

ANEXA 1

Plan de management – Pădurea Bârnova Repedea

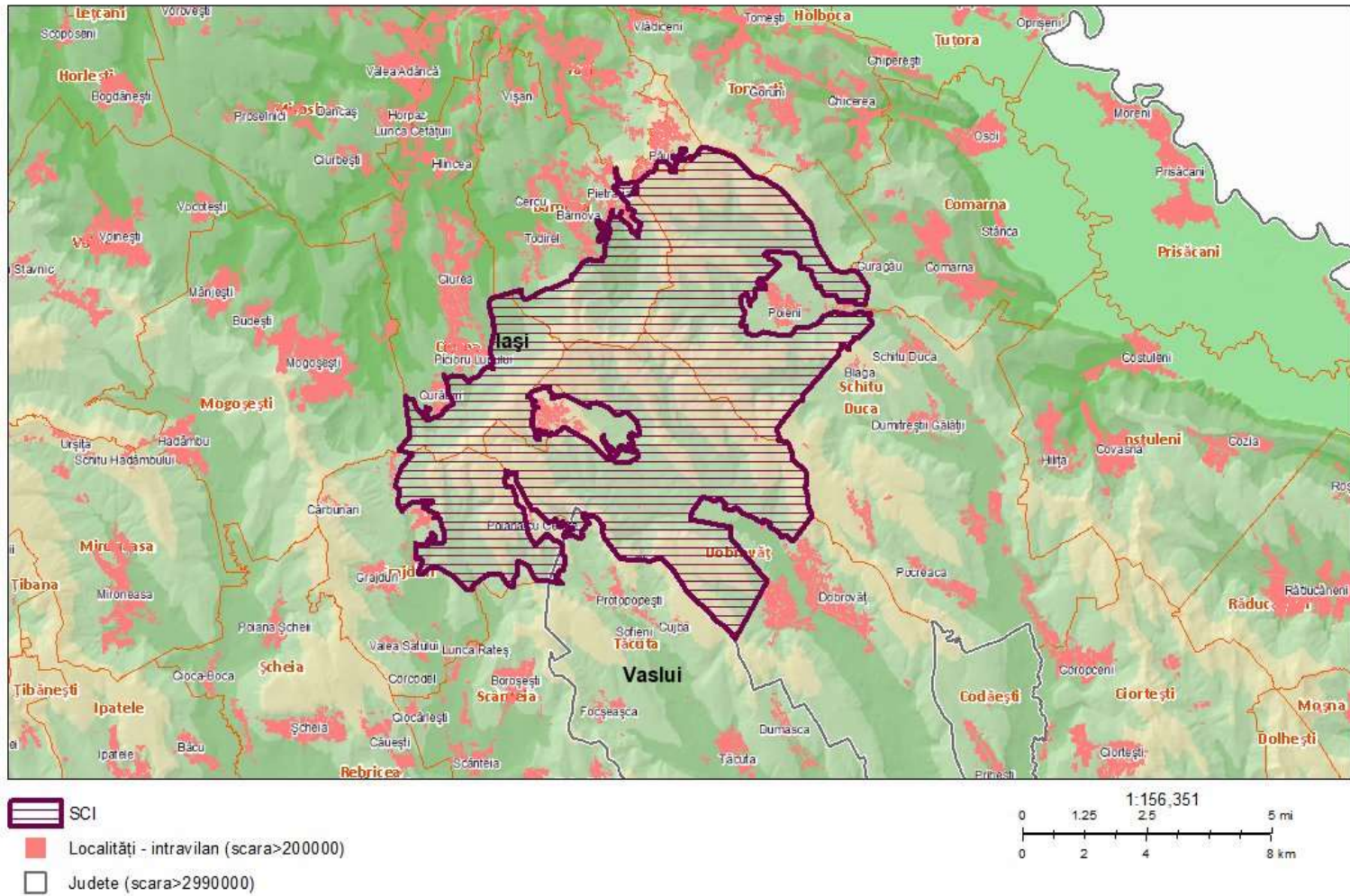
CUPRIS

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

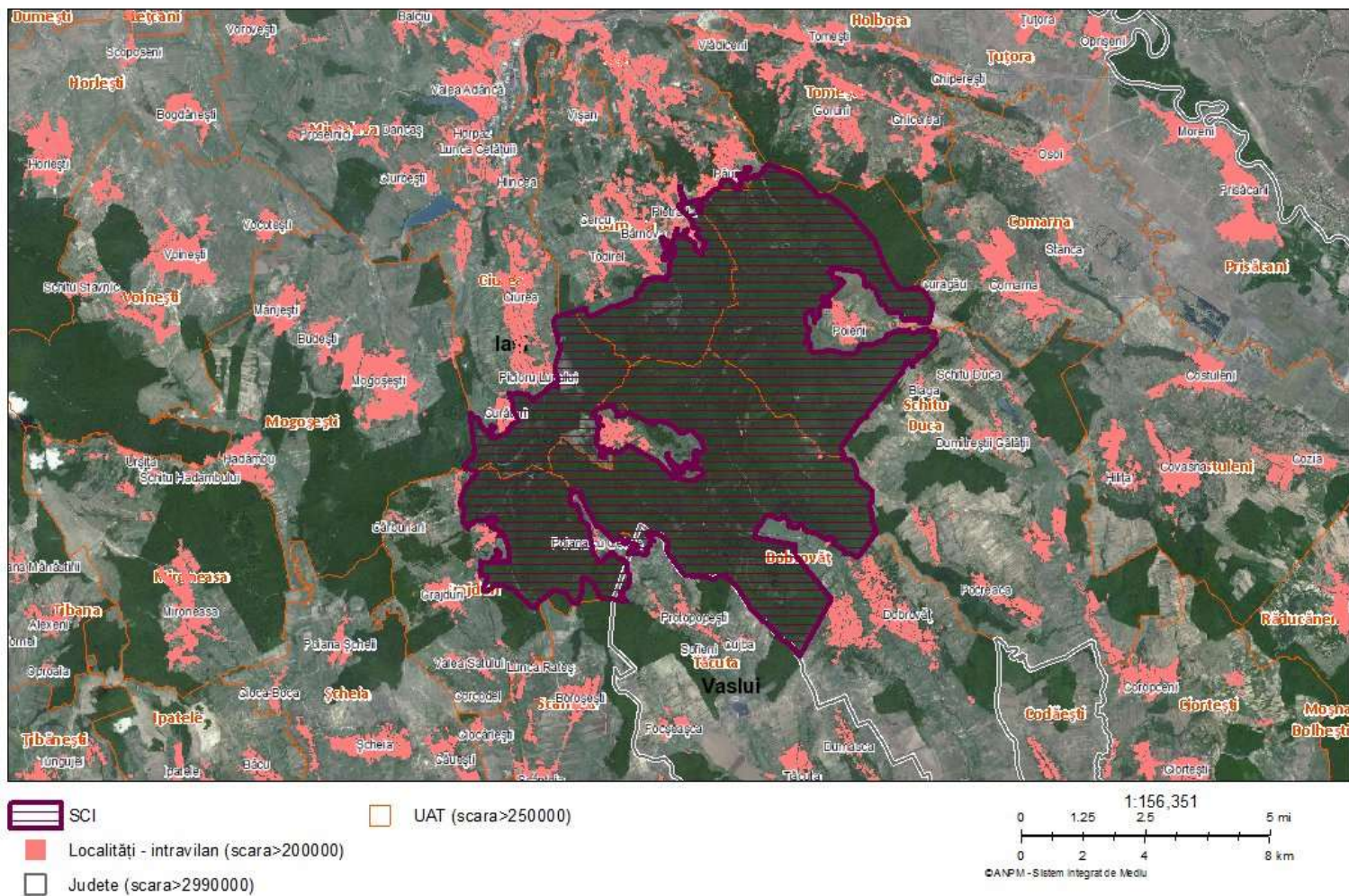
Harta nr. 45 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei <i>Myotis bechsteinii</i>	52
Harta nr. 46 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Carabus variolosus</i>	53
Harta nr. 47 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <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



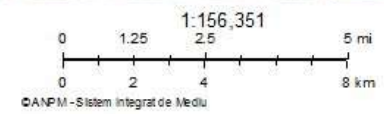
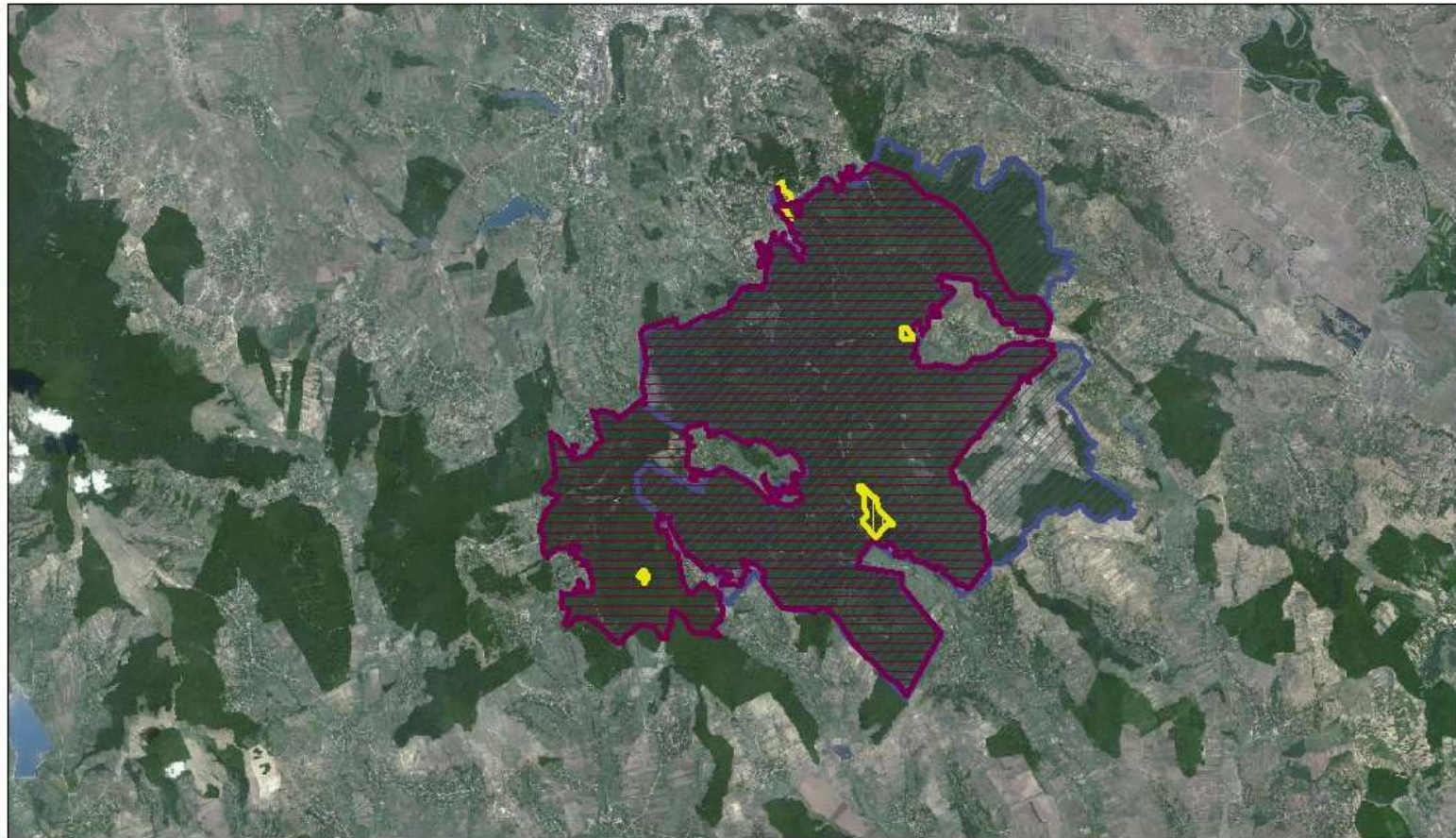
Harta nr. 1 - Localizarea ariei naturale protejate

Localitati - Ortofotoplan



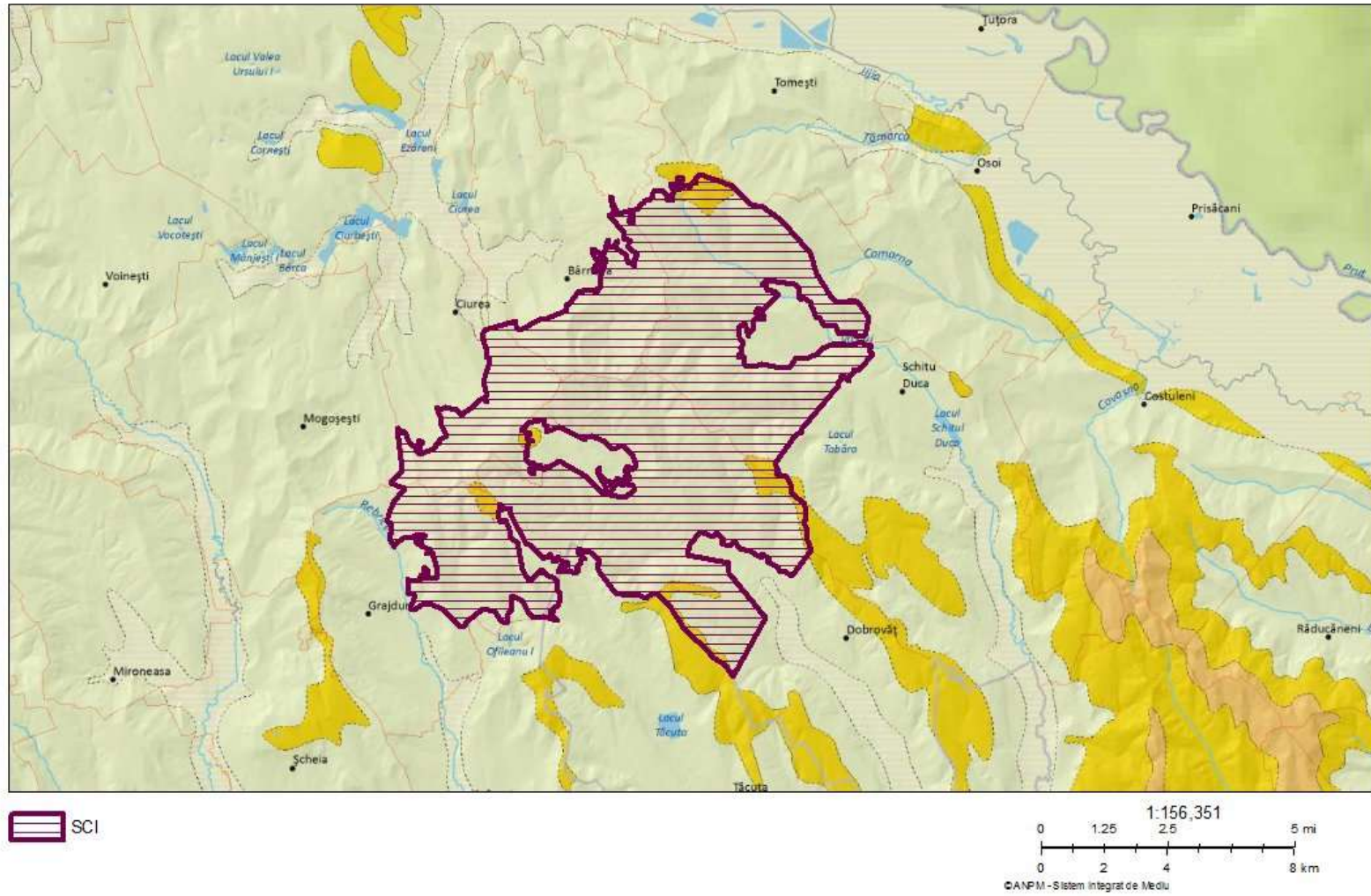
Harta nr. 2 - Limitele ariei naturale protejate

Ortofotoplan



Harta nr. 3 - Suprapunerile cu alte arii naturale protejate

Geologie



A se vedea legenda specifică de la cap. 7.2.1

Harta nr. 4 - Geologie

Legendă geologie

FORMATIUNI HIDRGRAFICE

	riu
	lac
	mare

111

FORMATIUNI GEOLOGICE

CUATERNAR

	qp3/3-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-qp1	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	Pietrișuri, nisipuri, argile
	qp	Nisipuri, pietrișuri
	Q	Nisipuri, pietrișuri, argile

PALEOGEN

	Pg3	Conglomerate, gresii, argile marmoase
	Pg1+Pg2y	Marne, microconglomerate
	y-lt	Conglomerate, gresii, calcare organogene
	Pg1+y	Argile roșii continentale (argile vărgate inferioare)
	y	Nisipuri, nisipuri argiloase
	lt+pr	Marne, gresii, microconglomerate
	ch+bd	Gresii calcaroase, marne, argile marmoase
	lf-ch	Fliș grezos-șistos (facies de Fusaru); fliș bituminos cu gresii de Kliwa; facies conglomeratic
	ch-aq	Argile, marne, gresii, șisturi disodilice, cărbuni
	aq-he	Brecii, sare gemă, gipsuri, marne, gresii (strate de Hirja)
	Pg1	Marne și argile roșii și verzi, gresii cu hieroglife
	Pg2	Gresii silicioase, conglomerate, șisturi disodilice, marne bituminoase, menilite
	Pg1-lt	Fliș grezos (facies de Tarcău); fliș șistos-grezos (facies intermediar); fliș șistos-calcaros
	lf	Marne, șisturi cărbunoase, calcare (strate de Mera, calcar de Hoia, strate de Curtuiș, Ciocman)
	rp-aq	Conglomerate, gresii, marne nisipoase, tufuri, gips, argile șistoase, sare
	lf+rp	Fliș marmo-grezos, Wildflysch, șisturi bituminoase
	rp	Argile, nisipuri, gresii, marmo-calcare bituminoase, strate de Țicu, Bizușa, Ileanda)
	Pg1+2	Gresii micacee, marmoargile (fliș)
	y+lt	Gresii calcaroase, calcare (Calcare de Pasieczna, strate de Sucevița, strate de Straja)
	lt	Marne, gipsuri, argile (strate cu Nummulites perforatus)
	pr	Fliș șistos-grezos
	Pg1-y	Argile roșii continentale (argile vărgate inferioare)

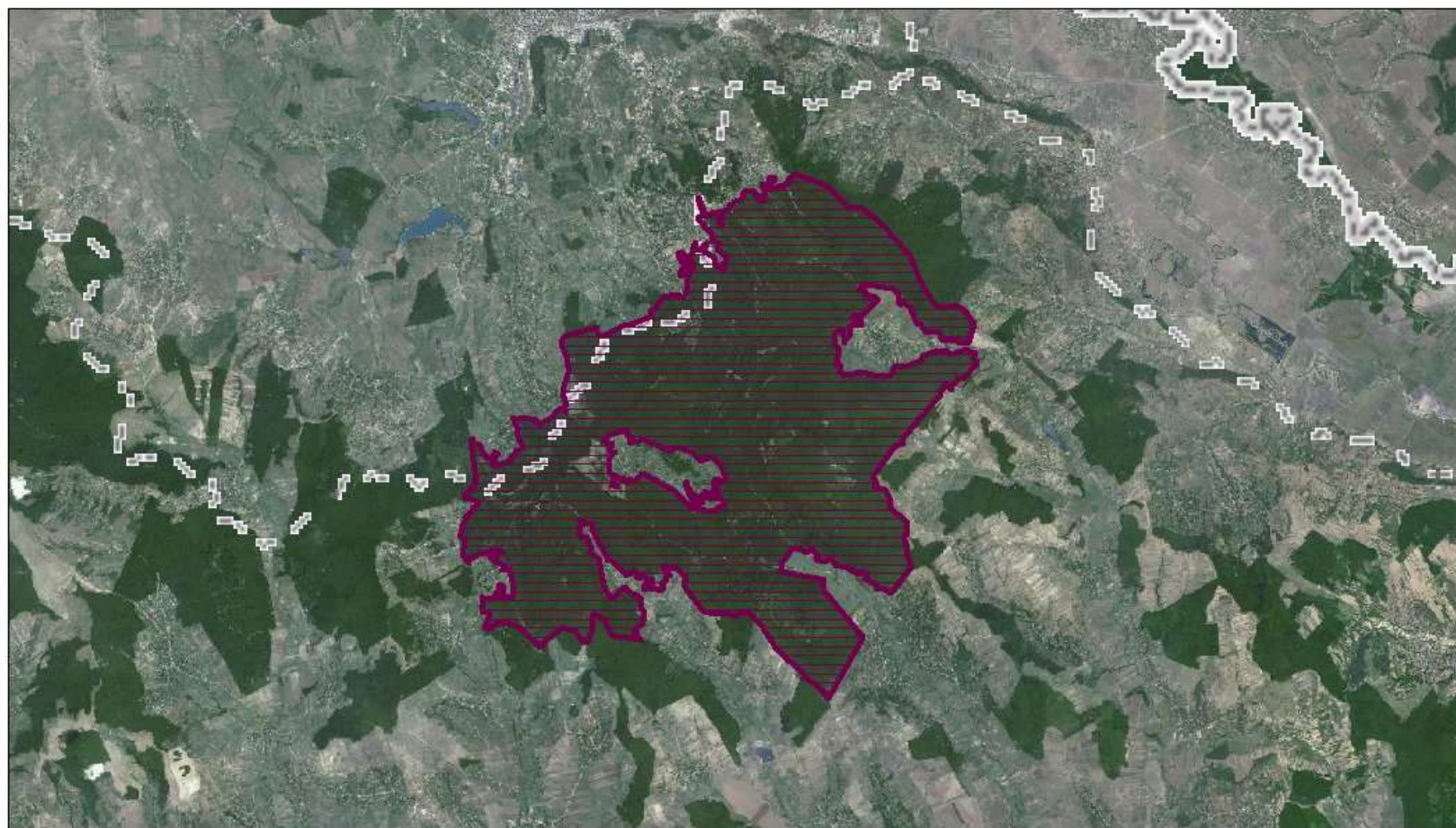
NEOGEN




	qp3-qh	Depozite loessoide
	lv-qp	Nisipuri, pietrișuri, argile prăfoase, marne, cărbuni travertin
	lv+qp1/1	Nisipuri, argile și pietrișuri
	pn	Argile marmoase, nisipuri, pietrișuri
	p-dc	Marne, argile, nisipuri, pietrișuri
	qp1/1	Pietrișuri, nisipuri, argile
	bs	Calcare lumașelice, nisipuri, argile
	bs2-ks	Nisipuri, pietrișuri, marne argiloase, conglomerate
	to-bg	Argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri
	vh	Marne, nisipuri
	vh-bs1	Marne, nisipuri, gresii, conglomerate
	ks+m	Gresii, gresii tufacee, andezitice, cinerite, marne, nisipuri
	m	Nisipuri, pietrișuri, argile
	ks	Pietrișuri, nisipuri și marne
	bg-bs1	Nisipuri, marne, argile șistoase, tufuri
	to-sm	Pietrișuri
	p	Gresii, marne și marne nisipoase
	lv	Nisipuri, marne, lignit
	sm	Pietrișuri, nisipuri și marne
	bs2-m	Argile marmoase
	aq+bd	Gipsuri, șisturi argiloase, gresii
	lv-qp1/1	Pietrișuri, argile, nisipuri
	dc	Nisipuri, argile, cărbuni
	p+dc	Argile, nisipuri
	vh+bs1	Gresii, marne, 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, marne
	he	Nisipuri, gresii, marne, gipsuri
	bg	Argile, nisipuri, gresii, tufuri
	ch-bd	Gresii calcaroase, marne, argile marmoase
	aq	Argile, brecii, sare, gresii, conglomerate

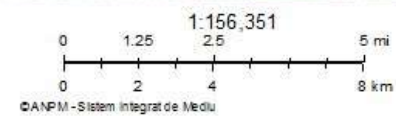
CRETACIC

	ma	Gresii grosiere, microconglomerate, conglomerate (fliș grezos)
	sn-Pg1	Fliș șistos-calcaros cu intercalații de gresii (strate de Hangu), Fliș grezos (gresia de Tomnatec-gresia de Prisaca)
	sn+Pg1	Marno-calcare, greso-calcare cu inoceramii (strate de Hangu)
	al+vr	Gresii curbicortical, 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 rudști, marne cu inoceramii (facies de Gosau)
	tu-ma	Conglomerate, gresii, marne cu inoceramii (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 inoceramii (strate de Deva)
	tu	Gresii cuarțoase, marnocalcare, 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, marnocalcare, gresii (strate de Lupchianu); radiolarite roșii și șisturi argiloase (strate de Tisaru sup.), calcare și marnocalcare (strate de Lepșa)
	vr+cm	Marne și argile roșii (zona flișului), Conglomerate și gresii (sincinalul Hăghimaș), Șisturi vârgate cu tufite (zona flișului)
	vr+co	Calcare, gresii, conglomerate
	vr-ma	Conglomerate, gresii, marne (strate de Rîmer)
	al-cm	Marnocalcare, argile, gresii (strate de Nadanova)
	al	Conglomerate (de Bucegi) și gresii; fliș grezos (Fliș de Bobu); Nisipuri, gresii glauconitice, conglomerate
	ap2+al	Conglomerate, gresii, argilite (Wildflysch) (strate de Meteș)
	ap	Nisipuri, argile caolinice, pietrișuri, calcare zoogene
	J3-ap	Calcare, calcare oolitice, microconglomerate, gresii
	br+ap	Fliș șistos-grezos și grezos; fliș calcarenitic
	br+ap1	Wildflysch, fliș șistos-grzos, marne
	v	Calcare, calcare marnoase
	ne-ap1	Marne și marnocalcare (de Brașov)
	aa-bt	Gresii cuarțite, marne, calcare nisipoase, calcare
	th+ne	Marnocalcare, 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	Marnocalcare, argile, gresii (strate de Nadanova)
	km-ap1	Calcare roșii, calcare oolitice și pseudoolitice, calcare breicioase 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 cuarțite
	ox+km	Calcare cu siliciferi, calcare dolomitice, dolomite, argile
	h	Calcare marnoase
	ne-ap	Argilite, sillexuri, gresii cuarțite (seria șisturilor negre), radiolarite (strate de Tisaru inf.) argilite, gresii (strate de Streiu)
	sn+d	Fliș șistos-grezos cu intercalații calcaroase (strate de Horgazu); Fliș grzos-calcaros (strate de Hangu); marno calcare, marne bituminoase, gresii (strate de Cașin)
	ap2	Conglomerate, calcare și fliș marno-grezos și grezos
	al-tu	Fliș șistos-grezos cu șisturi roșii (seria de macla-Zagon)
	cp+ma	Cretă cu sillex, calcare, marne
	st	Gresii marnoase, gresii conglomerate
	cm+tu	
	br	Gresii diaclazate, șisturi argiloase (strate de Căbești)
	ne-al	Fliș șistos negru (seria șisturilor negre, strate de Streiu); radiolarite negre (strate de Tisaru inferioare)
	th-ne	Marne, marnocalcare, gresii; Șisturi argilo-marnoase (strate de Sinaia)
	ne	Fliș grezos-calcaros (strate de Sinaia); Stromatite, șisturi argiloase (strate de Feneș inferior)
	J3-ne	Șisturi, gresii, calcare, tufuri, bazalte (fliș negru); calcare cu Aptychus și calpionele (facies pienin)

Hipsometrie - Ortofotoplan

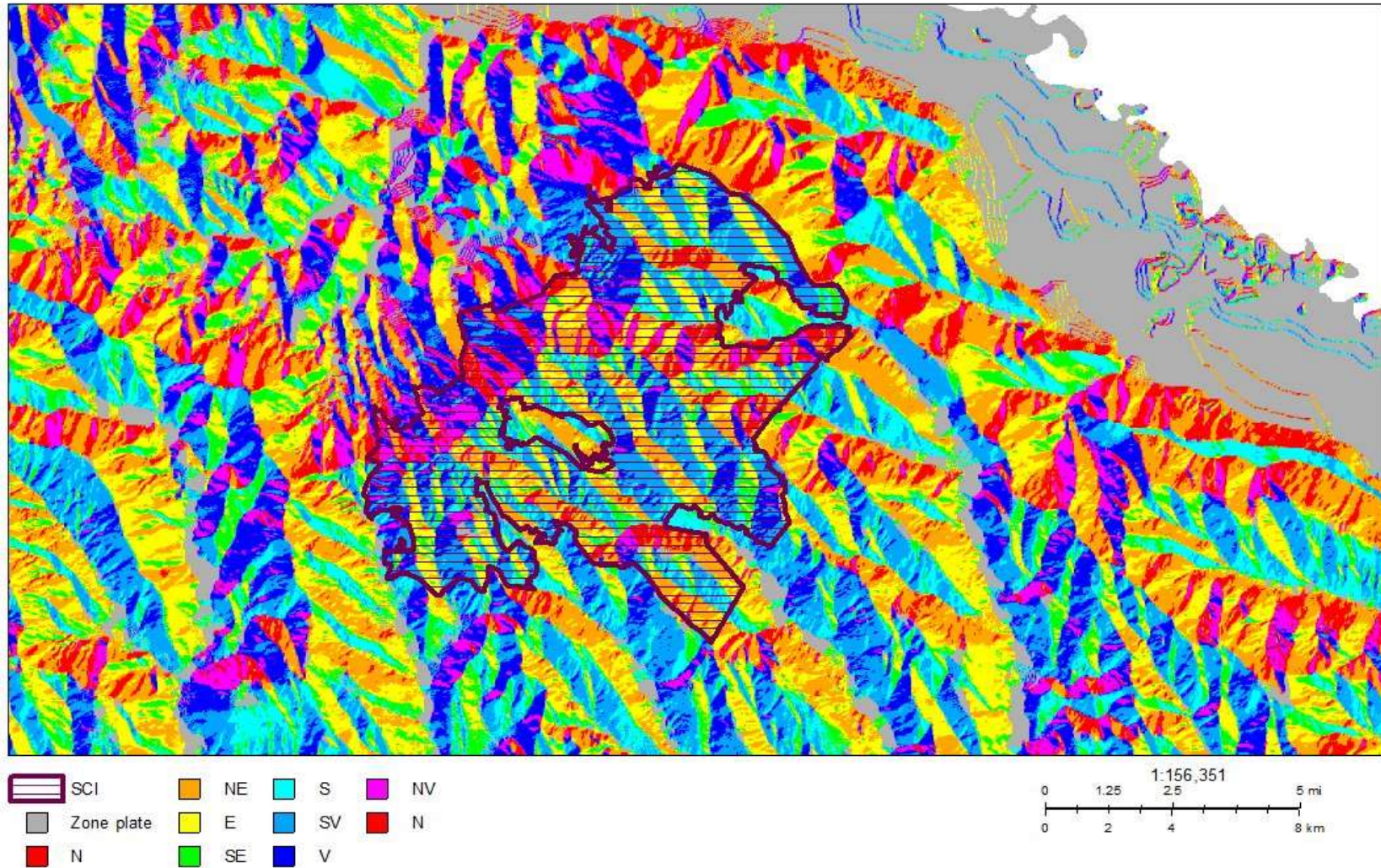


-  SCI
-  Granita
-  Unitati minore relief (scara:242919-120961)

