

ANEXA 1
PLAN DE MANAGEMENT – VALEA OLTULUI INFERIOR

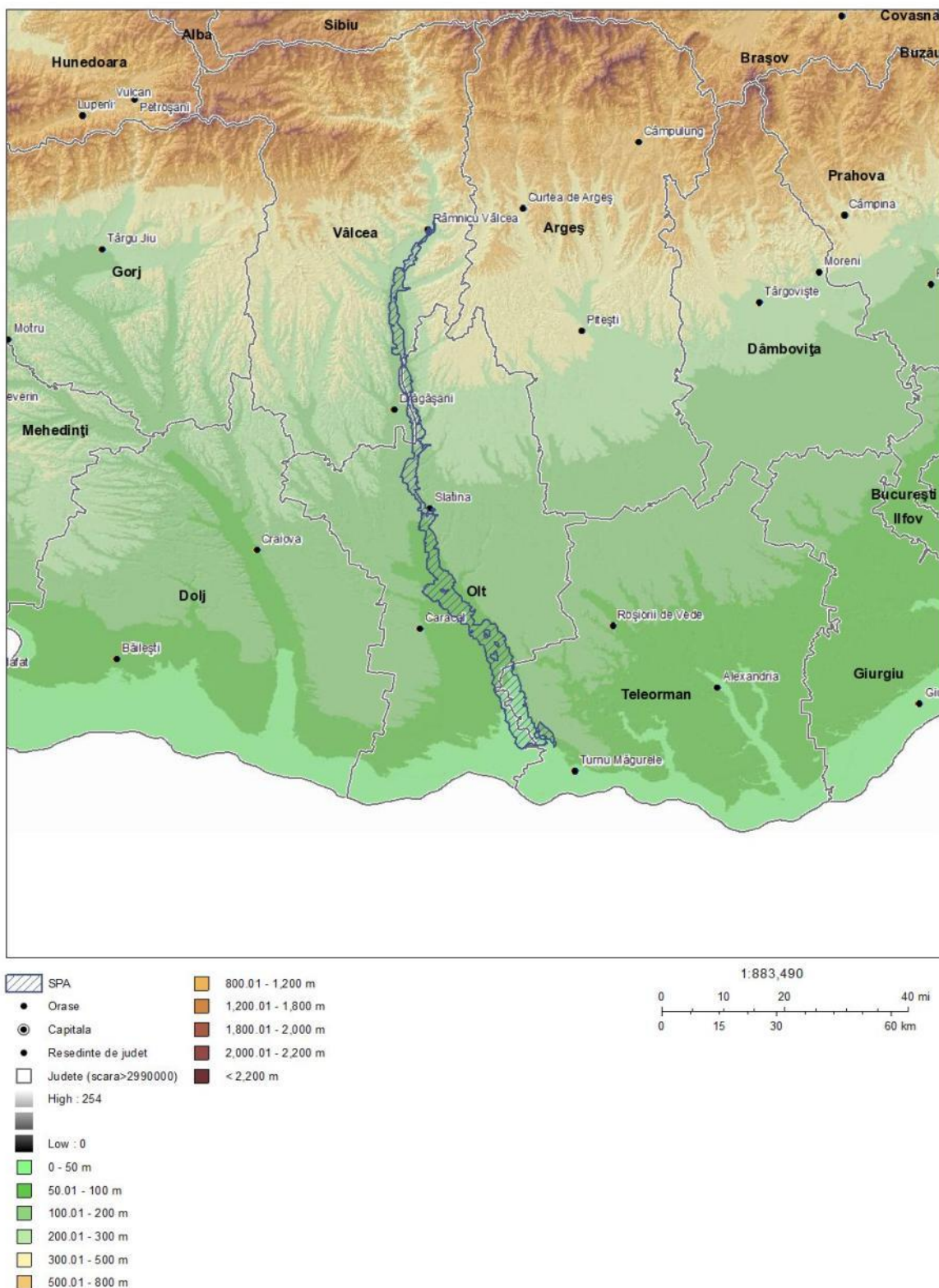
CUPRINS

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.....	13
Harta nr. 6 Expoziția versanților	14
Harta nr. 7 Hidrografie, incluzând rețeaua hidrografică	15
Harta nr. 8 Temperaturile - medii multianuale	16
Harta nr. 9 Precipitațiile - medii multianuale.....	17
Harta nr. 10 Soluri.....	18
Harta nr. 11 Parcele silvice	20
Harta nr. 12 Harta distribuției speciei 925 - <i>Burhinus oedicnemus</i>	21
Harta nr. 13 Harta distribuției speciei 969 - <i>Ciconia ciconia</i>	22
Harta nr. 14 Harta distribuției speciei 974 - <i>Circus cyaneus</i>	23
Harta nr. 15 Harta distribuției speciei 989 - <i>Coracias garrulus</i>	24
Harta nr. 16 Harta distribuției speciei 1004 - <i>Cygnus Cygnus</i>	25
Harta nr. 17 Harta distribuției speciei 1015 - <i>Egretta alba</i>	26
Harta nr. 18 Harta distribuției speciei 1090 - <i>Ixobrychus minutus</i>	27
Harta nr. 19 Harta distribuției speciei 1100 - <i>Lanius minor</i>	28
Harta nr. 20 Harta distribuției speciei 1114 - <i>Larus minutus</i>	29
Harta nr. 21 Harta distribuției speciei 1138 <i>Mergellus albellus</i>	30
Harta nr. 22 Harta distribuției speciei 1206 - <i>Philomachus pugnax</i>	31
Harta nr. 23 Harta distribuției speciei 1254 - <i>Recurvirostra avosetta</i>	32
Harta nr. 24 Harta distribuției speciei 914 – <i>Botaurus stellaris</i>	33
Harta nr. 25 Harta unităților administrativ teritoriale	34
Harta nr. 26 Harta utilizării terenului.....	35
Harta nr. 27 Harta juridică a terenurilor.....	37

Harta nr. 28 Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate	38
Harta nr. 29 Harta privind perimetru construit al localităților	39
Harta nr. 30 Harta construcțiilor	40
Harta nr. 31 Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate	41
Harta nr. 32 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A04.01.05 asupra speciei <i>Burhinus oedicnemus</i>	42
Harta nr. 33 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A08 asupra speciei <i>Burhinus oedicnemus</i>	43
Harta nr. 34 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A07 asupra speciei <i>Burhinus oedicnemus</i>	44
Harta nr. 35 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A04.01.05 asupra speciei <i>Circus cyaneus</i>	45
Harta nr. 36 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A07 asupra speciei <i>Circus cyaneus</i> ..	46
Harta nr. 37 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A02 asupra speciei <i>Circus cyaneus</i> ..	47
Harta nr. 38 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei <i>Circus cyaneus</i>	48
Harta nr. 39 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B03 asupra speciei <i>Coracias garrulus</i>	49
Harta nr. 40 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei <i>Coracias garrulus</i>	50
Harta nr. 41 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02 asupra speciei <i>Coracias garrulus</i>	51
Harta nr. 42 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A10.01 asupra speciei <i>Coracias garrulus</i>	52
Harta nr. 43 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A07 asupra speciei <i>Coracias garrulus</i>	53
Harta nr. 44 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A02 asupra speciei <i>Coracias garrulus</i>	54
Harta nr. 45 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Cygnus cygnus</i> ..	55
Harta nr. 46 Harta impactului cauzat de presiunea actuala D02.01.01 asupra speciei <i>Cygnus Cygnus</i>	56
Harta nr. 47 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F02 asupra speciei <i>Cygnus Cygnus</i> .	57
Harta nr. 48 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei <i>Cygnus cygnus</i> ..	58
Harta nr. 49 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei <i>Cygnus cygnus</i>	59

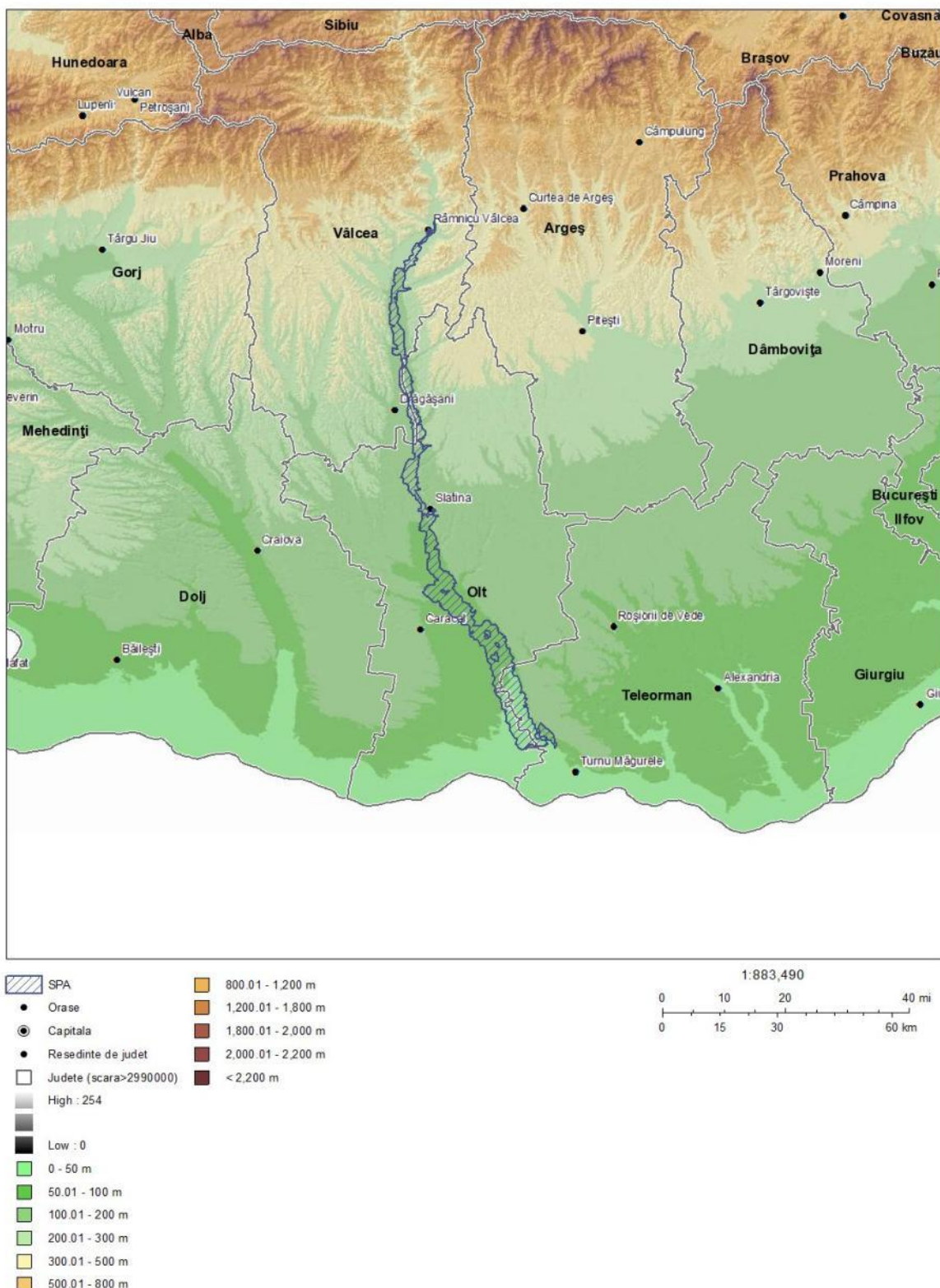
Harta nr. 50 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.01 asupra speciei <i>Cygnus cygnus</i>	60
Harta nr. 51 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Egretta alba</i>	61
Harta nr. 52 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J01.01 asupra speciei <i>Egretta alba</i> ...	62
Harta nr. 53 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J02.02 asupra speciei <i>Egretta alba</i> ...	63
Harta nr. 54 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei <i>Egretta alba</i>	64
Harta nr. 55 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	65
Harta nr. 56 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J01.01 asupra speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	66
Harta nr. 57 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J02.02 asupra speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	67
Harta nr. 58 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	68
Harta nr. 59 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F02.03 asupra speciei <i>Ixobrychus minutus</i>	69
Harta nr. 60 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02 asupra speciei <i>Lanius minor</i>	70
Harta nr. 61 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A04.01.05 asupra speciei <i>Lanius minor</i>	71
Harta nr. 62 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A10.01 asupra speciei <i>Lanius minor</i>	72
Harta nr. 63 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A02 asupra speciei <i>Lanius minor</i>	73
Harta nr. 64 Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01 asupra speciei <i>Philomachus pugnax</i>	74
Harta nr. 65 Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01 asupra speciei <i>Recurvirostra avosetta</i>	75
Harta nr. 66 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei <i>Botaurus stellaris</i>	76
Harta nr. 67 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J01.01 asupra speciei <i>Botaurus stellaris</i>	77
Harta nr. 68 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei <i>Botaurus stellaris</i>	78
Harta nr. 69 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J02.02 asupra speciei <i>Botaurus stellaris</i>	79
Harta nr. 70 Harta impactului cauzat de presiunea actuala C01.01 asupra speciei <i>Botaurus stellaris</i>	80
Harta nr. 71 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei <i>Botaurus stellaris</i>	81

Localitati Demografice



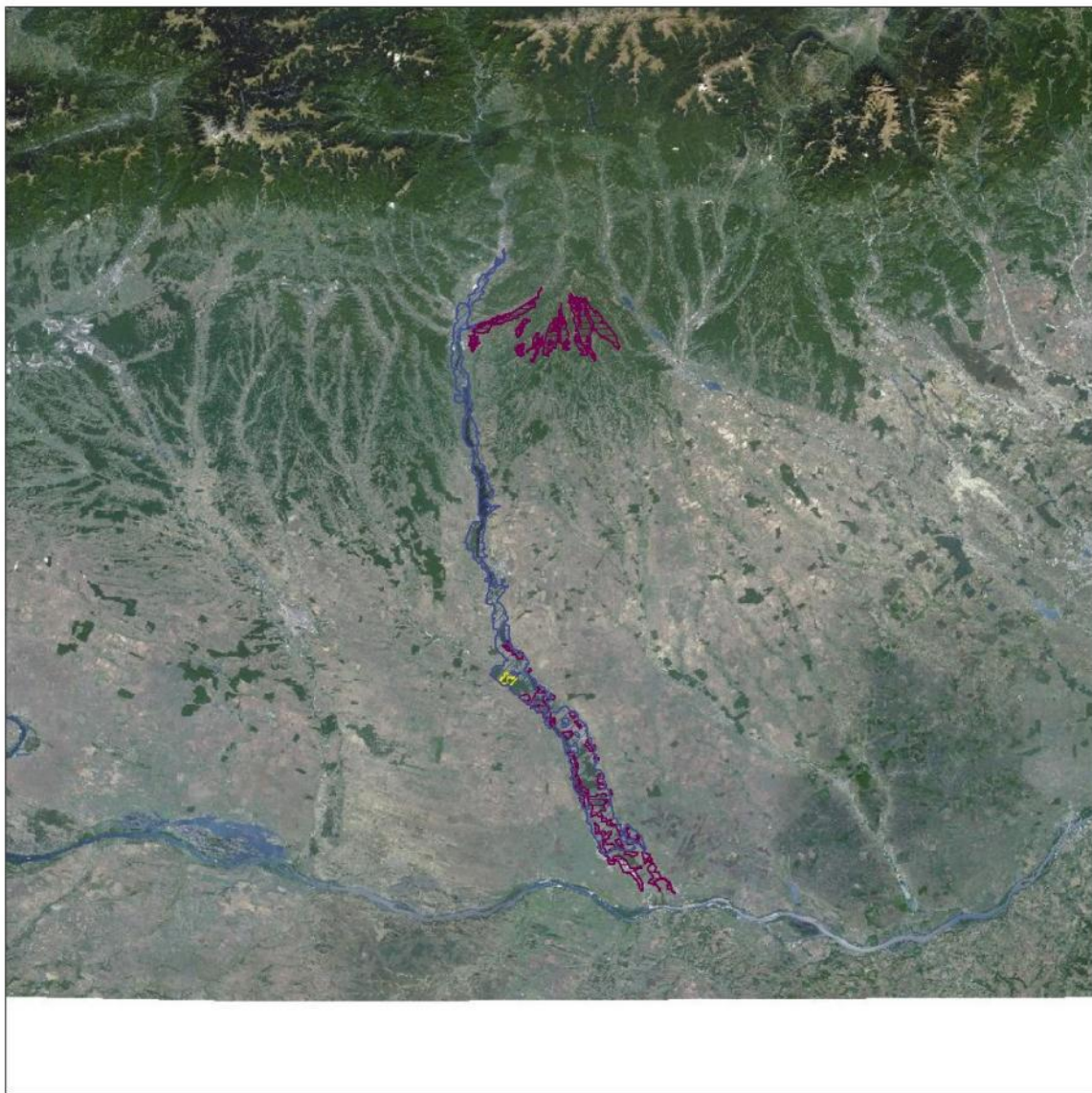
Harta nr. 1 Localizarea ariei naturale protejate

Localități Demografice



Harta nr. 2 Limitele ariei naturale protejate

Ortofotoplan



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta
nr. 3 Suprapunerile cu alte arii naturale protejate

Harta

Geologie



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

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

	qp3/3-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-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	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 grezo-sistos (facies de Fusaru); fliș bituminos cu gresii de Kliwa; facies conglomeratic
	ch-aq	Argile, marne, gresii, sisturi disodilice, cărbuni
	aq-he	Brecii, sare gemă, gipsuri, marne, gresii (strate de Hirja)
	Pg1	Marne și argile roșii și verzi, gresii cu hieroglific
	Pg2	Gresii silicioase, conglomerate, sisturi disodilice, marne bituminoase, menilite
	Pg1-lt	Fliș grezo (facies de Tarcău); fliș sistos-grezos (facies intermediu); fliș sistos-calcaros
	lf	Marne, sisturi cărbunoase, calcare (strate de Mera, calcar de Hoia, strate de Curtuiuș, Ciocman)
	rp-aq	Conglomerate, gresii, marne nisipoase, tufuri, gips, argile sistoase, sare
	lf+rp	Fliș marno-grezos, Wildflysch, sisturi bituminoase
	rp	Argile, nisipuri, gresii, marno-calcare bituminoase, strate de Țicu, Buzușa, Ilăanda)
	Pg1+2	Gresii micacee, marnoargile (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 sistos-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 lumășelice, 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 sistoase, 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, sisturi 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 intercalății de gresii (strate de Hangu); Fliș grezos (gresia de Tomnatec-gresia de Prisaca)
	sn+Pg1	Marno-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 ci 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 cuarțoase, marnocalcare, conglomerate
	cm-sn	Gresii cu Exogyra columba; gresii, marne și conglomerate cu Hippurites sulcatus și Inoceramus labiatus
	cm	Conglomerate, gresii calcareașe, cretă
	vr-tu	Marne, marnocalcare, gresii (strate de Lupchian); 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 (sinclinalul Hăghișă), Șisturi vărgate cu tufite (zona flișului)
	vr+co	Calcare, gresii, conglomerate
	vr-ma	Conglomerate, gresii, marne (strate de Rimer)
	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 caolinitice, piatrășuri, calcare zoogene
	J3-ap	Calcare, calcare oolitică, 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 marnocalcare (de Brașov)
	aa-bt	Gresii cuarțifice, marne, calcare nisipoase, calcare
	th+ne	Marnocalcare, marne, gresii
	tc-aa	Calcare și marne cu céfalopode
	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 oolitică și pseudoolitică, 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 cuarțifice
	ox+km	Calcare cu siliciferi, calcare dolomitice, dolomite, argile
	h	Calcare marnoase
	ne-ap	Argilite, silexuri, gresii cuarțifice (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); 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 silex, 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)

JURASIC

	J3	Calcare masive, calcare stratificate
	J2 ?	Şisturi negre, gresii cuartice, piroclastite bazaltice
	bt+cl	Calcare cu siliciferi, calcare grezoase, dolomite, argile
	cl+ox	Gresii, şisturi, japsuri (strate cu japsuri)
	cl-ox	Calcare roşii și calcare cenuşii
	ox	Calcare, calcare silicioase
	ox-th	Calcare litografice, calcare noduloase, calcare dolomitice, calcare cu lentile de silice și mărne
	J	Formațiune vulcanogen-sedimentară (J) (gresii și argile negre asociate cu spilite, keratofire și tufuri bazice)
	th-ap	Marmocalcare, gresii, conglomerate, dolerite, spilite (strate de Azuga, Sinaia, Comarnic)
	aa-cl	Calcare cu accidente silicioase, marmocalcare, gresii
	J2	Microconglomerate, calcare nisipoase și marnoase, gresii cuartice
	pl+tc	Gresii cuartice, calcare nisipoase, calcare spatică
	J1	Conglomerate, gresii cu intercalării de argilă cărbunoasă, argilă bituminoasă cu sferosiderite și mărne
	C3 - J1	Formațiunea de Schela (C3 și J1 neseparabile)

TRIASIC

	ld-cr	Calcare masive și calcare cu accidente silicioase
	ws	Conglomerate și gresii cuartice, șisturi argiloase
	wc+T2	Calcare, dolomite; Calcare bituminoase și gresii
	cr+nr	Calcare organogene și calcare roși cu Holobia
	cr+no	Calcare masive
	ws-an	Conglomerate și dolomite
	rh	Calcare negre fosiliifere, șisturi argiloase bariolate, argilită și gresii
	T1+2	Dolomite și calcare cu Diplopora annulata, Conglomerate și gresii cuartice
	nr	Gresii, argilite (strate de Nalbant)
	T3	Calcare masive albe și roz, dolomite albe, șisturi argiloase
	T2	Calcare, dolomite, mărne, șisturi argiloase
	cr	Calcare cu accidente silicioase, marmocalcare cu holobii
	ld	Calcare albe masive, dolomite masive
	an	Calcare cenușii, negre și roșii
	wc+an	Calcare negre, dolomite, șisturi argiloase
	T1	Gresii și conglomerate, calcare și șisturi calcaroase, șisturi argiloase
	wc	Calcare în plăci, șisturi calcaroase, șisturi argiloase

PROTEROZOIC-Pz

	P	Şisturi argiloase, filite negre; Conglomerate, gresii tufacee;
	P1	Conglomerate, gresii, șisturi argiloase roșii, porfire aglomerate; piroclastice riolite și bazaltice
	C3	Conglomerate, gresii, șisturi argiloase cu cărbuni
	C2	Argile ardeziene, diabaze
	C1	Filité verzi, gresii conglomerate (seria de Arieşeni); Conglomerate, șisturi argiloase ardeziene, eruptiuni de riolite și bazalte; graywacke, conglomerate (Formațiunea de Carapelti); Conglomerate, șisturi argiloase negre, bazalte (melafire)
	C	Conglomerate cu elemente de gabbrouri
	C	Şisturi argiloase negre, cuartite negre
	D	Argilite ardeziene, diabaze; Silicolite, șisturi argiloase, calcare și gresii cuartice
	S	Peridotite serpentinizare; Șisturi filitoase, calcare, cuartite grafitoase
	Pz	Şisturi epimetamorfice ale seriei de Repedea; Seria de Tulişa; Seria de Vârmaga
	Pz1	Cuartite, filite sericitoase (Cuarțite de Priopcea)
	Pts - Pz	Şisturi epimetamorfice ale seriei sedimentogen-vulcanogen acide; Seria de Arada, seria de Muncel, seria de Biharia, granitoidele de Codru; Șisturi cristaline epimetamorfice ale domeniilor danubian și getic și mezometamorfice ale domeniului danubian; Seria epimetamorfică de Sebeș și de Rapolt, seria de Drăgșan și seria de Lainici-Părău;
	Pts	Şisturi pelitice, silite, graywacke, microconglomerate, Formațiunea șisturilor verzi
	Pts2	Micașisturi, cuartite, amfibolite (Seria de Ceamurlia)
	Pts_1	Filité sericito-cloritoase, cuartite, șisturi cloritoase, roci portirogene

MAGMATITE Ng-Q

	α	Andezite
	Depozite de lahar	Depozite de lahar
	$\alpha\eta(qp)$	Andezite cuartifiere (qp)
	Ng-vs	Formațiune vulcanogen-sedimentară, Breccii piroclastice, aglomerate, microbreccii piroclastice, microconglomerate și tufuri în alternanță cu conglomerate, microconglomerate, gresii și nisipuri de natură andezitică (pn)
	$\mu\omega(qp1)$	Microgaboruri (qp1)
	$\delta\mu\delta\eta\varphi 1$	Diorite și microdiorite (qp1)
	$\alpha\beta\eta\eta$	Andezite bazaltoide cu piroxeni
	$\alpha\beta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu biotit, amfiboli și cuarț
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli și piroxeni (qp)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite, cu amfiboli și piroxeni
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli (pn-qp)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu piroxeni și amfiboli
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu piroxeni
	$\beta\eta\eta 1$	Bazalte (qp)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli și piroxeni (qp)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli și piroxeni (vh+bs-qp1)
	$\beta\eta\eta 1$	Bazalte (qp1)
	β	Bazalte
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli
	$\alpha\beta$	Andezite bazaltoide
	$\alpha\eta$	Andezite cu piroxeni
	$\alpha\eta\eta$	Andezite cu piroxeni (pn-qp1)
	$\alpha\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli
	$\alpha\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu piroxeni (sm-pn, pn-qp1)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli și piroxeni (vh+bs-qp1)
	$\alpha\beta\eta\eta$	Andezite bazaltoide (pn)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu piroxeni (pn-qp1)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Dacite (to, sm-pn)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Dacite
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite amfibolice (to)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Dacite (to, sm-pn)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Riolite (to)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cu amfiboli (to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cuartifiere (to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cuartifiere (to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite (pn, to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite cuartifiere (to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Andezite (to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Diorite cuartifiere (to-sm)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Diorite
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Granit (Pg1)
	$\alpha\eta\eta\eta\eta\eta\eta$	Granodiorite (Pg1)

MAGMATITE Ng

	$\delta\pi\pi\pi$	Diorite porfirice (pn)
	$\delta(sm)$	Diorite (sm)
	$\alpha\pi+\alpha m(sm-pn)$	Andezite cu piroxeni și amfiboli (sm-pn)
	ηsm	Dacite (sm,pn)
	$\eta(sm)$	Dacite (sm)
	$\alpha m+b t(sm)$	Andezite cu amfiboli și biotit (sm)
	αsm	Andezite (sm,pn)
	$\alpha am(sm)$	Andezite cu amfiboli (sm)
	$\delta q(sm)$	Diorite cuartifere
	$\alpha\pi+\alpha m(sm)$	Andezite cu piroxeni (sm-pn)
	$\rho(sm)$	Riolite (to,sm)
	αto	Andezite
	αbpn	Andezite cu biotit (pn)
	$\alpha(pn-qp1)$	Andezite (pn-qp1)
	$\alpha(\pi sm-pn)$	Andezite cu piroxeni (sm-pn)
	$\eta(sm, pn)$	Dacite (sm,pn)
	$\delta am(sm-pn)$	Microdiorite cu amfiboli (sm- pn)
	$\rho(to,sm)$	Riolite (to,sm)
	$\rho\eta(sm)$	Riodacite (sm)
	$\alpha q(sm)$	Andezite cuartifere
	$\delta(sm-pn)$	Diorite (sm-pn)
	$\alpha ambiqp$	Andezite cu amfiboli și biotit (qp)
	$\delta am(sm-pn)$	Diorite cu piroxeni și amfiboli (sm-pn)
	$\alpha qp\eta$	Andezite cuartifere (pn)
	$\gamma\delta\pi p\eta$	Granodiorite porfirice (Pn)

MAGMATITE Pg

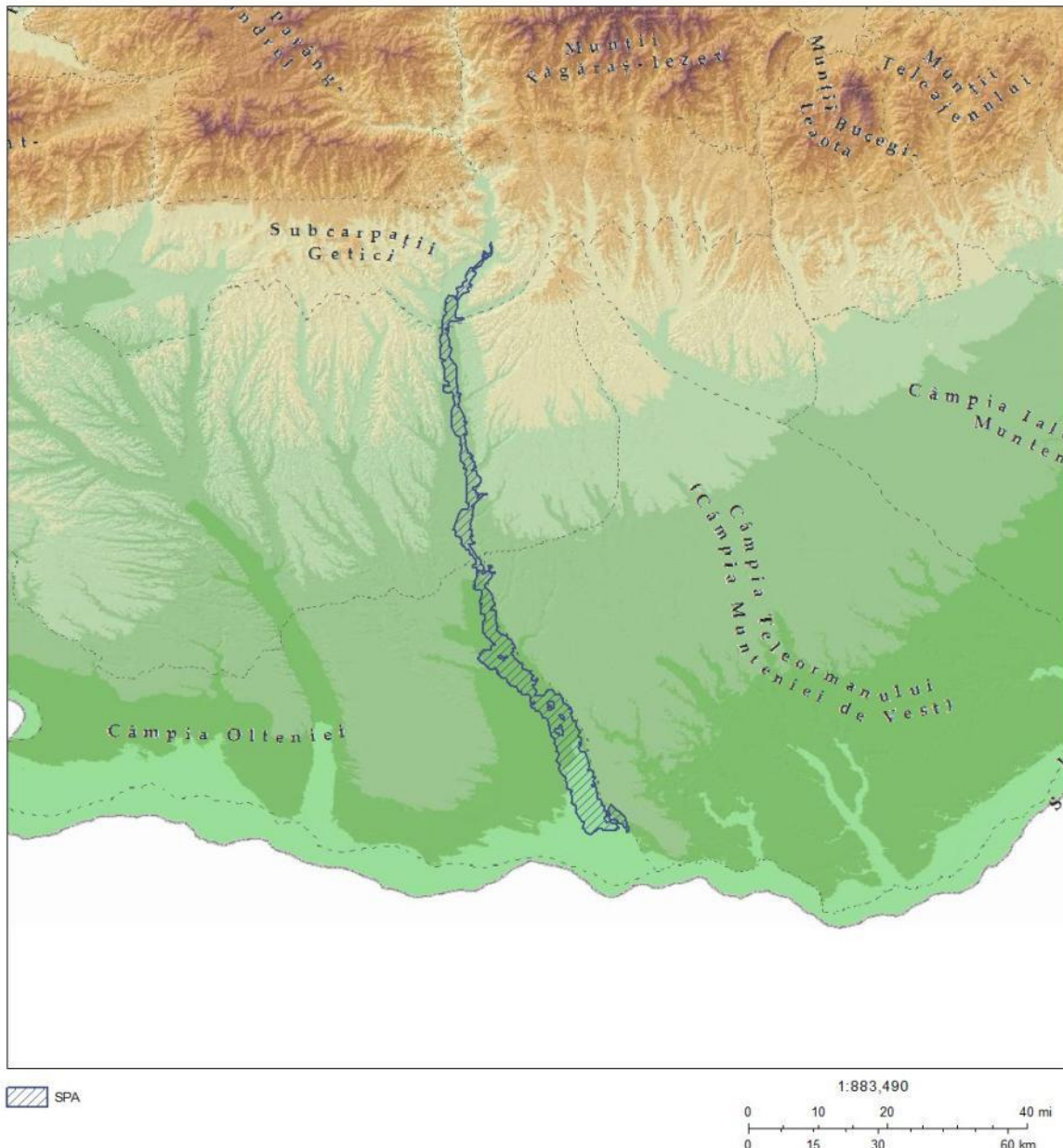
	$\alpha Pg 1$	Andezite (Pg1)
	$\omega(Pg1)$	Granogabbro (Pg1)
	$\gamma\delta\pi(Pg1)$	Granodiorite porfirice (Pg1)
	$\gamma\delta\pi\pi$	Granodiorite porfirice (Pg1)
	$\eta Pg 1$	Dacite (Pg1)
	$\gamma\delta$	Granodiorite
	ρ	Riolite
	$\delta Pg 1$	Diorite (Pg1)
	$\rho Pg 1$	Riolite (Pg1)
	ω	Gabbrouri

