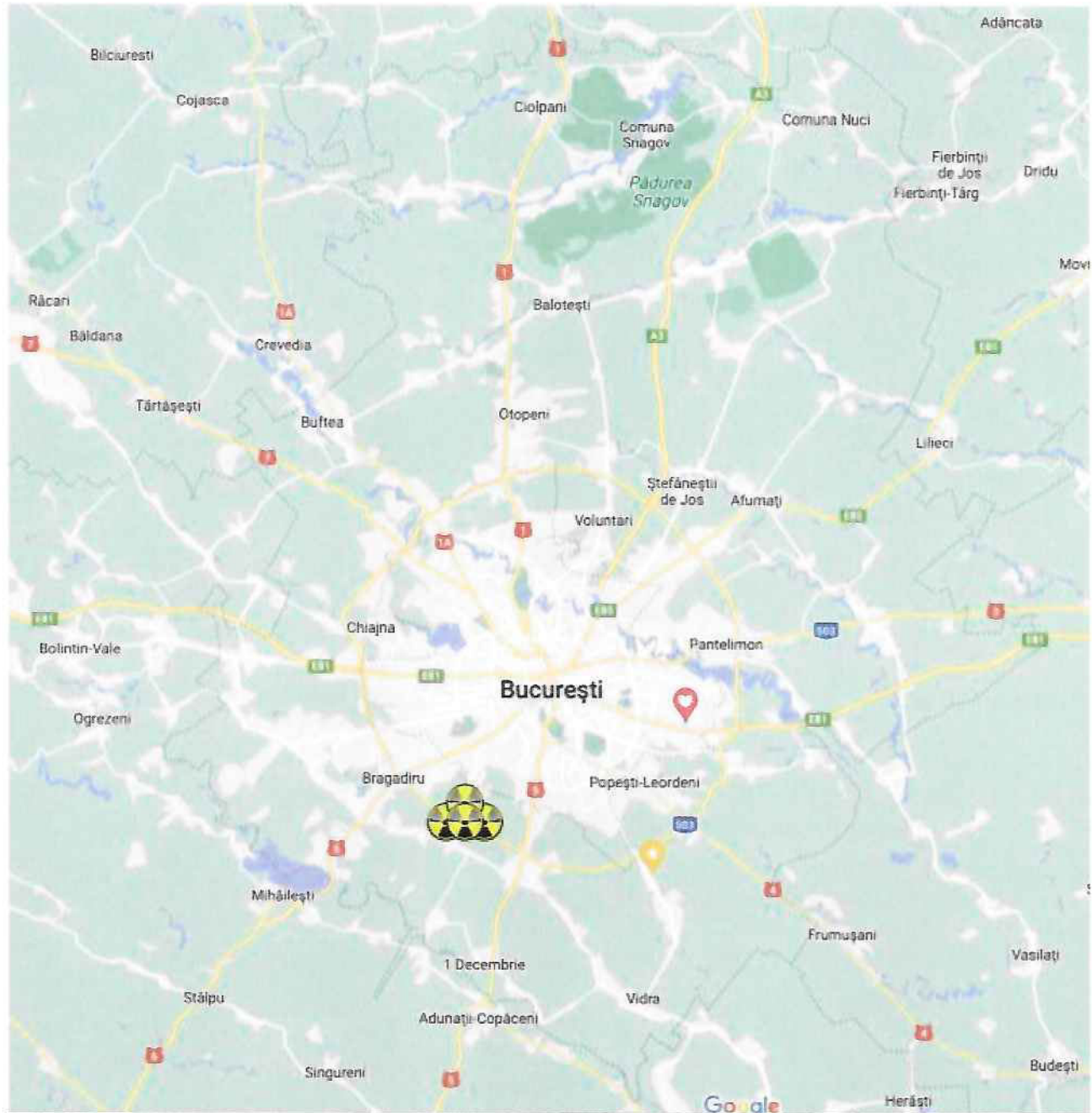
- Zonă cu efecte domino
 - Zonă cu mortalitate ridicată
 - Zonă cu prag de mortalitate
 - Zonă cu vătămări ireversibile
 - Zonă cu vătămări reversibile
- Roșu: contur PRAG mortalitate ridicată – LC 50:
167 m
- Portocaliu: contur PRAG 2 de mortalitate –
AEGL3: 329 m
- Galben: contur PRAG 3 Vătămări ireversibile –
AEGL2: 1618 m
- Albastru: contur PRAG 4 Vătămări reversibile –
AEGL1: 2578 m