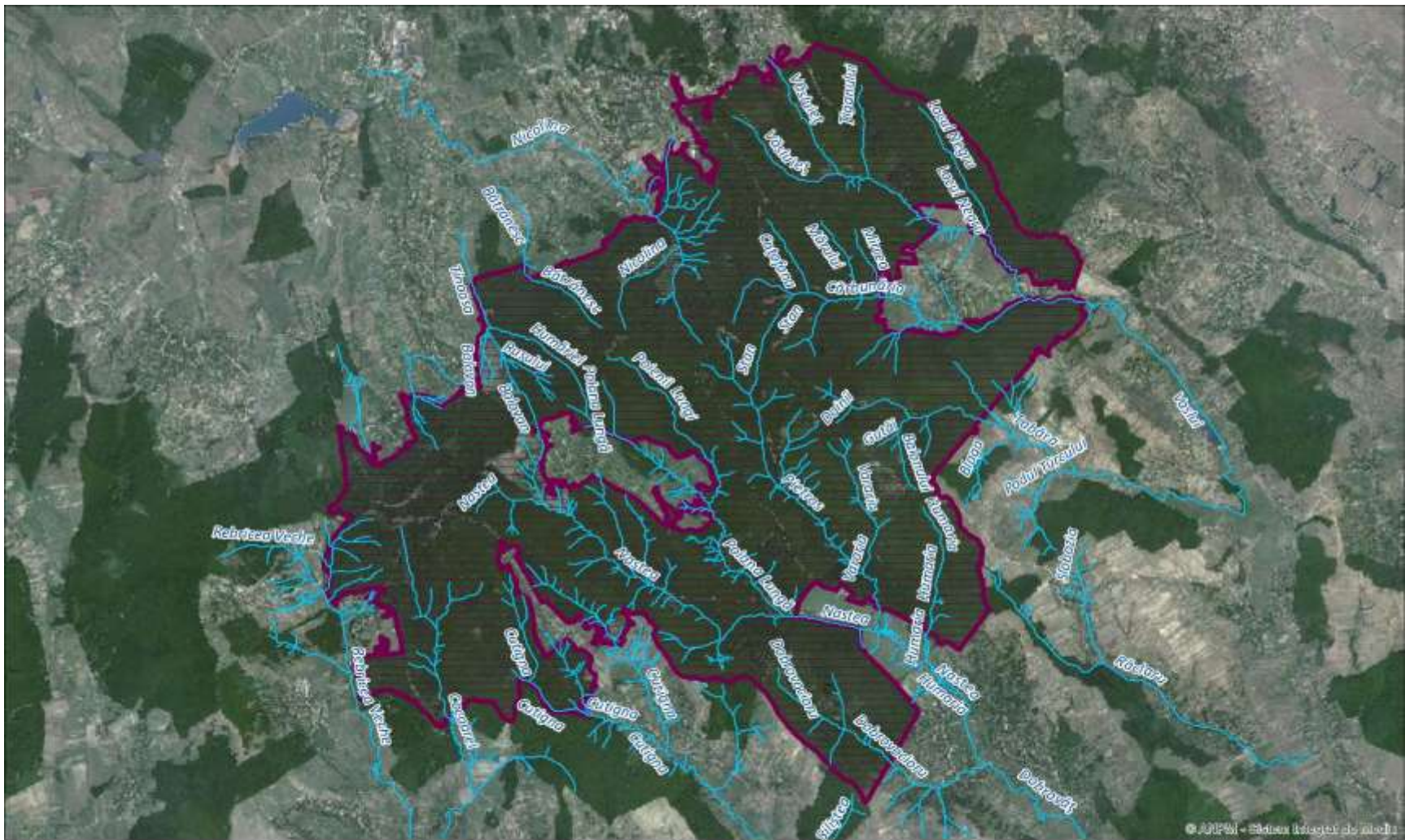


Harta nr. 5 - Unitățile de relief

Expozitie



Harta nr. 6 - Expoziția versanților



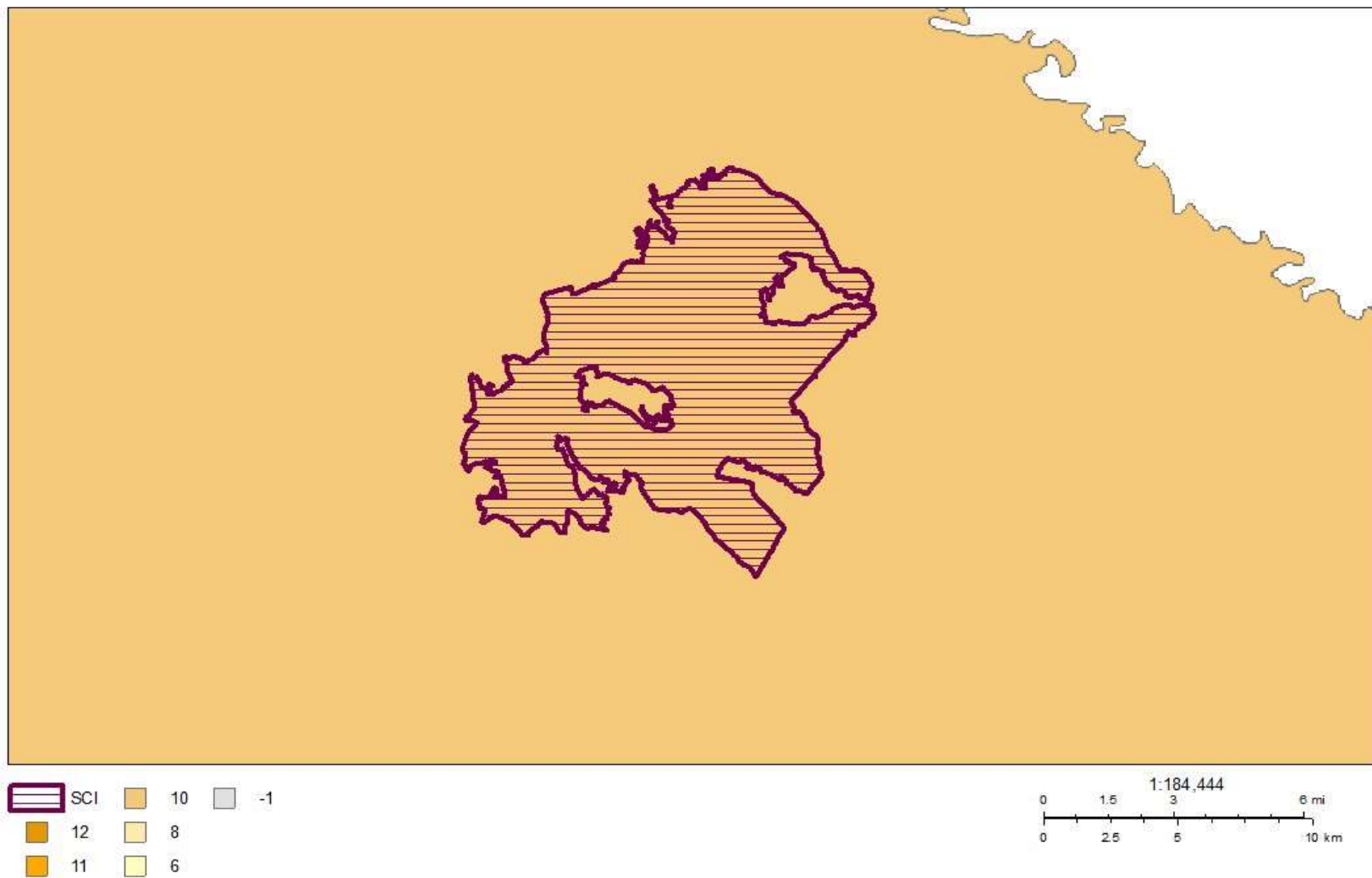
Legendă

- | | | |
|---|--|---|
|  Râuri |  Rezervații |  SCI |
|  Delta Dunării |  Parcuri |  SPA |



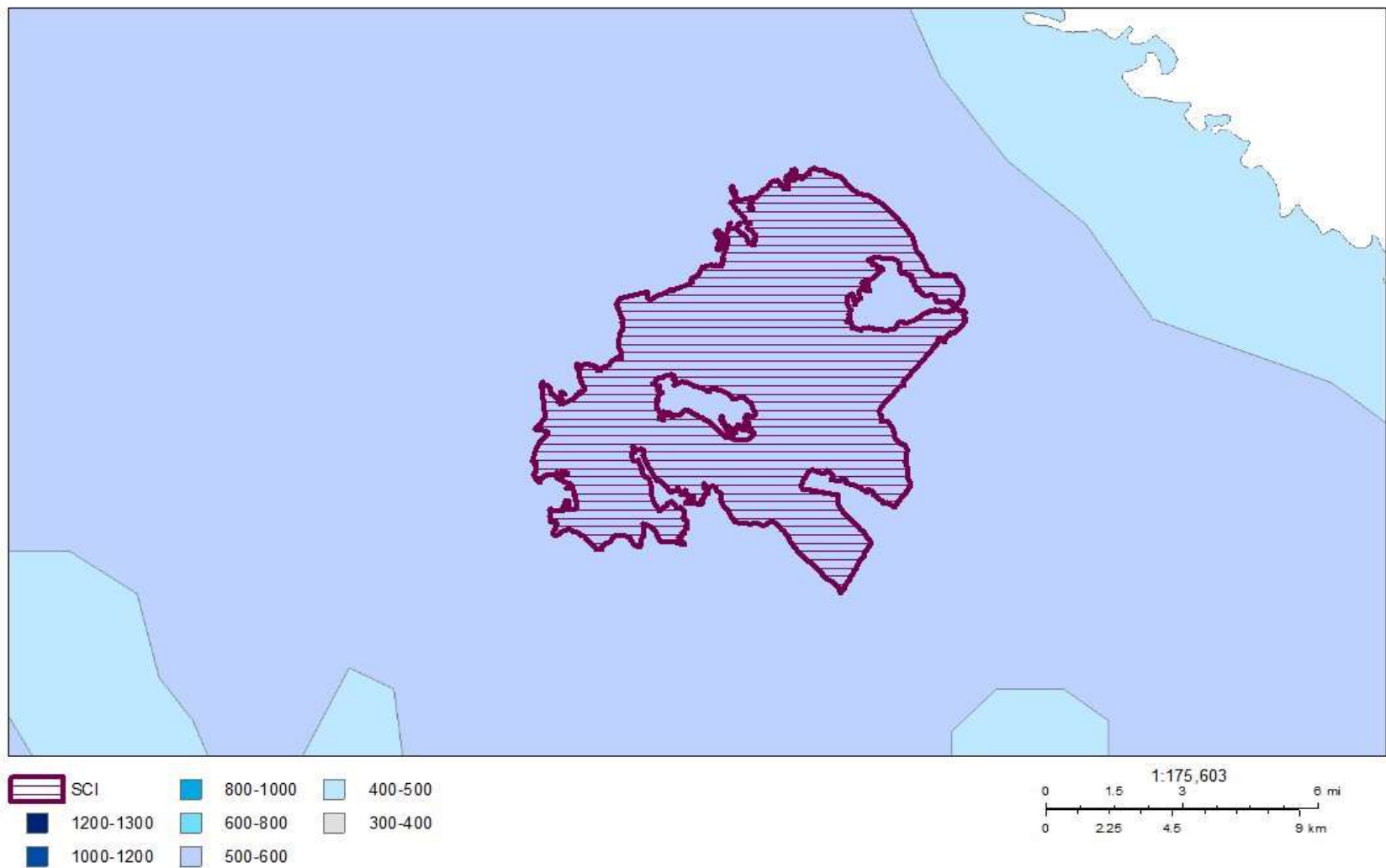
Harta nr. 7- Hidrografie, incluzând rețeaua hidrografică

Temperaturi



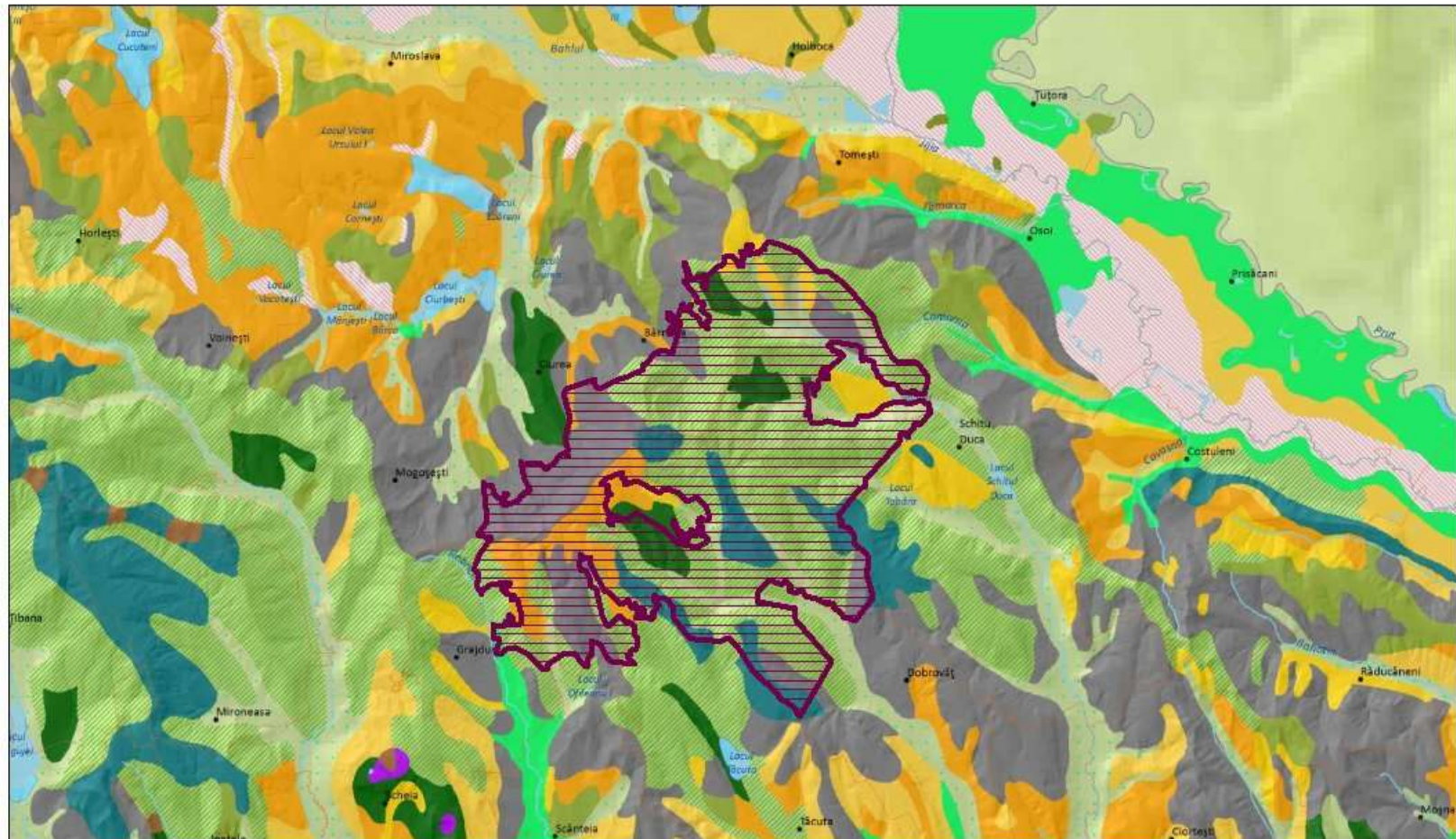
Harta nr. 8 - Temperaturile - medii multianuale

Precipitatii

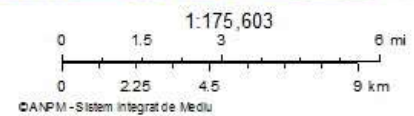


Harta nr. 9 - Precipitațiile - medii multianuale

Soluri



 SCI



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 neevoluate

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

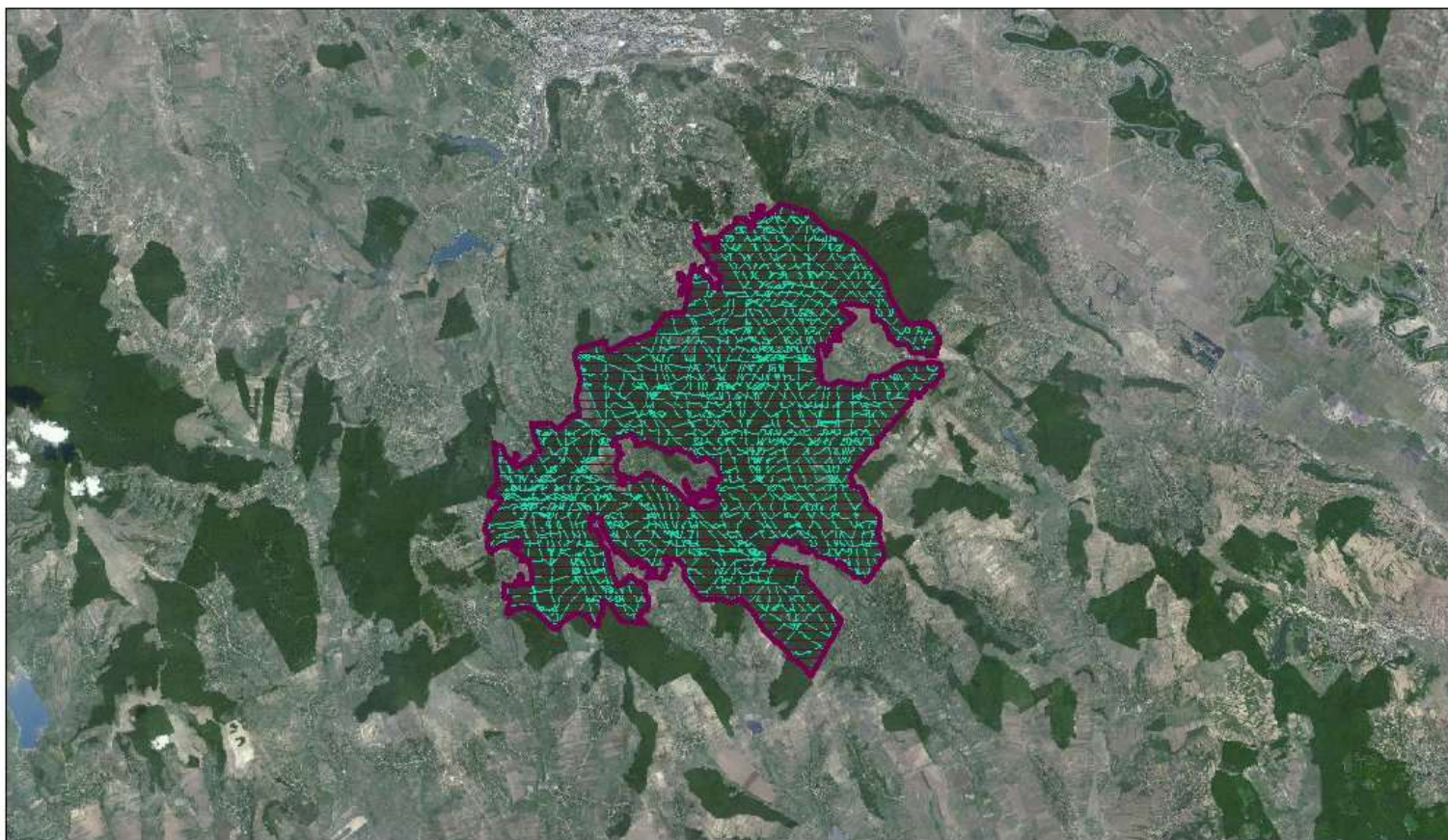
Soluri organice



-  Soluri turboase

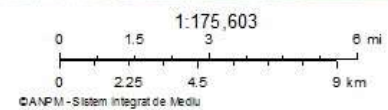
Altele

-  Lacuri și bălți
-  Mlaștini
-  Limnisoluri
-  Teren urban

Paduri - Ortofotoplan

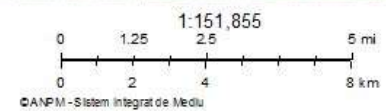
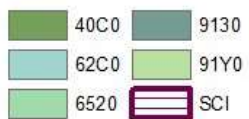
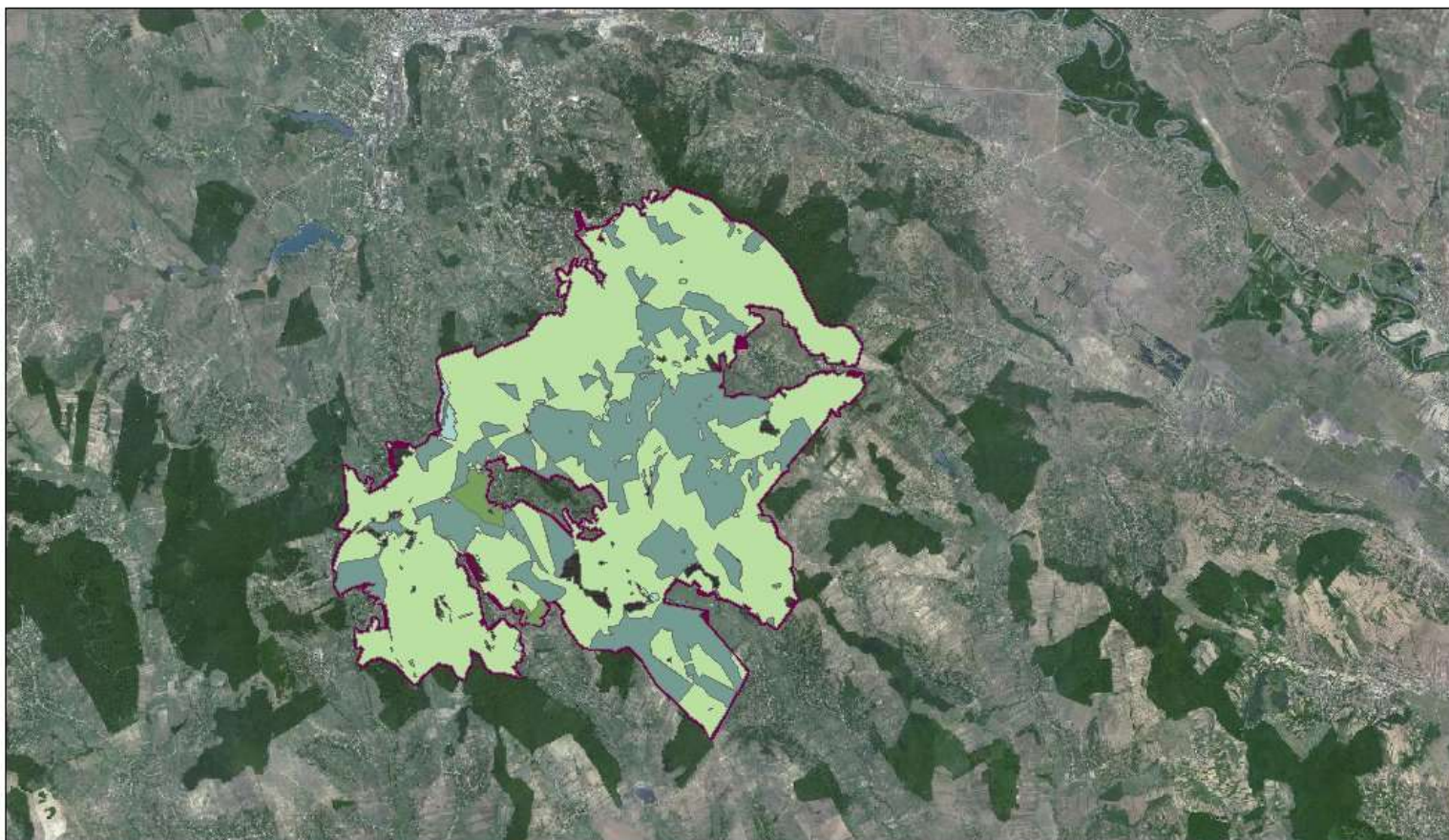


-  SCI
-  Parcele silvice (scara<35001)



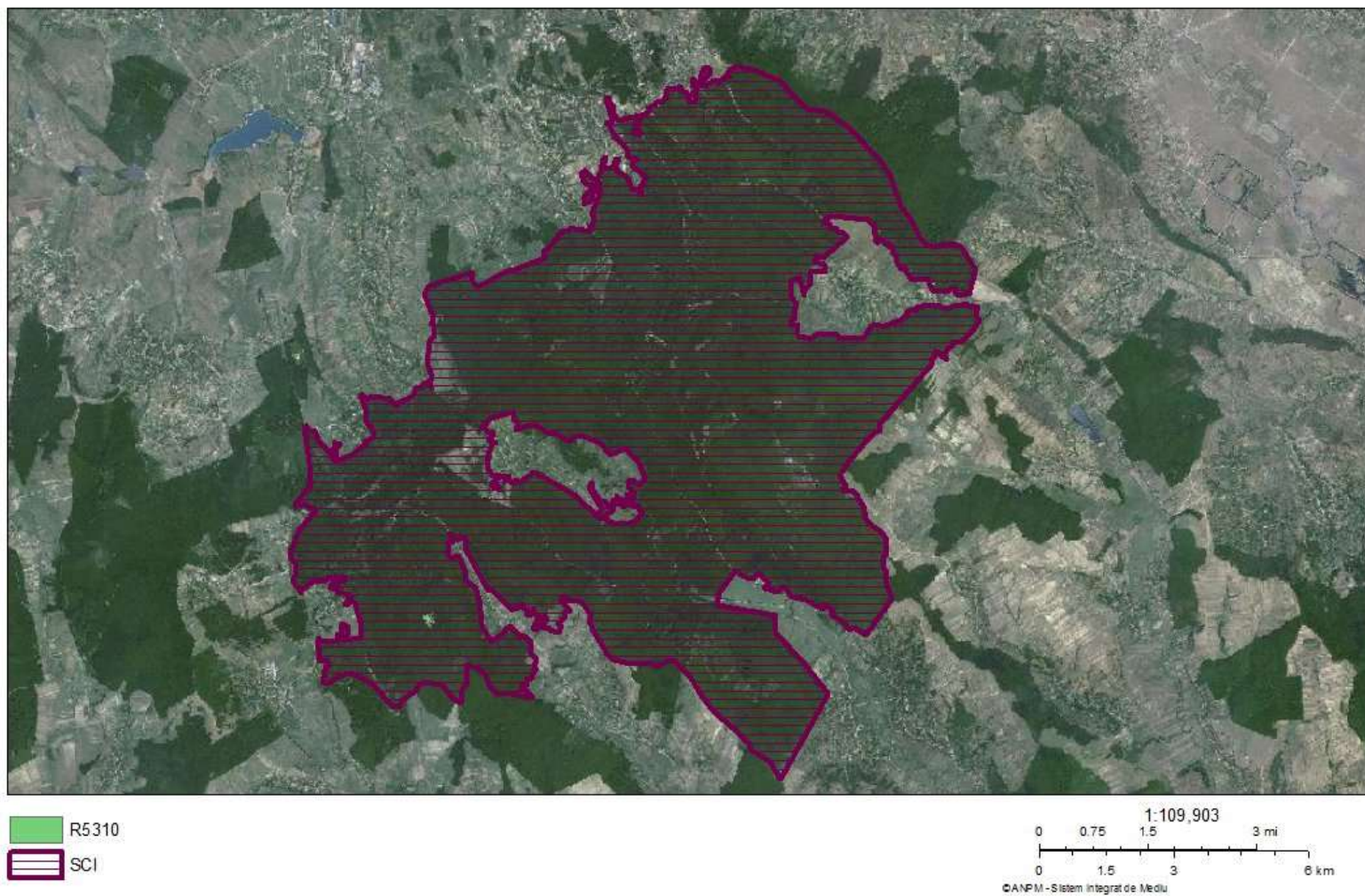
Harta nr. 11 - Parcele silvice

Ortofotoplan



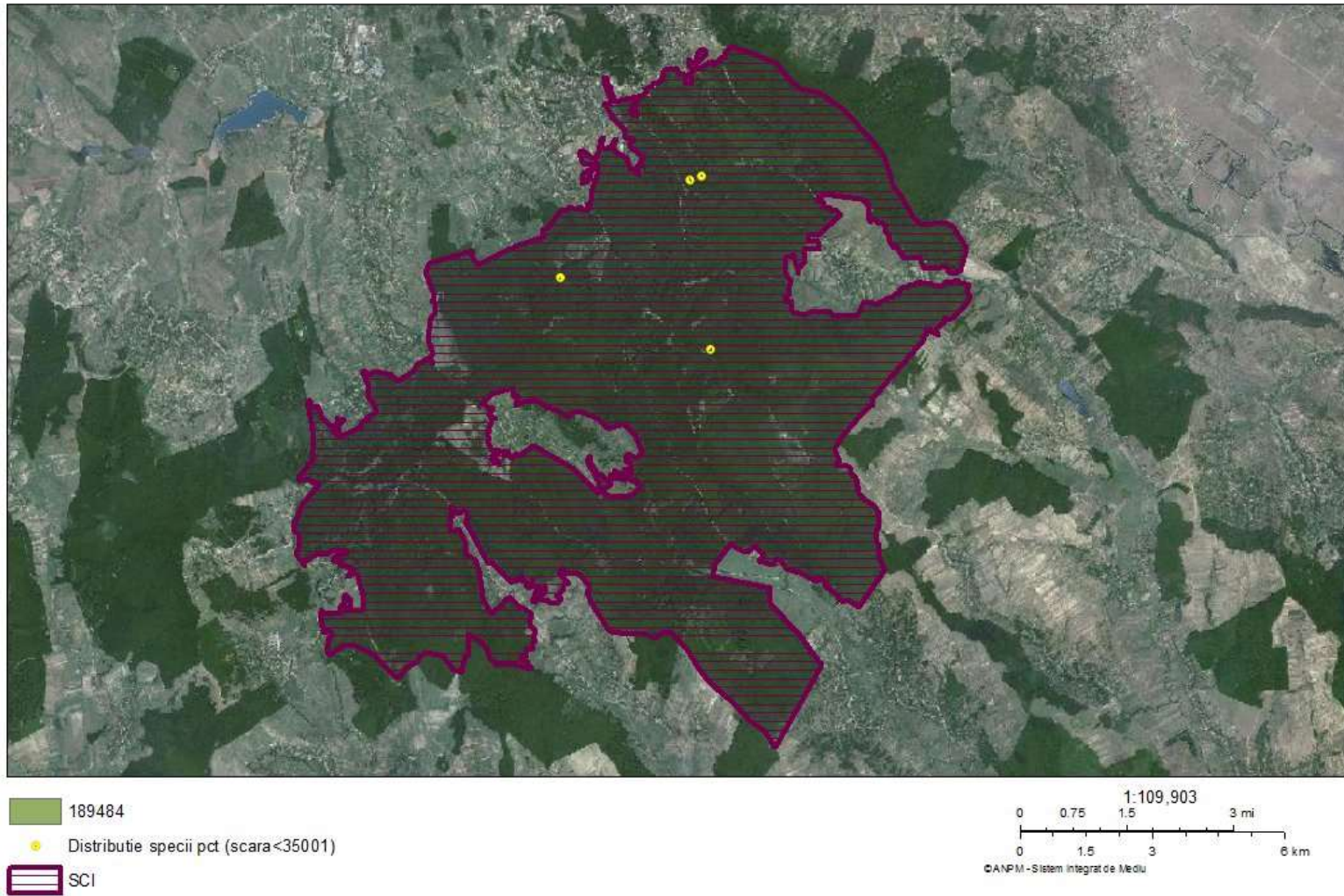
Harta nr. 12 - Harta distribuției habitatelor Natura 2000

