

ANEXA 1

PLAN DE MANAGEMENT – VALEA OLTULUI INFERIOR

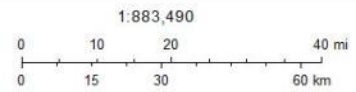
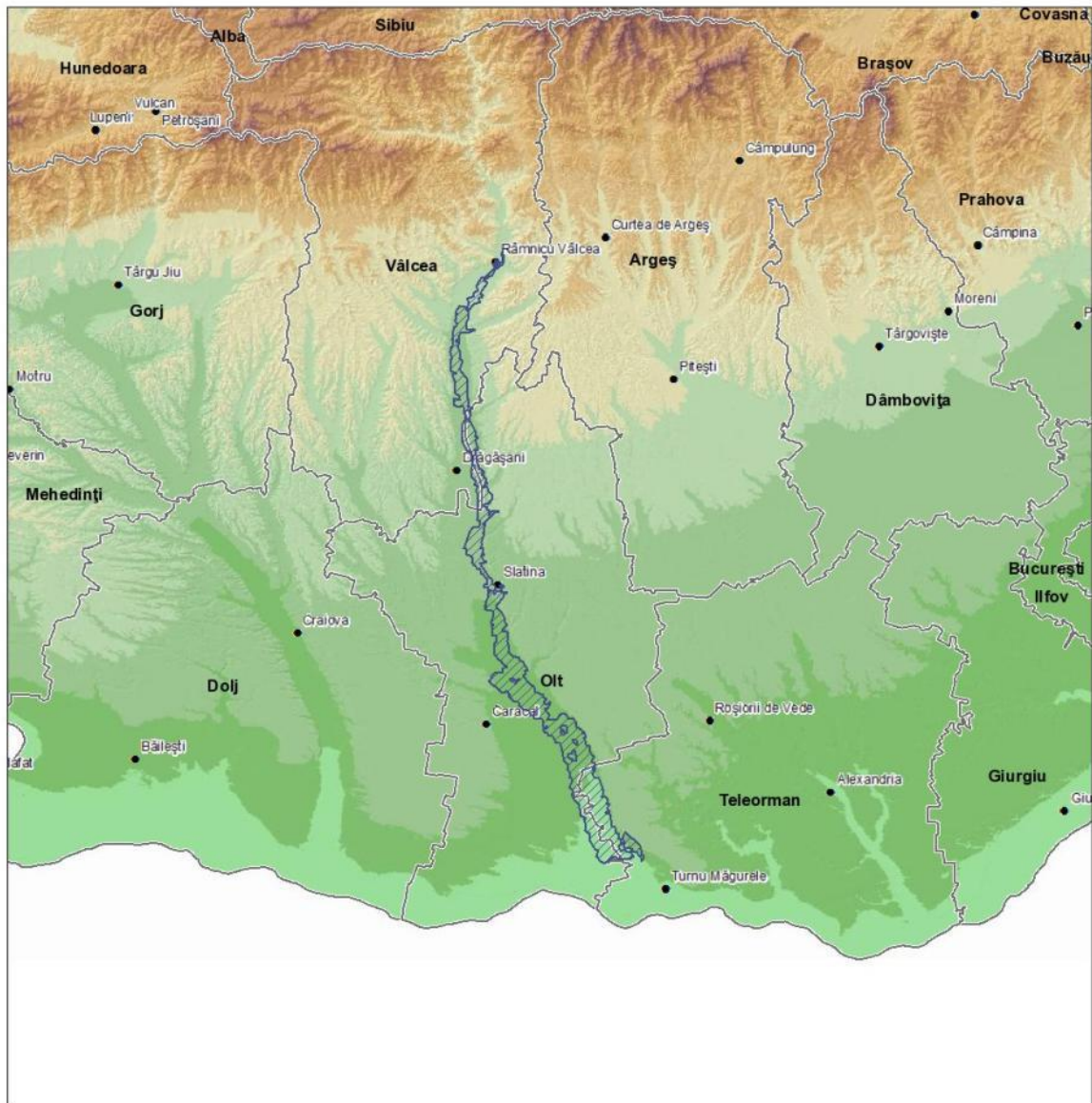
CUPRINS

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

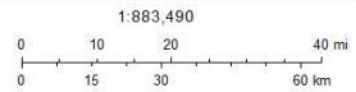
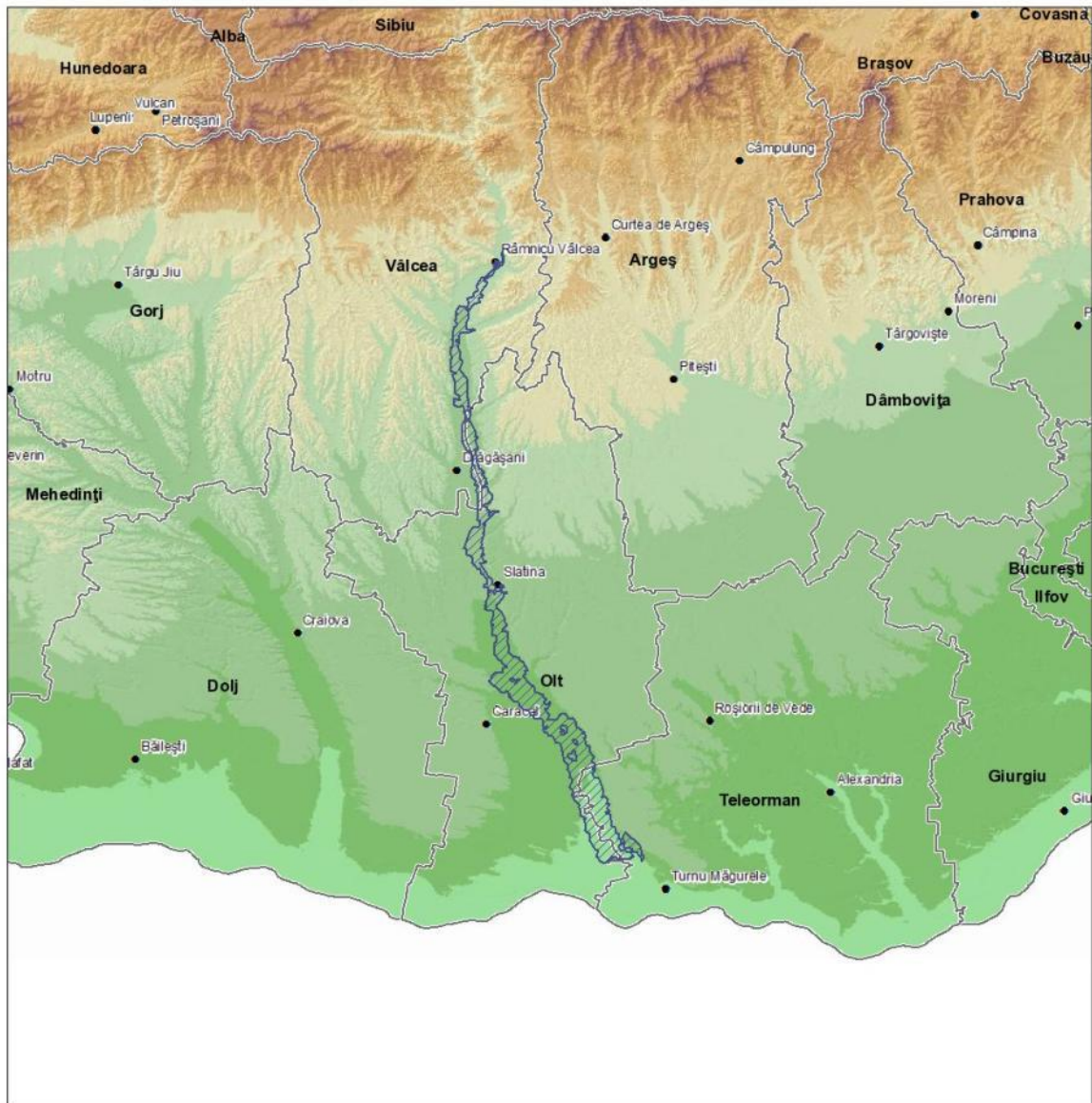
Harta nr. 28 Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate	38
Harta nr. 29 Harta privind perimetru construit al localităților	39
Harta nr. 30 Harta construcțiilor	40
Harta nr. 31 Harta presiunilor actuale și a intensității acestora la nivelul ariei naturale protejate	41
Harta nr. 32 Harta 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
arta 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