Anexa nr. 16.3– Harta planificării în situații de urgență

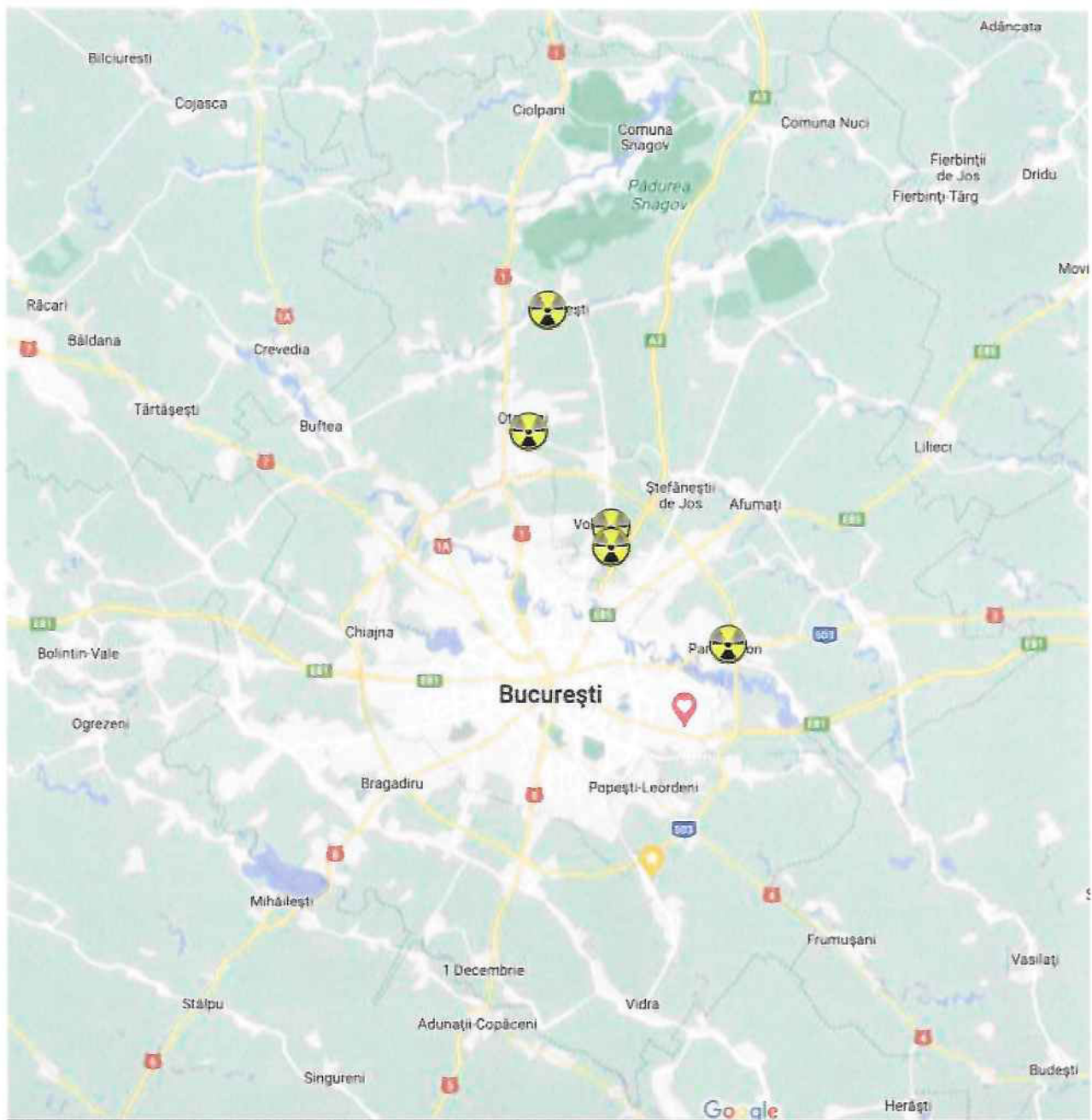
**SURSELE DE RISC RADIOLOGIC PENTRU CARE ESTE NECESSARĂ CATEGORIA DE
PREGĂTIRE PENTRU URGENȚA III (CPU III)**



