

ANEXA 1
Plan de management – Pădurea Bârnova Repedea

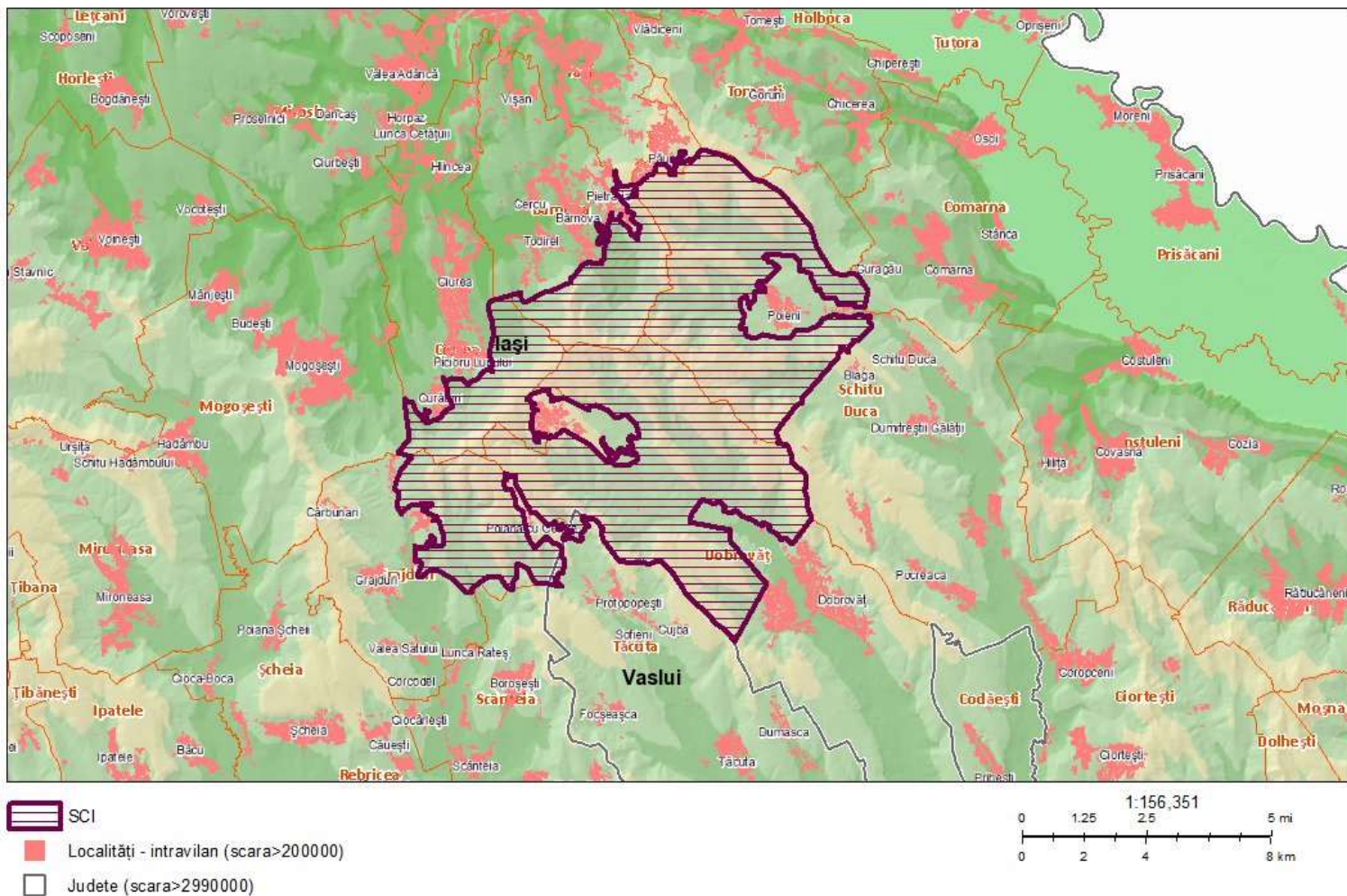
CUPRIS

Harta nr. 1 - Localizarea ariei naturale protejate	4
Harta nr. 2 - Limitele ariei naturale protejate	5
Harta nr. 3 - Suprapunerile cu alte arii naturale protejate.....	6
Harta nr. 4 - Geologie	7
Harta nr. 5 - Unitățile de relief.....	10
Harta nr. 6 - Expoziția versanților.....	11
Harta nr. 7- Hidrografie, incluzând rețeaua hidrografică.....	12
Harta nr. 8 - Temperaturile - medii multianuale	13
Harta nr. 9 - Precipitațiile - medii multianuale	14
Harta nr. 10 – Harta- Soluri	15
Harta nr. 11 - Parcele silvice.....	17
Harta nr. 12 - Harta distribuției habitatelor Natura 2000.....	18
Harta nr. 13 - Harta distribuției habitatelor după clasificarea națională	19
Harta nr. 14 - Harta distribuției speciei 189484 - <i>Cypripedium calceolus</i>	20
Harta nr. 15 - Harta distribuției speciei 54 - <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	21
Harta nr. 16 - Harta distribuției speciei 221 - <i>Lucanus cervus</i>	22
Harta nr. 17 - Harta distribuției speciei 313 - <i>Rosalia alpina</i>	23
Harta nr. 18 - Harta distribuției speciei 69 - <i>Cerambyx cerdo</i>	24
Harta nr. 19 - Harta distribuției speciei 258 - <i>Morimus funereus</i>	25
Harta nr. 20 - Harta distribuției speciei 196422 - <i>Bolbelasmus unicornis</i>	26

Harta nr. 21 - Harta distribuției speciei 196425 - <i>Carabus variolosus</i>	27
Harta nr. 22 - Harta distribuției speciei 196436 - <i>Rhysodes sulcatus</i>	28
Harta nr. 23 - Harta distribuției speciei 106 - <i>Cucujus cinnaberinus</i>	29
Harta nr. 24 - Harta distribuției speciei 135 - <i>Euphydryas maturna</i>	30
Harta nr. 25 - Harta distribuției speciei 223 - <i>Lycaena dispar</i>	31
Harta nr. 26 - Harta distribuției speciei 637 - <i>Bombina bombina</i>	32
Harta nr. 27 - Harta distribuției speciei 638 - <i>Bombina variegata</i>	33
Harta nr. 28 - Harta distribuției speciei 1475 - <i>Myotis blythii</i>	34
Harta nr. 29 - Harta distribuției speciei 1486 - <i>Myotis myotis</i>	35
Harta nr. 30 - Harta distribuției speciei 1363 - <i>Barbastella barbastellus</i>	36
Harta nr. 31 - Harta distribuției speciei 1563 - <i>Spermophilus citellus</i>	37
Harta nr. 32 - Harta utilizării terenului	38
Harta nr. 33 - Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate	40
Harta nr. 34 - Harta privind perimetru construit al localităților.....	41
Harta nr. 35 - Harta construcțiilor.....	42
Harta nr. 36 - Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate	43
Harta nr. 37 - Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate	44
Harta nr. 38 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei <i>Cerambyx cerdo</i>	45
Harta nr. 38 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei <i>Rosalia alpina</i>	46
Harta nr. 40 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei <i>Morimus funereus</i>	47
Harta nr. 41 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei <i>Rhysodes sulcatus</i>	48
Harta nr. 42 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei <i>Myotis myotis</i>	49
Harta nr. 43 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei <i>Myotis blythii</i>	50
Harta nr. 44 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei <i>Barbastella barbastellus</i>	51

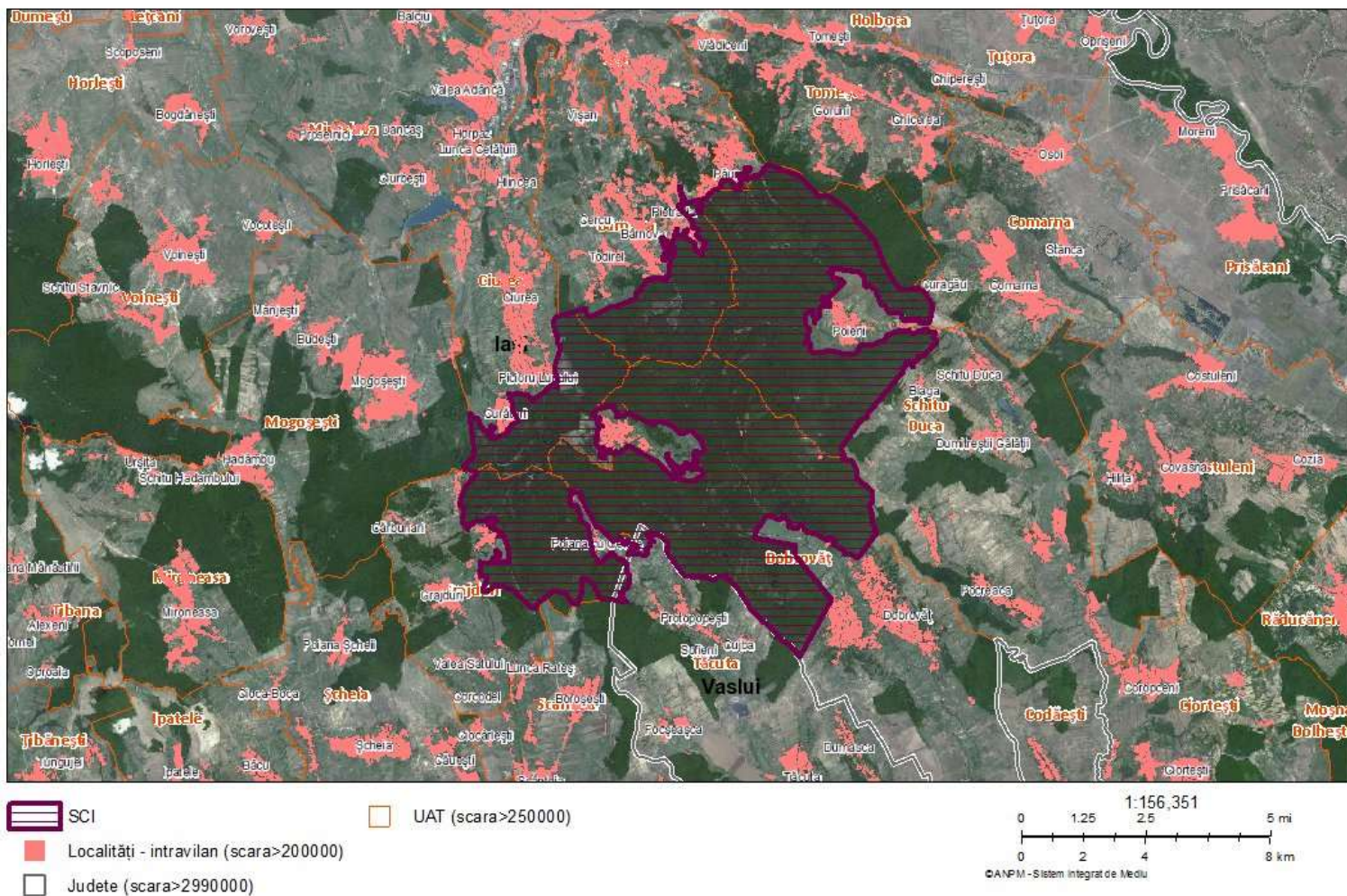
Harta nr. 45 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei <i>Myotis bechsteinii</i>	52
Harta nr. 46 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Carabus variolosus</i>	53
Harta nr. 47 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Bombina bombina</i>	54
Harta nr. 48 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei <i>Lucanus cervus</i>	55
Harta nr. 49 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	56
Harta nr. 50 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei <i>Cerambyx cerdo</i>	57
Harta nr. 51 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei <i>Bolbelasmus unicornis</i>	58
Harta nr. 52 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala K01.03 asupra speciei <i>Bombina bombina</i>	59
Harta nr. 53 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala E asupra habitatului 91Y0	60
Harta nr. 54 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala E asupra habitatului 9130	61
Harta nr. 55 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala D asupra habitatului 91Y0	62
Harta nr. 56 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala D asupra habitatului 9130	63
Harta nr. 57 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B asupra habitatului 91Y0	64
Harta nr. 58 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B asupra habitatului 9130	65
Harta nr. 59 - Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 asupra habitatului 91Y0	66
Harta nr. 60 - Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 asupra habitatului 9130	67

Localitati Demografice



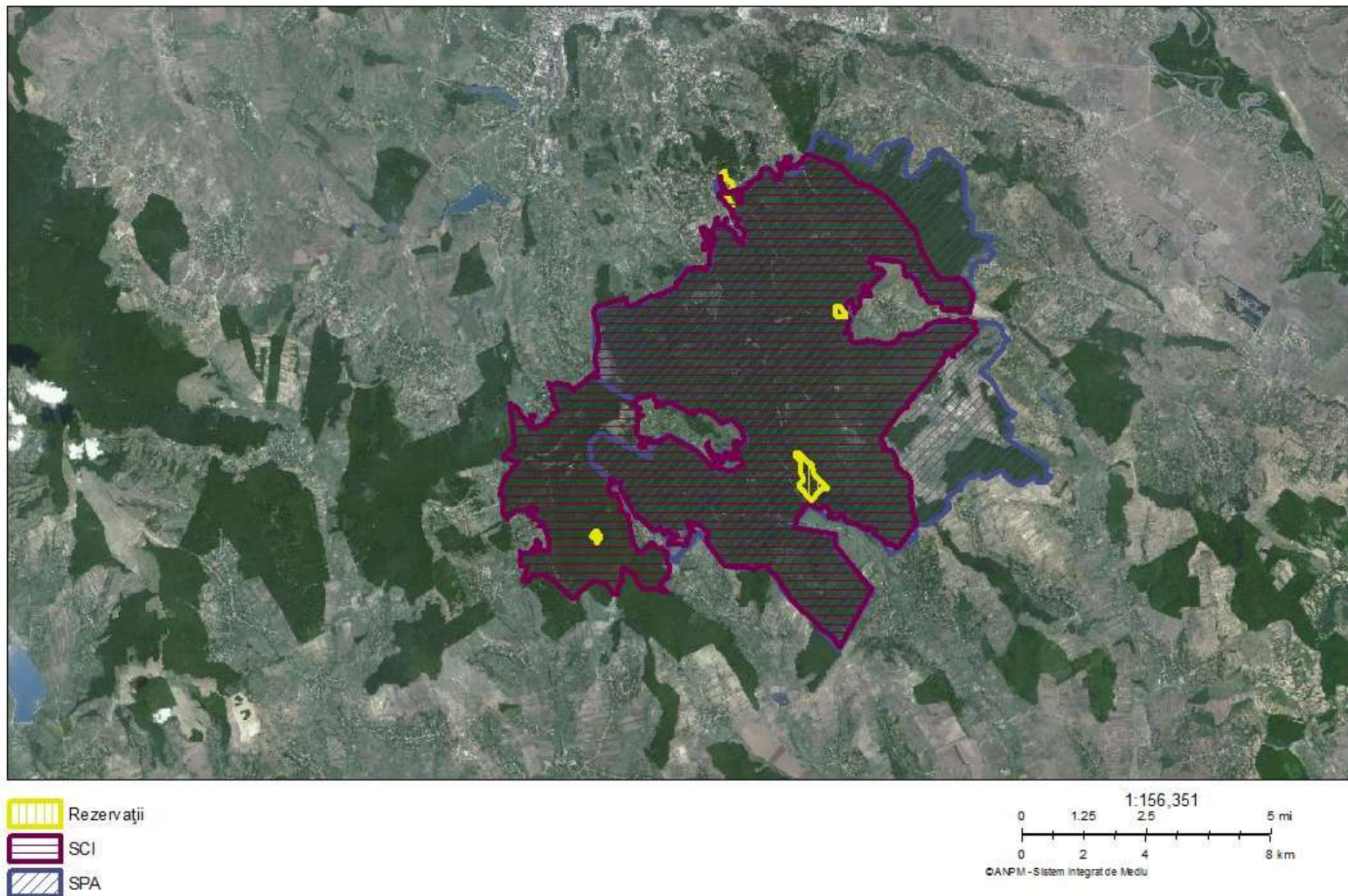
Harta nr. 1 - Localizarea ariei naturale protejate

Localitati - Ortofotoplan



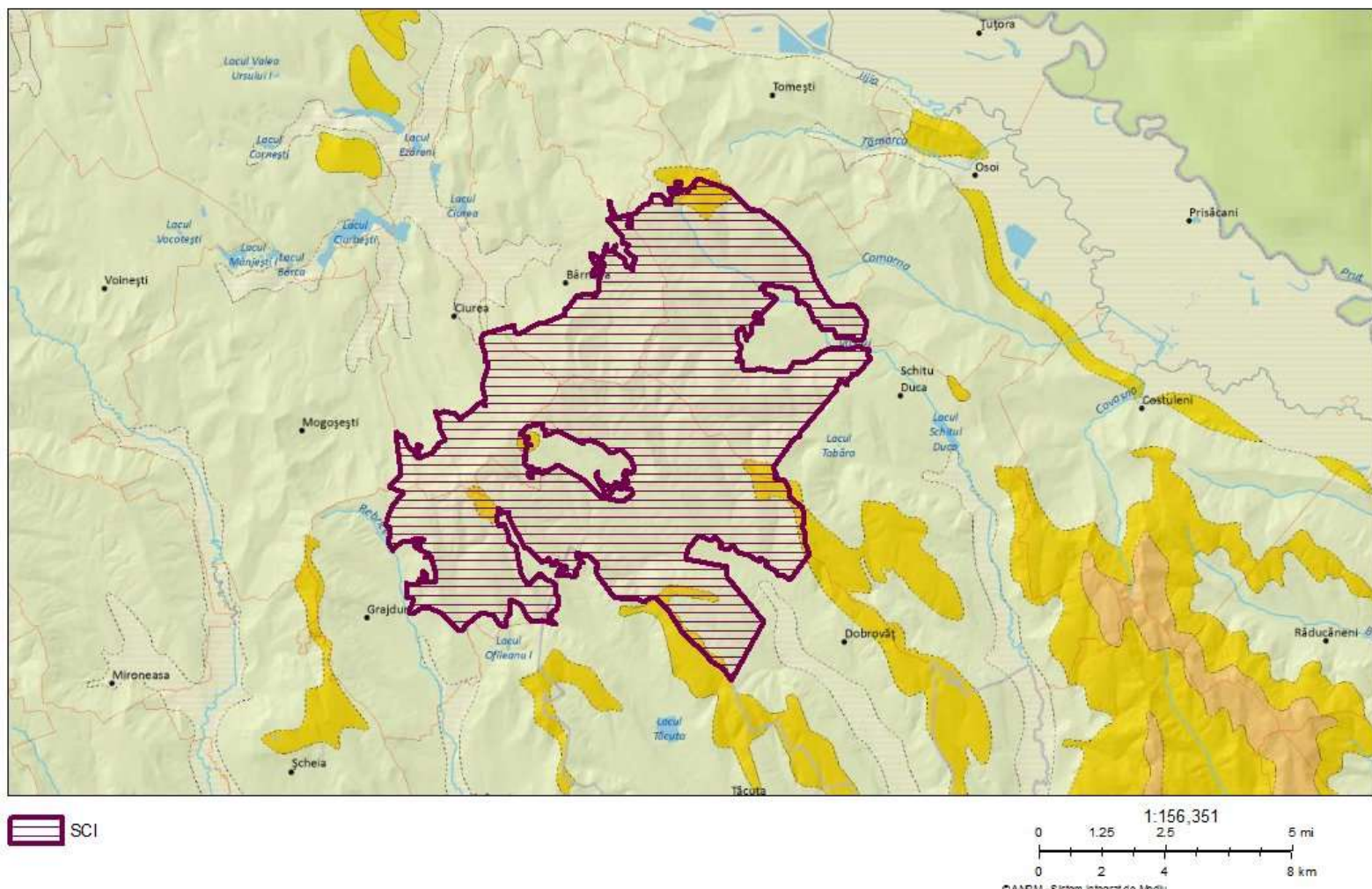
Harta nr. 2 - Limitele ariei naturale protejate

Ortofotoplan



Harta nr. 3 - Suprapunerile cu alte arii naturale protejate

Geologie



A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

Harta nr. 4 - Geologie

Legendă geologie

FORMATIUNI HIDRGRAFICE

	riu
	lac
	mare

111

FORMATIUNI GEOLOGICE

CUATERNAR

	qp3-qh	Depozite loessoide
	qp2	Nisipuri, pietrișuri, bolovănișuri și depozite loessoide
	qp2/1	Pietrișuri, nisipuri
	qp1/2	Nisipuri, pietrișuri, bolovănișuri și depozite loessoide
	qp2/2-3	Depozite loessoide
	qp2-3	Nisipuri, pietrișuri și depozite loessoide
	qp2-qp3	Depozite loessoide
	qp2+3	Nisipuri, pietrișuri și depozite loessoide
	qp2/2-qp3	Depozite loessoide
	qh2	Pietrișuri, nisipuri
	qh1	Pietrișuri, nisipuri, argile
	qh	Nisipuri, pietrișuri
	qp3/3-qh1	Depozite loessoide
	qp3	Pietrișuri, nisipuri
	qp3/3	Nisipuri, pietrișuri, argilă roșcată și depozite loessoide
	qp2/3	Pietrișuri, nisipuri
	qp1/3	Nisipuri, pietrișuri
	qp2/2	Pietrișuri, nisipuri
	qp1	Nisipuri, pietrișuri, argile
	qp	Nisipuri, pietrișuri
	Q	Nisipuri, pietrișuri, argile

PALEOGEN

	Pg3	Conglomerate, gresii, argile marmoase
	Pg1+Pg2y	Marme, microconglomerate
	y-lt	Conglomerate, gresii, calcare organogene
	Pg1+y	Argile roșii continentale (argile vărgate inferioare)
	y	Nisipuri, nisipuri argiloase
	lt+pr	Marme, gresii, microconglomerate
	ch+bd	Gresii calcaroase, marme, argile marmoase
	lf-ch	Fliș grezoș-sistos (facies de Fusaru); fliș bituminos cu gresii de Kliwa; facies conglomeratic
	ch-aq	Argile, marme, gresii, sisturi disoloice, cărbuni
	aq-he	Brecii, sare gemă, gipsuri, marme, gresii (strate de Hirja)
	Pg1	Marme și argile roșii și verzi, gresii cu hieroglife
	Pg2	Gresii silicioase, conglomerate, sisturi disoloice, marme bituminoase, menileite
	Pg1-lt	Fliș grezoș (facies de Tarcău); fliș sistos-grezos (facies intermediu); fliș sistos-calcaros
	lt	Marme, sisturi cărbunoase, calcare (strata de Mera, calcar de Hoia, strata de Curtuiuș, Ciocmani)
	rp-aq	Conglomerate, gresii, marme nisipoase, tufuri, gips, argile sistoase, sare
	lf+rp	Fliș marno-grezos, Wildflysch, sisturi bituminoase
	rp	Argile, nisipuri, gresii, marno-calcare bituminoase, strate de Tîcu, Buzușa, Illeanda)
	Pg1+2	Gresii micacee, marnoargile (fliș)
	y+lt	Gresii calcaroase, calcare (Calcare de Pasieczna, strata de Sucevița, strata de Straja)
	lt	Marme, gipsuri, argile (strata cu Nummulites perforatus)
	pr	Fliș sistos-grezos
	Pg1-y	Argile roșii continentale (argile vărgate inferioare)

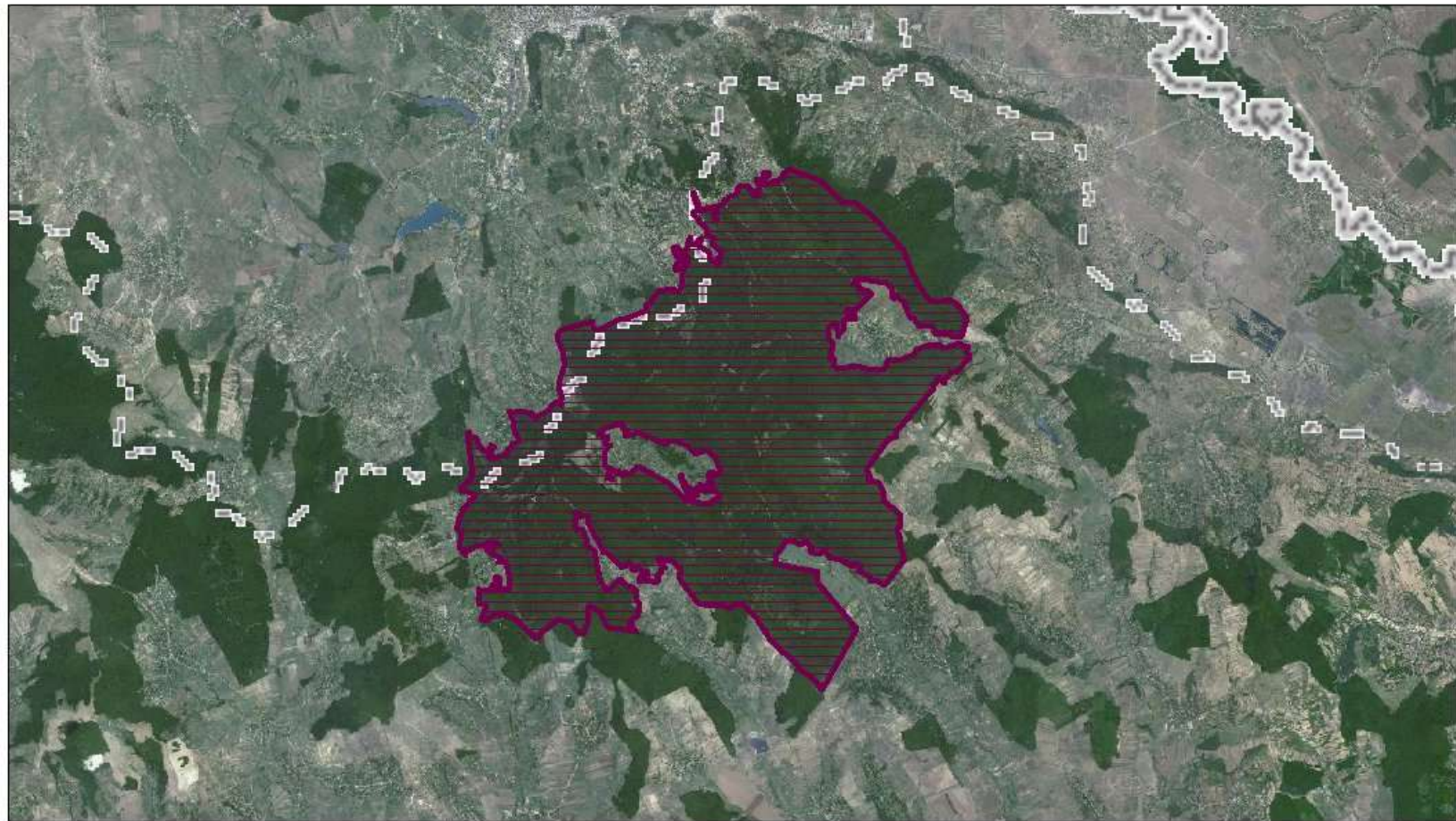
NEOGEN

	qp3-qh	Depozite loessoide
	lv-qp	Nisipuri, pietrișuri, argile prăfoase, marme, cărbuni travertin
	lv+qp1/1	Nisipuri, argile și pietrișuri
	pn	Argile marmoase, nisipuri, pietrișuri
	p-dc	Marme, argile, nisipuri, pietrișuri
	qp1/1	Pietrișuri, nisipuri, argile
	bs	Calcare lunașelice, nisipuri, argile
	bs2-ks	Nisipuri, pietrișuri, marme argiloase, conglomerate
	to-bg	Argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri
	vh	Marme, nisipuri
	vh+bs1	Marme, nisipuri, gresii, conglomerate
	ks+m	Gresii, gresii tufacee, andezitice, cinerite, marme, nisipuri
	m	Nisipuri, pietrișuri, argile
	ks	Pietrișuri, nisipuri și mame
	bg-bs1	Nisipuri, mame, argile sistoase, tufuri
	to-sm	Pietrișuri
	p	Gresii, marme și mame nisipoase
	lv	Nisipuri, mame, lignit
	sm	Pietrișuri, nisipuri și mame
	bs2-m	Argile marmoase
	aq+bd	Gipsuri, sisturi argiloase, gresii
	lv-qp1/1	Pietrișuri, argile, nisipuri
	dc	Nisipuri, argile, cărbuni
	p+dc	Argile, nisipuri
	vh+bs1	Gresii, marme, conglomerate, nisipuri
	to	Conglomerate, calcare, gipsuri, sare, tufuri, gresii
	to+bg	Argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri
	Σb	Diapir de sare acoperit
	Σa	Diapir de sare la zi
	bd	Conglomerate, gresii, argile
	bd-he	Conglomerate, gresii, marme
	he	Nisipuri, gresii, marme, gipsuri
	bg	Argile, nisipuri, gresii, tufuri
	ch-bd	Gresii calcaroase, marme, argile marmoase
	aq	Argile, brecii, sare, gresii, conglomerate

CRETACIC

ma	Gresii grosiere, microconglomerate, conglomerate (fliș grezos)
sn-Pg1	Fliș șistos-calcaros cu intercalății de gresii (strate de Hangu), Fliș grezos (gresia de Tomnatec-gresia de Prisaca)
sn+Pg1	Marmo-calcare, greso-calcare cu inocerami (strate de Hangu)
al+vr	Gresii curbicorticale, marne, gresii masive (seria flișului curbicortical)
km-th	Calcare
st-ma	Gresii și șisturi marnoase
co-cp	Conglomerate, gresii, argile, marne, calcare (facies de Gosau)
st-cp	Conglomerate, gresii, calcare cu rudiști, marne cu inocerami (facies de Gosau)
tu-ma	Conglomerate, gresii, marne cu inocerami (fliș grezos) (strate de Bozeș)
tu-sn	Conglomerate, gresii și argile cu blocuri (Wildflysch)
co	Calcare marnoase, marne
sn	Brecii, aglomerate, șisturi
tu+co	Conglomerate, gresii, marne, calcirudite
tu-co	Gresii, marne cu inocerami (strate de Deva)
tu	Gresii cuartooase, marmocalcare, conglomerate
cm-sn	Gresii cu Exogyra columba; gresii, marne și conglomerate cu Hippurites sulcatus și Inoceramus labiatus
cm	Conglomerate, gresii calcaroase, cretă
vr-tu	Marne, marmocalcare, gresii (strate de Lupchian); radiolarite roșii și șisturi argiloase (strate de Tisaru sup.), calcare și marmocalcare (strate de Lepșa)
vr+cm	Marne și argile roșii (zona flișului). Conglomerate și gresii (sinclinalul Hâghimaș), șisturi vărgate cu tufite (zona flișului)
vr+co	Calcare, gresii, conglomerate
vr-ma	Conglomerate, gresii, marne (strate de Rimer)
al-cm	Marmocalcare, argile, gresii (strate de Nadanova)
al	Conglomerate (de Bucegi) și gresii; fliș grezos (Fliș de Bobu); Nispuri, gresii glauconitice, conglomerate
ap2+al	Conglomerate, gresii, argilite (Wildflysch) (strate de Meteș)
ap	Nispuri, argile caolinitice, pietrișuri, calcare zoogene
J3-ap	Calcare, calcare oolitice, microconglomerate, gresii
br+ap	Fliș șistos-grezos și grezos; fliș calcarenitic
br+ap1	Wildflysch, fliș șistos-grzes, marne
v	Calcare, calcare marnoase
ne-ap1	Marne și marmocalcare (de Brașov)
aa-bt	Gresii cuarțitice, marne, calcare nisipoase, calcare
th+ne	Marmocalcare, marne, gresii
tc-aa	Calcare și marne cu cefalopode
br-ap	Fliș șistos-grezos și grezos; fliș calcarenitic
K2	Conglomerate și gresii (fliș)
al+cm	Marmocalcare, argile, gresii (strate de Nadanova)
km-ap1	Calcare roșii, calcare oolitice și pseudoolitice, calcare brecioase și organogene
cl-th	Calcare, radiolarite în bază
J3+ne	Șisturi, gresii, calcare, tufuri, bazalte (fliș negru); calcare cu Aptychus și calpionele (facies pienin)
br-al	Wildflysch
th+km	Calcare
ap+al	Gresii, șisturi (strate de Corbu)
th	Calcare masive
tu+sn	Conglomerate, gresii și argile cu blocuri (Wildflysch)
he+si	Calcare roșii, calcare marnoase (calcare de Adneth)
aa-bj	Gresii cuarțitice
ox+km	Calcare cu siliciferi, calcare dolomitice, dolomite, argile
h	Calcare marnoase
ne-ap	Argilite, silexuri, gresii cuarțitice (seria șisturilor negre), radiolarite (strate de Tisaru inf.) argilite, gresii (strate de Streiu)
sn+d	Fliș șistos-grezos cu intercalății calcaroase (strate de Horgazu); Fliș grzes-calcaros (strate de Hangu); marmo calcare, marne bituminoase, gresii (strate de Cașin)
ap2	Conglomerate, calcare și fliș marmo-grezos și grezos
al-tu	Fliș șistos-grezos cu șisturi roșii (seria de macla-Zagon)
cp+ma	Cretă cu silex, calcare, marne
st	Gresii marnoase, gresii conglomerate
cm+tu	Gresii diaclazate, șisturi argiloase (strate de Căbești)
br	Fliș șistos negru (seria șisturilor negre, strate de Streiu); radiolarite negre (strate de Tisaru inferioare)
ne-al	Marne, marmocalcare, gresii; șisturi argilo-marnoase (strate de Sinaia)
th-ne	Fliș grezos-calcaros (strate de Sinaia); Stromatite, șisturi argiloase (strate de Feneș inferior)
ne	Șisturi, gresii, calcare, tufuri, bazalte (fliș negru); calcare cu Aptychus și calpionele (facies pienin)
J3-ne	