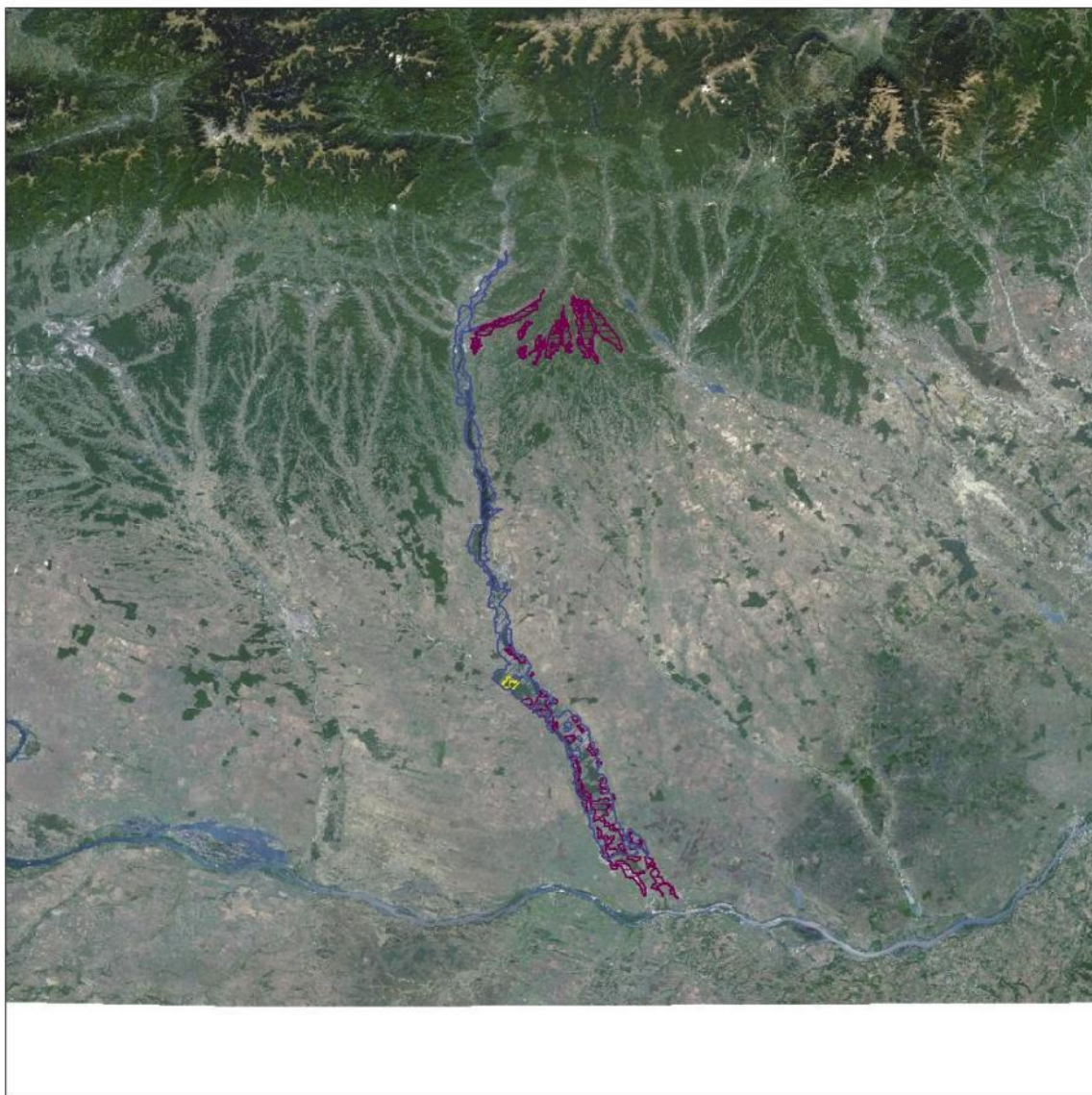


Harta nr. 1 Localizarea ariei naturale protejate



Harta nr. 2 Limitele ariei naturale protejate

Ortofotoplan



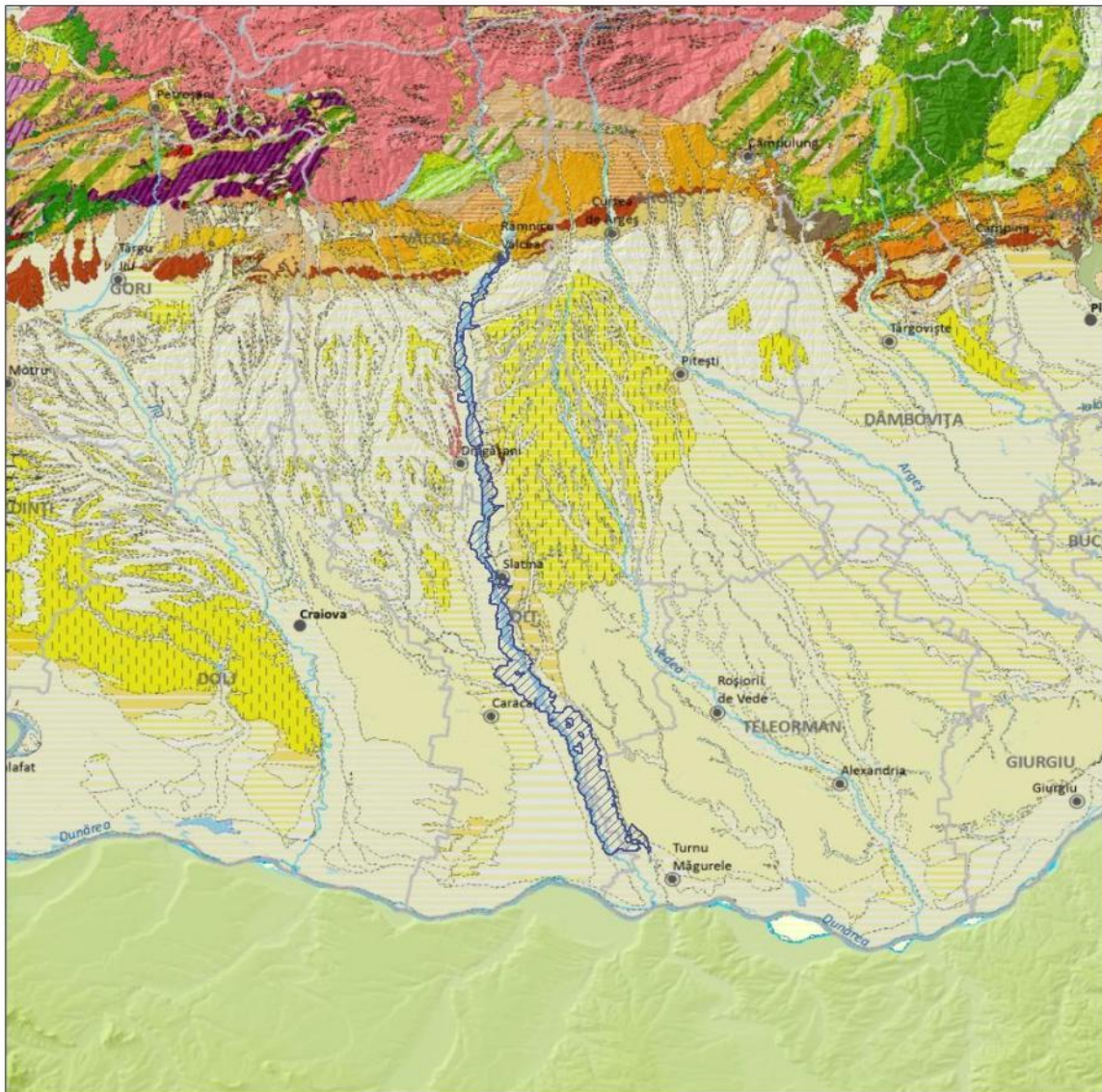
-  Rezervații
-  SCI
-  SPA

1:883,490
0 10 20 40 mi
0 15 30 60 km

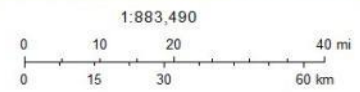
© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

nr. 3 Suprapunerile cu alte arii naturale protejate

Harta



SPA



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

nr. 4 Geologie

Harta






















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
























NEOGEN

	qp3-qh	Depozite loessoide
	lv-qp	Nisipuri, pietrișuri, argile prăfoase, marnă, cărbuni travertin
	lv+qp1/1	Nisipuri, argile și pietrișuri
	pn	Argile marnoase, nisipuri, pietrișuri
	p-dc	Marnă, argile, nisipuri, pietrișuri
	qp1/1	Pietrișuri, nisipuri, argile
	bs	Calcare lumașelice, nisipuri, argile
	bs2-ks	Nisipuri, pietrișuri, marnă argiloasă, conglomerate
	to-bg	Argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri
	vh	Marnă, nisipuri
	vh-bs1	Marnă, nisipuri, gresii, conglomerate
	ks+m	Gresii, gresii tufacee, andezitice, cinerite, marnă, nisipuri
	m	Nisipuri, pietrișuri, argile
	ks	Pietrișuri, nisipuri și marnă
	bg-bs1	Nisipuri, marnă, argile șistoase, tufuri
	to-sm	Pietrișuri
	p	Gresii, marnă și marnă nisipoasă
	lv	Nisipuri, marnă, lignit
	sm	Pietrișuri, nisipuri și marnă
	bs2-m	Argile marnoase
	aq+bd	Gipsuri, șisturi argiloase, gresii
	lv-qp1/1	Pietrișuri, argile, nisipuri
	dc	Nisipuri, argile, cărbuni
	p+dc	Argile, nisipuri
	vh+bs1	Gresii, marnă, conglomerate, nisipuri
	to	Conglomerate, calcare, gipsuri, sare, tufuri, gresii
	to+bg	Argile, nisipuri, pietrișuri, tufuri
	Zb	Diapir de sare acoperit
	Za	Diapir de sare la zi
	bd	Conglomerate, gresii, argile
	bd-he	Conglomerate, gresii, marnă
	he	Nisipuri, gresii, marnă, gipsuri
	bg	Argile, nisipuri, gresii, tufuri
	ch-bd	Gresii calcaroase, marnă, argile marnoase
	aq	Argile, breccii, sare, gresii, conglomerate