MAGMATITE Mz-Pg

	$\alpha(sn-Pg1)$	Andezite (sn, Pg1)
	$\rho(sn -Pg1)$	Riolite

MAGMATITE Mz		MAGMATITE Pz	
	$\beta'J1$		$\gamma Pz2$
	$\tau J1$		$\gamma \delta Pz1$
	β'		val
	$\beta'(T2)$		Y
	$\beta'J3+ne$		wPz
	pcr		ζ
	βcr		$\rho Pz3$
	$\sigma J1$		$\delta Pz3$
	$\zeta J1$		$\gamma Pz3$
	$\sigma T2$		ηPz
MAGMATITE Mz-Pz		MAGMATITE PRECb-Pz	
	$\beta'ne$		σ
	ρ		vfg
Formațiune vulcanogen-sedimentară, curgeri de diabaze în alternanță cu tufuri, tufite și filite			$i+\epsilon$
Roci ultrabazice			Facies gnaisic
	$\beta(P-Mz)$		λ
	$\beta'ne-br$		Msy
	$\beta'ne$		sk
	$\beta'ne$		E
	$\beta'K1$		cd
	$pK1$		MS
	$\beta J3$		Ma
	βJ		Mb
	ωJ		Mc
	δJ		Mpi
	φ		Mso
	γ		$MseX$
	ρP		MsX
	$\beta'\beta''(J3-K)$		Msr
	γPz		Mt
	I		Mv
	δPz		Qgf
	ϵ		a
	γPz		a'
	iPz		c
	X		$c-d$
	Y		d
	$M\epsilon$		ft
Spilite (ne)			gf
Spilite (ne,br,ap)			s
Spilite (K1)		ROCI METAMORFICE	
Spilite (K1)			$Granitoide metasomatică$
Riolite (porfire cuartifere) (P și K1)			$Skarne$
Bazalte (melafire și diabaze) (J3)			$Eclogite$
Bazalte (melafire și diabaze) (J,K1)			$Dolomite cristaline$
Gabbrouri (J)			$Serpentinită, peridotite și dunite$
Peridotite (J)			$Micasistru și paragneise$
Hornblendite			$Migmatite metablastice$
Granite			$Metaconglomerate$
Riolite			$Porfiroide$
Dolerite_Spilite (J3,K)			$Sienite nefelinice$
Granit (Pz)			$Sienite nefelinice pegmatoidă$
Aplit			$Sienite$
Diorite (Pz)			$Granitoide$
Pegmatite			$Migmatite metatectice$
Granitoide (Pz)			$Filită, sisturi sericită-cloritoase$
Aplit și pegmatit			$Cuarțite negre; Cuarțite grafitoase$
Sienite nefelinice (Pz)			$Amfibolite$
Granite (Pz,Pc)			$Metabazalte, metadolerite, metagabbrouri, sisturi amfibolice$
Pegmatite			$Calcare cristaline$
			$Dolomite cristaline$
			$Roci verzi tufo gene$
			$Sisturi grafitoase$
			$Serpentinizare$

Hipsometrie - Demografie

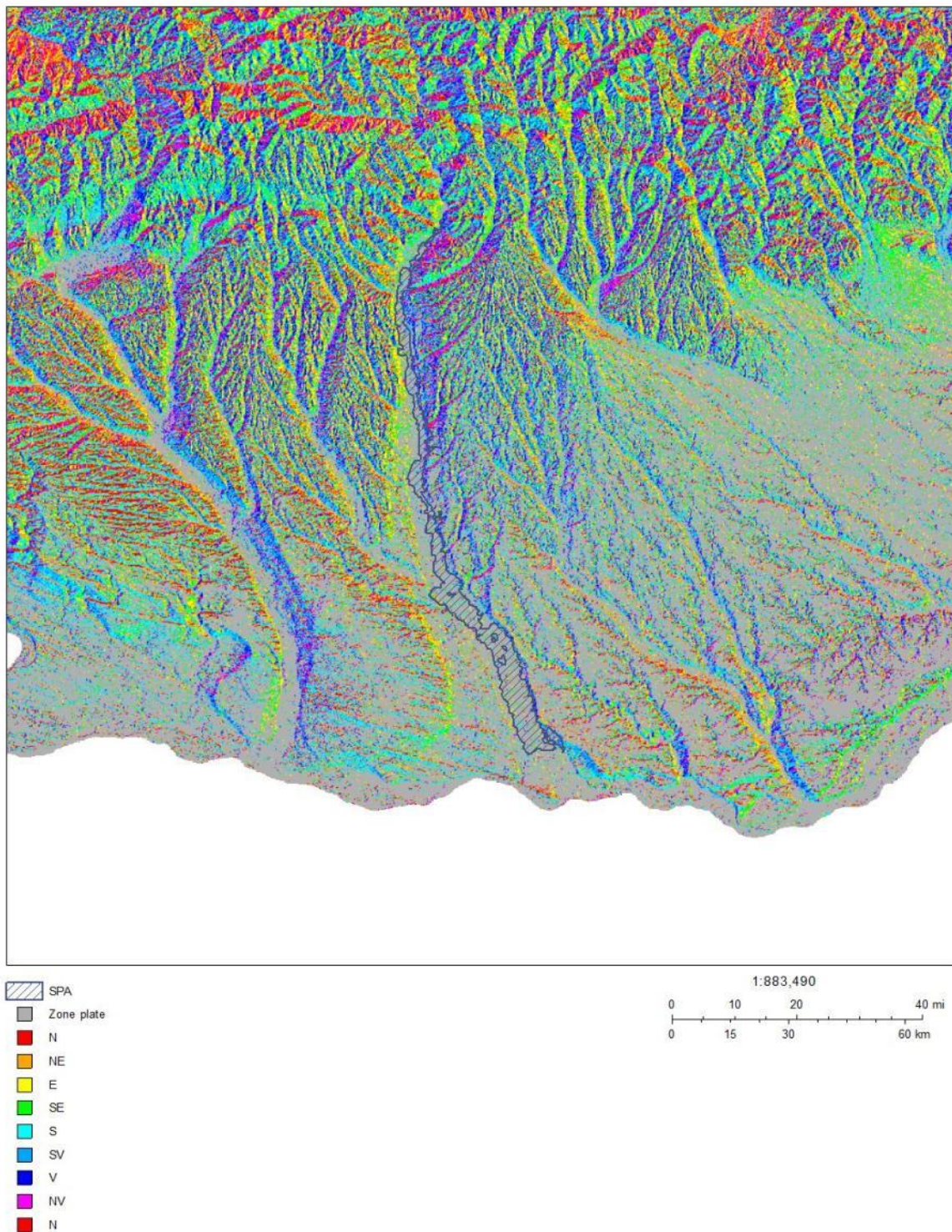


A se vedea legenda specifică de la cap. 7.2.1

nr. 5 Unitățile de relief

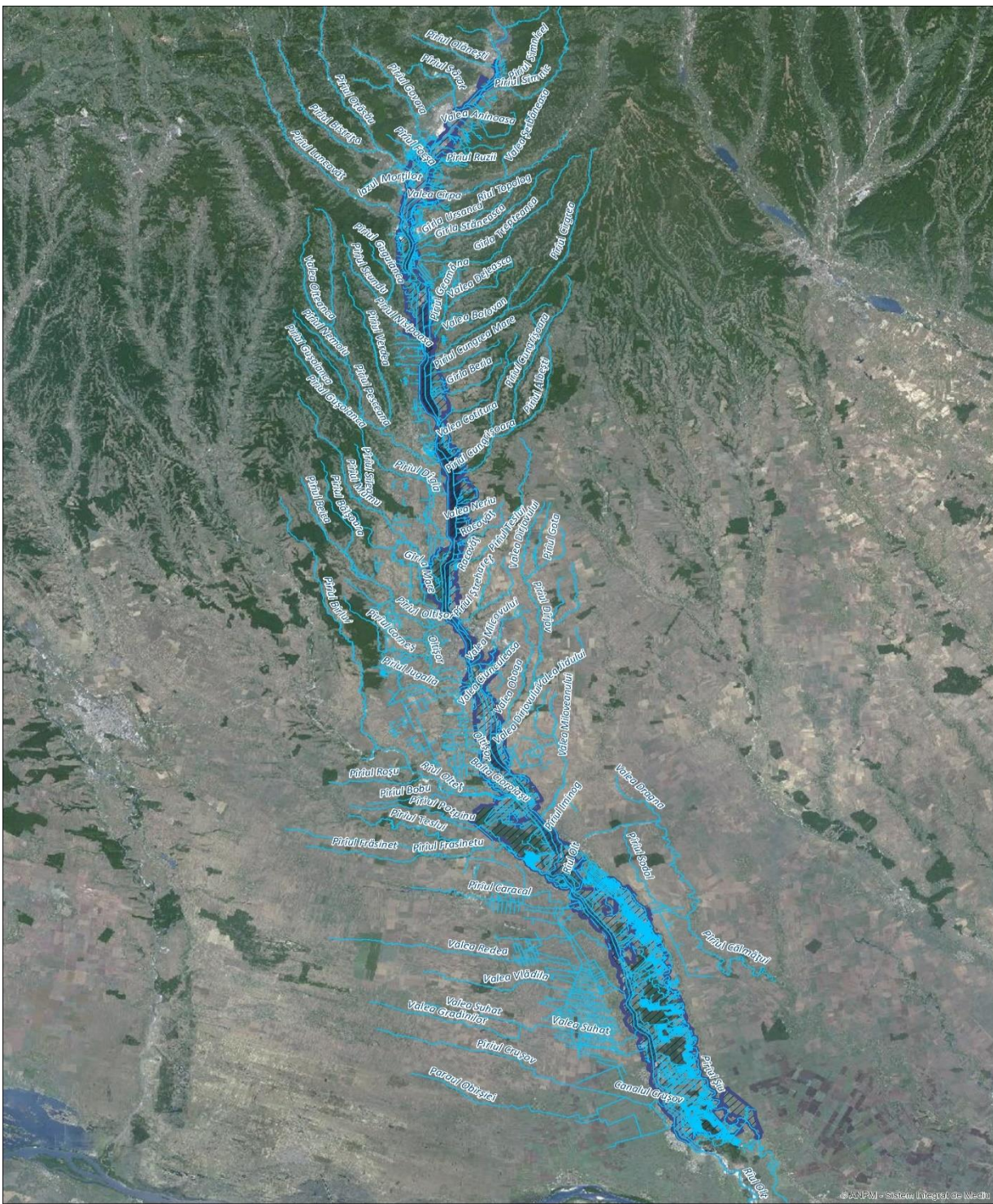
Harta

Expozitie



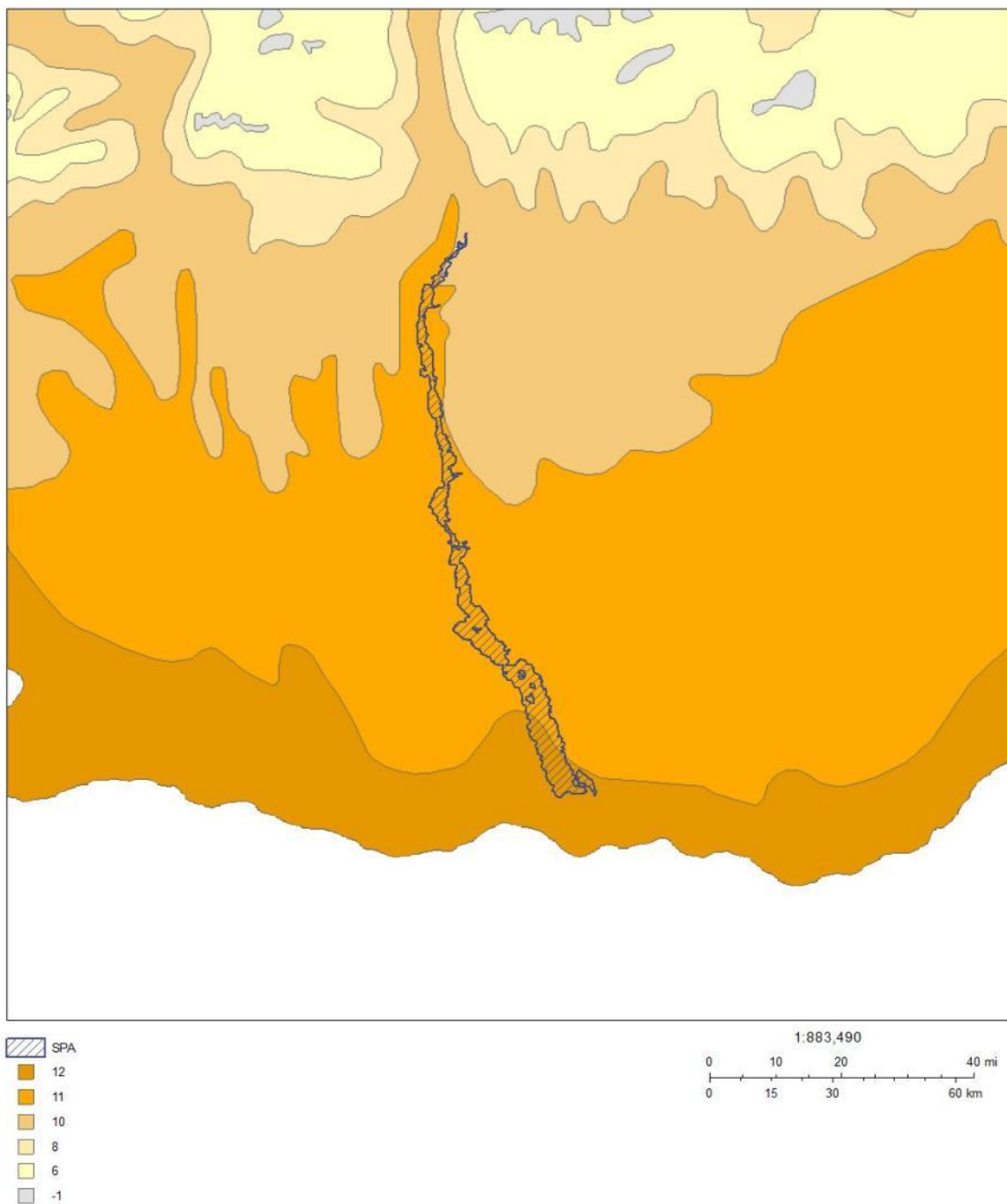
Harta

nr. 6 Expoziția versanților



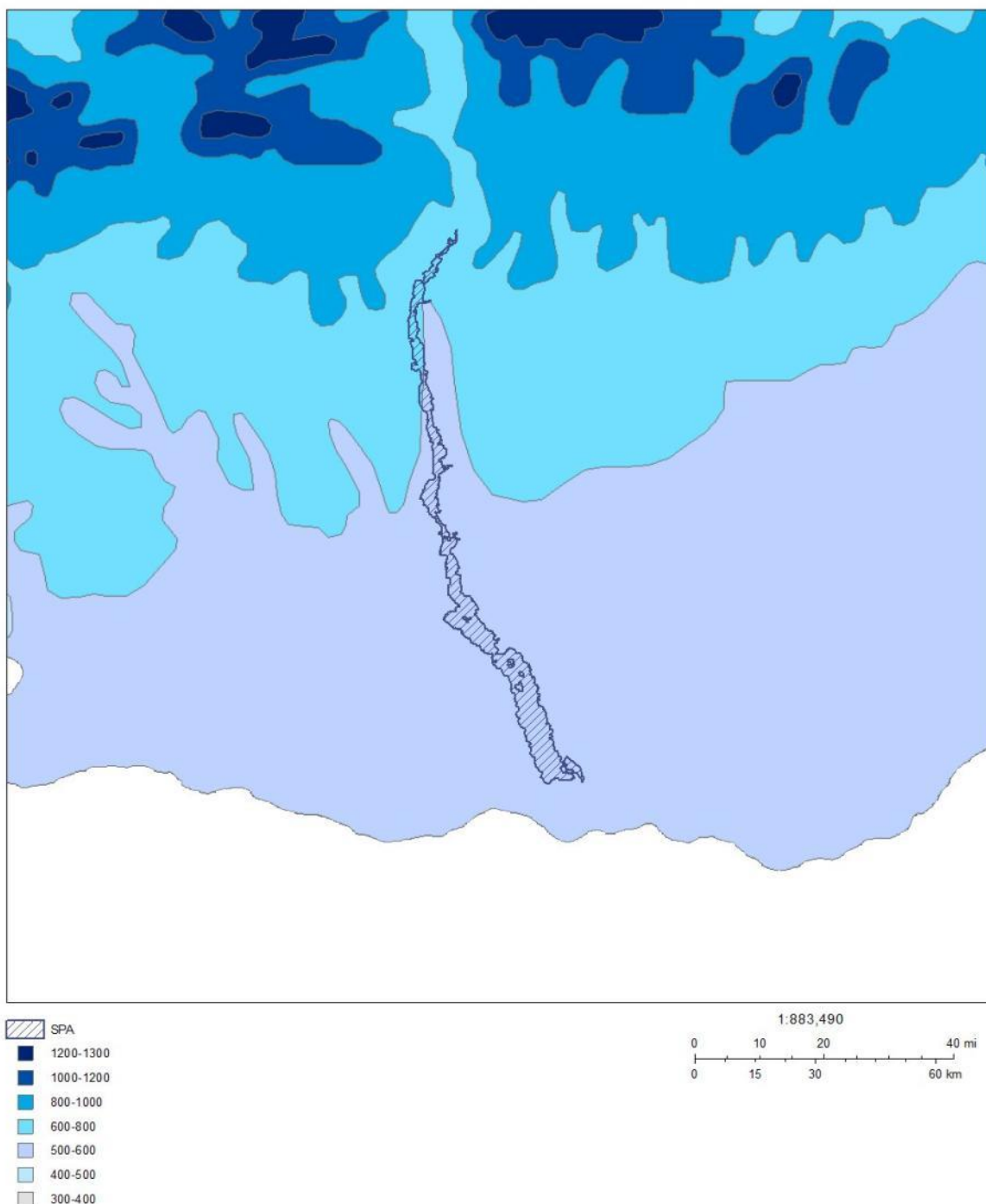
Harta nr. 7 Hidrografie, incluzând rețeaua hidrografică

Temperaturi



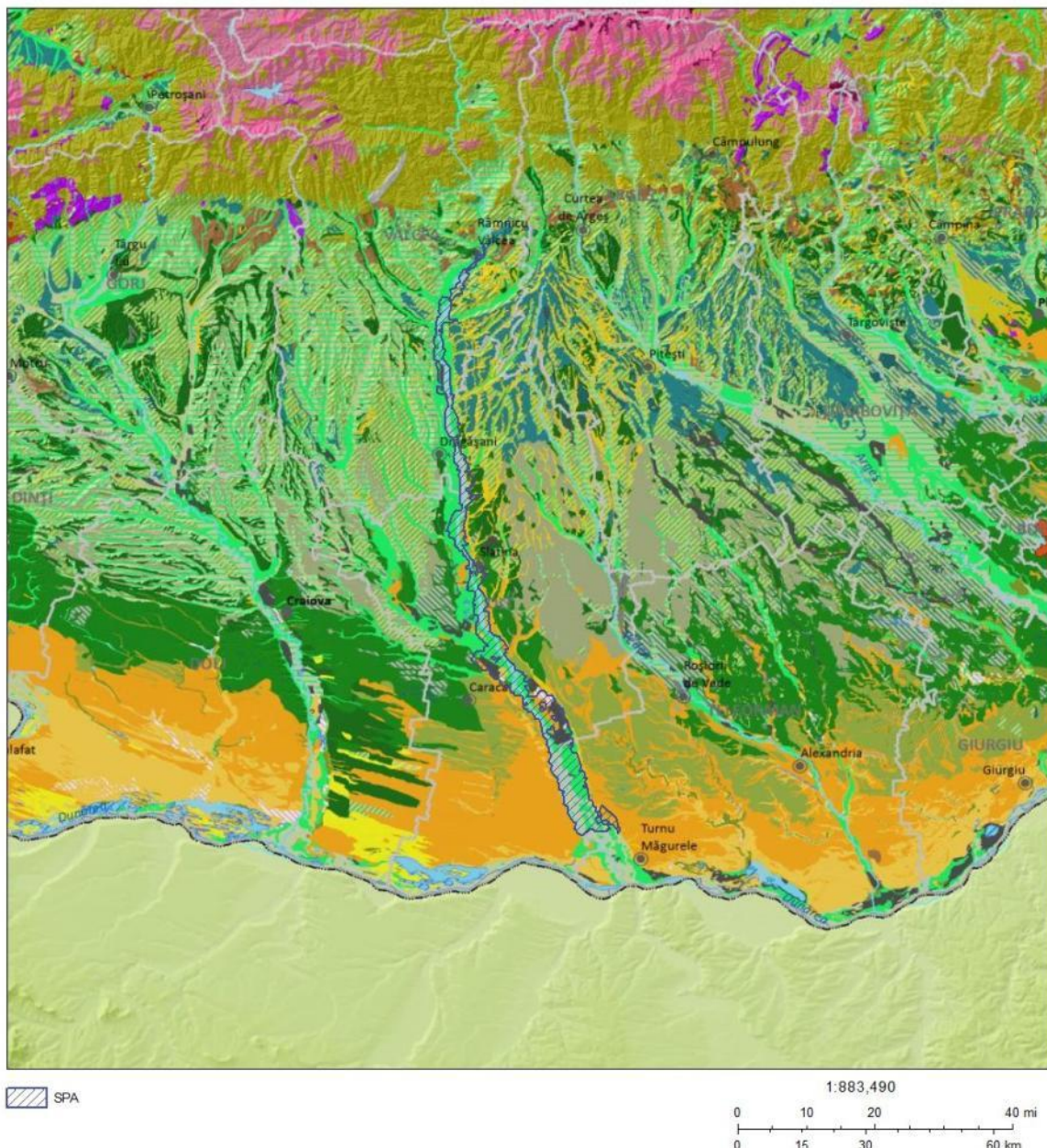
Harta nr. 8 Temperaturile - medii multianuale

Precipitatii



Harta nr. 9 Precipitațiile - medii multianuale

Soluri



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

A se vedea legenda specifică de la cap. 7.2.1

Harta nr. 10 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 humicosilicatice
- Andosoluri

Soluri hidromorfe

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

Soluri halomorfe

- Solonceacuri
- Soloneturi

Vertisoluri

- Vertisoluri

Soluri neevolute

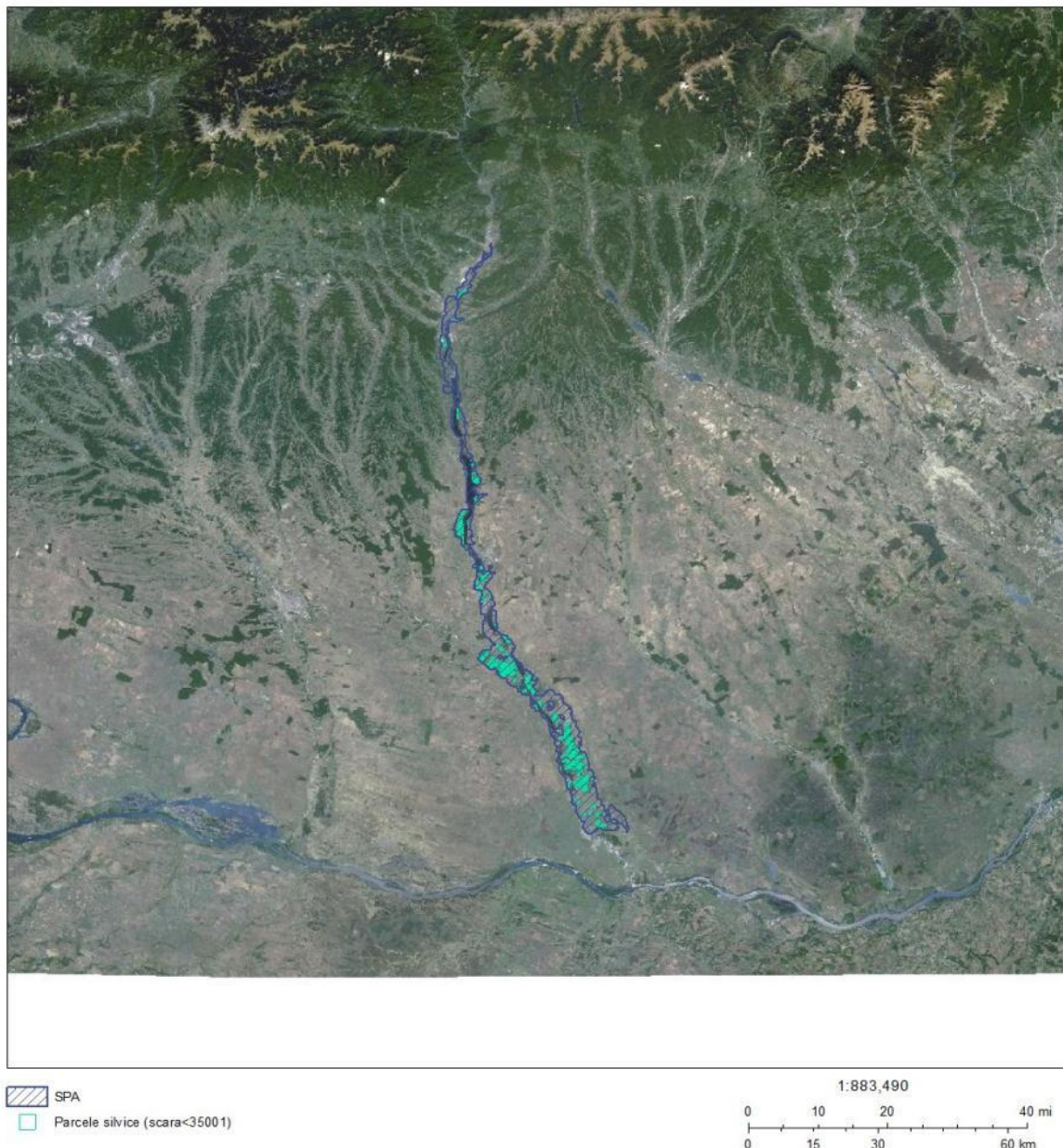
- Stâncărie
- Soluri aluviale
- Regosoluri
- Psamosoluri
- Protosoluri aluviale
- Nisipuri
- Litosoluri
- Erodisoluri

Soluri organice

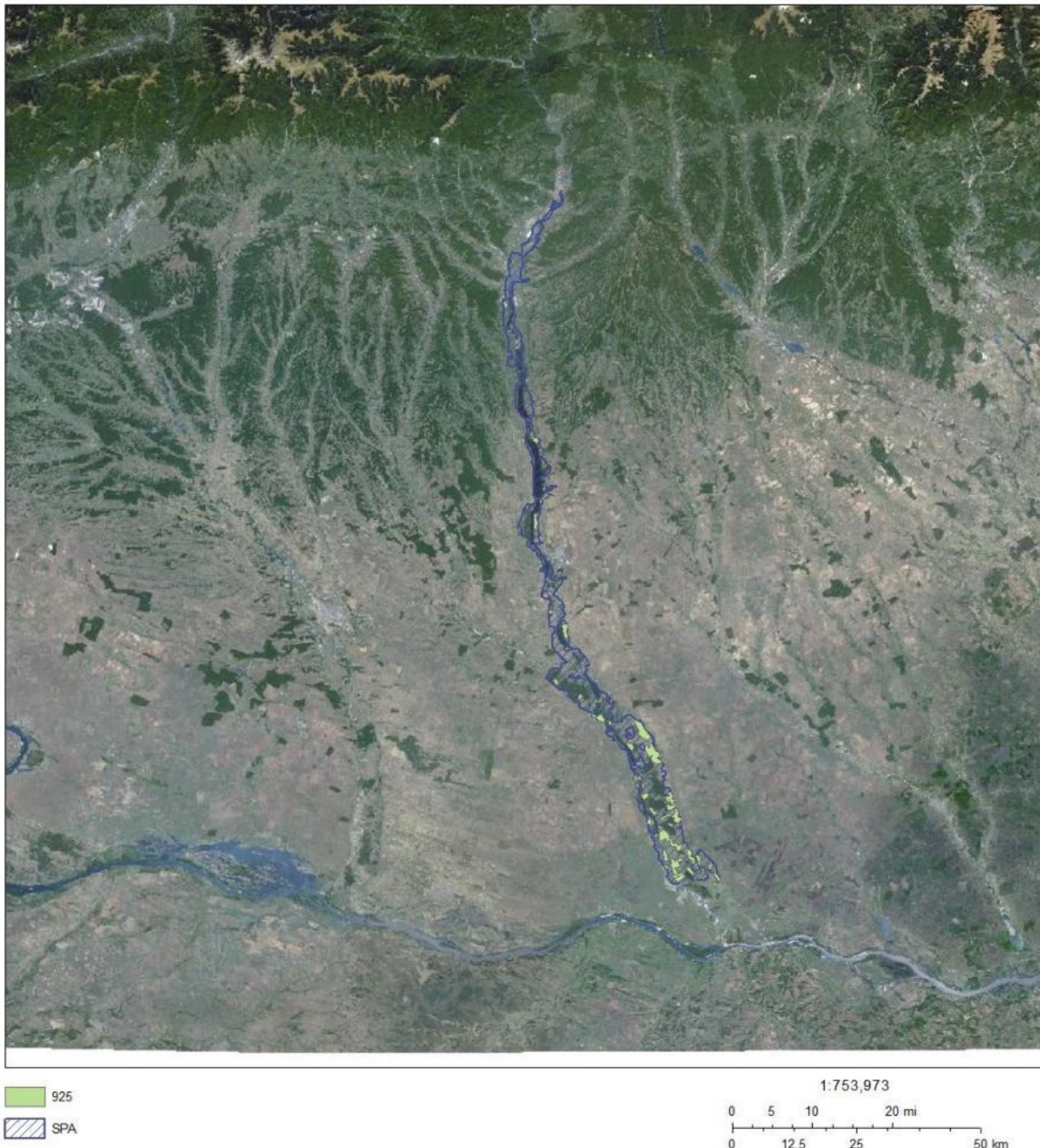
- Soluri turboase

Altele

- Lacuri și bălti
- Mlaștini
- Limnisoluri
- Teren urban

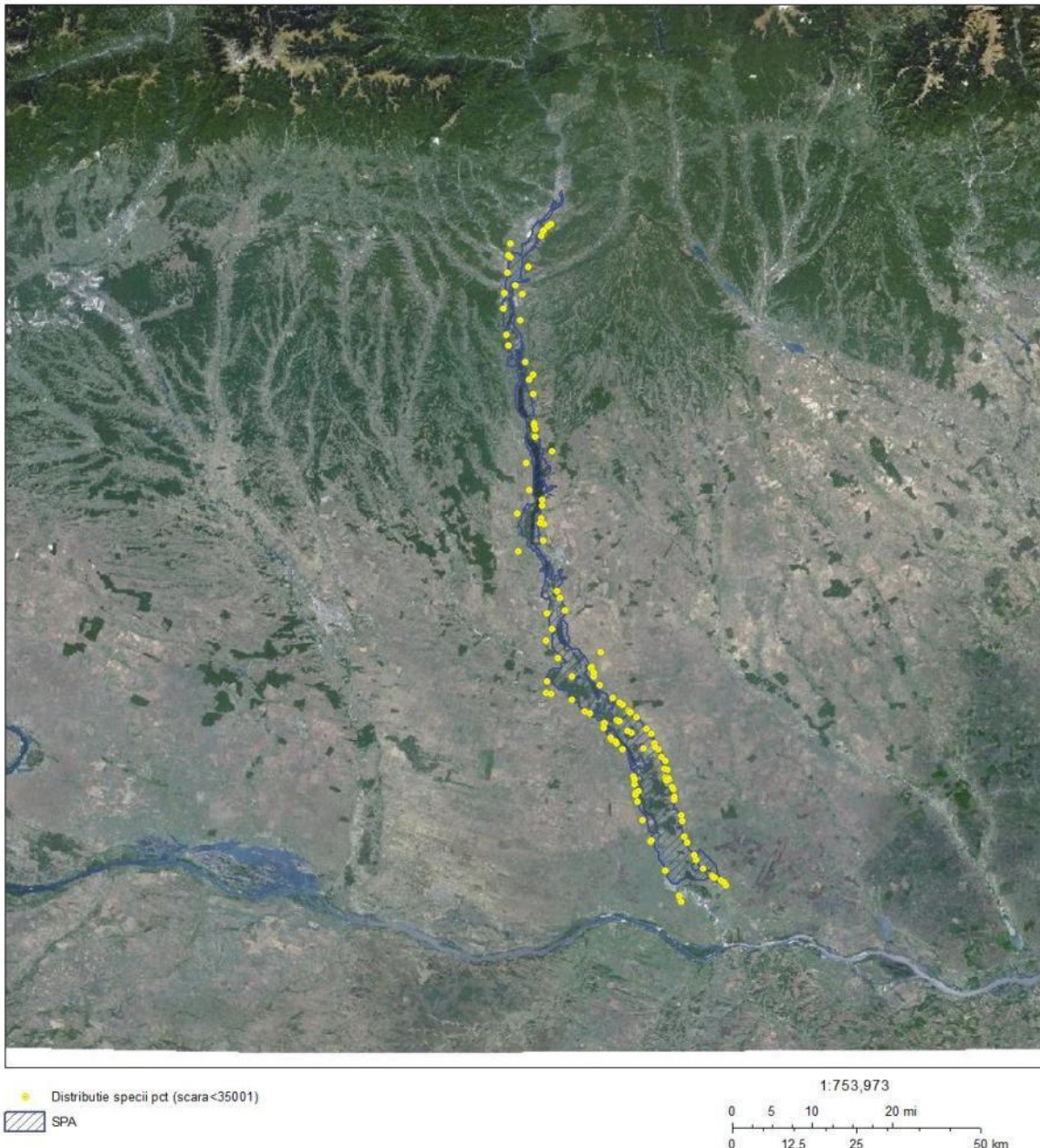


Ortofotoplan (SPECIE: 925)