Hipsometrie - Ortofotoplan



SCI

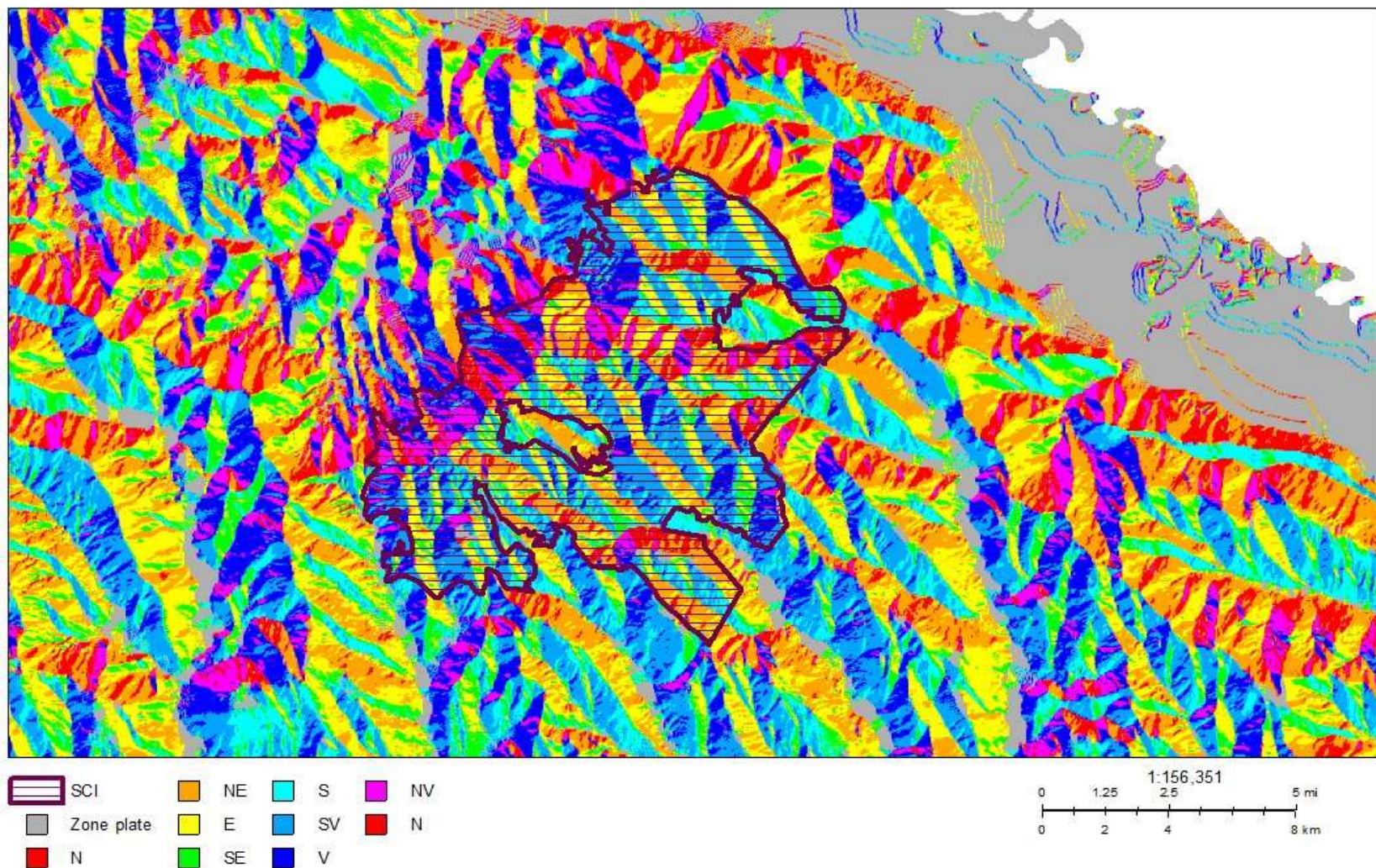
Granita

Unitati mici de relief (scara: 1:156,351)

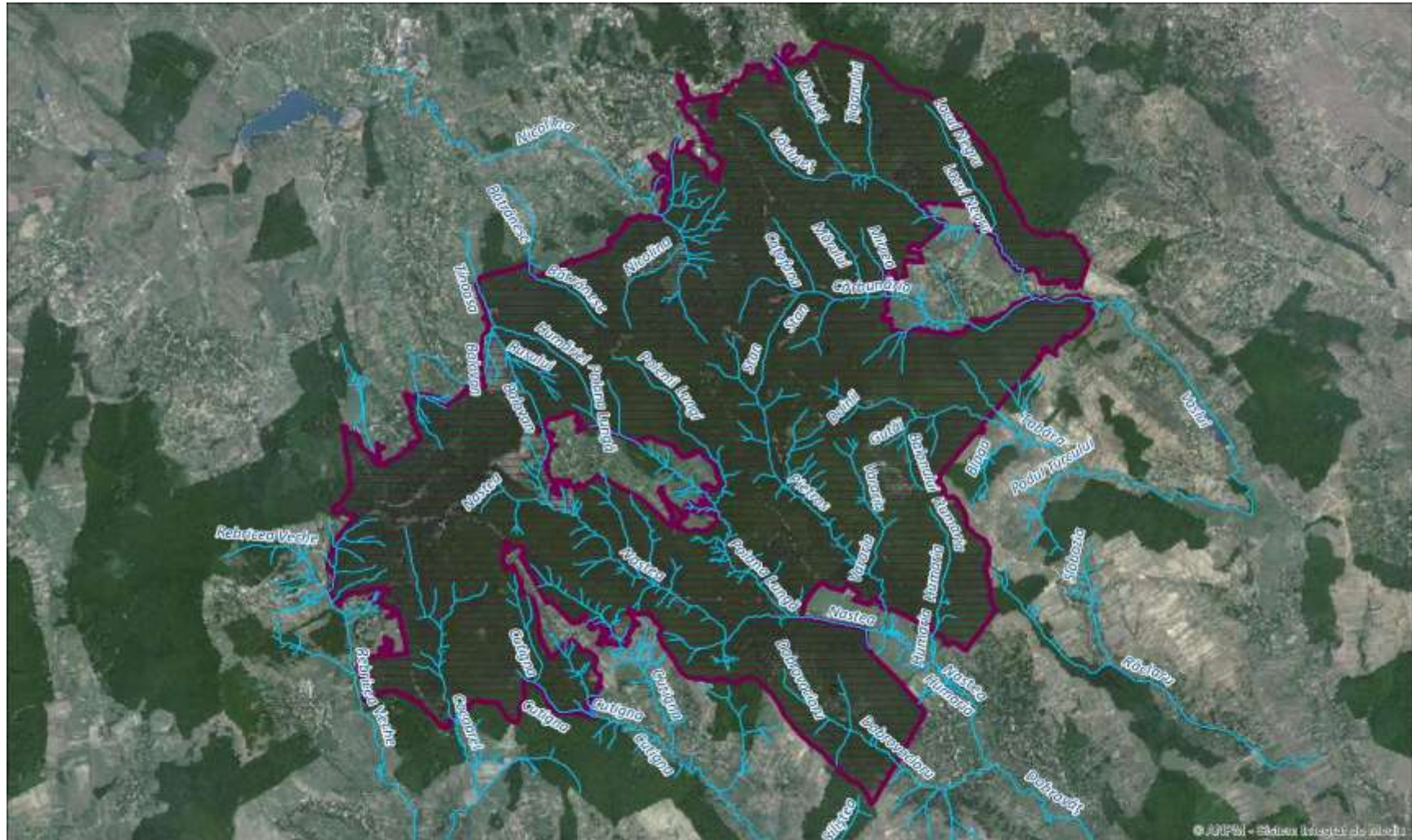
1:156,351
0 1.25 2.5 5 mi
0 2 4 8 km
©ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 5 - Unitățile de relief

Expozitie



Harta nr. 6 - Expoziția versanților



Legendă

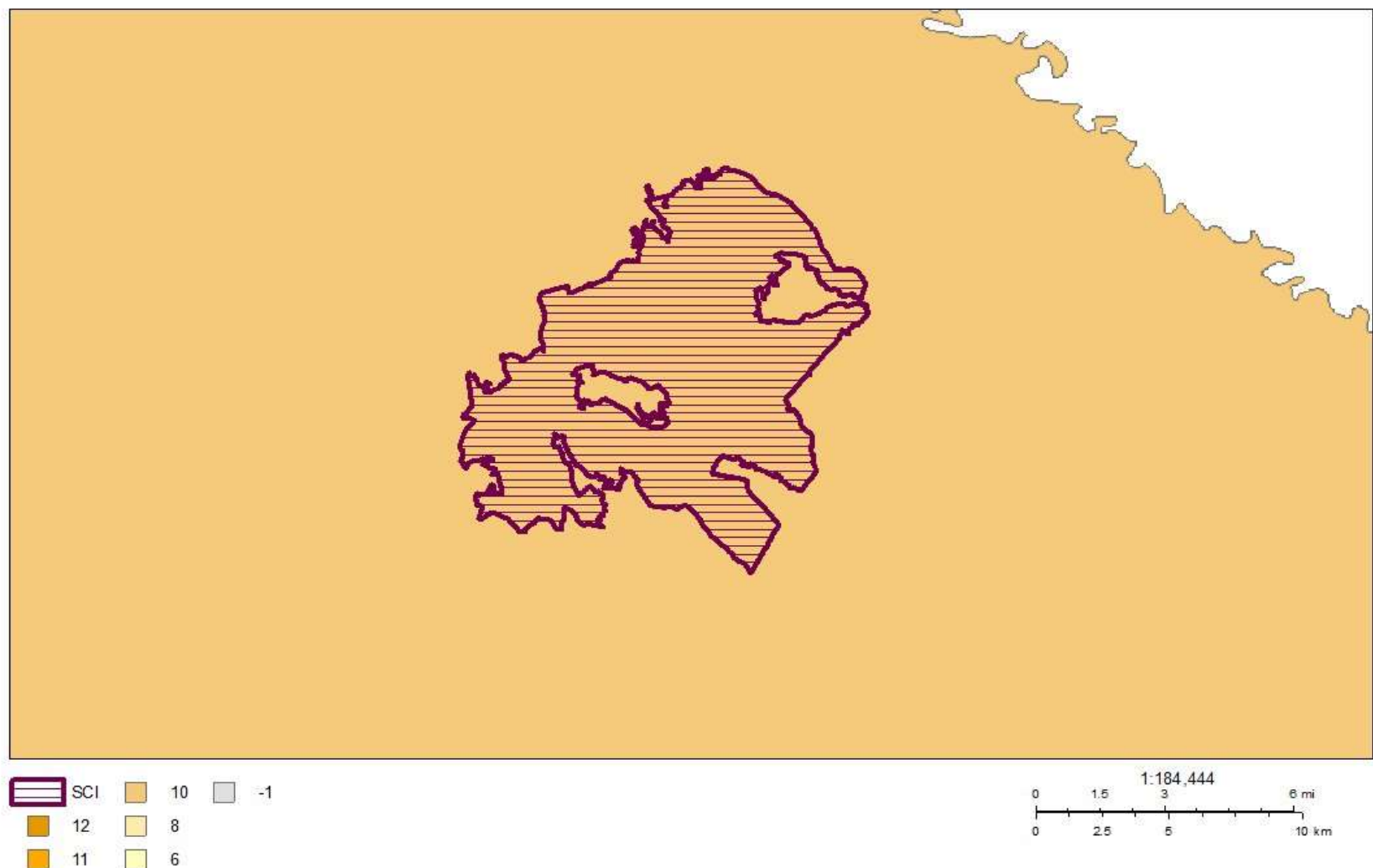
Râuri	Rezervații	SCI
Delta Dunării	Parcuri	SPA

1:95000

0 0.5 1 2 3 4 Kilometri

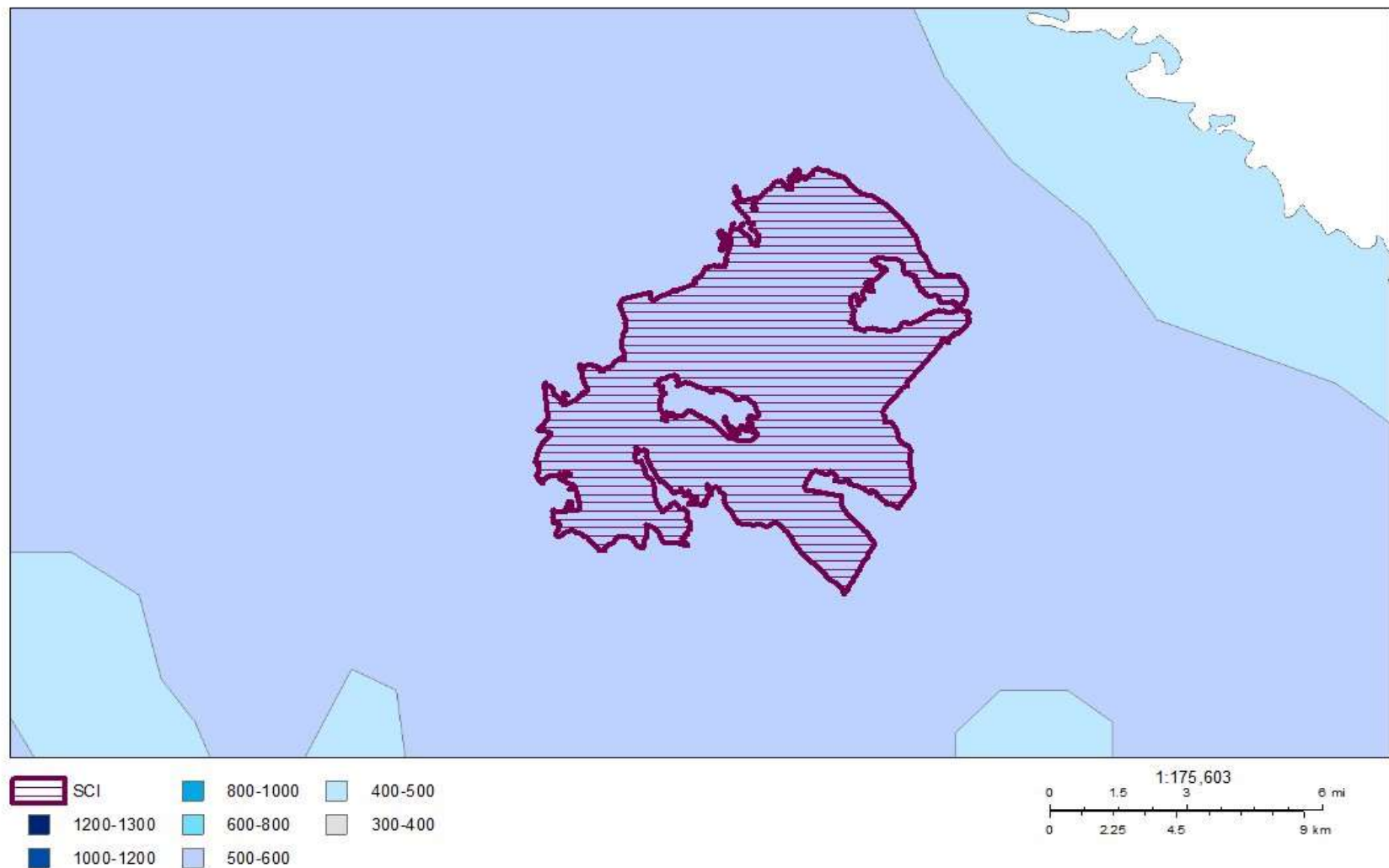
Harta nr. 7- Hidrografie, incluzând rețeaua hidrografică

Temperaturi



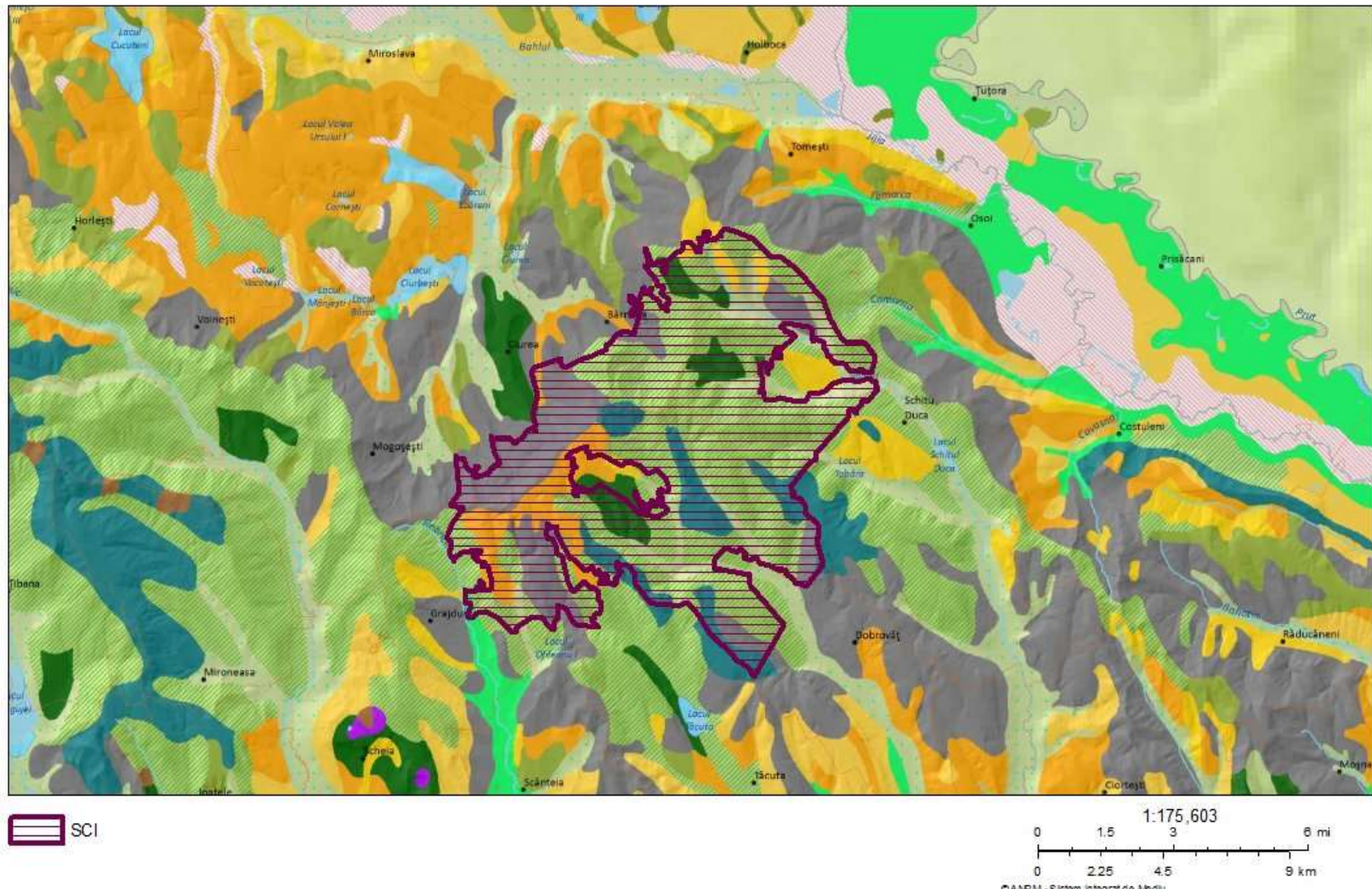
Harta nr. 8 - Temperaturile - medii multianuale

Precipitatii



Harta nr. 9 - Precipitațiile - medii multianuale

Soluri



A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

Harta nr. 10 – Harta- Soluri

Legendă pedologie

Molisoluri

- Soluri balane
- Cernoziomuri
- Cernoziomuri cambice
- Cernoziomuri argiloiluviale
- Soluri cernoziomoide
- Soluri cenușii
- Rendzine
- Pseudorendzine
- Soluri castanii

Argiluvisoluri

- Soluri brun-roșcate
- Soluri brune argiloiluviale
- Soluri brun-roșcate luvice
- Soluri brune-luvice
- Luvisoluri albice
- Planosoluri

Cambisoluri

- Soluri brune eu-mezobazice
- Soluri roșii (Terra rossa)
- Soluri brune acide

Spodosoluri

- Soluri brune feriiluviale
- Podzoluri

Umbrisoluri

- Soluri negre acide
- Soluri humicosilicaticice
- Andosoluri

Soluri hidromorfe

- Soluri pseudogleice
- Soluri negre clinohidromorfe
- Soluri gleice semisubmerse
- Soluri gleice
- Lacovisti

Soluri halomorfe

- Solonceacuri
- Soloneturi

Vertisoluri

- Vertisoluri

Soluri neevolute

- Stâncărie
- Soluri aluviale
- Regosoluri
- Psamosoluri
- Protosoluri aluviale
- Nisipuri
- Litosoluri
- Erodisoluri

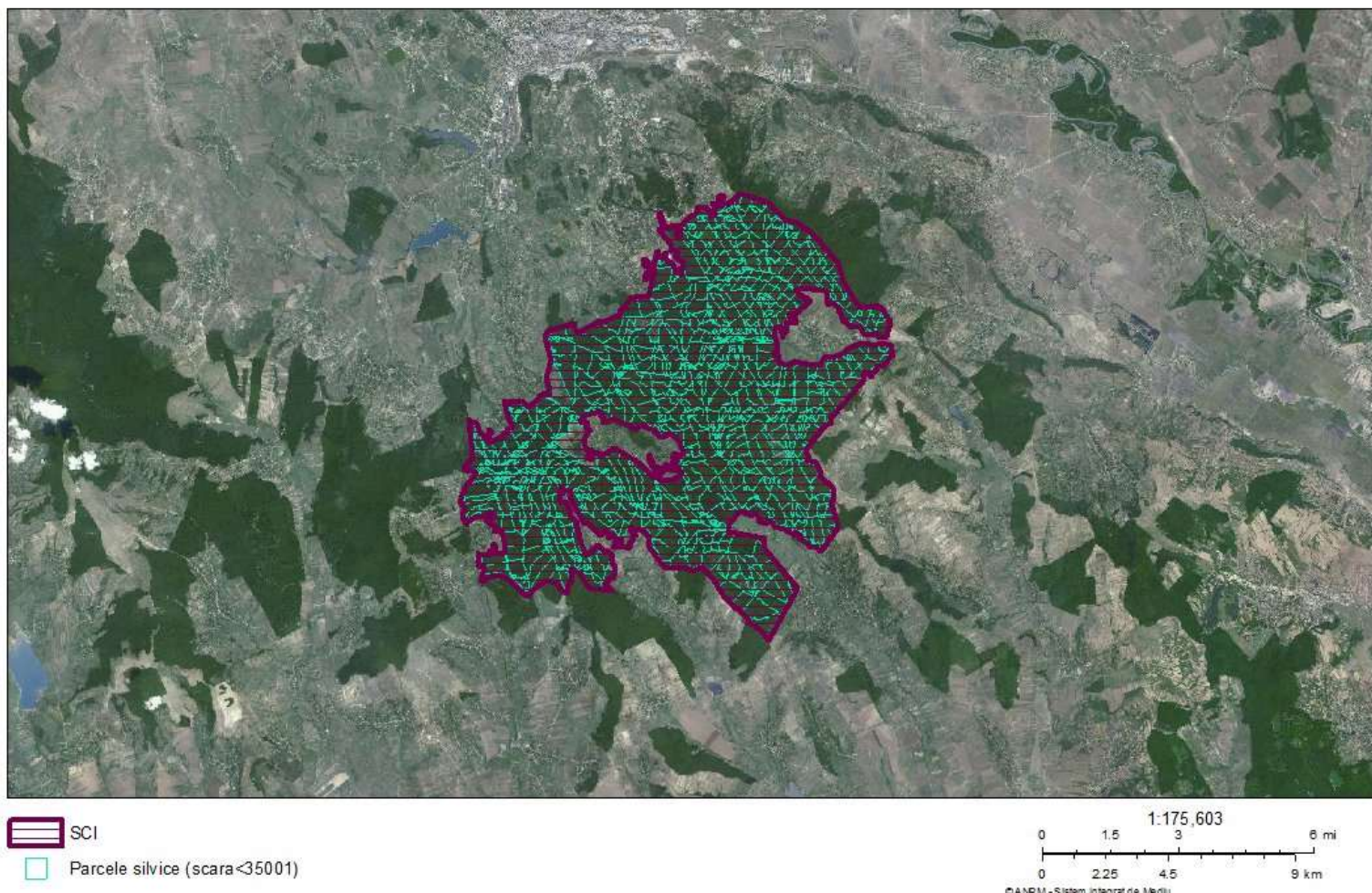
Soluri organice

- Soluri turboase

Altele

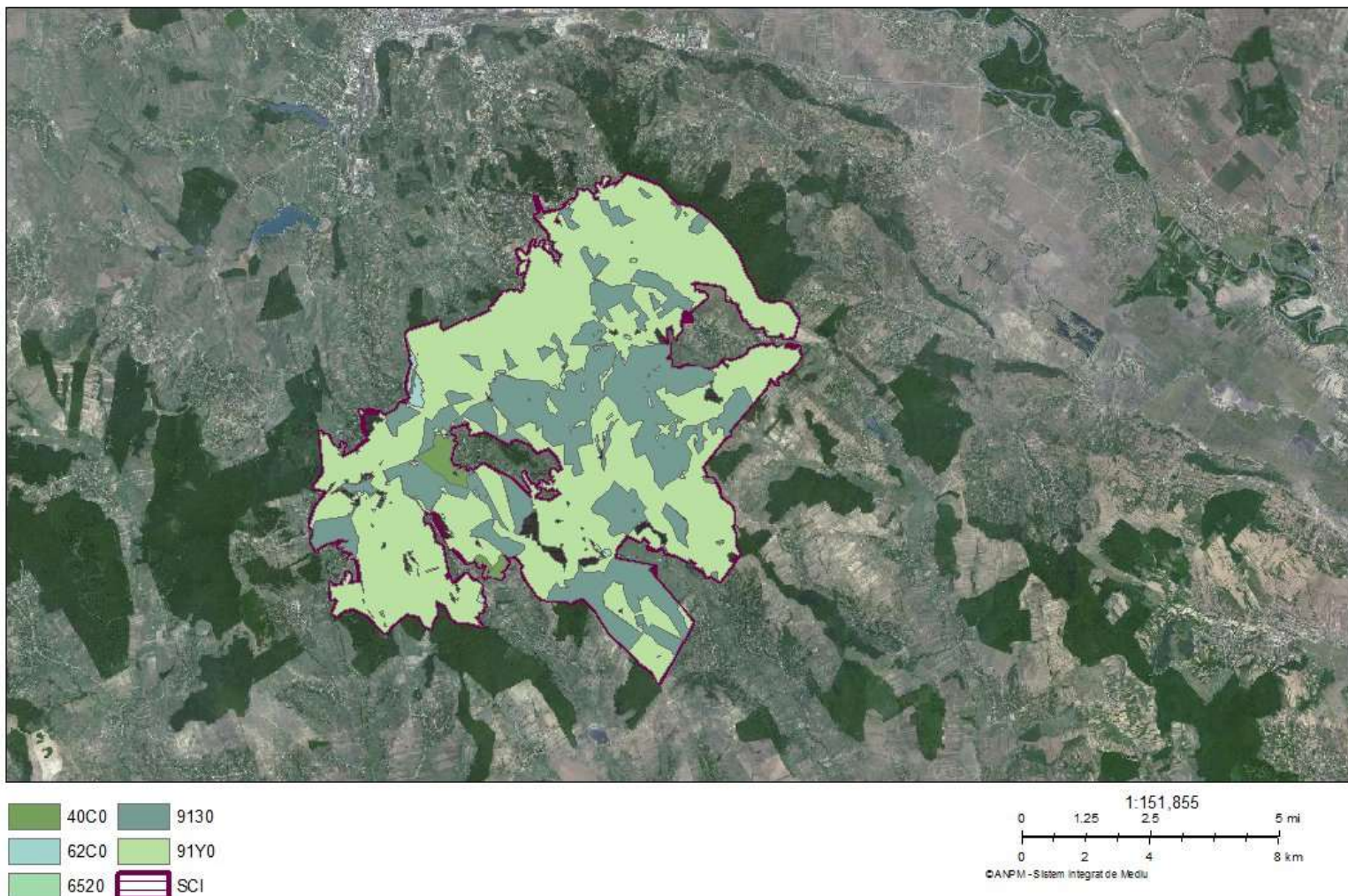
- Lacuri și bălti
- Mlaștini
- Limnisoluri
- Teren urban