PALEOGEN

	Pg3	Conglomerate, gresii, argile marnoase
	Pg1+Pg2y	Marnă, microconglomerate
	y-lt	Conglomerate, gresii, calcare organogene
	Pg1+y	Argile roșii continentale (argile vârgate inferioare)
	y	Nisipuri, nisipuri argiloase
	lt+pr	Marnă, gresii, microconglomerate
	ch+bd	Gresii calcaroase, marnă, argile marnoase
	lf-ch	Fliș grezos-șistos (facies de Fusaru); fliș bituminos cu gresii de Kliwa; facies conglomeratic
	ch-aq	Argile, marnă, gresii, șisturi disodilice, cărbuni
	aq-he	Breccii, sare gemă, gipsuri, marnă, gresii (strate de Hirja)
	Pg1	Marnă și argile roșii și verzi, gresii cu hieroglifă
	Pg2	Gresii silicioase, conglomerate, șisturi disodilice, marnă bituminoasă, menilite
	Pg1-lt	Fliș grezos (facies de Tarcău); fliș șistos-grezos (facies intermediar); fliș șistos-calcaros
	lf	Marnă, șisturi cărbunoase, calcare (strate de Mera, calcar de Hoia, strate de Curtuiș, Ciocmani)
	rp-aq	Conglomerate, gresii, marnă nisipoasă, tufuri, gips, argile șistoase, sare
	lf+rp	Fliș marno-grezos, Wildfysch, șisturi bituminoase
	rp	Argile, nisipuri, gresii, marno-calcare bituminoase, strate de Țicu, Bizușa, Ileana)
	Pg1+2	Gresii micacee, marnoargile (fliș)
	y+lt	Gresii calcaroase, calcare (Calcare de Pasieczna, strate de Sucevița, strate de Straja)
	lt	Marnă, gipsuri, argile (strate cu Nummulites perforatus)
	pr	Fliș șistos-grezos
	Pg1-y	Argile roșii continentale (argile vârgate inferioare)

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, marnă, gresii masive (seria flișului curbicortical)
	km-th	Calcare
	st-ma	Gresii și șisturi marnoase
	co-cp	Conglomerate, gresii, argile, marnă, calcare (facies de Gosau)
	st-cp	Conglomerate, gresii, calcare cu rudiști, marnă cu inoceramii (facies de Gosau)
	tu-ma	Conglomerate, gresii, marnă cu inoceramii (fliș grezos) (strate de Bozeș)
	tu-sn	Conglomerate, gresii și argile cu blocuri (Wildflysch)
	co	Calcare marnoase, marnă
	sn	Brecii, aglomerate, șisturi
	tu+co	Conglomerate, gresii, marnă, calcirudite
	tu-co	Gresii, marnă cu inoceramii (strate de Deva)
	tu	Gresii cuarțoase, marnocalcare, conglomerate
	cm-sn	Gresii cu <i>Exogyra columba</i> ; gresii, marnă și conglomerate cu <i>Hippurites sulcatus</i> și <i>Inoceramus labiatus</i>
	cm	Conglomerate, gresii calcaroase, cretă
	vr-tu	Marnă, marnocalcare, gresii (strate de Lupchianu); radiolarite roșii și șisturi argiloase (strate de Tisaru sup.), calcare și marnocalcare (strate de Lepșa)
	vr+cm	Marnă și argile roșii (zona flișului), Conglomerate și gresii (sinclinalul Hăghimaș), Șisturi vârgate cu tufite (zona flișului)
	vr+co	Calcare, gresii, conglomerate
	vr-ma	Conglomerate, gresii, marnă (strate de Rimer)
	al-cm	Marnocalcare, argile, gresii (strate de Nădănova)
	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, marnă
	v	Calcare, calcare marnoase
	ne-ap1	Marnă și marnocalcare (de Brașov)
	aa-bt	Gresii cuarțite, marnă, calcare nisipoase, calcare
	th+ne	Marnocalcare, marnă, gresii
	tc-aa	Calcare și marnă cu cefalopode
	br-ap	Fliș șistos-grezos și grezos; fliș calcarenitic
	K2	Conglomerate și gresii (fliș)
	al+cm	Marnocalcare, argile, gresii (strate de Nădănova)
	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 <i>Aptychus</i> și <i>calpionele</i> (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, silixuri, 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, marnă 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 silix, calcare, marnă
	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	Marnă, 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 <i>Aptychus</i> și <i>calpionele</i> (facies pienin)

JURASIC

J3	Calcare masive, calcare stratificate
J2 ?	Șisturi negre, gresii cuarțitice, piroclastite bazaltice
bt+cl	Calcare cu siliciferi, calcare grezoase, dolomite, argile
cl+ox	Gresii, șisturi, japsuri (strate cu japsuri)
cl-ox	Calcare roșii și calcare cenușii
ox	Calcare, calcare silicioase
ox-th	Calcare litografice, calcare noduloase, calcare dolomitice, calcare cu lentile de silice și marne
J	Formațiune vulcanogen-sedimentară (J) (gresii și argile negre asociate cu spilite, keratofire și tufuri bazice)
th-ap	Mamocalcare, gresii, conglomerate, dolerite, spilite (strate de Azuga, Sinaia, Comarnic)
aa-cl	Calcare cu accidente silicioase, mamocalcare, gresii
J2	Microconglomerate, calcare nisipoase și marmoase, gresii cuarțitice
pl+tc	Gresii cuarțitice, calcare nisipoase, calcare spatice
J1	Conglomerate, gresii cu intercalații de argilă cărbunoasă, argilă bituminoasă cu sferosiderite și marne
C3 - J1	Formațiunea de Schela (C3 și J1 neseperabile)

TRIASIC

ld-cr	Calcare masive și calcare cu accidente silicioase
ws	Conglomerate și gresii cuarțitice, șisturi argiloase
wc+T2	Calcare, dolomite; Calcare bituminoase și gresii
cr+nr	Calcare organogene și calcare roșii cu Holobia
cr+no	Calcare masive
ws-an	Conglomerate și dolomite
rh	Calcare negre fosilifere, șisturi argiloase bariolate, argilite și gresii
T1+2	Dolomite și calcare cu <i>Diplopora annulata</i> , Conglomerate și gresii cuarțitice
nr	Gresii, argilite (strate de Nalbant)
T3	Calcare masive albe și roz, dolomite albe, șisturi argiloase
T2	Calcare, dolomite, marne, șisturi argiloase
cr	Calcare cu accidente silicioase, mamocalcare 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	Șisturi 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	Filite verzi, gresii conglomerate (seria de Arișeni); Conglomerate, șisturi argiloase ardeziene, erupțiuni de riolite și bazalte, graywacke, conglomerate (Formațiunea de Carapelit); Conglomerate, șisturi argiloase negre, bazalte (melafire)
C	Conglomerate cu elemente de gabbrouri
C	Șisturi argiloase negre, cuarțite negre
D	Argilite ardeziene, diabaze; Silicolite, șisturi argiloase, calcare și gresii cuarțoase
S	Peridotite serpentinizare; Șisturi filitoase, calcare, cuarțite grafitoase
Pz	Șisturi epimetamorfice ale seriei de Repedea; Seria de Tulișa; Seria de Vărmaga
Pz1	Cuarțite, filite sercitoase (Cuarțite de Priopcea)
Pts - Pz	Șisturi epimetamorfice ale seriei sedimentogen-vulcanogen acide; Seria de Arada, seria de Muncel, seria de Biharia, granitoidale 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-Păruș;
Pts	Șisturi pelitice, silite, graywacke, microconglomerate, Formațiunea șisturilor verzi
Pts2	Micașisturi, cuarțite, amfibolite (Seria de Ceamurlia)
Pts_1	Filite sercito-cloritoase, cuarțite, șisturi cloritoase, roci portirogene











MAGMATITE Ng-Q

	α	Andezite
	Depozite de lahar	Depozite de lahar
	αq(qp)	Andezite cuarțifere (qp)
	Ng-vs	Formațiune vulcanogen-sedimentară, Brezii piroclastice, aglomerate, microbrezii piroclastice, microconglomerate și tufuri în alternanță cu conglomerate, microconglomerate, gresii și nisipuri de natură andezitică (pn)
	μω (qp1)	Microgaboruri (qp1)
	δμδqp1	Diorite și microdiorite (qp1)
	αβqn	Andezite bazalotide cu piroxeni (qp)
	αbiamq	Andezite cu biotit, amfiboli și cuarț
	αamtpqp1	Andezite cu amfiboli și piroxeni (qp)
	αamtp	Andezite, cu amfiboli și piroxeni
	αamqp	Andezite cu amfiboli (pn-qp)
	αtamαq	Andezite cu piroxeni și amfiboli
	αtpq	Andezite cu piroxeni
	βqp1	Bazalte (qp)
	αamtpqp1	Andezite cu amfiboli și piroxeni (qp)
	αamqp1	Andezite cu amfiboli și piroxeni (vh+bs-qp1)
	βqp1	Bazalte (qp1)
	β	Bazalte
	αamqp	Andezite cu amfiboli
	αβ	Andezite bazaltoide
	απ	Andezite cu piroxeni
	αtam	Andezite cu piroxeni (pn-qp1)
	αampn	Andezite cu amfiboli
	αtpn	Andezite cu piroxeni (sm-pn, pn-qp1)
	αamtpn	Andezite cu amfiboli și piroxeni (vh+bs-qp1)
	αβpn	Andezite bazaltoide (pn)
	αtampn	Andezite cu piroxeni (pn-qp1)
	ηsmpn	Dacite (to, sm-pn)
	η	Dacite
	αamtosm	Andezite amfibolice (to)
	ηto	Dacite (to, sm-pn)
	ρto	Riolite (to)
	αamtosm	Andezite cu amfiboli (to-sm)
	αmtosm	Andezite cuarțifere (to-sm)
	αq	Andezite cuarțifere (to-sm)
	α.tosm	Andezite (pn, to-sm)
	αqtosm	Andezite cuarțifere (to-sm)
	αtosm	Andezite (to-sm)
	δqtosm	Diorite cuarțifere (to-sm)
	δ	Diorite
	γPg1	Granit (Pg1)
	γδPg1	Granodiorite (Pg1)

