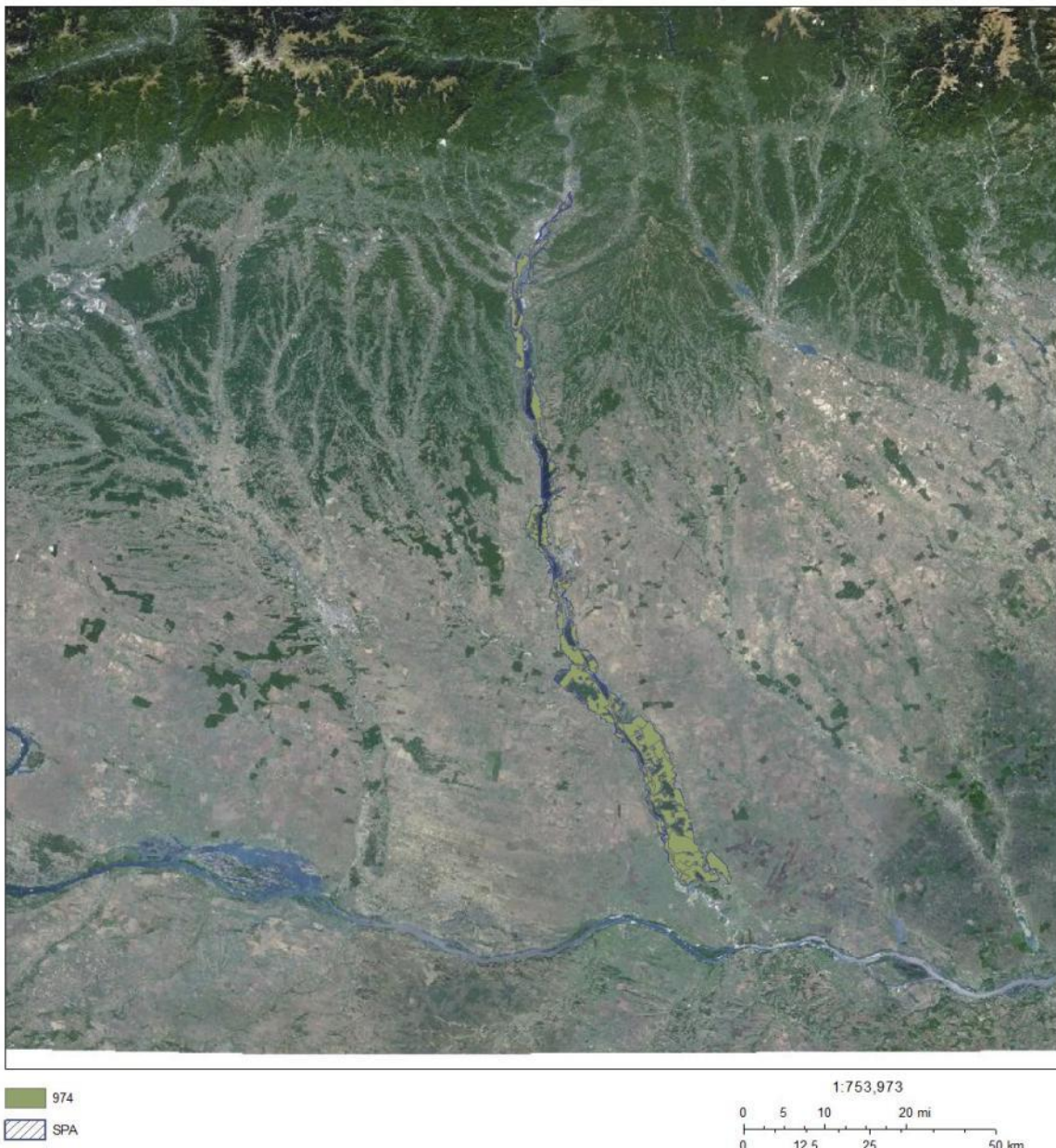


© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 12 Harta distribuției speciei 925 - *Burhinus oedicnemus*



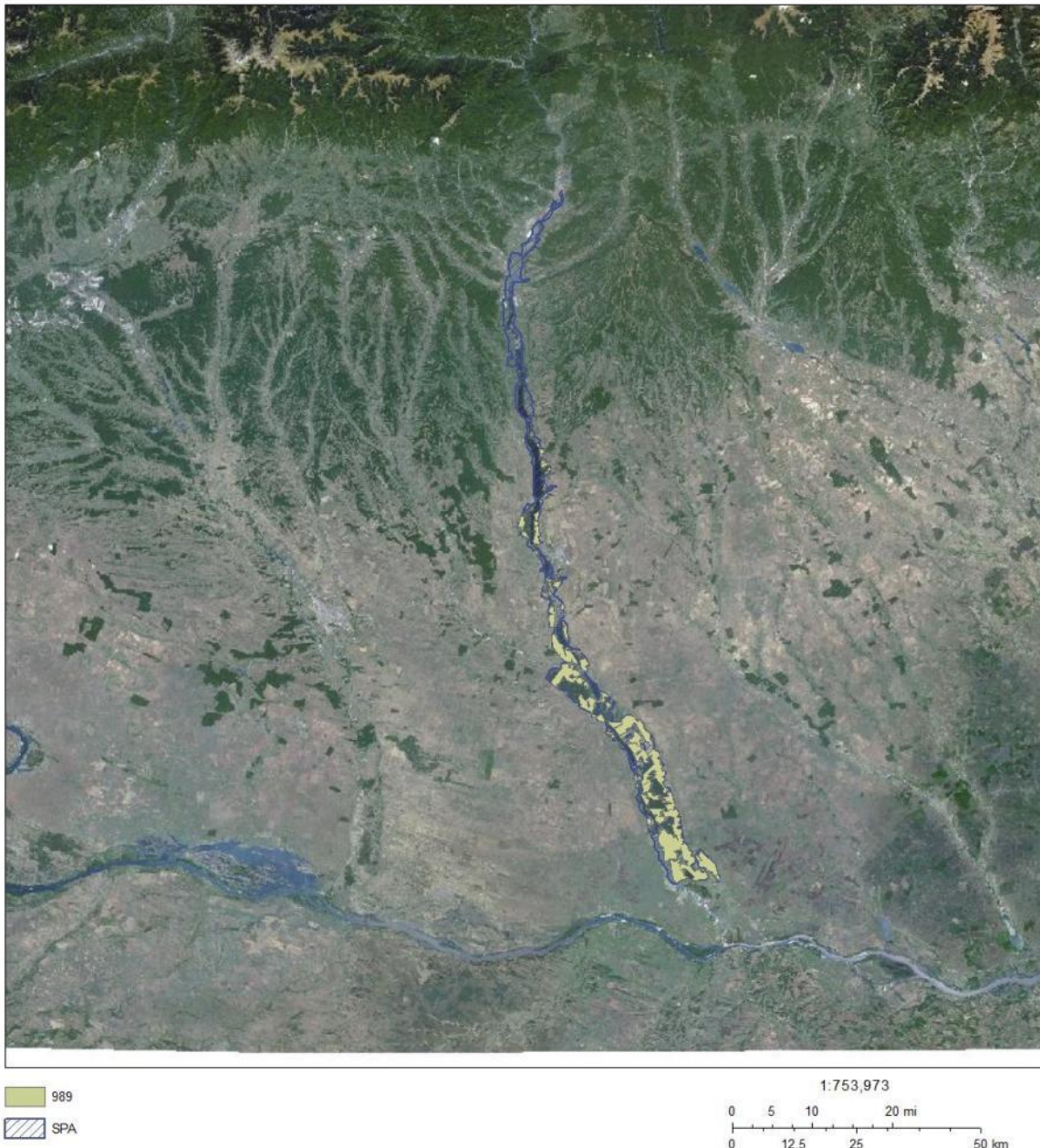
Ortofotoplan (SPECIE: 974)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 14 Harta distribuției speciei 974 - *Circus cyaneus*

Ortofotoplan (SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 15 Harta distribuției speciei 989 - *Coracias garrulus*

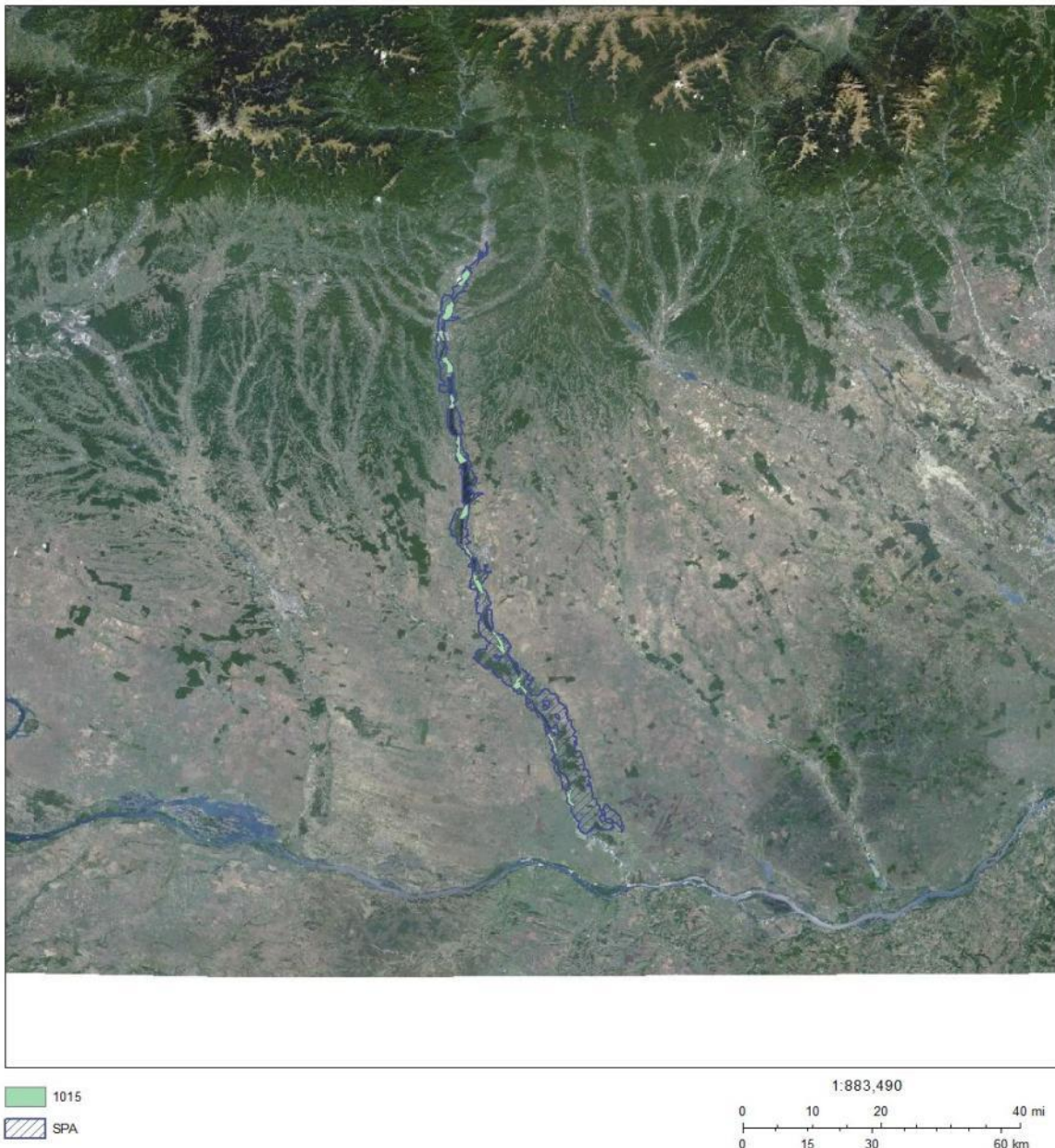
Ortofotoplan (SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 16 Harta distribuției speciei 1004 - *Cygnus Cygnus*

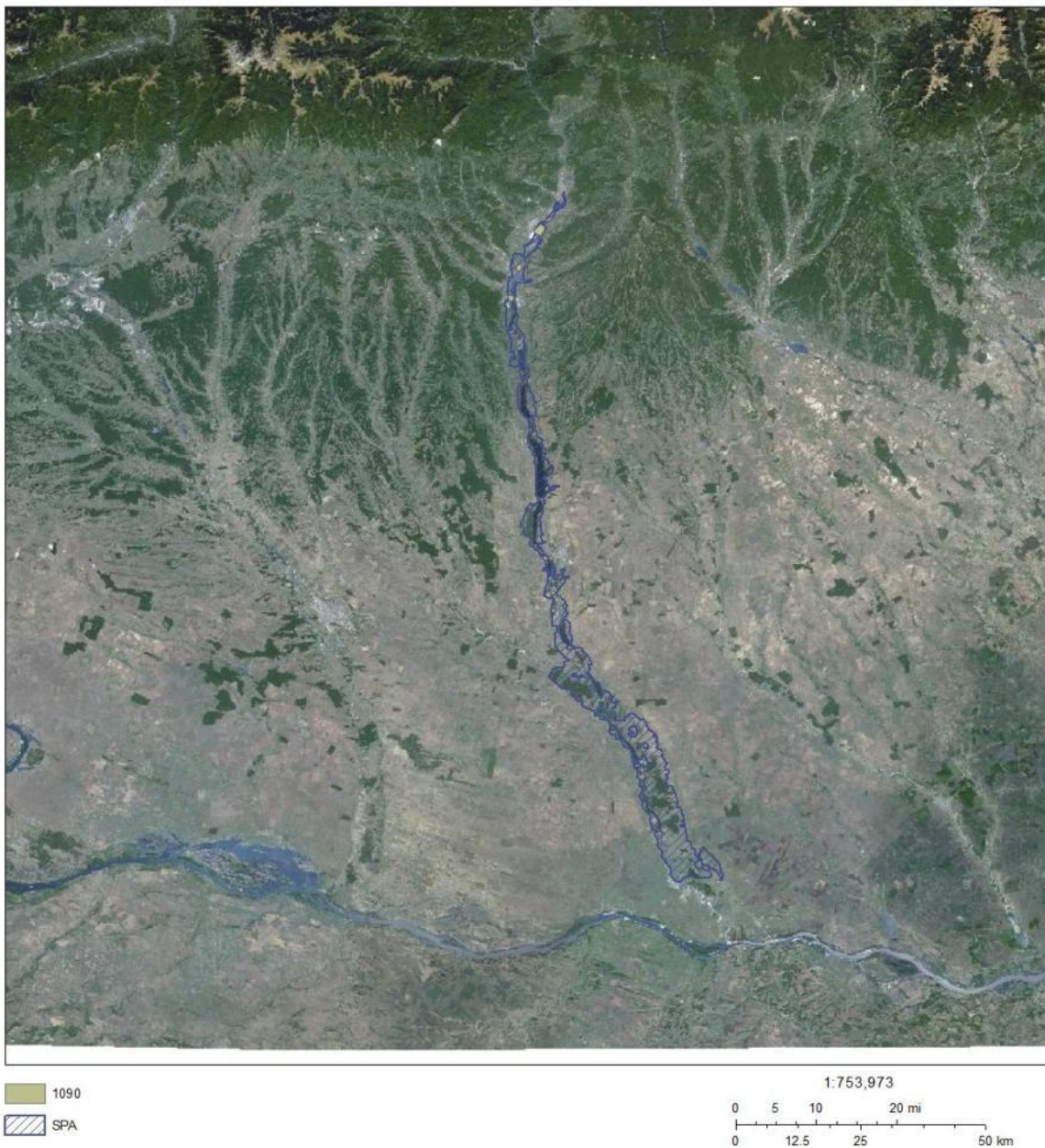
Ortofotoplan (SPECIE: 1015)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 17 Harta distribuției speciei 1015 - Egretta alba

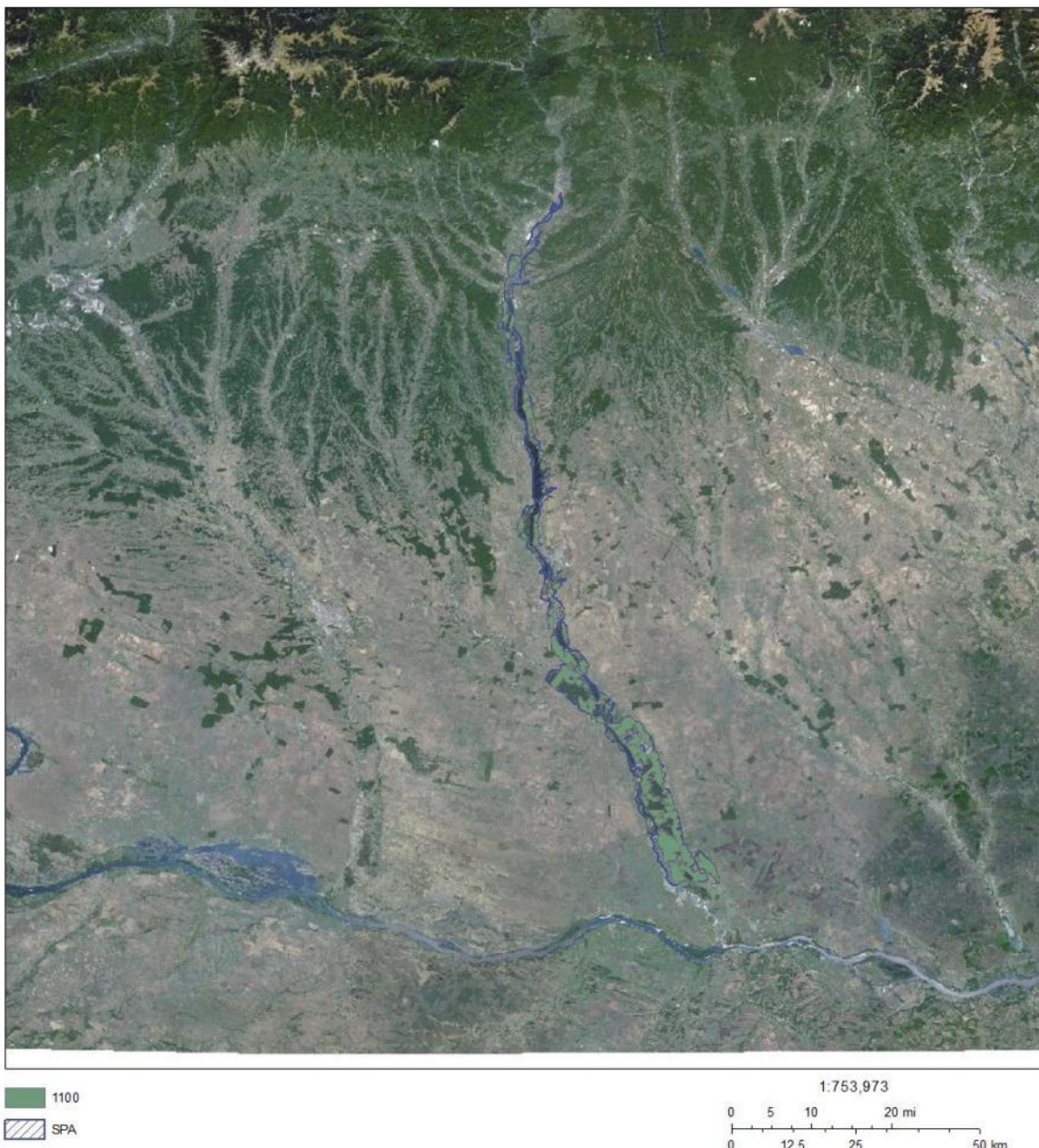
Ortofotoplan (SPECIE: 1090)



© ANPM - Sistem Integral de Mediul

Harta nr. 18 Harta distribuției speciei 1090 - *Ixbrychus minutus*

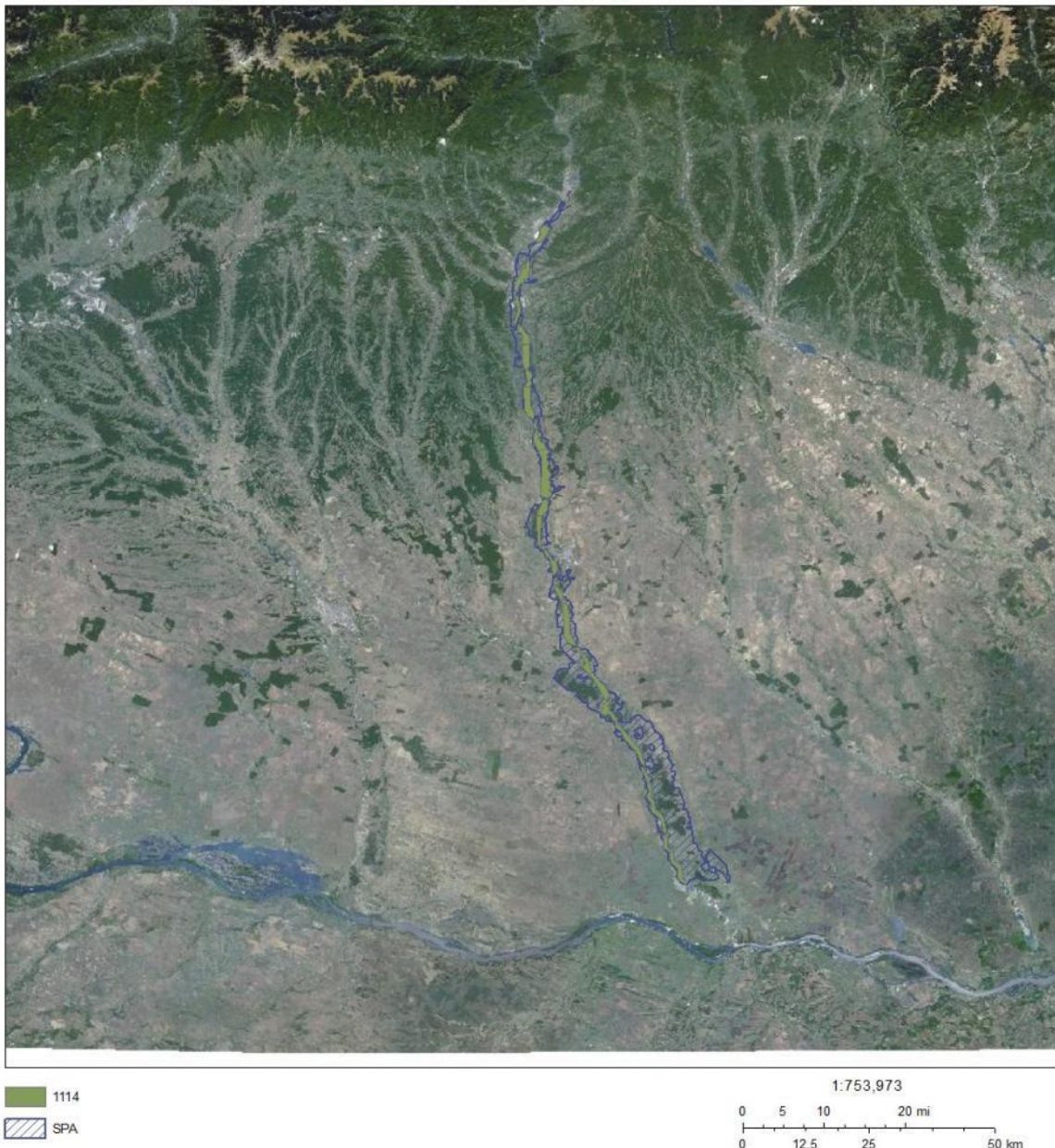
Ortofotoplan (SPECIE: 1100)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

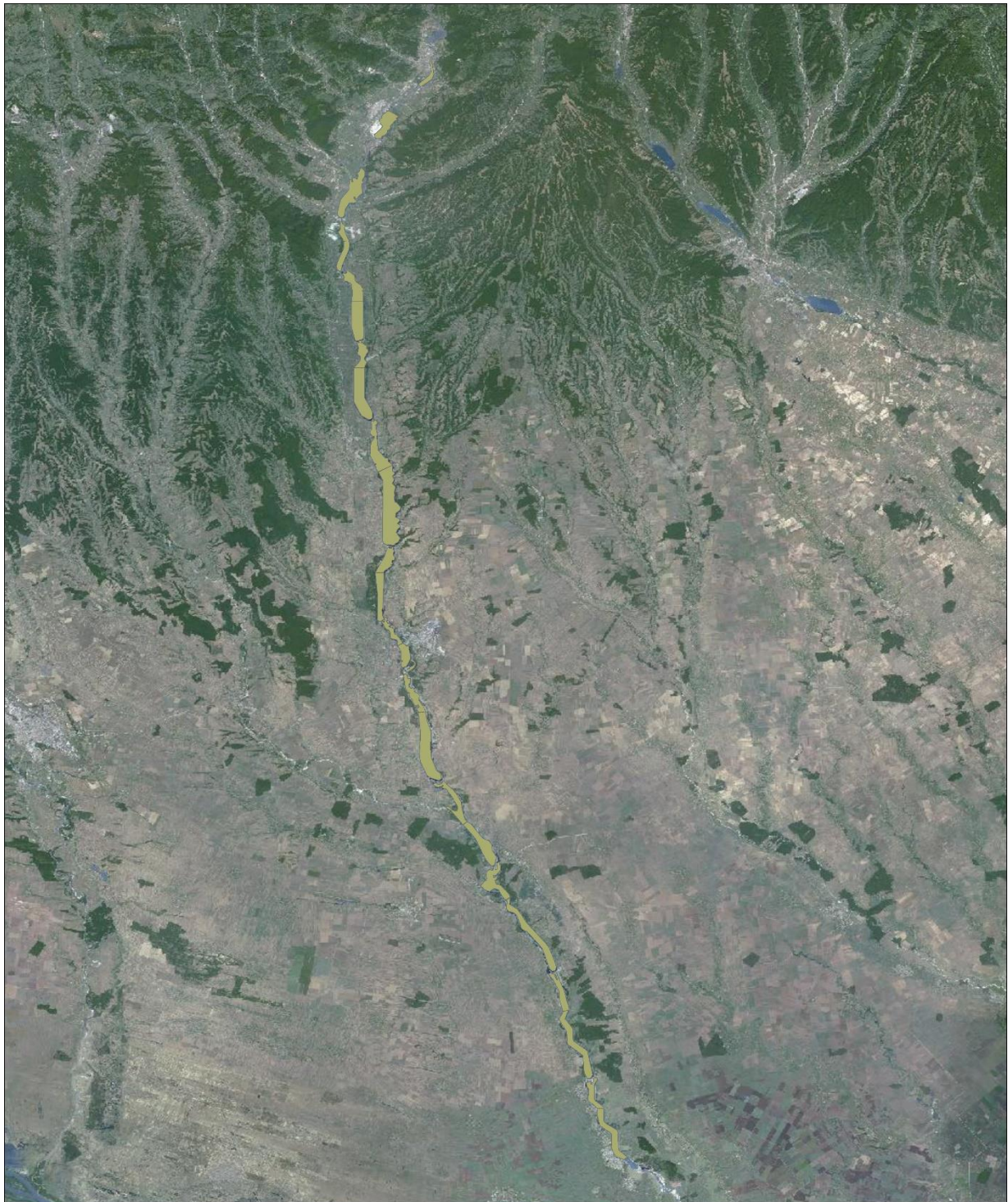
Harta nr. 19 Harta distribuției speciei 1100 - *Lanius minor*

Ortofotoplan (SPECIE: 1114)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 20 Harta distribuției speciei 1114 - *Larus minutus*