Paduri - Ortofotoplan



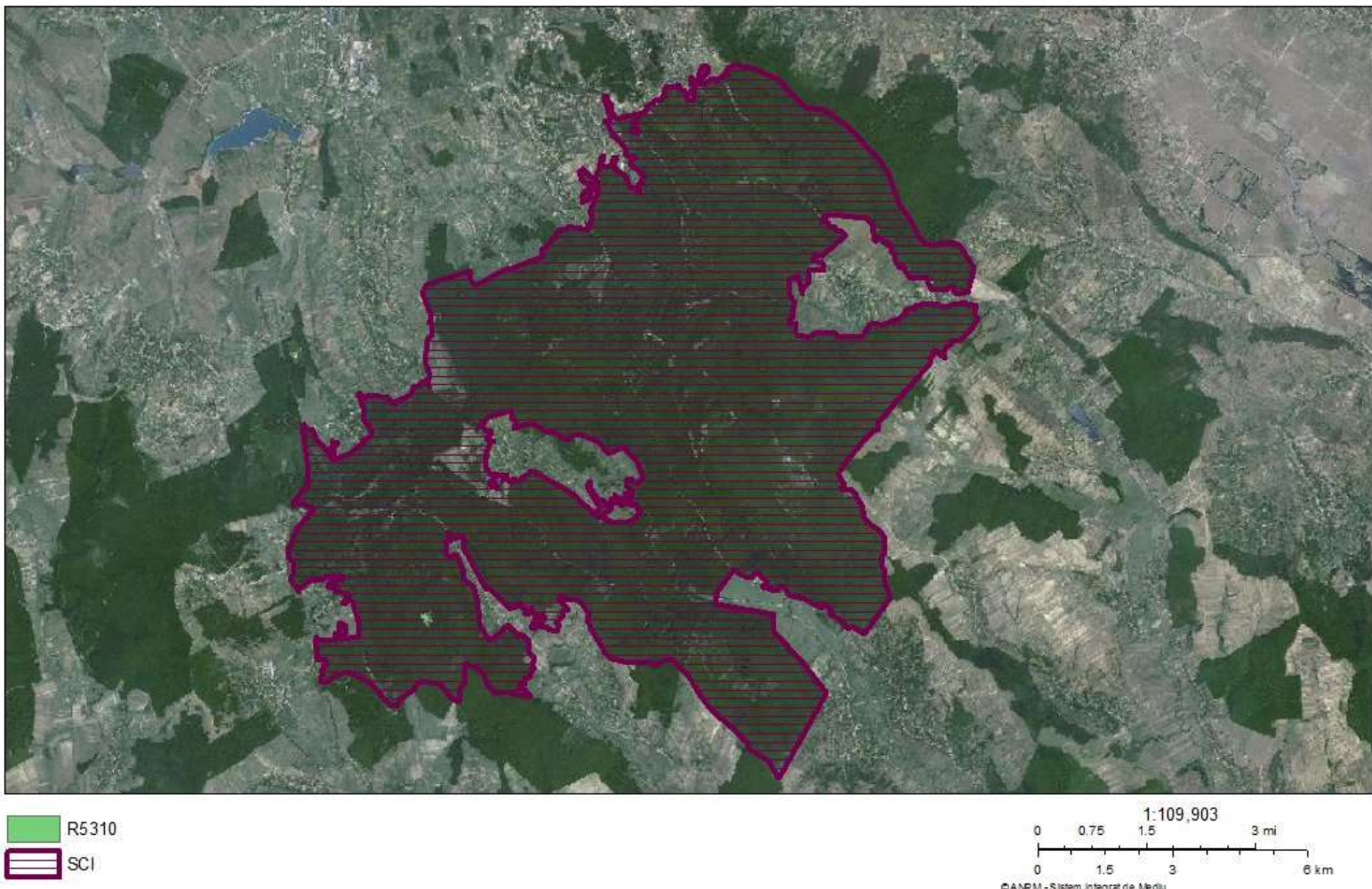
Harta nr. 11 - Parcelle silvice

Ortofotoplan



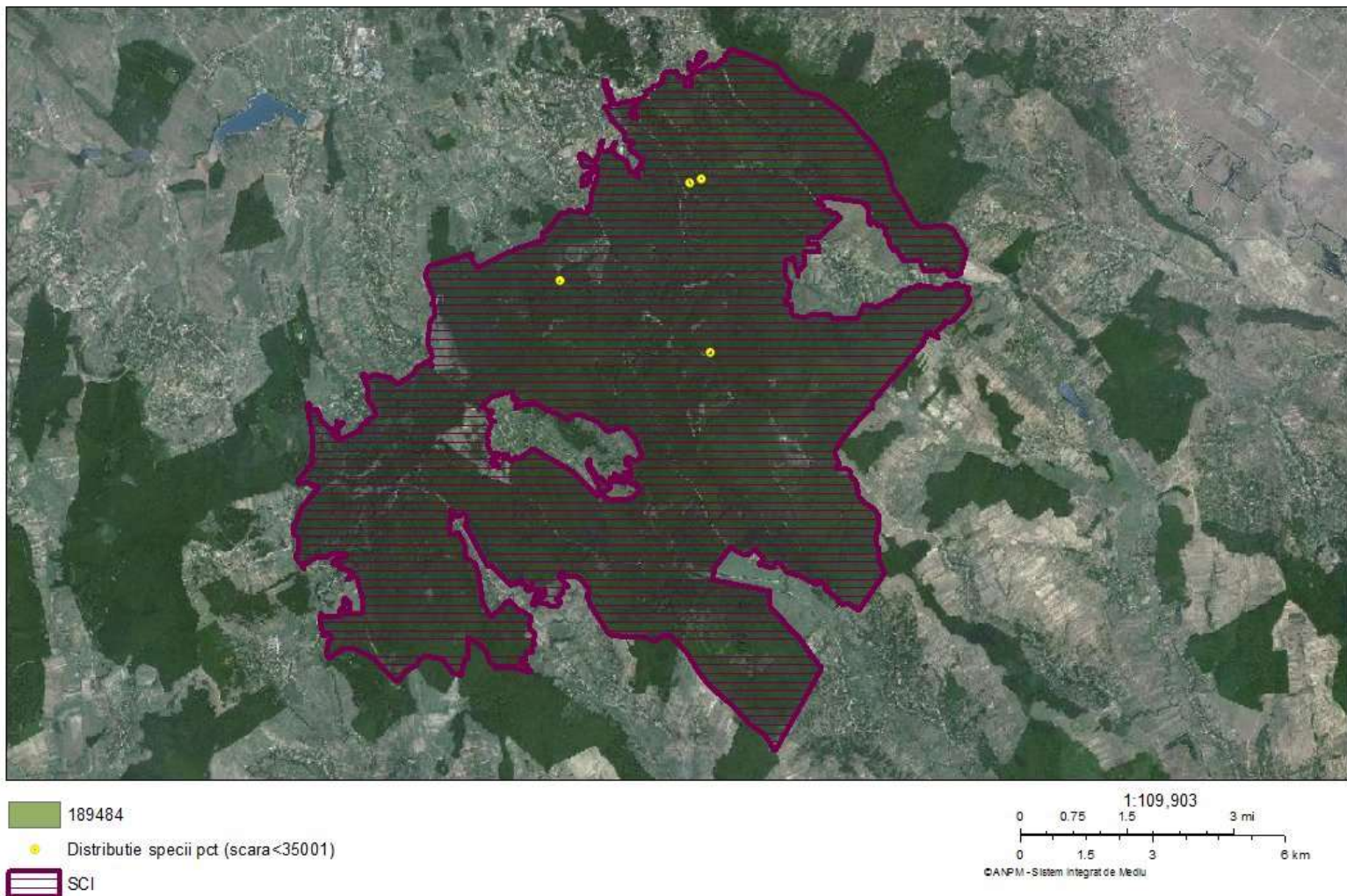
Harta nr. 12 - Harta distribuției habitatelor Natura 2000

Ortofotoplan



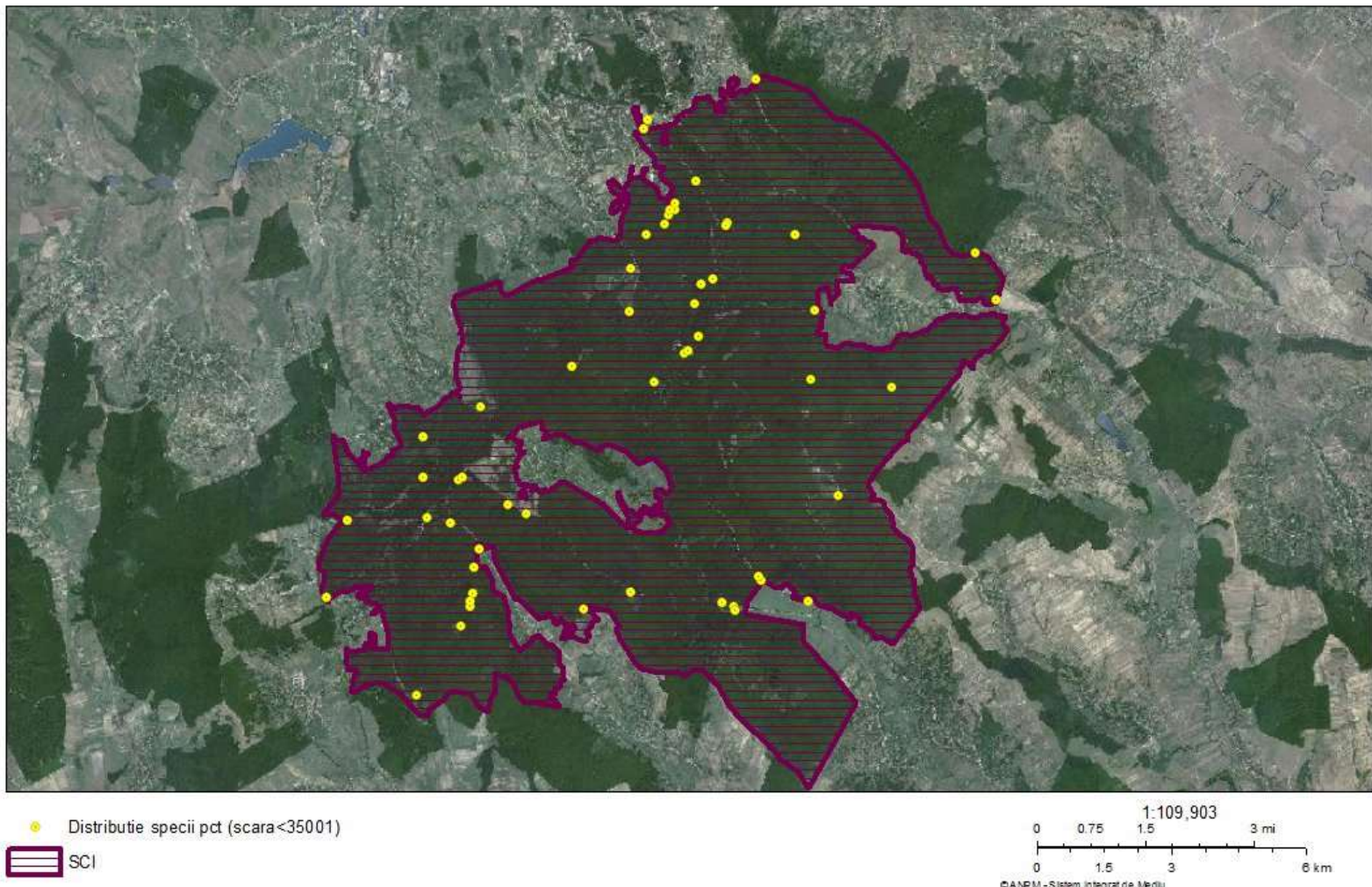
Harta nr. 13 - Harta distribuției habitatelor după clasificarea națională

Ortofotoplan (SPECIE: 189484)



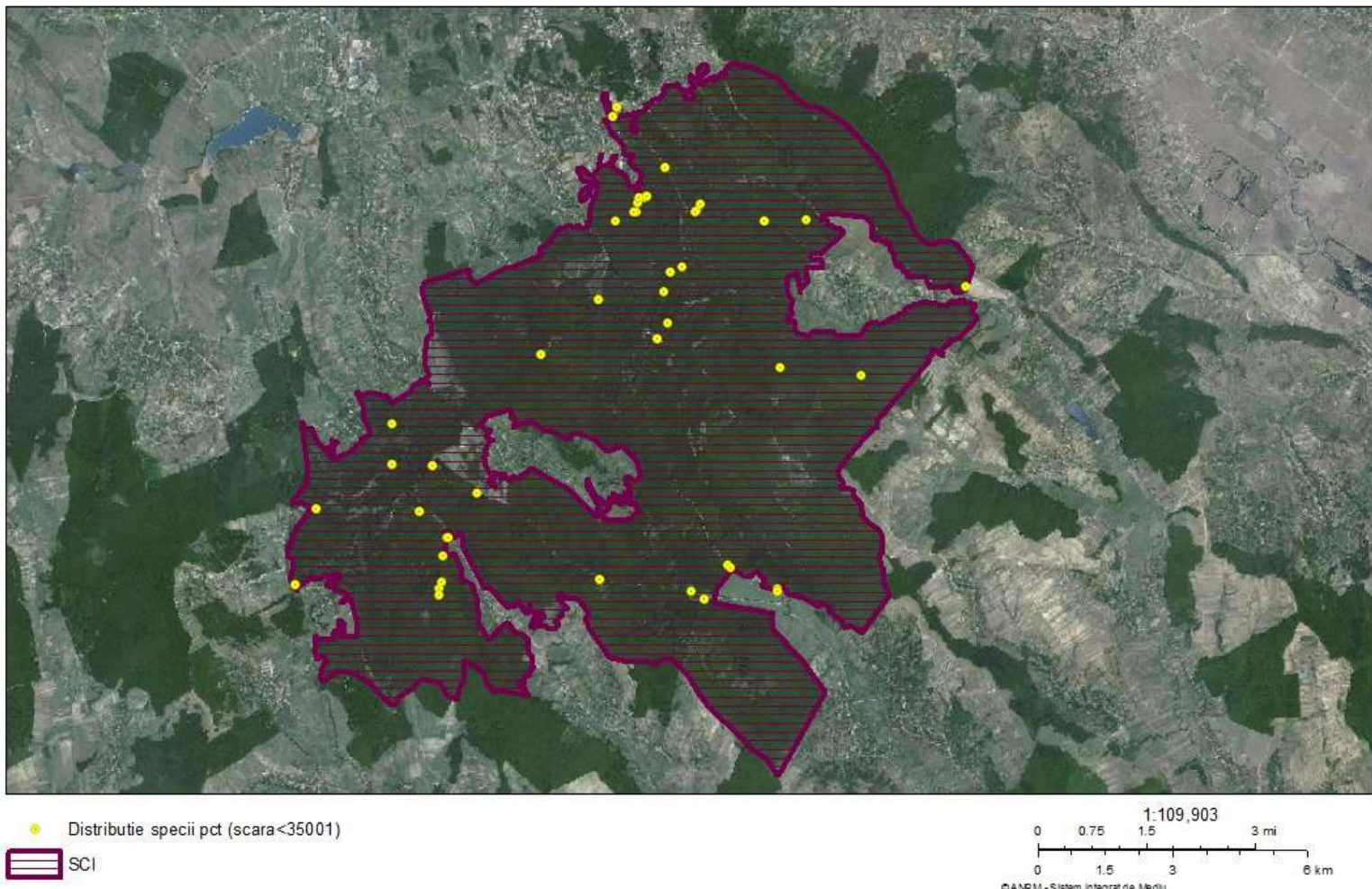
Harta nr. 14 - Harta distribuției speciei 189484 - *Cypripedium calceolus*

Ortofotoplan (SPECIE: 54)



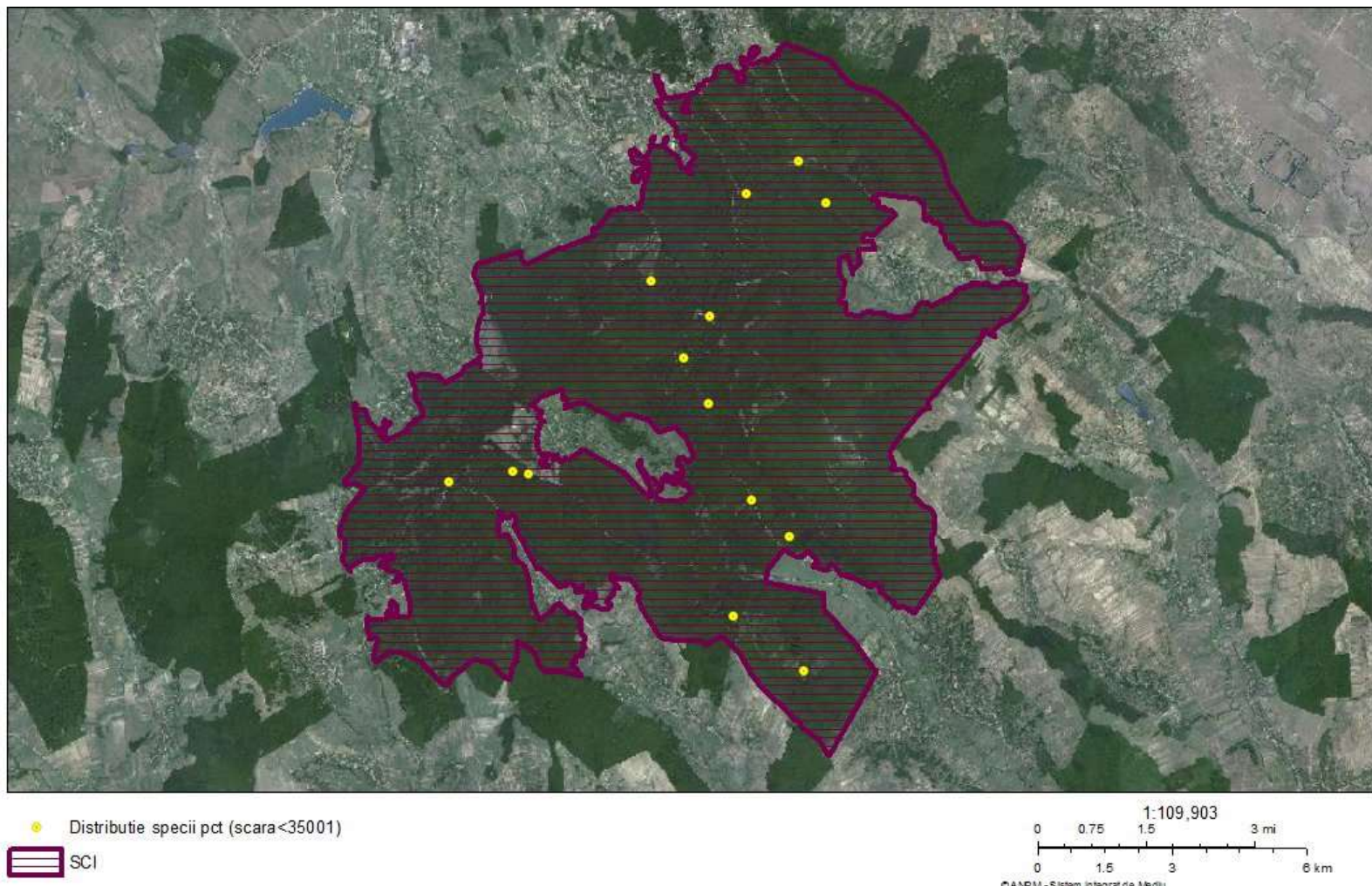
Harta nr. 15 - Harta distribuției speciei 54 - *Callimorpha quadripunctaria*

Ortofotoplan (SPECIE: 221)



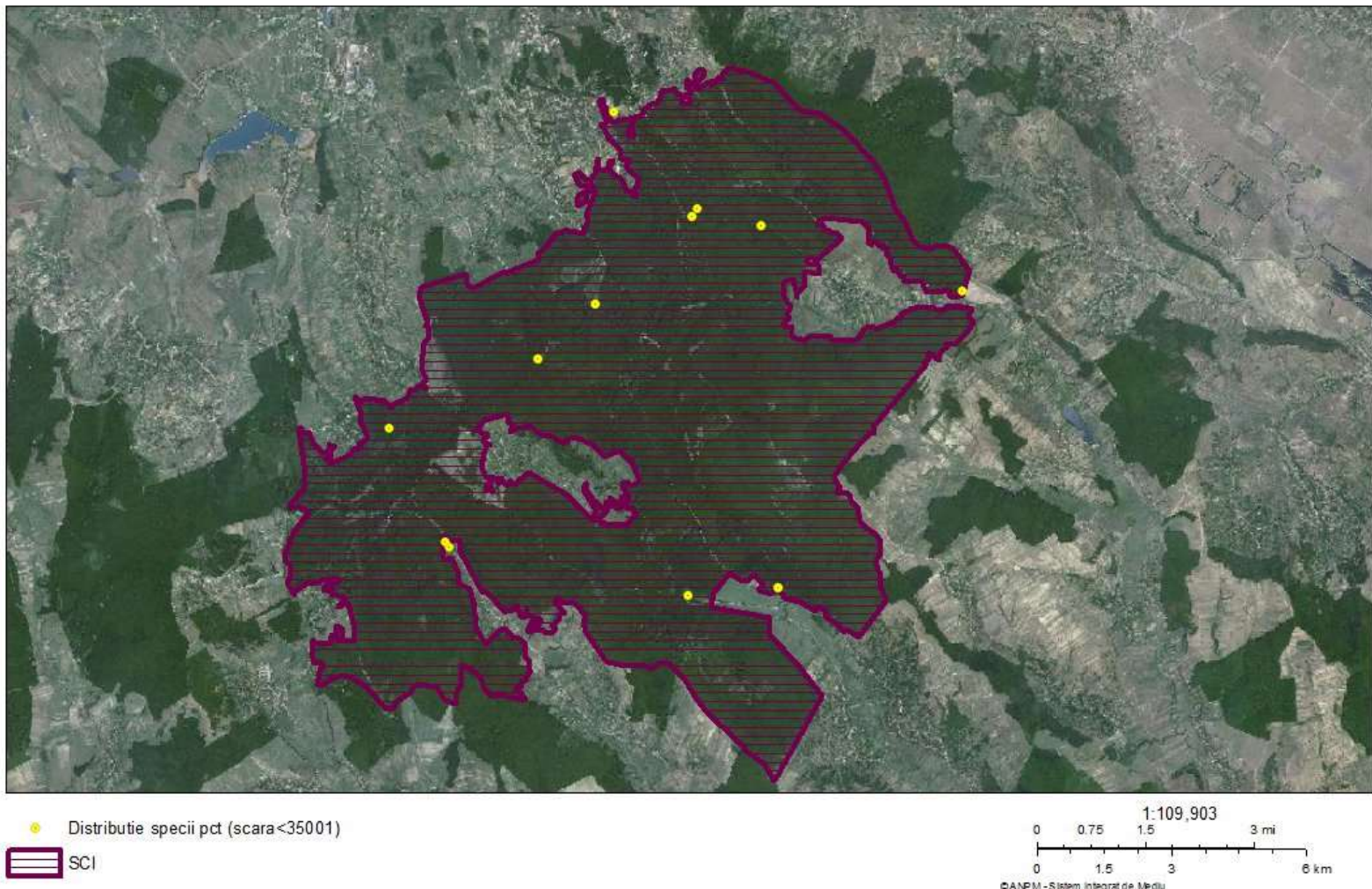
Harta nr. 16 - Harta distribuției speciei 221 - *Lucanus cervus*

Ortofotoplan (SPECIE: 313)



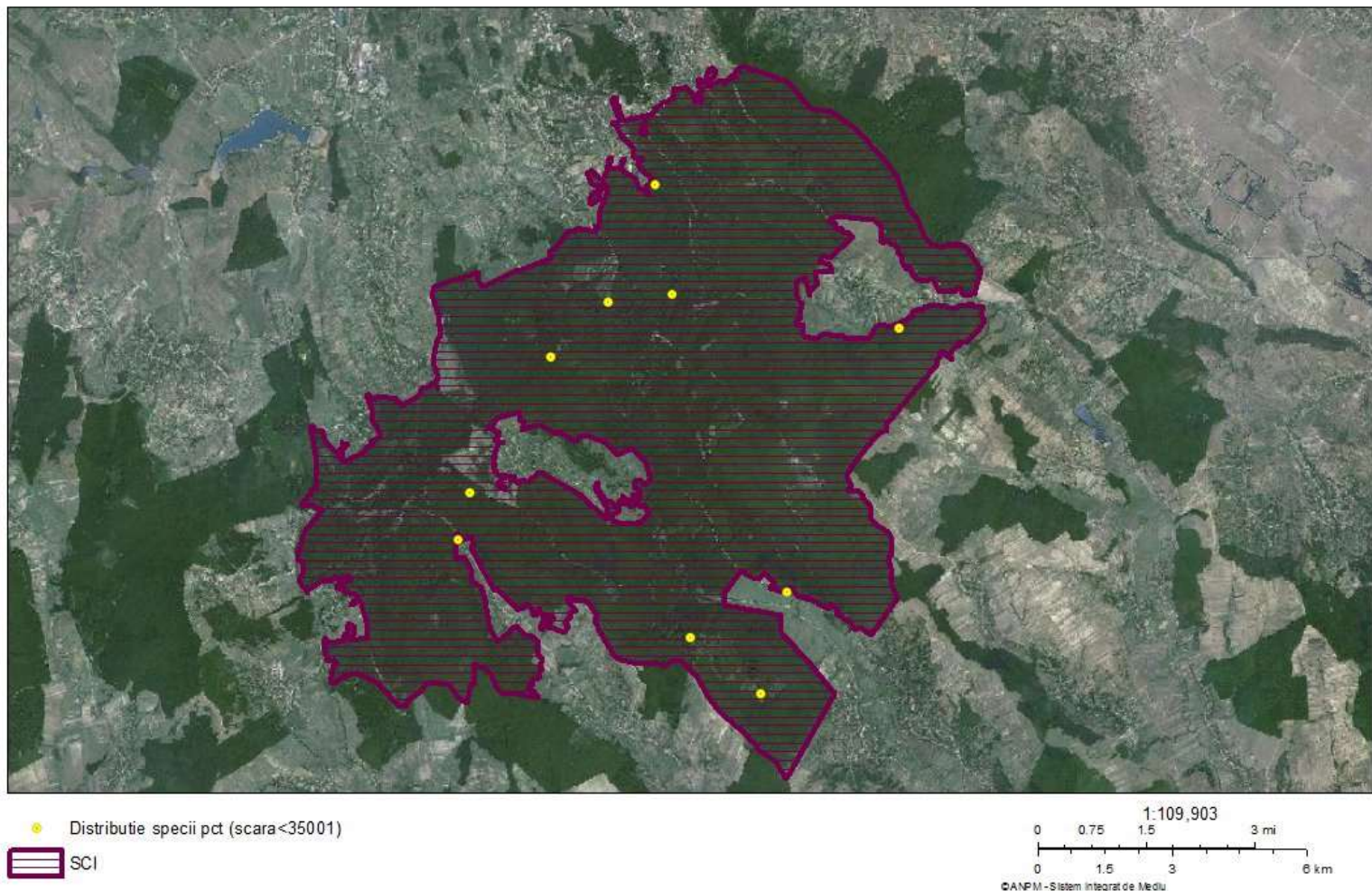
Harta nr. 17 - Harta distribuției speciei 313 - *Rosalia alpina*

Ortofotoplan (SPECIE: 69)



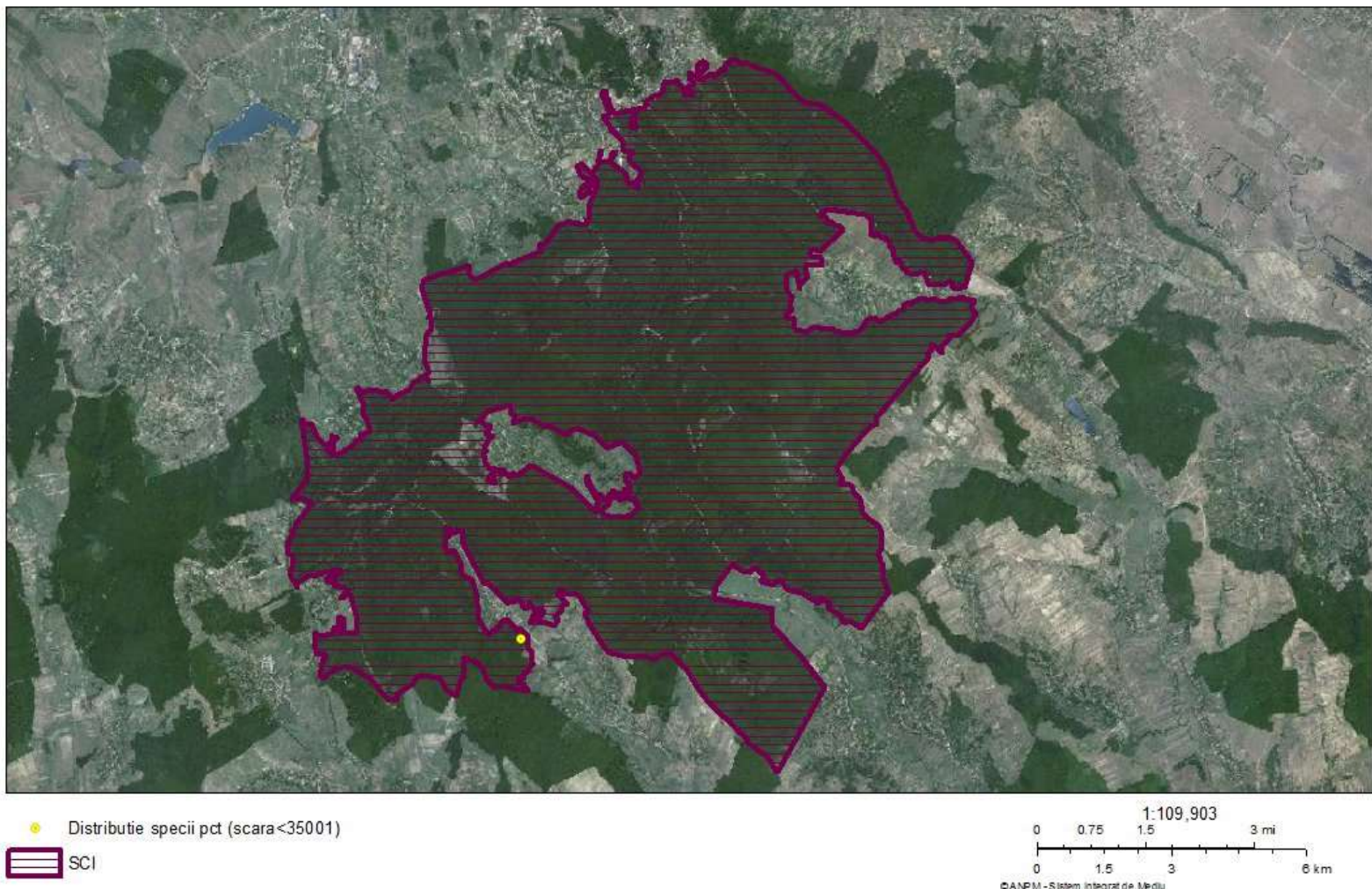
Harta nr. 18 - Harta distribuției speciei 69 - Cerambyx cerdo

Ortofotoplan (SPECIE: 258)