Ortofotoplan



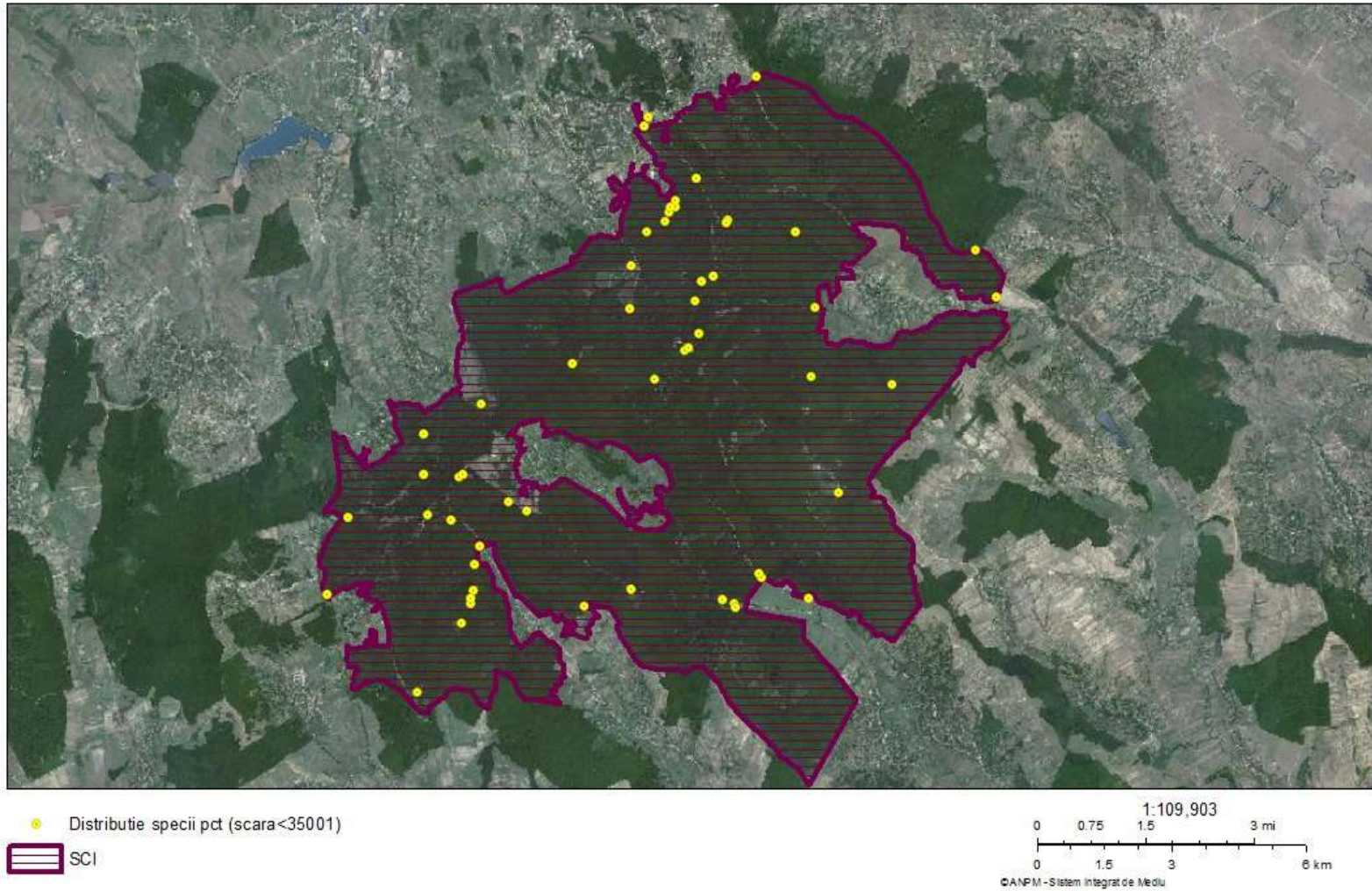
Harta nr. 13 - Harta distribuției habitatelor după clasificarea națională

Ortofotoplan (SPECIE: 189484)



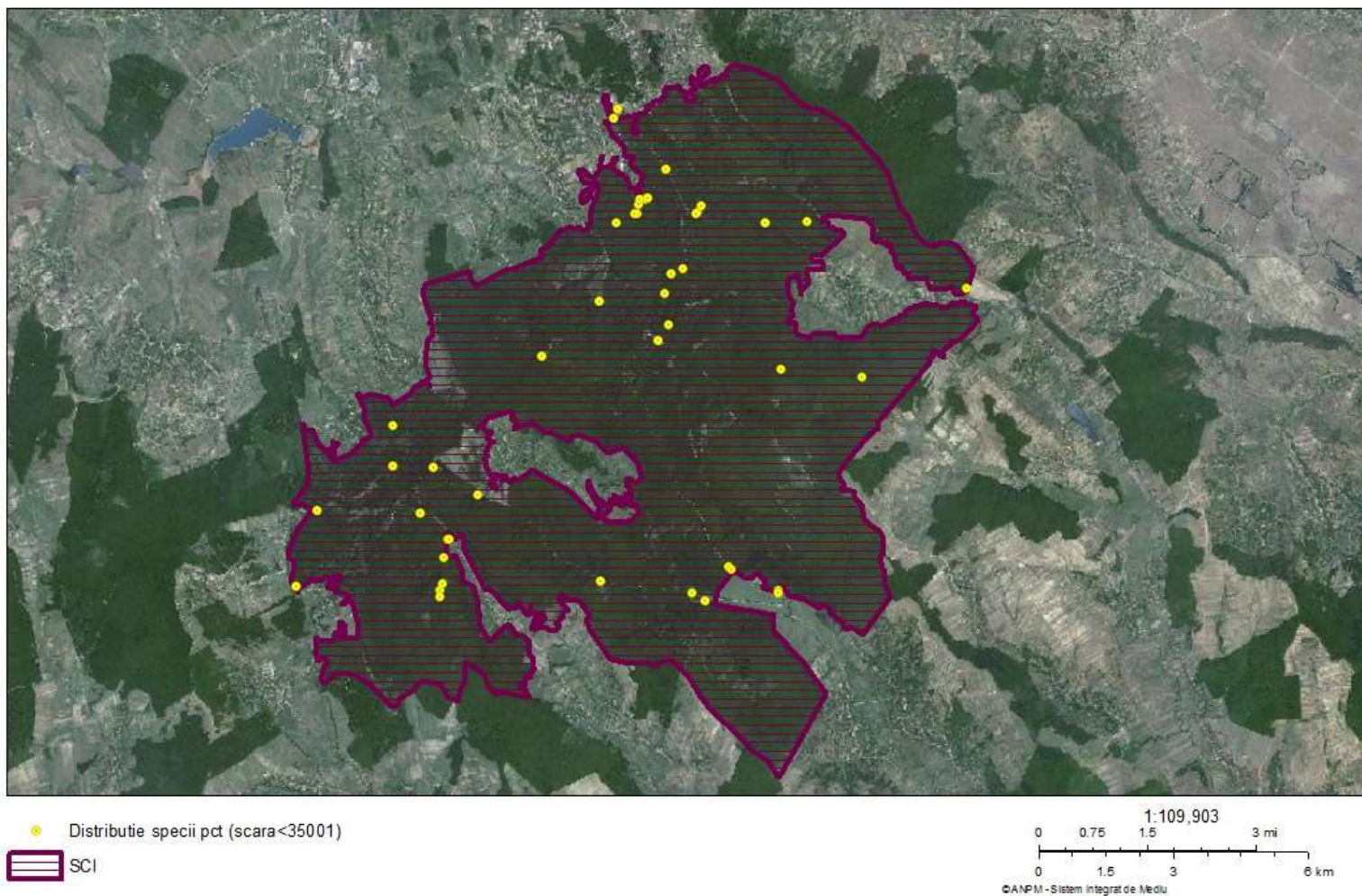
Harta nr. 14 - Harta distribuției speciei 189484 - *Cypripedium calceolus*

Ortofotoplan (SPECIE: 54)



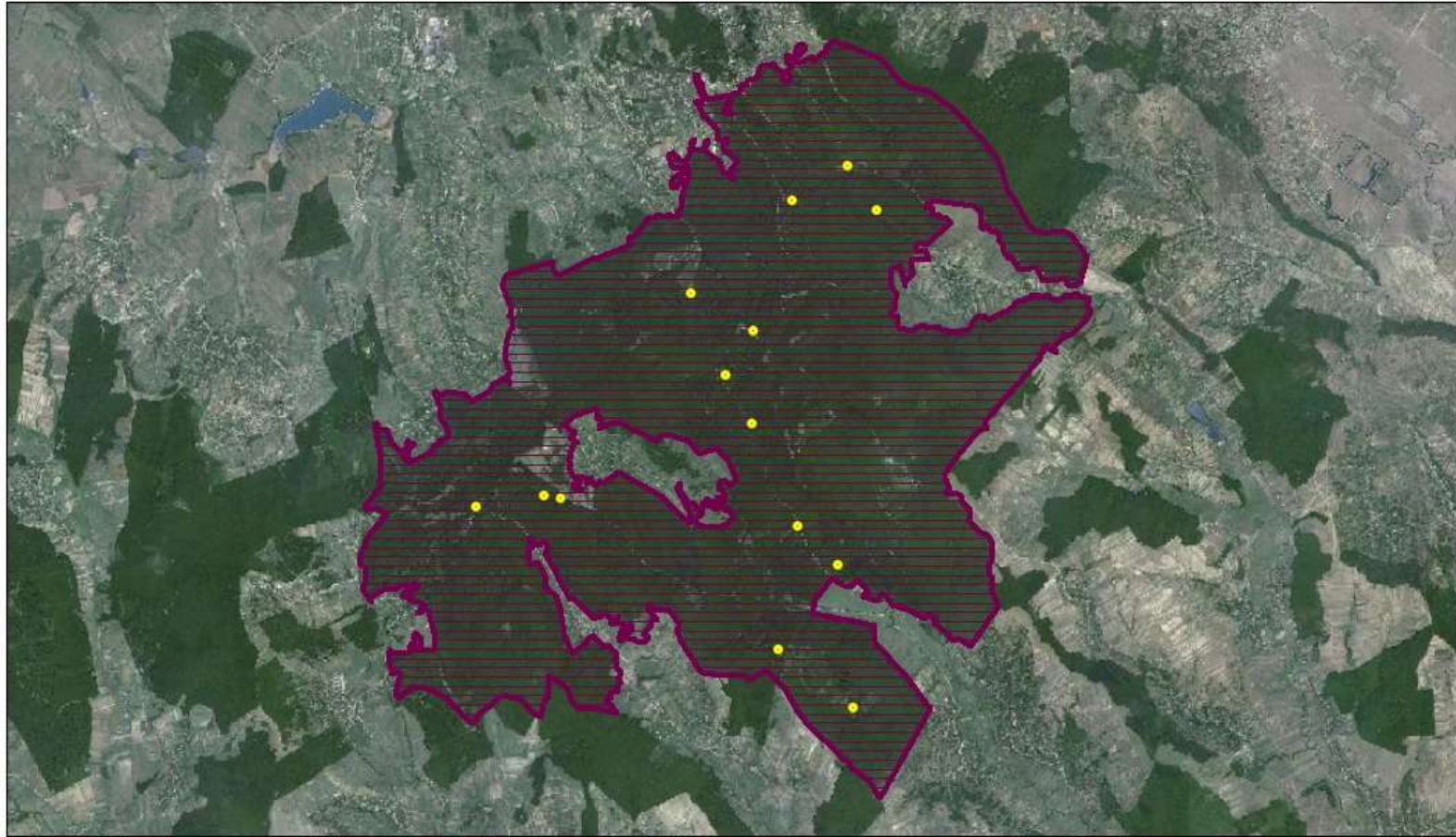
Harta nr. 15 - Harta distribuției speciei 54 - *Callimorpha quadripunctaria*

Ortofotoplan (SPECIE: 221)



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

Ortofotoplan (SPECIE: 313)

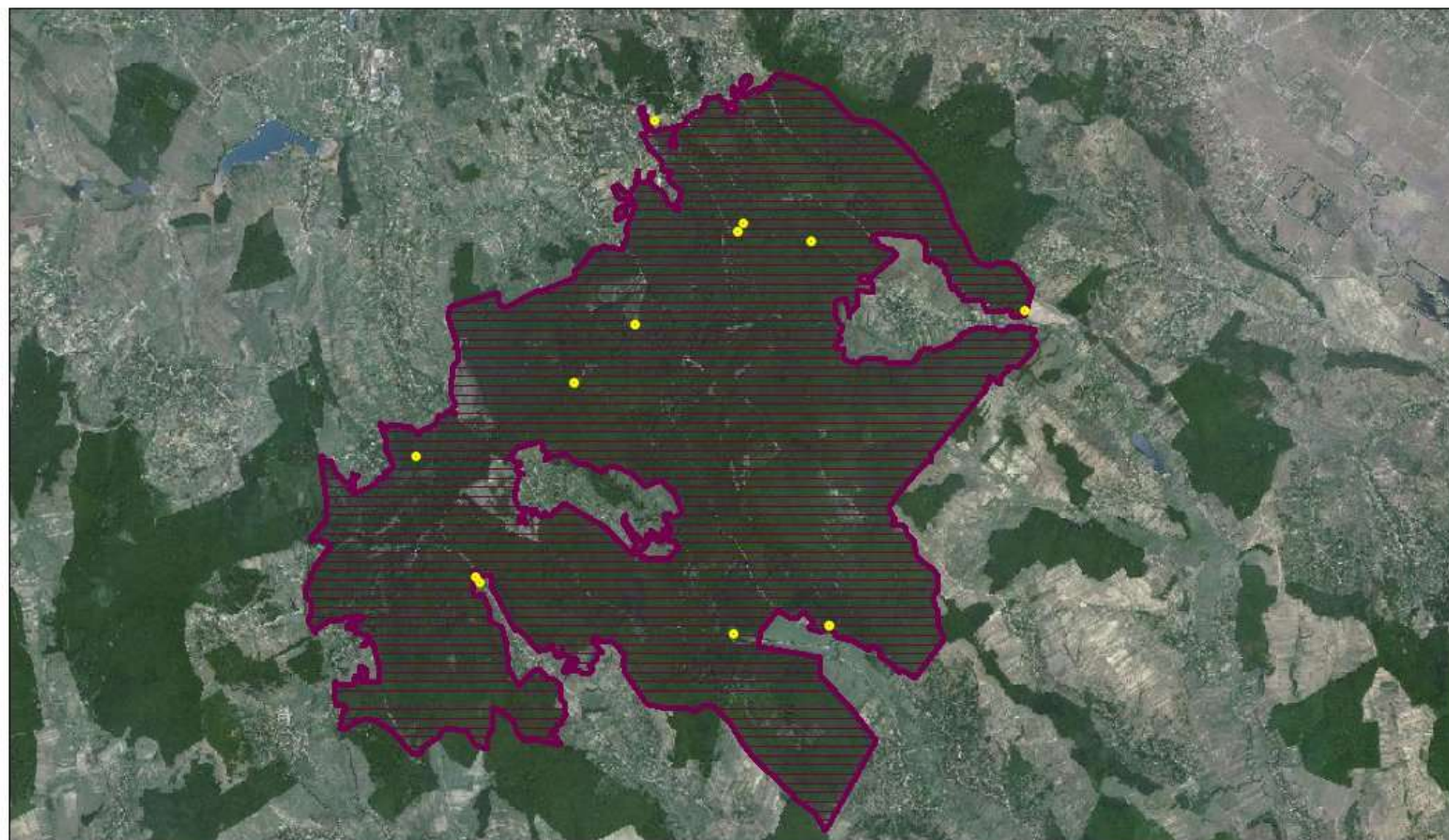


● Distribuție specii pct (scara < 35001)
■ SCI

1:109,903
0 0.75 1.5 3 mi
0 1.5 3 6 km
©ANPM - Sistem Integrat de Mediu

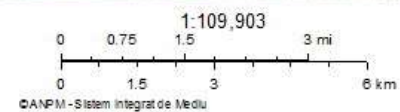
Harta nr. 17 - Harta distribuției speciei 313 - Rosalia alpina

Ortofotoplan (SPECIE: 69)



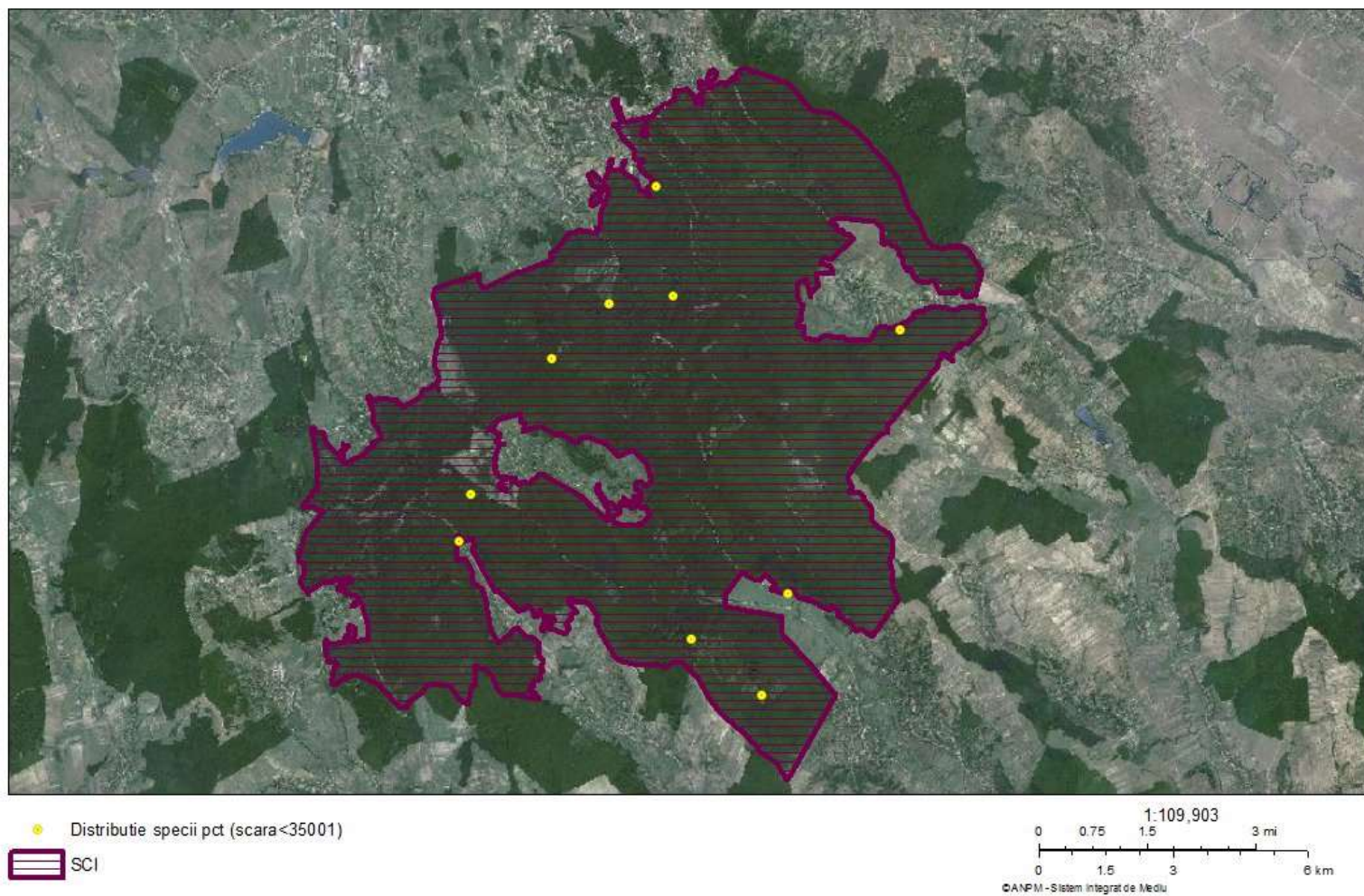
● Distribuție specii pct (scara < 35001)

▨ SCI



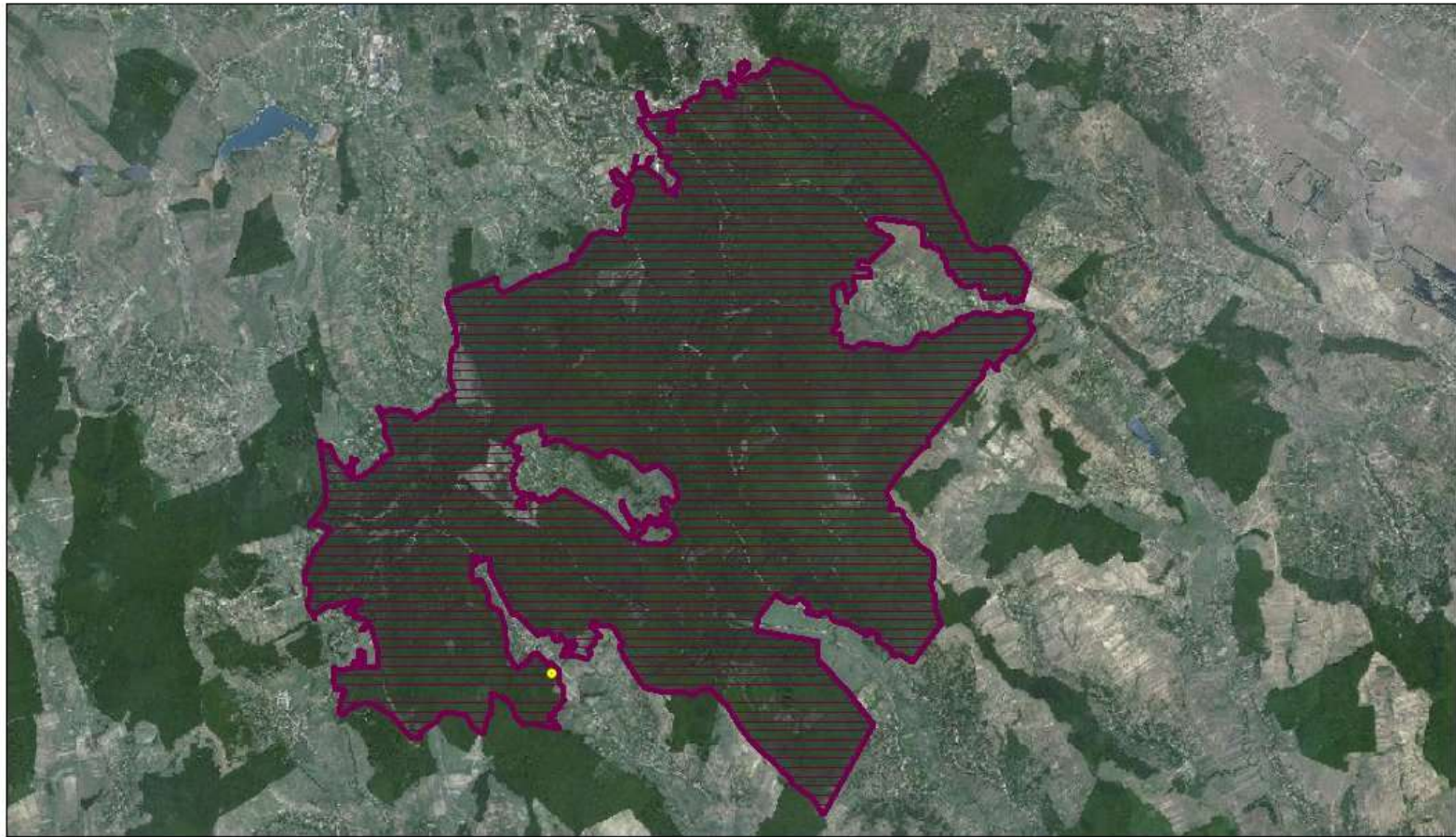
Harta nr. 18 - Harta distribuției speciei 69 - *Cerambyx cerdo*

Ortofotoplan (SPECIE: 258)

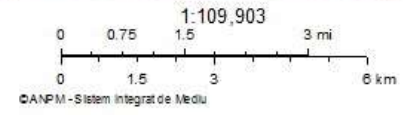


Harta nr. 19 - Harta distribuției speciei 258 - *Morimus funereus*

Ortofotoplan (SPECIE: 196422)

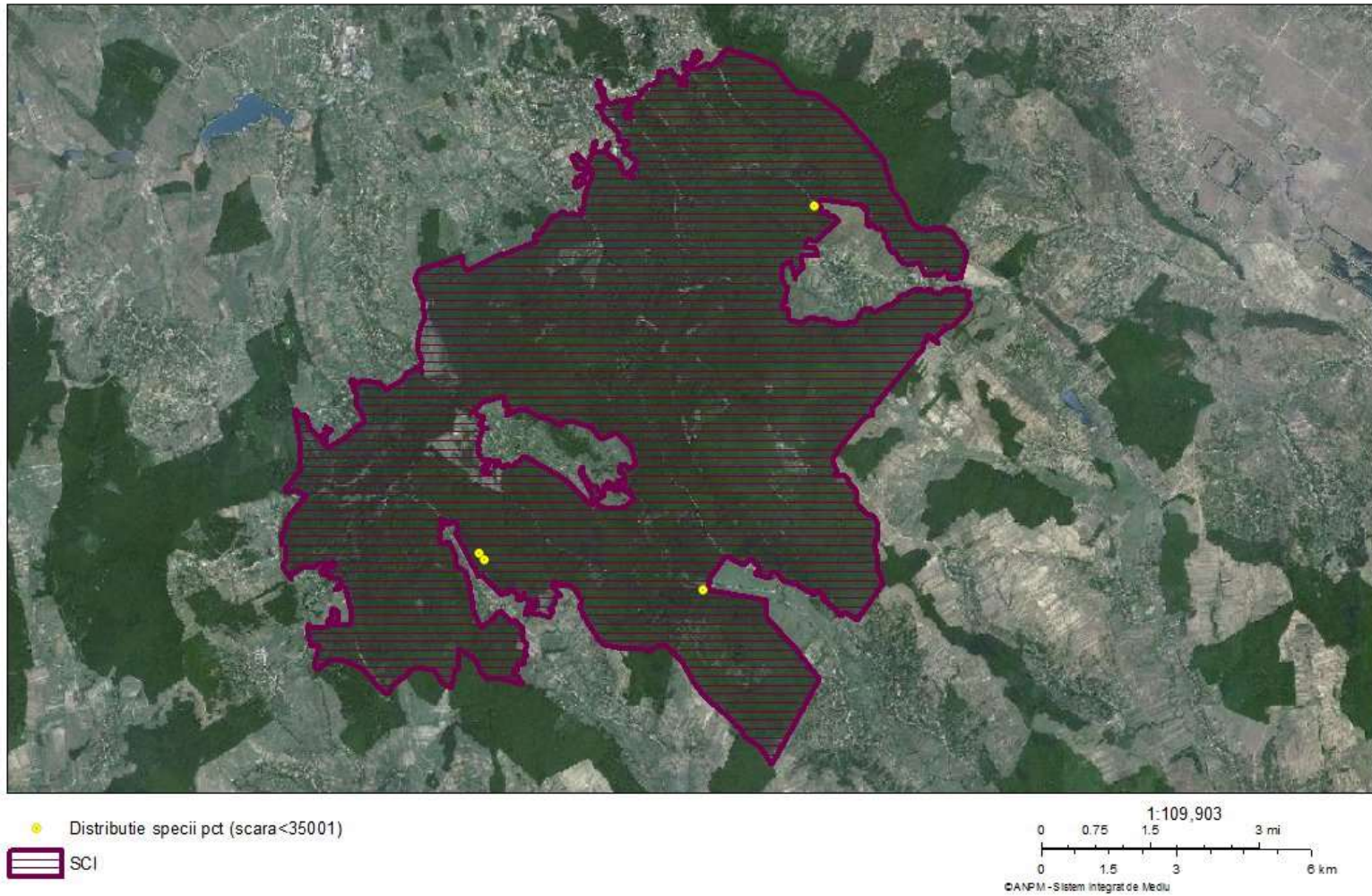


● Distribuție specii pct (scara < 35001)
▨ SCI



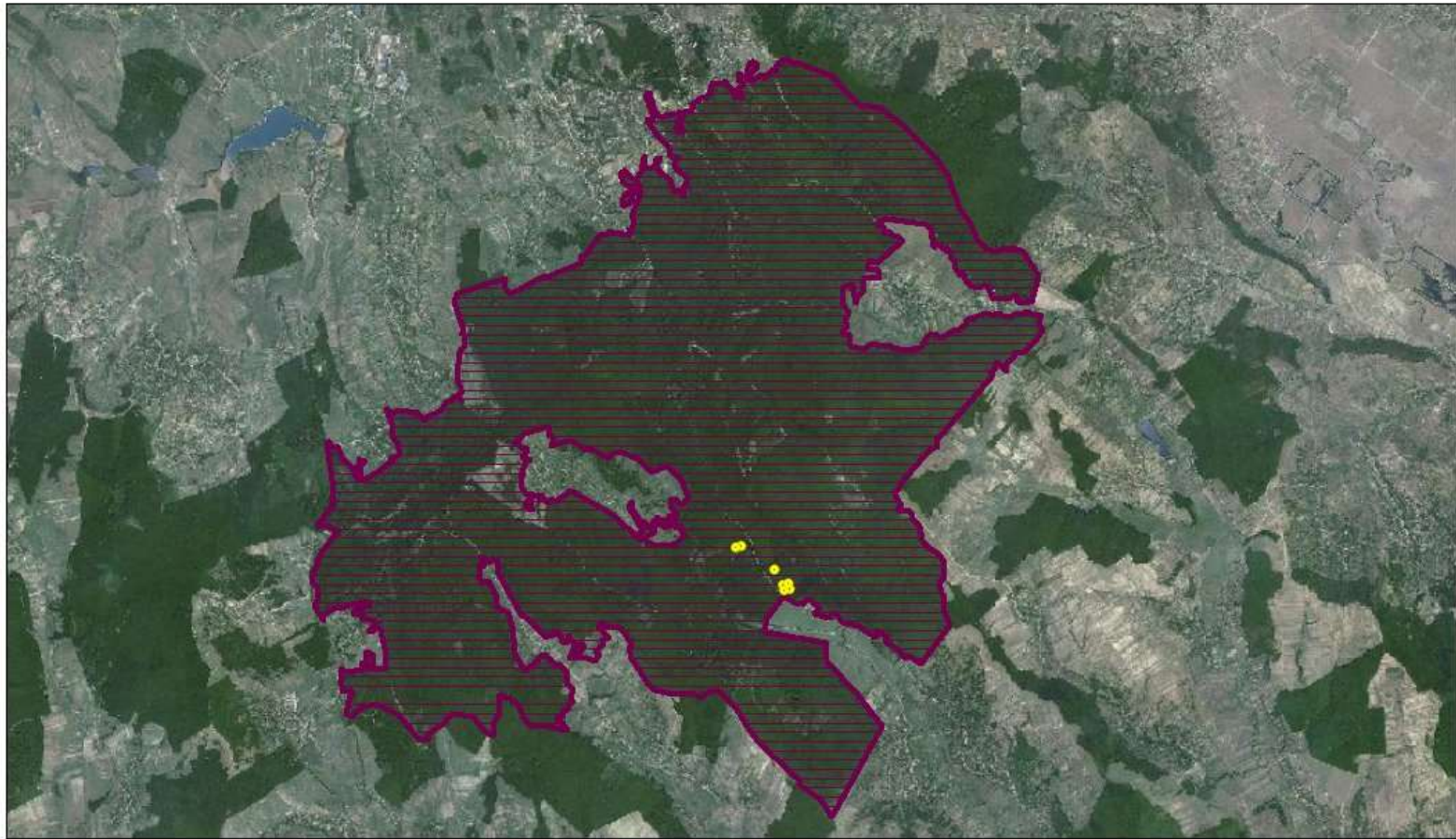
Harta nr. 20 - Harta distribuției speciei 196422 - *Bolbelasmus unicornis*