Legenda

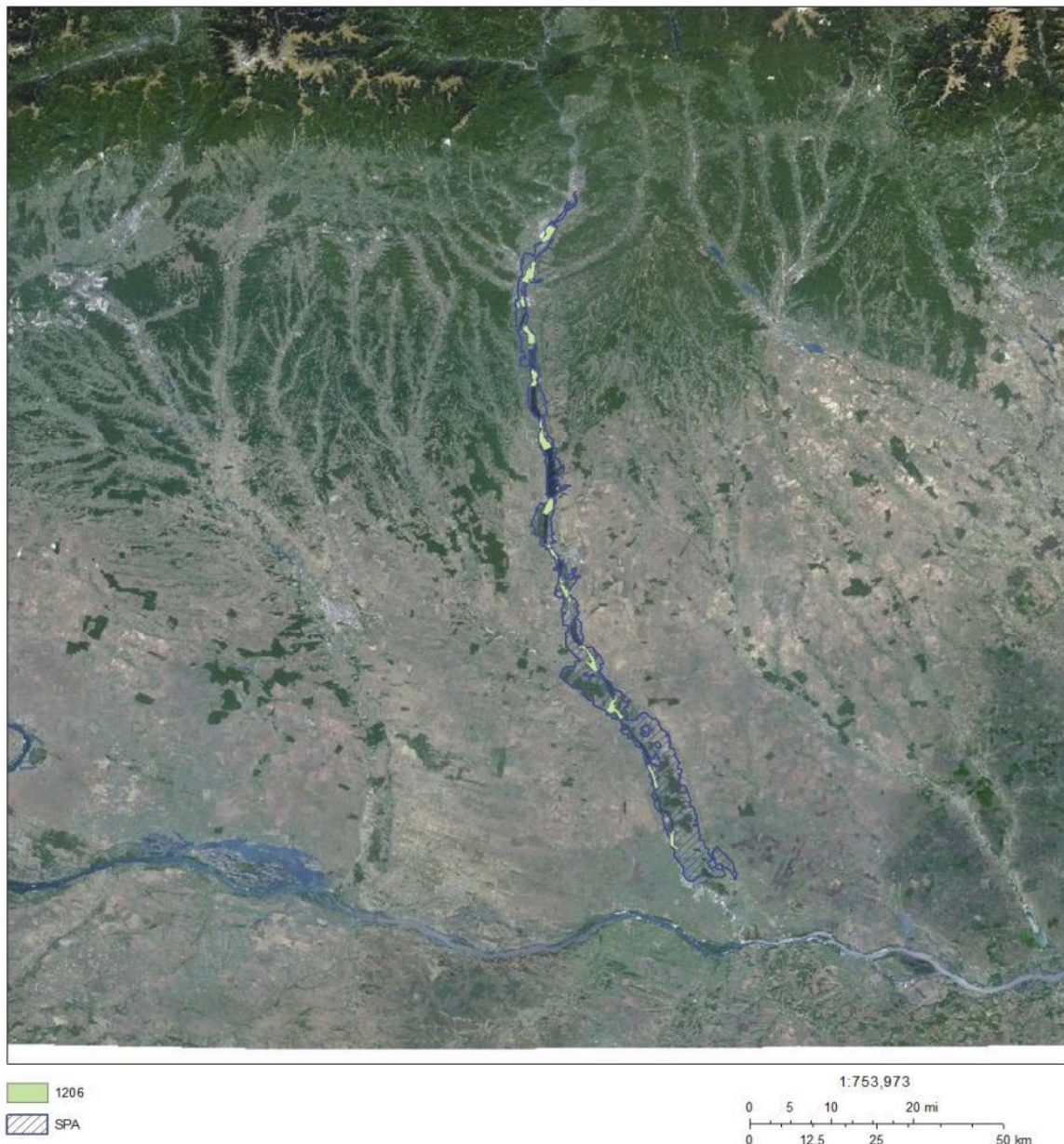
1138 Cod EUNIS

1 cm = 4 km

Kilometri
0 3.75 7.5 15 22.5 30

Harta nr. 21 Harta distribuției speciei 1138 *Mergellus albellus*

Ortofotoplan (SPECIE: 1206)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta
nr. 22 Harta distribuției speciei 1206 - *Philomachus pugnax*

Harta

Ortofotoplan (SPECIE: 1254)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 23 Harta distribuției speciei 1254 - Recurvirostra avosetta

Ortofotoplan (SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 24 Harta distribuției speciei 914 – *Botaurus stellaris*

Localitati - Ortofotopian



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta

nr. 25 Harta unităților administrativ teritoriale

Utilizare Teren



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

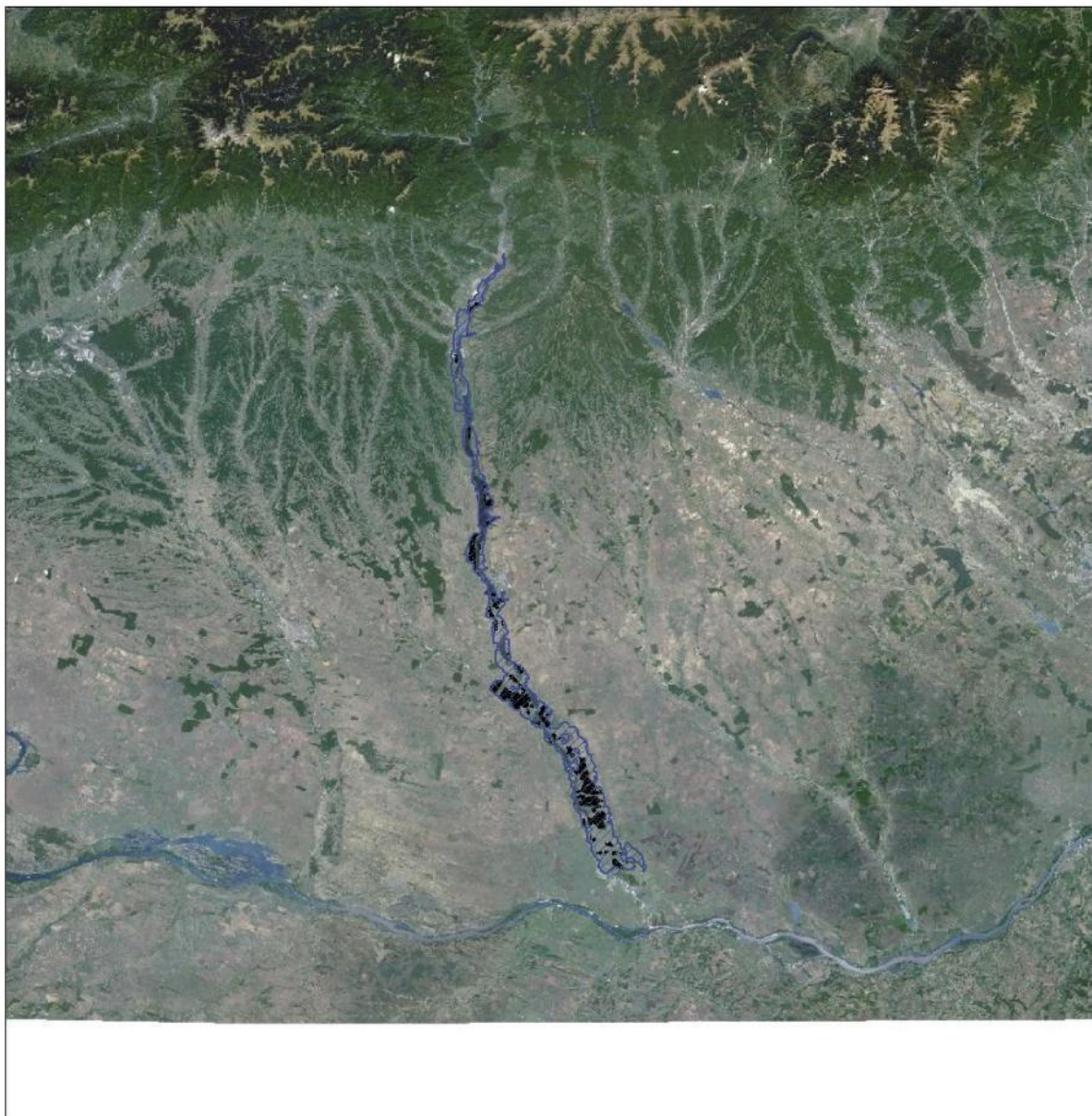
Harta

nr. 26 Harta utilizării terenului

Legendă categorie teren

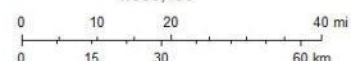
- [Red] Spațiu urban continuu
- [Red] Spațiu urban discontinuu și spațiu rural
- [Purple] Unități industriale sau comerciale
- [Dark Red] Rețea de căi de comunicație și terenuri asociate acestora
- [Light Gray] Zone portuare
- [Light Purple] Aeroporturi
- [Purple] Zone de extractie a minereurilor
- [Brown] Gropi de gunoi
- [Pink] Zone în construcție
- [Light Pink] Zone urbane verzi
- [Very Light Pink] Zone de agrement
- [Yellow] Terenuri arabile neirigate
- [Yellow] Terenuri irrigate permanent
- [Yellow] Terenuri cultivate cu orez
- [Orange] Vii
- [Orange] Livezi
- [Light Green] Pășuni secundare
- [Yellow] Zone de culturi complexe
- [Yellow] Terenuri predominant agricole în amestec cu vegetație naturală
- [Light Orange] Terenuri agro-forestiere
- [Green] Păduri de foioase
- [Dark Green] Păduri de conifere
- [Green] Păduri mixte
- [Light Green] Pajiști naturale
- [Very Light Green] Vegetație subalpină
- [Yellow] Zone de tranziție cu arbuști (în general defrișate)
- [Light Gray] Plaje, dune, renii
- [Gray] Stâncării
- [Light Green] Areală cu vegetație rară
- [Black] Areală incendiată
- [Light Blue] Mlaștini
- [Dark Blue] Turbării
- [Light Blue] Mlaștini sărate
- [Cyan] Cursuri de apă
- [Light Cyan] Acumulări de apă
- [Green] Lagune
- [Light Blue] Mări
- [Red] Construcții
- [Yellow] Cimitire
- [Light Green] Vegetație
- [Dark Red] Drumuri

Situatie juridica - Ortofotopian



- SPA
- Domeniu public
- Proprietate privata
- Necunoscut

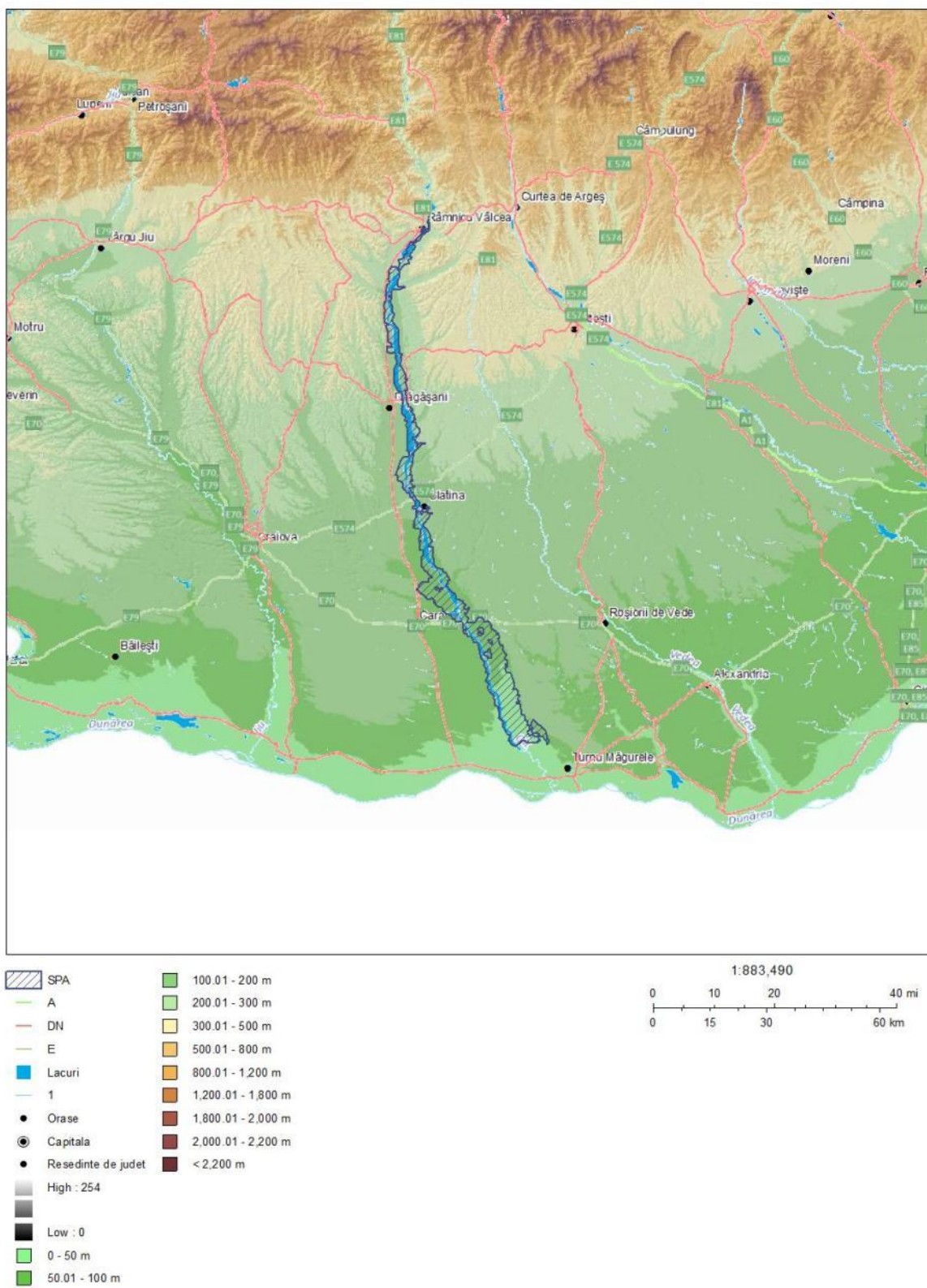
1:883,490



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

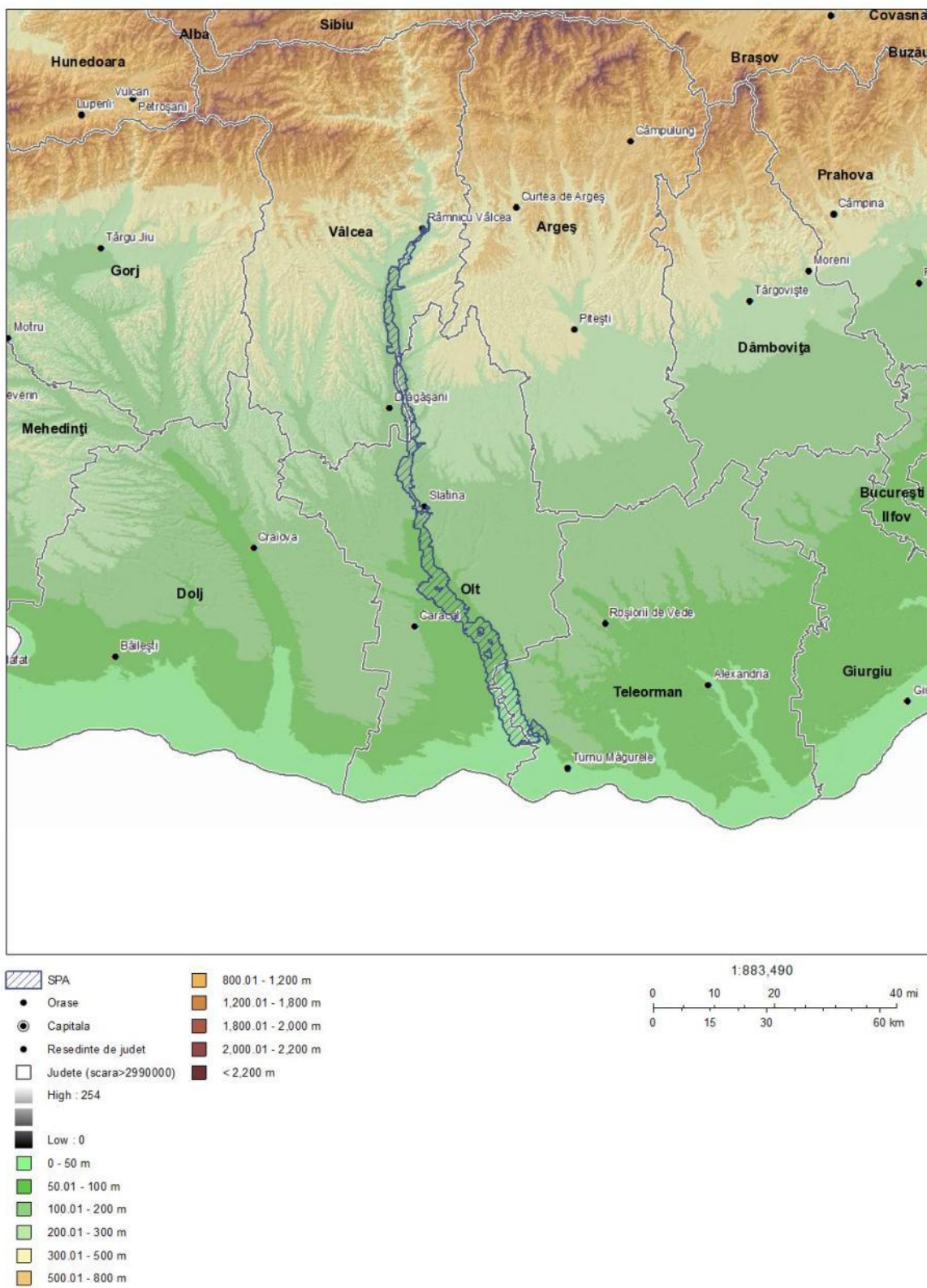
Harta nr. 27 Harta juridică a terenurilor

Topografie



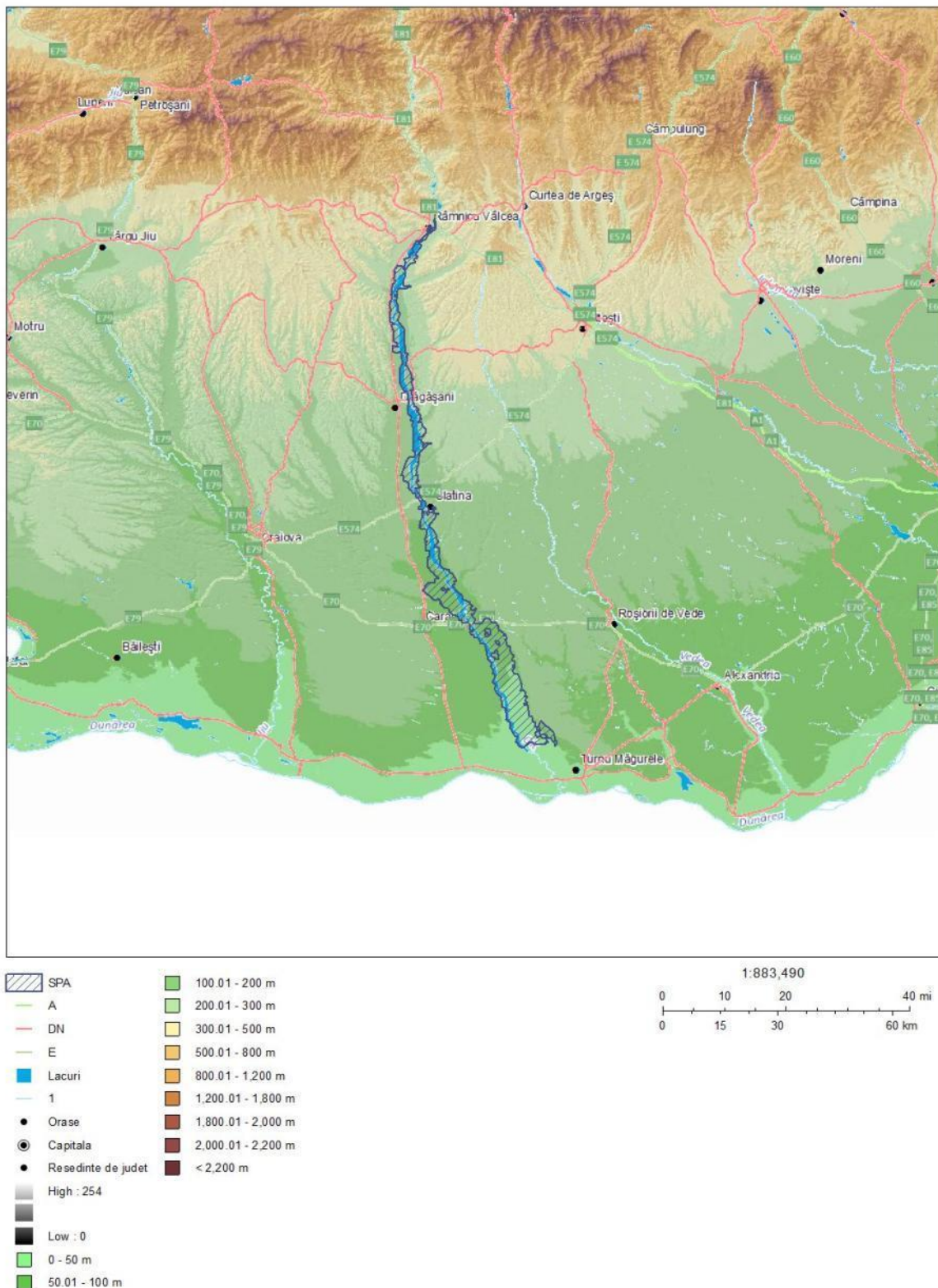
Harta nr. 28 Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate

Localități Demografice



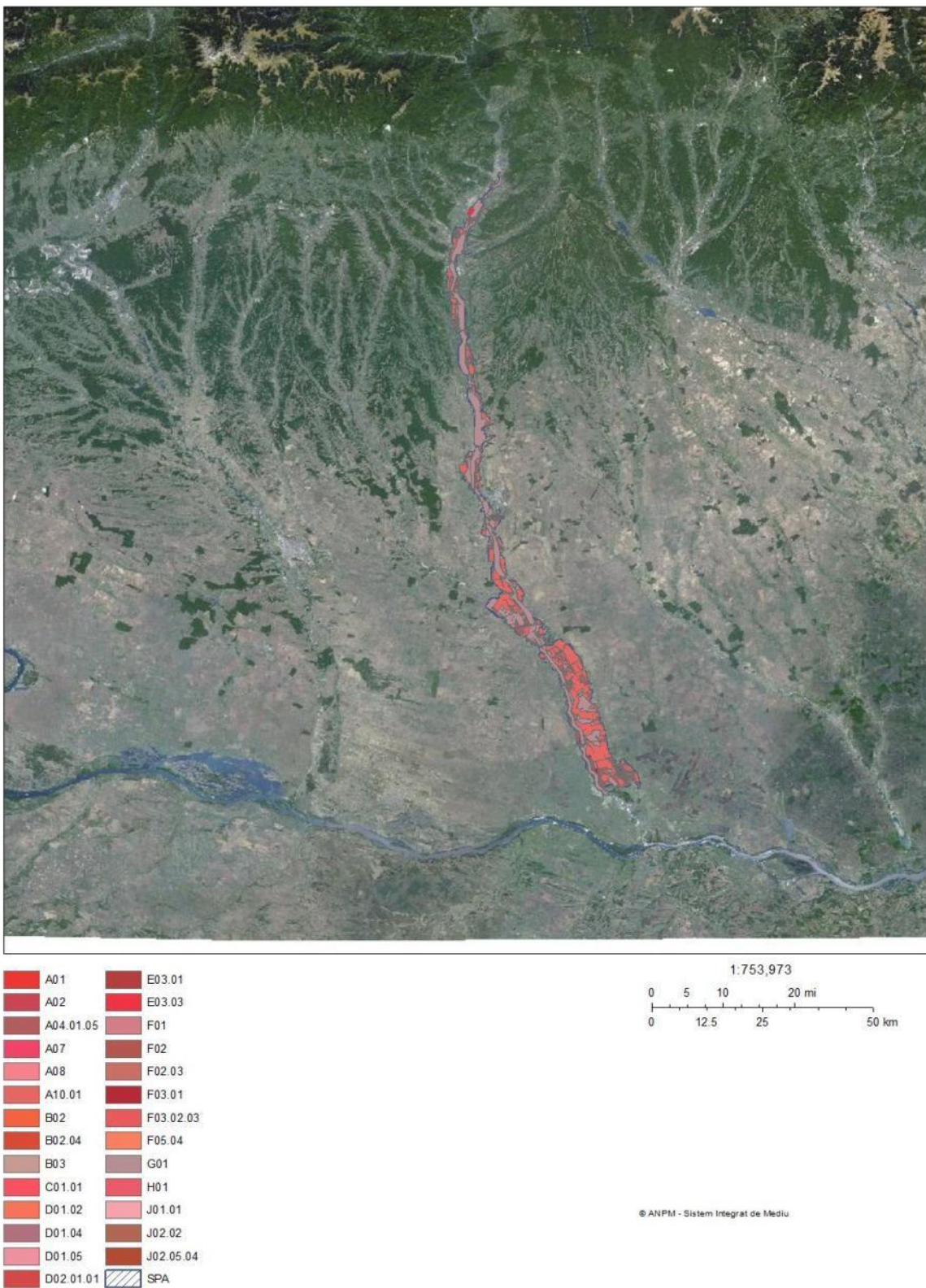
Harta nr. 29 Harta privind perimetru construit al localităților

Constructii - Topografie



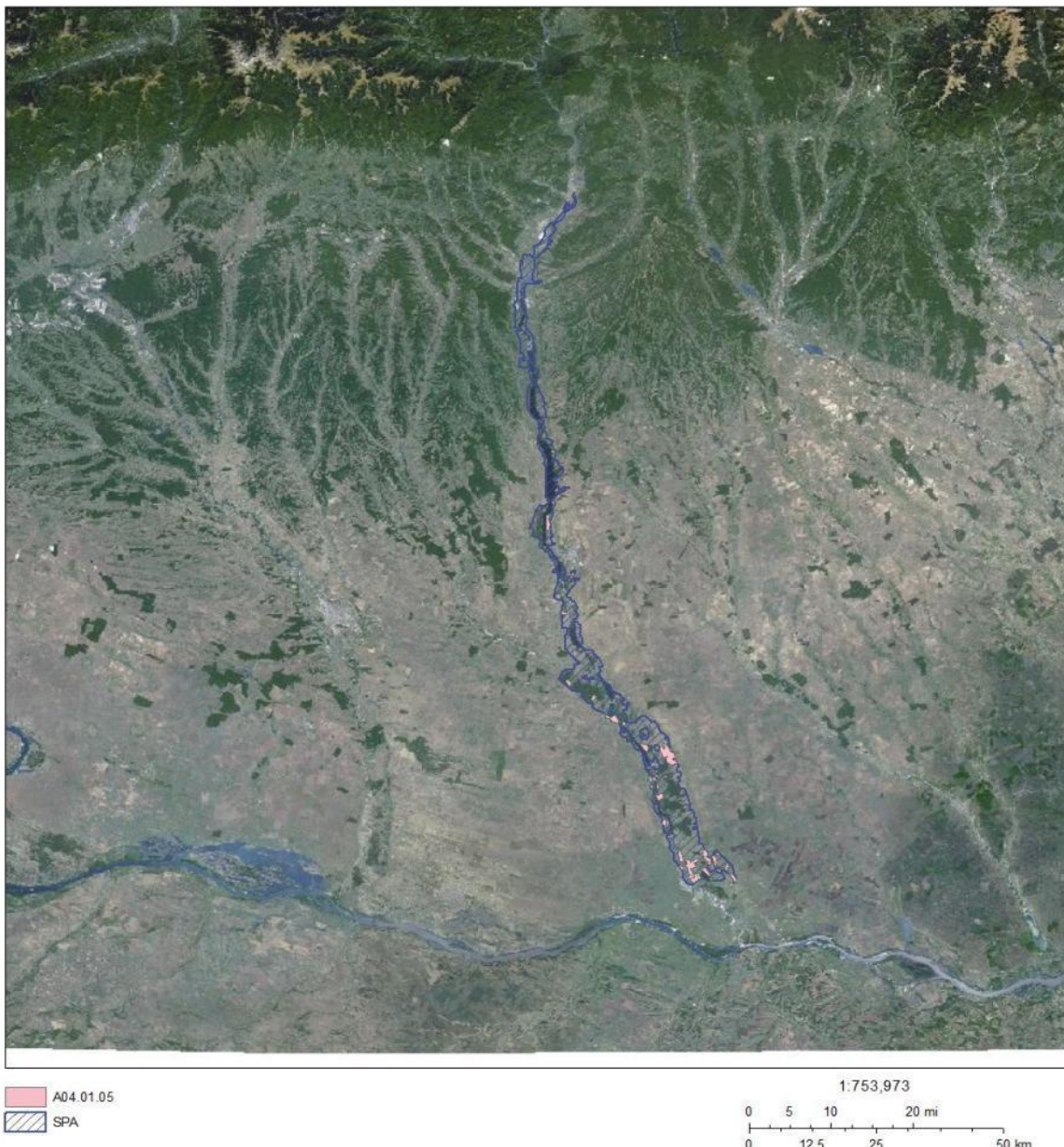
Harta nr. 30 Harta construcțiilor

Ortofotopian



Harta nr. 31 Harta presunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate

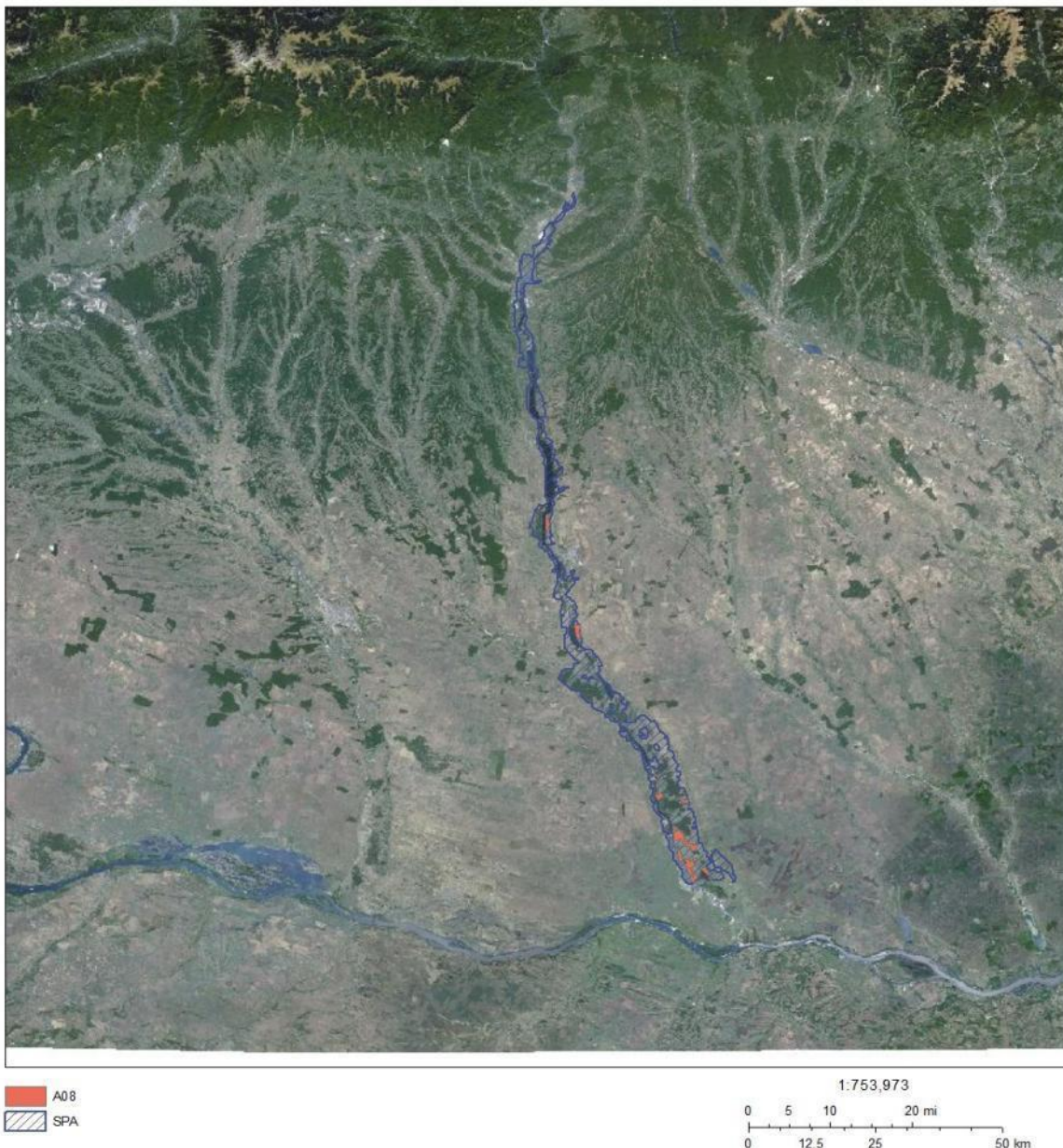
Ortofotoplan (IMPACT: A04.01.05, SPECIE: 925)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 32 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A04.01.05 asupra speciei *Burhinus oedicnemus*

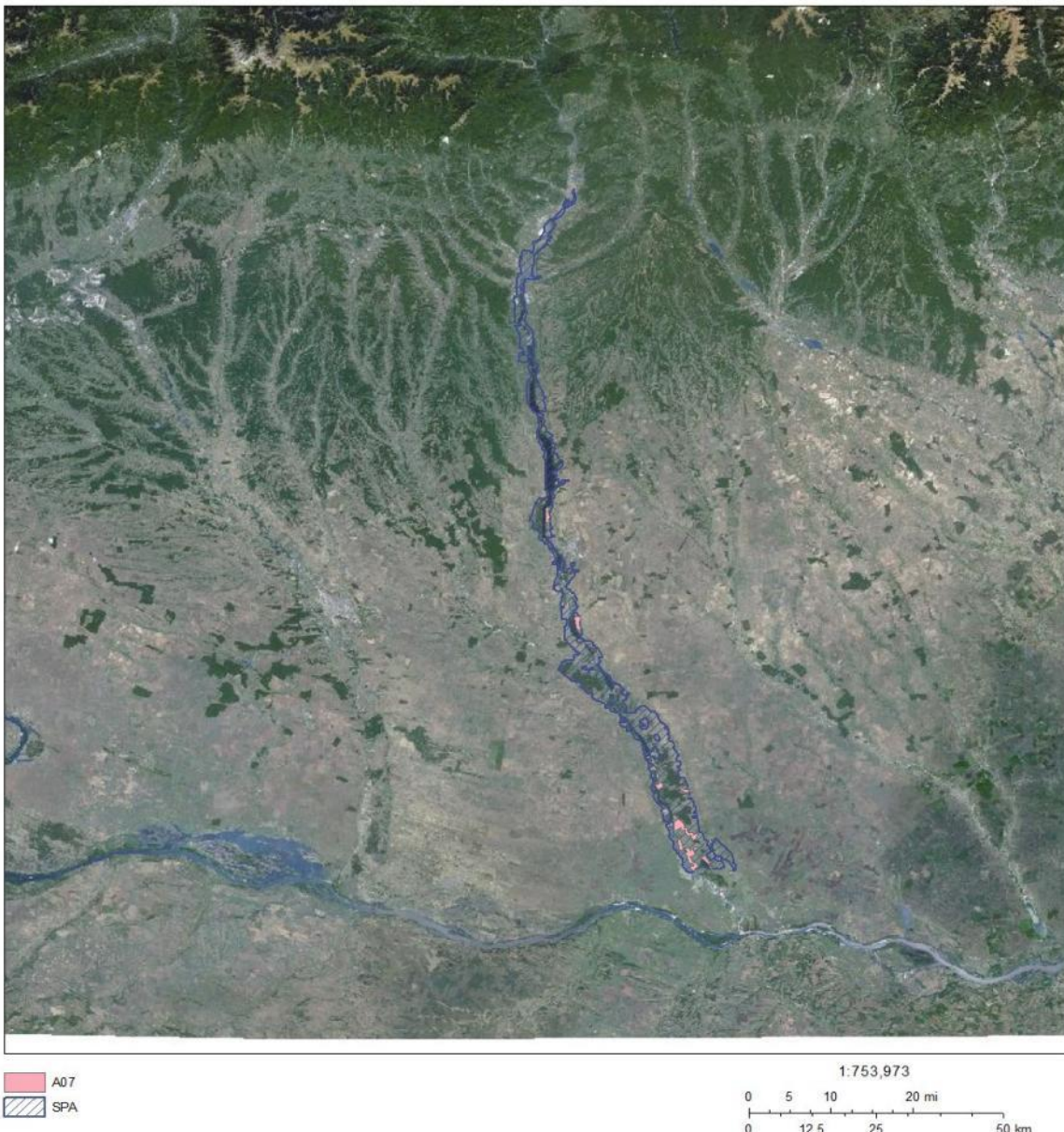
Ortofotoplan (IMPACT: A08, SPECIE: 925)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 33 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A08 asupra speciei *Burhinus oedicnemus*

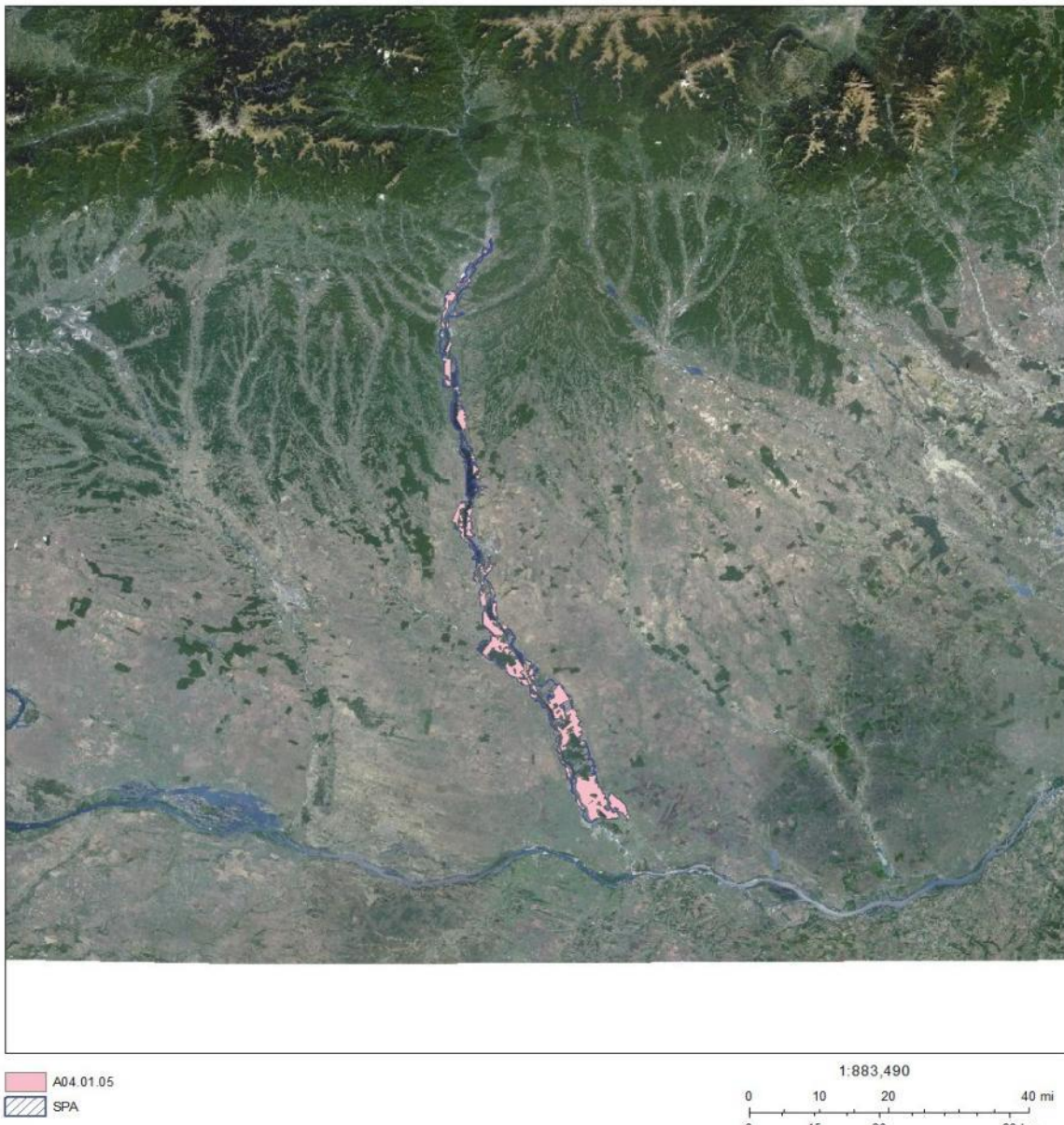
Ortofotoplan (IMPACT: A07, SPECIE: 925)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 34 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A07 asupra speciei *Burhinus oedicnemus*

Ortofotopian (IMPACT A04.01.05, SPECIE: 974)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 35 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A04.01.05 asupra speciei *Circus cyaneus*

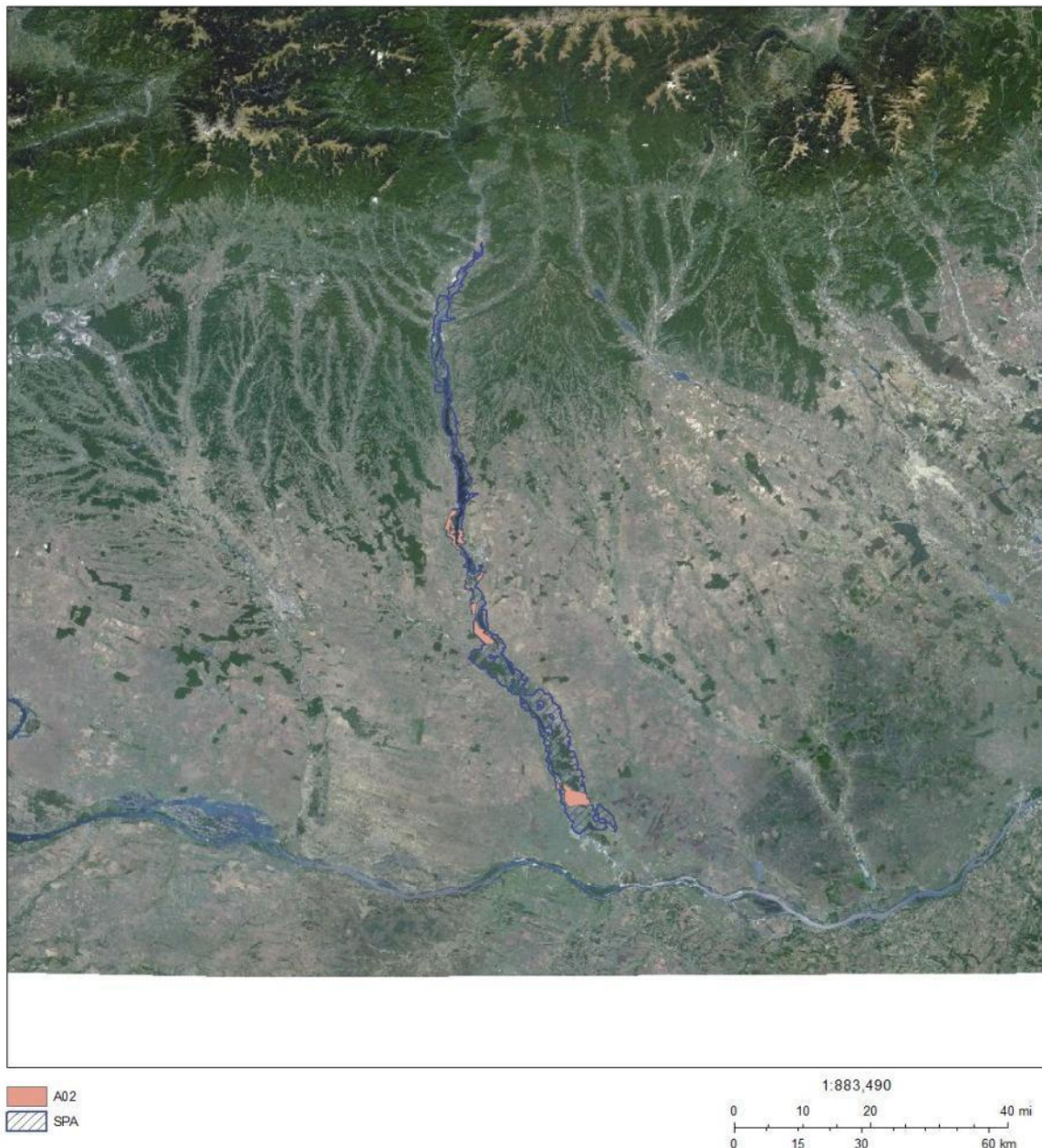
Ortofotoplan (IMPACT: A07, SPECIE: 974)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 36 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A07 asupra speciei *Circus cyaneus*

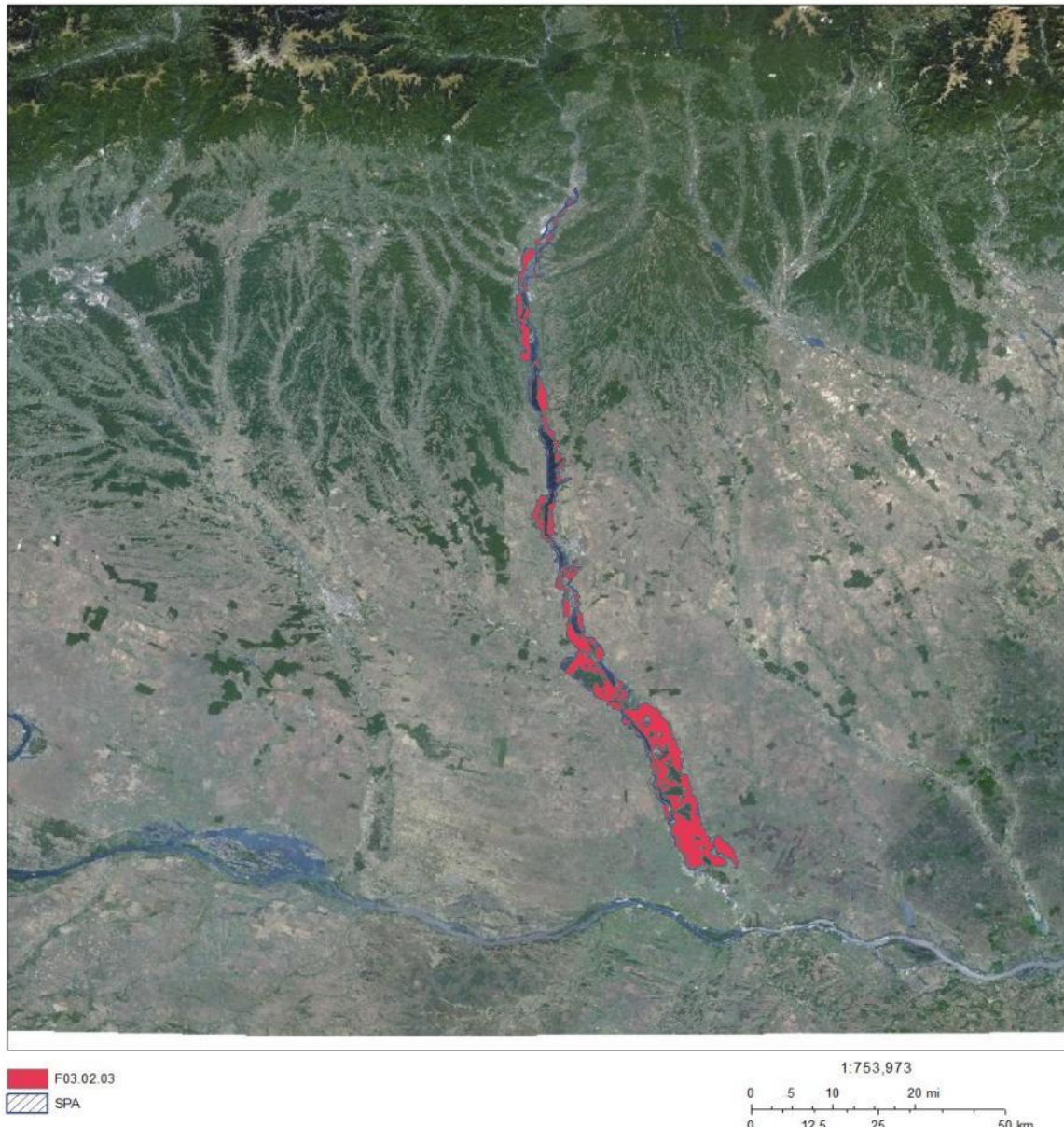
Ortofotoplan (IMPACT: A02, SPECIE: 974)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 37 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A02 asupra speciei *Circus cyaneus*

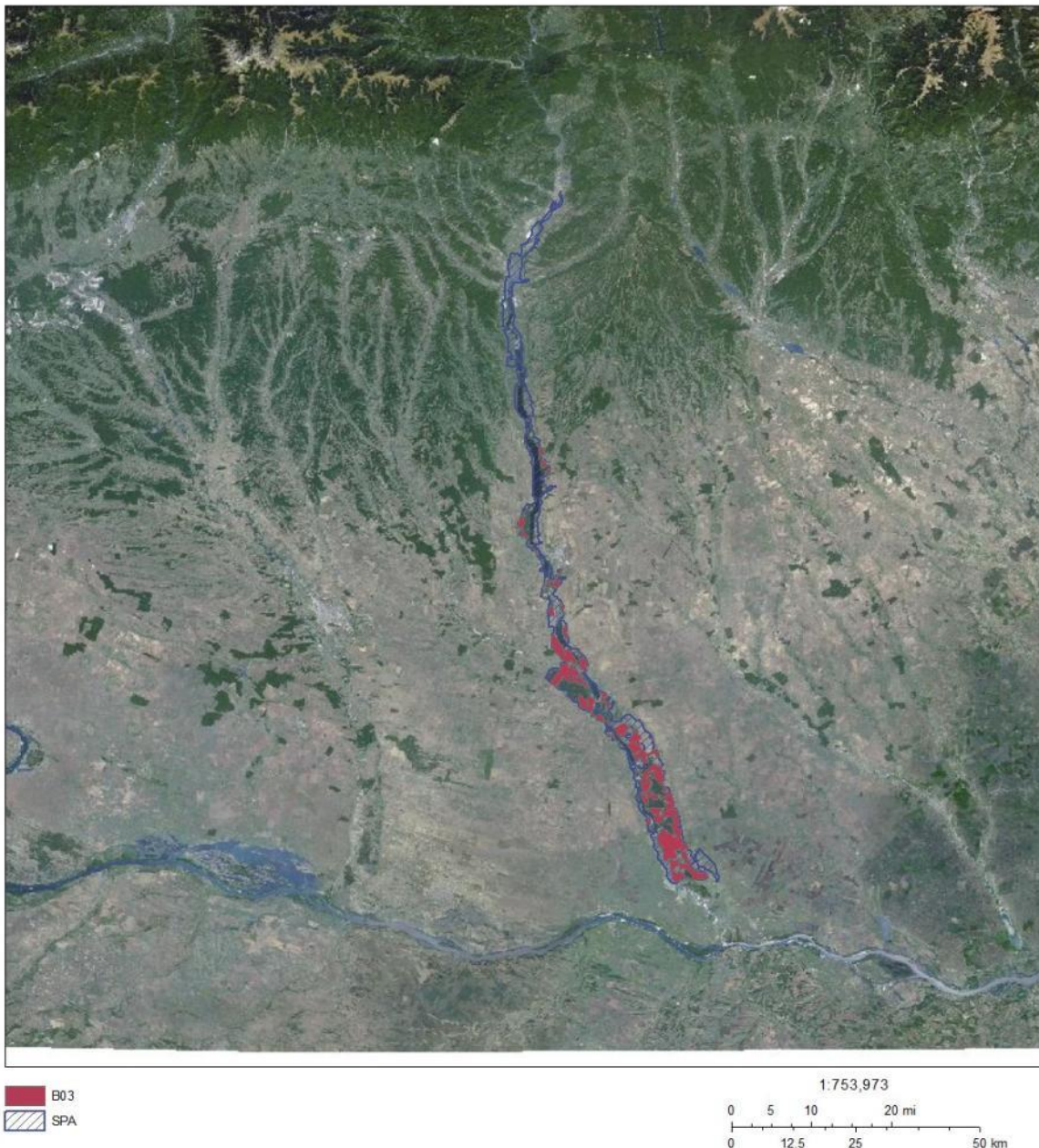
Ortofotoplan (IMPACT: F03.02.03, SPECIE: 974)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

Harta
nr. 38 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei *Circus cyaneus*

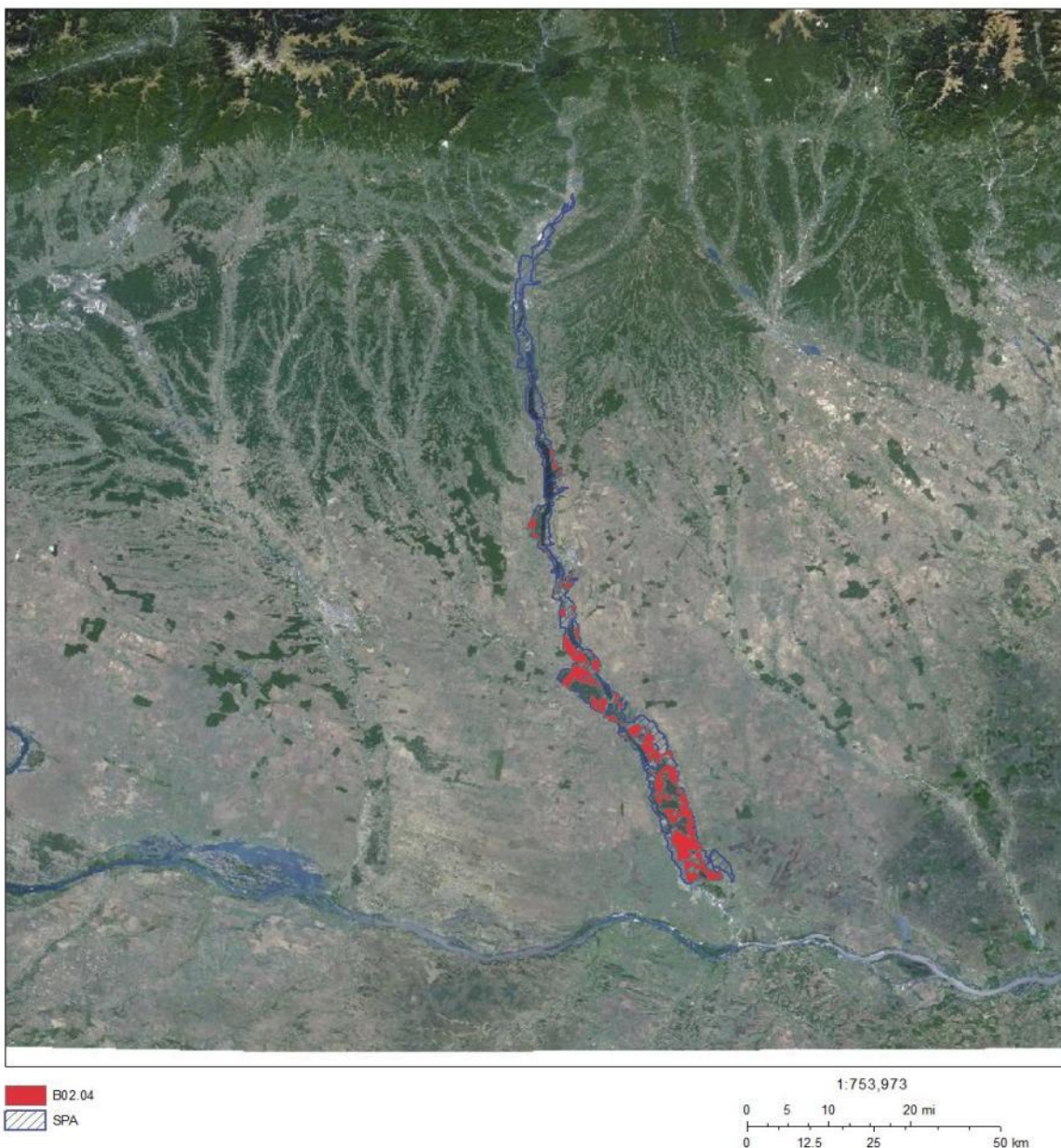
Ortofotoplan (IMPACT: B03, SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 39 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B03 asupra speciei Coracias garrulus

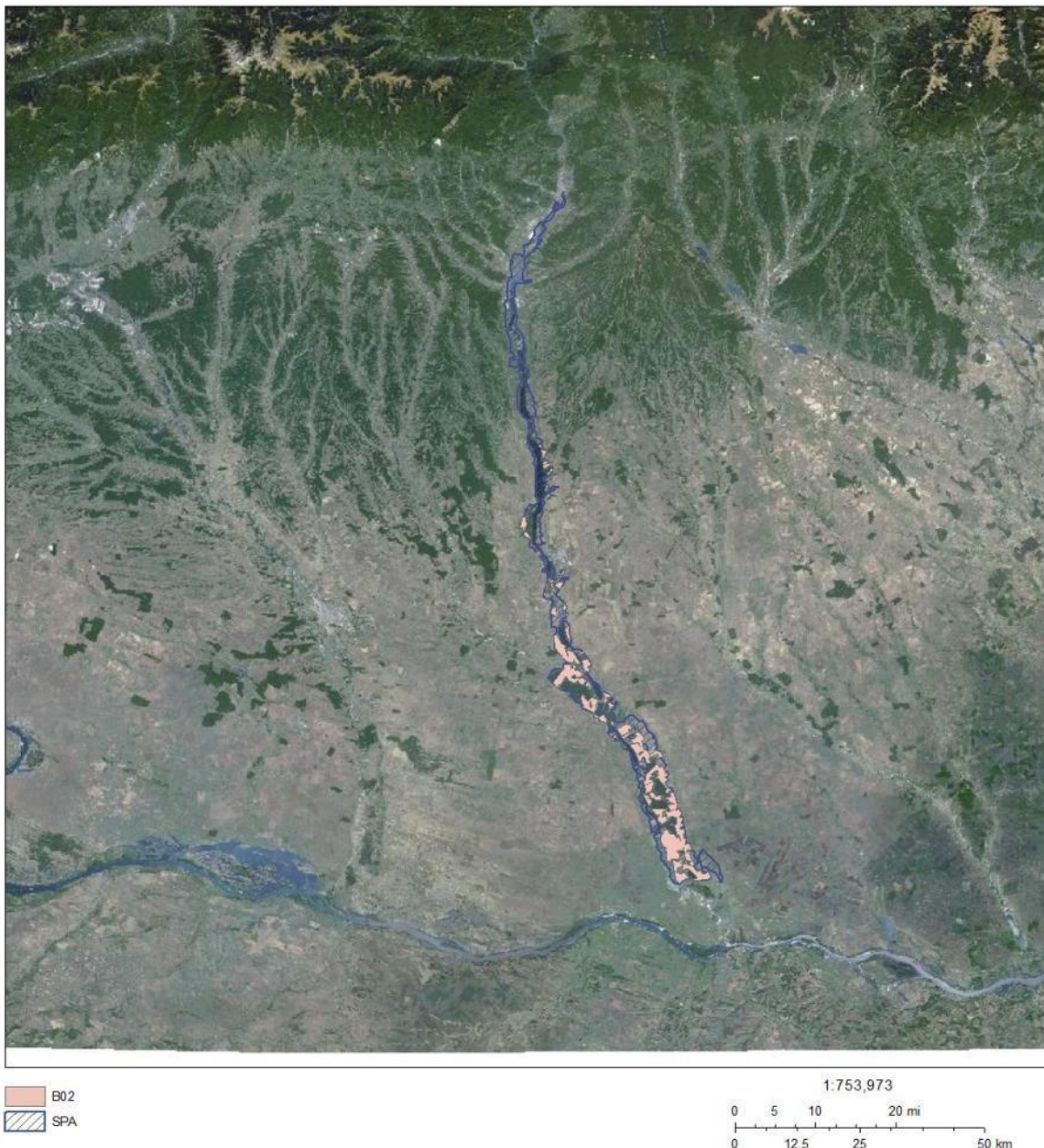
Ortofotoplan (IMPACT: B02.04, SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 40 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02.04 asupra speciei Coracias garrulus