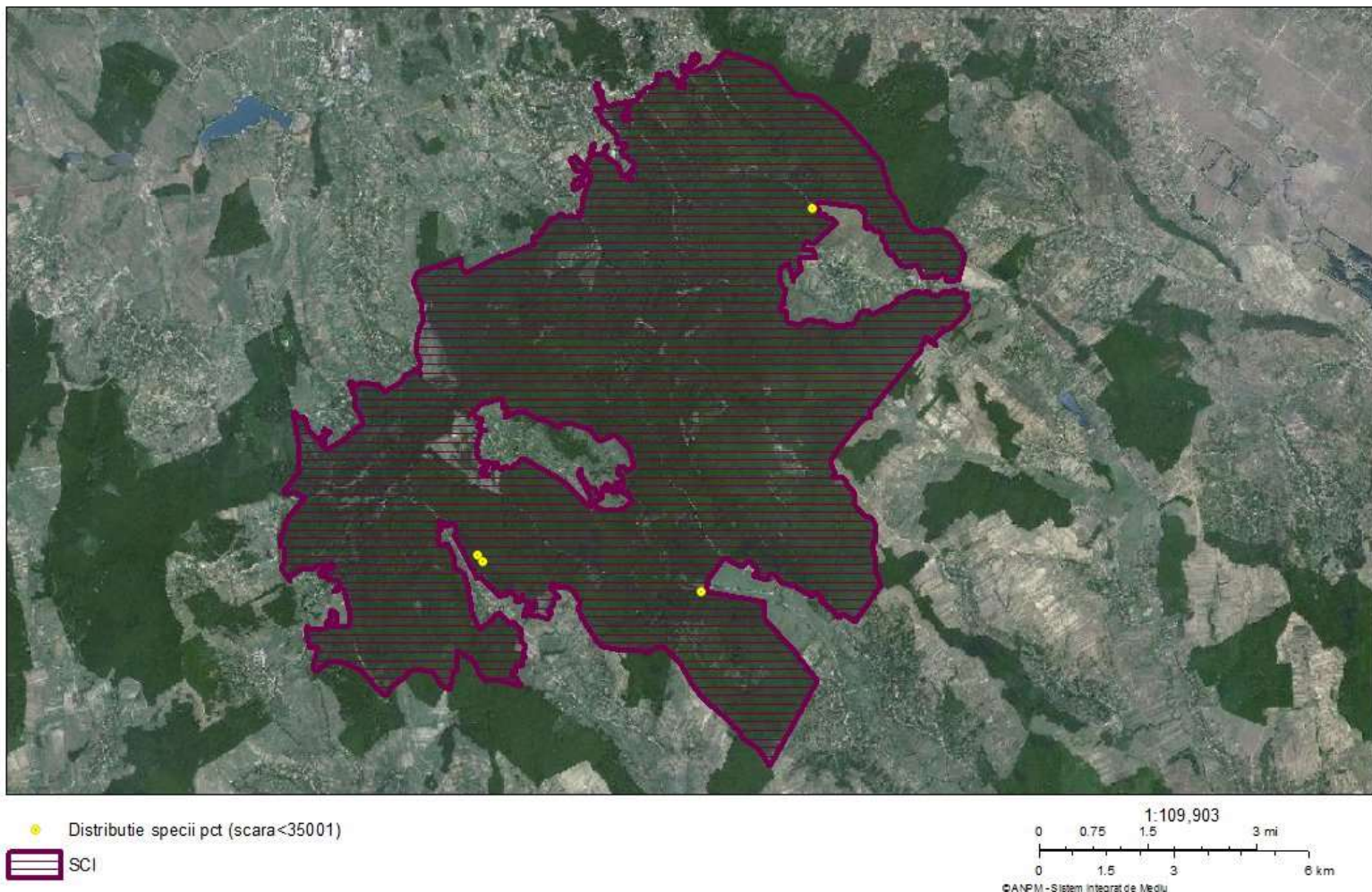
Harta nr. 19 - Harta distribuției speciei 258 - *Morimus funereus*

Ortofotoplan (SPECIE: 196422)



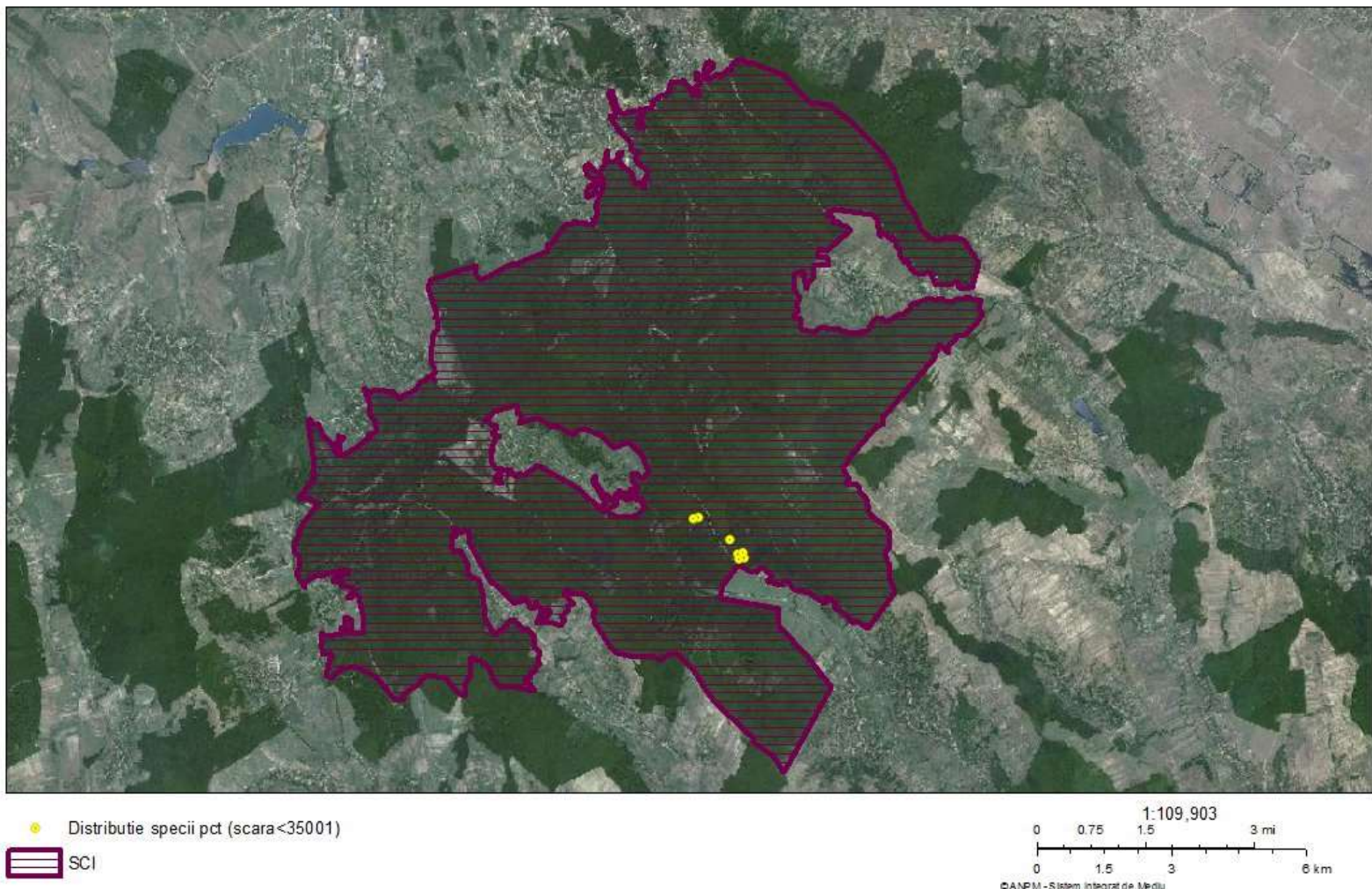
Harta nr. 20 - Harta distribuției speciei 196422 - *Bolbelasmus unicornis*

Ortofotoplan (SPECIE: 196425)



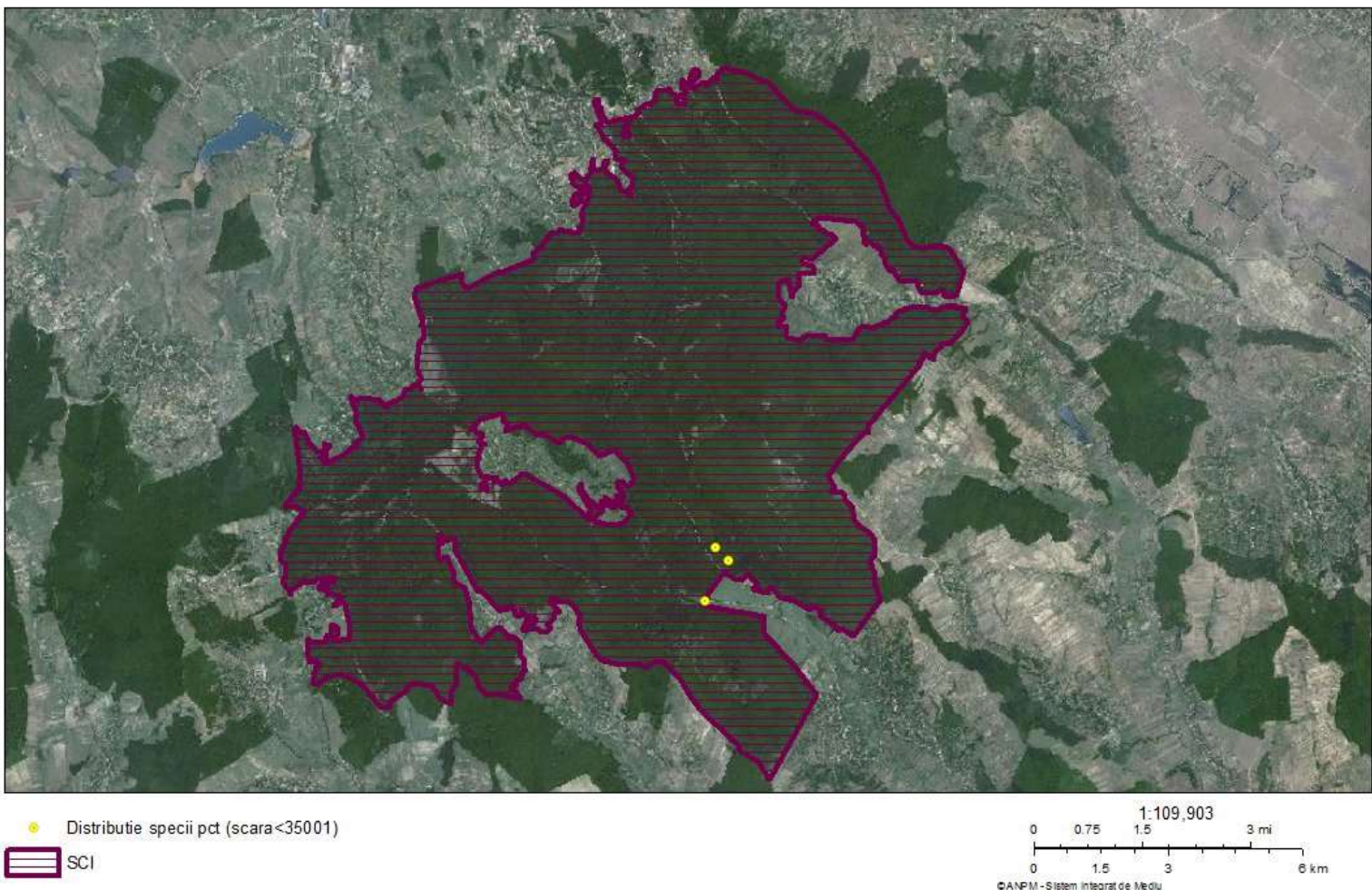
Harta nr. 21 - Harta distribuției speciei 196425 - *Carabus variolosus*

Ortofotoplan (SPECIE: 196436)



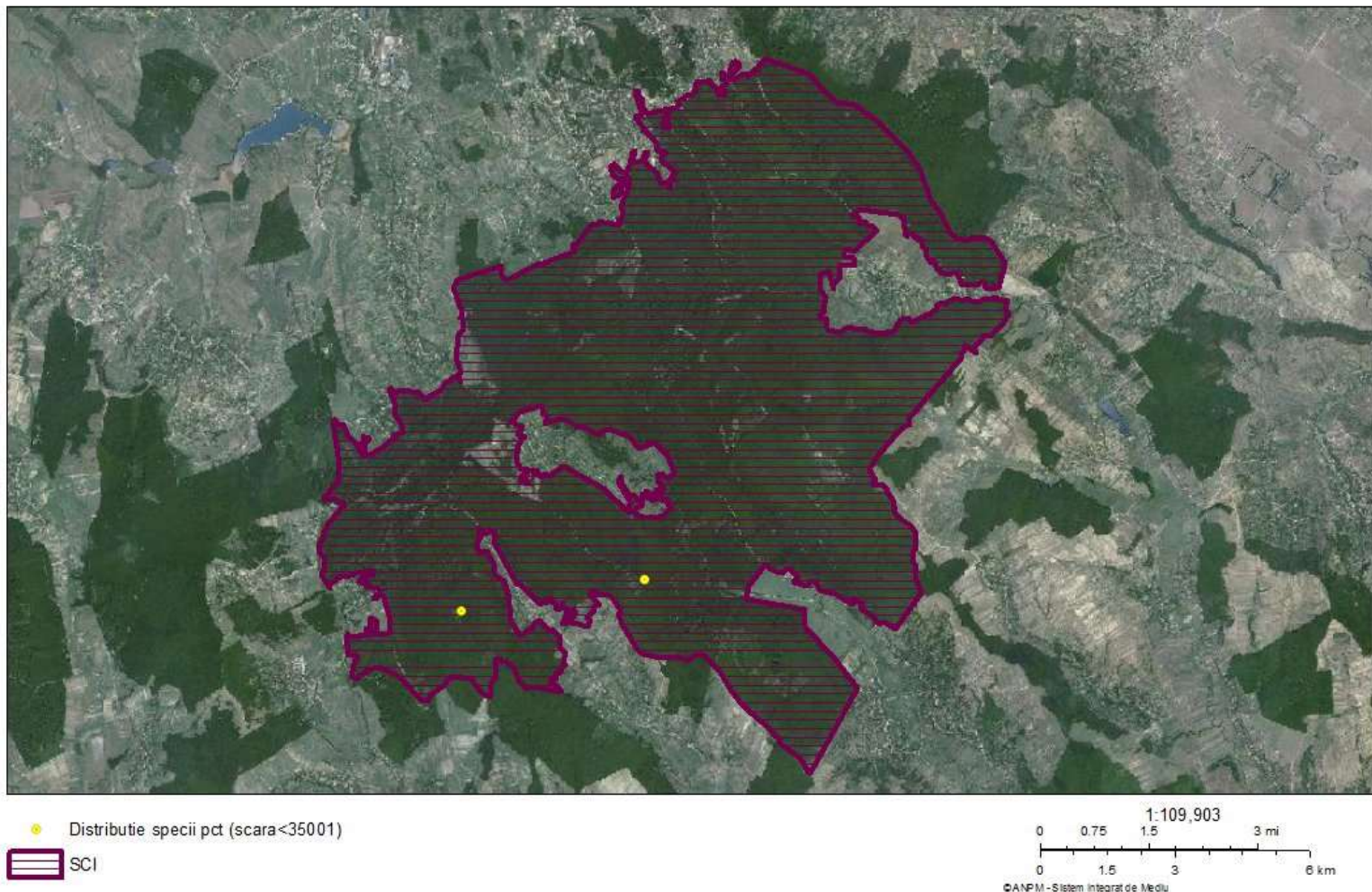
Harta nr. 22 - Harta distribuției speciei 196436 - *Rhysodes sulcatus*

Ortofotoplan (SPECIE: 106)



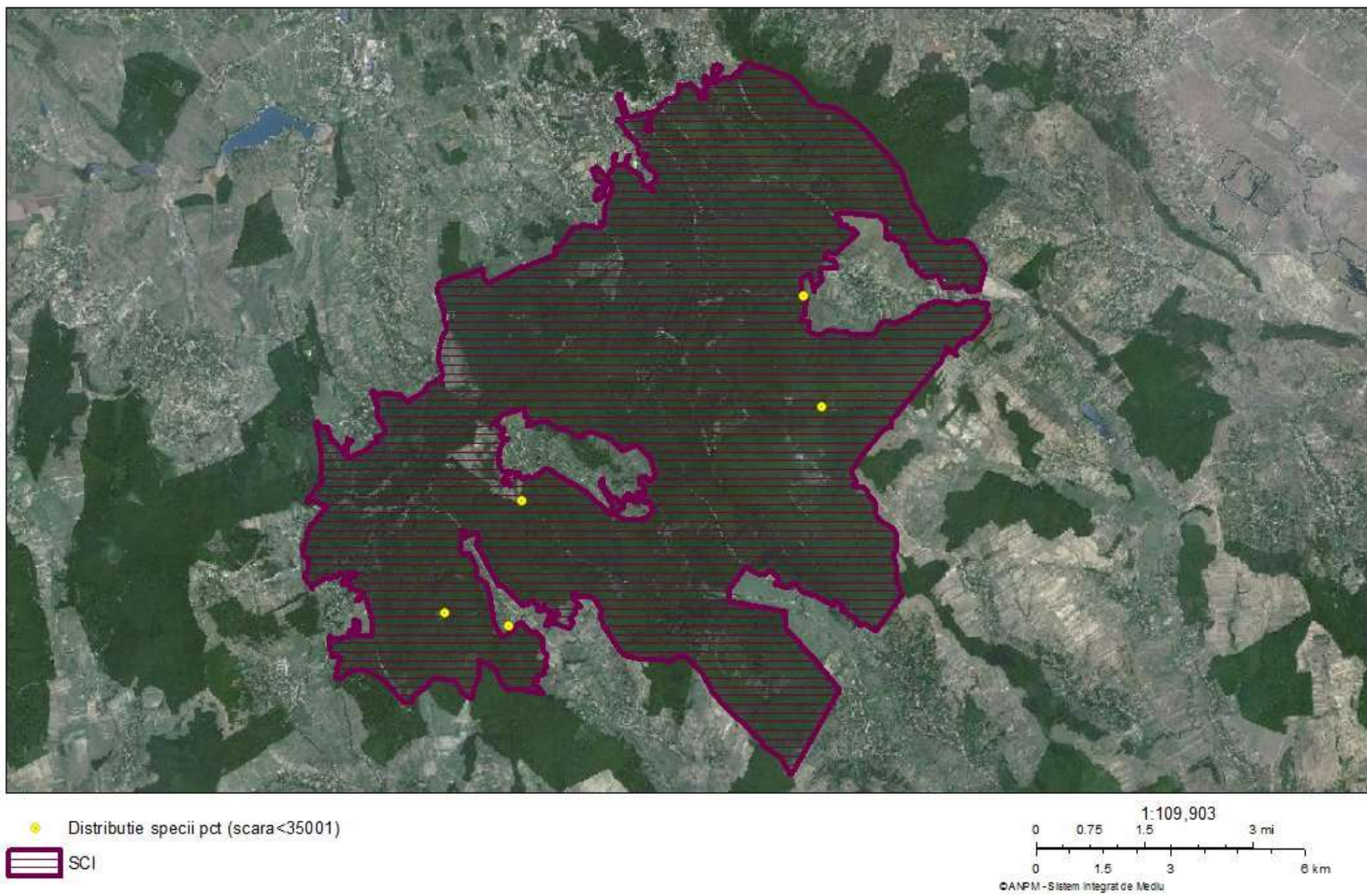
Harta nr. 23 - Harta distribuției speciei 106 - *Cucujus cinnaberinus*

Ortofotoplan (SPECIE: 135)



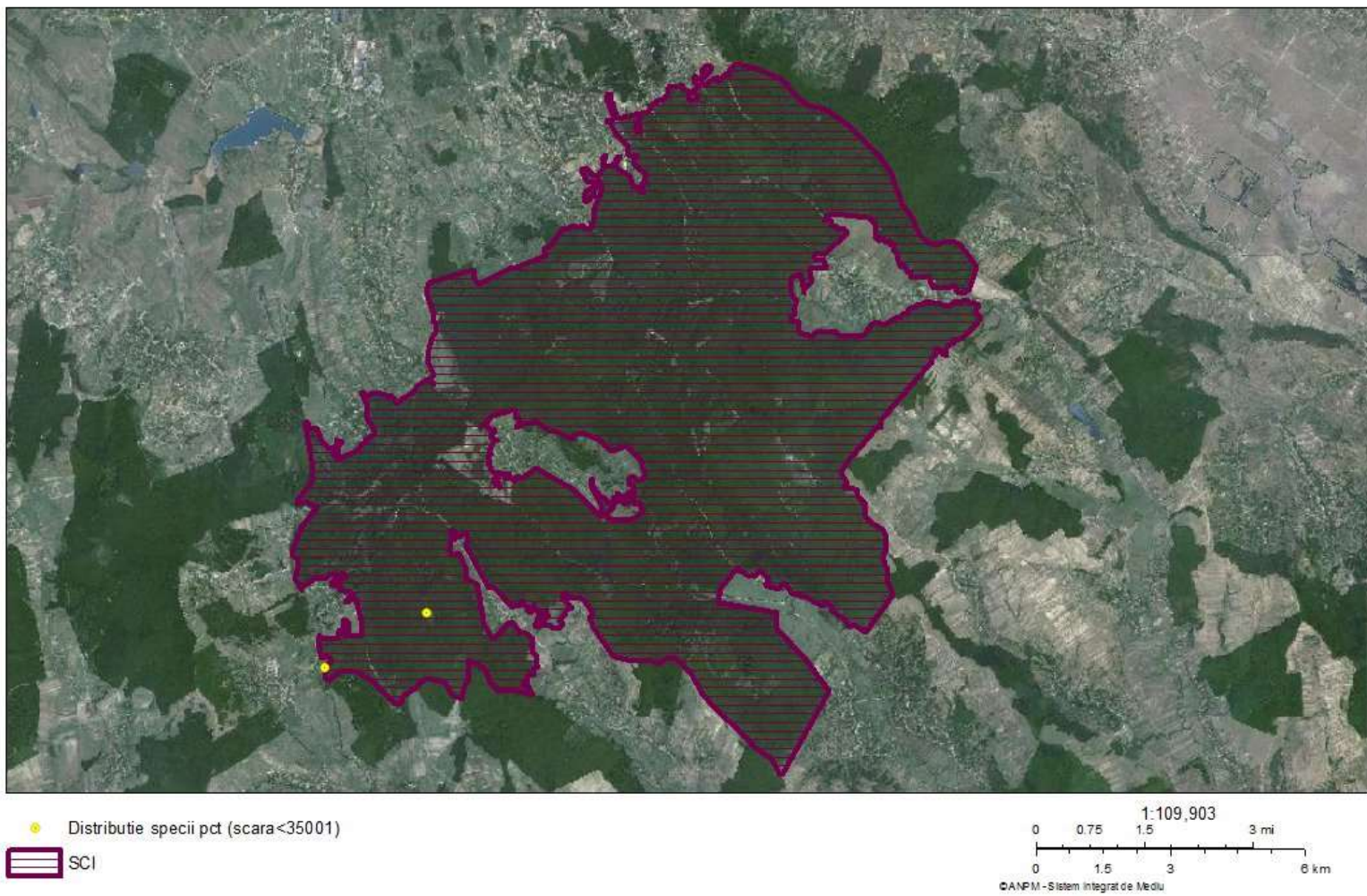
Harta nr. 24 - Harta distribuției speciei 135 - Euphydryas maturna

Ortofotoplan (SPECIE: 223)



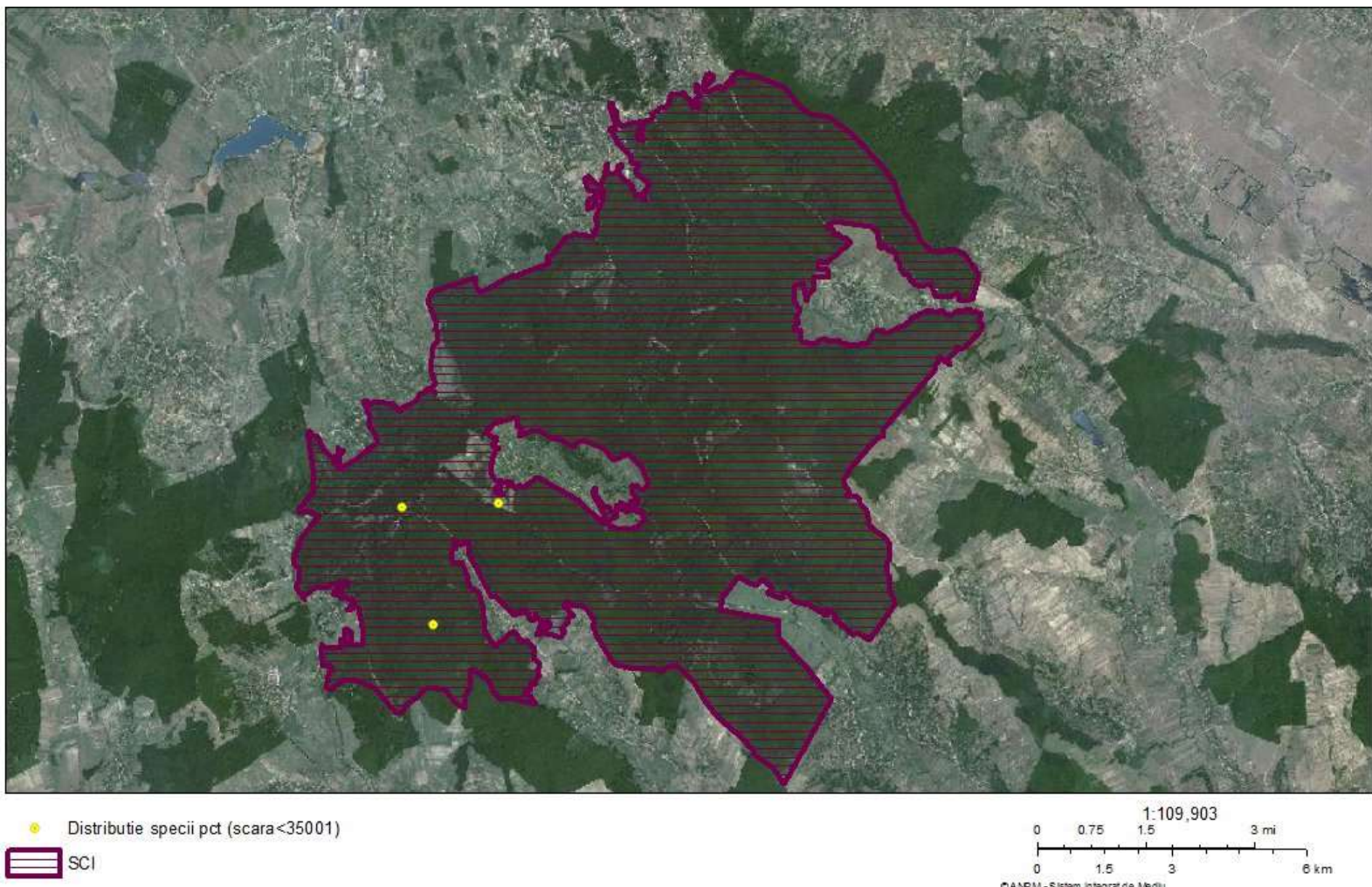
Harta nr. 25 - Harta distribuției speciei 223 - *Lycaena dispar*

Ortofotoplan (SPECIE: 637)



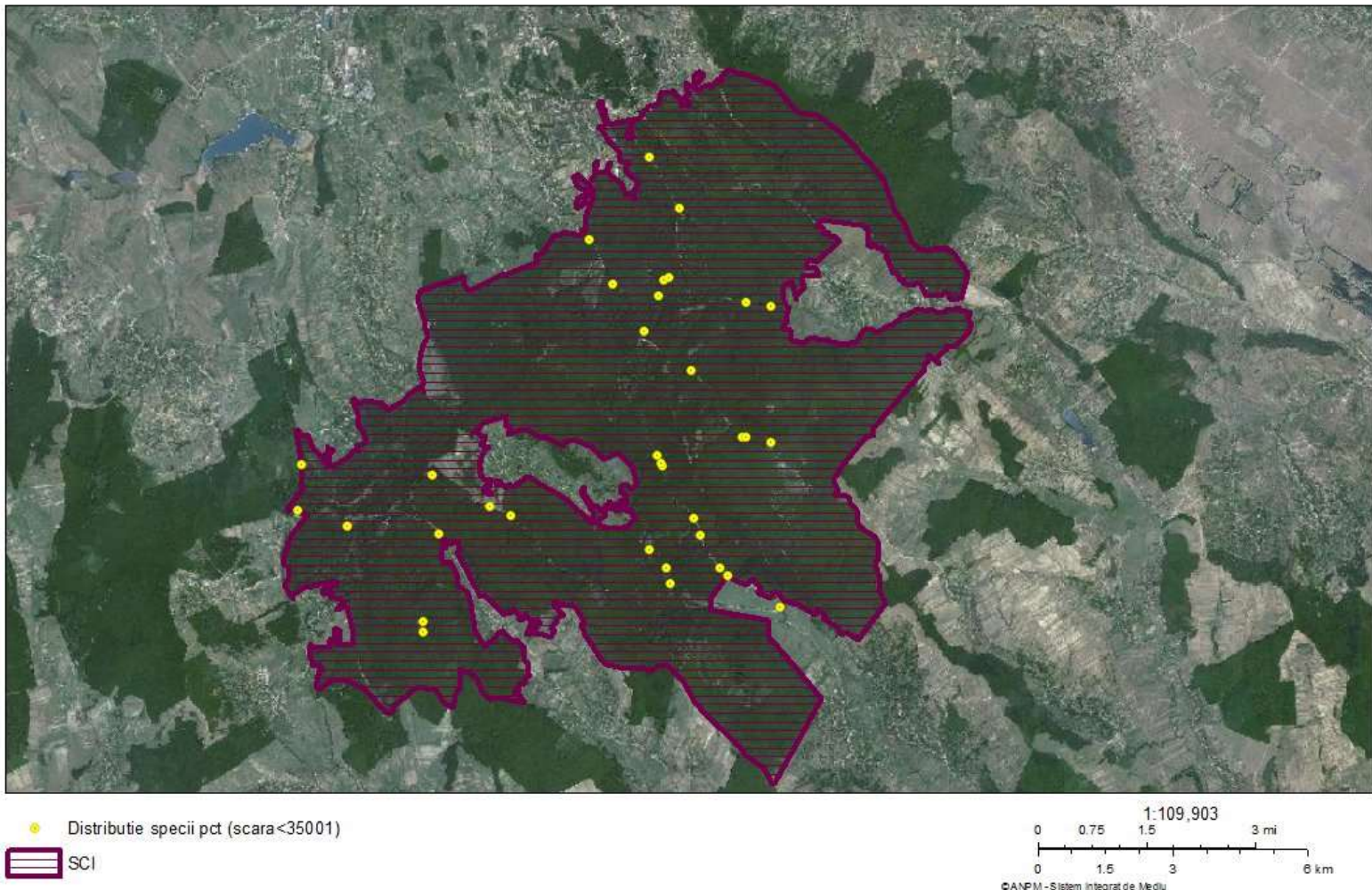
Harta nr. 26 - Harta distribuției speciei 637 - Bombina bombina

Ortofotoplan (SPECIE: 638)