Ortofotoplan (SPECIE: 196425)



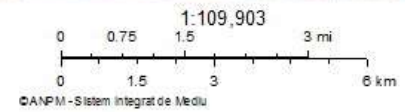
Harta nr. 21 - Harta distribuției speciei 196425 - *Carabus variolosus*

Ortofotoplan (SPECIE: 196436)



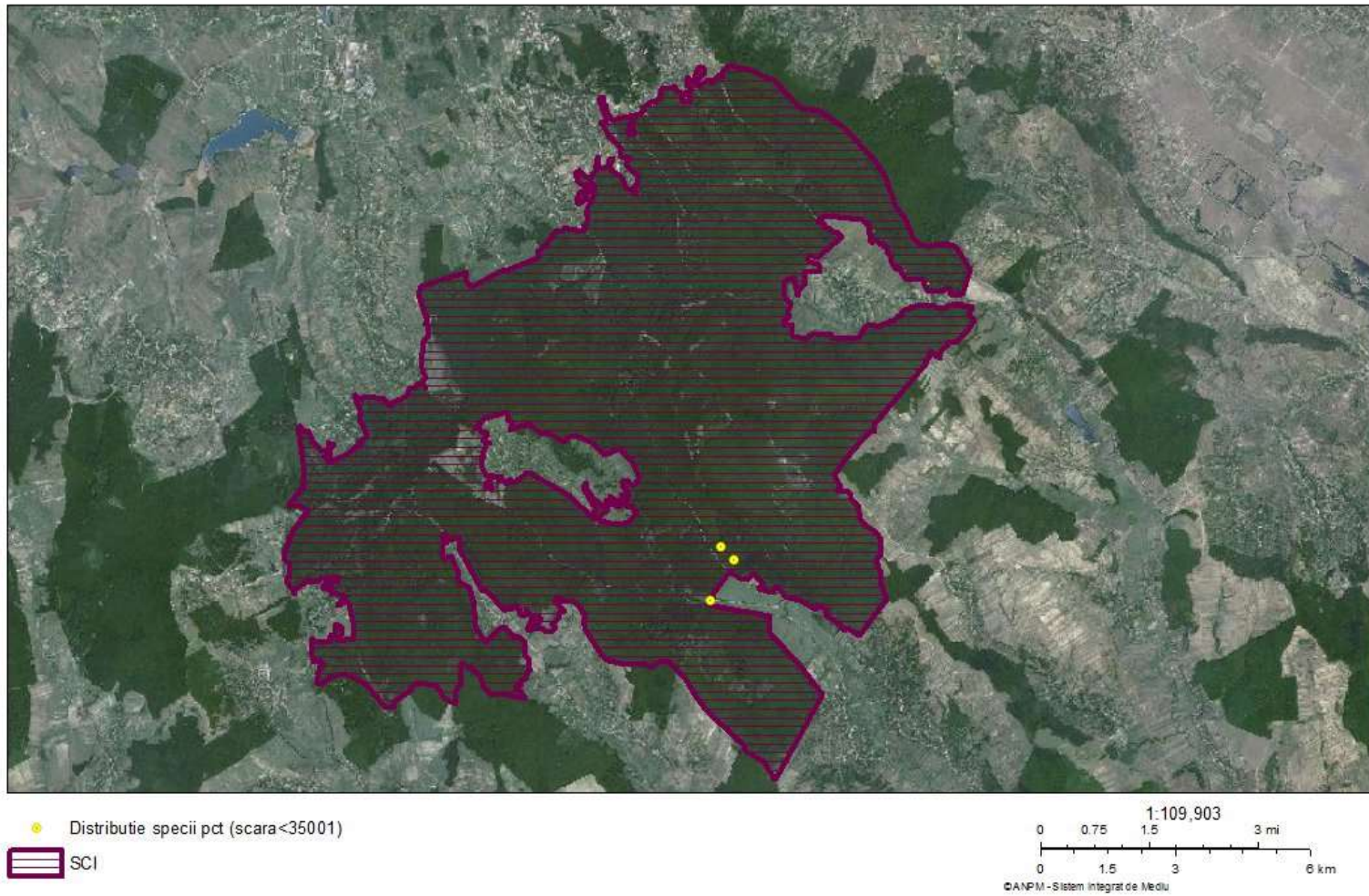
● Distribuție specii pct (scara < 35001)

▨ SCI



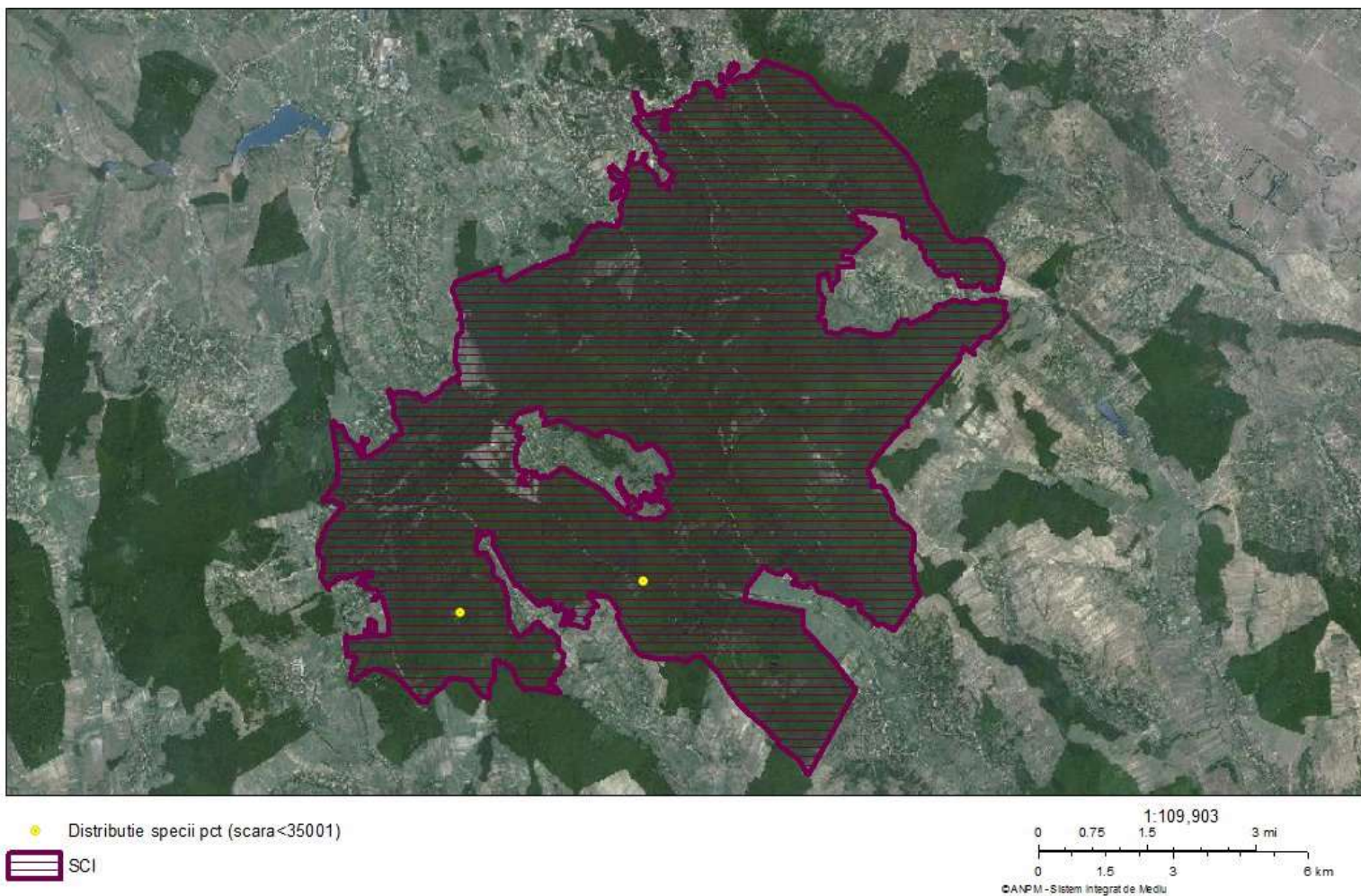
Harta nr. 22 - Harta distribuției speciei 196436 - *Rhysodes sulcatus*

Ortofotoplan (SPECIE: 106)



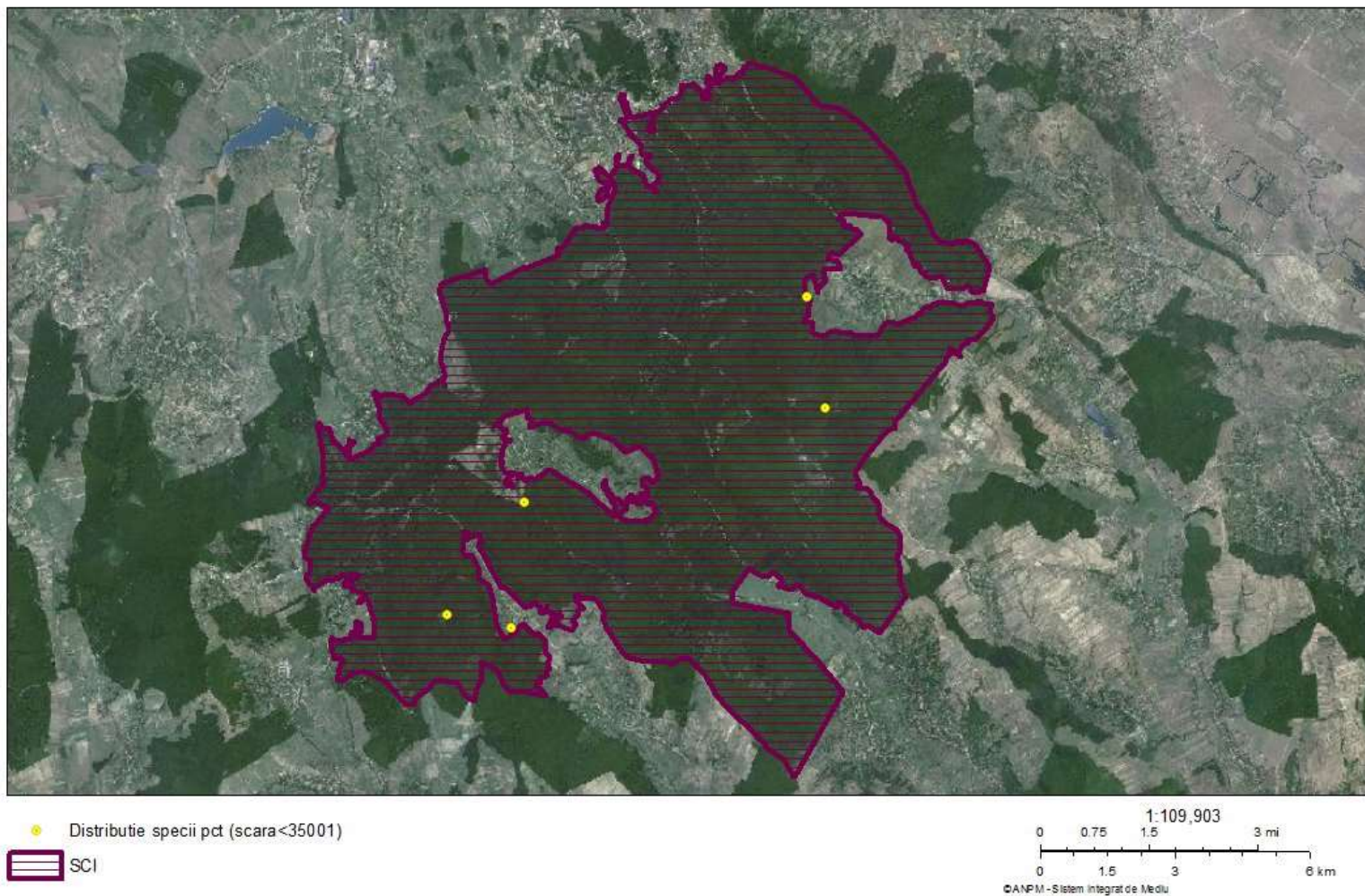
Harta nr. 23 - Harta distribuției speciei 106 - *Cucujus cinnaberinus*

Ortofotoplan (SPECIE: 135)



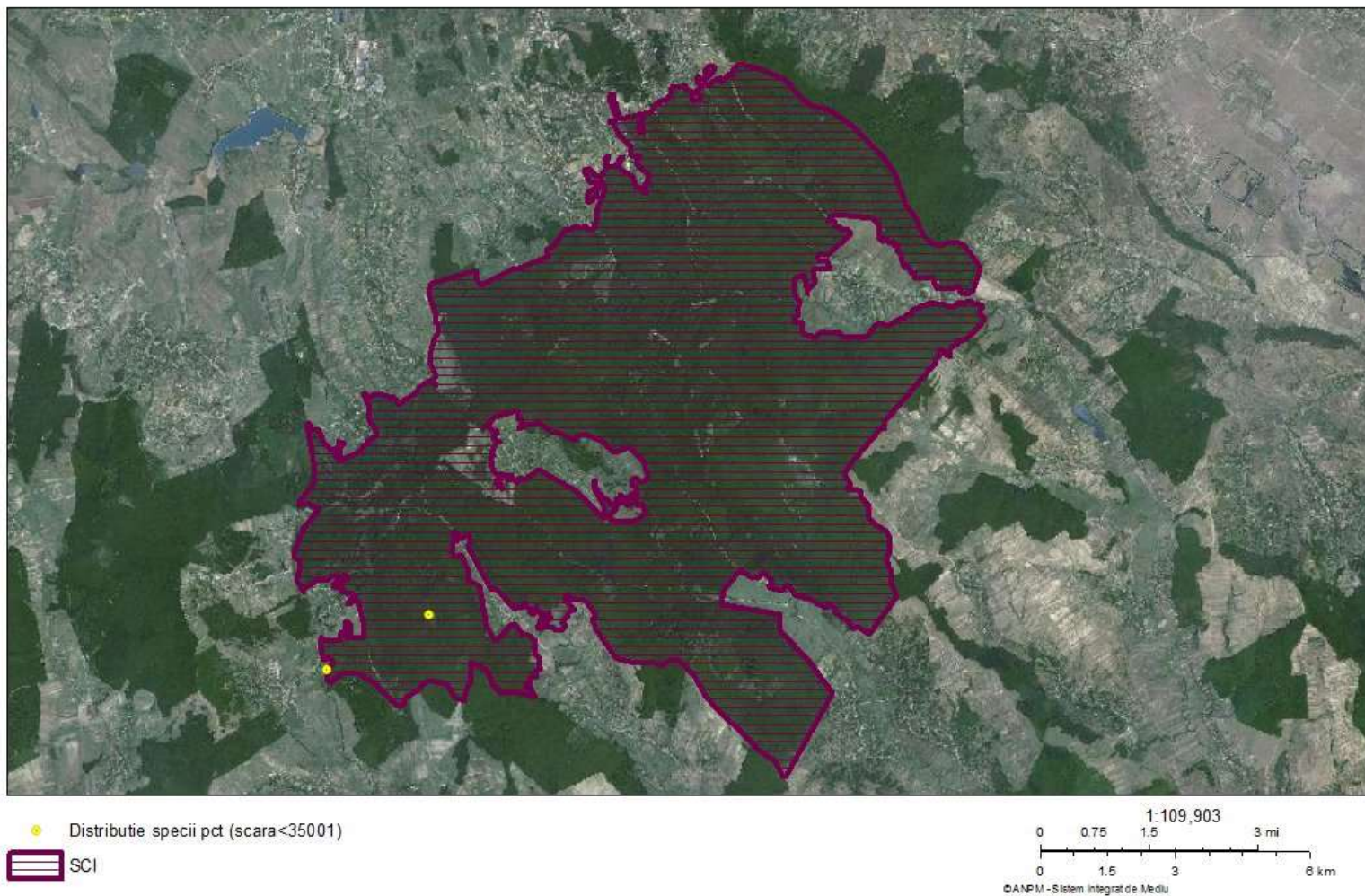
Harta nr. 24 - Harta distribuției speciei 135 - *Euphydryas maturna*

Ortofotoplan (SPECIE: 223)



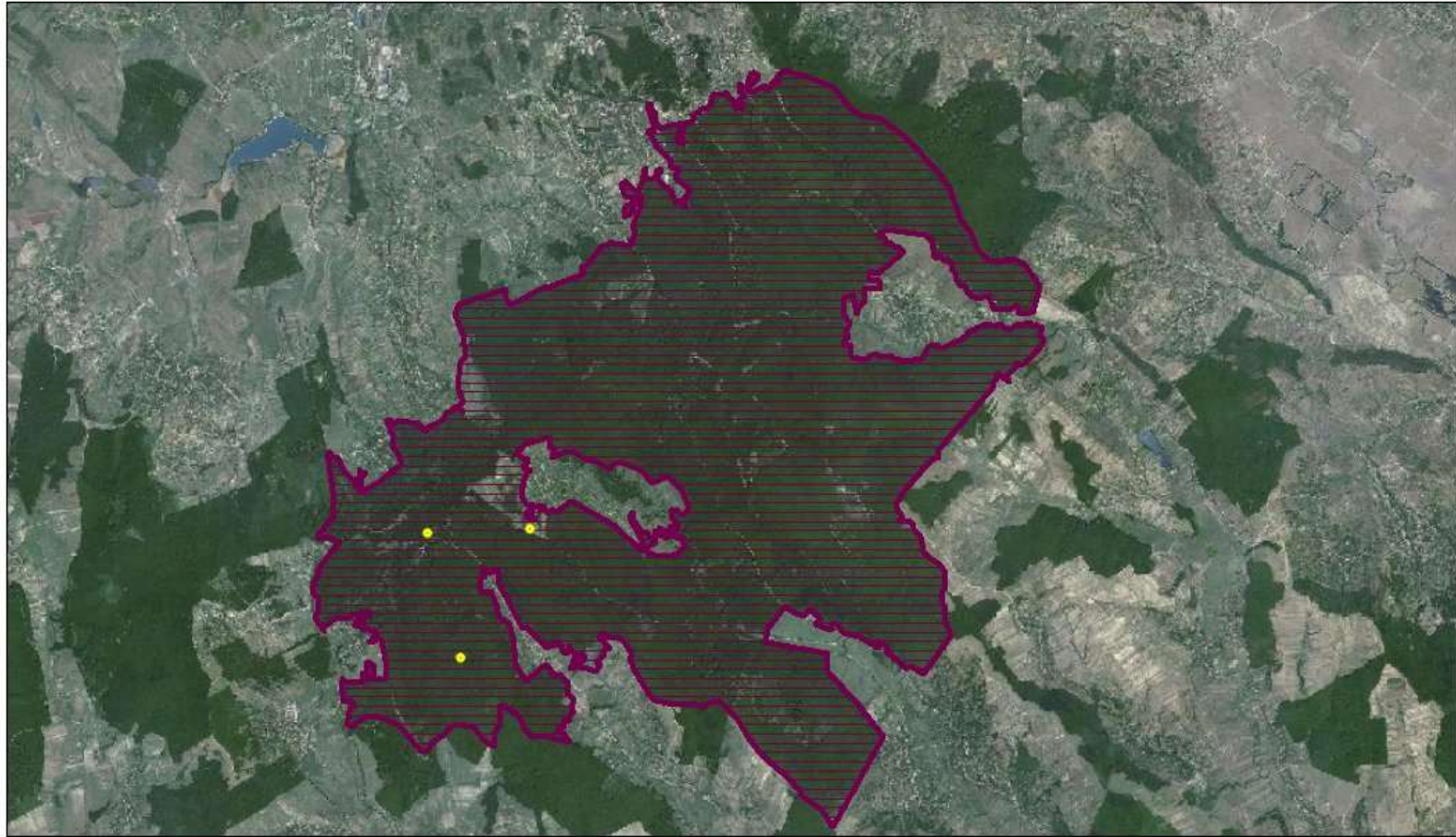
Harta nr. 25 - Harta distribuției speciei 223 - *Lycaena dispar*

Ortofotoplan (SPECIE: 637)

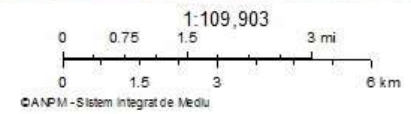


Harta nr. 26 - Harta distribuției speciei 637 - *Bombina bombina*

Ortofotoplan (SPECIE: 638)

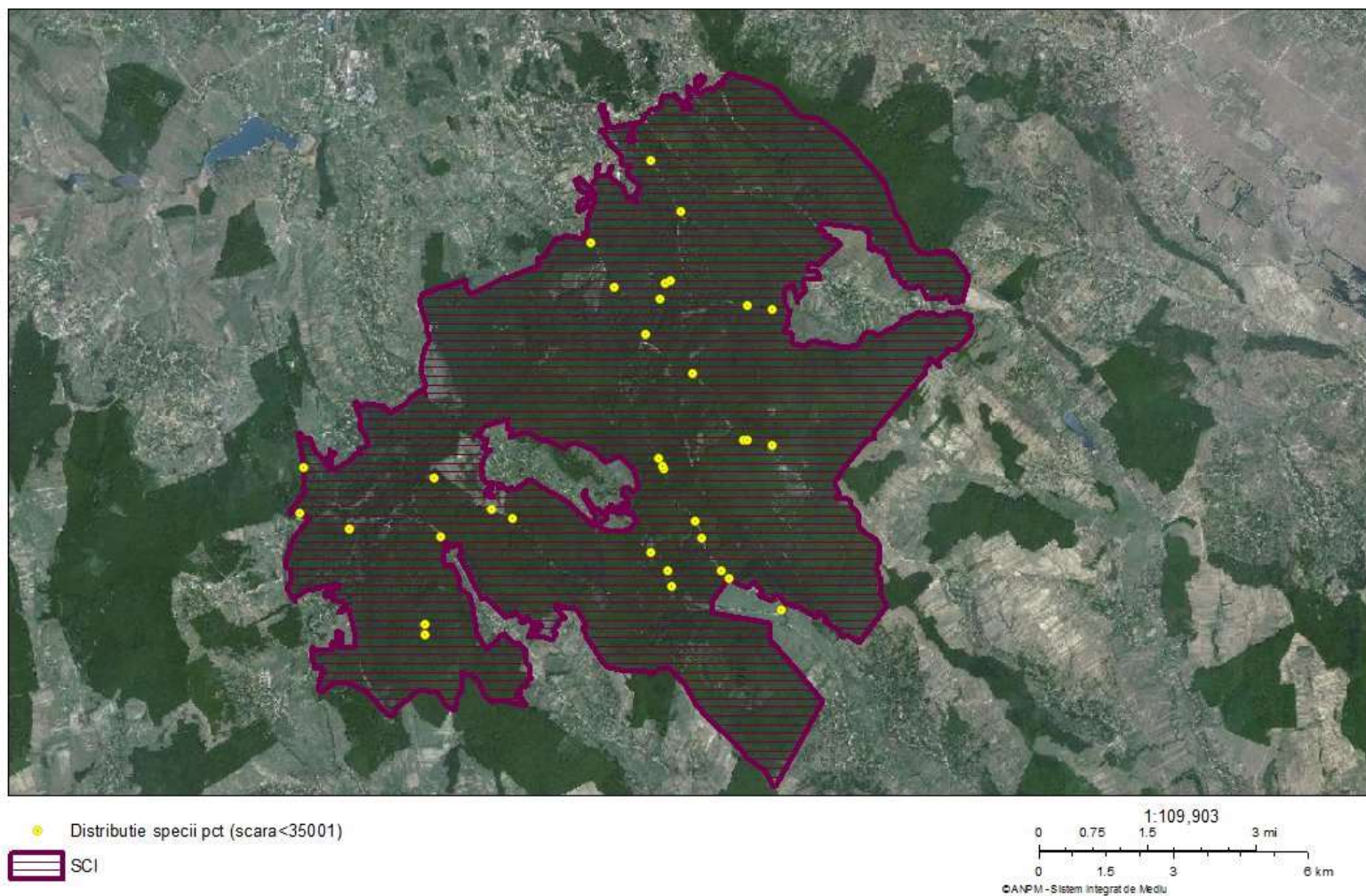


● Distributie specii pct (scara<35001)
▨ SCI



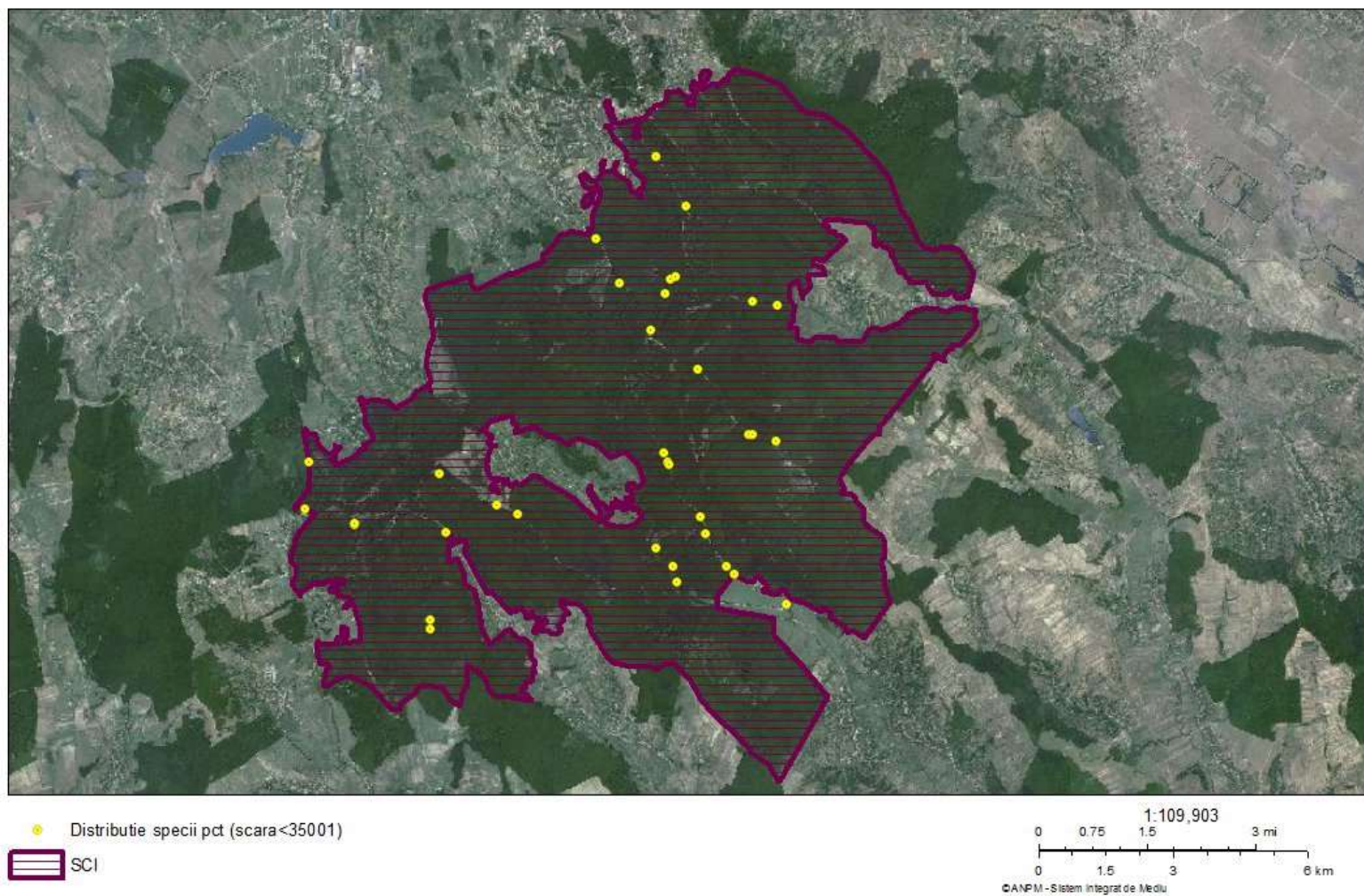
Harta nr. 27 - Harta distribuției speciei 638 - Bombina variegata