MAGMATITE Ng

	δπn	Diorite porfirice (pn)
	δ(sm)	Diorite (sm)
	απ+am(sm-pn)	Andezite cu piroxeni și amfiboli (sm-pn,
	ηsm	Dacite (sm,pn)
	η(sm)	Dacite (sm)
	αam+bt(sm)	Andezite cu amfiboli și biotit (sm)
	asm	Andezite (sm,pn)
	αam(sm)	Andezite cu amfiboli (sm)
	δq(sm)	Diorite cuarțifere
	απ+am(sm)	Andezite cu piroxeni (sm-pn)
	ρ(sm)	Riolite (to,sm)
	ato	Andezite
	αbpn	Andezite cu biotit (pn)
	α(pn-qp1)	Andezite (pn-qp1)
	απ(sm-pn)	Andezite cu piroxeni (sm-pn)
	η(sm, pn)	Dacite (sm,pn)
	δam(sm-pn)	Microdiorite cu amfiboli (sm- pn)
	ρ(to,sm)	Riolite (to,sm)
	ρη(sm)	Riodacite (sm)
	αq(sm)	Andezite cuarțifere
	δ(sm-pn)	Diorite (sm-pn)
	αambiqp	Andezite cu amfiboli și biotit (qp)
	δam(sm-pn)	Diorite cu piroxeni și amfiboli (sm-pn)
	αqpn	Andezite cuarțifere (pn)
	γδpipn	Granodiorite porfirice (Pn)
	αPg1	Andezite (Pg1)
	ω(Pg1)	Granogabbro (Pg1)
	γδπ(Pg1)	Granodiorite porfirice (Pg1)
	γδπ	Granodiorite porfirice (Pg1)
	ηPg1	Dacite (Pg1)
	γδ	Granodiorite
	ρ	Riolite
	δPg1	Diorite (Pg1)
	ρPg1	Riolite (Pg1)
	ω	Gabbrouri
	α(sn-Pg1)	Andezite (sn, Pg1)
	ρ(sn -Pg1)	Riolite











MAGMATITE Mz

	β J1	Dolerite (diabaze) (Id,J1)
	τ J1	Bostonite (J1)
	β'	Dolerite
	β' (T2)	Dolerite (diabaze) (T2)
	β J3+ne	Bazalte (J3+ne)
	ρ cr	Riolite (portire cuarțifere) de Consul (cr)
	β cr	Dolerite (diabaze) de niculițel (cr)
	σ J1	Sienite (J1)
	ζ J1	Camptonite (J1)
	σ T2	Peridotite (T2)






MAGMATITE Mz-Pz

	β' ne	Spilite (ne)
	ρ	Formațiune vulcanogen-sedimentară, curgeri de diabaze în alternanță cu tufuri, tufite și filite
	β (P-Mz)	Roci ultrabazice
	β' ne-br	Spilite (ne,br,ap)
	β' ne	Spilite (K1)
	β' K1	Spilite (K1)
	ρ K1	Riolite (porfire cuarțifere) (P și K1)
	β J3	Bazalte (melafire și diabaze) (J3)
	β J	Bazalte (melafire și diabaze) (J,K1)
	ω J	Gabbrouri (J)
	δ J	Peridotite (J)
	φ	Hornblendite
	γ	Granite
	ρ P	Riolite
	$\beta'\beta''$ (J3-K)	Dolerite_Spilite (J3,K)
	γ Pz	Granit (Pz)
	ι	Aplite
	δ Pz	Diorite (Pz)
	ϵ	Pegmatite
	γ Pz	Granitoide (Pz)
	ι Pz	Aplit și pegmatit
	X	Sienite nefelinice (Pz)
	γ	Granite (Pz,Pc)
	$M\epsilon$	Pegmatite

MAGMATITE Pz

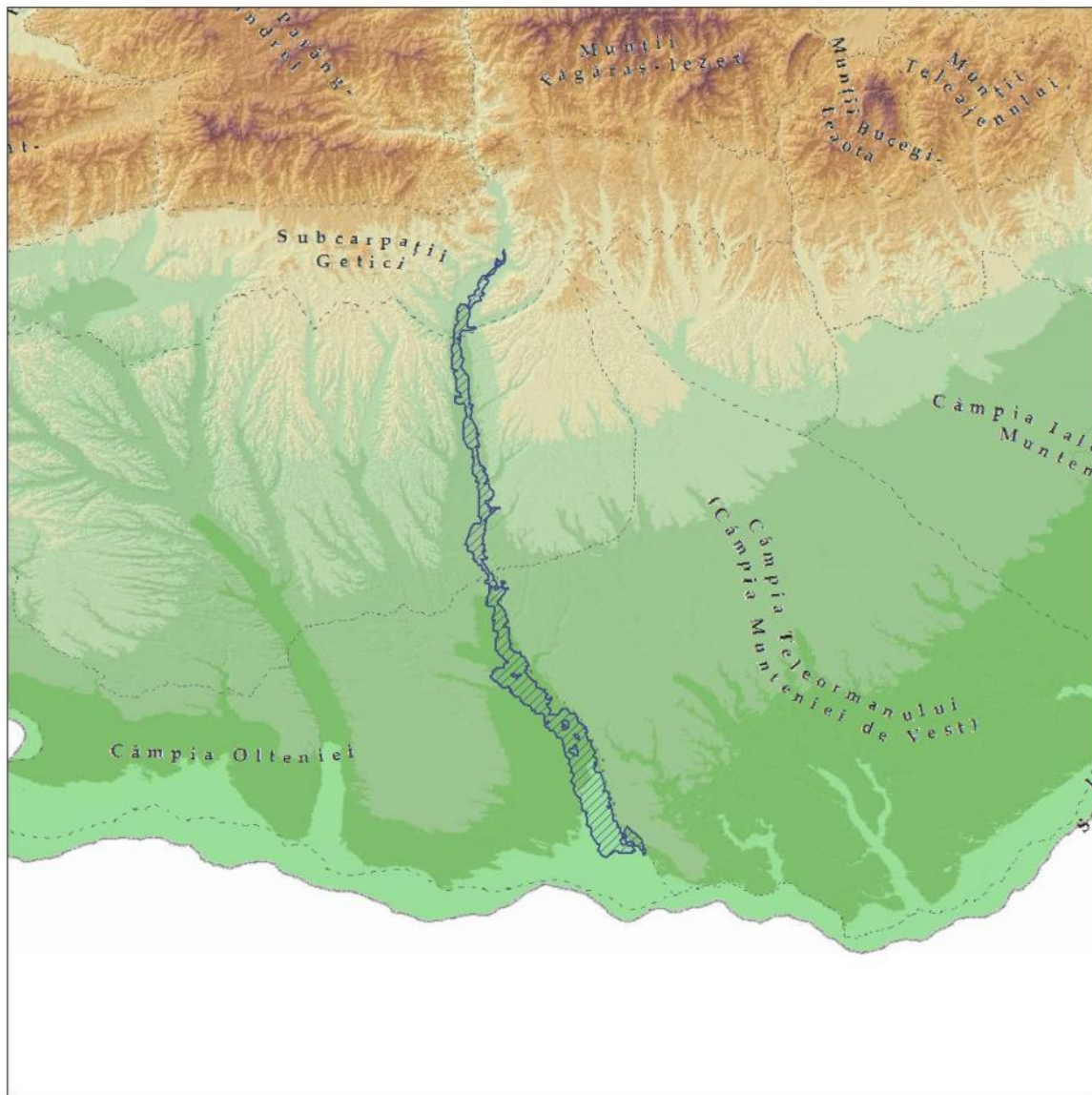
	γ Pz2	Granite
	$\gamma\delta$ Pz1	Granodiorite
	γ al	Granite alcaline (Pz3)
	γ	Granite
	ω Pz	Gabbrouri
	ζ	Dunite (Pz)
	ρ Pz3	Riolite (portire cuarțifere) de Consul (Pz3)
	δ Pz3	Diorite
	γ Pz3	Granite (Pz2,Pz3)
	η Pz	Dacite (Pz)

MAGMATITE PRECb-Pz

	σ	Peridotite
	γ fg	Granite gnaisiace (Pz2)
	ι + ϵ	Aplit și pegmatit
	Facies gnaisic	Facies gnaisic
	λ	Lamprofir

ROCI METAMORFICE

	Msy	Granitoide metasomatic
	sk	Skarne
	E	Eclogite
	cd	Dolomite cristaline
	MS	Serpentinite, peridotite și dunite
	Ma	Micașisturi și paragnease
	Mb	Migmatite metablastice
	Mc	Metaconglomerate
	Mpi	Porfiroide
	Msd	Sienite nefelinice
	Msex	Sienite nefelinice pegmatoidice
	Msx	Sienite
	Msr	Granitoide
	Mt	Migmatite metatectice
	Mv	Filite, șisturi sercito-cloritoase
	Qgf	Cuarțite negre; Cuarțite grafitoase
	a	Amfibolite
	a'	Metabazalte, metadolerite, metagabbrouri, șisturi amfibolice
	c	Calcare cristaline
	c-d	Calcare, dolomite cristaline
	d	Dolomite cristaline
	ft	Roci verzi tufogene
	gf	Șisturi grafitoase
	s	Serpentizare