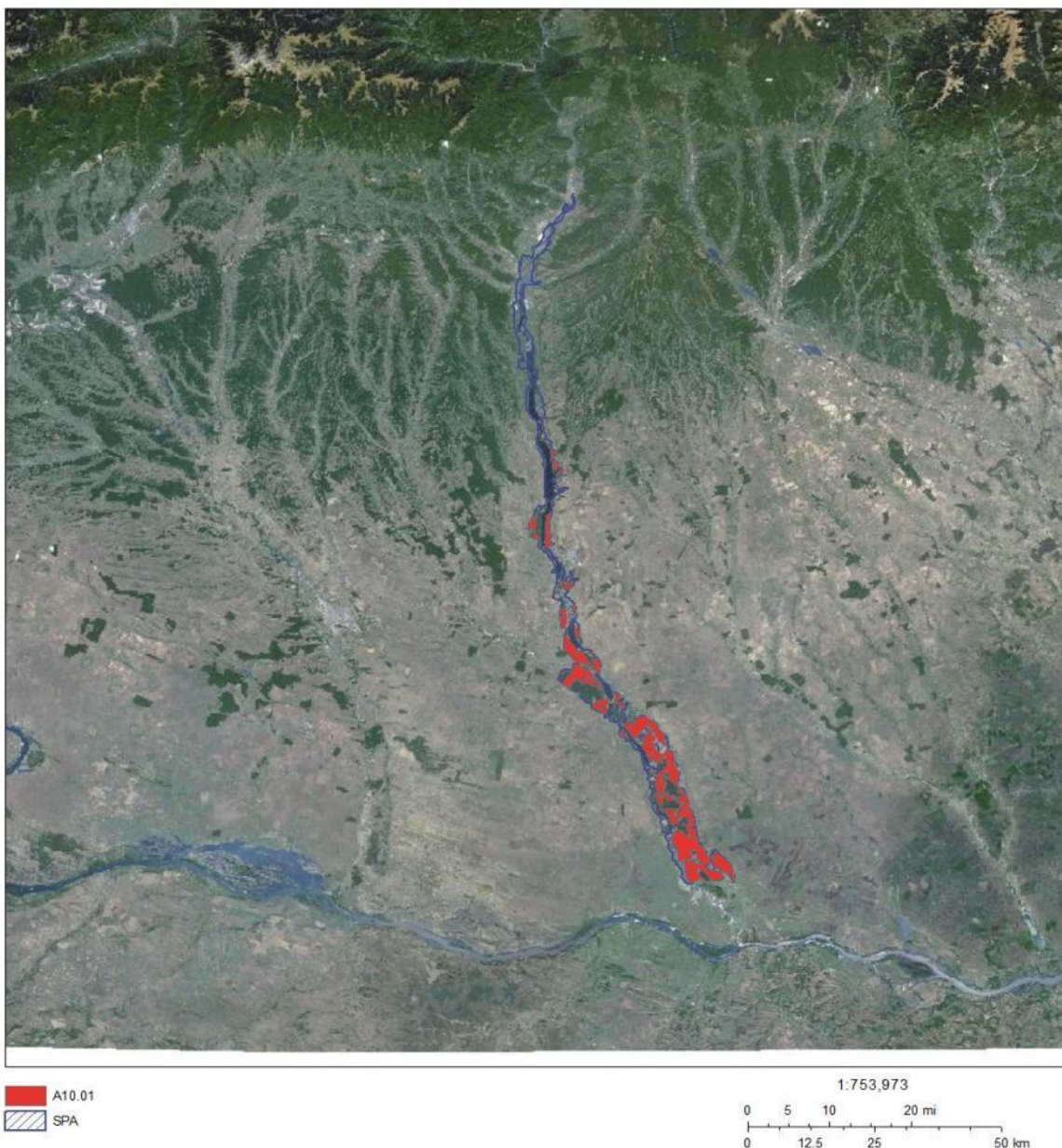
Ortofotoplan (IMPACT: B02, SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 41 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02 asupra speciei Coracias garrulus

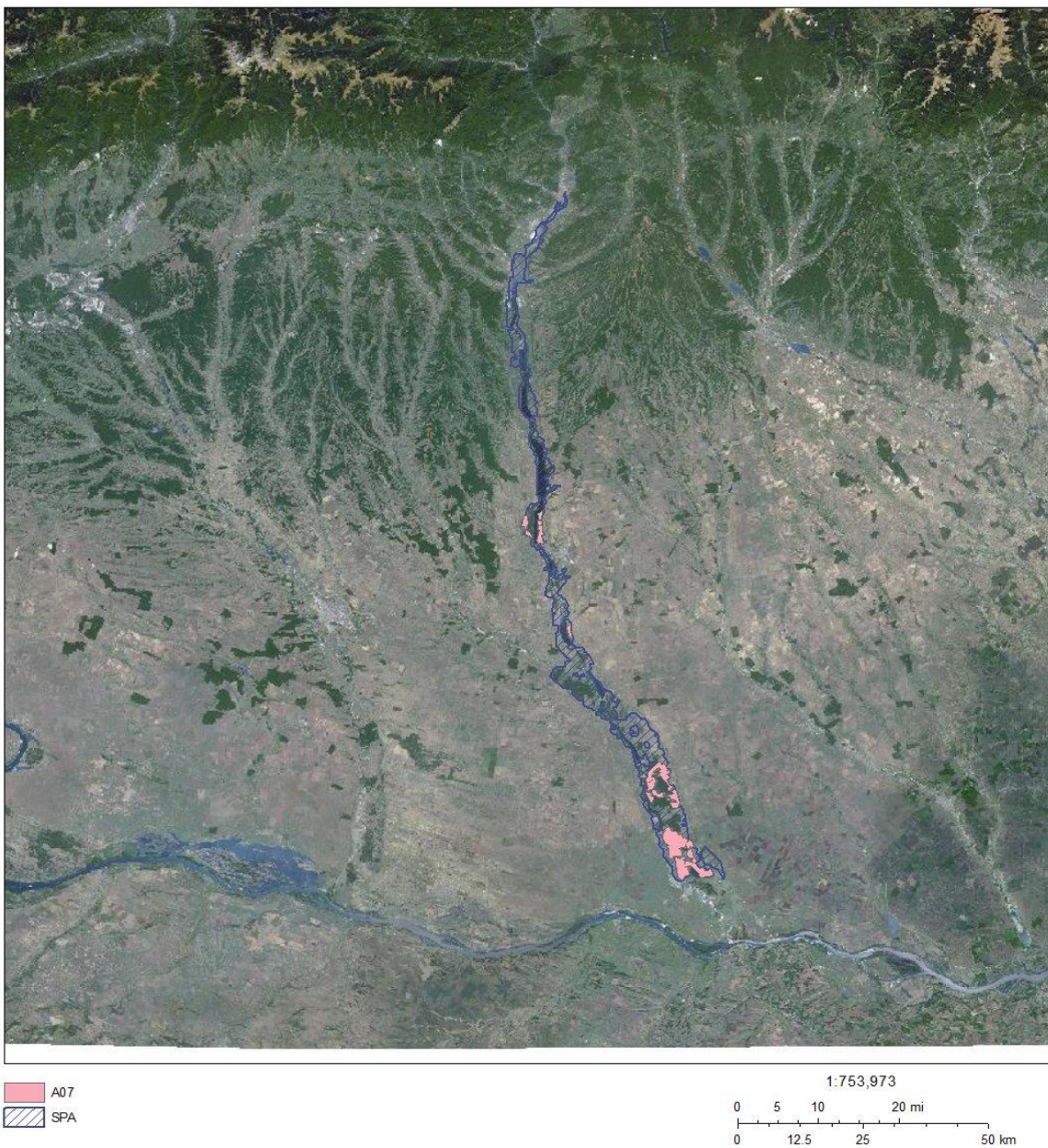
Ortofotoplan (IMPACT: A10 01, SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 42 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A10.01 asupra speciei Coracias garrulus

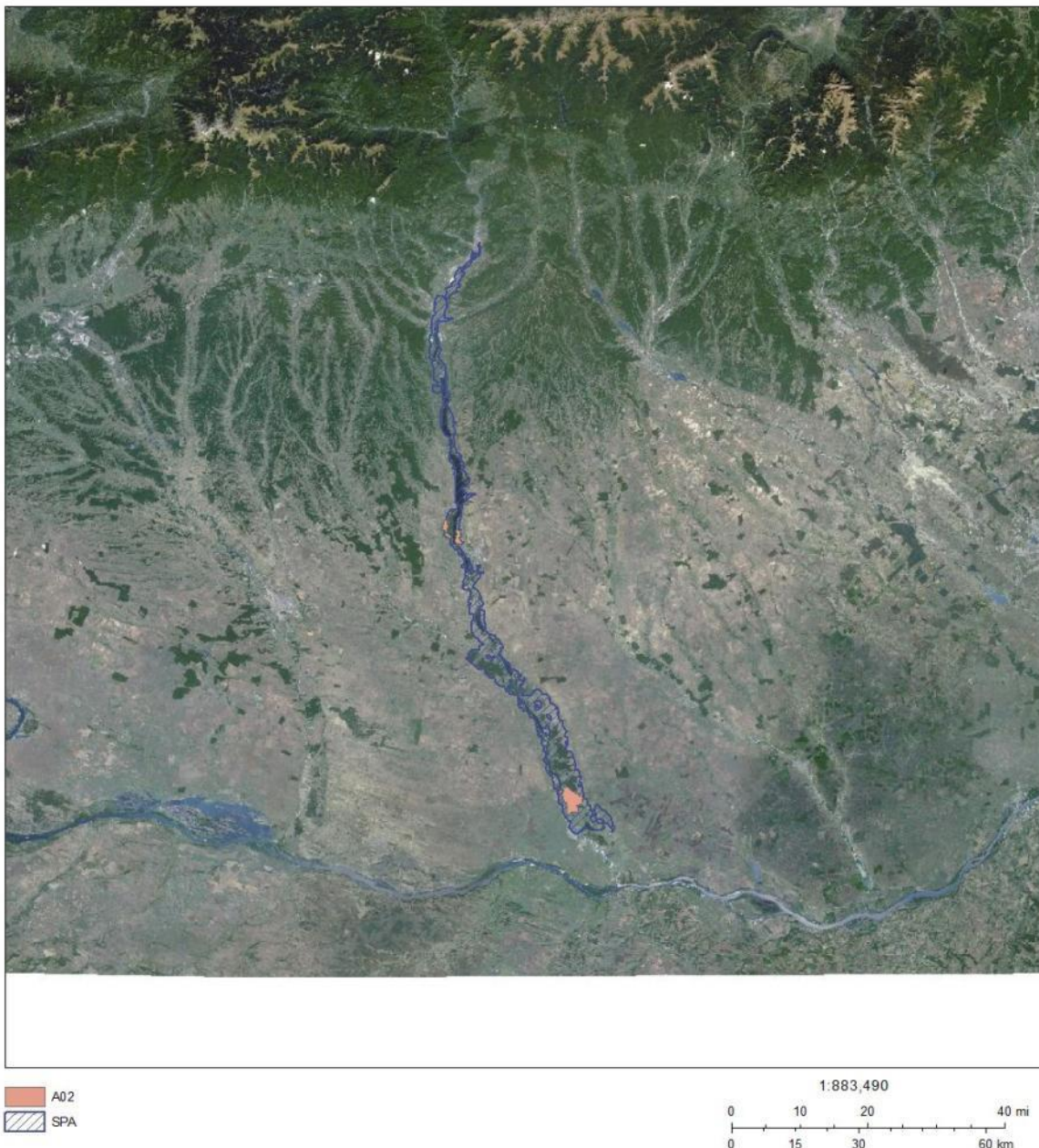
Ortofotoplan (IMPACT: A07, SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 43 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A07 asupra speciei Coracias garrulus

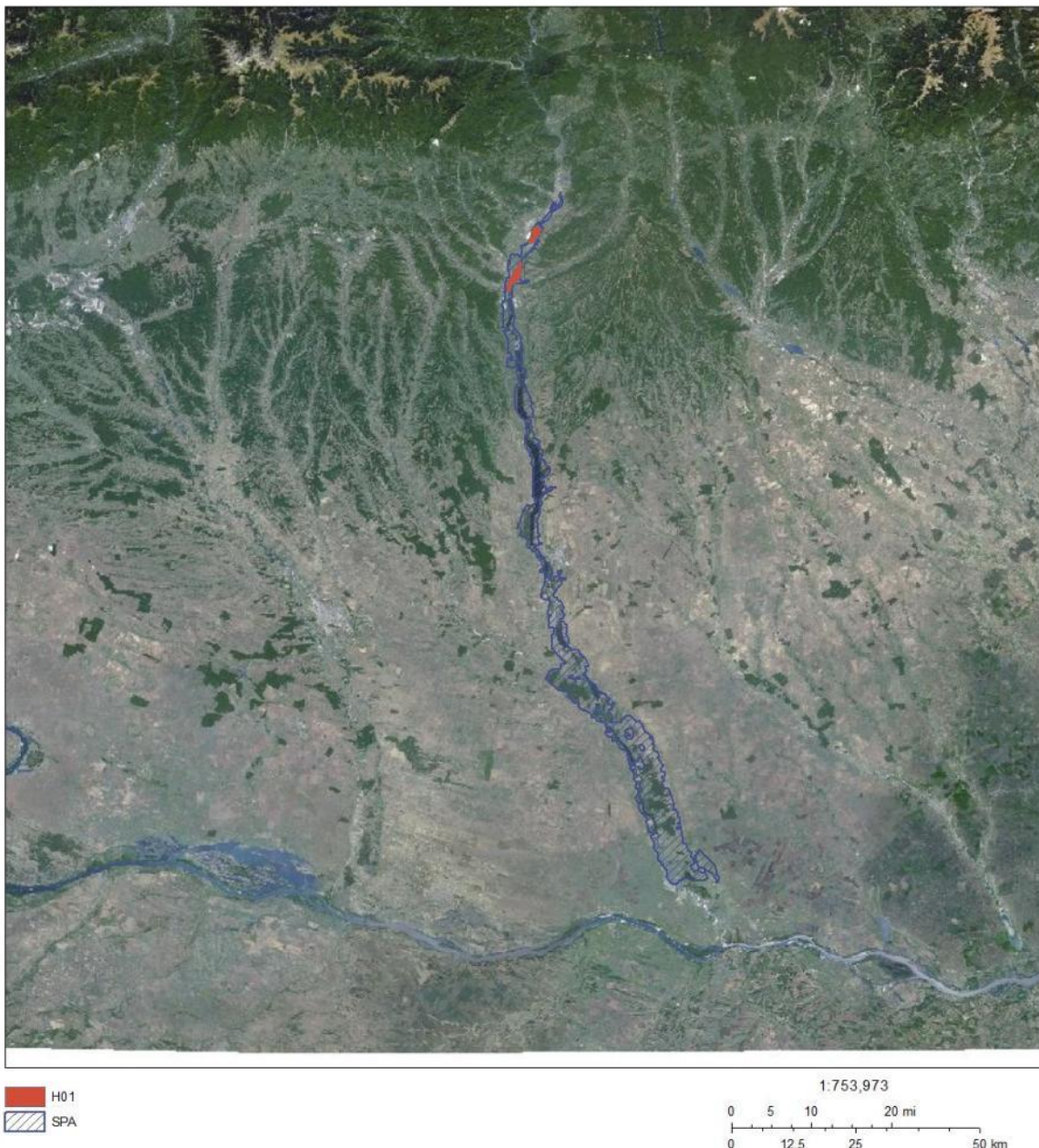
Ortofotoplan (IMPACT: A02, SPECIE: 989)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 44 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A02 asupra speciei *Coracias garrulus*

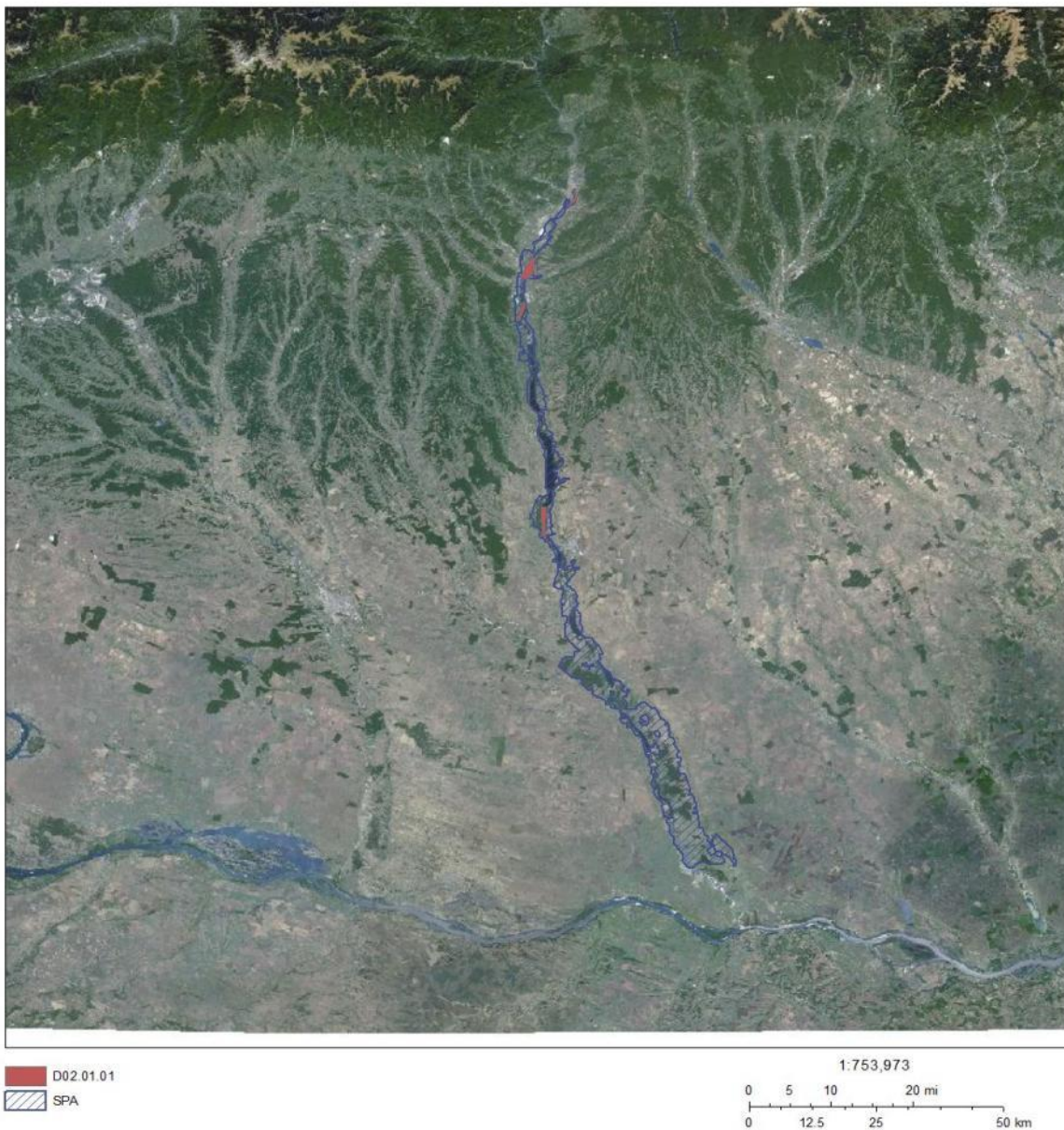
Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

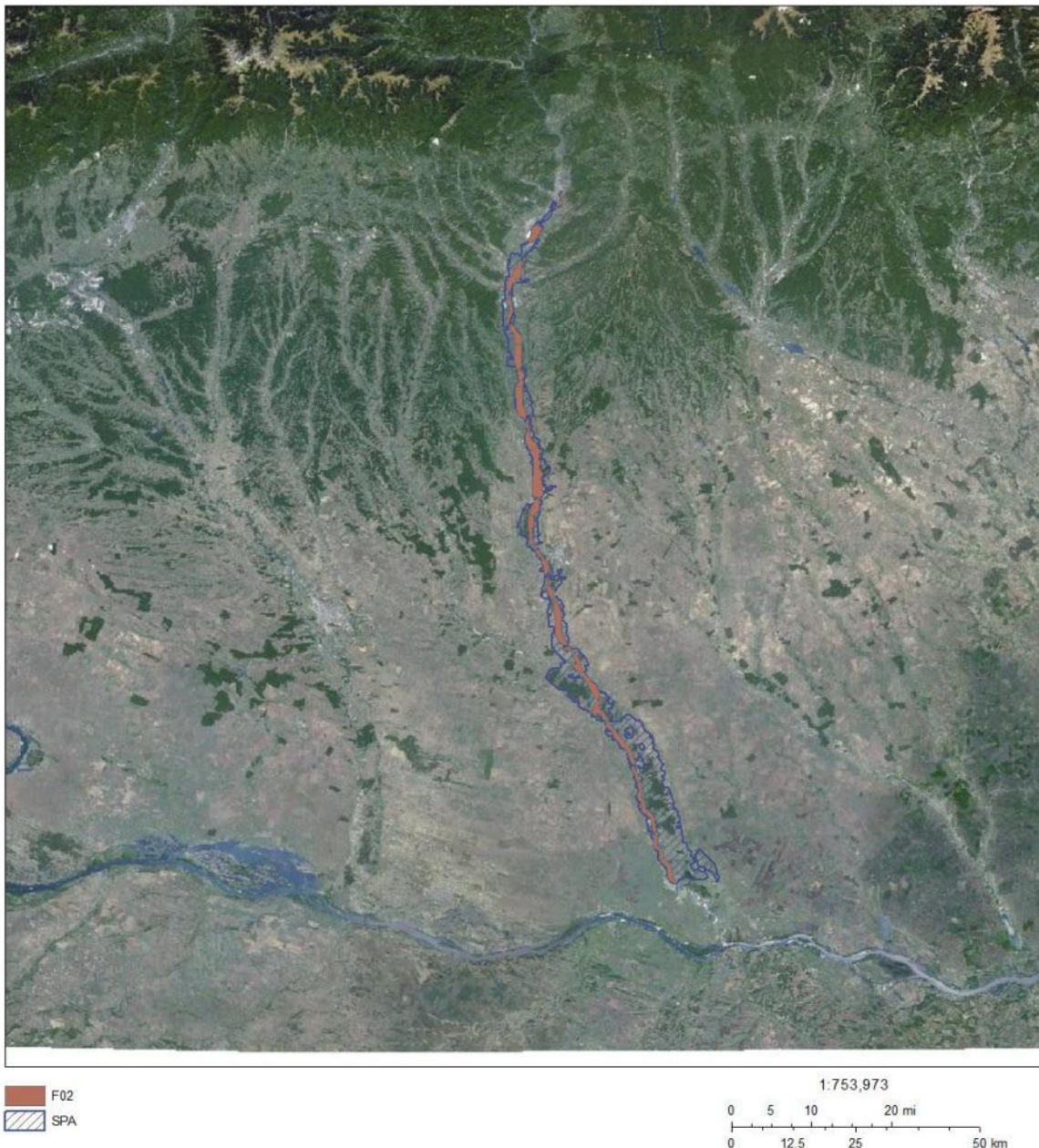
Harta nr. 45 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei *Cygnus cygnus*

Ortofotoplan (IMPACT: D02.01.01, SPECIE: 1004)



Harta nr. 46 Harta impactului cauzat de presiunea actuala D02.01.01 asupra speciei Cygnus Cygnus

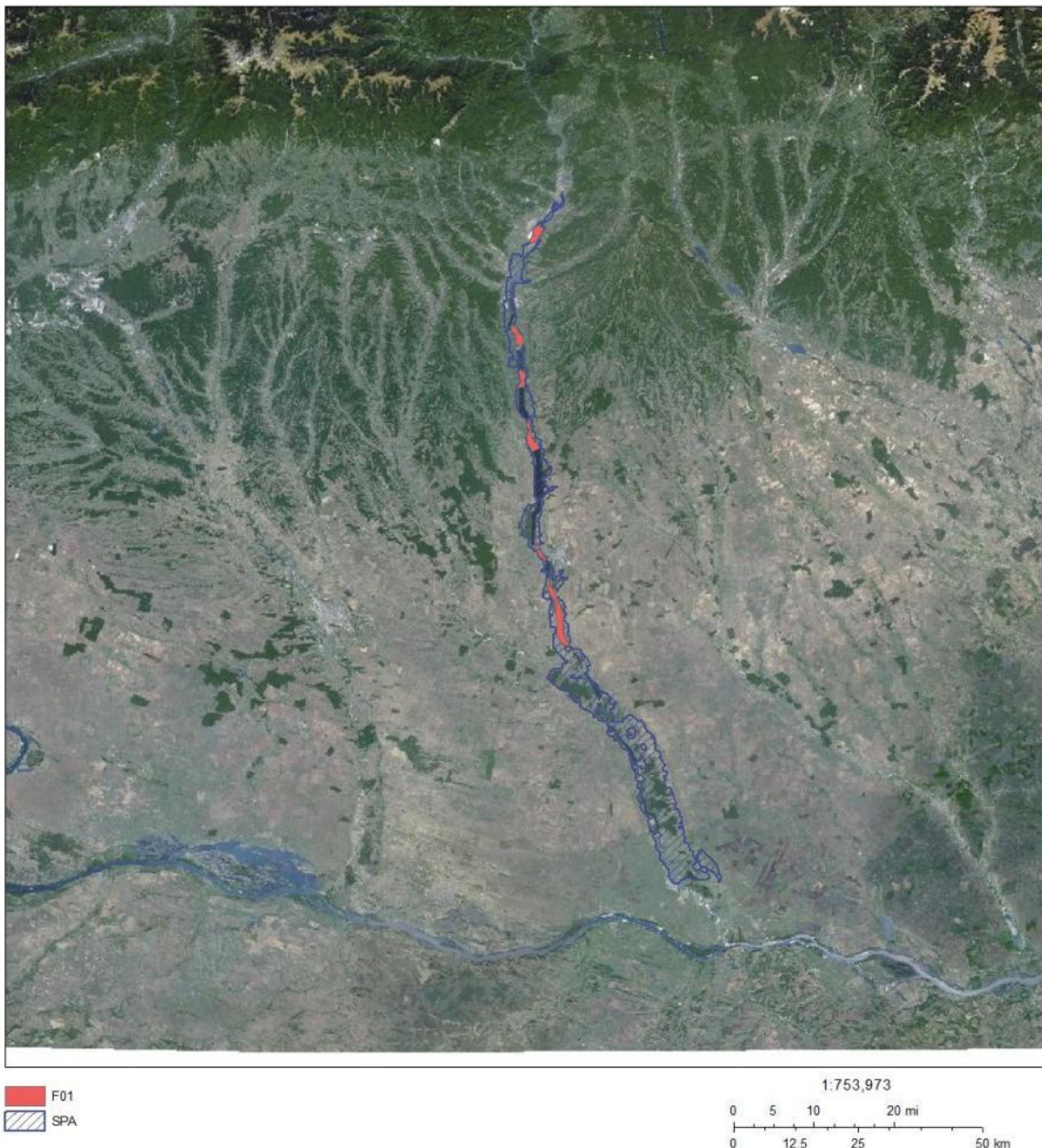
Ortofotoplan (IMPACT: F02, SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 47 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F02 asupra speciei Cygnus Cygnus

Ortofotoplan (IMPACT: F01, SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 48 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei *Cygnus cygnus*

Ortofotoplan (IMPACT: F03.02.03, SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 49 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei *Cygnus cygnus*

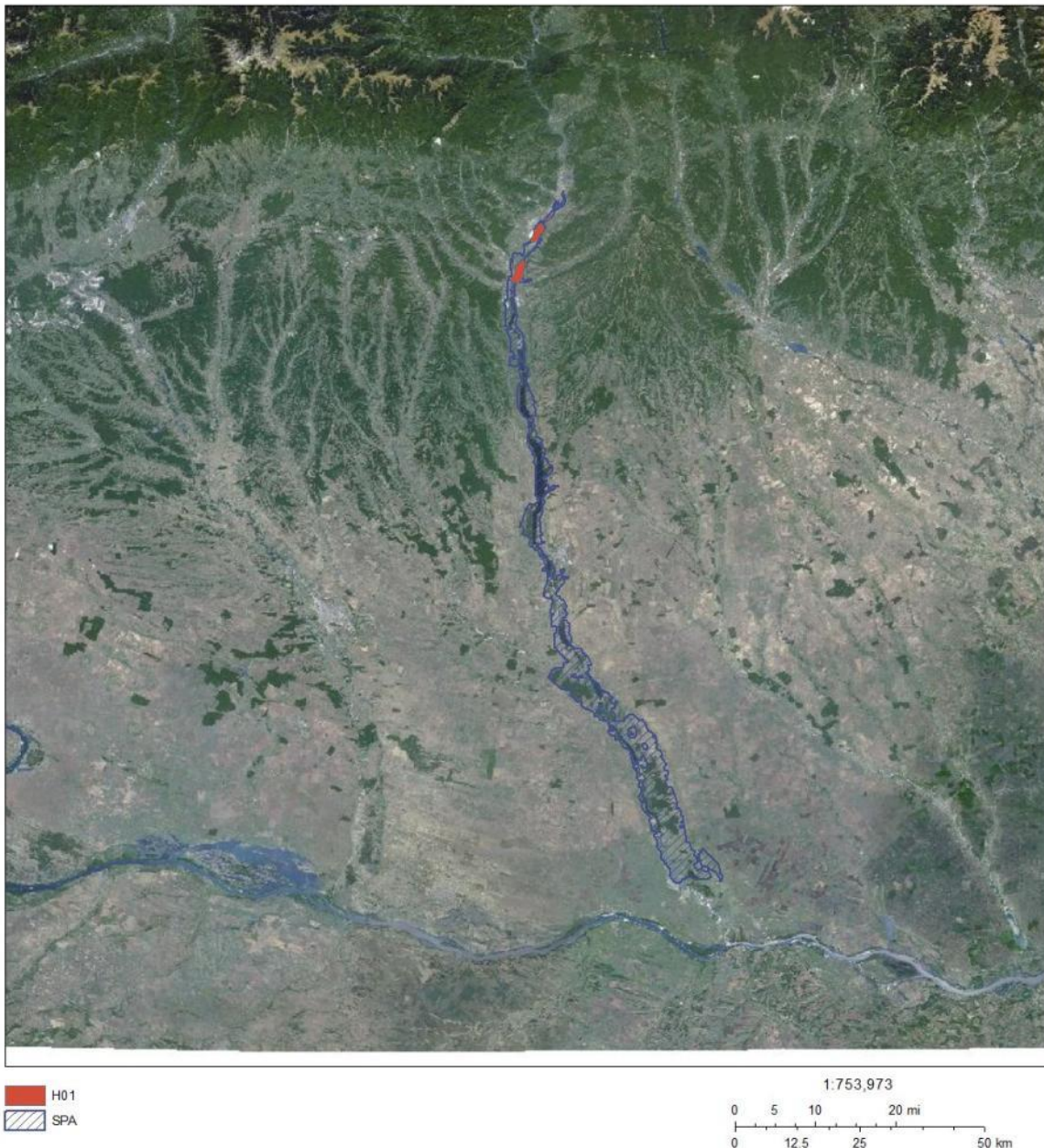
Ortofotoplan (IMPACT: F03.01, SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 50 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.01 asupra speciei *Cygnus cygnus*