Ortofotoplan (SPECIE: 1475)



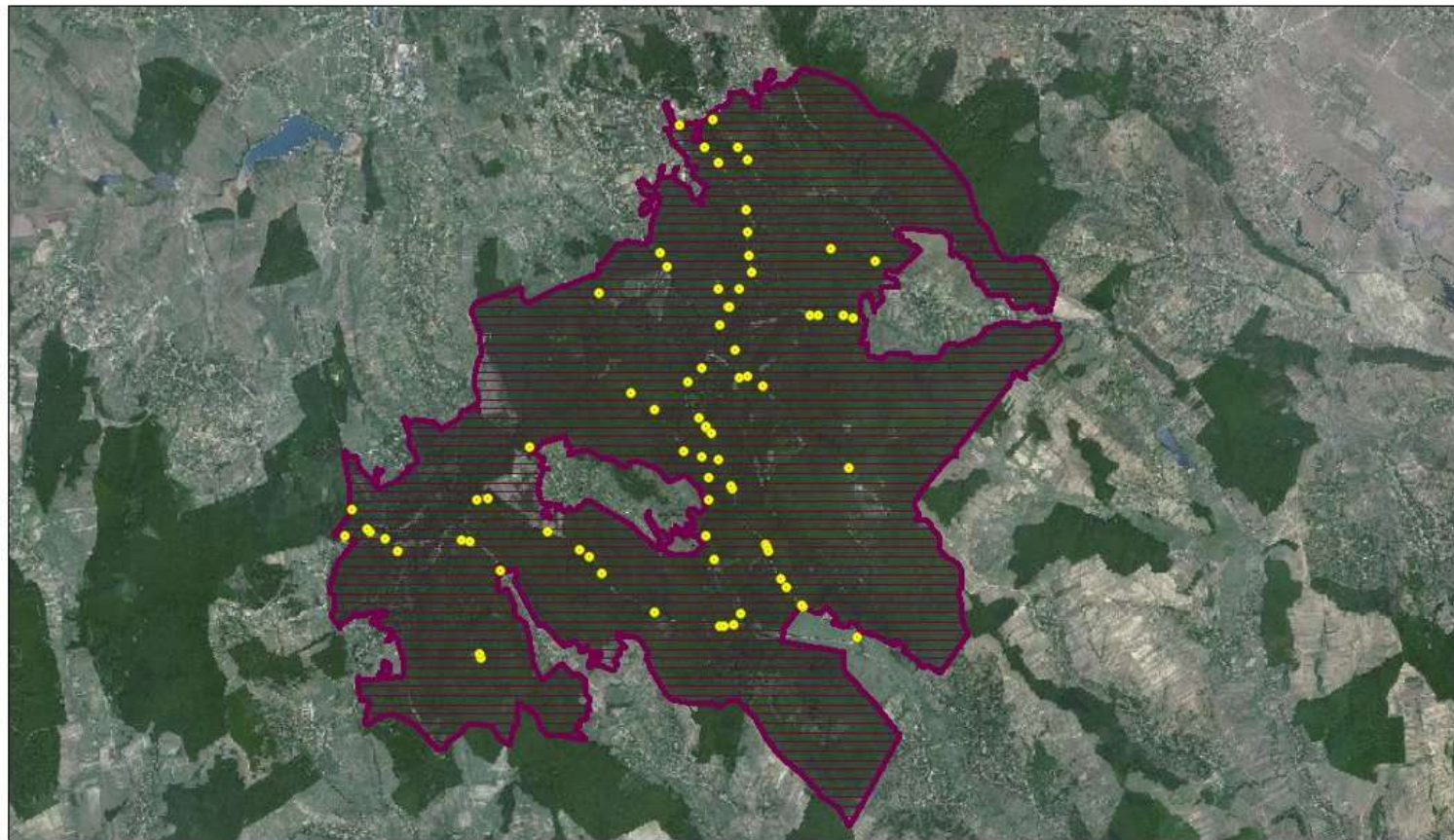
Harta nr. 28 - Harta distribuției speciei 1475 - *Myotis blythii*

Ortofotoplan (SPECIE: 1486)



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

Ortofotoplan (SPECIE: 1363)

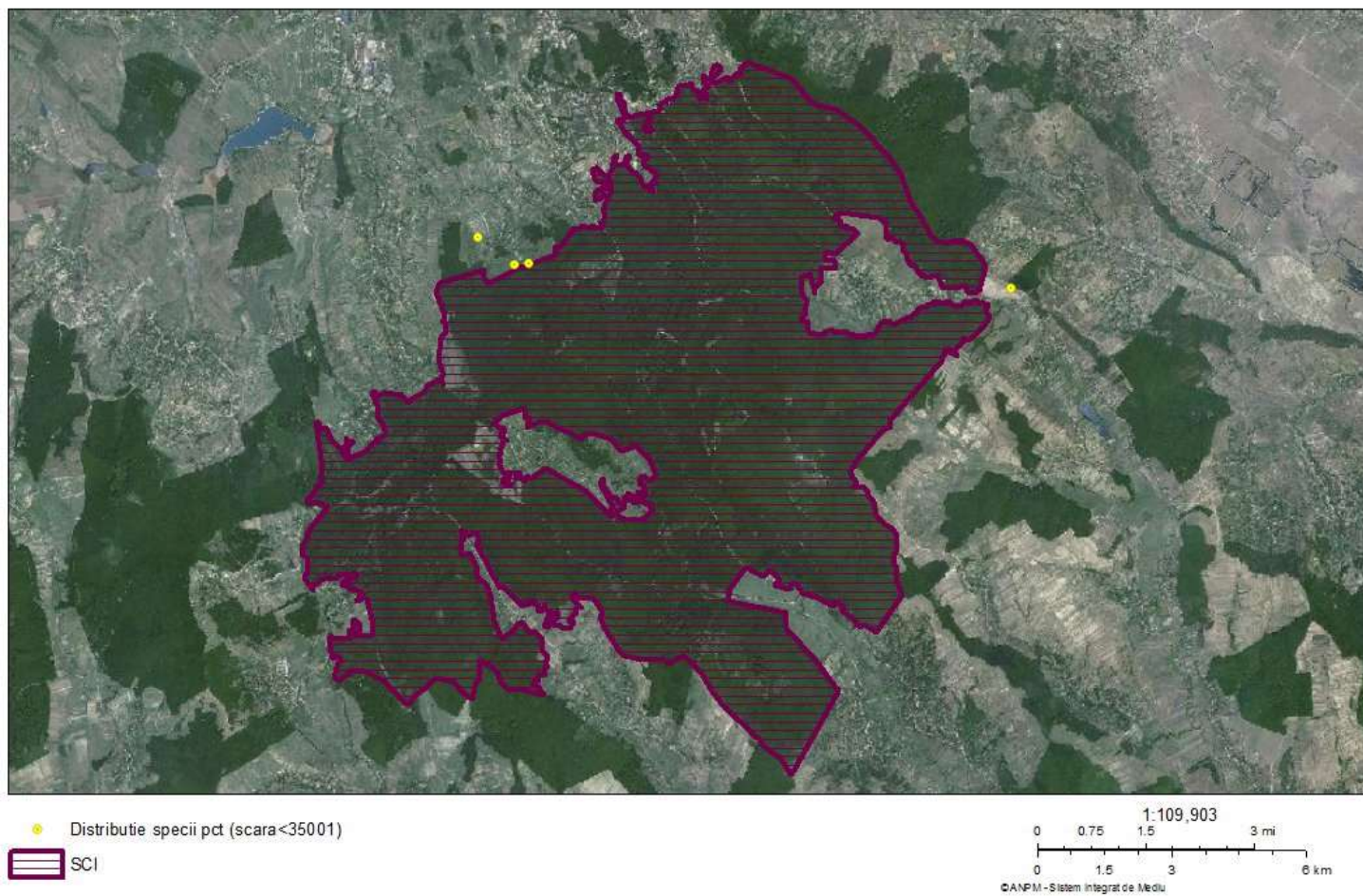


● Distribuție specii pct (scara < 35001)
▨ SCI

1:109,903
0 0.75 1.5 3 mi
0 1.5 3 6 km
©ANPM - Sistem Integrat de Mediu

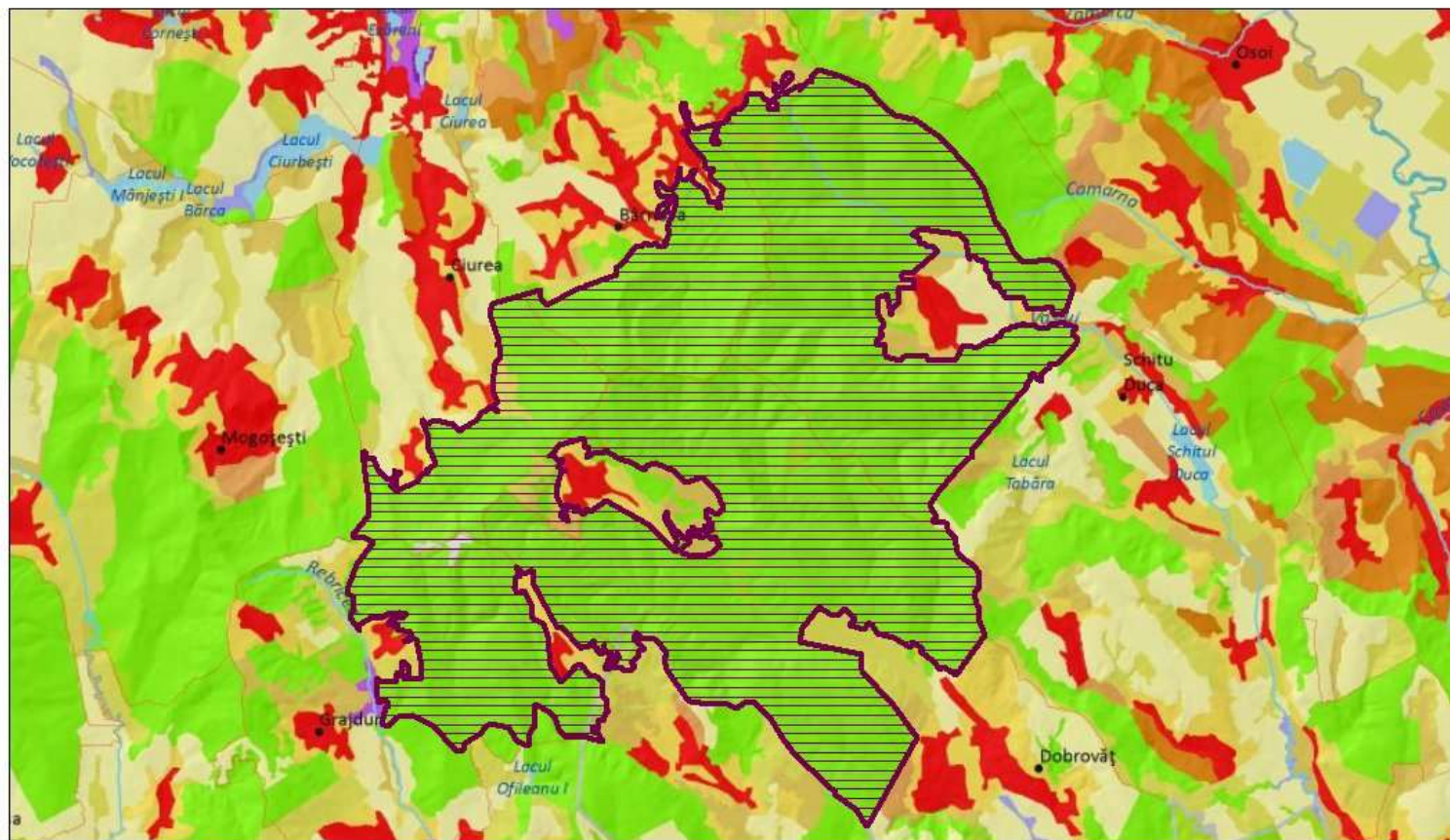
Harta nr. 30 - Harta distribuției speciei 1363 - *Barbastella barbastellus*

Ortofotoplan (SPECIE: 1563)

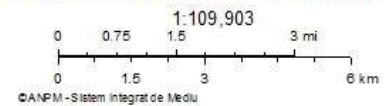


Harta nr. 31 - Harta distribuției speciei 1563 - *Spermophilus citellus*

Utilizare Teren



SCI



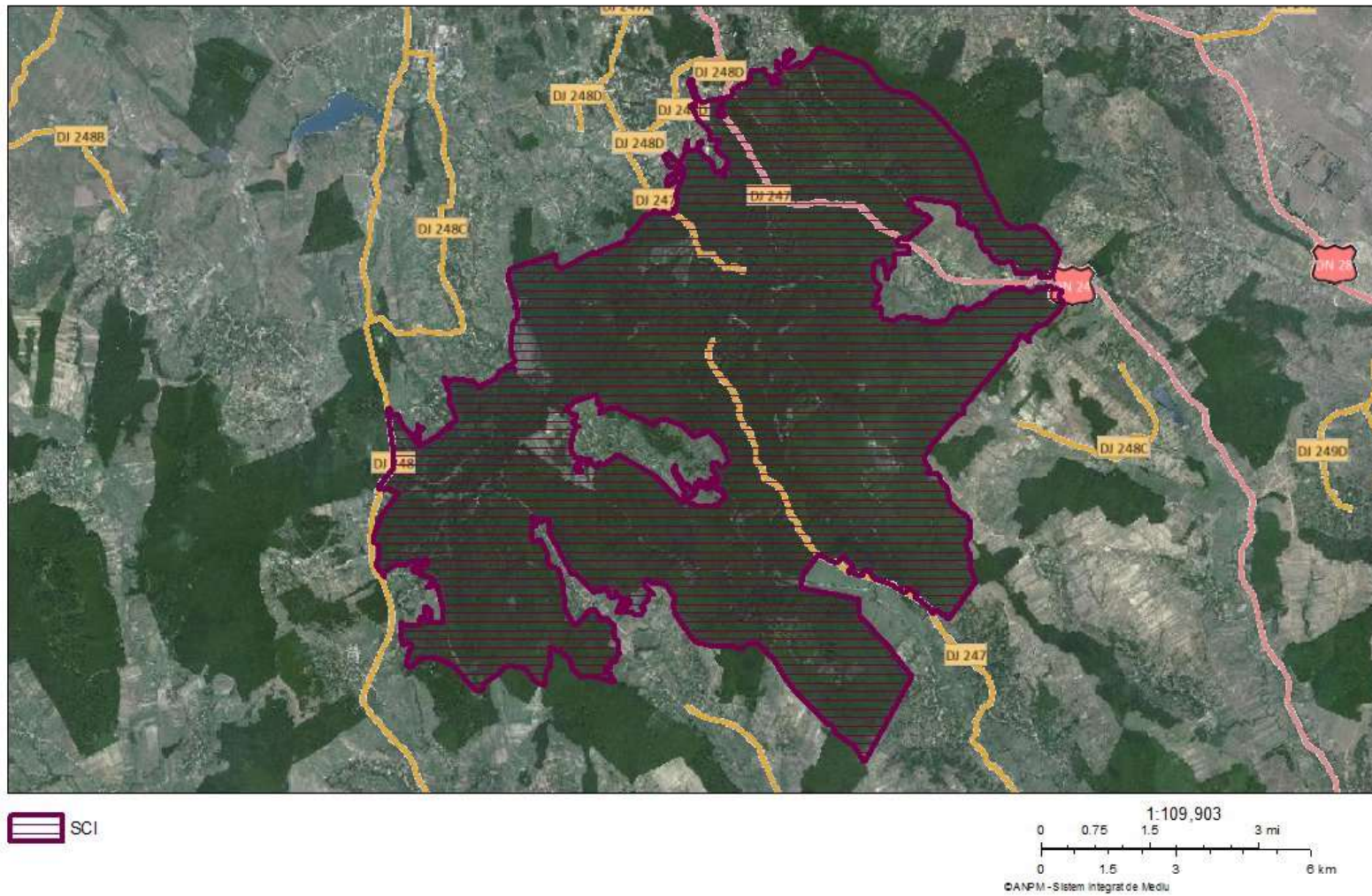
A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

Harta nr. 32 - Harta utilizării terenului

Legendă categorie teren

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

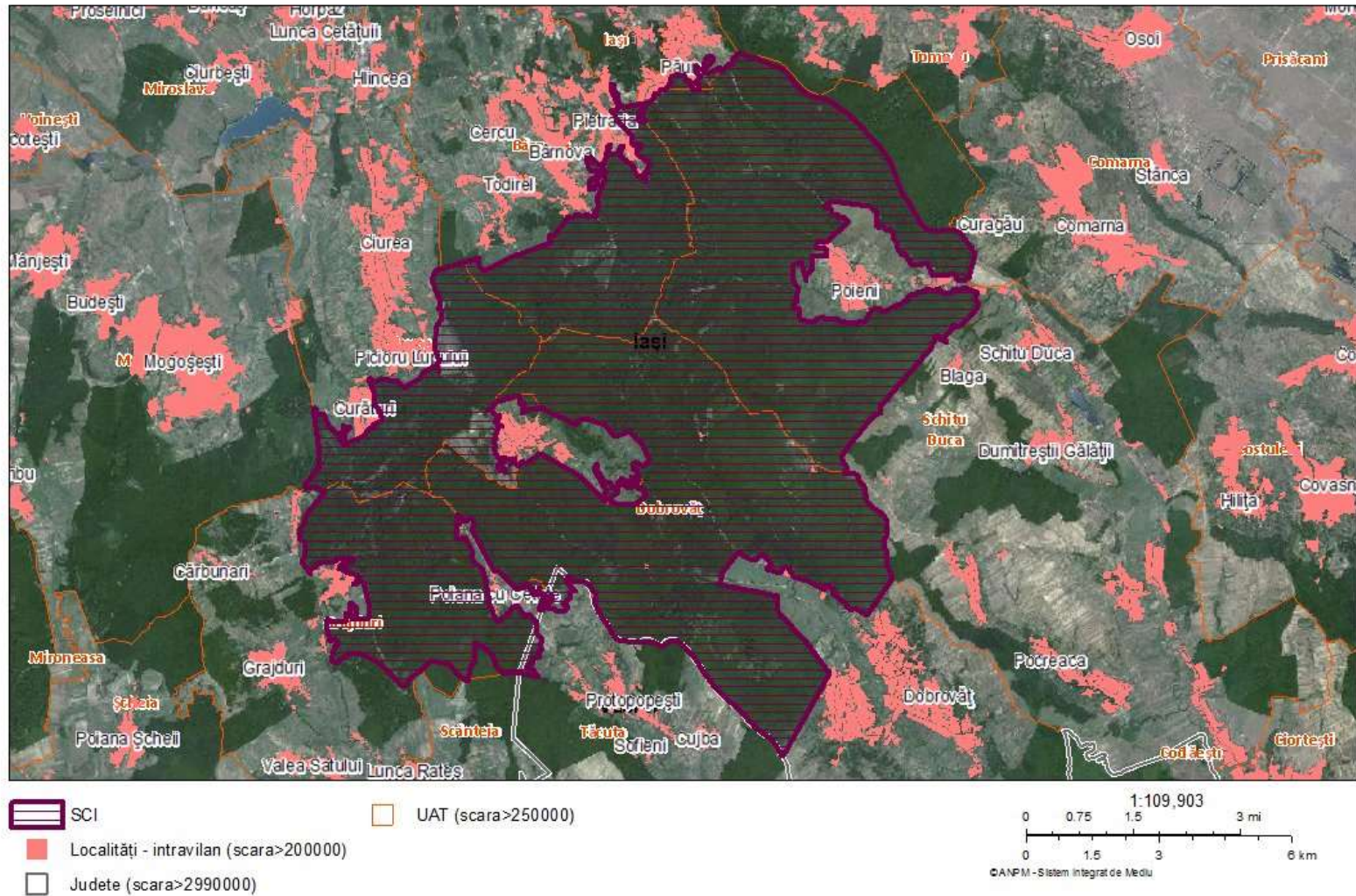
Transporturi - Ortofotoplan



A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

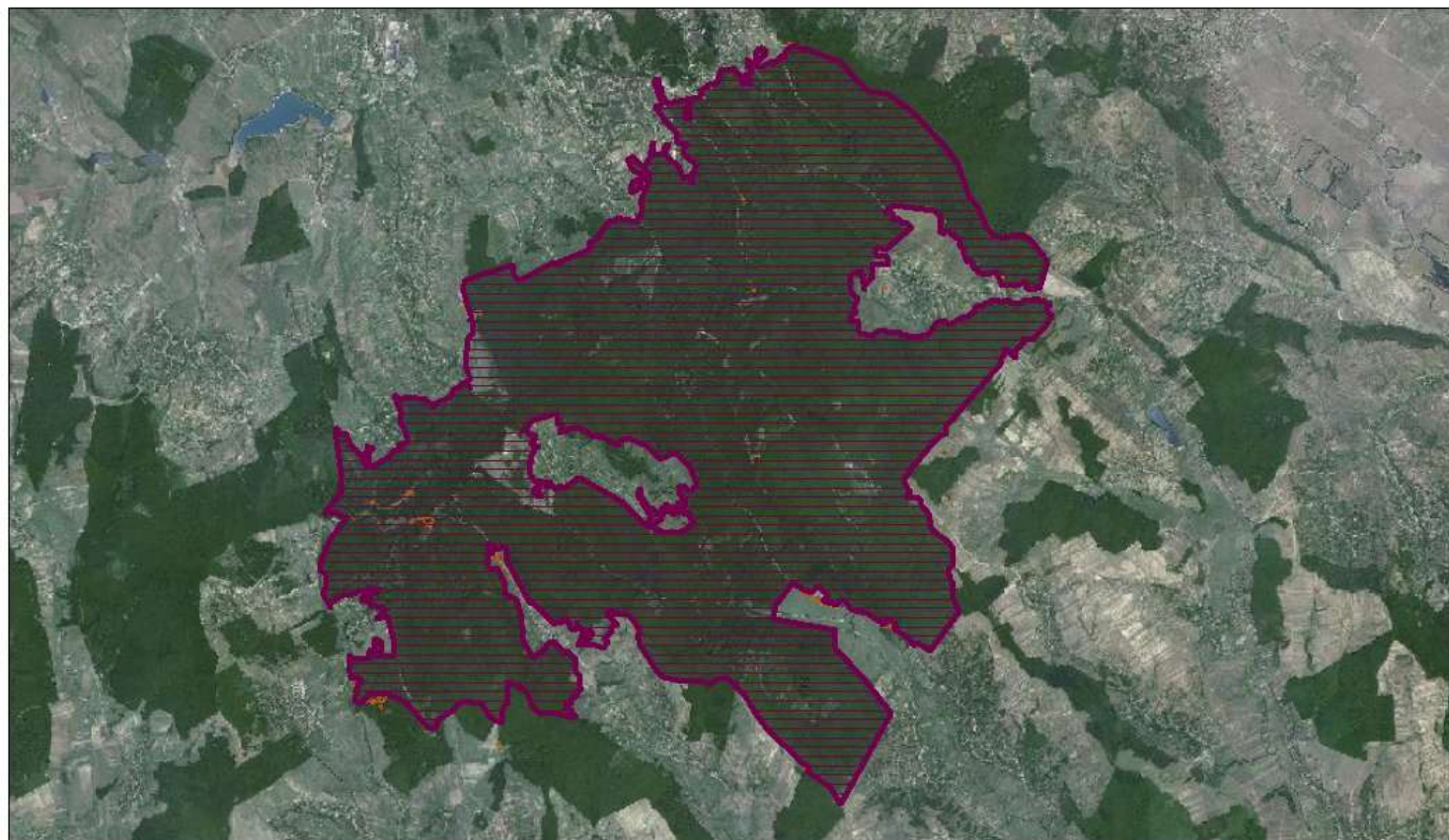
Harta nr. 33 - Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate



Localitati - Ortofotoplan

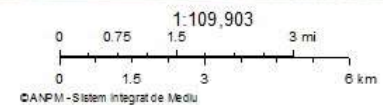


Harta nr. 34 - Harta privind perimetrul construit al localităților

Constructii - Ortofotoplan

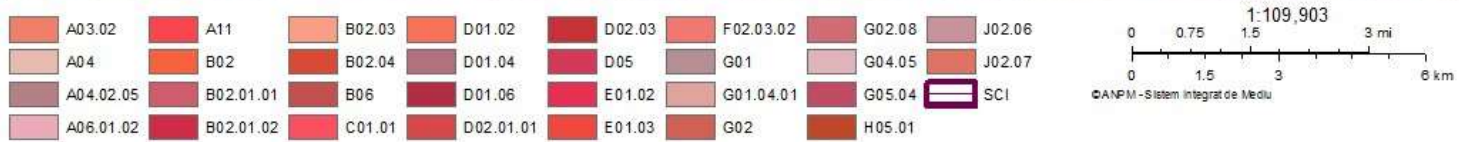
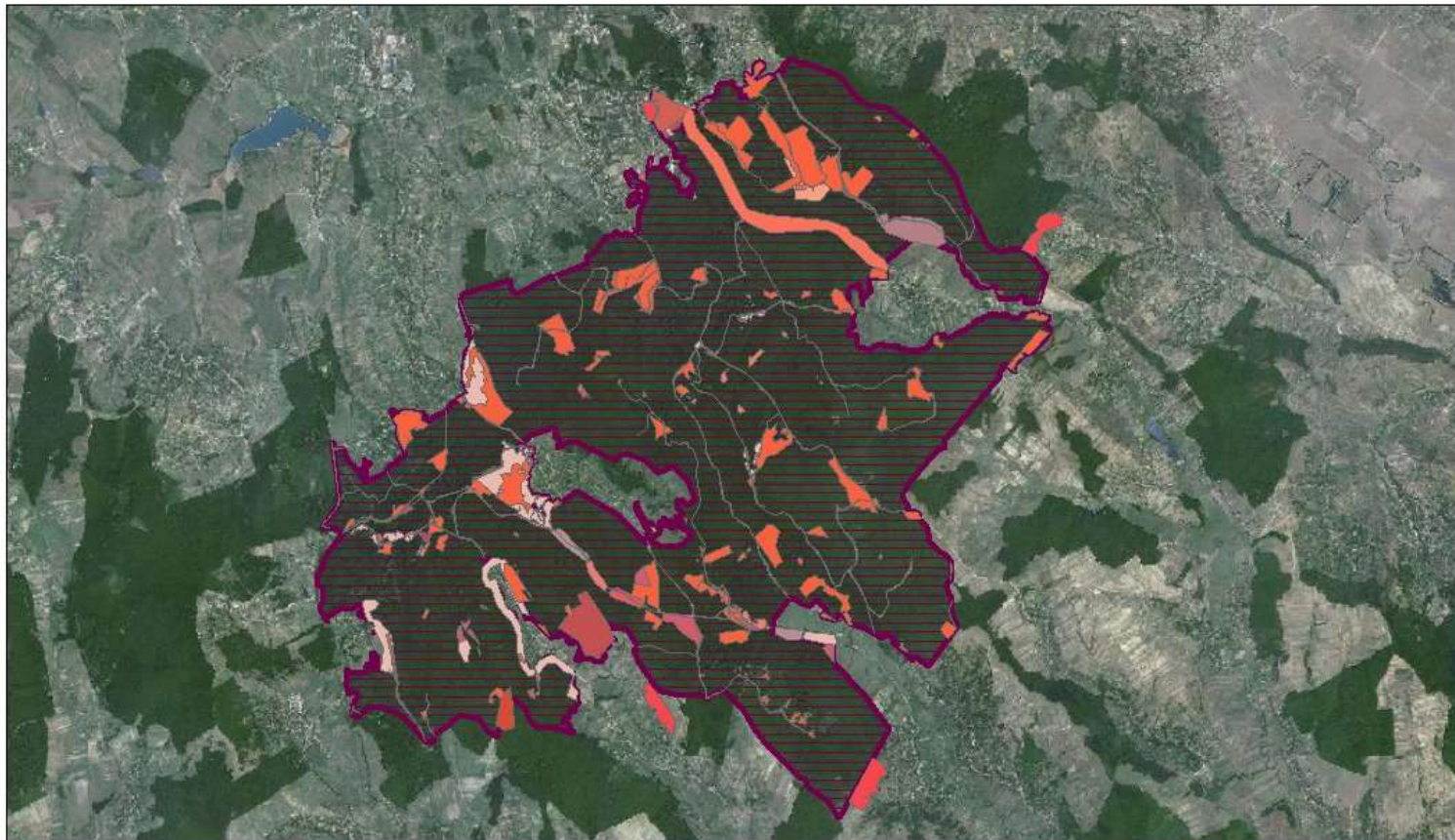


-  SCI
-  Constructii (scara:200000-7561)