SPA

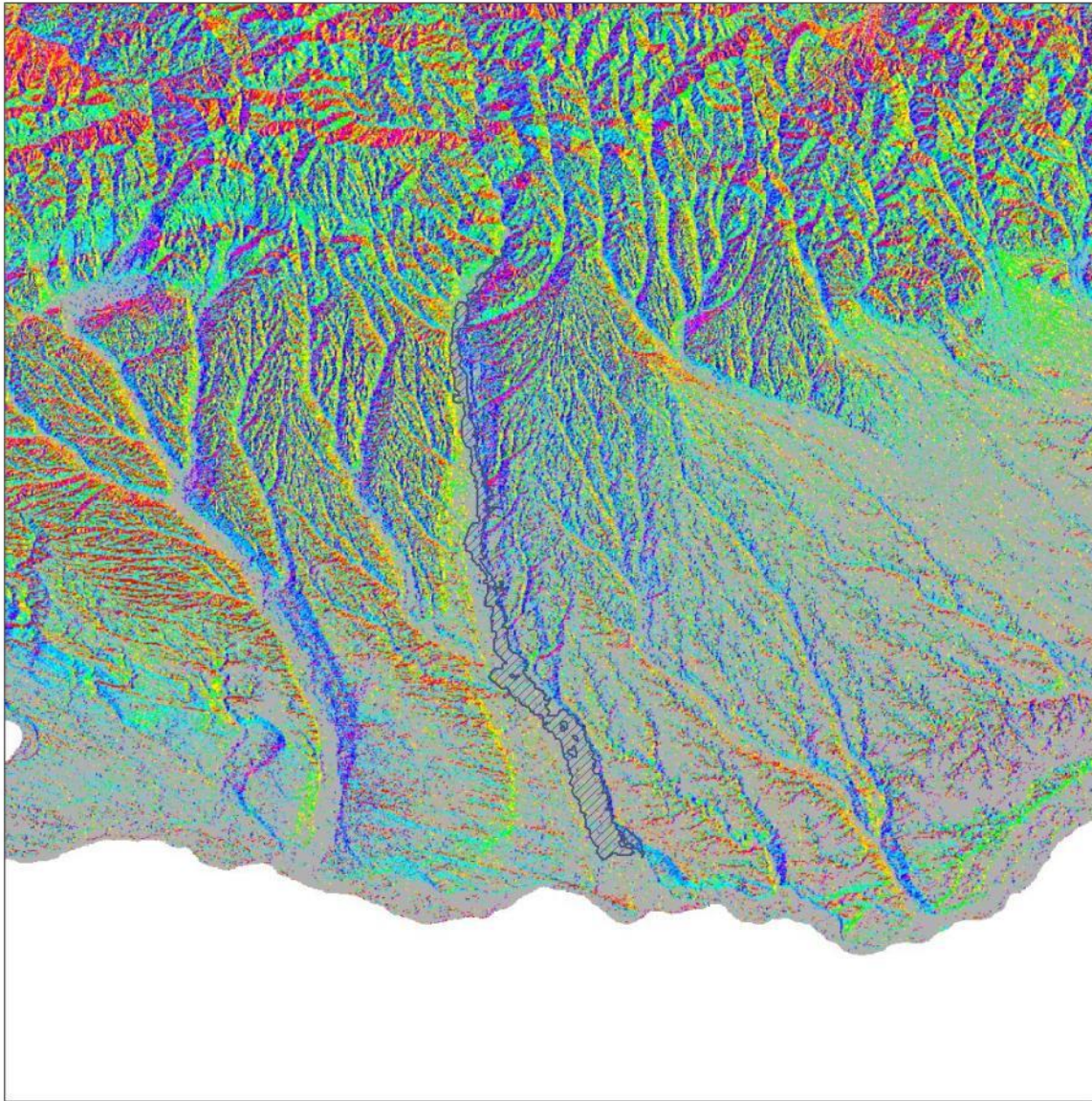
1:883,490
0 10 20 40 mi
0 15 30 60 km

A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

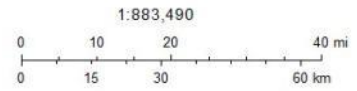
nr. 5 Unitățile de relief

Harta

Expozitie



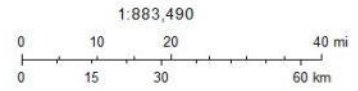
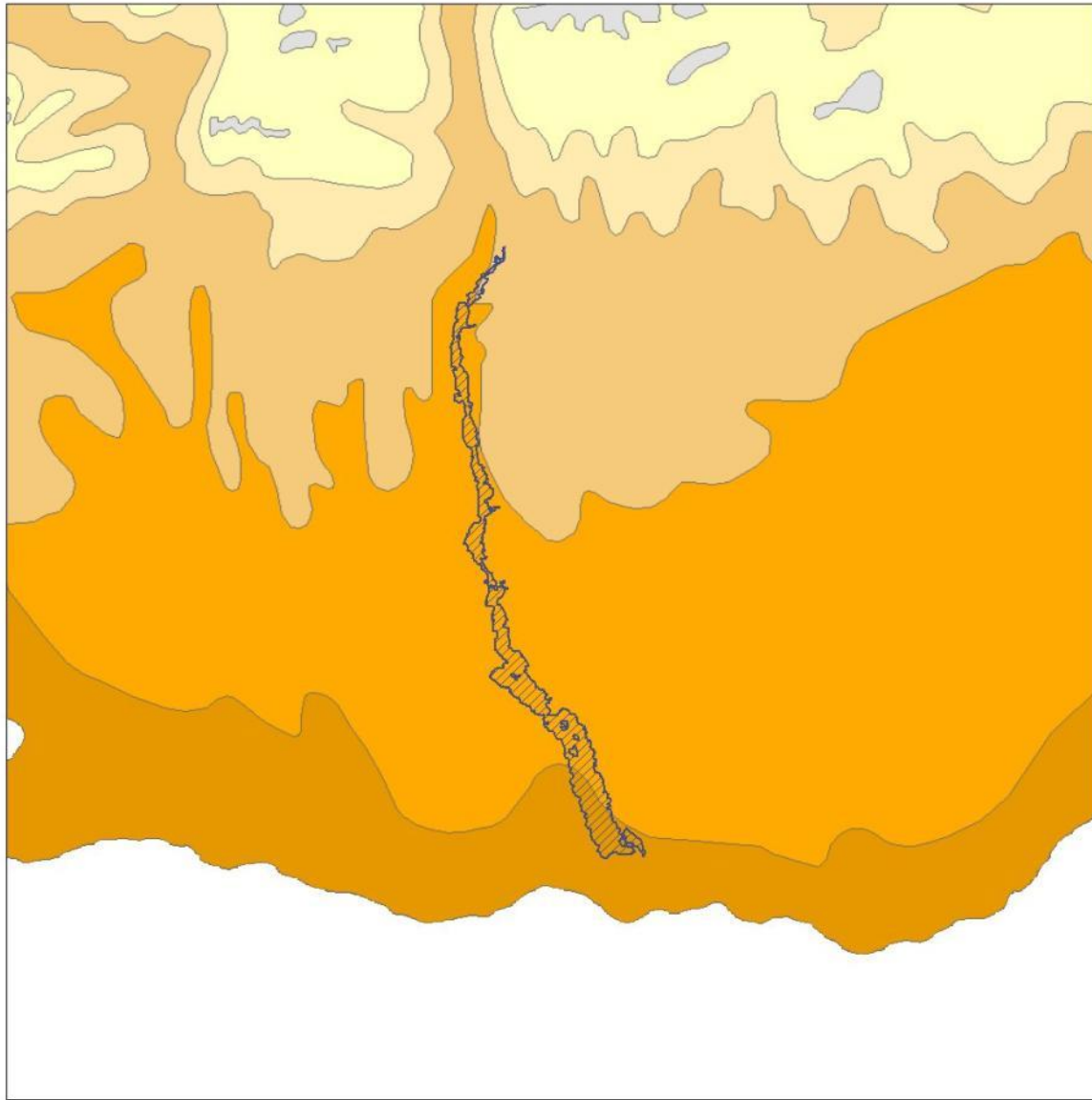
-  SPA
-  Zone plate
-  N
-  NE
-  E
-  SE
-  S
-  SV
-  V
-  NV
-  N