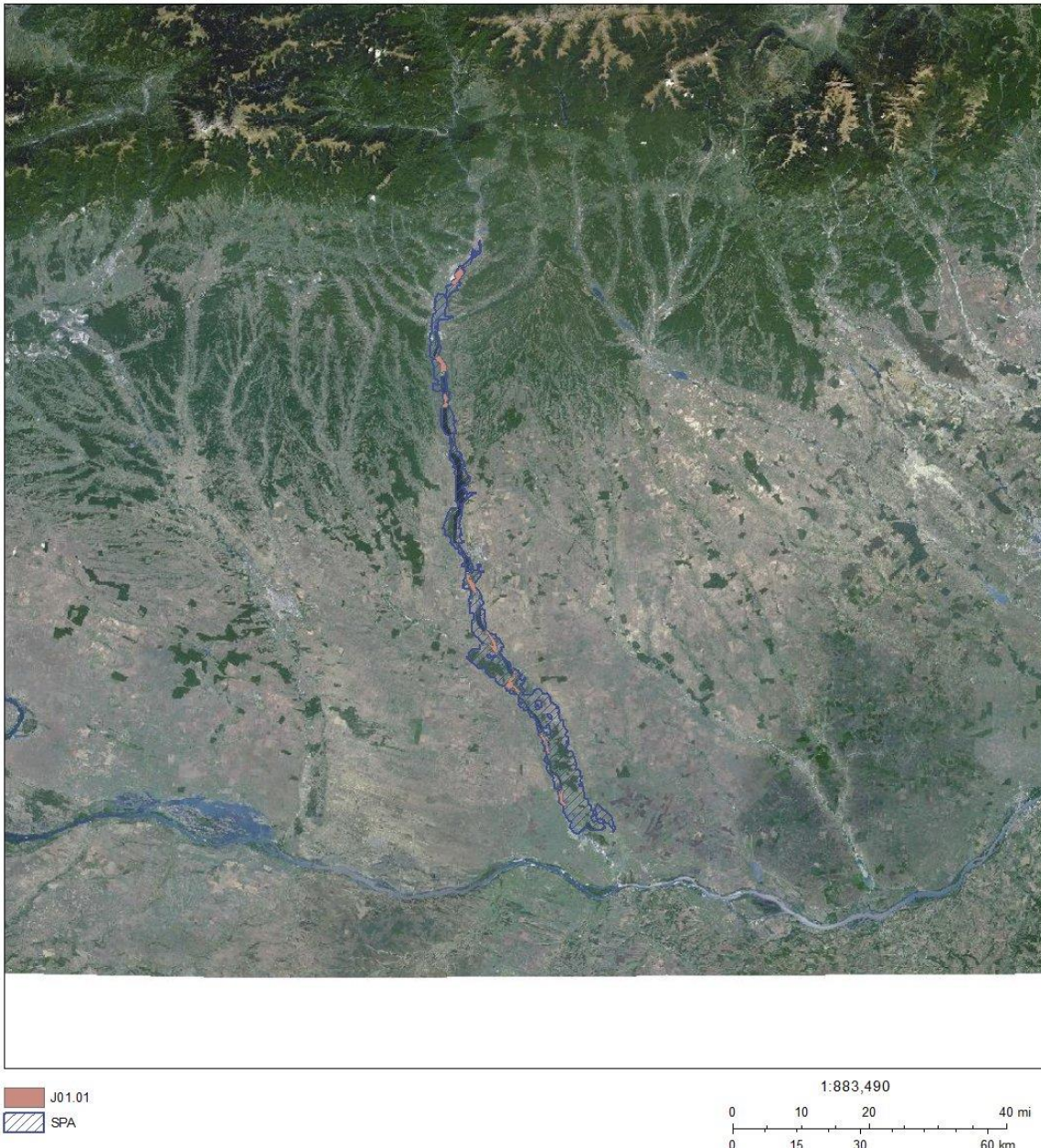
Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 1015)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 51 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei Egretta alba

Ortofotoplan (IMPACT: J01.01, SPECIE: 1015)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 52 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J01.01 asupra speciei Egretta alba

Ortofotoplan (IMPACT: J02.02, SPECIE: 1015)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 53 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J02.02 asupra speciei Egretta alba

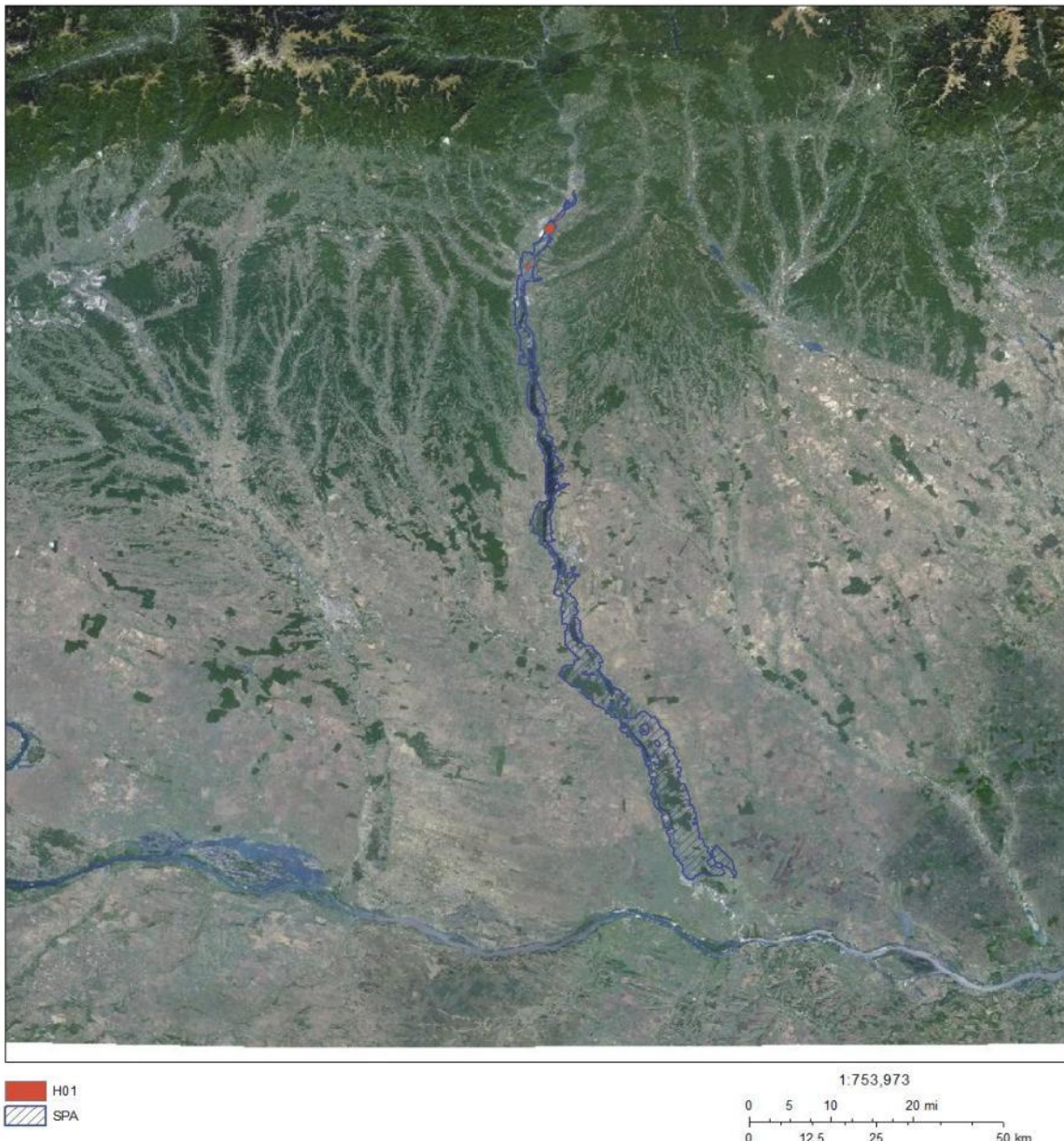
Ortofotoplan (IMPACT: F03.02.03, SPECIE: 1015)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 54 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei Egretta alba

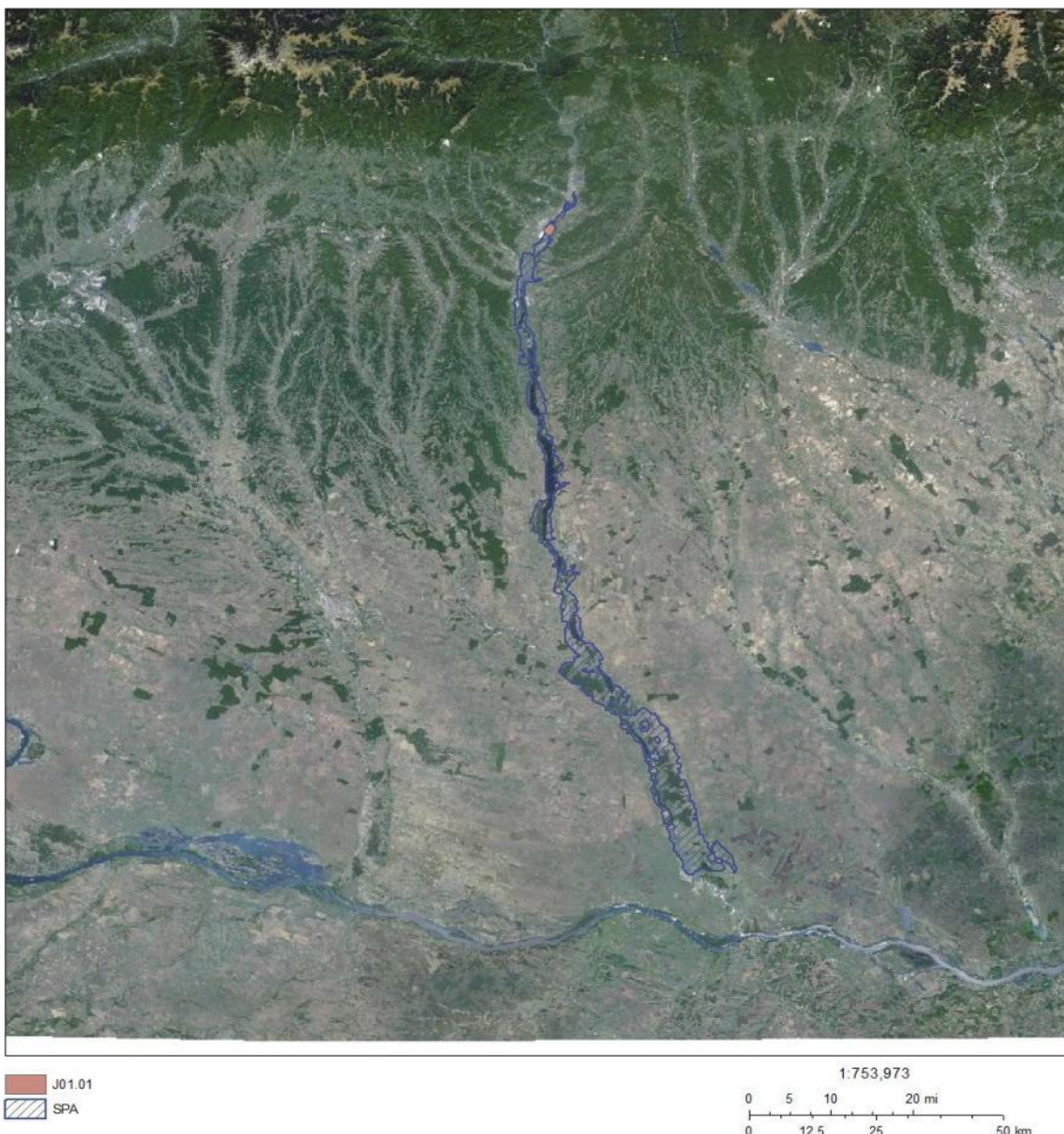
Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 1090)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 55 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei *Ixbrychus minutus*

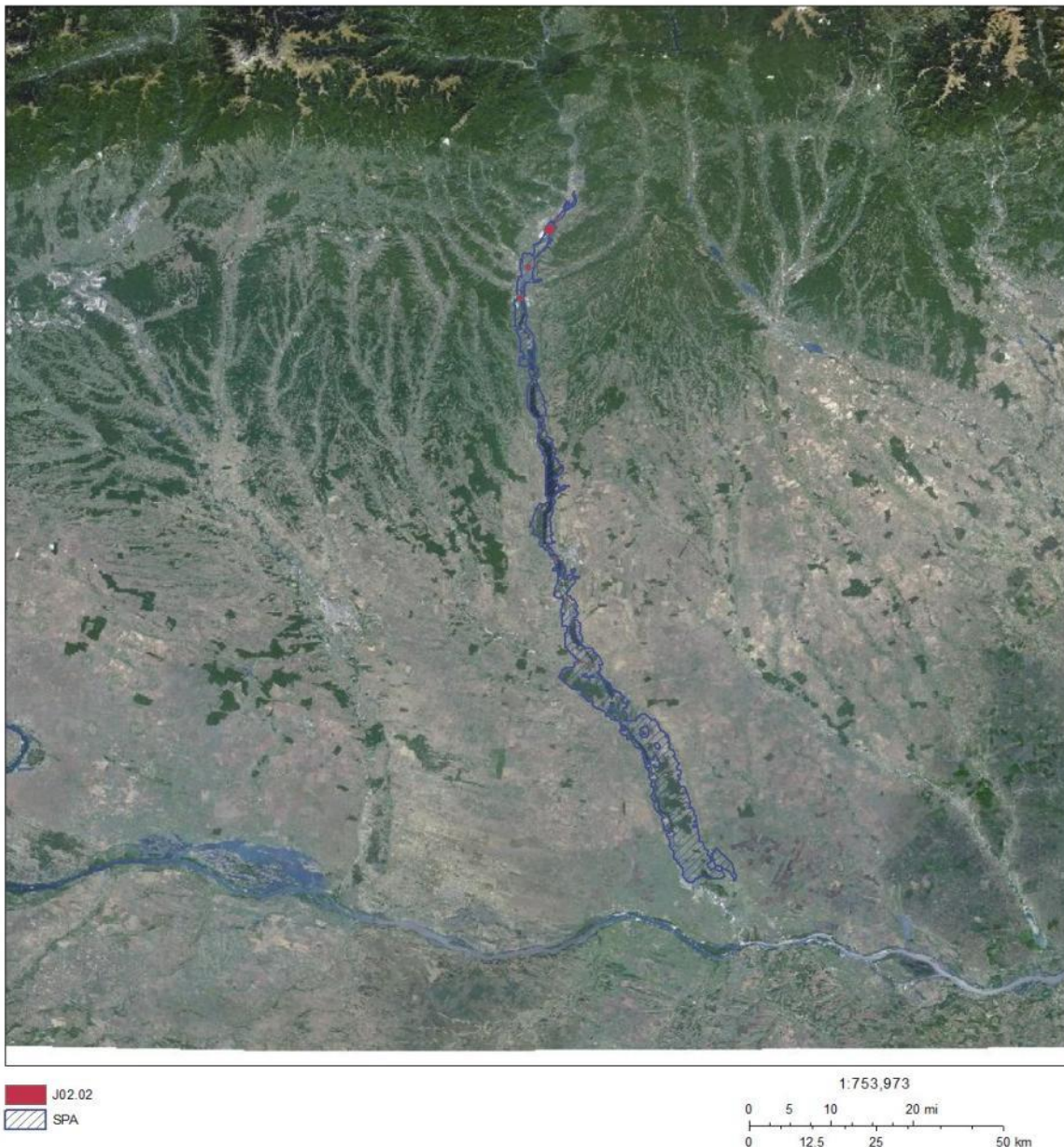
Ortofotoplan (IMPACT: J01.01, SPECIE: 1090)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 56 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J01.01 asupra speciei *Ixobrychus minutus*

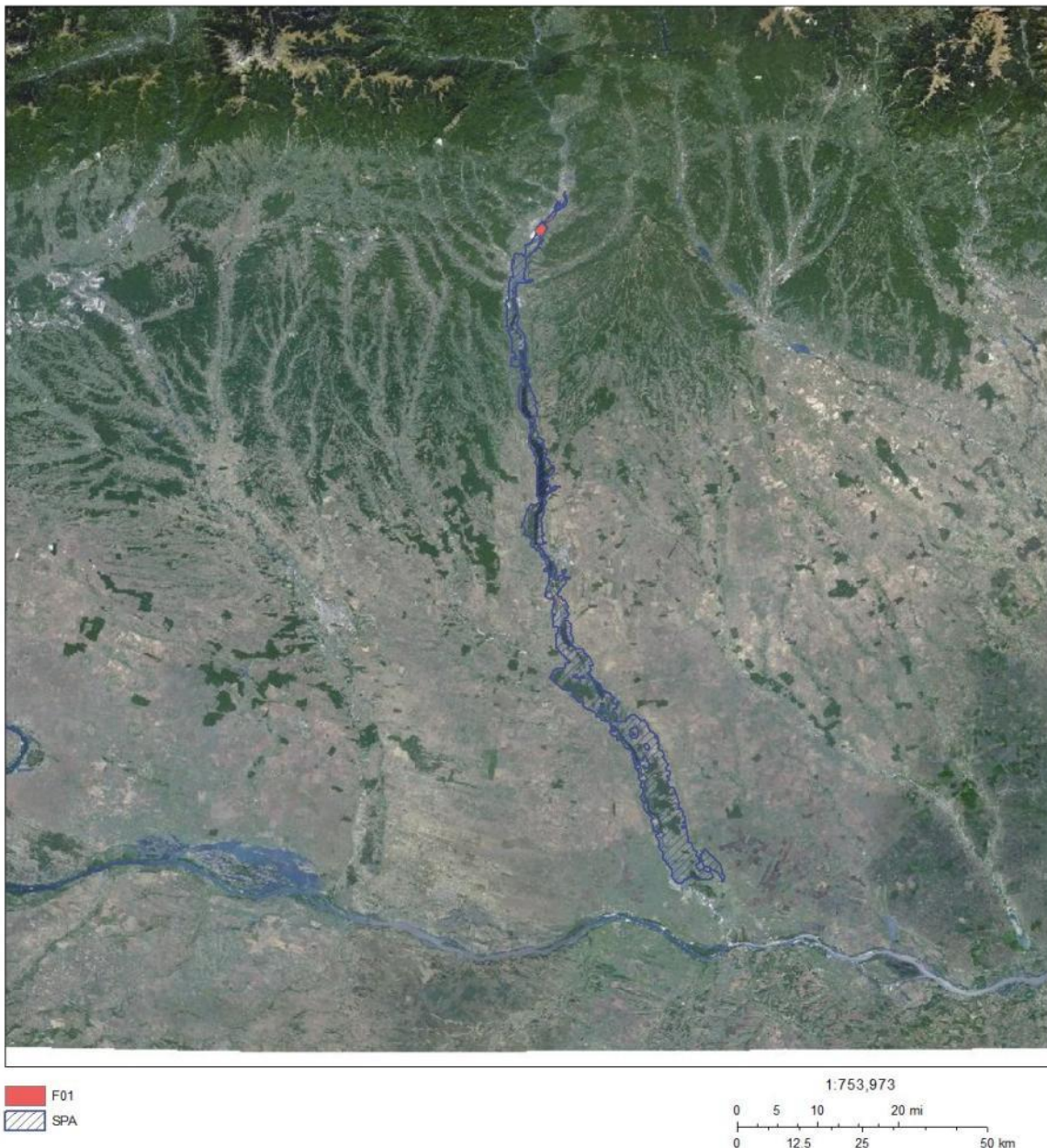
Ortofotoplan (IMPACT: J02.02, SPECIE: 1090)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 57 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J02.02 asupra speciei *Ixbrychus minutus*

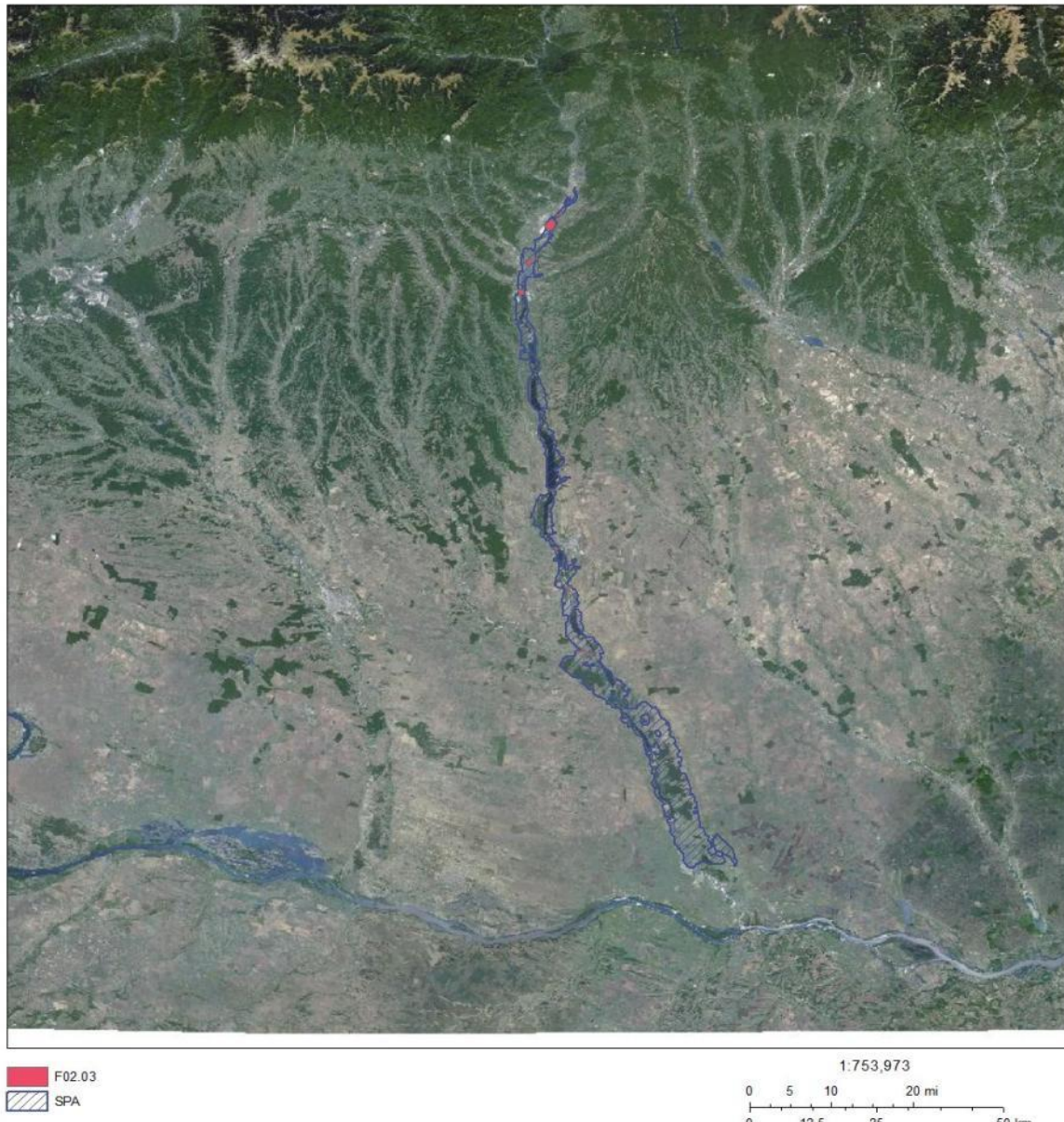
Ortofotoplan (IMPACT: F01, SPECIE: 1090)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 58 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei *Ixbrychus minutus*

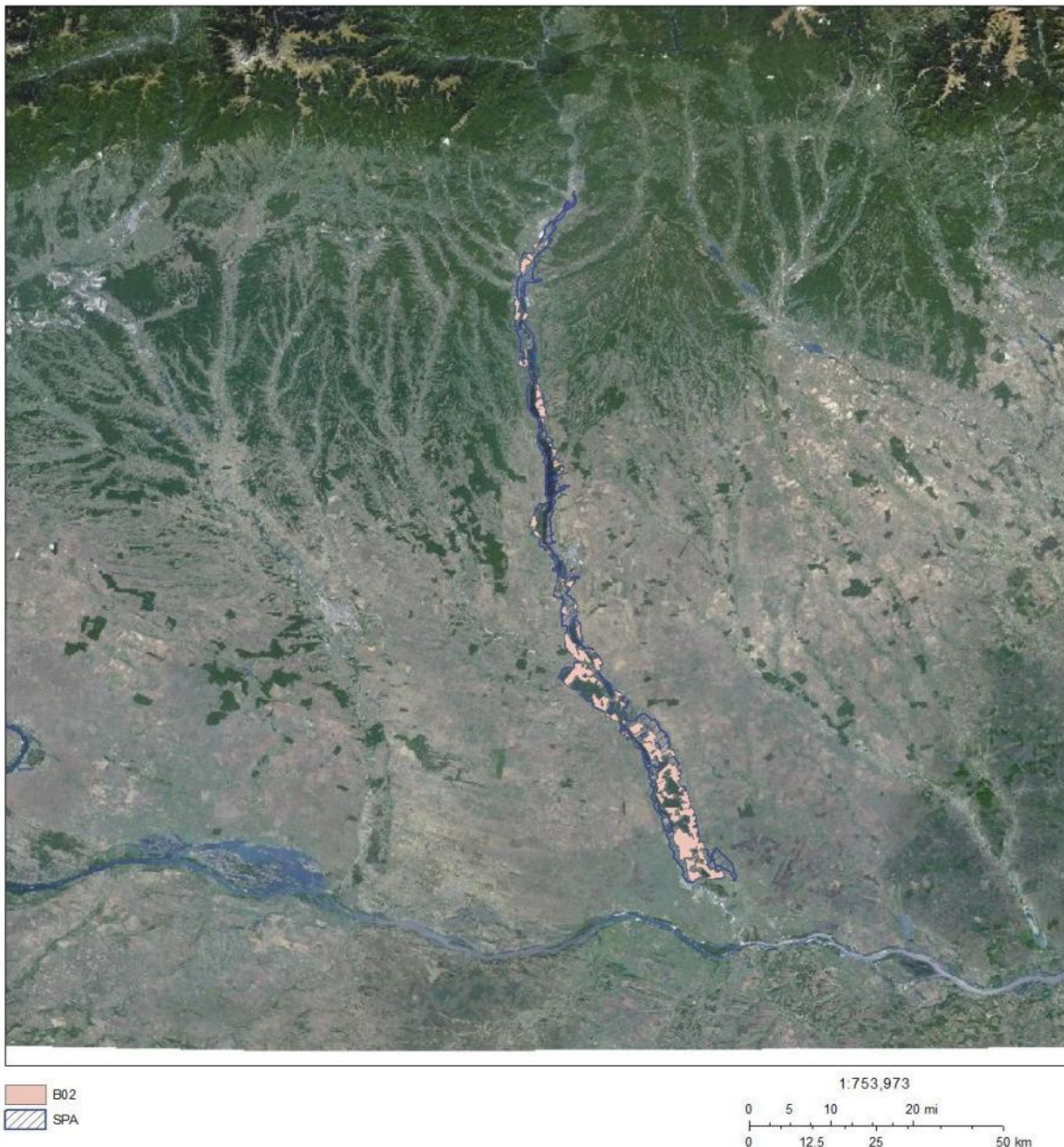
Ortofotoplan (IMPACT. F02.03, SPECIE: 1090)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta
nr. 59 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F02.03 asupra speciei *Ixobrychus minutus*

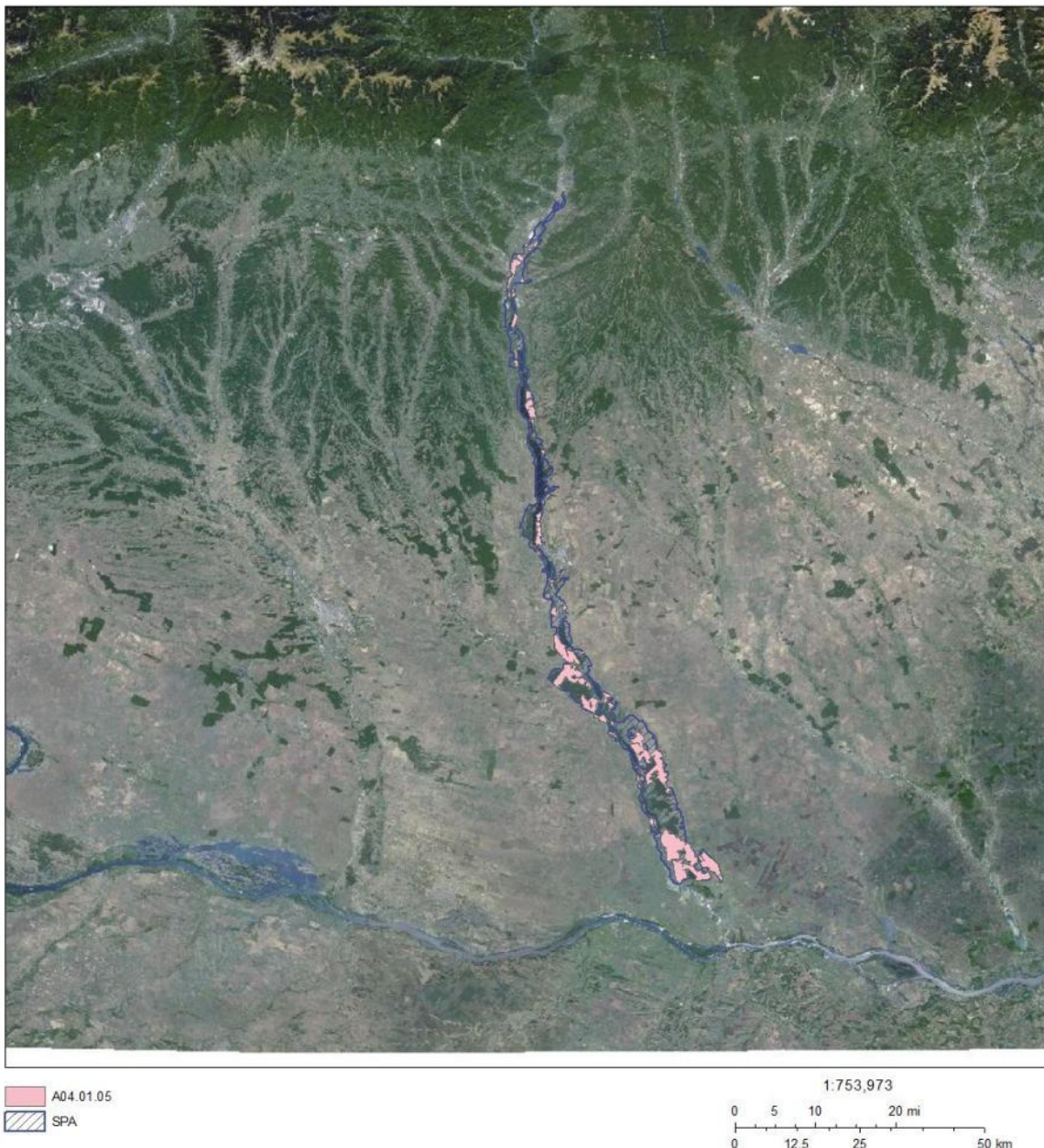
Ortofotoplan (IMPACT: B02, SPECIE: 1100)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 60 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02 asupra speciei *Lanius minor*