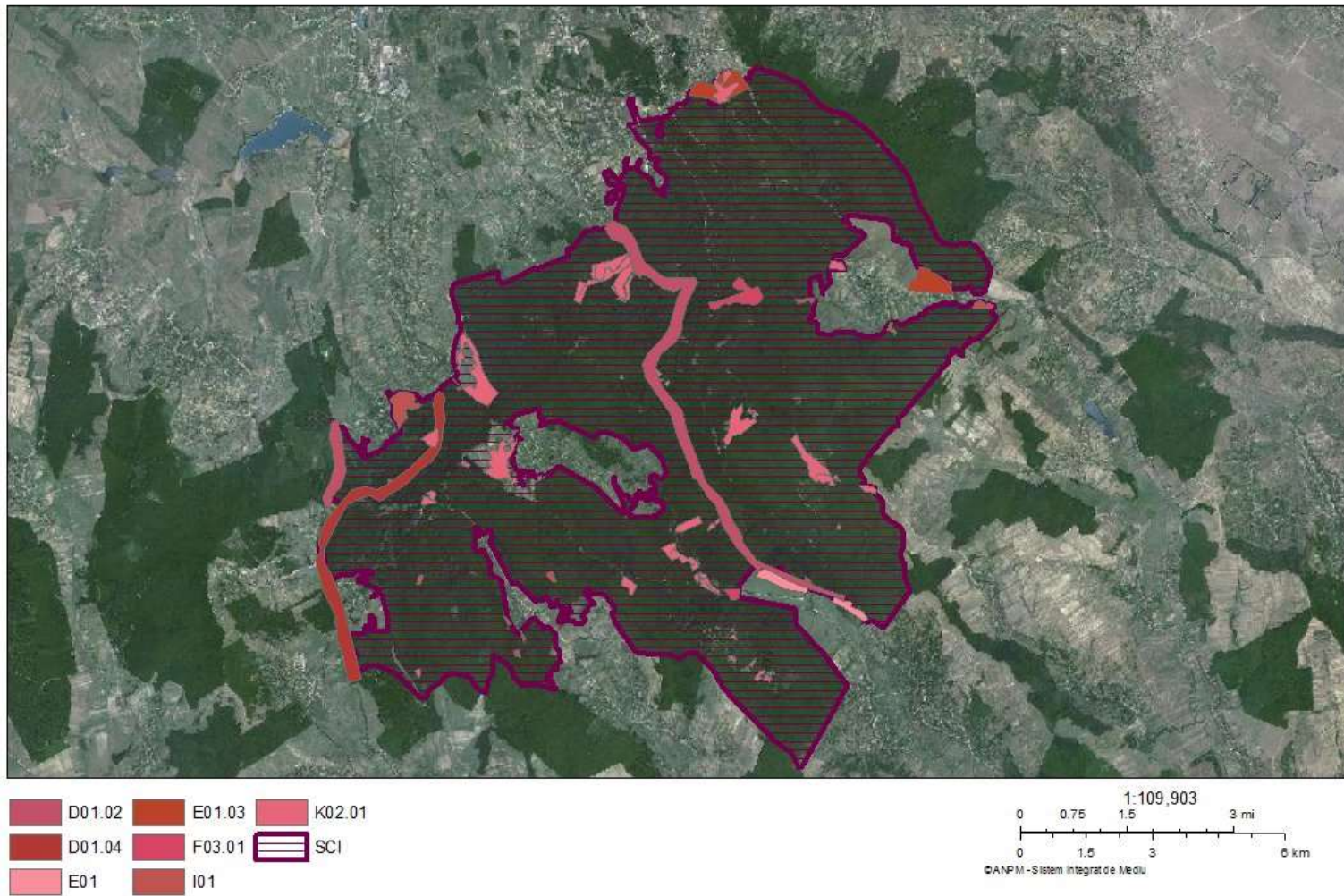
Harta nr. 35 - Harta construcțiilor

Ortofotoplan



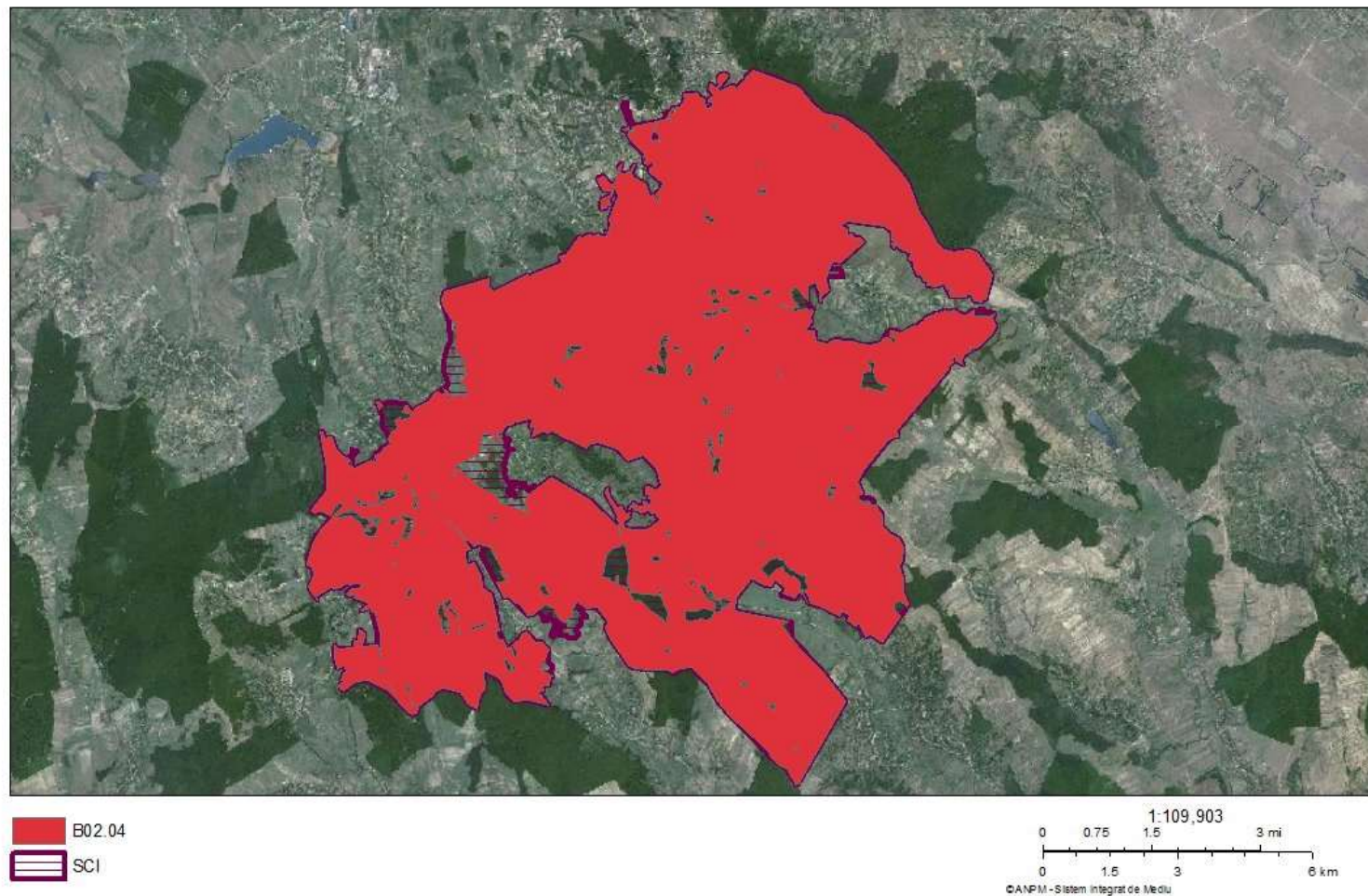
Harta nr. 36 - Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

Ortofotoplan



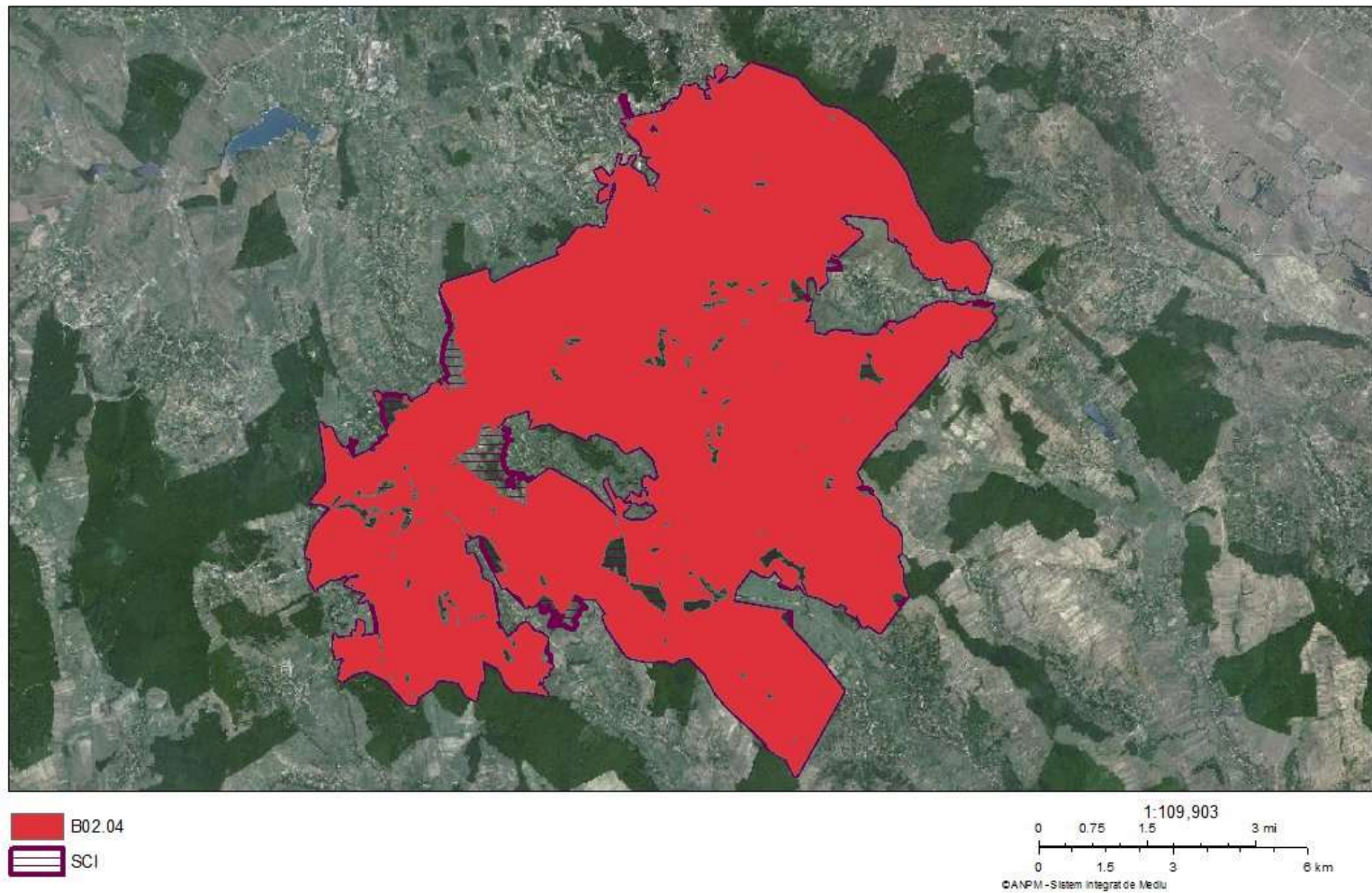
Harta nr. 37 - Harta amenințărilor viitoare și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

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



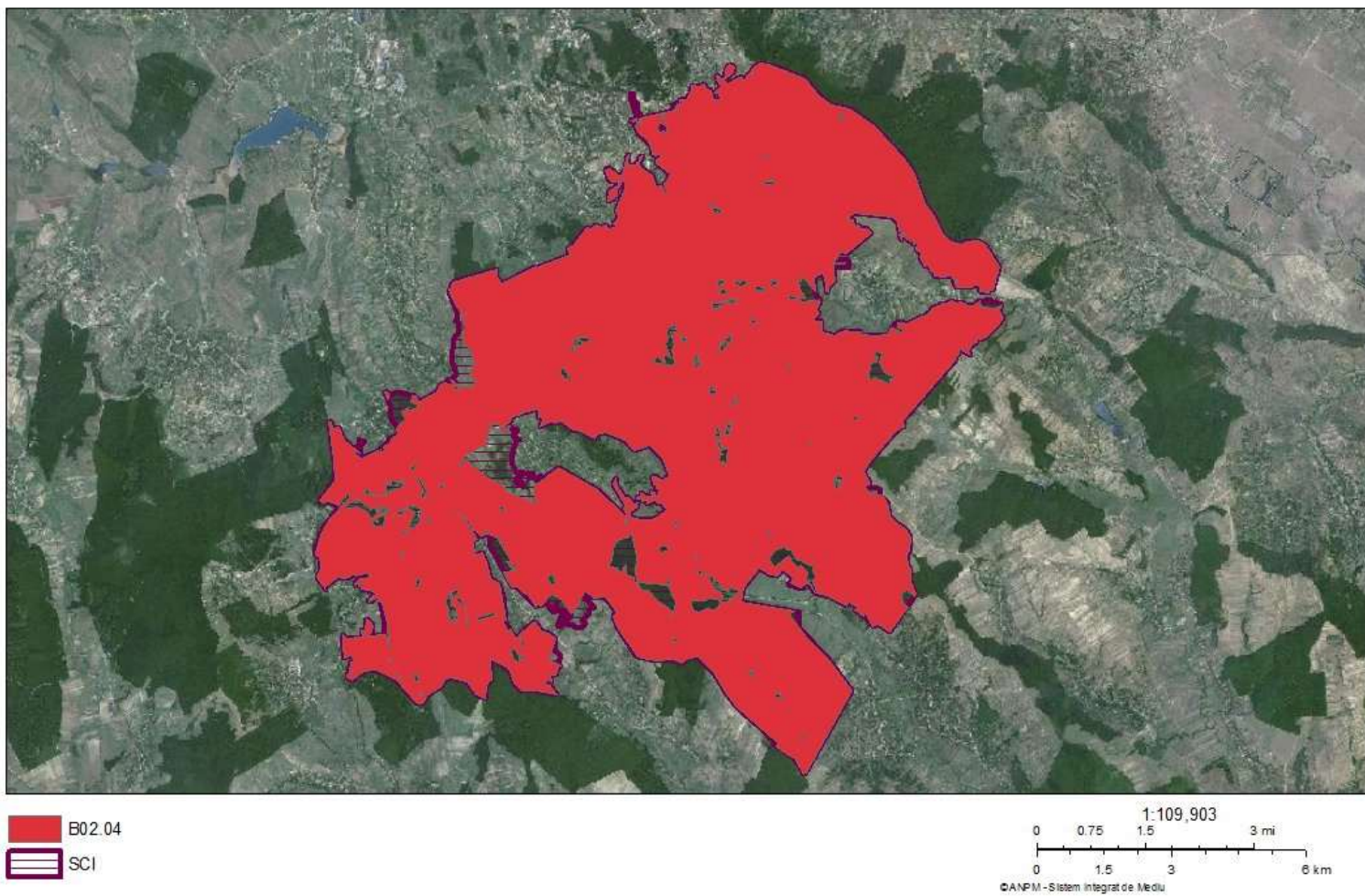
Harta nr. 38 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Cerambyx cerdo*

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



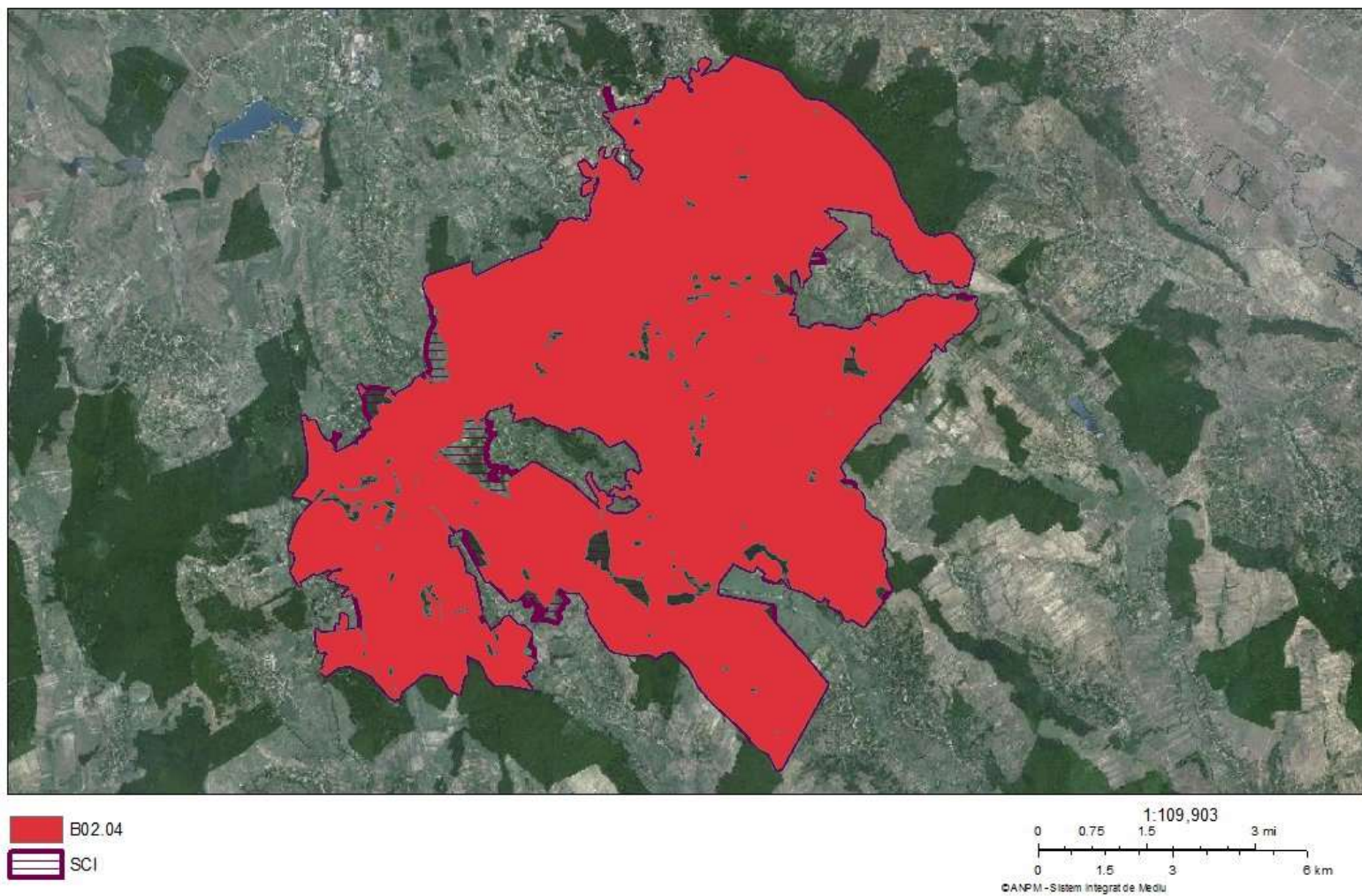
Harta nr. 39 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Rosalia alpina*

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



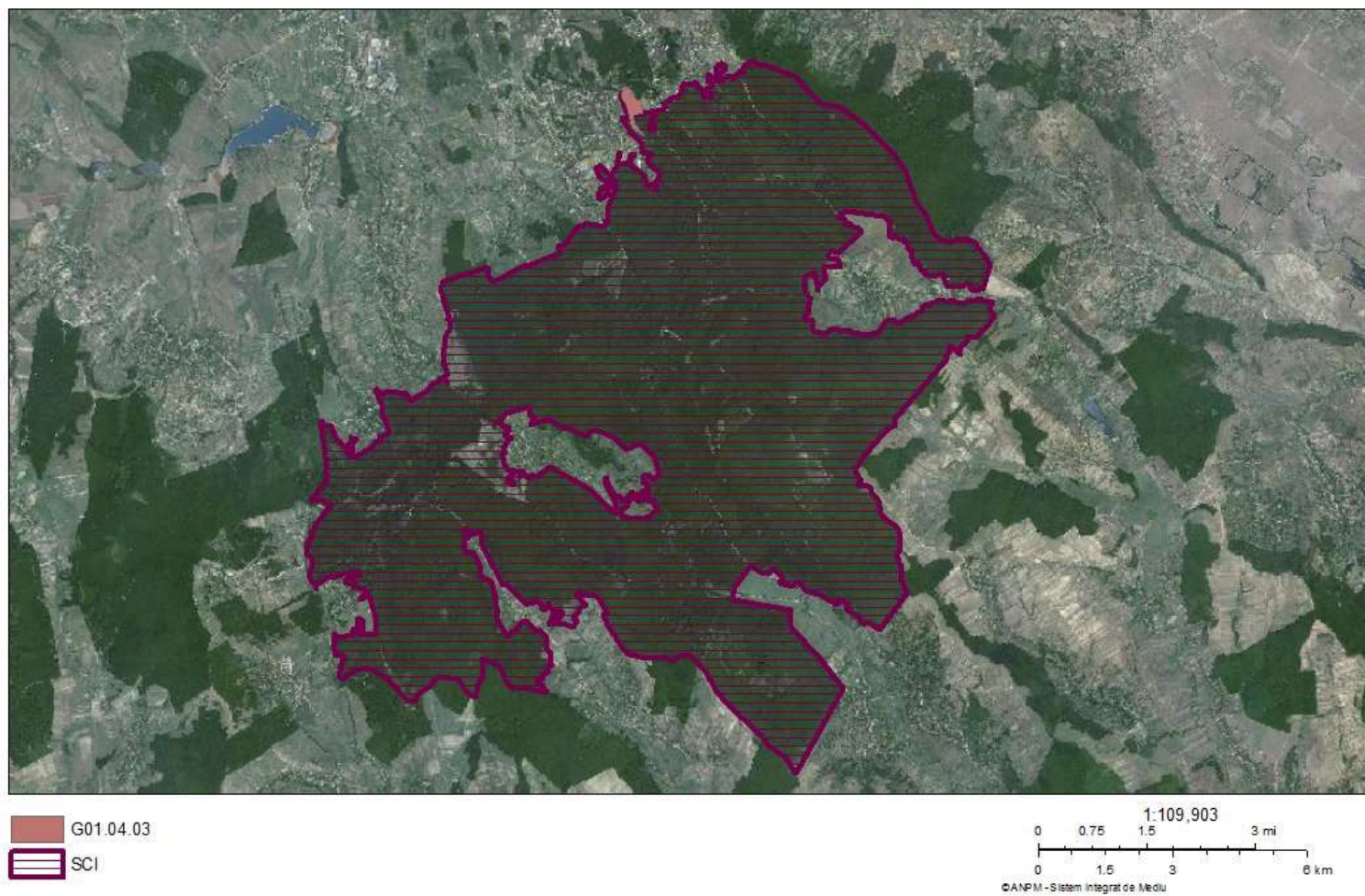
Harta nr. 40 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Morimus funereus*

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



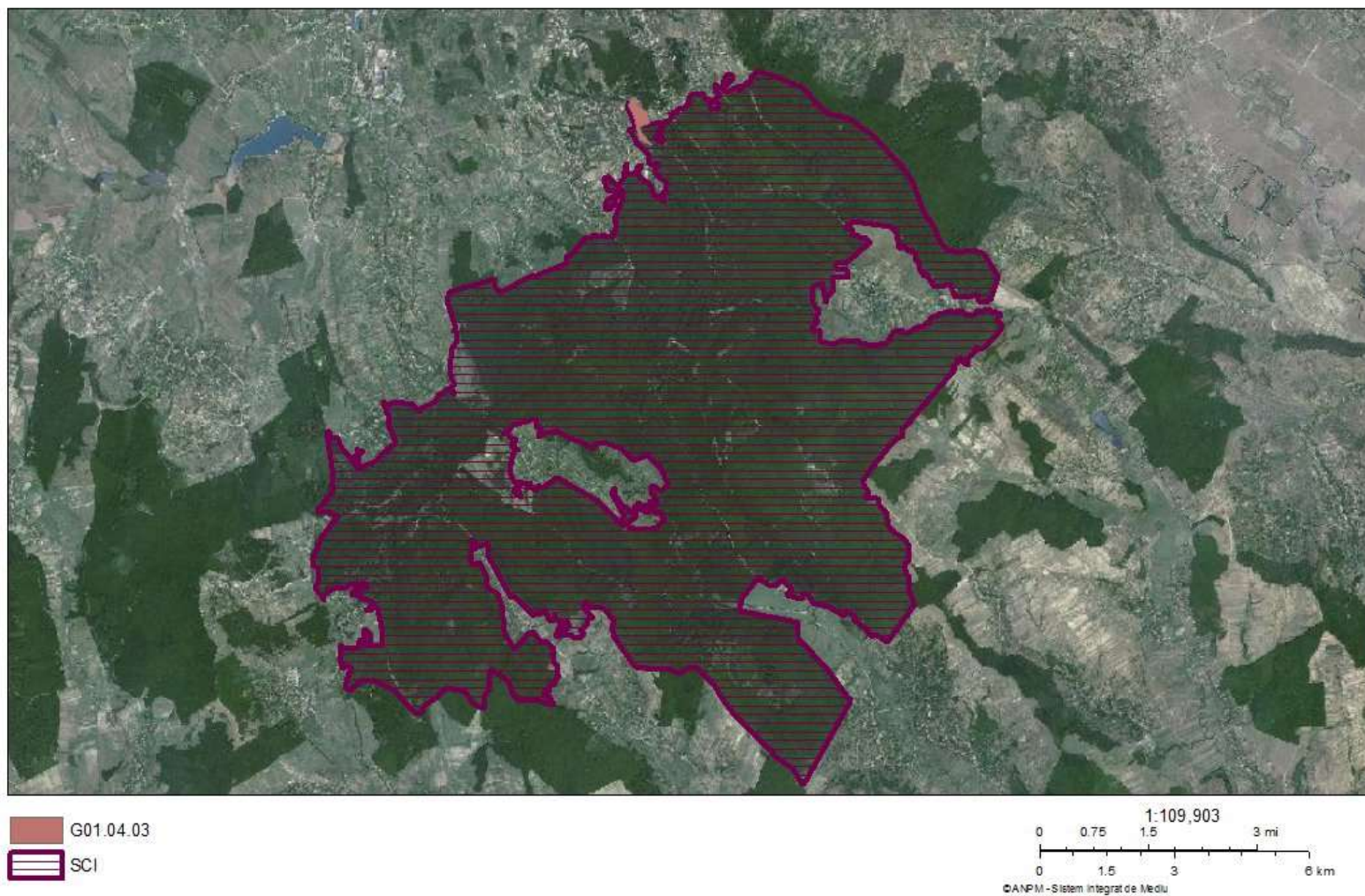
Harta nr. 41 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei *Rhysodes sulcatus*

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



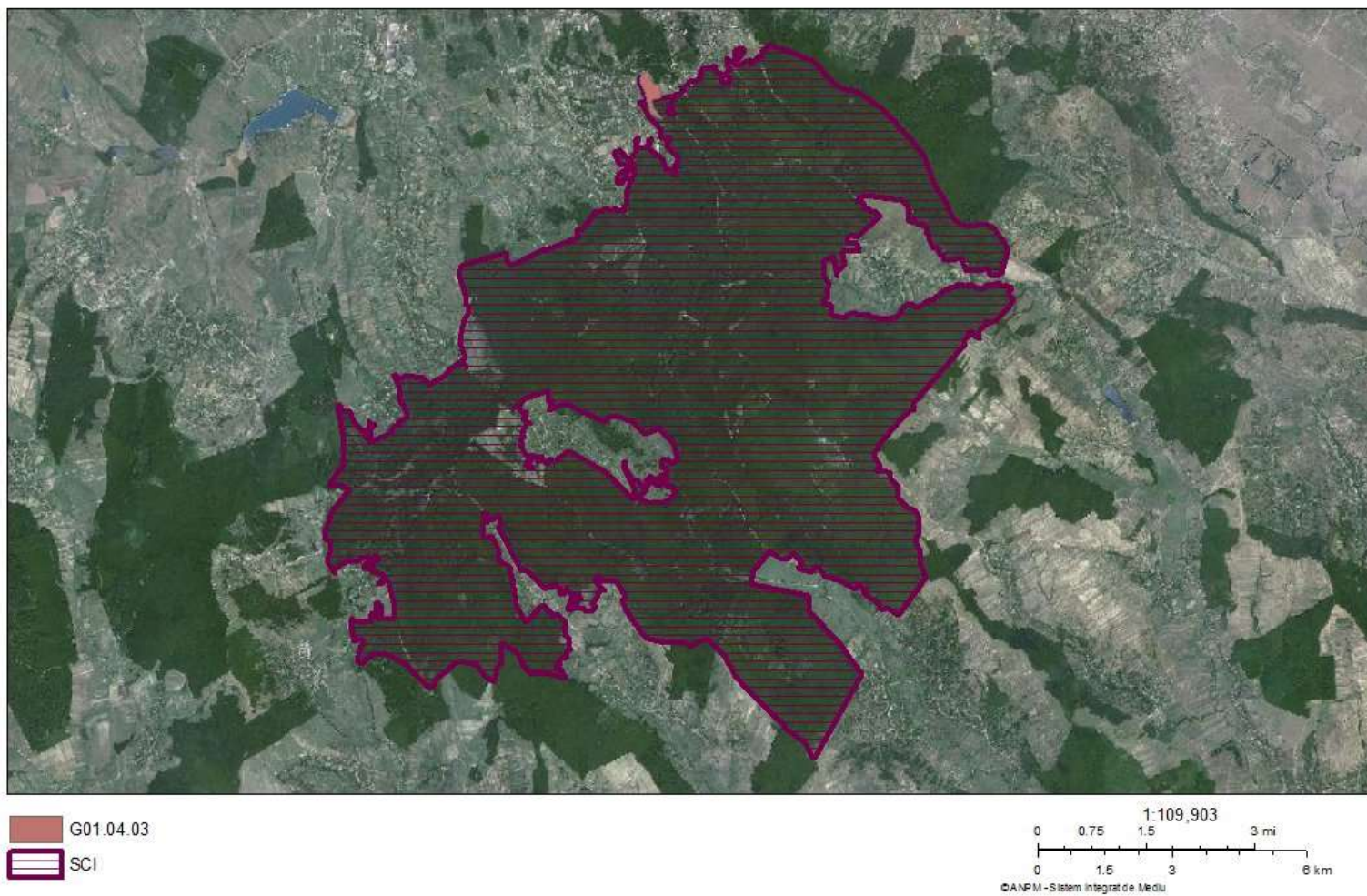
Harta nr. 42 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Myotis myotis*