**SURSELE DE RISC RADIOLOGIC PENTRU CARE ESTE NECESARĂ CATEGORIA DE
PREGĂTIRE PENTRU URGENȚA IV (CPU IV)**



SURSELE DE RISC RADIOLOGIC PENTRU CARE ESTE NECESARĂ CATEGORIA DE PREGĂTIRE PENTRU URGENȚA VI (CPU VI)



La nivelul județului Ilfov au fost identificate următoarele categorii de pregătire pentru urgență:

- Categoria III de pregătire pentru urgență**, denumită în continuare CPU III, fiind identificate instalații pentru care evenimentele postulate pe amplasament, inclusiv evenimente din domeniul siguranței nucleare și evenimente care nu sunt luate în considerare prin proiect, ar putea necesita acțiuni urgente de protecție sau acțiuni timpurii de protecție, și/sau alte acțiuni de răspuns.

Categoria de pregătire pentru urgență III exclude instalațiile prevăzute la categoria de pregătire pentru urgență I sau II.

- Categoria IV de pregătire pentru urgență**, denumită în continuare CPU IV, fiind identificate activități și acte în locații necunoscute care ar putea escalada către o situație de urgență nucleară sau radiologică și necesită introducerea acțiunilor de protecție precum și alte acțiuni de răspuns.

- c) **Categoria VI de pregătire pentru urgență**, denumită în continuare CPU VI, fiind identificate instalații sau activități care nu necesită acțiuni urgente de protecție sau acțiuni timpurii de protecție dar care necesită alte măsuri și acțiuni pentru realizarea obiectivelor răspunsului la situația de urgență.

Criterii recomandate pentru stabilirea categoriilor de pregătire pentru urgență la instalațiile și activitățile nucleare sau radiologice de pe teritoriul Municipiului București și al județului Ilfov:

Criterii pentru instalații din CPU III

Instalații pentru care se postulează situații de urgență care ar putea conduce la doze pentru care să se justifice luarea de acțiuni urgente de protecție pe amplasament, inclusiv:

- Instalații cu surse radioactive sau dispozitive generatoare de radiații, cu excepția celor prevăzute la Categoriile I și II, care au potențialul de a cauza, în cazul pierderii ecranării, debite de doză externe directe de peste 100 mGy/ora la distanță de 1 m;
- Instalații și/sau locații care conțin combustibil nuclear uzat cu un conținut total de Cs-137 mai mic de 0,1 PBq; (a)
 - Instalații, cu excepția celor cuprinse în Categoriile I și II, cu risc de criticitate;
 - Reactoare cu niveluri de putere mai mici sau egale cu 1 MW(t);
 - Alte instalații, cu excepția celor incluse în categoriile I și II, care au inventare de materiale radioactive dispersabile în cantități suficient de mari pentru a conduce la doze care să justifice întreprinderea de acțiuni urgente de protecție pe amplasament, (b, c)

Note:

(a) În cazul instalațiilor și/sau locațiilor care conțin combustibil nuclear uzat cu un total de Cs-137 de peste 0.01 PBq, este necesară efectuarea unei analize de securitate pentru a se stabili dacă situațiile de urgență postulate ar putea conduce la doze pentru care să se justifice întreprinderea de acțiuni urgente de protecție în afara amplasamentului.