nr. 6 Expoziția versanților

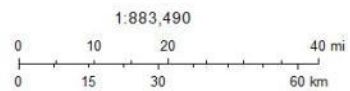
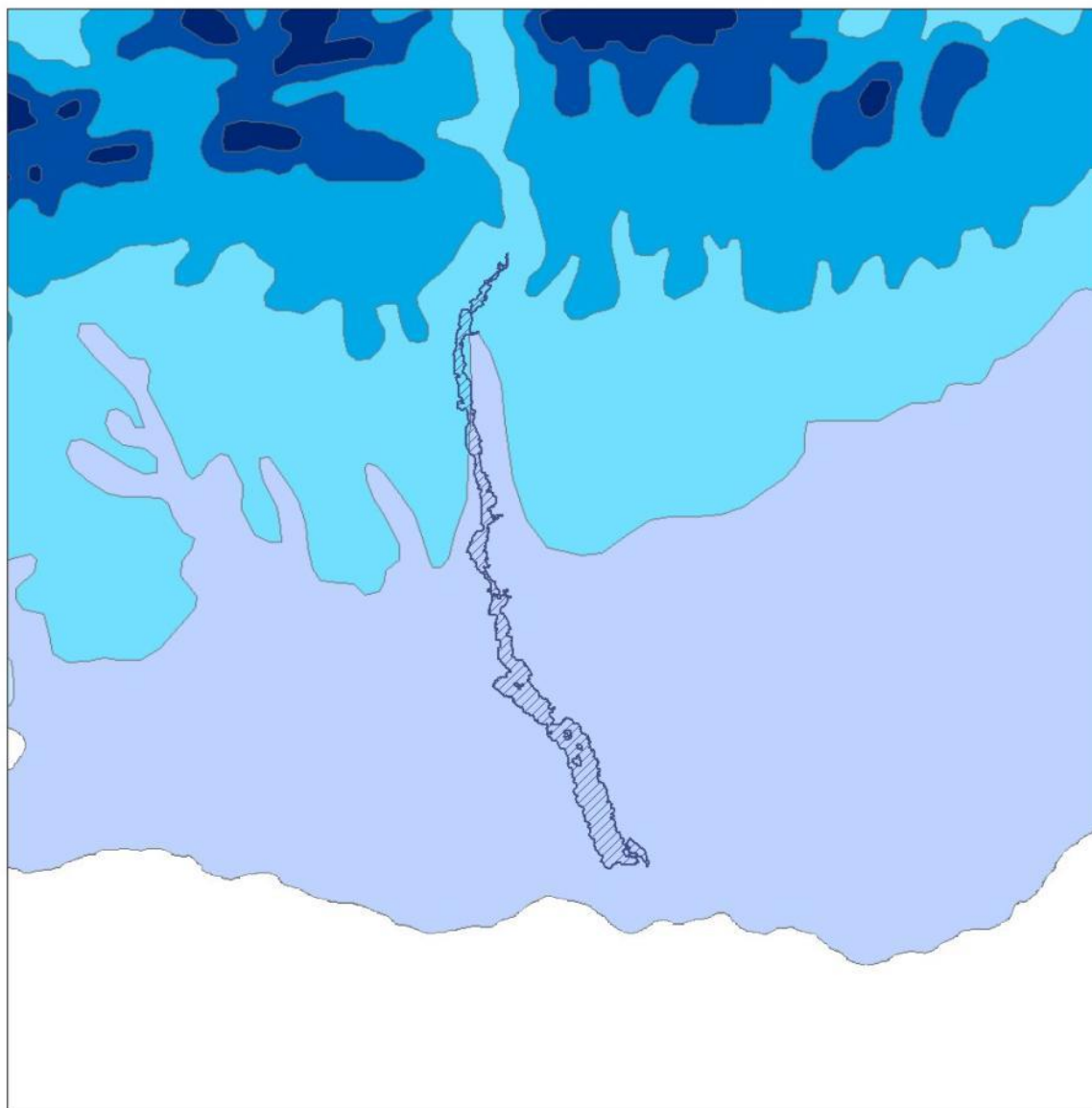
Harta

Temperaturi



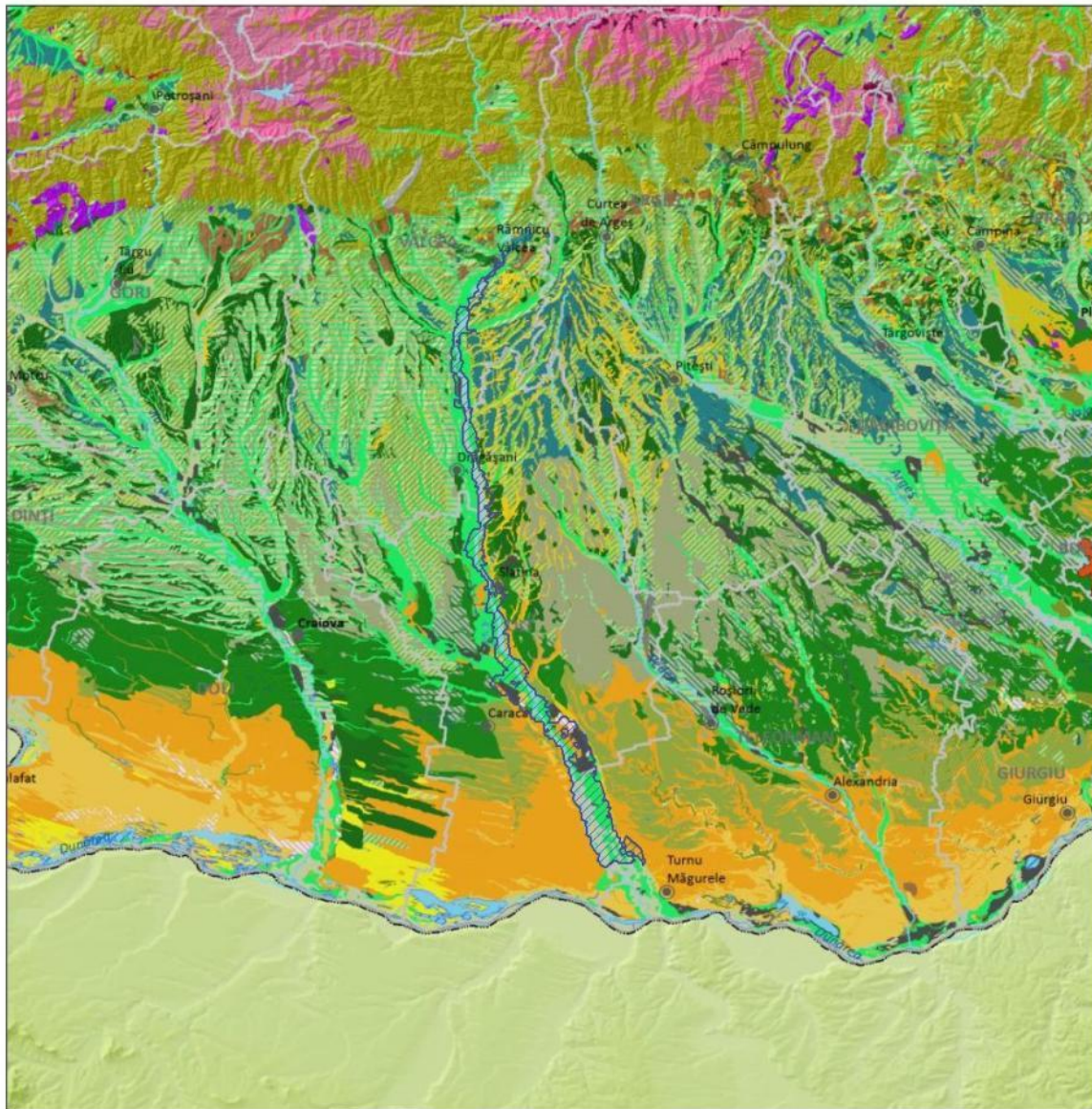
Harta nr. 8 Temperaturile - medii multianuale

Precipitatii

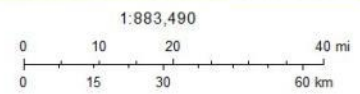


Harta nr. 9 Precipitațiile - medii multianuale

Soluri



 SPA



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

A se vedea legenda specifica 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 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

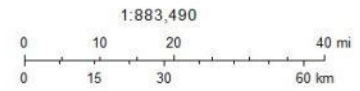
-  Soluri turboase

Altele

-  Lacuri și bălți
-  Mlaștini
-  Limnisoluri
-  Teren urban



-  SPA
-  Parcele silvice (scara<35001)



Ortofotoplan (SPECIE: 925)