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



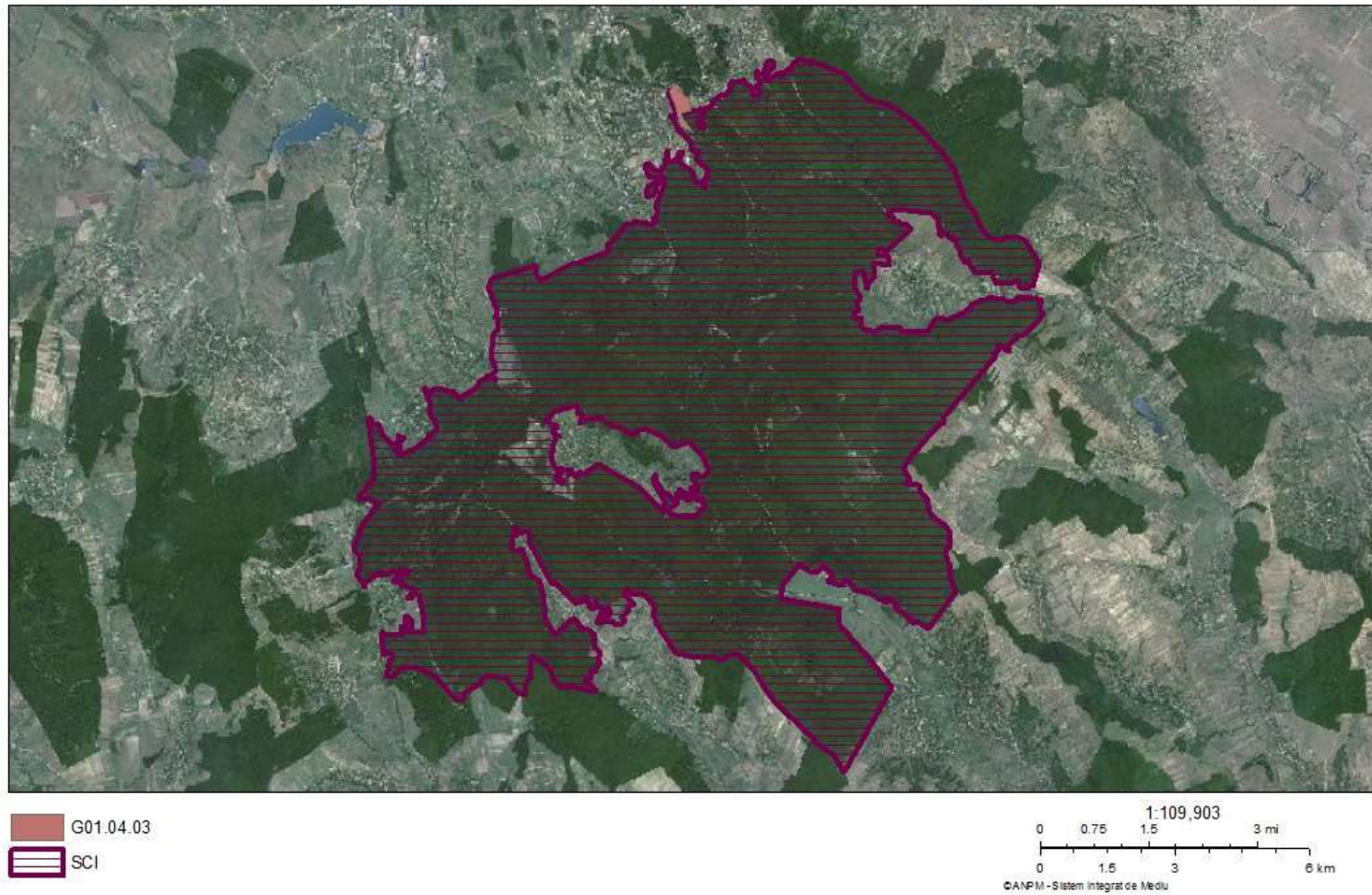
Harta nr. 43 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Myotis blythii*

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



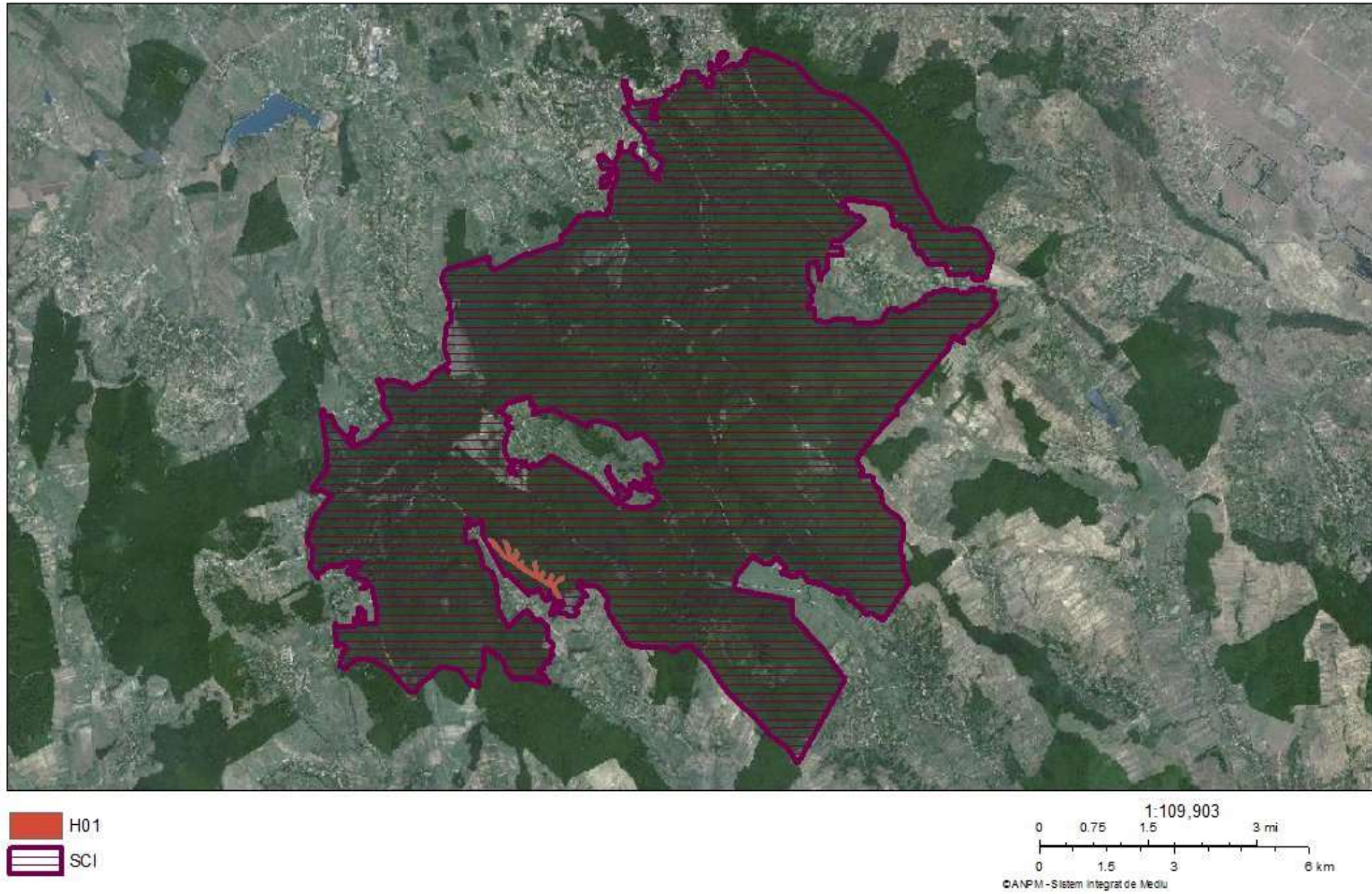
Harta nr. 44 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Barbastella barbastellus*

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



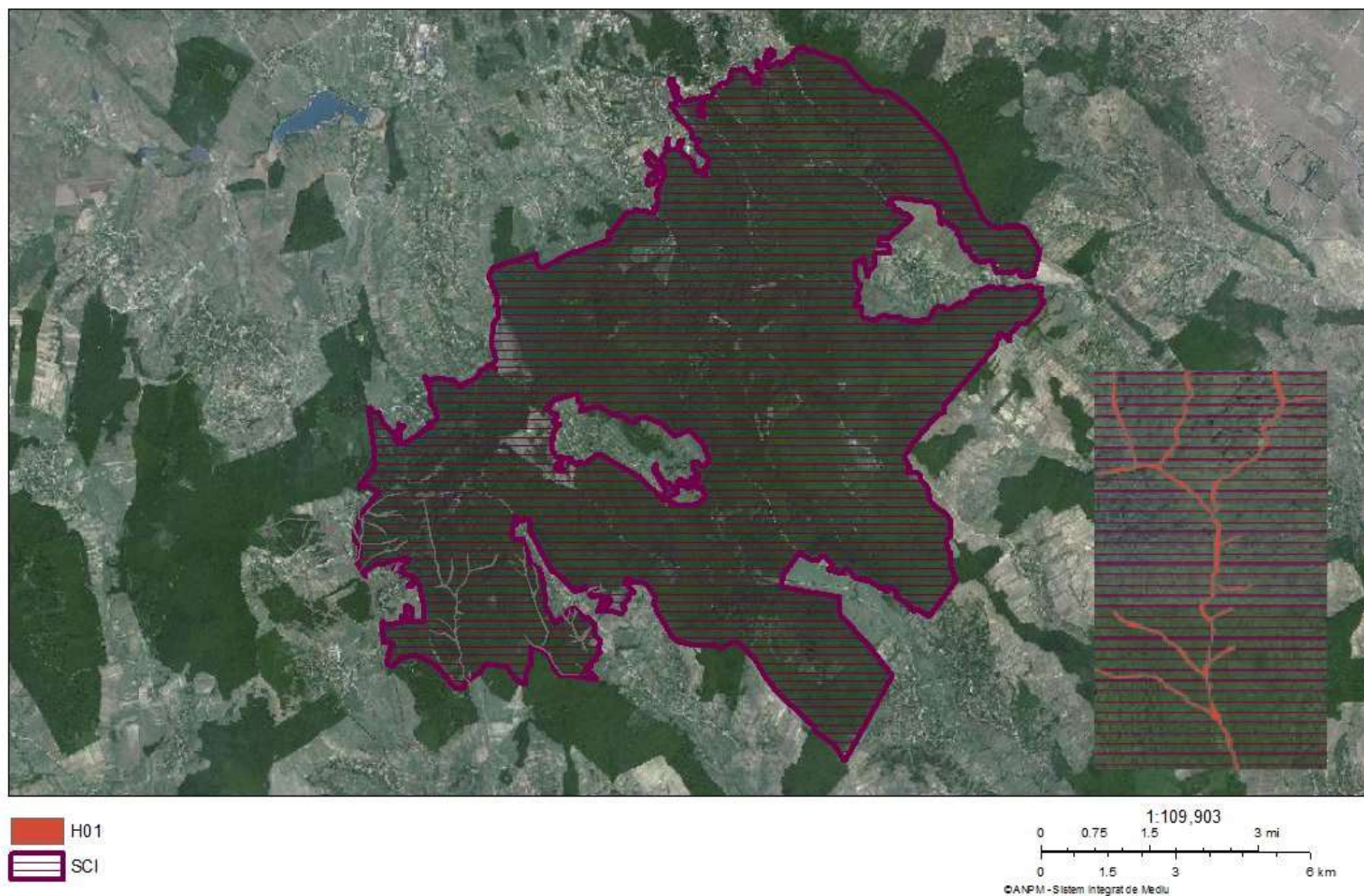
Harta nr. 45 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01.04.03 asupra speciei *Myotis bechsteinii*

Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 196425)



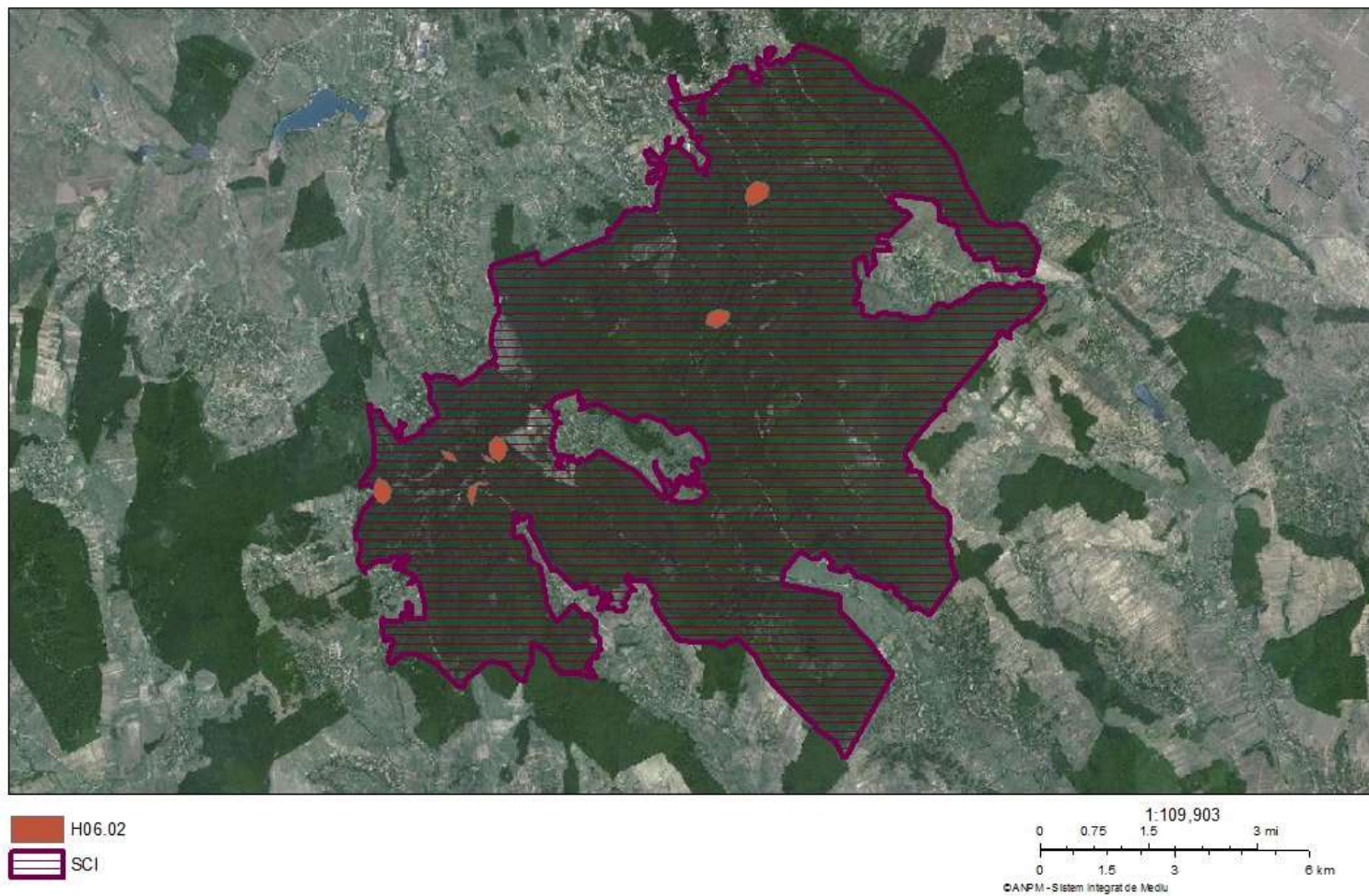
Harta nr. 46 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei *Carabus variolosus*

Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 637)



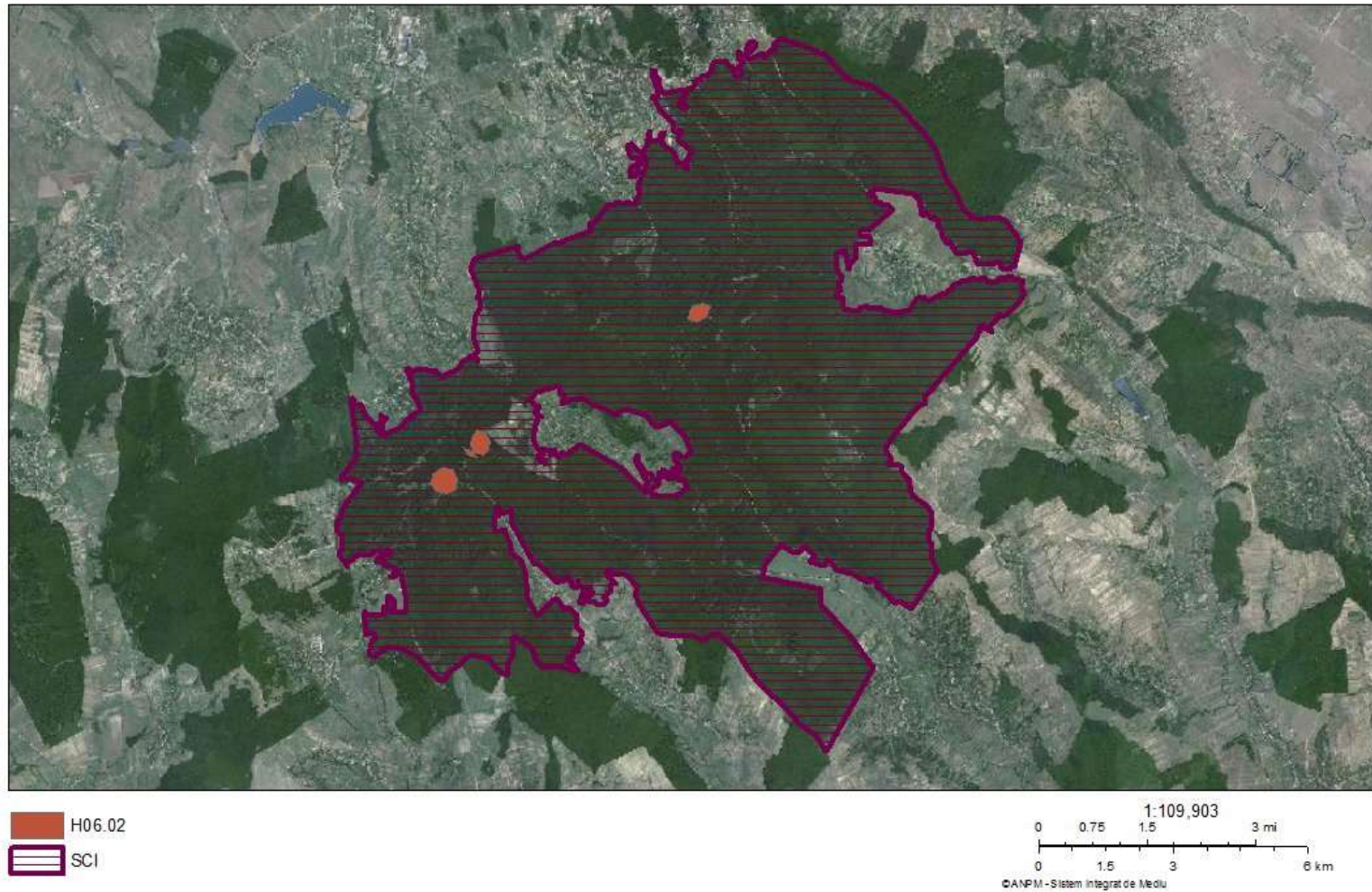
Harta nr. 47 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei *Bombina bombina*

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



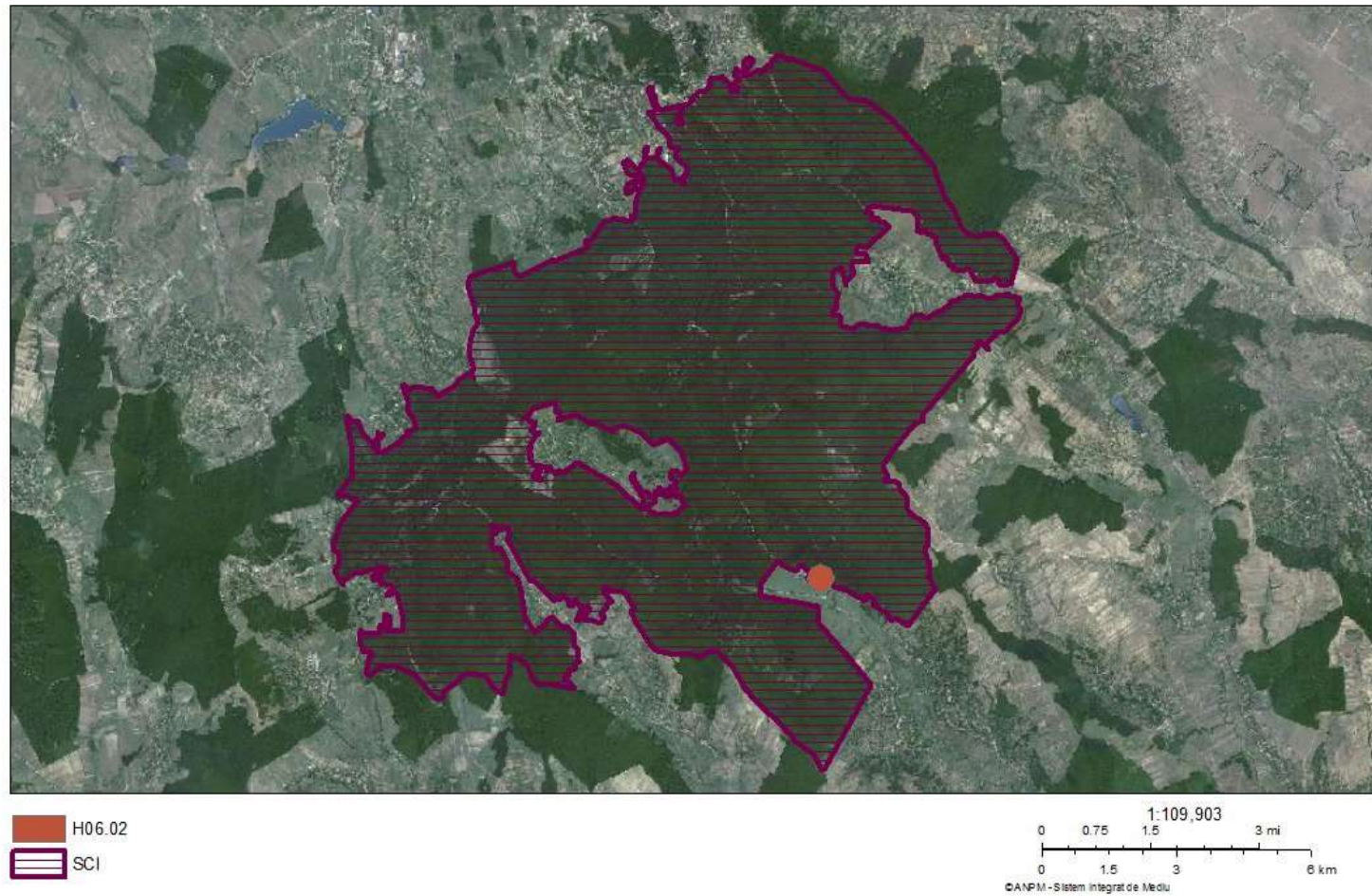
Harta nr. 48 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Lucanus cervus*

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



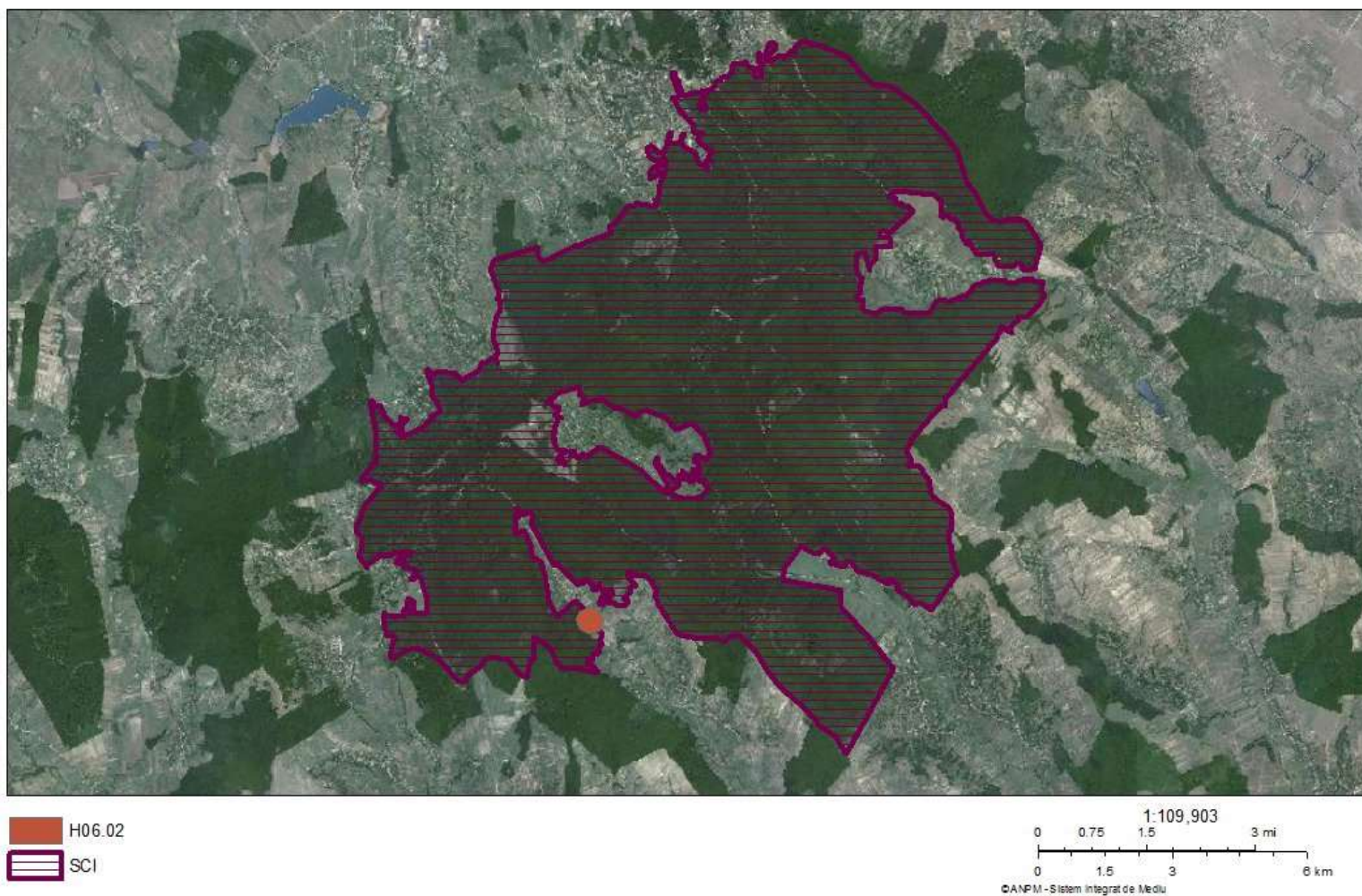
Harta nr. 49 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Callimorpha quadripunctaria*

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



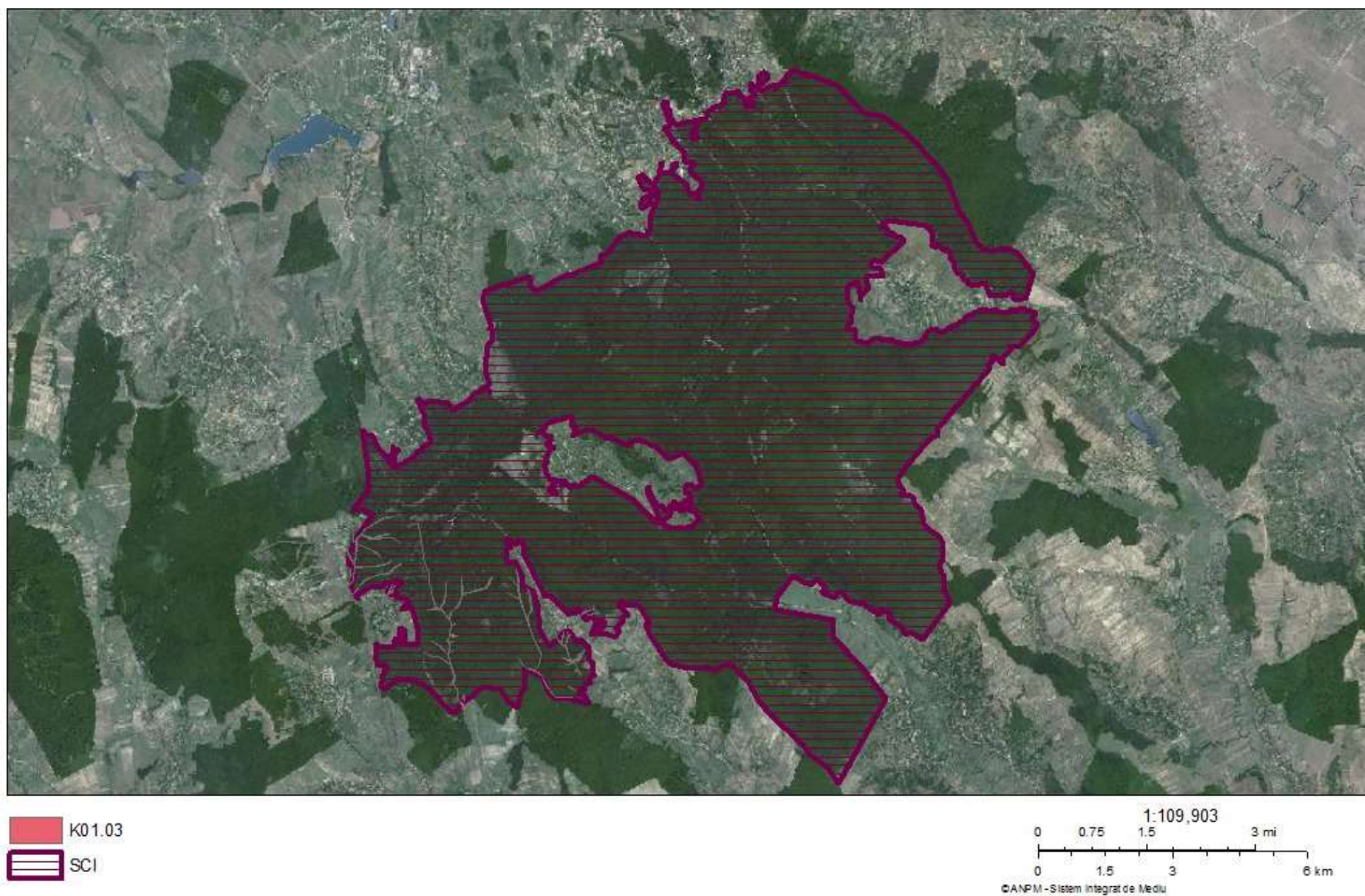
Harta nr. 50 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Cerambyx cerdo*