(b) Inventarele cu valori de A/D(2) mai mari de 0,1 pot determina încadrarea instalației în CPU III, dacă se anticipatează că 10% din inventarul de materiale radioactive poate fi eliberat în atmosferă într-un singur eveniment.

(c) În cazul instalațiilor și/sau locațiilor care conțin surse radioactive cu valori ale A/D(2) mai mari de 10, este necesară efectuarea unei analize de securitate pentru a se stabili dacă situațiile de urgență postulate ar putea conduce la doze care să justifice implementarea de acțiuni urgente de protecție în afara amplasamentului.

Criterii pentru activități din CPU IV

a) Activități care implică utilizarea surselor radioactive, inclusiv:

- Surse mobile periculoase;
- Dispozitive generatoare de radiații care nu sunt exceptate de la sistemul de autorizare;
- Sateliți care conțin surse periculoase;
- Transportul de cantități de materiale nucleare sau radioactive care constituie surse periculoase în cazul pierderii controlului asupra acestora;
- Surse a căror activitate nu este cunoscută;
- Transportul de cantități de materiale nucleare sau radioactive care constituie surse periculoase în cazul pierderii controlului asupra acestora, dar care nu sunt exceptate de la regimul de autorizare.

b) Instalații/ locații unde există o probabilitate mare să fie prezente surse periculoase necontrolate, precum:

- instalații de mari dimensiuni de procesare a deșeurilor metalice;
- puncte vamale naționale, porturi și aeroporturi.

Criterii pentru instalațiile sau activitățile din CPU VI

- Practici ce implică surse radioactive ori dispozitive generatoare de radiații și sunt sub nivelul de excludere de la procesul de autorizare dar altele decât cele de la instalațiile din CPU III și CPU IV;
- Practici ce implică surse de radiații și care îndeplinesc criteriul: $A/D(1) = \sum A/D(1,i) < 0,1$ sau $A/D(2) = \sum A/D(2,i) < 0,1$

Note:

În vederea definirii surselor radioactive periculoase:

1. Pentru toate materialele, se va utiliza următoarea metodă de calcul:

$$A/D(1) = \sum A/D(1,i)$$

unde:

A este activitatea (TBq) fiecărui radionuclid i asupra căruia se poate pierde controlul în timpul unei situații de urgență/unui eveniment.

$D(1,i)$ din tabelul 3.1-1

2. În cazul materialelor dispersabile, se va utiliza următoarea metodă de calcul:

$$A/D(2) = \sum A/D(2,i)$$

unde:

A este activitatea (TBq) fiecărui radionuclid i aflat într-o formă dispersabilă asupra căruia se poate pierde controlul în timpul unei situații de urgență/unui eveniment.

$D(2,i)$ din tabelul 3.1-1

3. O sursă necontrolată sau un material necontrolat este considerat o sursă periculoasă dacă oricare dintre valorile A/D calculate mai sus este mai mare de 0,1.

În scopul stabilirii valorilor pentru D, scenariile de expunere folosite se împart în 2 categorii: una pentru materiale care nu au fost dispersate și cea de-a 2-a pentru materiale dispersate. Fiecarei categorii îi sunt atribuite valori numerice diferite:

(a) Valoarea lui $D(1)$ este activitatea unui radionuclid dintr-o sursă care, în cazul în care este necontrolat, fără a fi dispersat (rămâne încapsulat), poate conduce la o situație de urgență ce se anticipatează, în mod rezonabil, că va cauza efecte biologice deterministic severe;

(b) Valoarea lui $D(2)$ este activitatea unui radionuclid dintr-o sursă care, în cazul în care este necontrolat și dispersat, poate conduce la o situație de urgență ce se anticipatează, în mod rezonabil, că va cauza efecte biologice deterministic severe;

(c) Valoarea lui D este cea mai mică valoare dintre valorile lui $D(1)$ și $D(2)$ pentru un radionuclid.