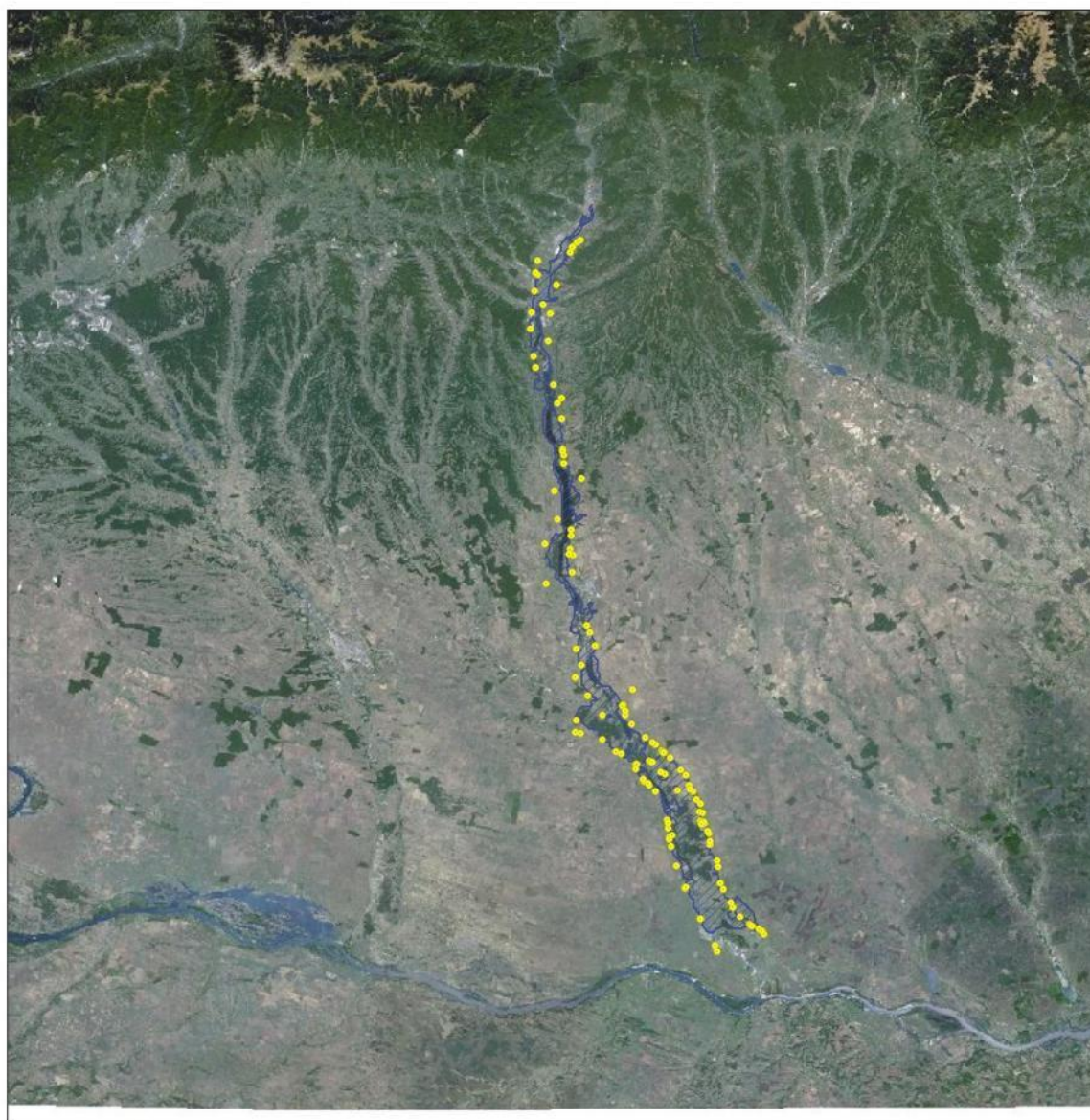


925
SPA

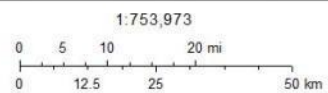
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integral de Mediu

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

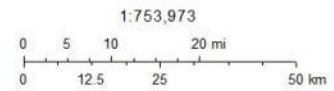
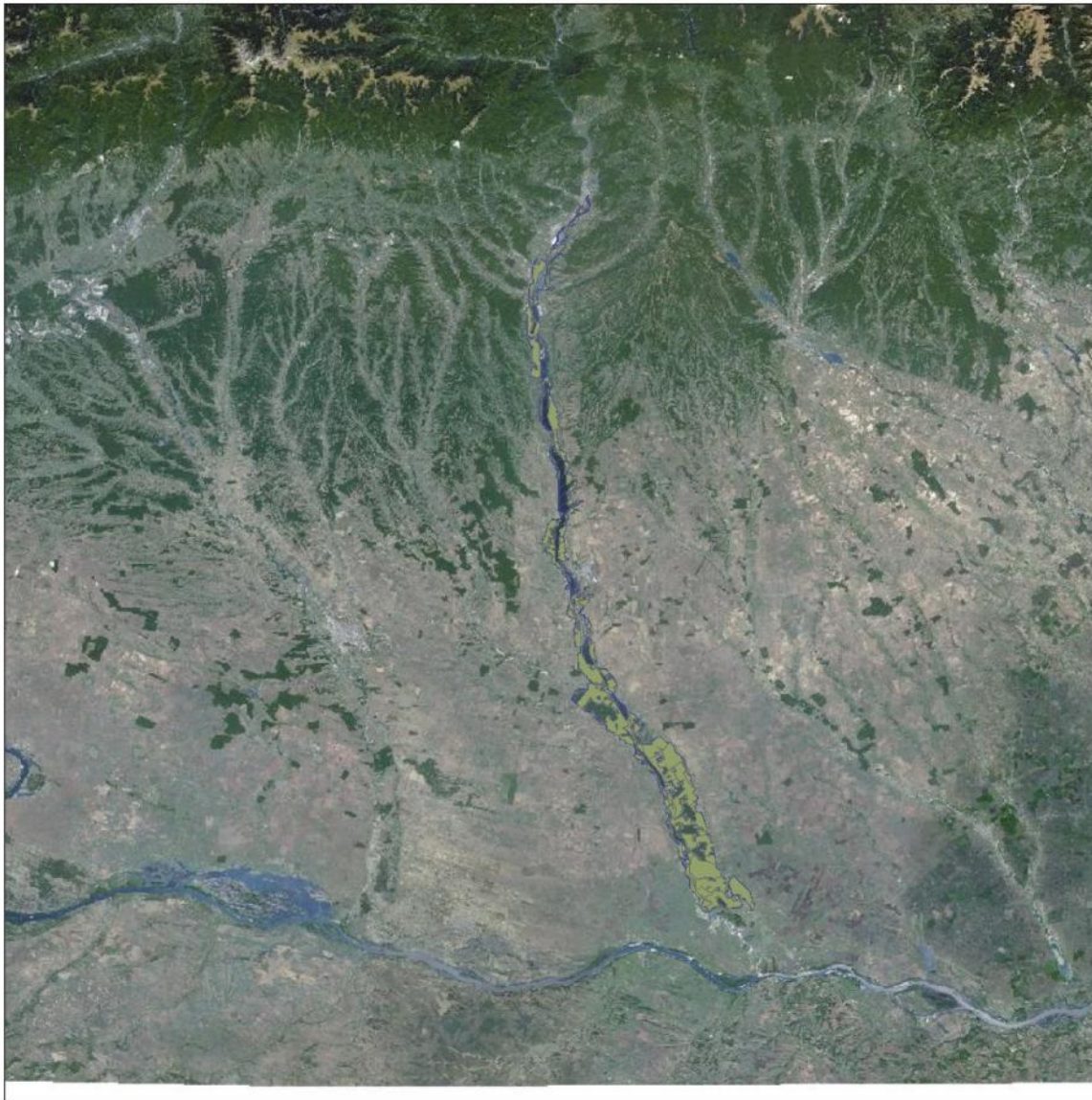


● Distribuție specii pct (scara<35001)
▨ SPA



Harta nr. 13 Harta distribuției speciei 969 - *Ciconia ciconia*

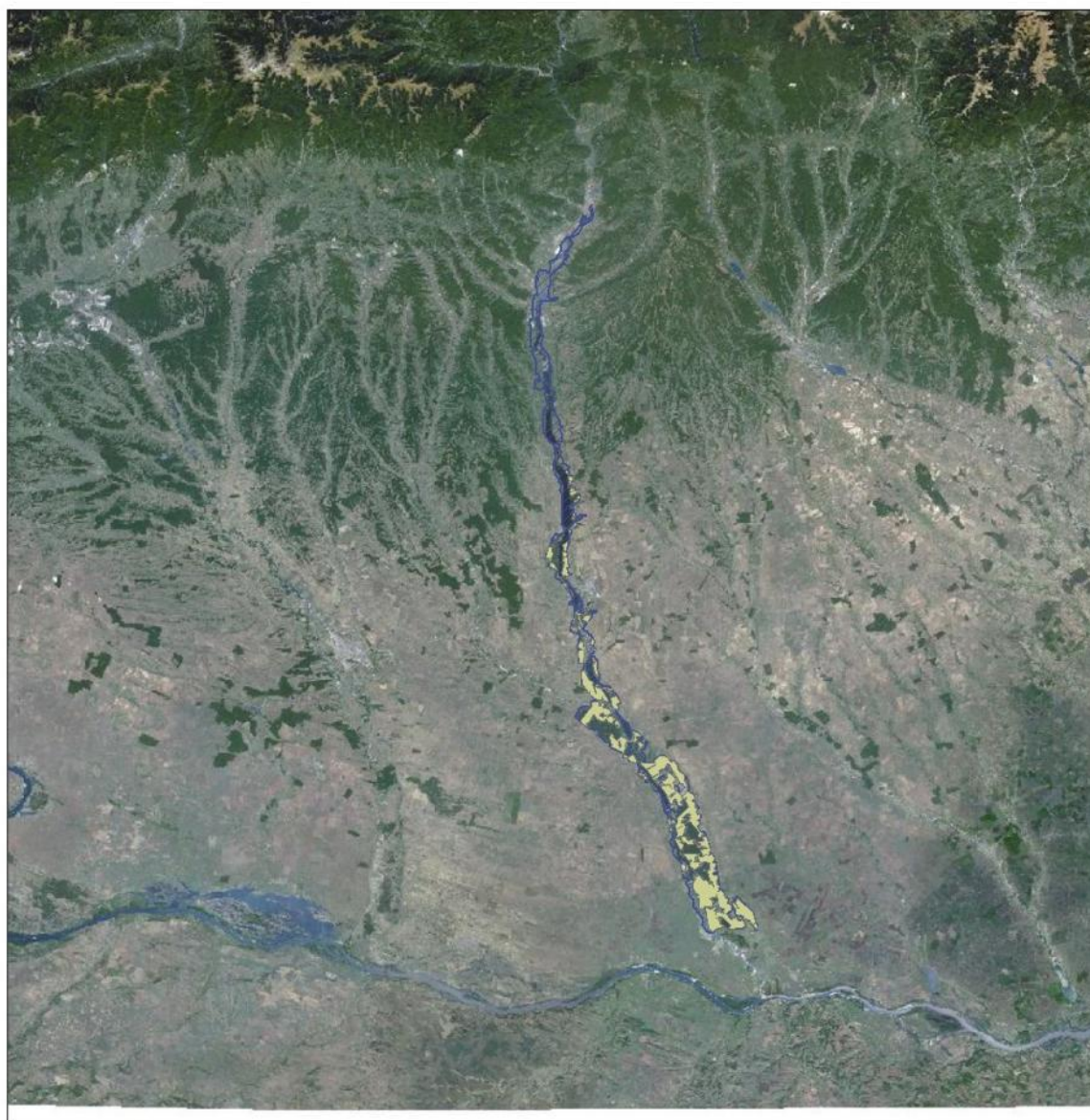
Ortofotoplan (SPECIE: 974)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (SPECIE: 989)