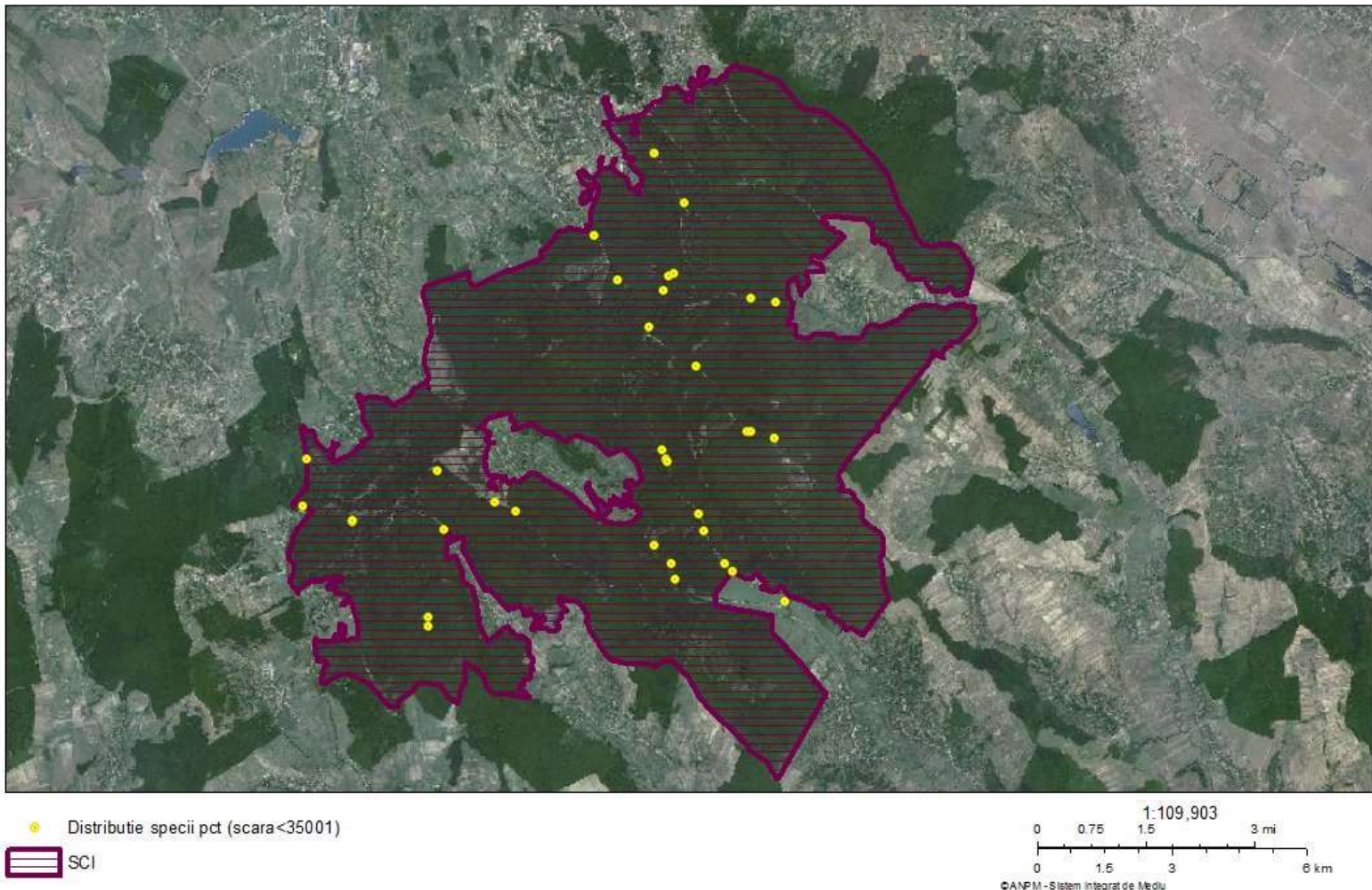
Harta nr. 27 - Harta distribuției speciei 638 - Bombina variegata

Ortofotoplan (SPECIE: 1475)



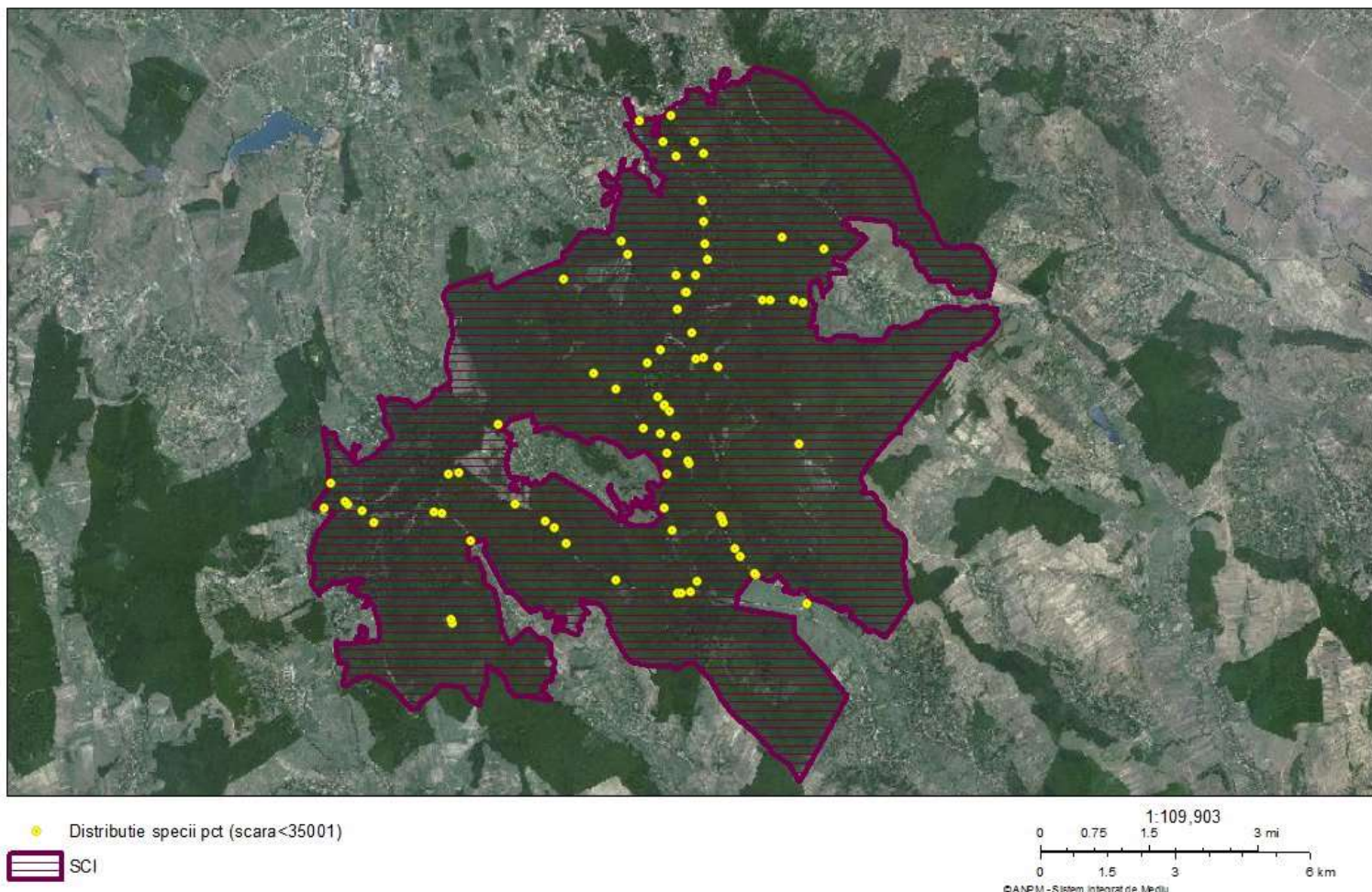
Harta nr. 28 - Harta distribuției speciei 1475 - *Myotis blythii*

Ortofotoplan (SPECIE: 1486)



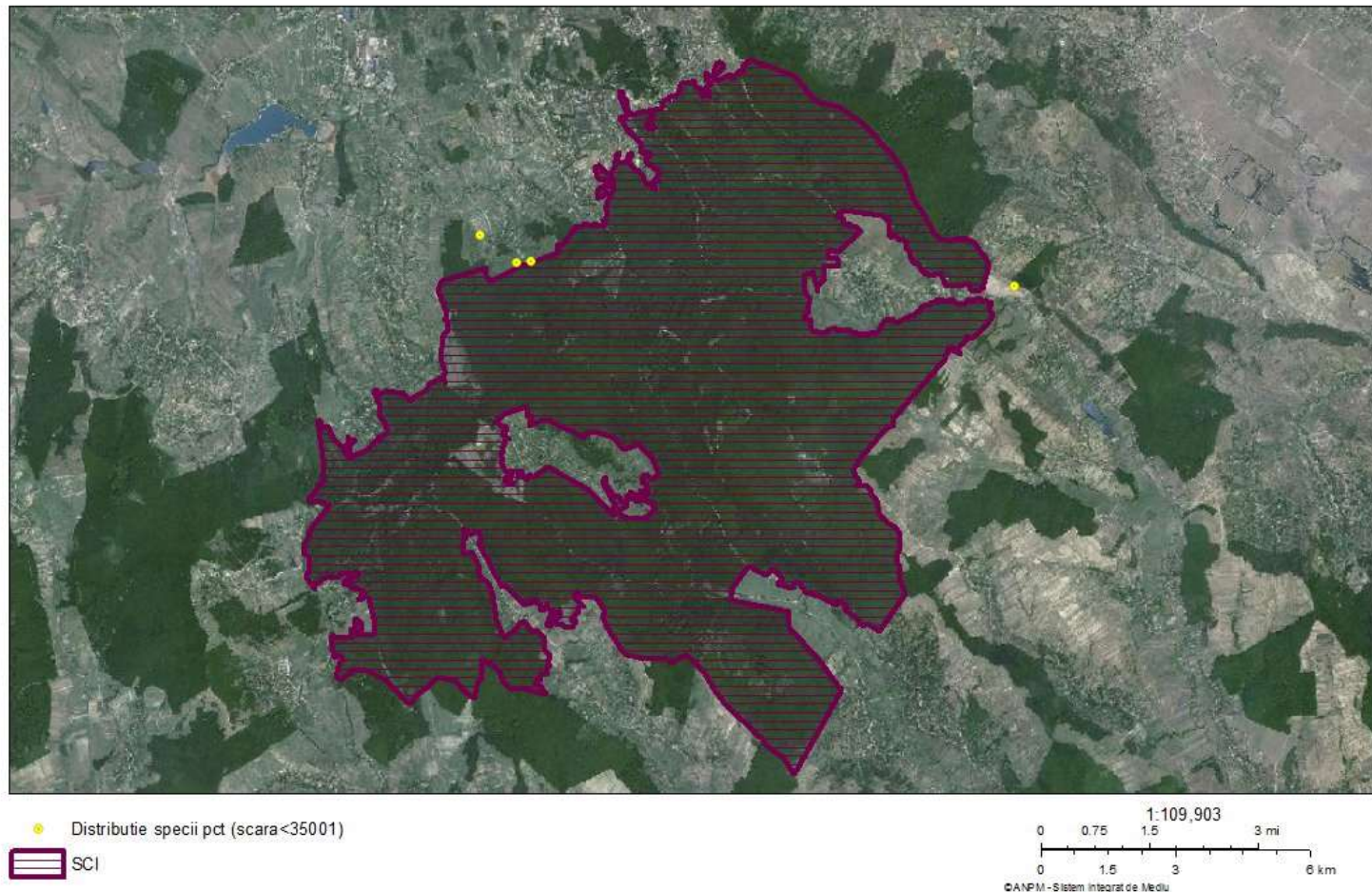
Harta nr. 29 - Harta distribuției speciei 1486 - *Myotis myotis*

Ortofotoplan (SPECIE: 1363)



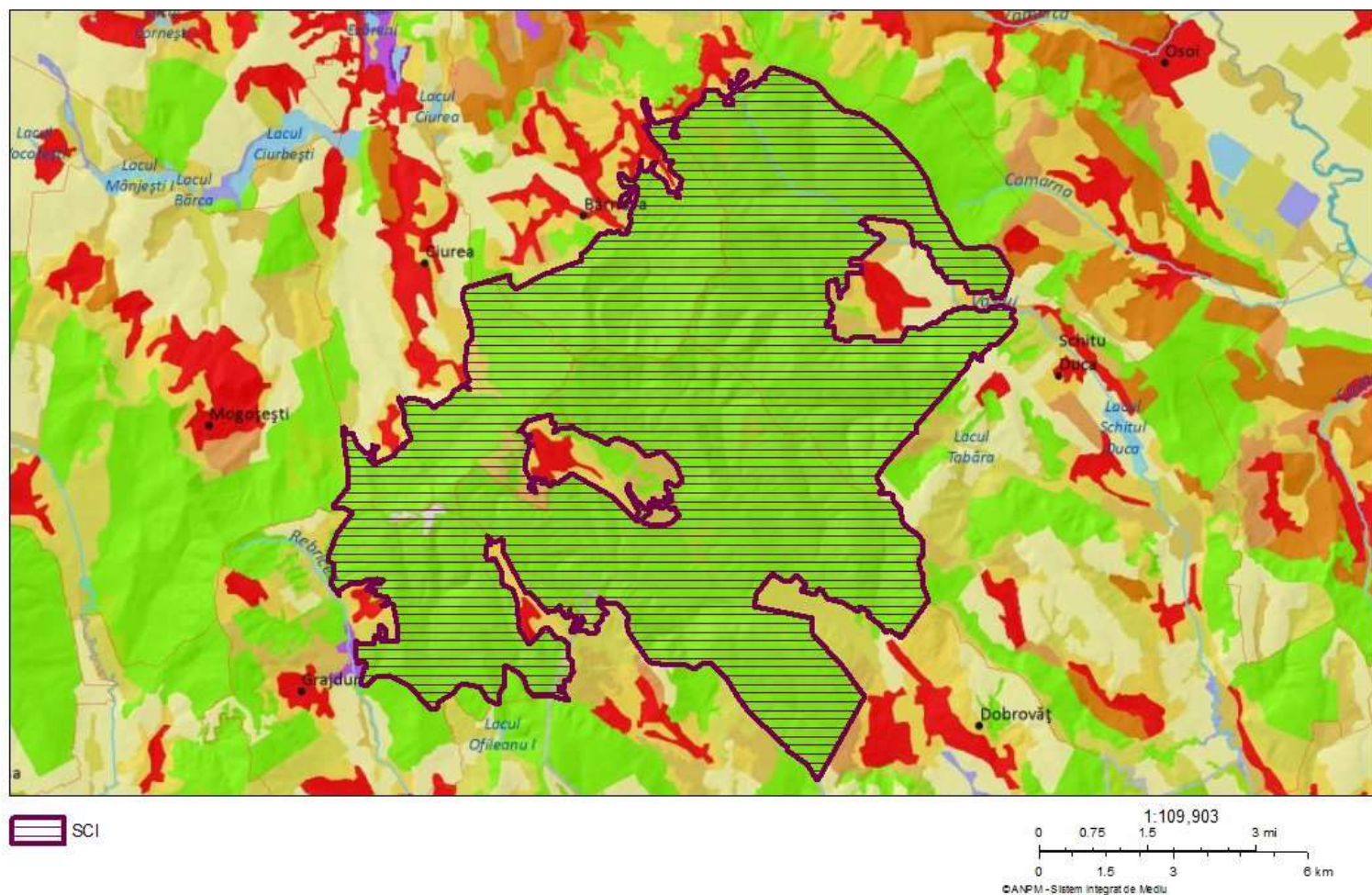
Harta nr. 30 - Harta distribuției speciei 1363 - *Barbastella barbastellus*

Ortofotoplan (SPECIE: 1563)



Harta nr. 31 - Harta distribuției speciei 1563 - *Spermophilus citellus*

Utilizare Teren



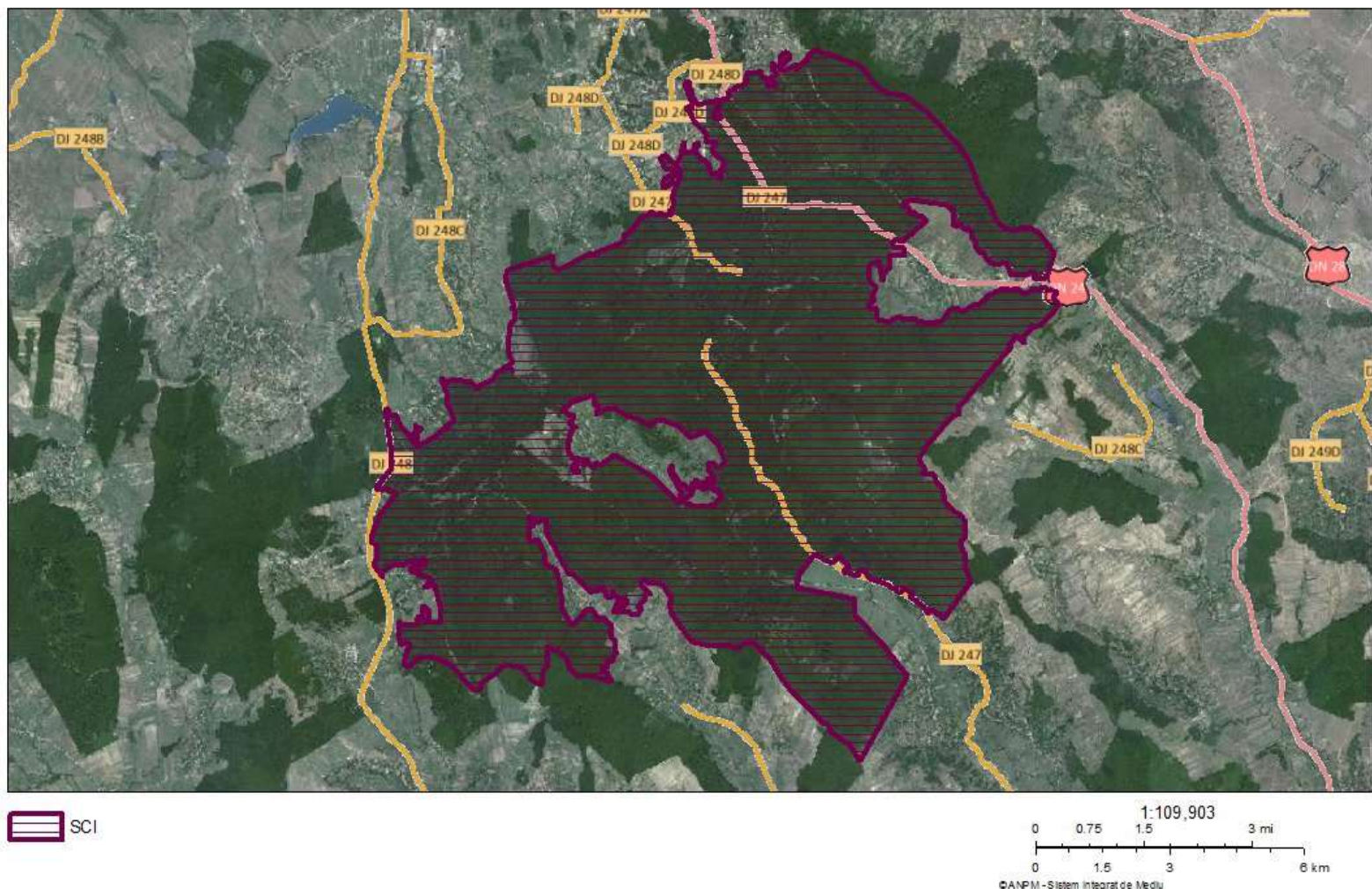
A se vedea legenda specifică de la cap. 7.2.1

Harta nr. 32 - Harta utilizării terenului

Legendă categorie teren

[Color Box]	Spațiu urban continuu
[Color Box]	Spațiu urban discontinuu și spațiu rural
[Color Box]	Unități industriale sau comerciale
[Color Box]	Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora
[Color Box]	Zone portuare
[Color Box]	Aeroporturi
[Color Box]	Zone de extracție a minereurilor
[Color Box]	Gropi de gunoi
[Color Box]	Zone în construcție
[Color Box]	Zone urbane verzi
[Color Box]	Zone de agrement
[Color Box]	Terenuri arabile neirigate
[Color Box]	Terenuri irrigate permanent
[Color Box]	Terenuri cultivate cu orez
[Color Box]	Vii
[Color Box]	Livezi
[Color Box]	Pășuni secundare
[Color Box]	Zone de culturi complexe
[Color Box]	Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală
[Color Box]	Terenuri agro-forestiere
[Color Box]	Păduri de foioase
[Color Box]	Păduri de conifere
[Color Box]	Păduri mixte
[Color Box]	Pajiști naturale
[Color Box]	Vegetație subalpină
[Color Box]	Zone de tranzitie cu arbuști (în general defrișate)
[Color Box]	Plaje, dune, renii
[Color Box]	Stâncării
[Color Box]	Areale cu vegetație rară
[Color Box]	Areale incendiate
[Color Box]	Mlaștini
[Color Box]	Turbării
[Color Box]	Mlaștini sărate
[Color Box]	Cursuri de apă
[Color Box]	Acumulări de apă
[Color Box]	Lagune
[Color Box]	Mări
[Color Box]	Construcții
[Color Box]	Cimitire
[Color Box]	Vegetație
[Color Box]	Drumuri

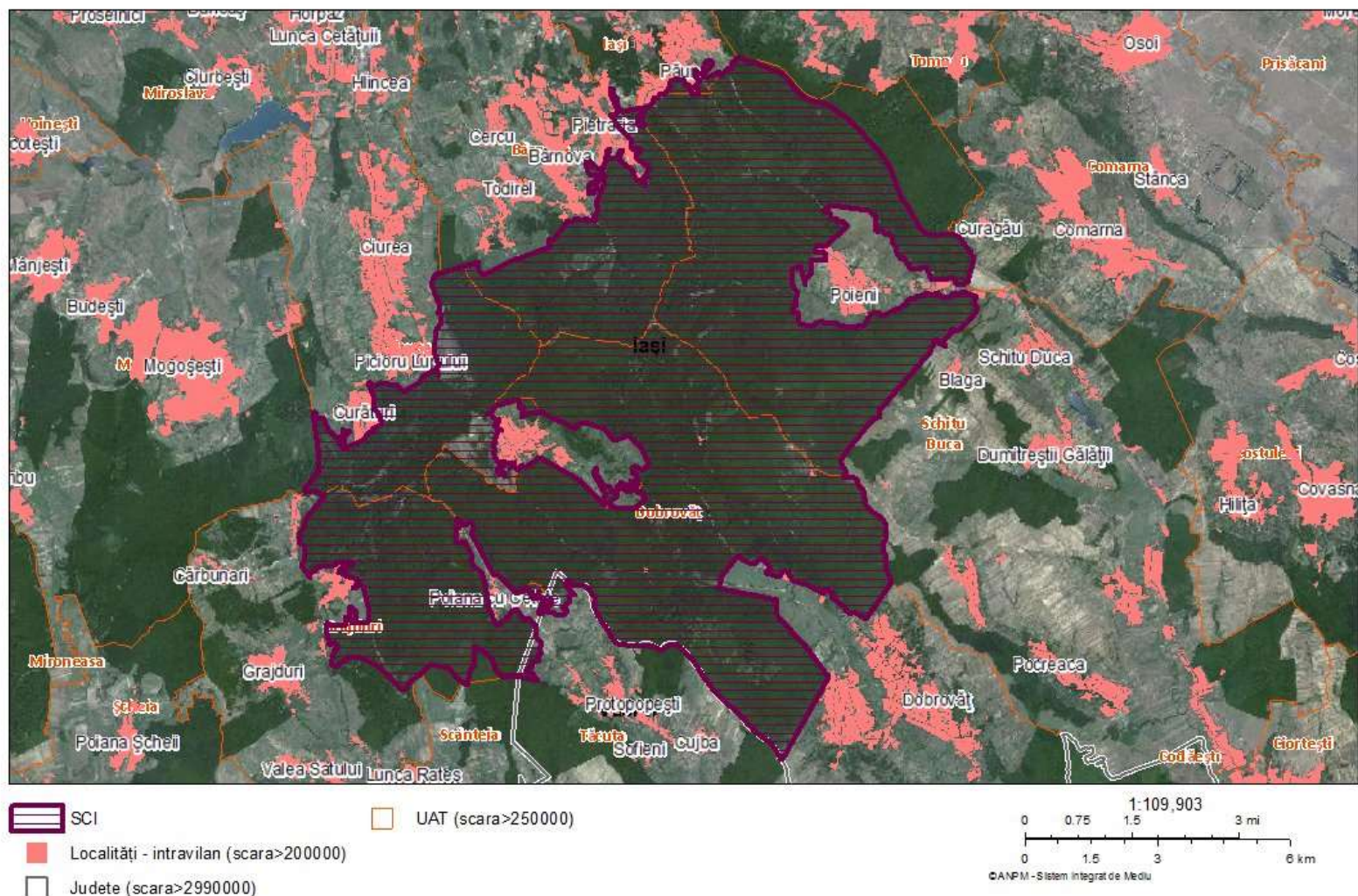
Transporturi - Ortofotoplan



A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

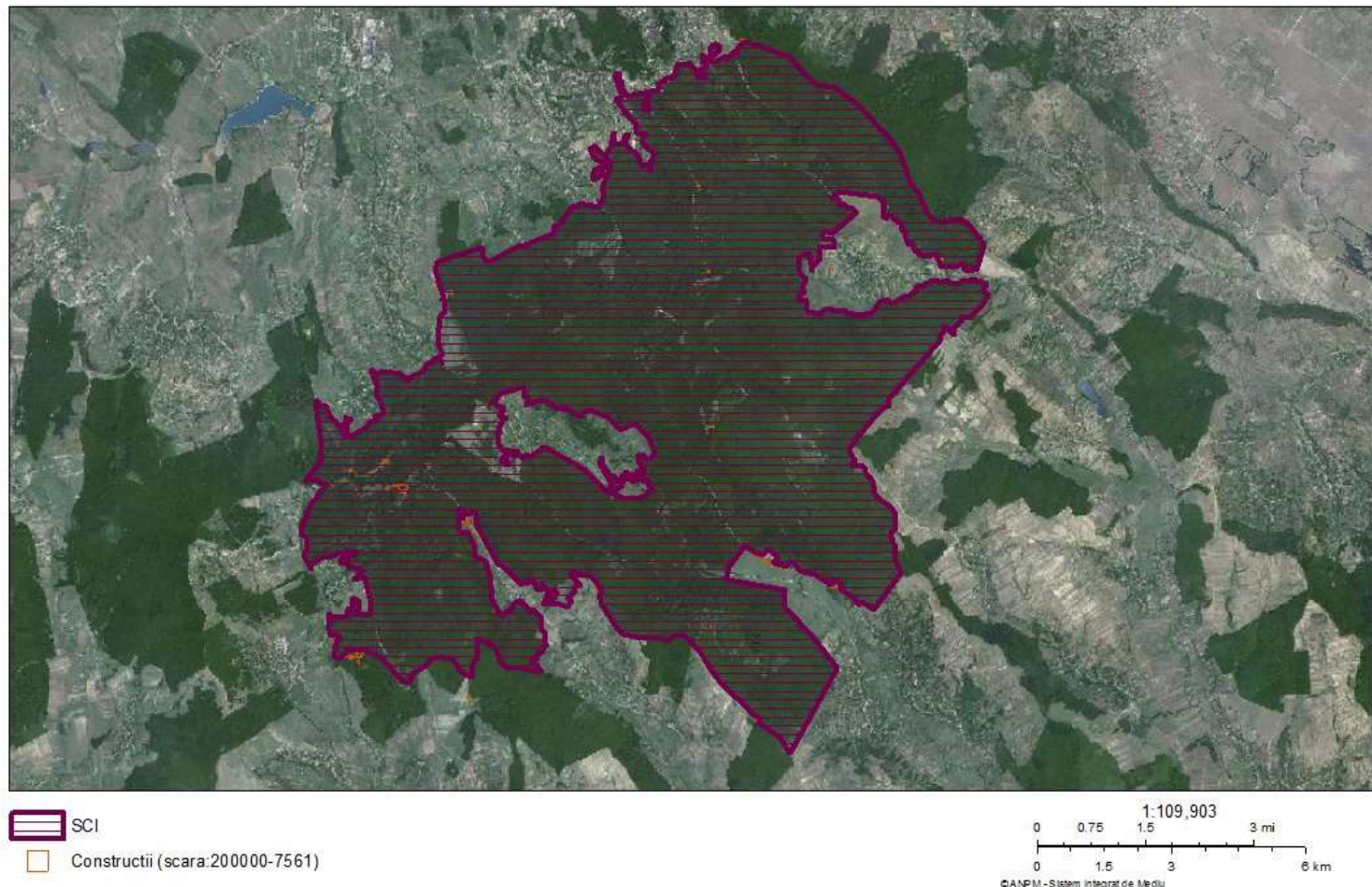
Harta nr. 33 - Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate

Localitati - Ortofotoplan



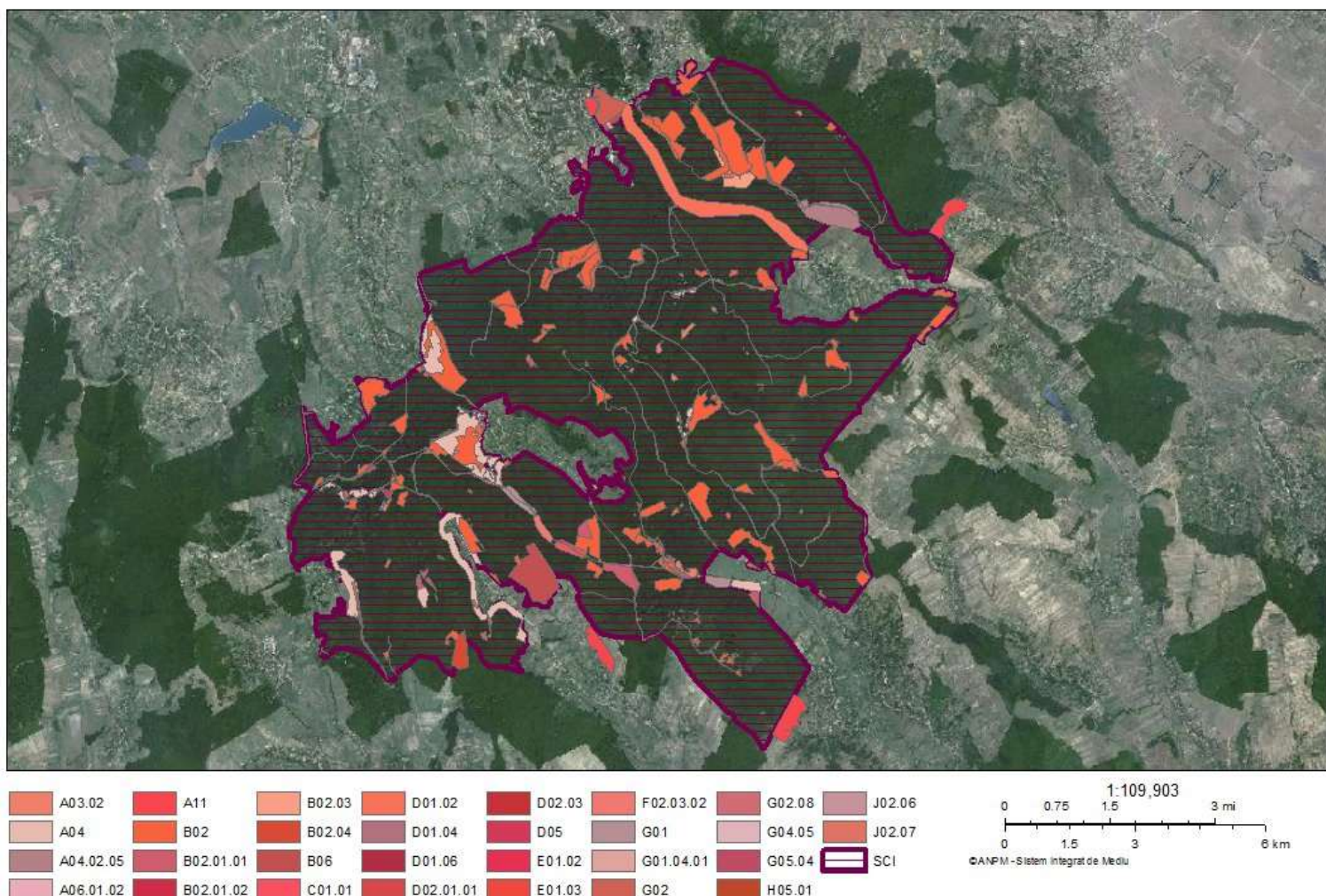
Harta nr. 34 - Harta privind perimetru construit al localităților