Valorile recomandate pentru $D(1)$, $D(2)$ și D sunt prezentate în tabelul 3.1-1 , anexa 3 din ordinul comun nr. 61/113 din 2018.

Pentru instalațiile și activitățile din CPU III, CPU IV și CPU VI nu se definesc zone și distanțe de planificare.

Evidență clădirilor din județul Ilfov (h ≥ 15 m)

Nr. crt.	Denumirea Asociației de proprietari	Adresa	Nr. de imobile (regim de înălțime)
1.	Asociație de proprietari Bloc 1-2	Orăș Voluntari, Str. Emil Racoviță nr.70	2 imobile P + 5E
2.	Asociația de proprietari CARINA RESIDENCE	Orăș Voluntari, Drumul Potcoavei, nr.120	4 imobile P + 5E
3.	Asociația de proprietari CITYLIGHTS Pipera	Orăș Voluntari, Str. Popasului, nr.78,	1 imobil S+P+8E
4.	Asociația de proprietari HIDRA	Orăș Voluntari Str. Galata nr.55	4 imobile P + 6E
5.	Asociația de proprietari S.C. ONIX CITY S.R.L.	Orăș Voluntari str. Școlii nr. 40 A	2 imobile P + 5 + M
6.	S.C. OPUS LAND DEVELOPMENT S.A. (Cosmopolis)	Com. Ștefănești de Jos , Șos. de centură nr.50	7 imobile P + 9E
7.	COMPLEX CARTIER LATIN	Bragadiru, Prelungirea Ghencea nr45	11 imobile P + 6E + M - 4 imobile P + 3 + M - 2 imobile P + 7E + -M - 3 imobile P + 7E + M - 2 imobile
8.	RED HOUSE	Bragadiru, Str. Alunului nr. 7	1 imobil garsoniere P + 5E
9.	WEST REZIDENTIALE PARK – Skandinavia	Sos Alexandriei, Bragadiru, str.Coralului nr.1	4 imobile P + 4E + M
10.	FORTUNA REZIDENCE INVESTMENT	Sos Alexandriei, Bragadiru, str. Smaraldului nr.1	6 imobile P + 4E + M P + 5E + M
11.	IFIN	Măgurele, str.Aтомистилor nr. 407	Imobil birouri P + 11E
12.	MILITARI RESIDENCE CHIAJNA	Com. Chiajna, Sat Roșu, Str. Rezervelor nr. 70	2 imobile cu P+ 4E 9 imobile P+ 5E + M 16 imobile P + 6E +M 1 imobil P + 7E +M 8 imobile P + 8E + M
13.	CONFORT CITY	Popesti Leordeni, Splaiul Dudești nr. 9	12 imobile P + 10E + M

Nr. crt.	Denumirea Asociației de proprietari	Adresa	Nr. de imobile (regim de înălțime)
14.	CUBIC CENTER	Voluntari, Sos. Pipera – Tunari 1 B	Imobil birouri > 28m
15.	COMPLEX BARBACENTER	Voluntari, Bd. Pipera – Tunari nr.1/V1	Imobil birouri > 28m P+10
16.	IMPACT SA DEVELOPER & CONTRACTOR	Voluntari, Bd. Pipera – Tunari nr.1/V1	Imobil birouri > 28m P+10
17.	HOTEL ALEXANDER	Voluntari, Bd. Pipera – Tunari nr.1/V1	Imobil birouri > 28m P+10
18.	SC GLOBAL CITY BUSINESS PARK	Voluntari, Sos. Bucuresti Nord nr. 10	Imobil birouri > 28m P+10
19.	C.N. AEROPORTUL SRL INTERNATIONAL BUCUREȘTI – OTOPENI S.A.	Otopeni, Calea Bucureștilor 224E, DN 1, Km 16,5	Tunul de dirijare aeronave =43 m P+10