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



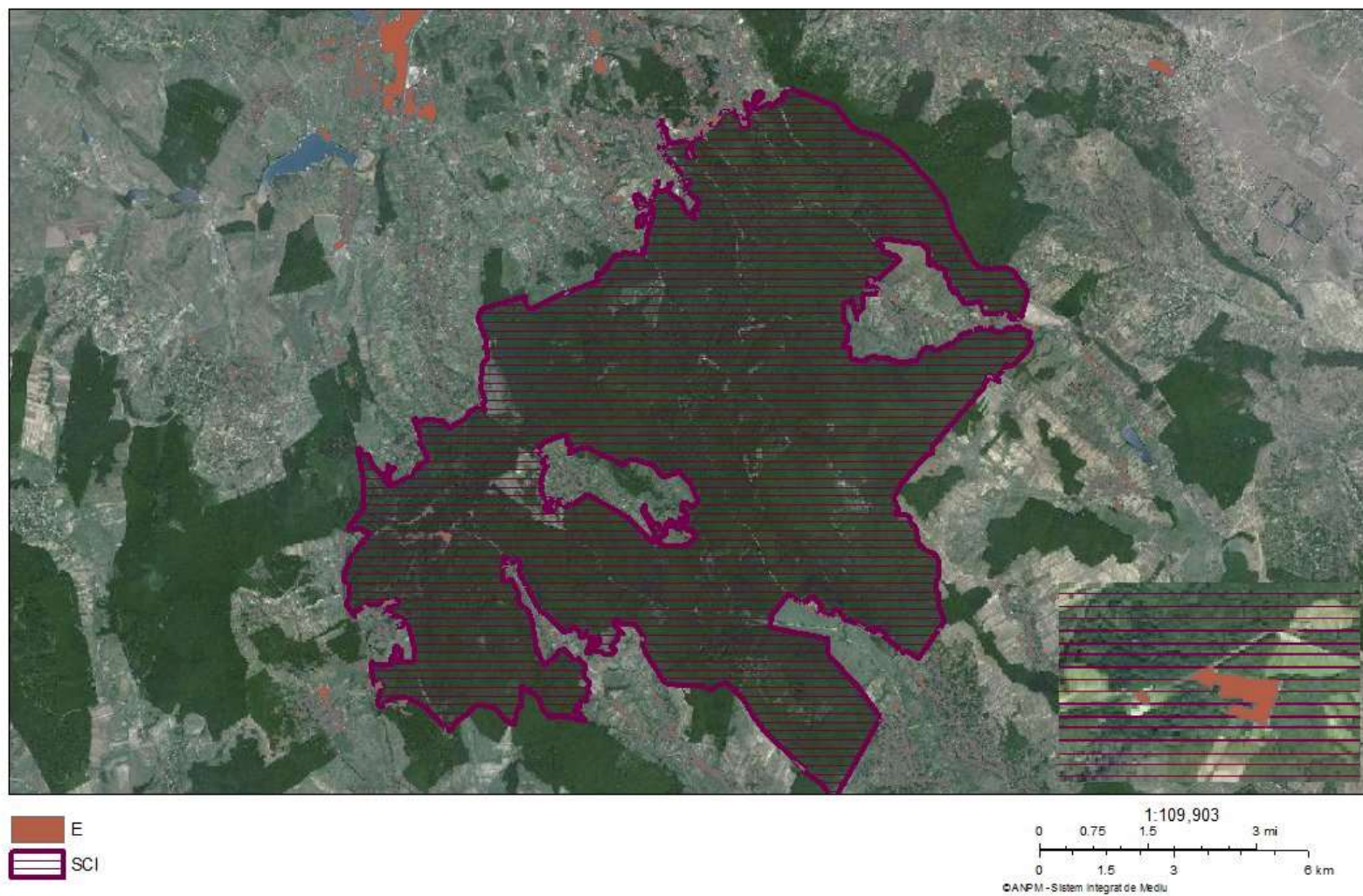
Harta nr. 51 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala H06.02 asupra speciei *Bolbelasmus unicornis*

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



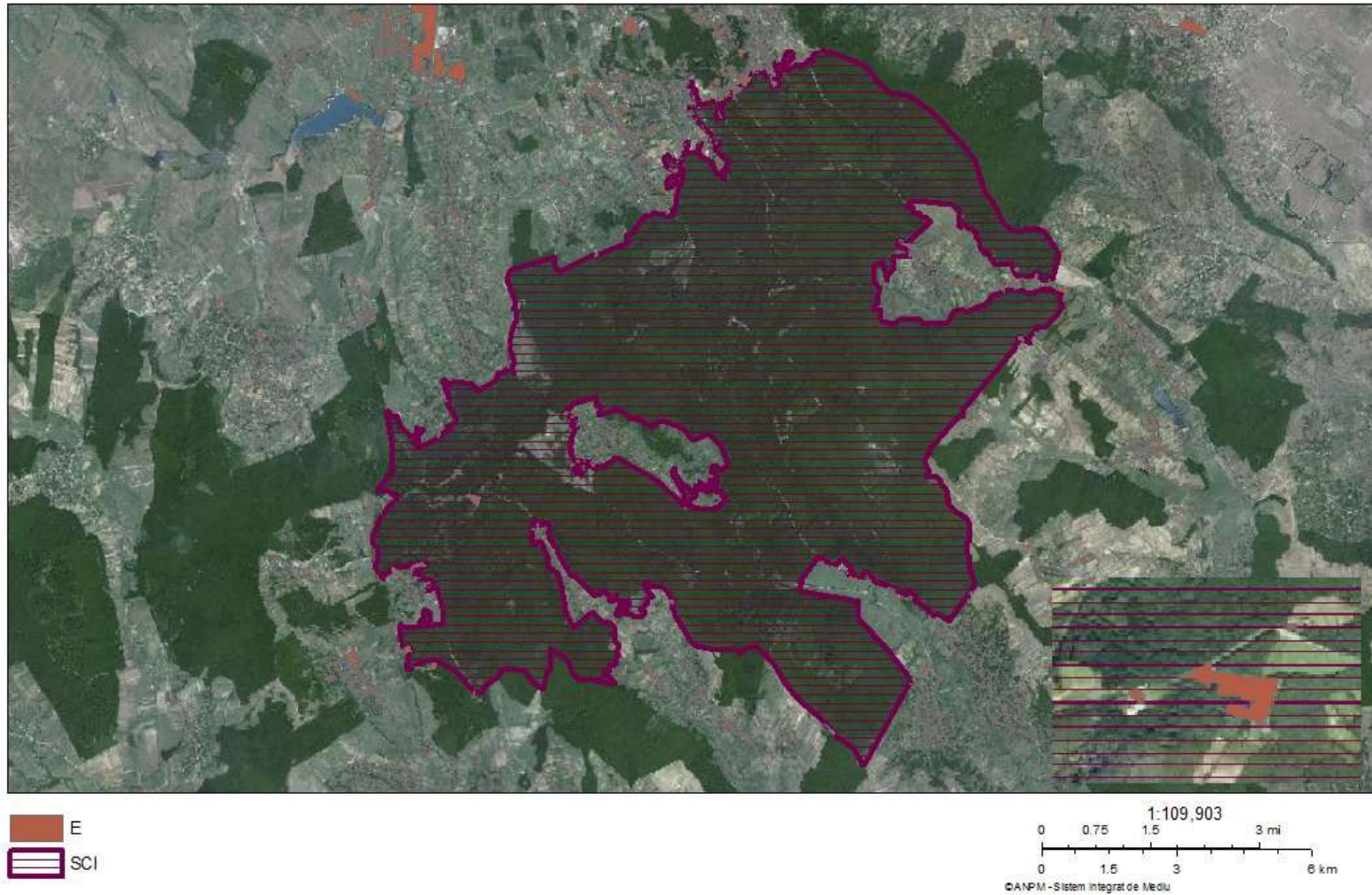
Harta nr. 52 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala K01.03 asupra speciei *Bombina bombina*

Ortofotoplan (IMPACT: E, HABITAT: 91Y0)



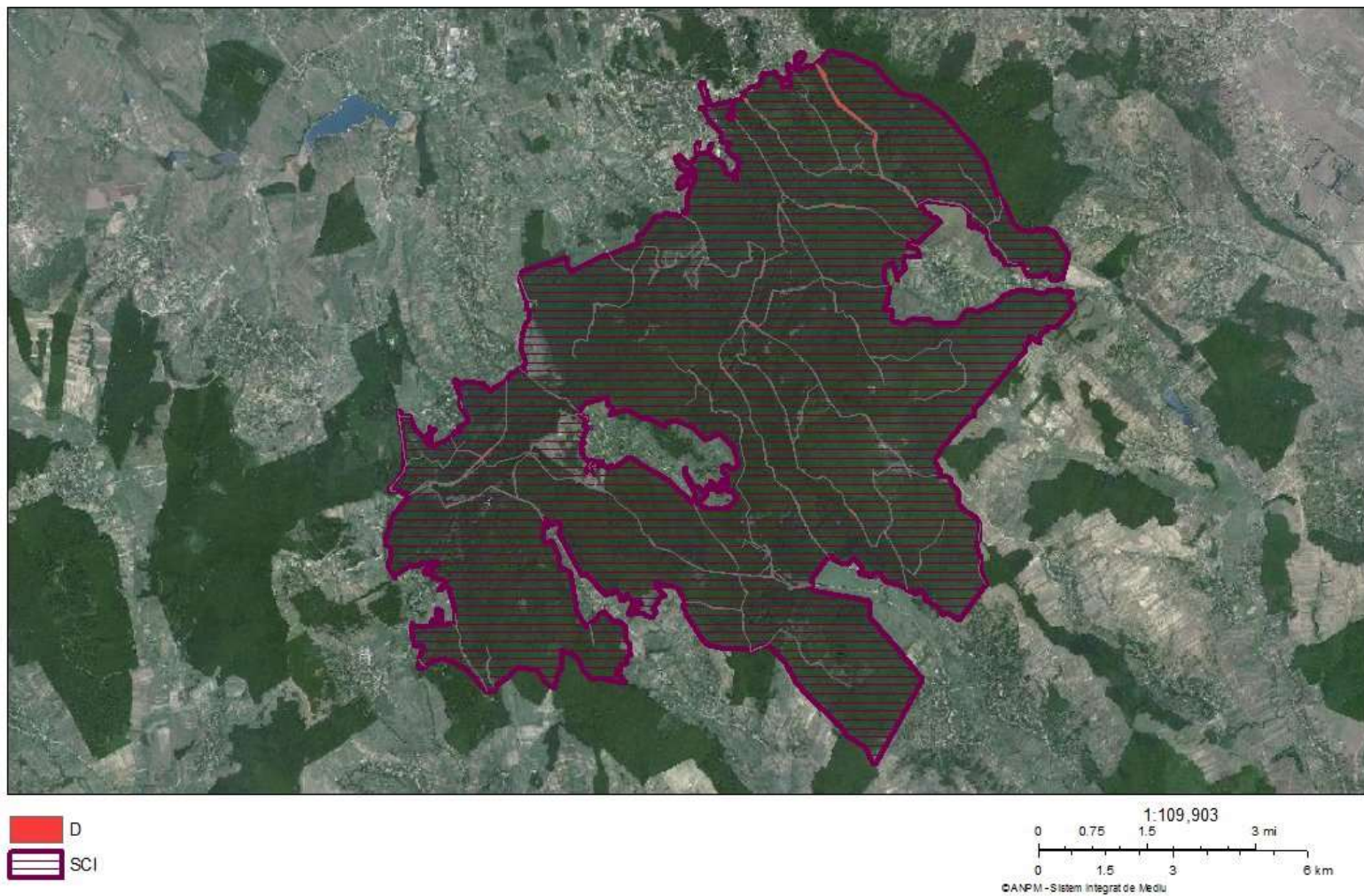
Harta nr. 53 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala E asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: E, HABITAT: 9130)



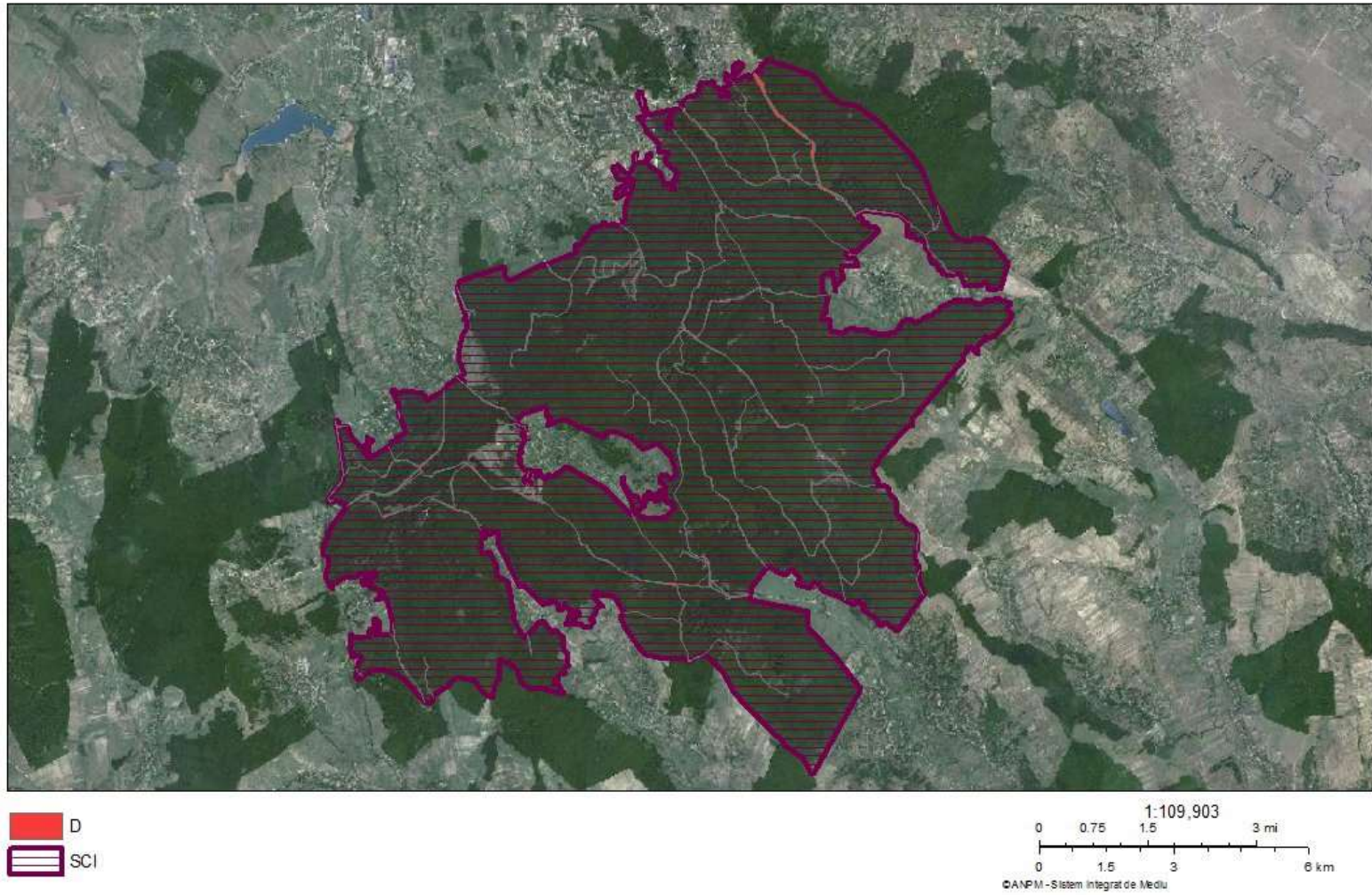
Harta nr. 54 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala E asupra habitatului 9130

Ortofotoplan (IMPACT: D, HABITAT: 91Y0)



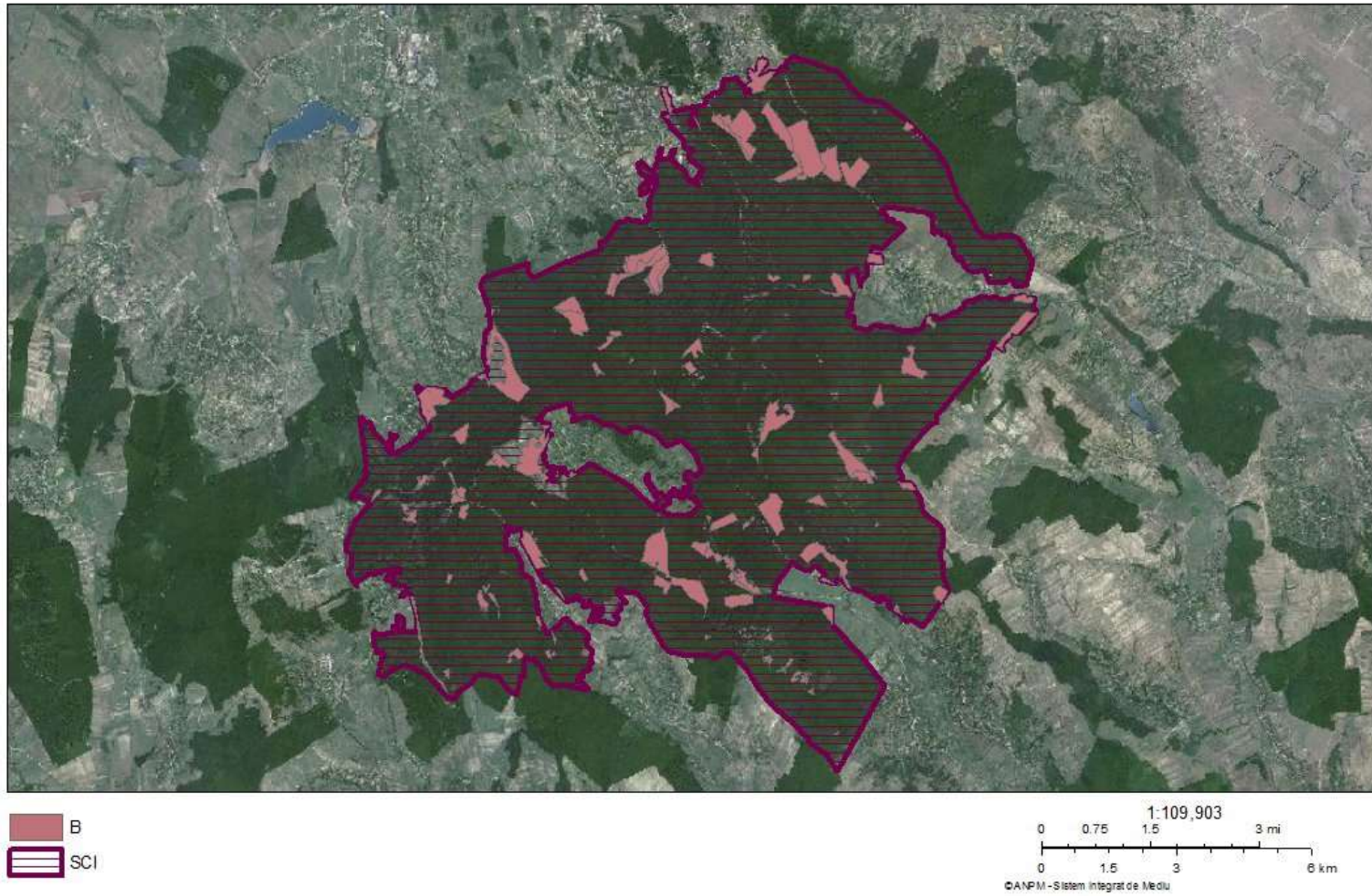
Harta nr. 55 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala D asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: D, HABITAT: 9130)



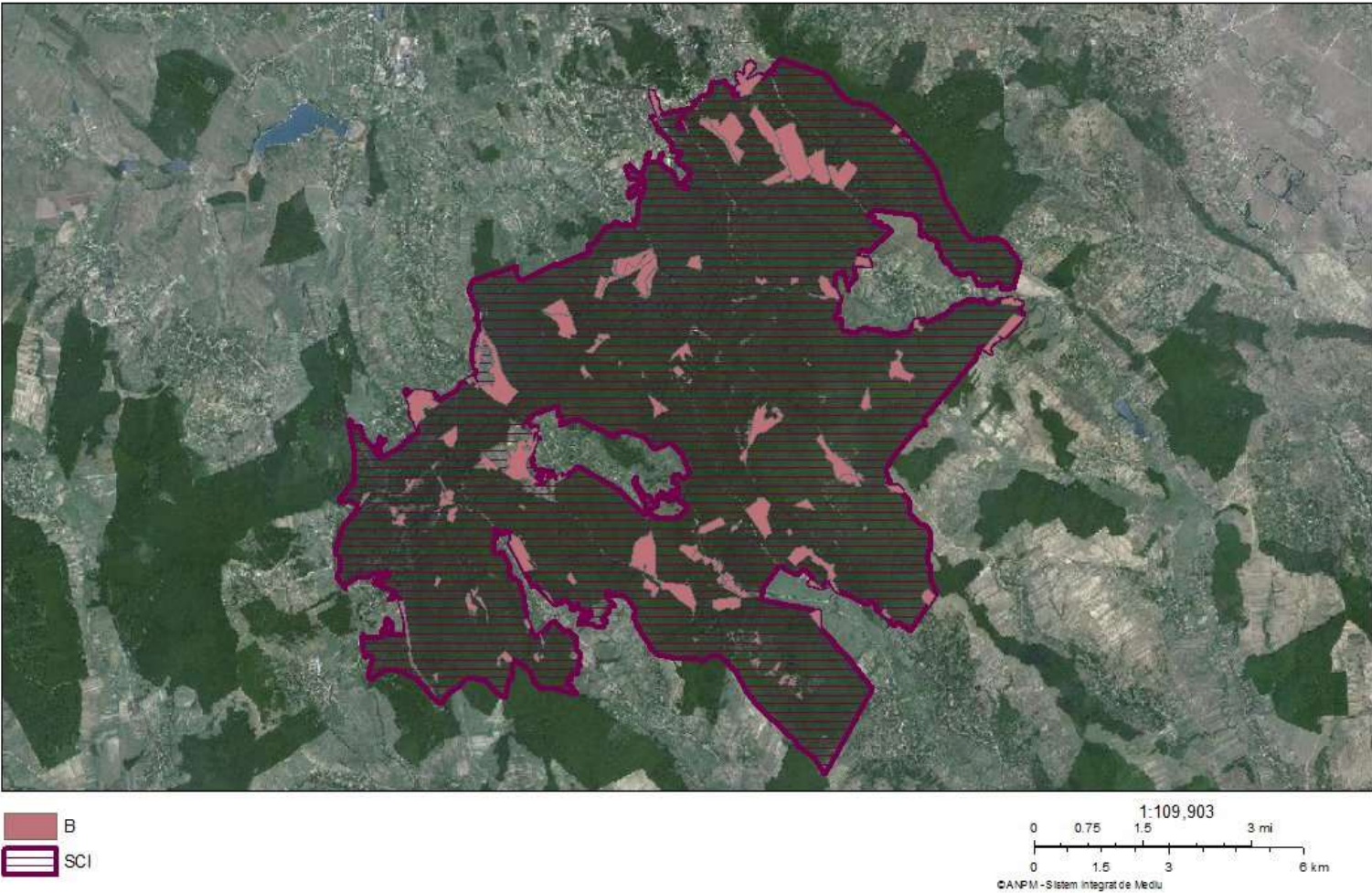
Harta nr. 56 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala D asupra habitatului 9130

Ortofotoplan (IMPACT: B, HABITAT: 91Y0)



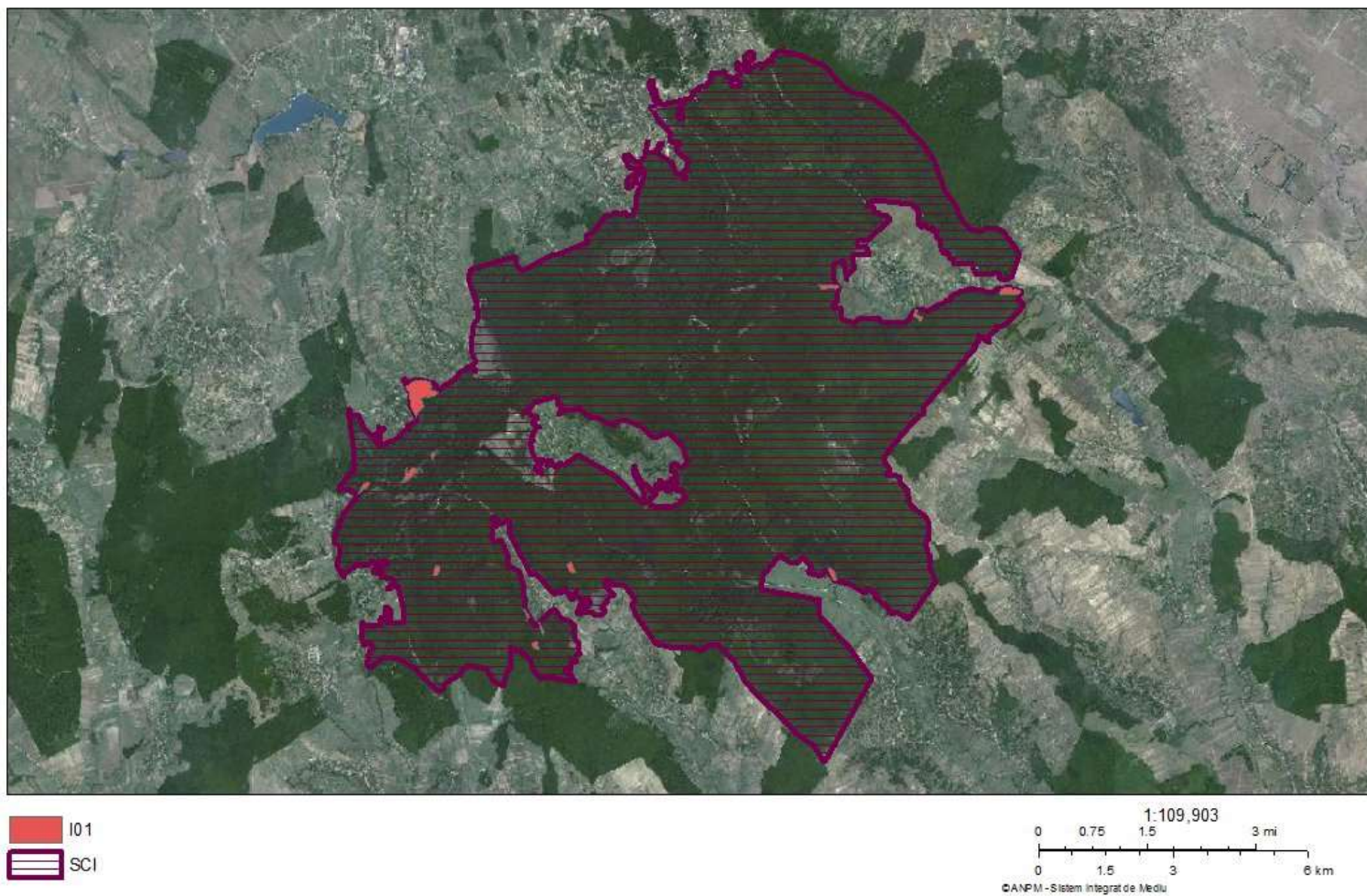
Harta nr. 57 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B asupra habitatului 91Y0

Ortofotoplan (IMPACT: B, HABITAT: 9130)



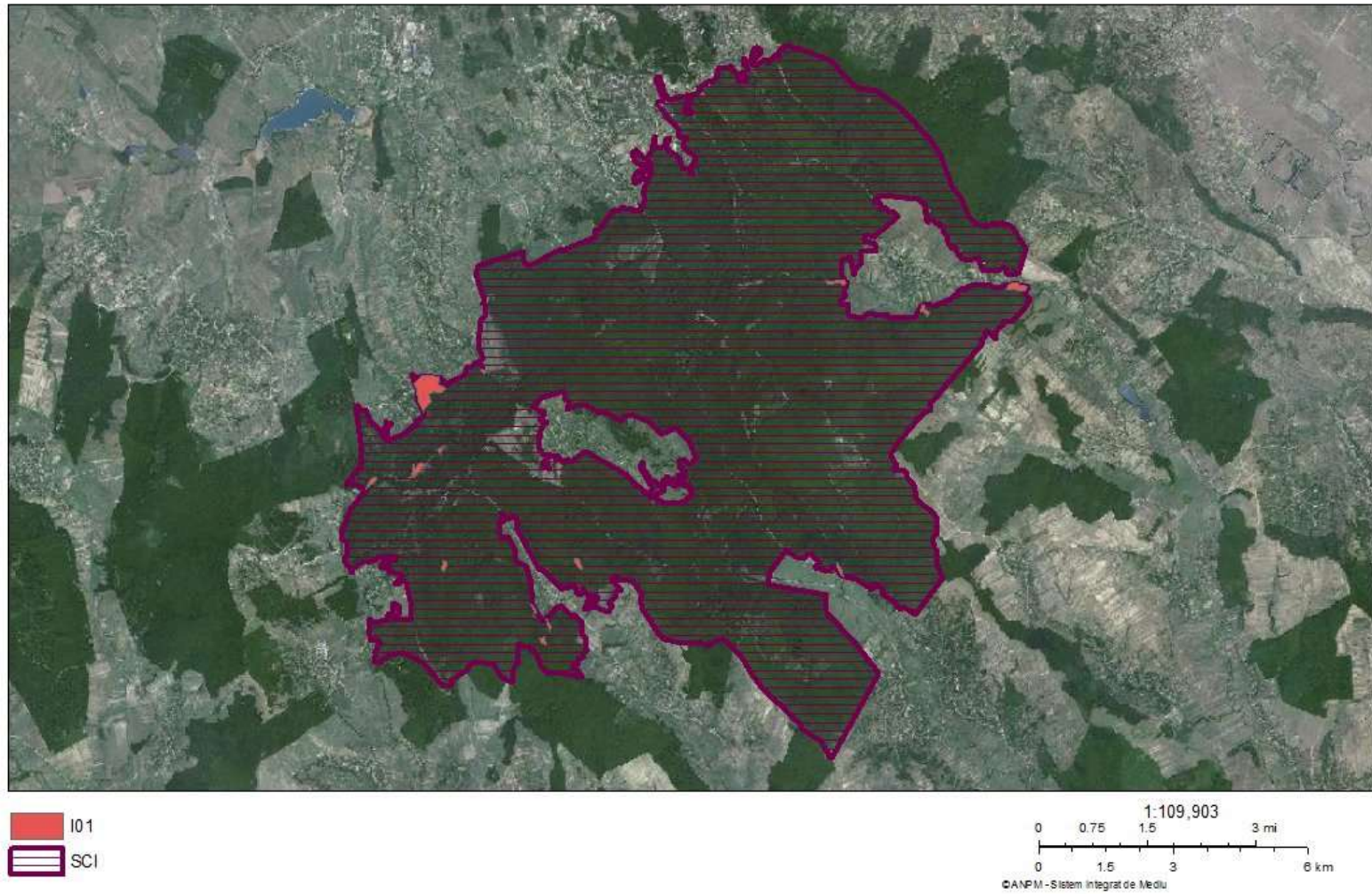
Harta nr. 58 - Harta impactului cauzat de presiunea actuala B asupra habitatului 9130

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