Constructii - Ortofotoplan



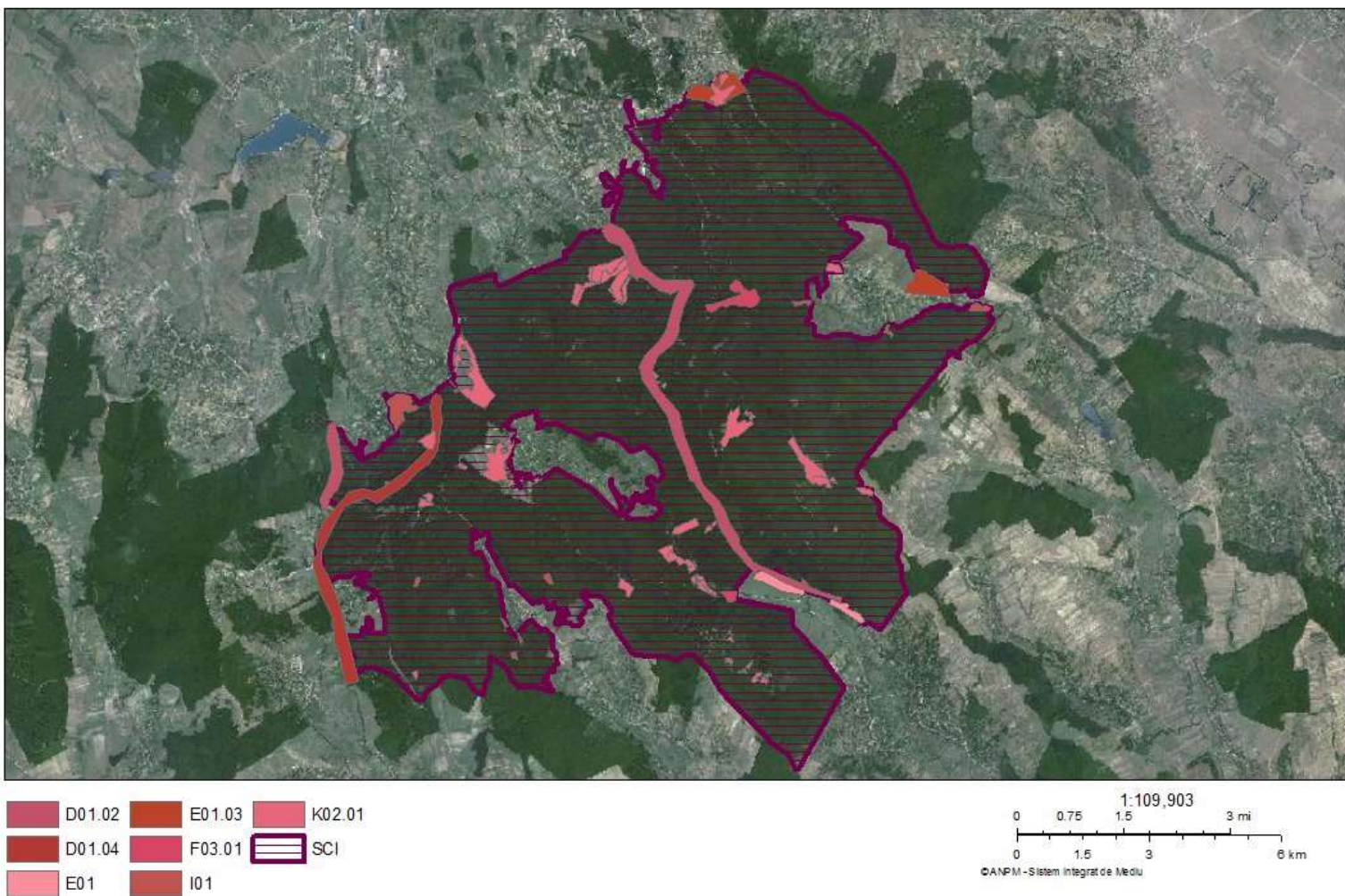
Harta nr. 35 - Harta construcțiilor

Ortofotoplan



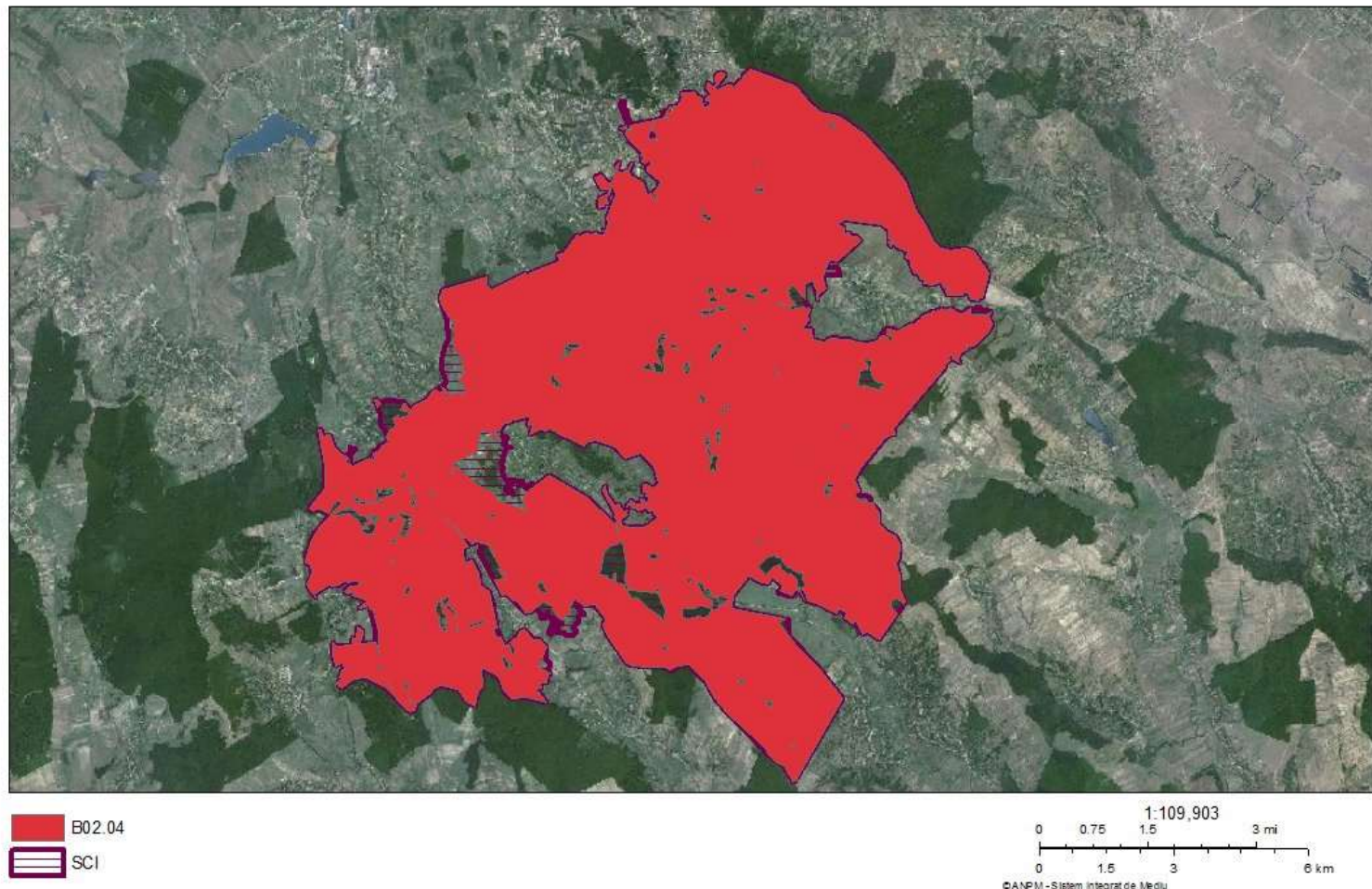
Harta nr. 36 - Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Ortofotoplan



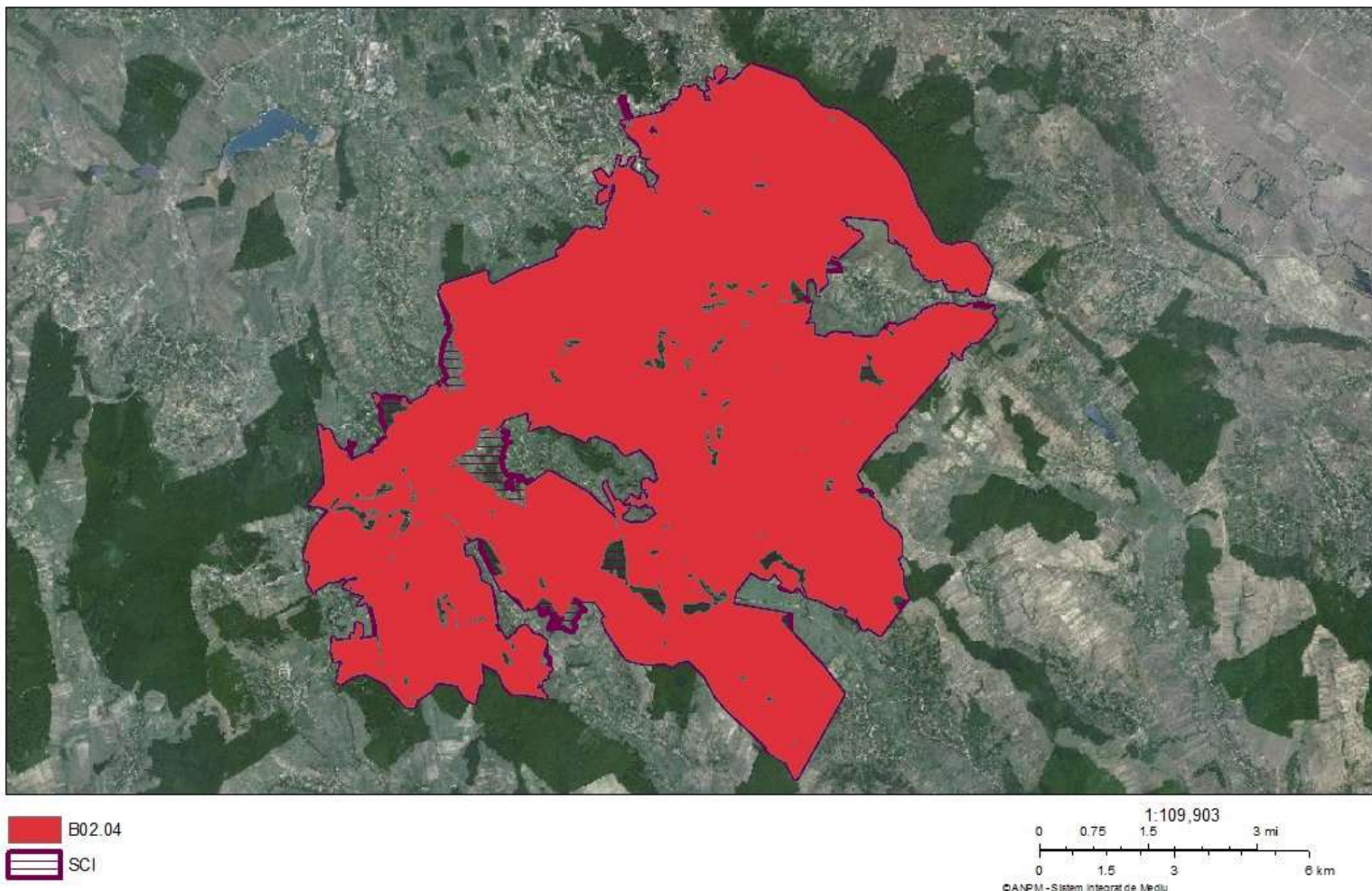
Harta nr. 37 - Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Ortofotoplan (IMPACT: B02.04, SPECIE: 69)



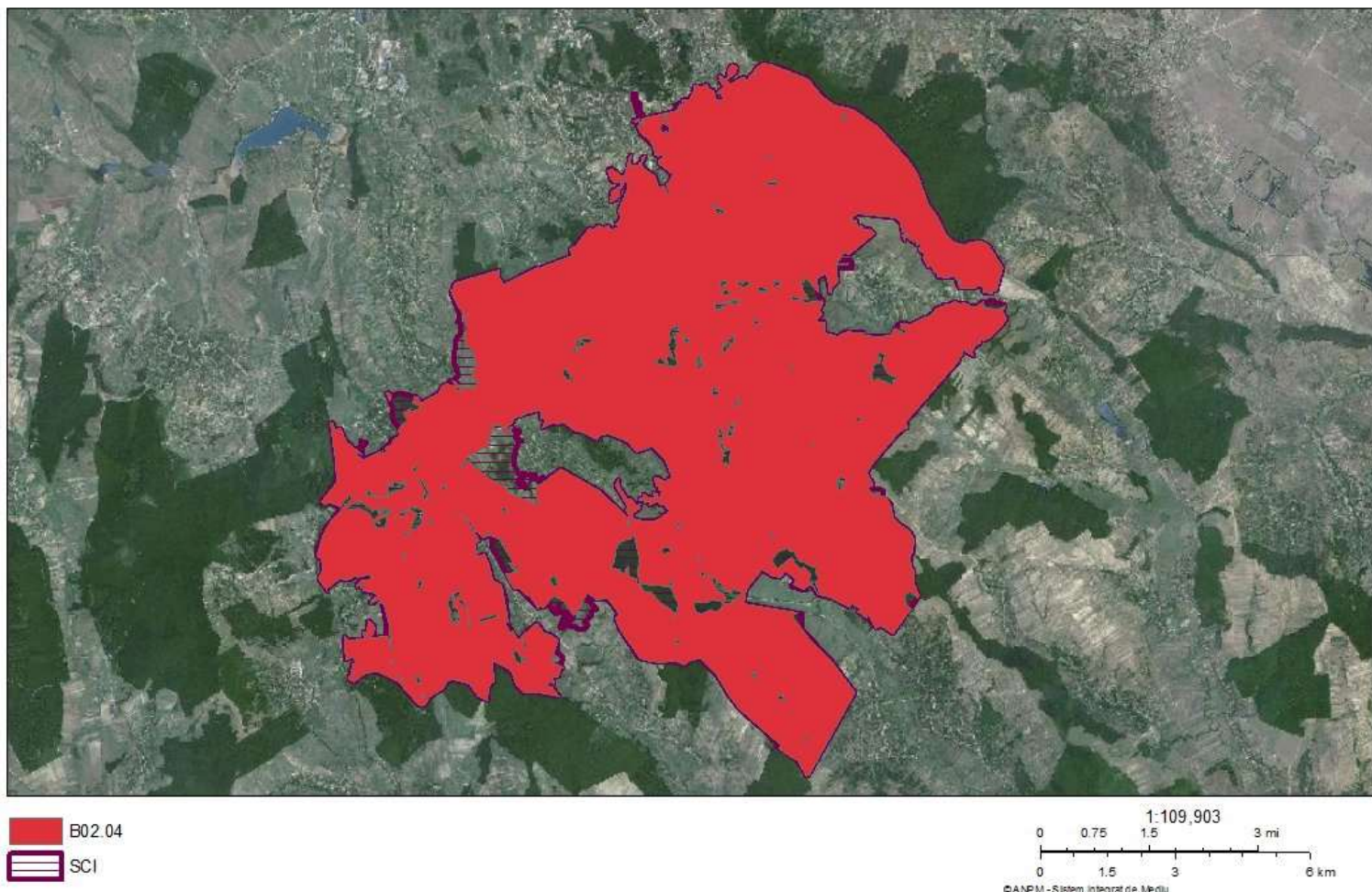
Harta nr. 38 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Cerambyx cerdo*

Ortofotoplan (IMPACT: B02.04, SPECIE: 313)



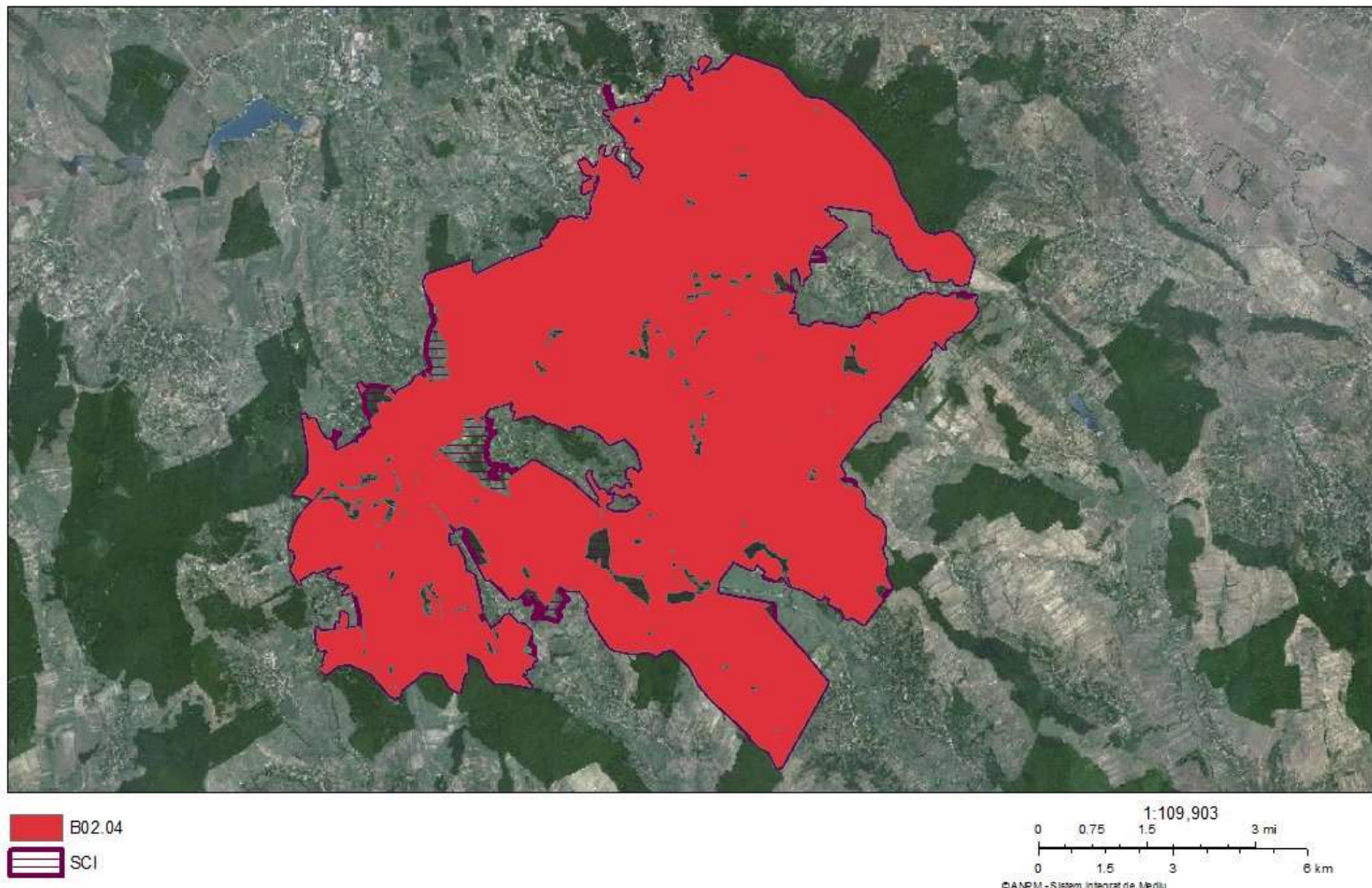
Harta nr. 39 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei Rosalia alpina

Ortofotoplan (IMPACT: B02.04, SPECIE: 258)



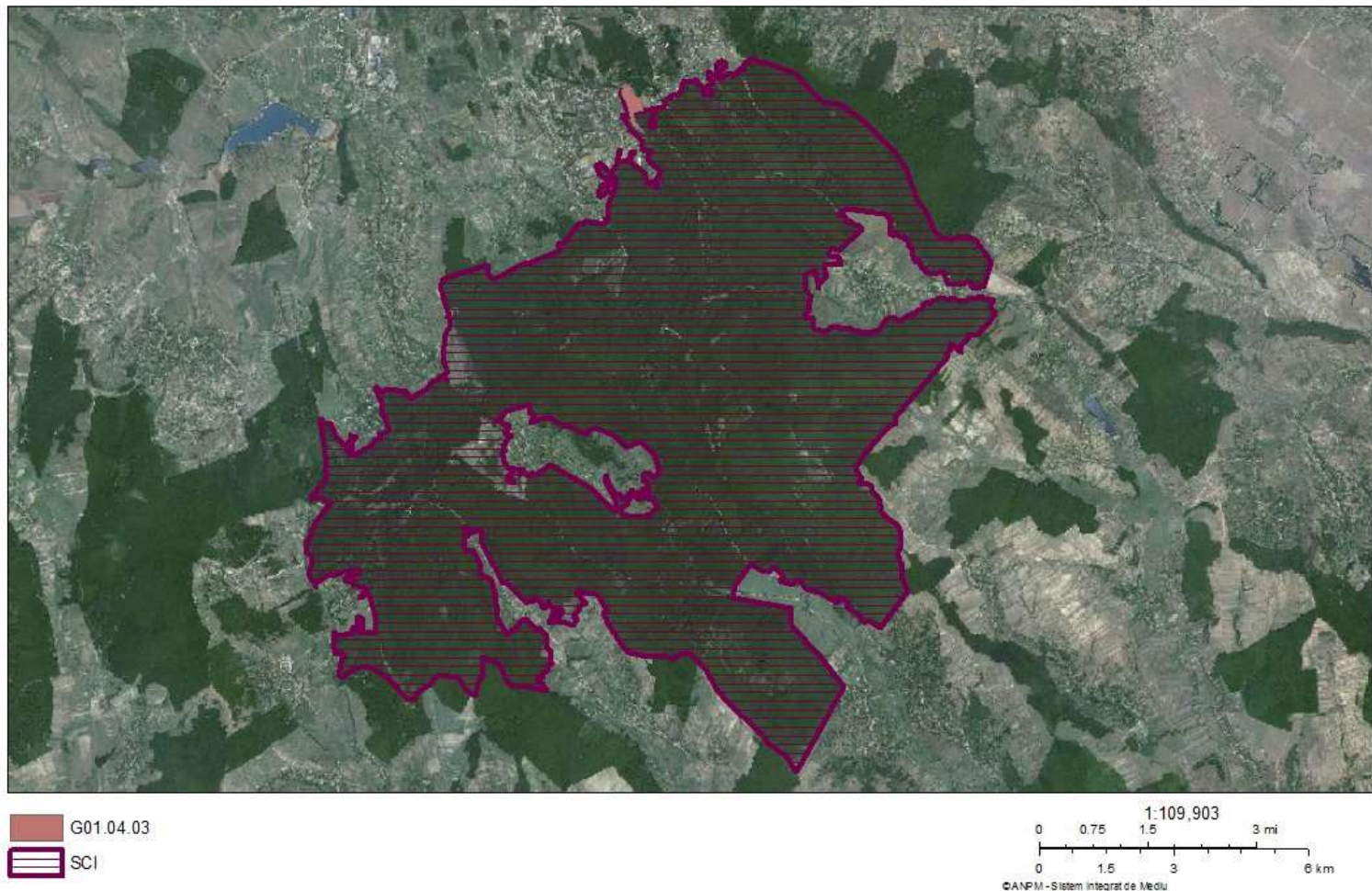
Harta nr. 40 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Morimus funereus*

Ortofotoplan (IMPACT: B02.04, SPECIE: 196436)



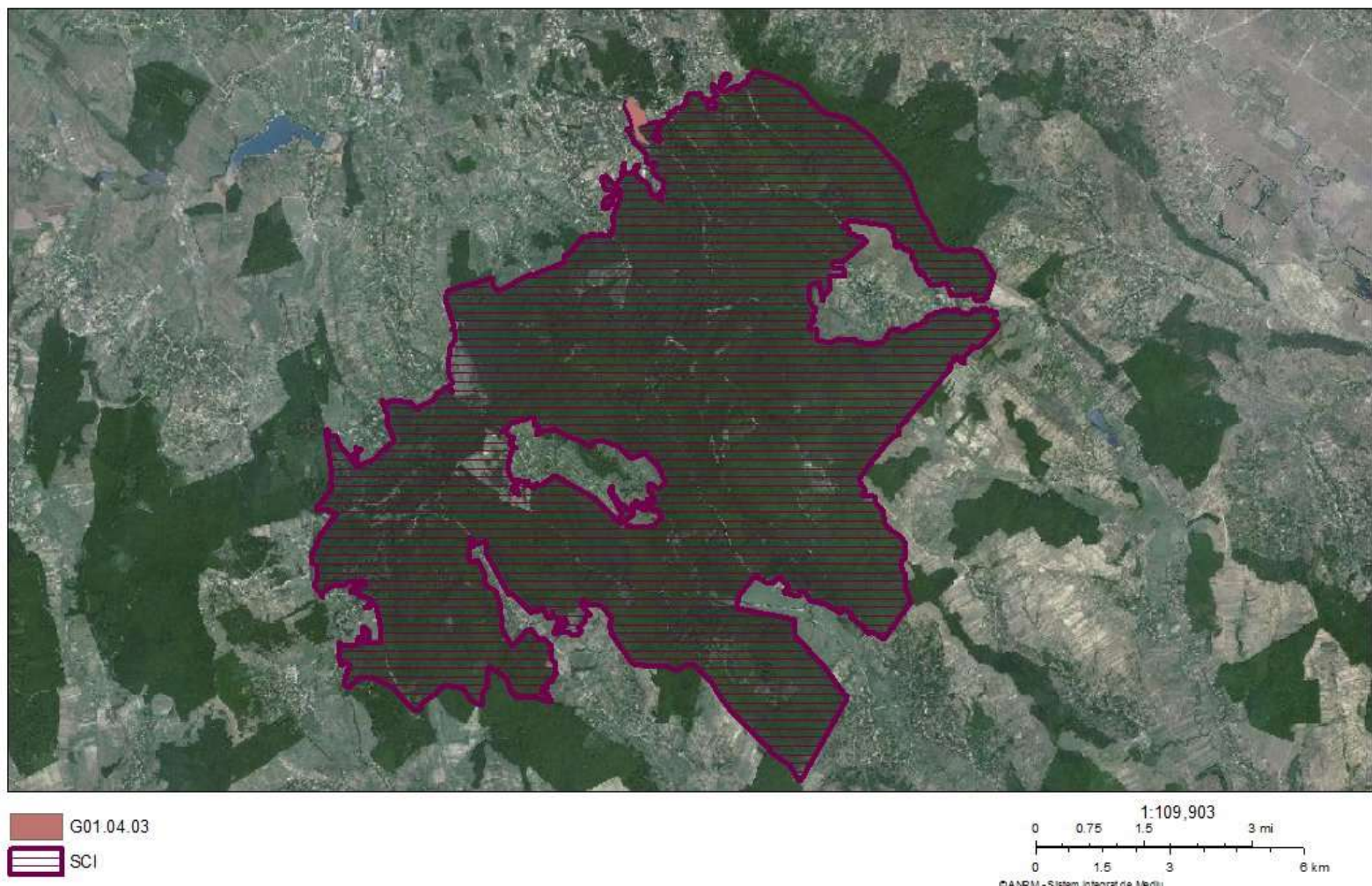
Harta nr. 41 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Rhysodes sulcatus*

Ortofotoplan (IMPACT: G01.04.03, SPECIE: 1486)



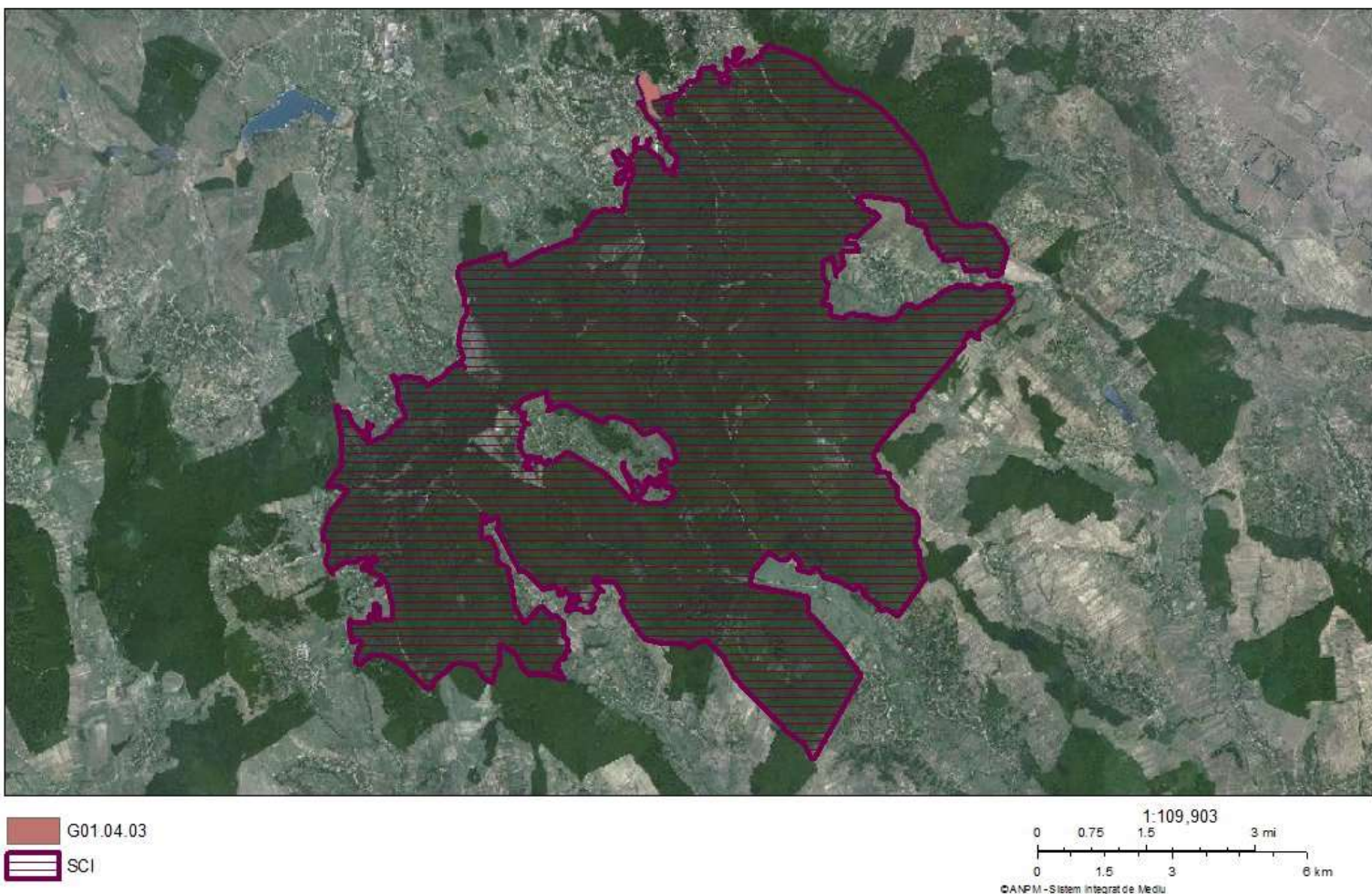
Harta nr. 42 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Myotis myotis*