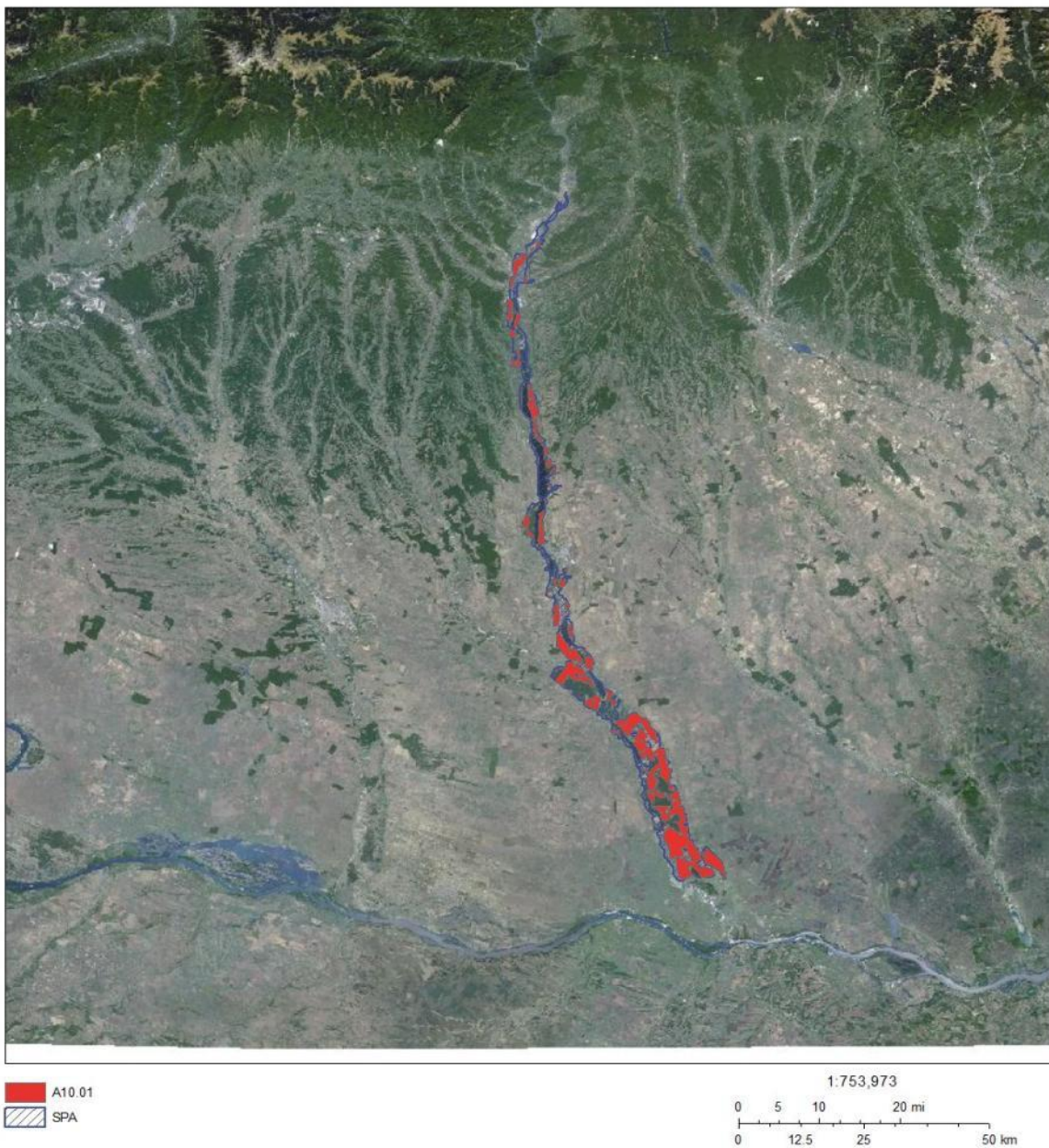
Ortofotoplan (IMPACT: A04.01.05, SPECIE: 1100)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 61 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A04.01.05 asupra speciei *Lanius minor*

Ortofotoplan (IMPACT: A10.01, SPECIE: 1100)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 62 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A10.01 asupra speciei Lanius minor

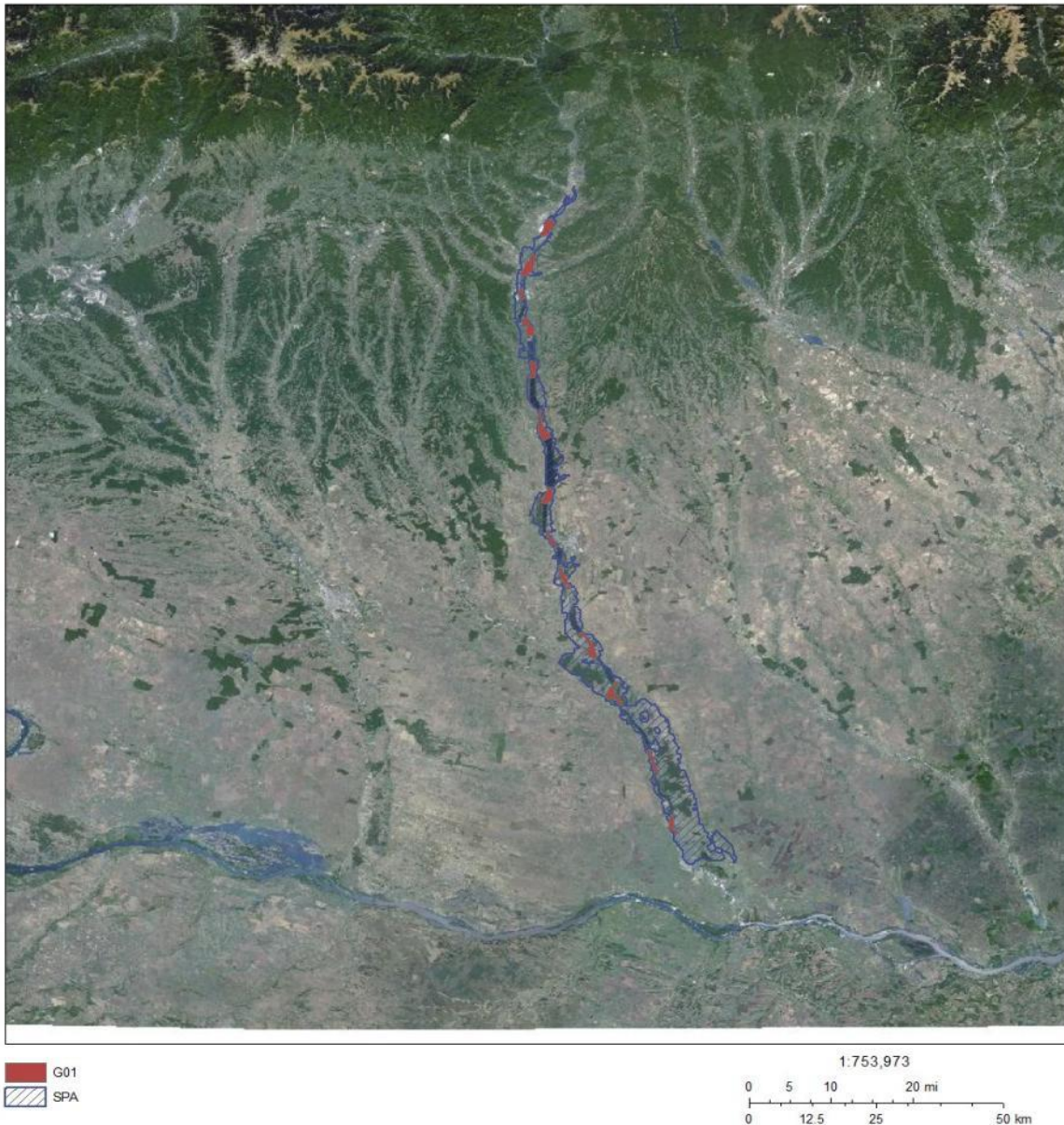
Ortofotoplan (IMPACT: A02, SPECIE: 1100)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 63 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A02 asupra speciei Lanius minor

Ortofotopian (IMPACT: G01, SPECIE: 1206)



Harta nr. 64 Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01 asupra speciei *Philomachus pugnax*

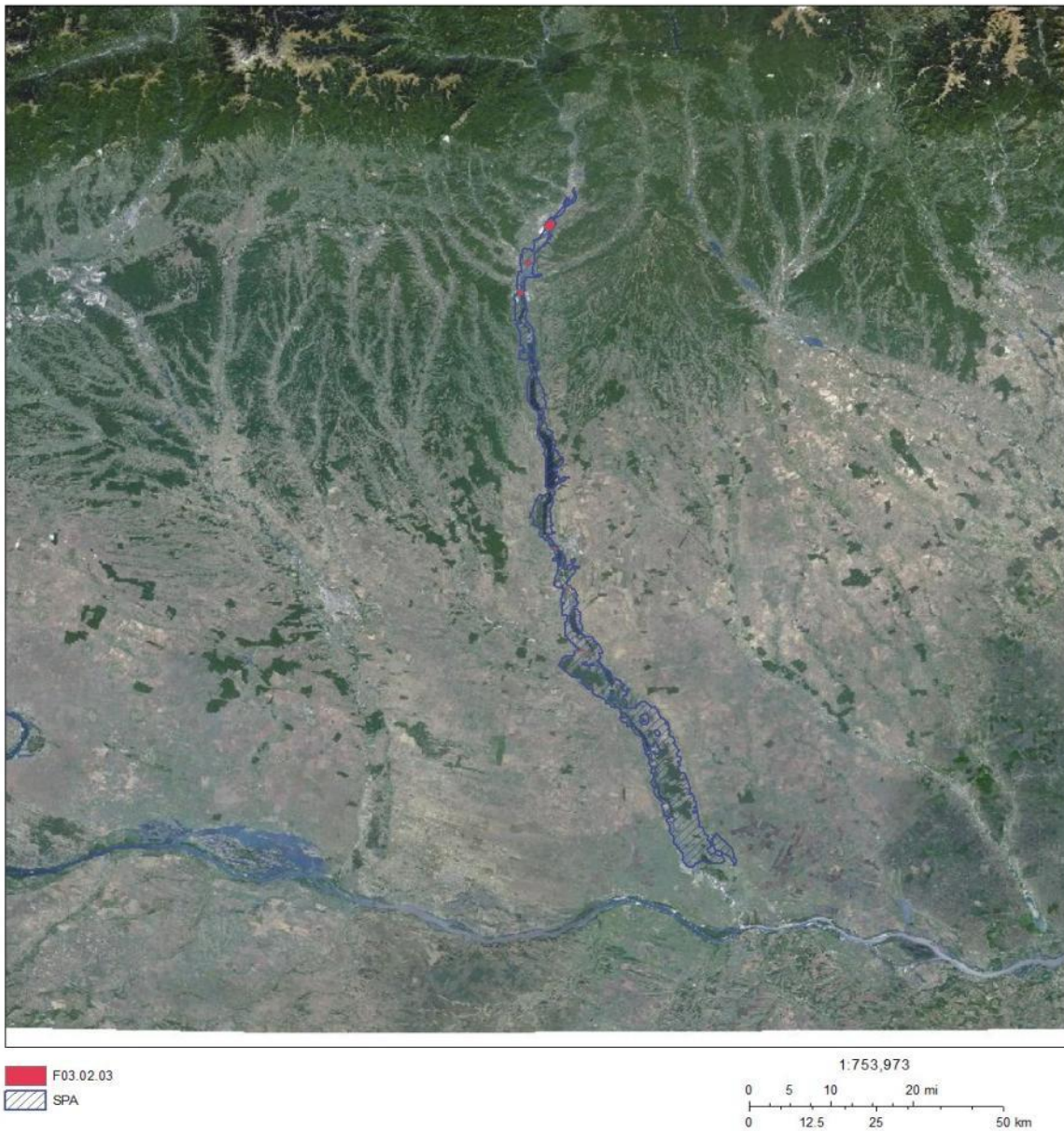
Ortofotopian (IMPACT: G01, SPECIE: 1254)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 65 Harta impactului cauzat de presiunea actuala G01 asupra speciei Recurvirostra avosetta

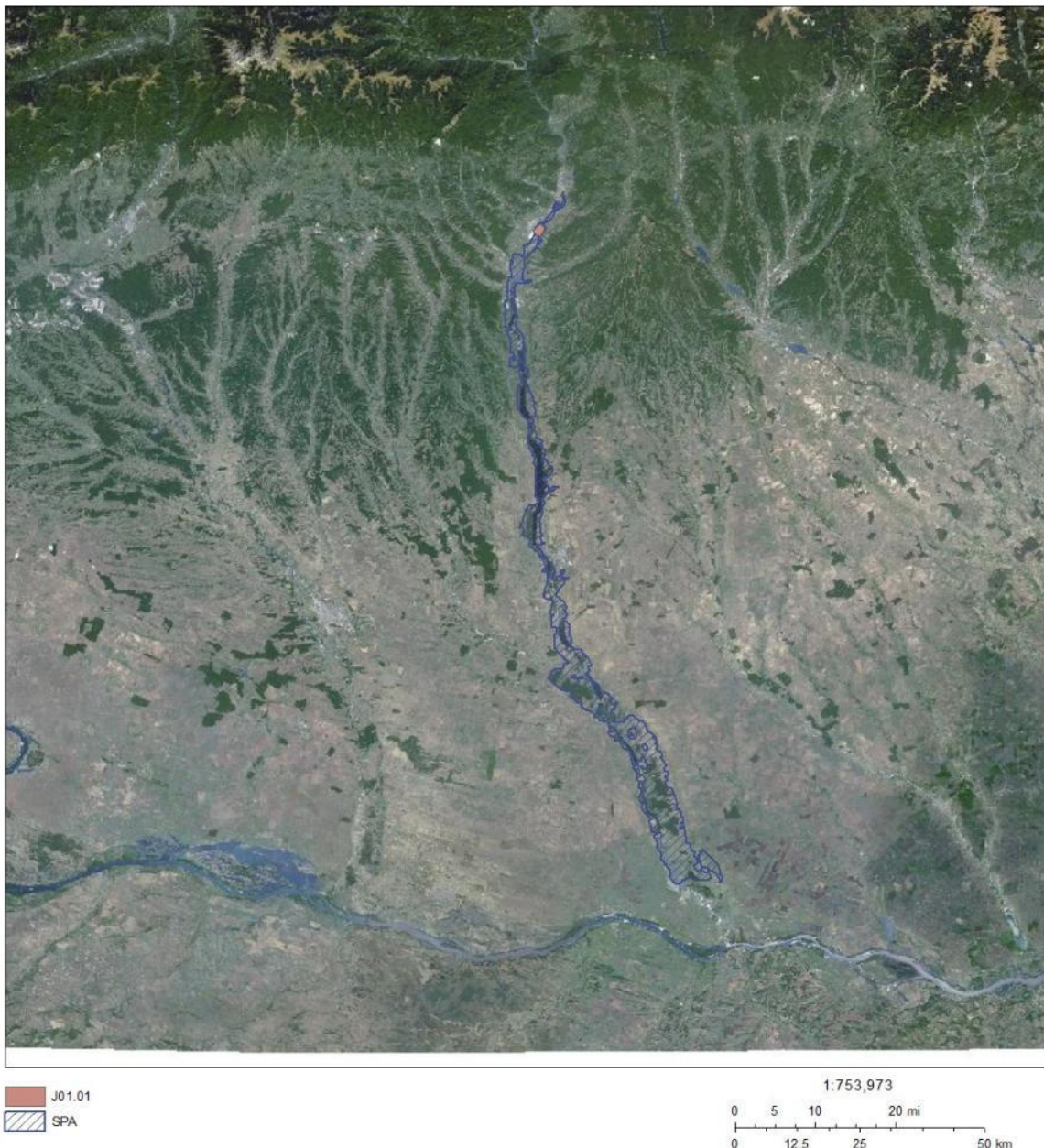
Ortofotopian (IMPACT_F03.02.03, SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integral de Mediul

Harta nr. 66 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei *Botaurus stellaris*

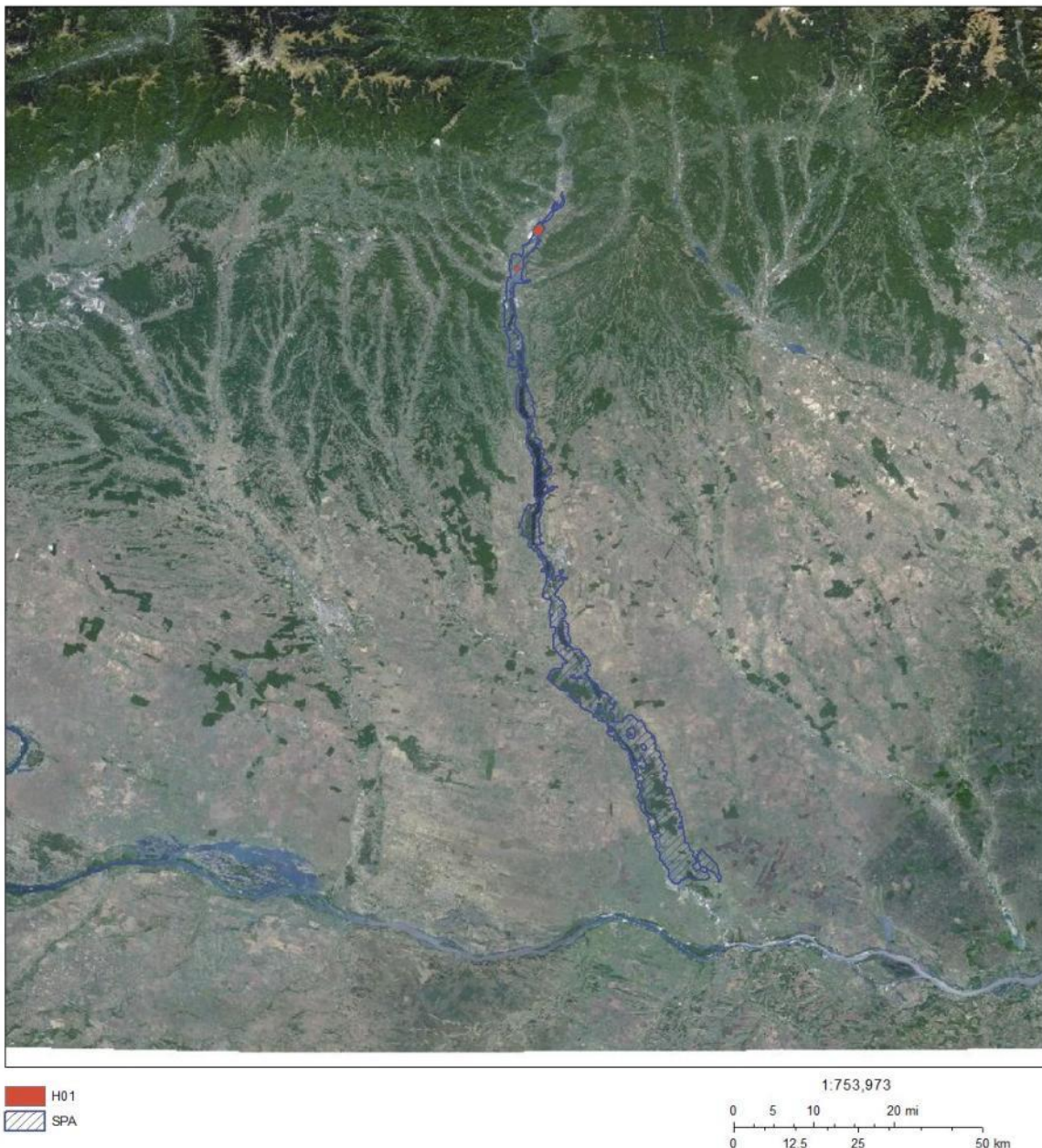
Ortofotoplan (IMPACT. J01.01, SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 67 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J01.01 asupra speciei *Botaurus stellaris*

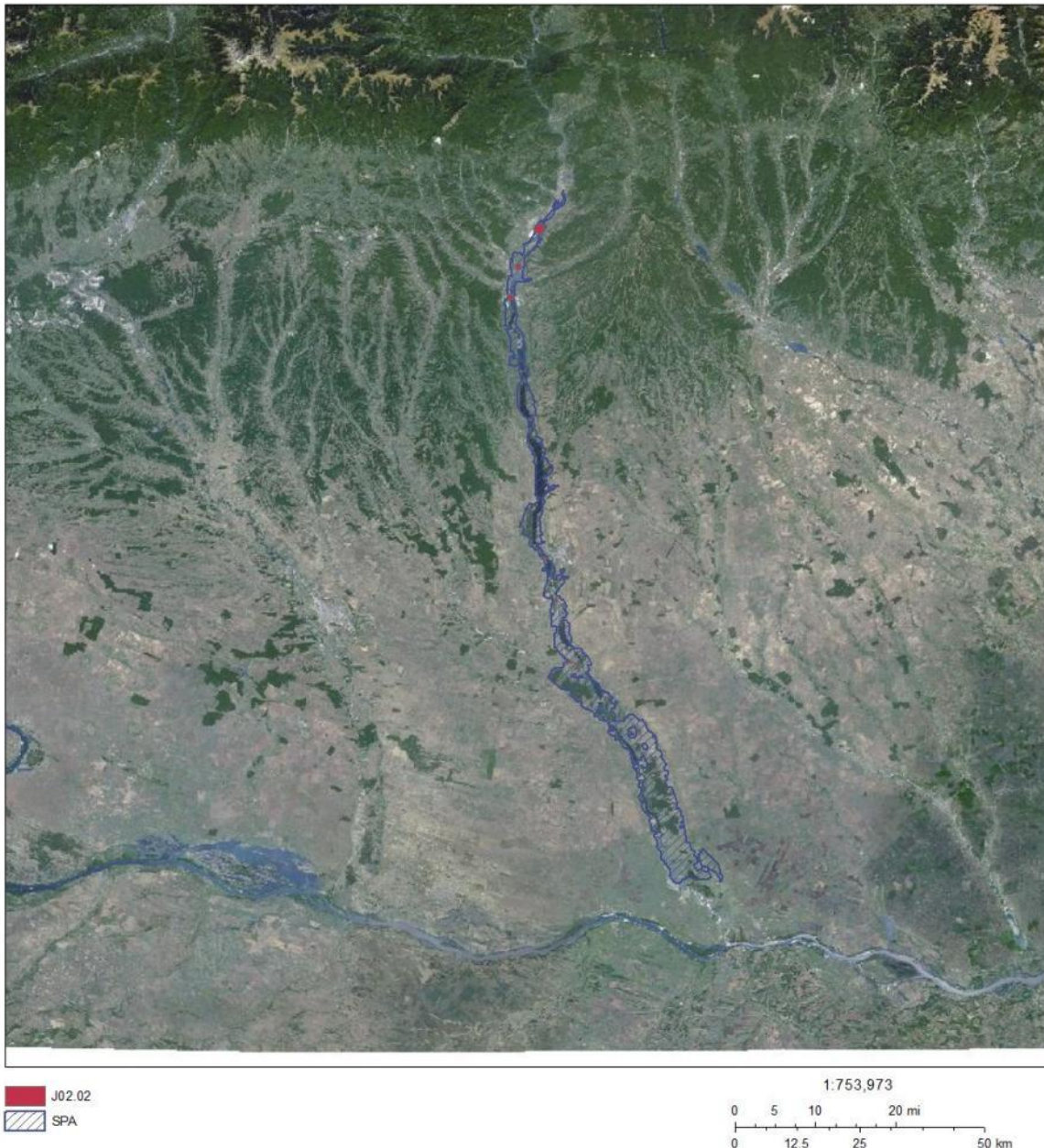
Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 68 Harta impactului cauzat de presiunea actuala H01 asupra speciei *Botaurus stellaris*

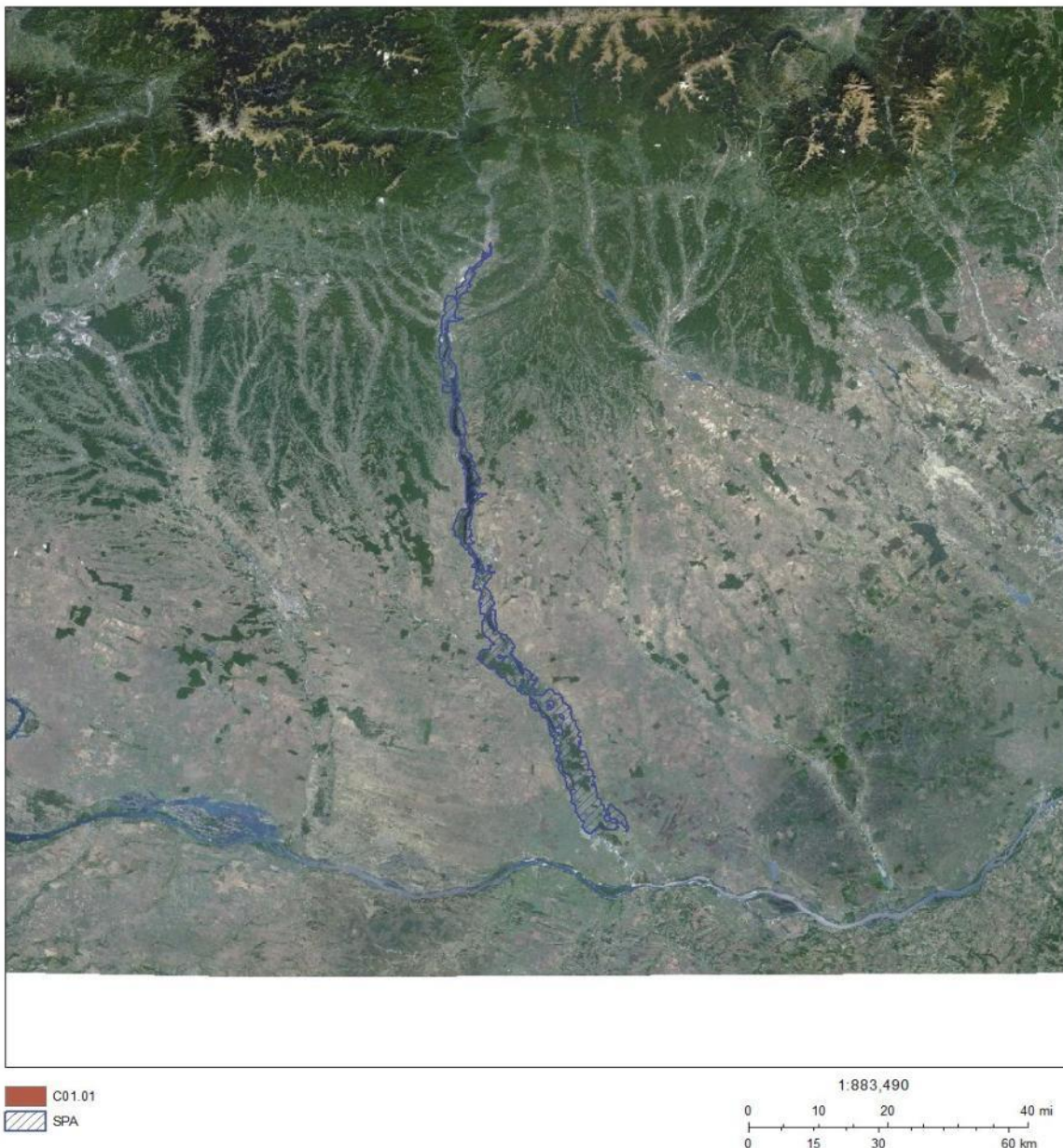
Ortofotoplan (IMPACT. J02.02, SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 69 Harta impactului cauzat de presiunea actuala J02.02 asupra speciei *Botaurus stellaris*

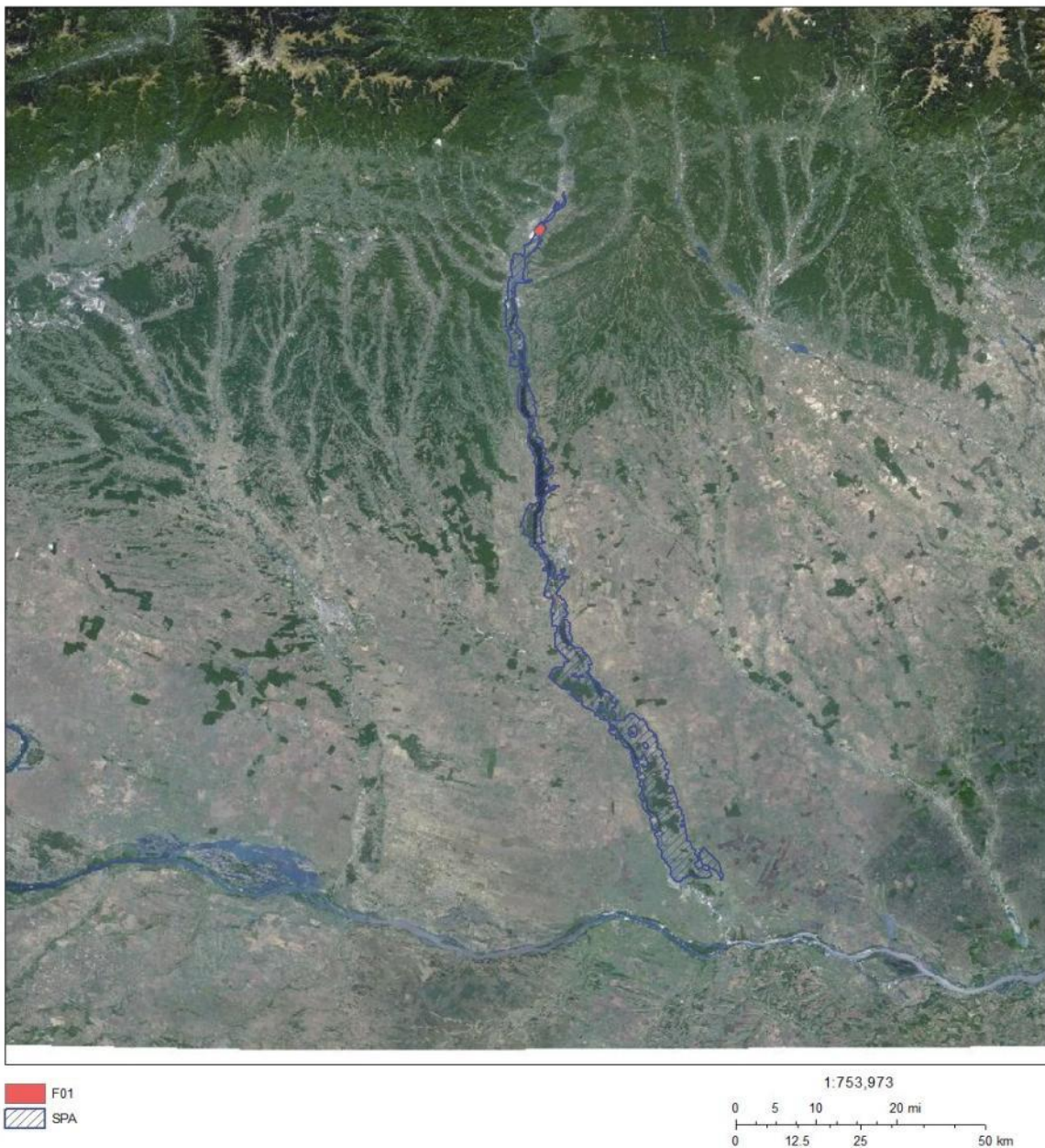
Ortofotoplan (IMPACT: C01.01, SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediul

Harta nr. 70 Harta impactului cauzat de presiunea actuala C01.01 asupra speciei *Botaurus stellaris*

Ortofotoplan (IMPACT: F01, SPECIE: 914)



© ANPM - Sistem Integral de Mediul

Harta nr. 71 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei *Botaurus stellaris*