Ortofotoplan (IMPACT: G01.04.03, SPECIE: 1475)



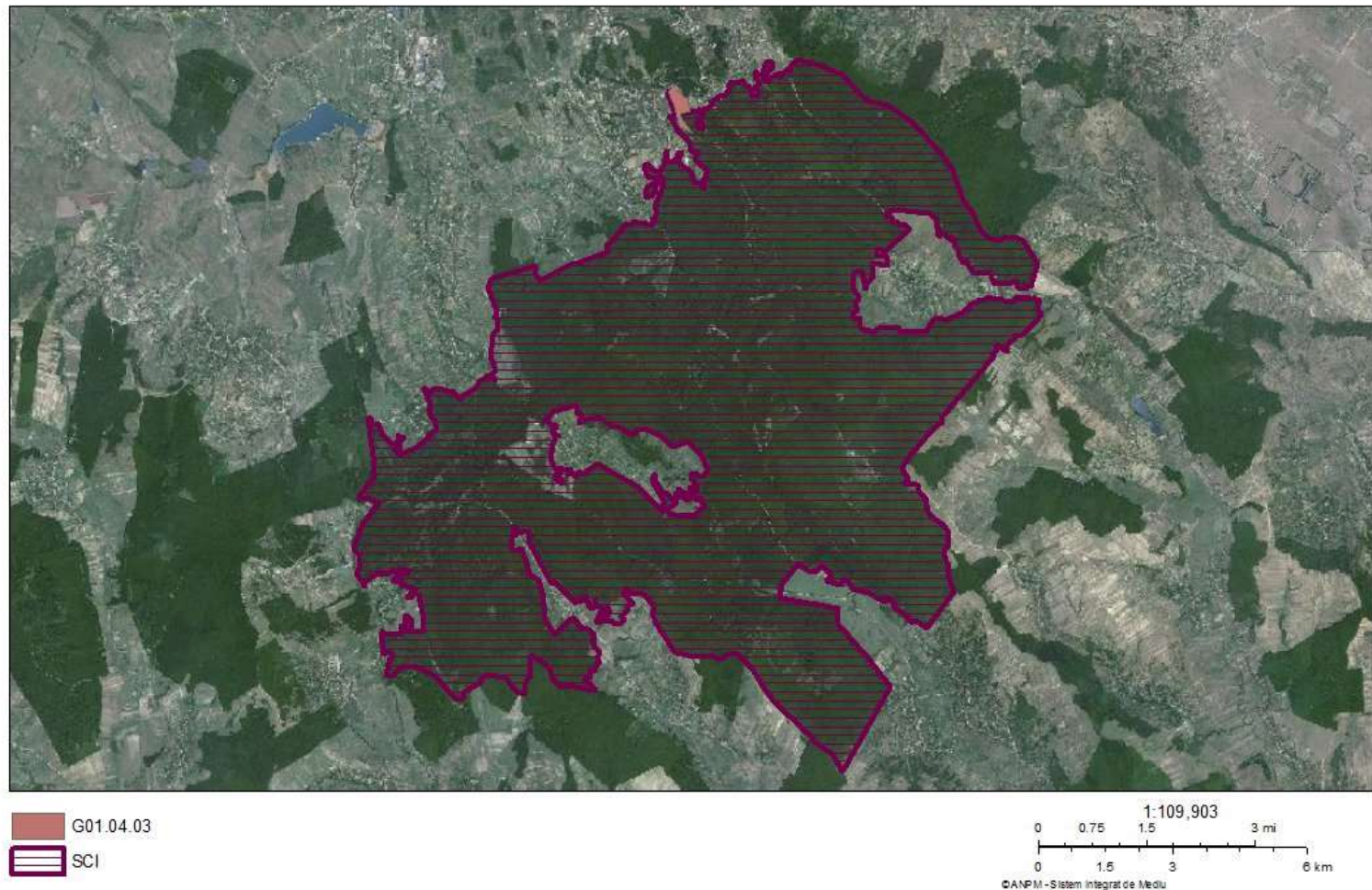
Harta nr. 43 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Myotis blythii*

Ortofotoplan (IMPACT: G01.04.03, SPECIE: 1363)



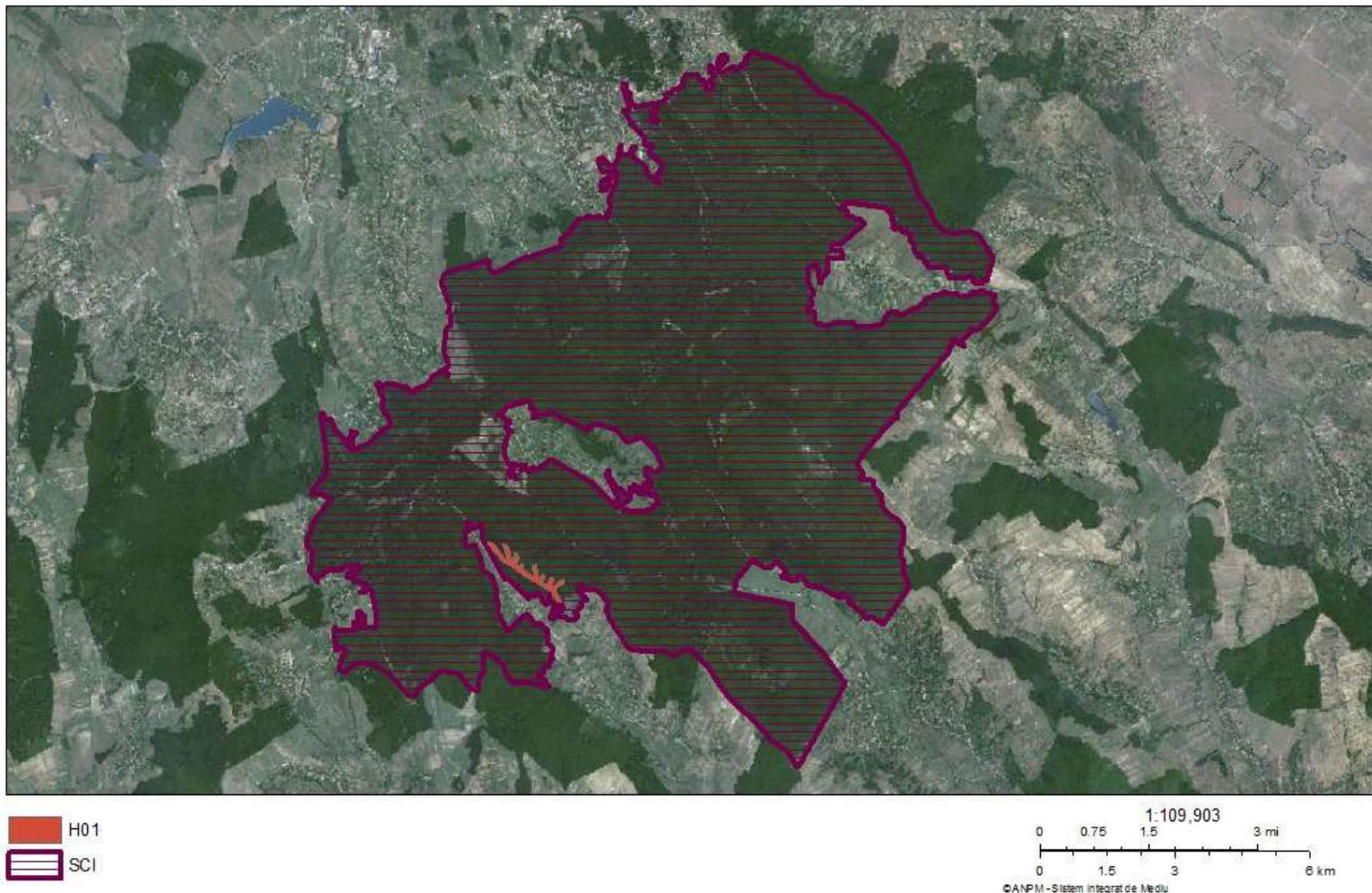
Harta nr. 44 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Barbastella barbastellus*

Ortofotoplan (IMPACT: G01.04.03, SPECIE: 1473)

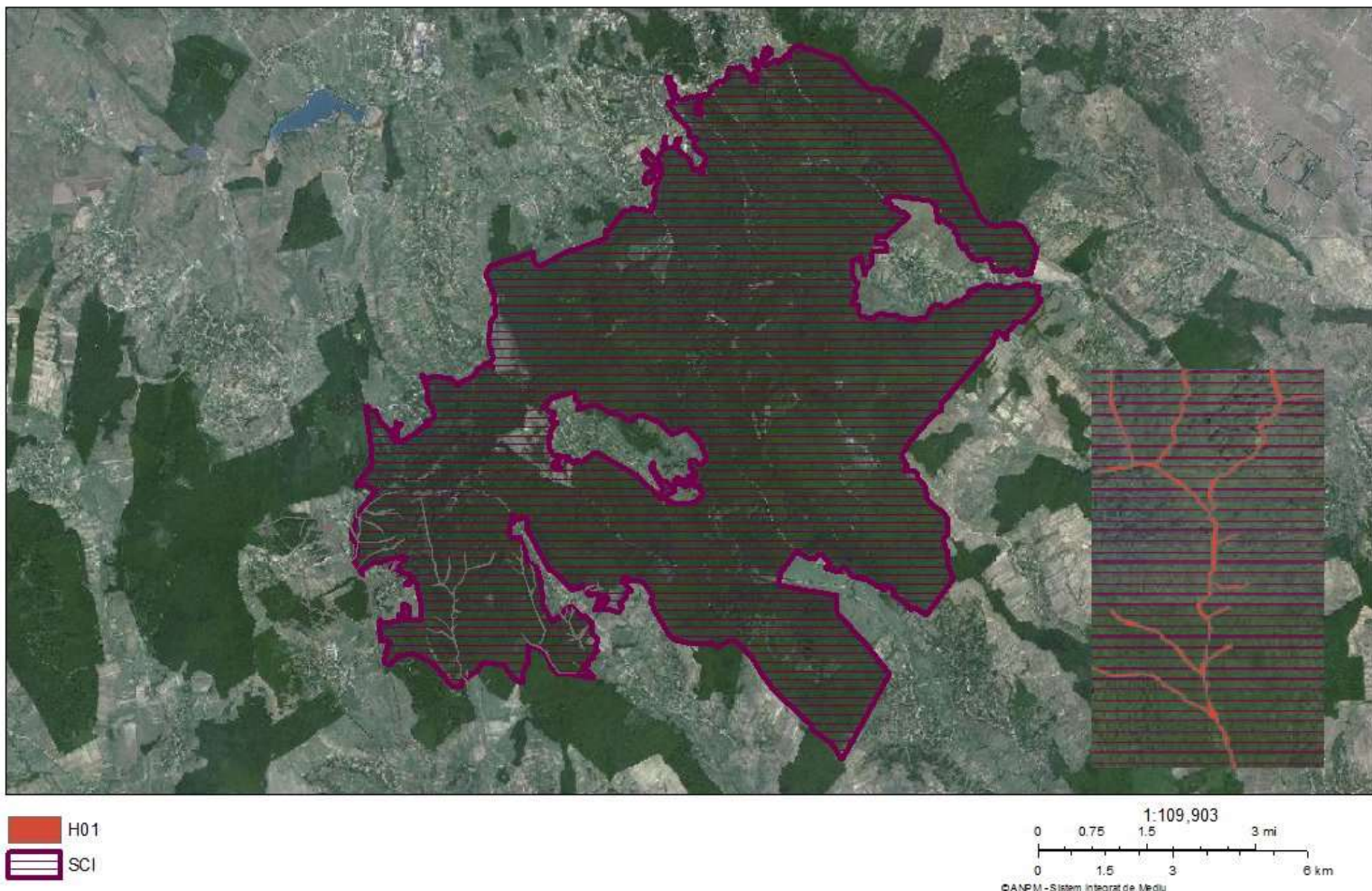


Harta nr. 45 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Myotis bechsteinii*

Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 196425)

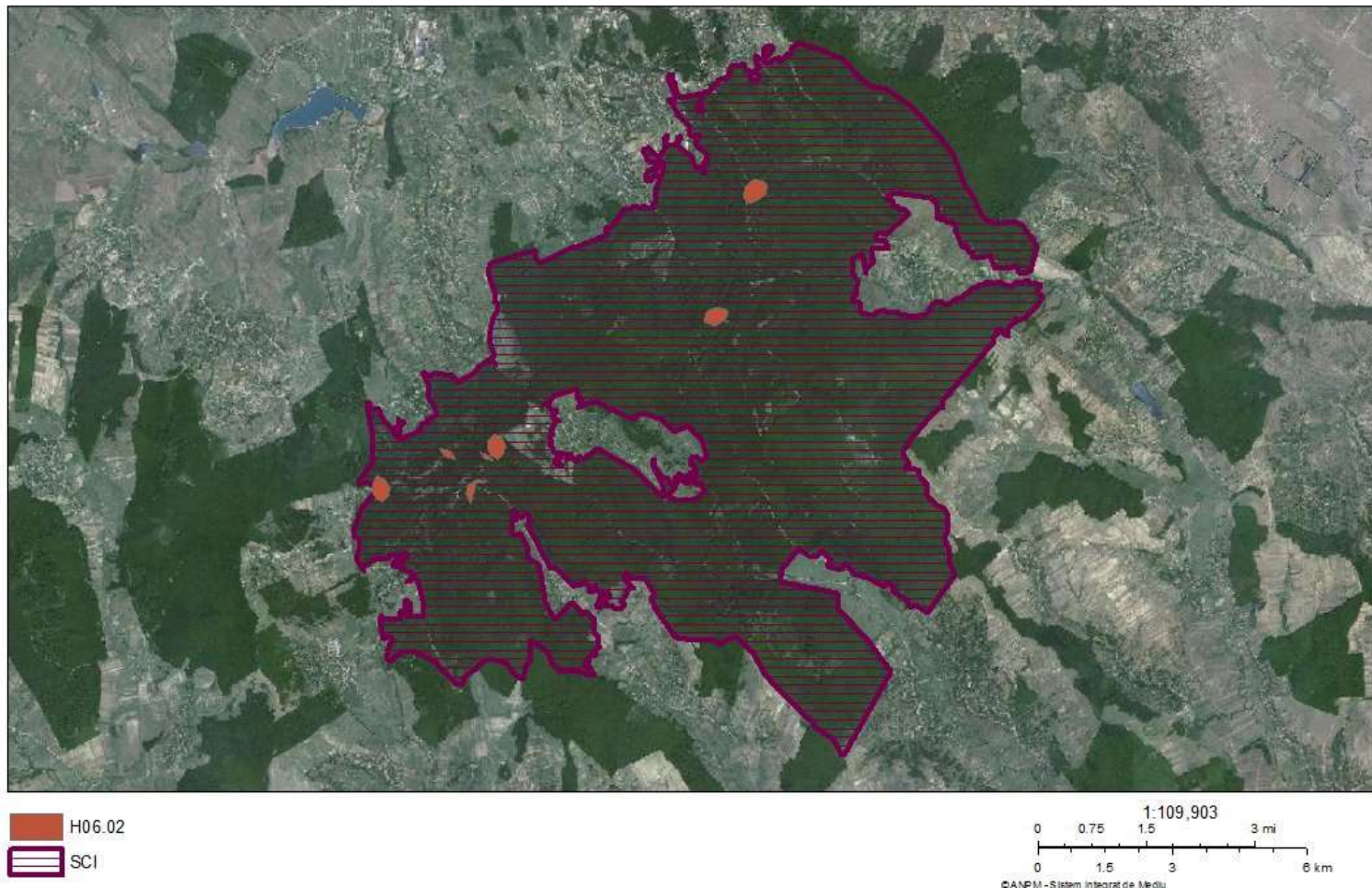


Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 637)



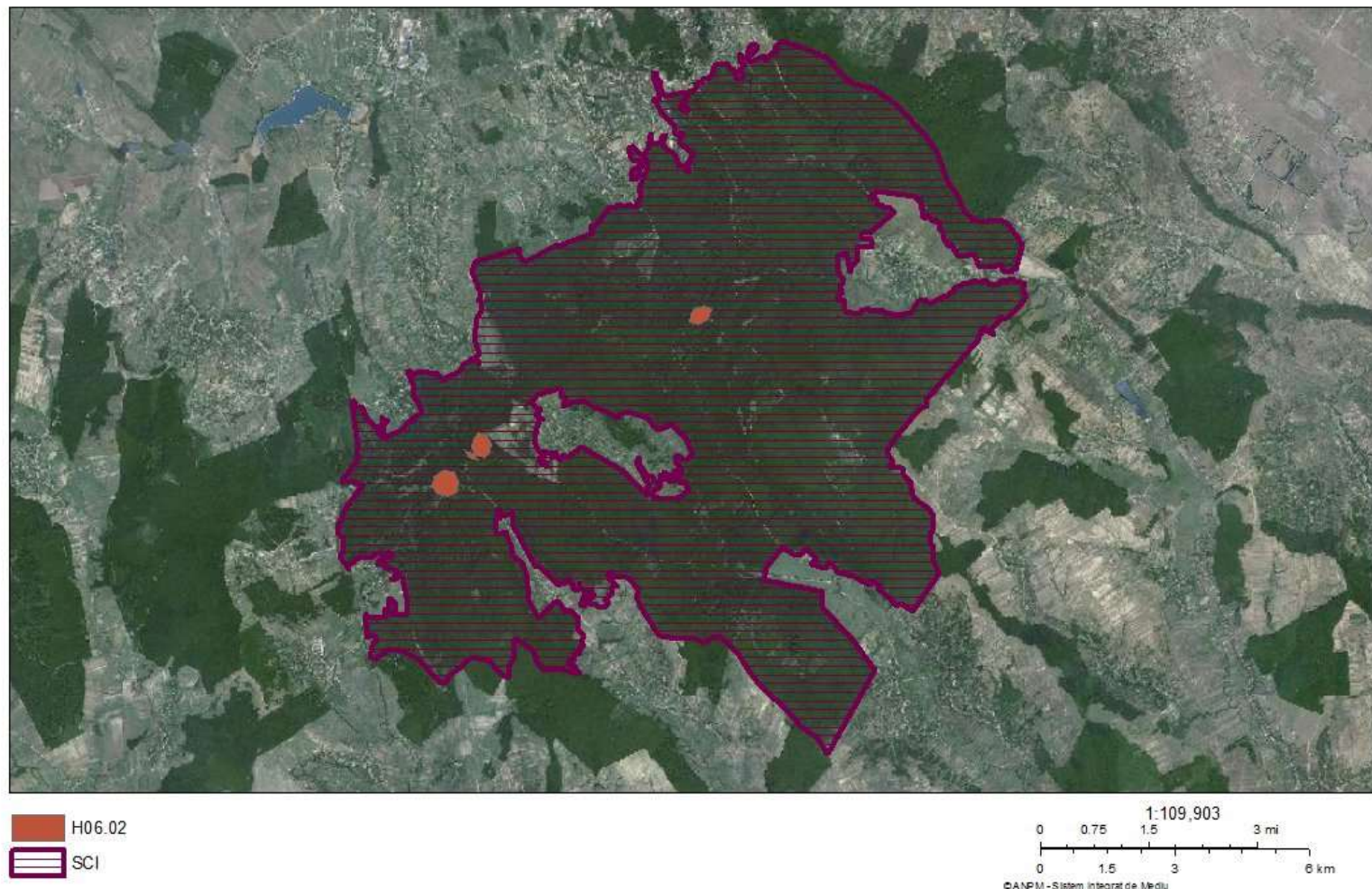
Harta nr. 47 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei *Bombina bombina*

Ortofotoplan (IMPACT: H06.02, SPECIE: 221)



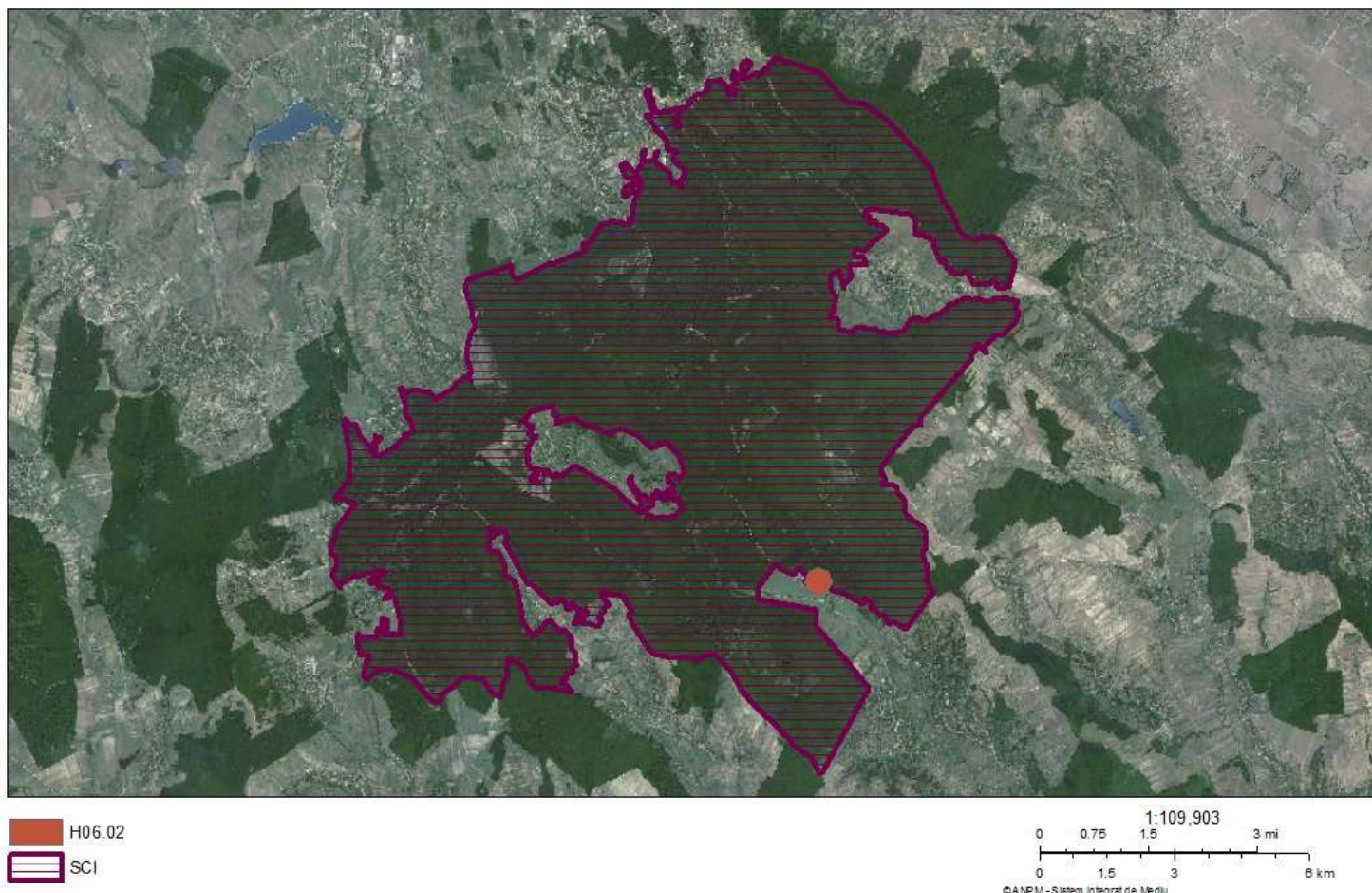
Harta nr. 48 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Lucanus cervus*

Ortofotoplan (IMPACT: H06.02, SPECIE: 54)



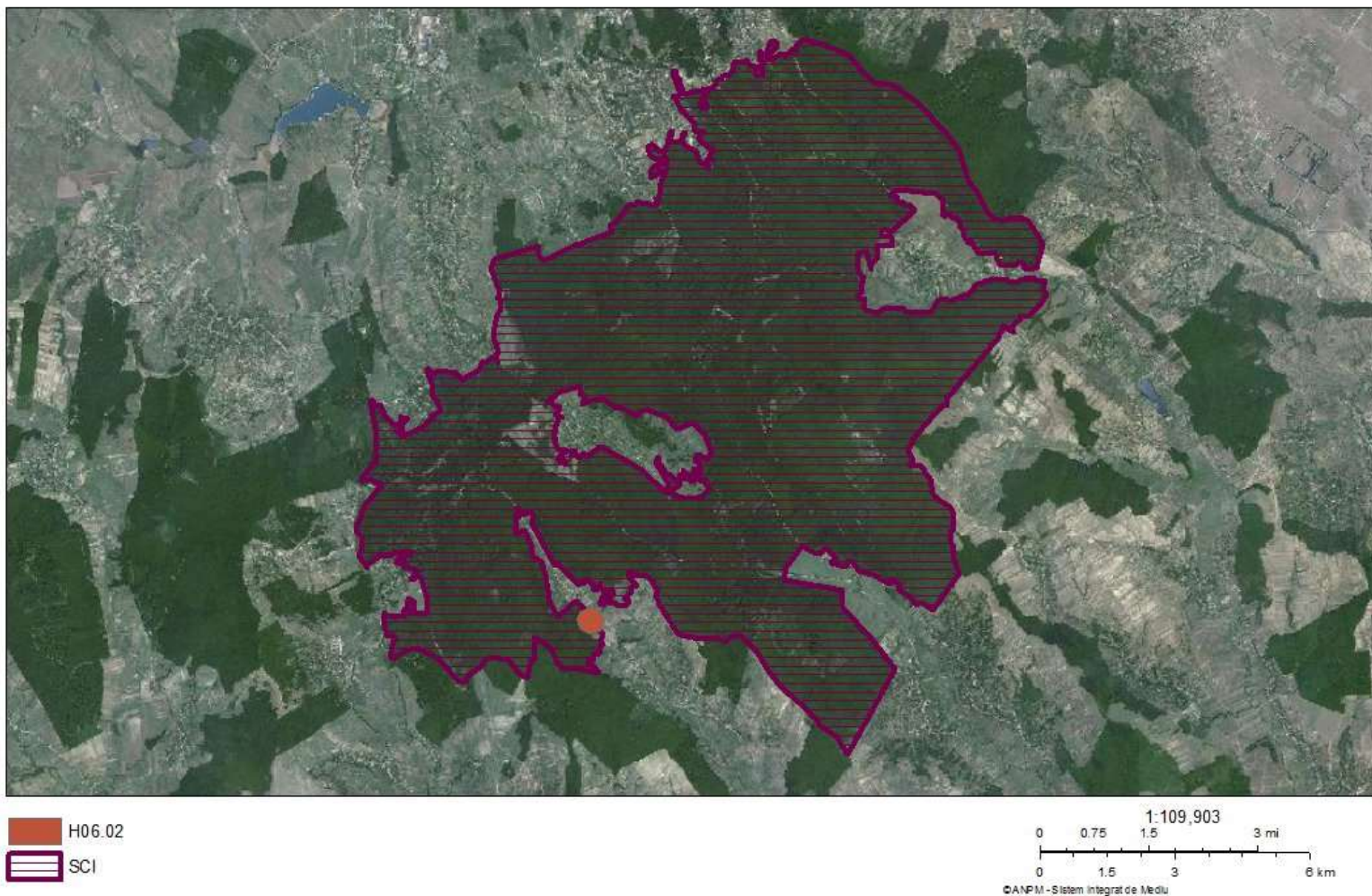
Harta nr. 49 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Callimorpha quadripunctaria*

Ortofotoplan (IMPACT: H06.02, SPECIE: 69)



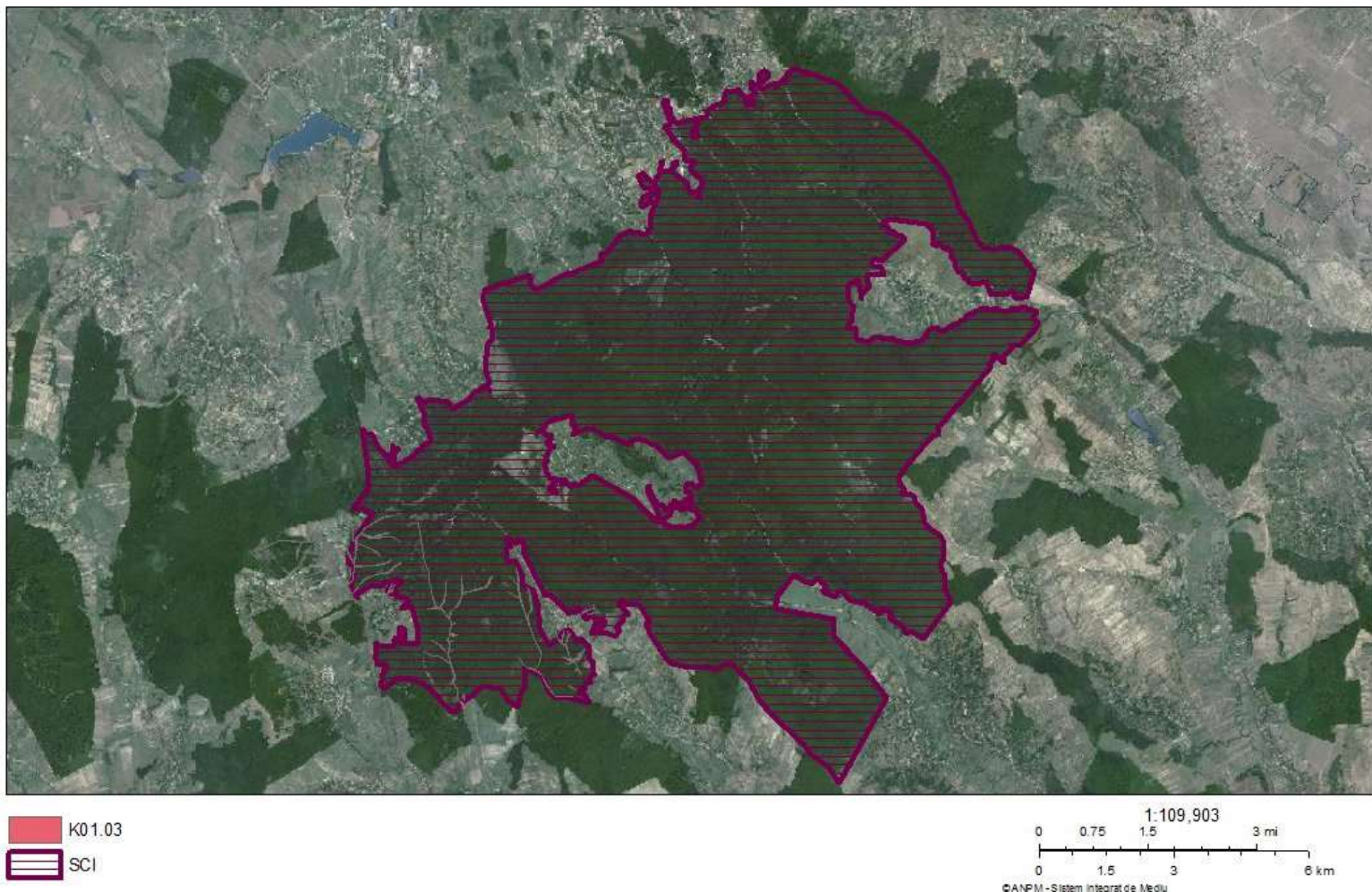
Harta nr. 50 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Cerambyx cerdo*

Ortofotoplan (IMPACT: H06.02, SPECIE: 196422)



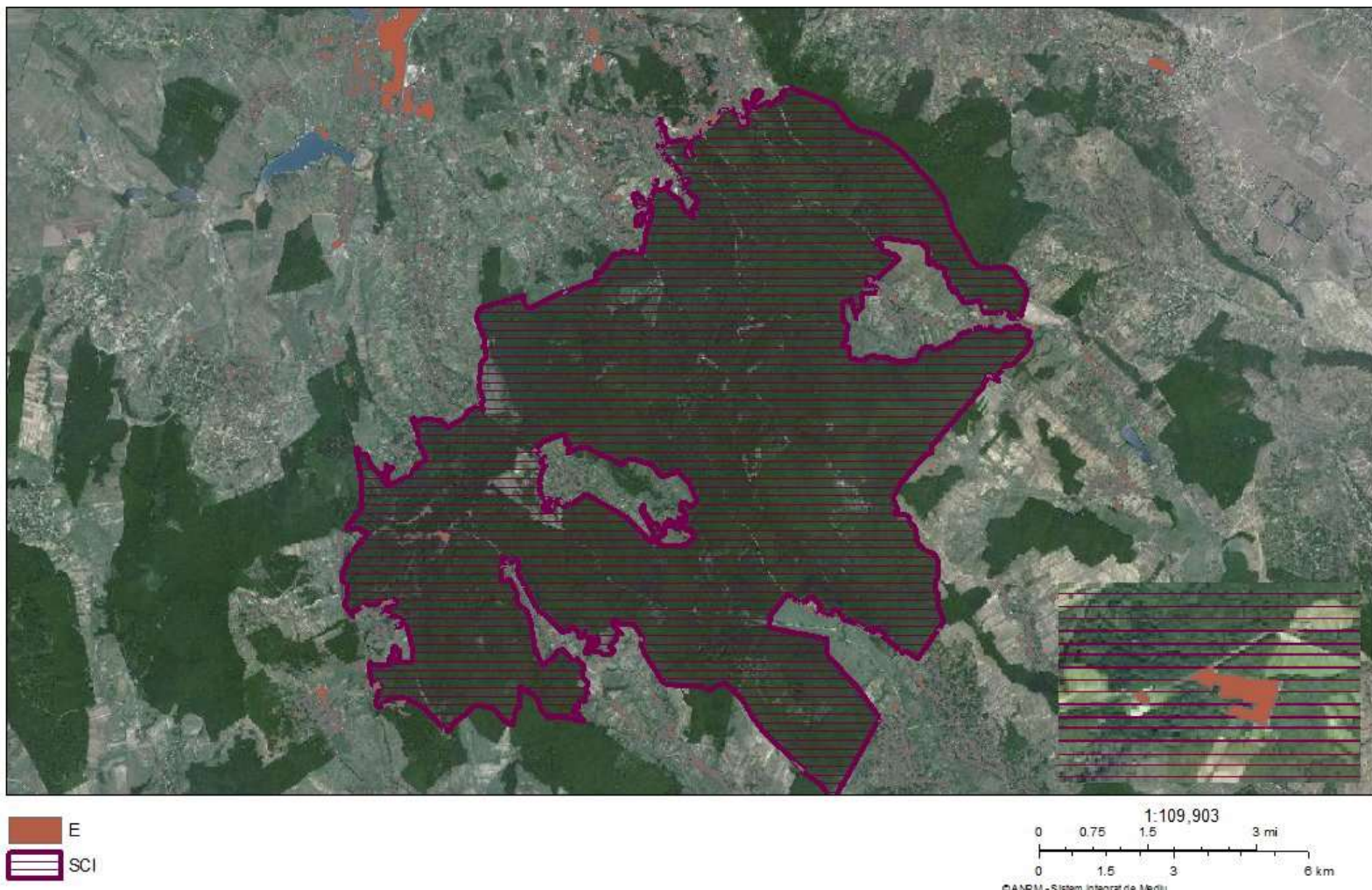
Harta nr. 51 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Bolbelasmus unicornis*

Ortofotoplan (IMPACT: K01.03, SPECIE: 637)



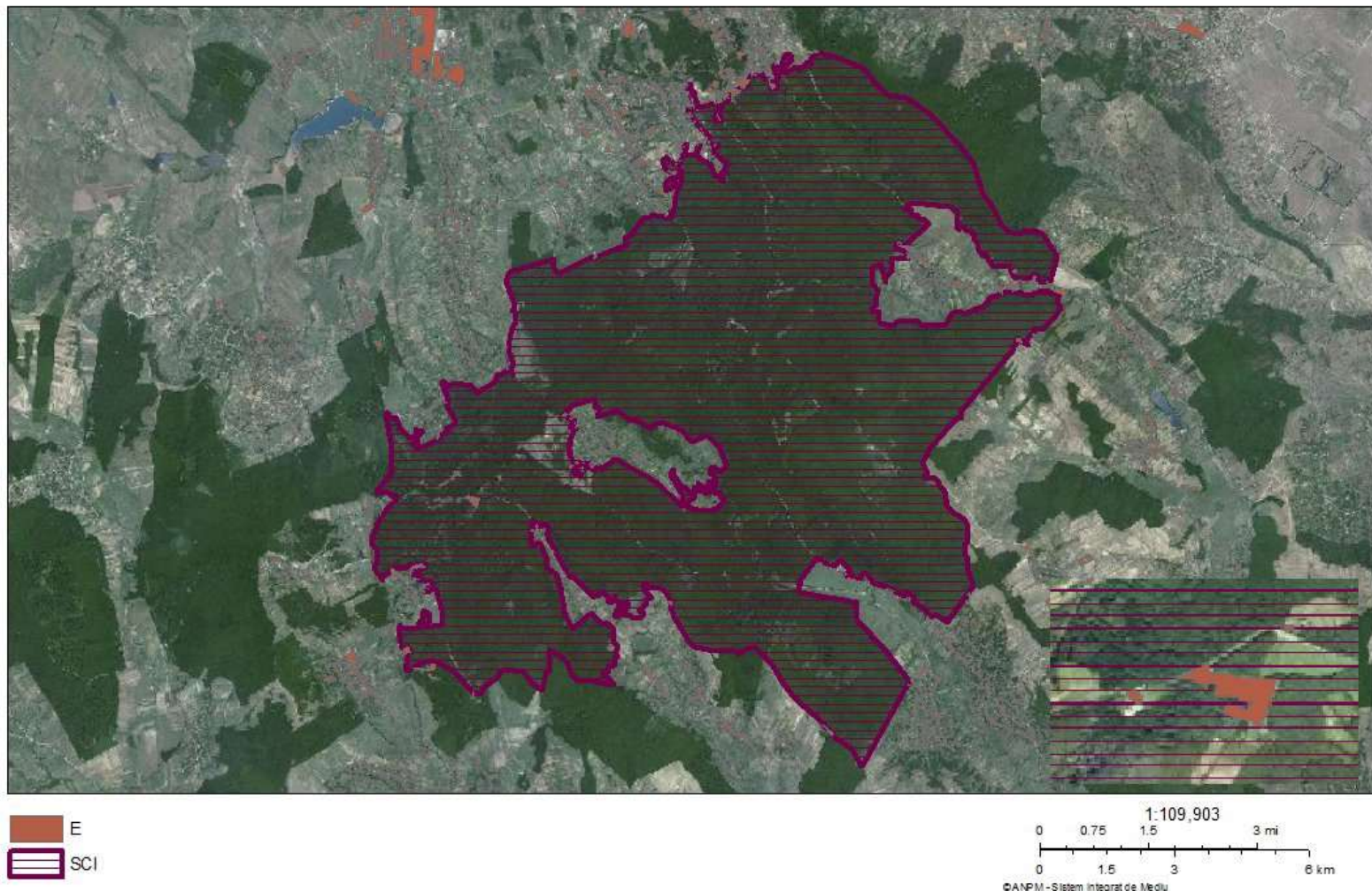
Harta nr. 52 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala K01.03 asupra speciei *Bombina bombina*

Ortofotoplan (IMPACT: E, HABITAT: 91Y0)



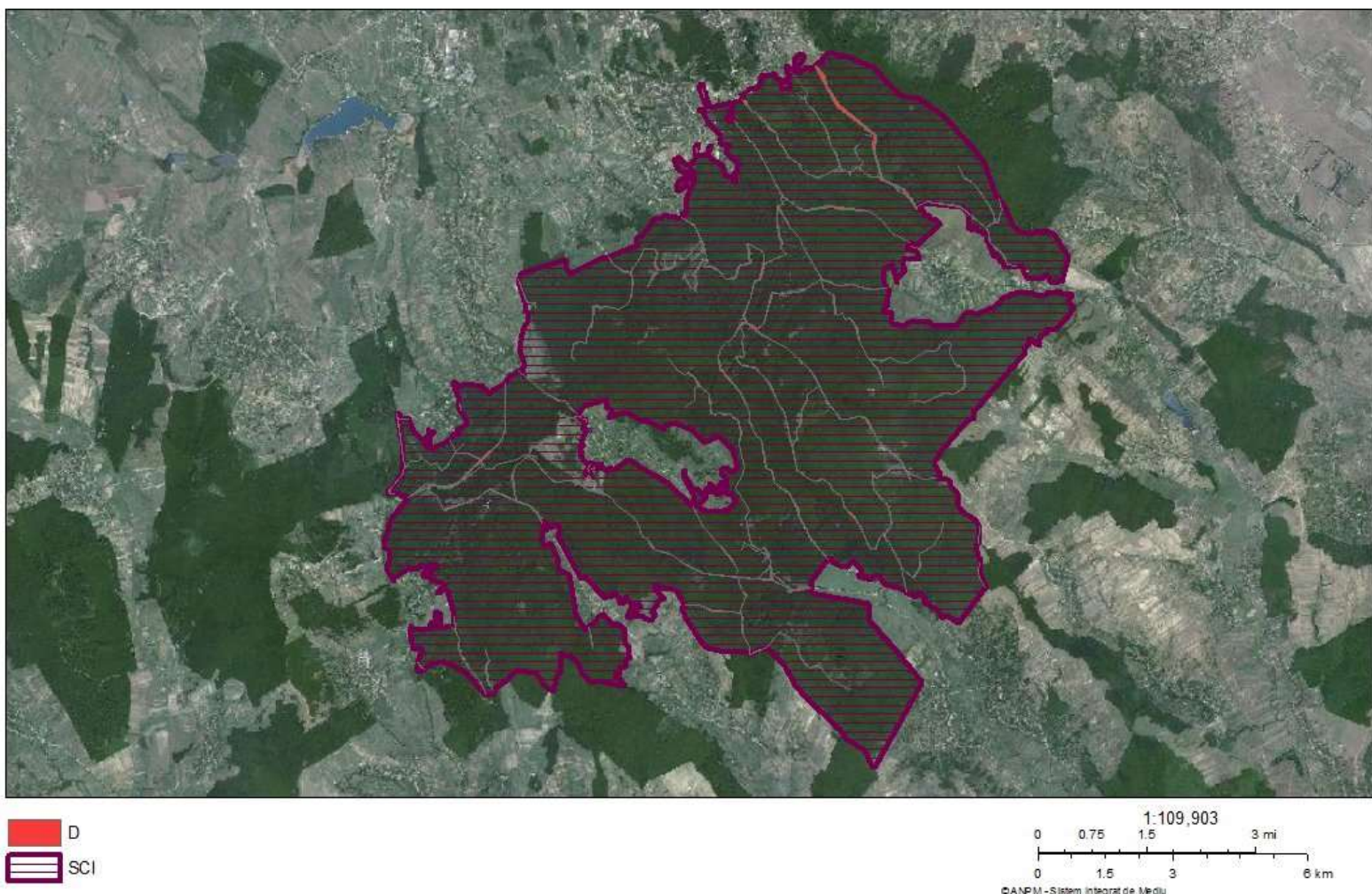
Harta nr. 53 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala E asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: E, HABITAT: 9130)



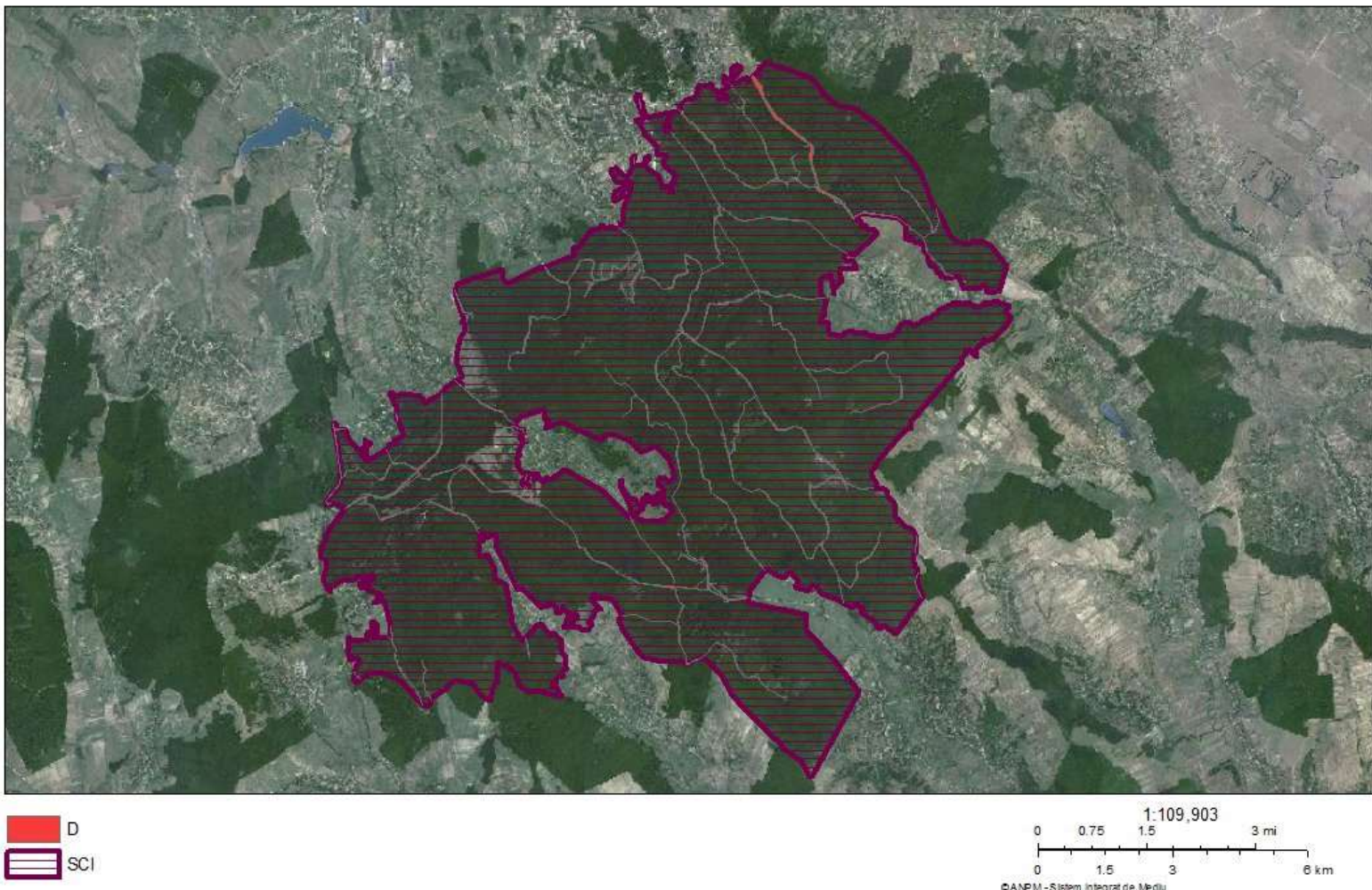
Harta nr. 54 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala E asupra habitatului 9130

Ortofotoplan (IMPACT: D, HABITAT: 91Y0)



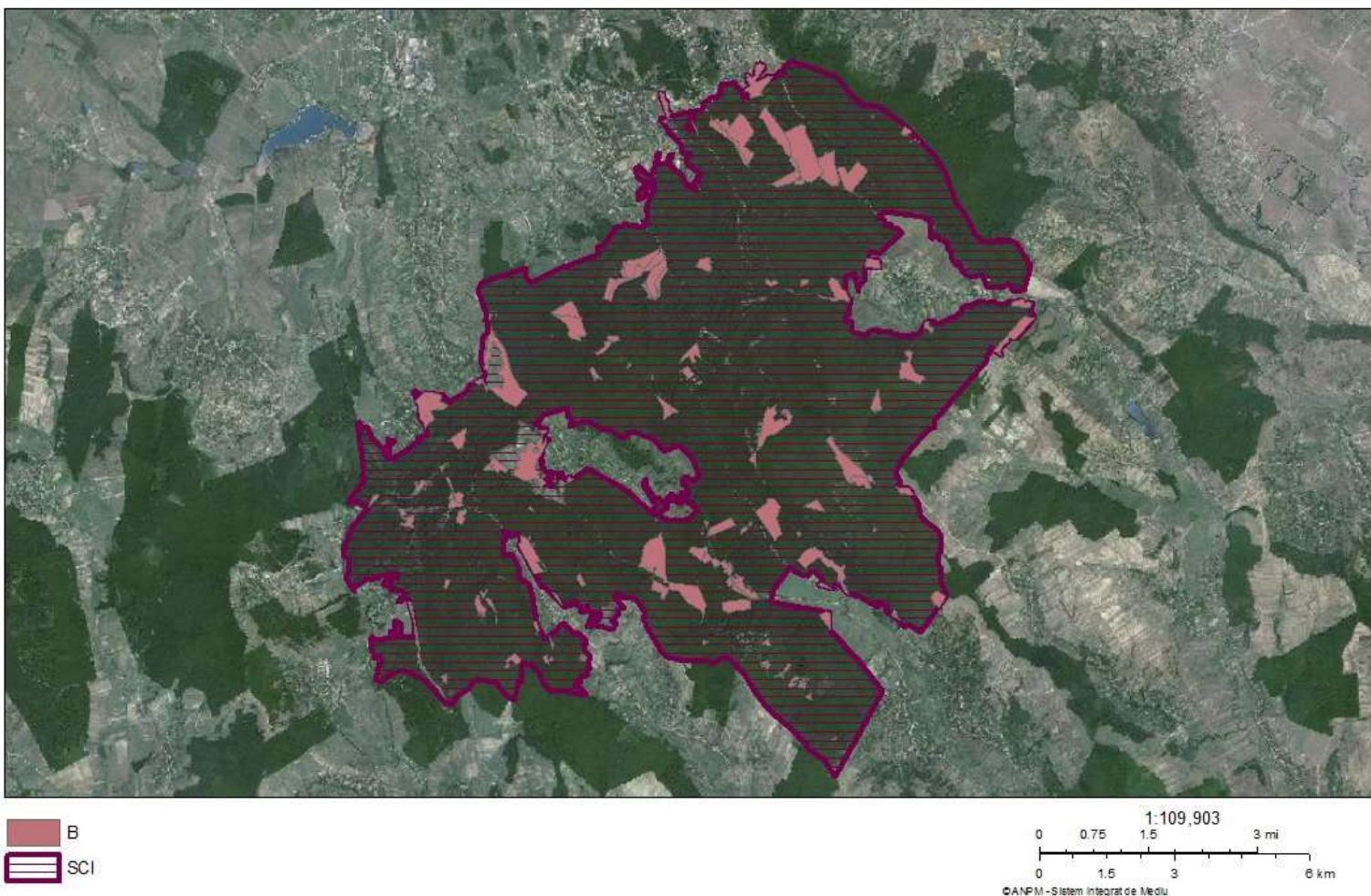
Harta nr. 55 - Harta impactului cauzat de presiunea actuală D asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: D, HABITAT: 9130)



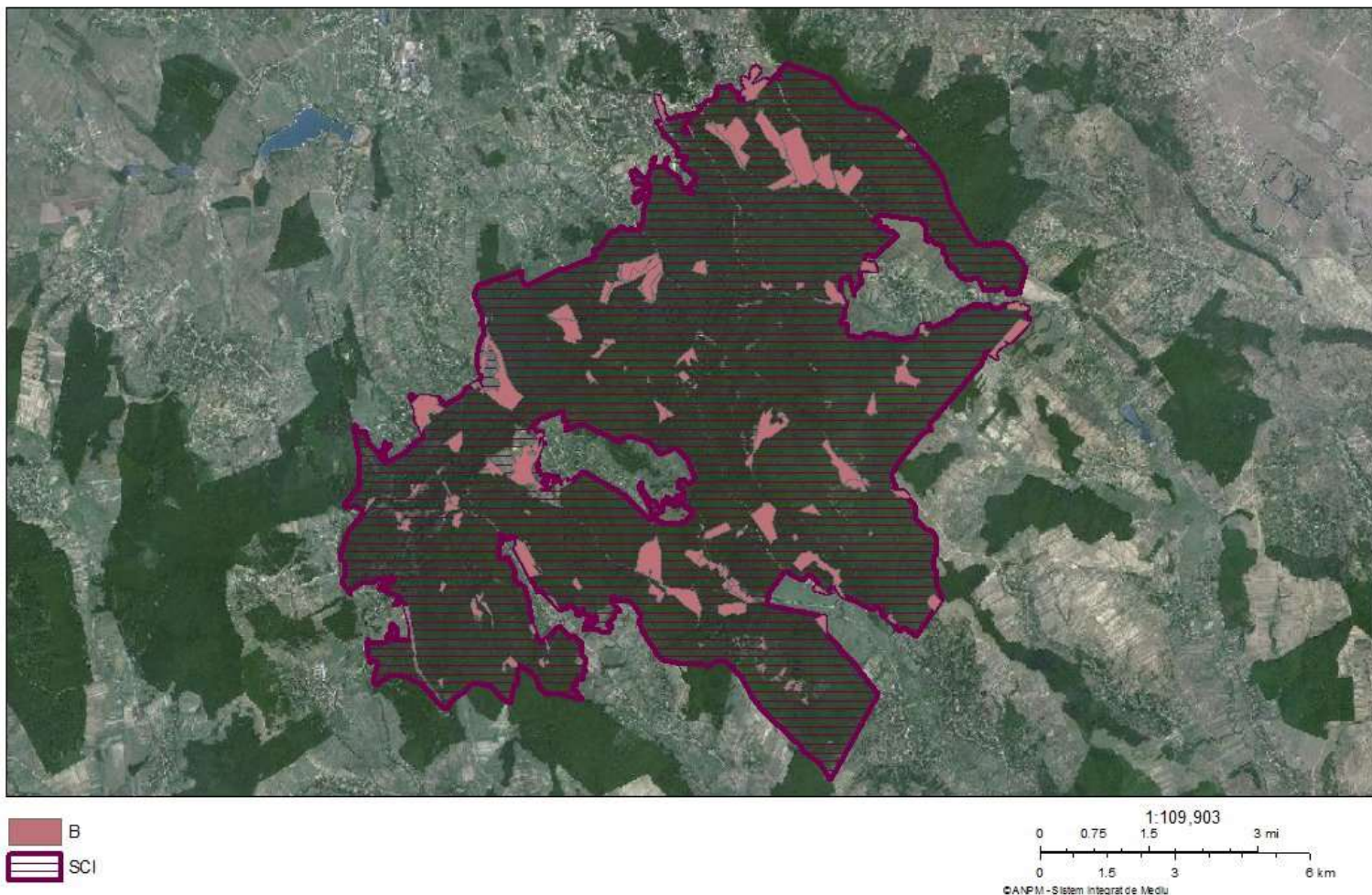
Harta nr. 56 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala D asupra habitatului 9130

Ortofotoplan (IMPACT: B, HABITAT: 91Y0)



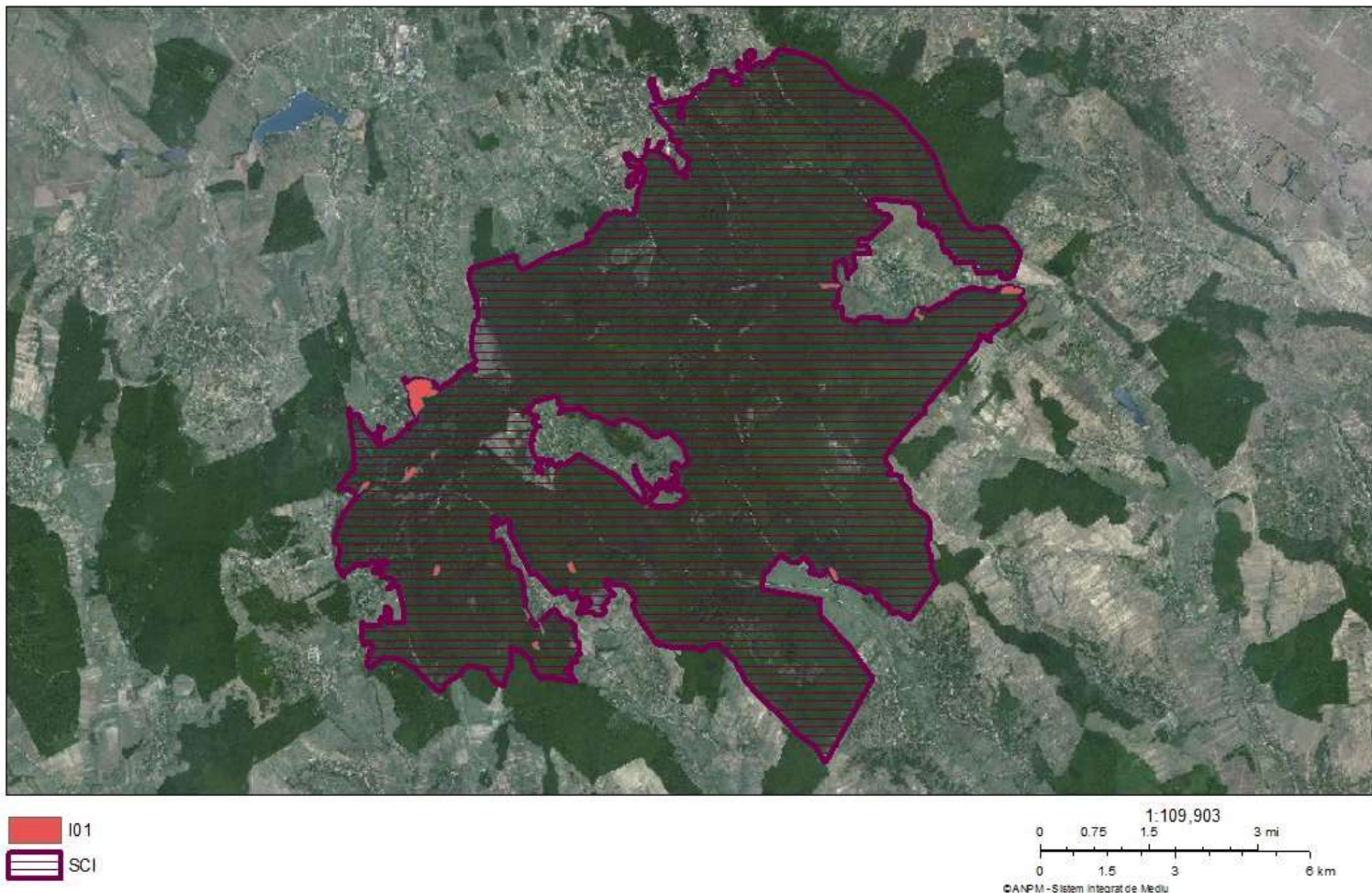
Harta nr. 57 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: B, HABITAT: 9130)



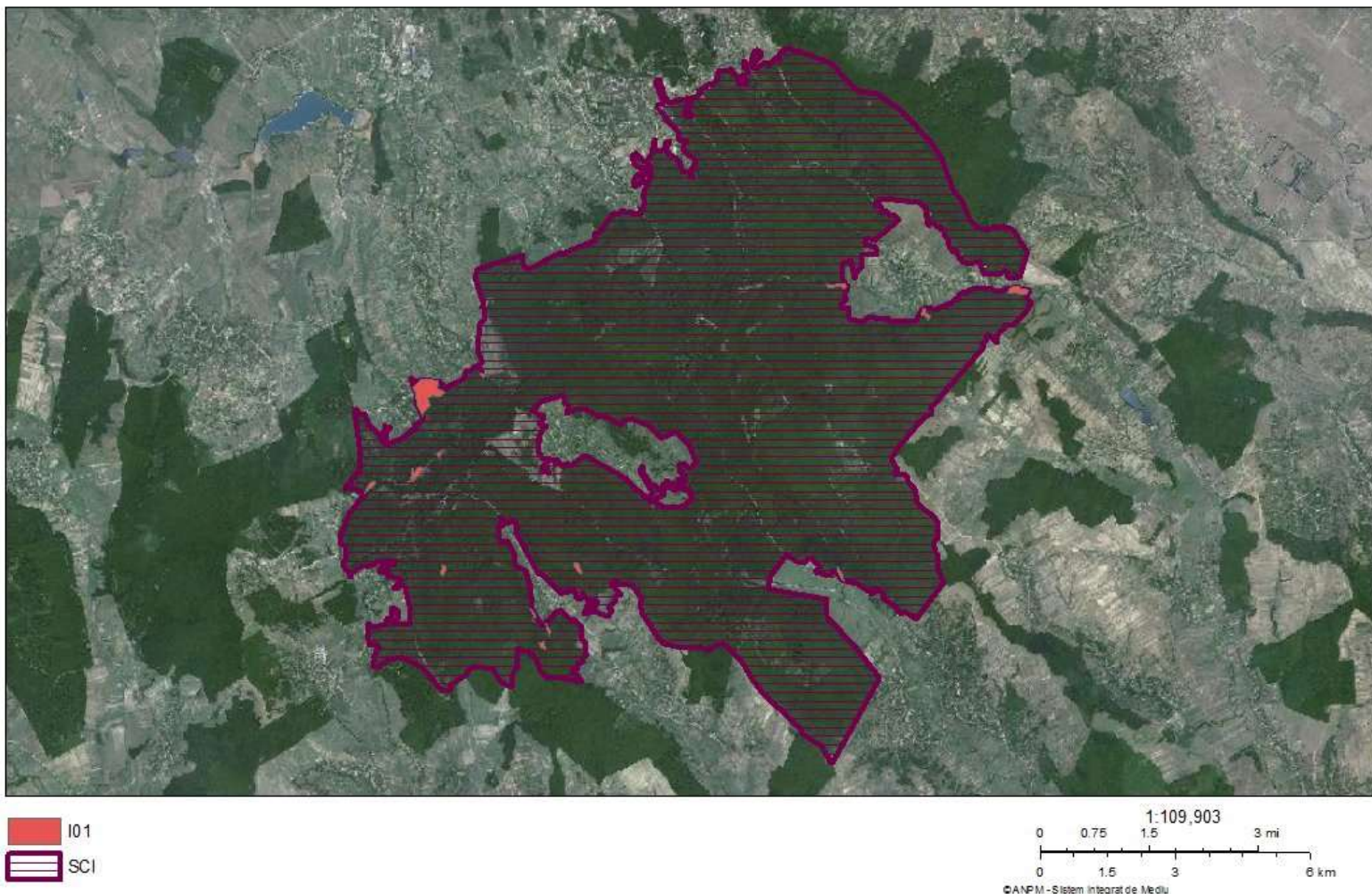
Harta nr. 58 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B asupra habitatului 9130

Ortofotoplan (IMPACT: I01, HABITAT: 91Y0)



Harta nr. 59 - Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: I01, HABITAT: 9130)



Harta nr. 60 - Harta impactului cauzat de amenințarea viitoare I01 asupra habitatului 9130