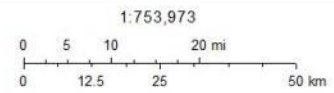
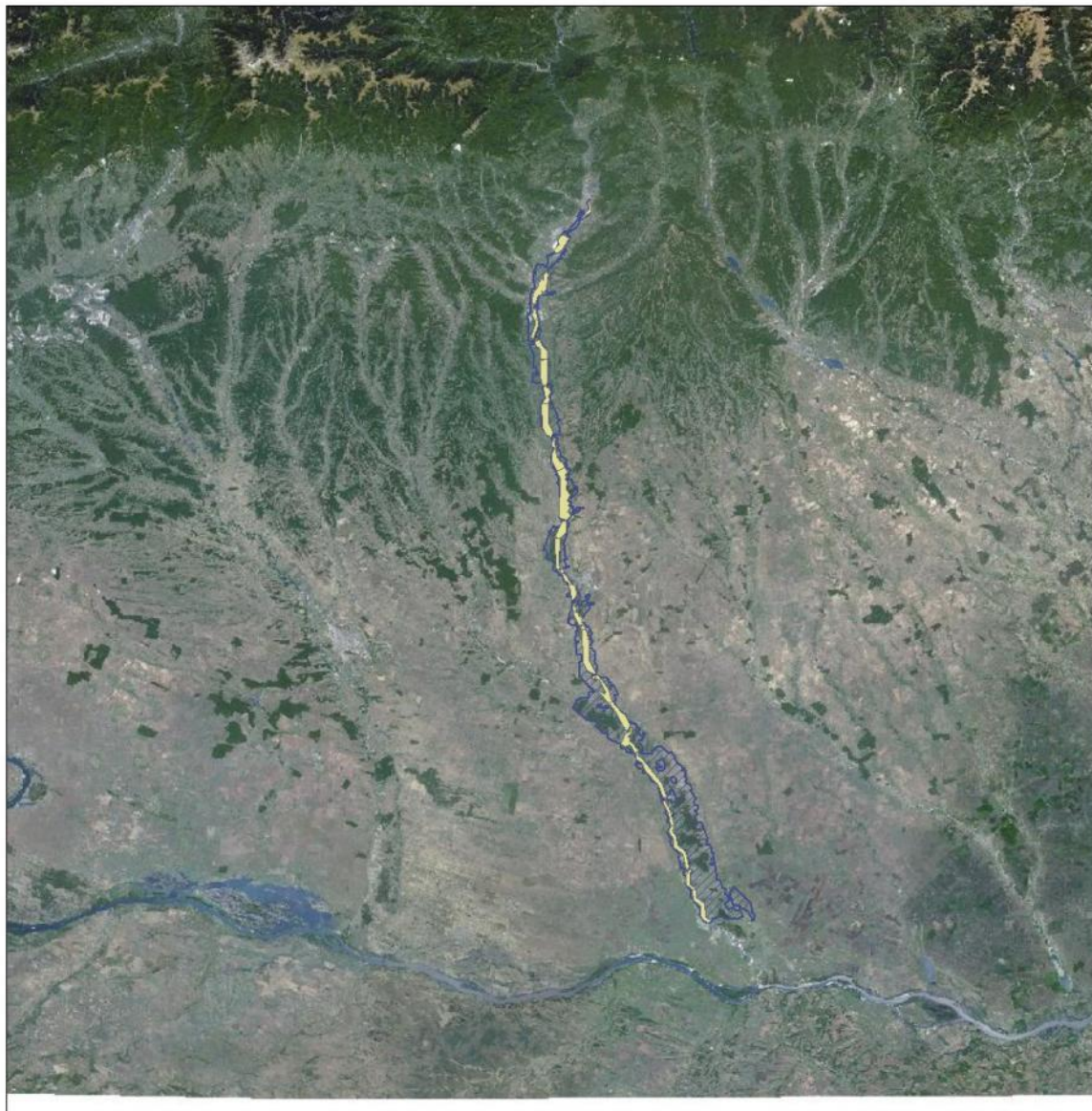
989
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

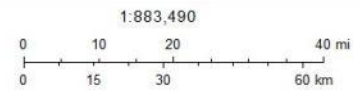
Ortofotoplan (SPECIE: 1004)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

Harta nr. 16 Harta distribuției speciei 1004 - Cygnus Cygnus

Ortofotoplan (SPECIE: 1015)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

Harta nr. 17 Harta distribuției speciei 1015 - Egretta alba

Ortofotoplan (SPECIE: 1090)



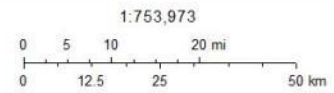
1090
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integral de Mediu

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

Ortofotoplan (SPECIE: 1100)



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

Harta nr. 19 Harta distribuției speciei 1100 - Lanius minor

Ortofotoplan (SPECIE: 1114)

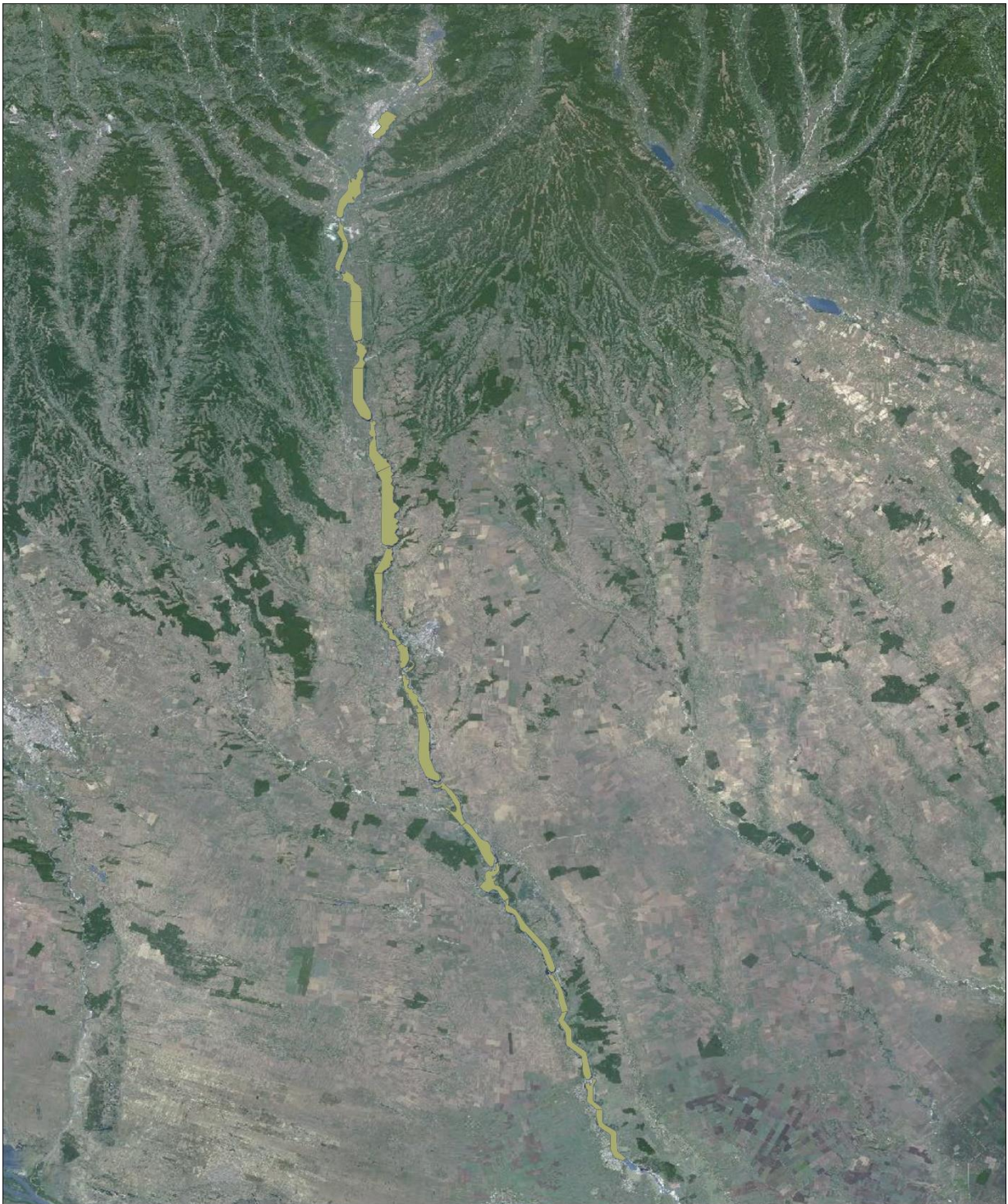


1114
SPA


1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

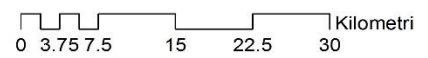
Harta nr. 20 Harta distribuției speciei 1114 - *Larus minutus*



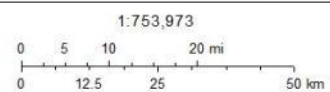
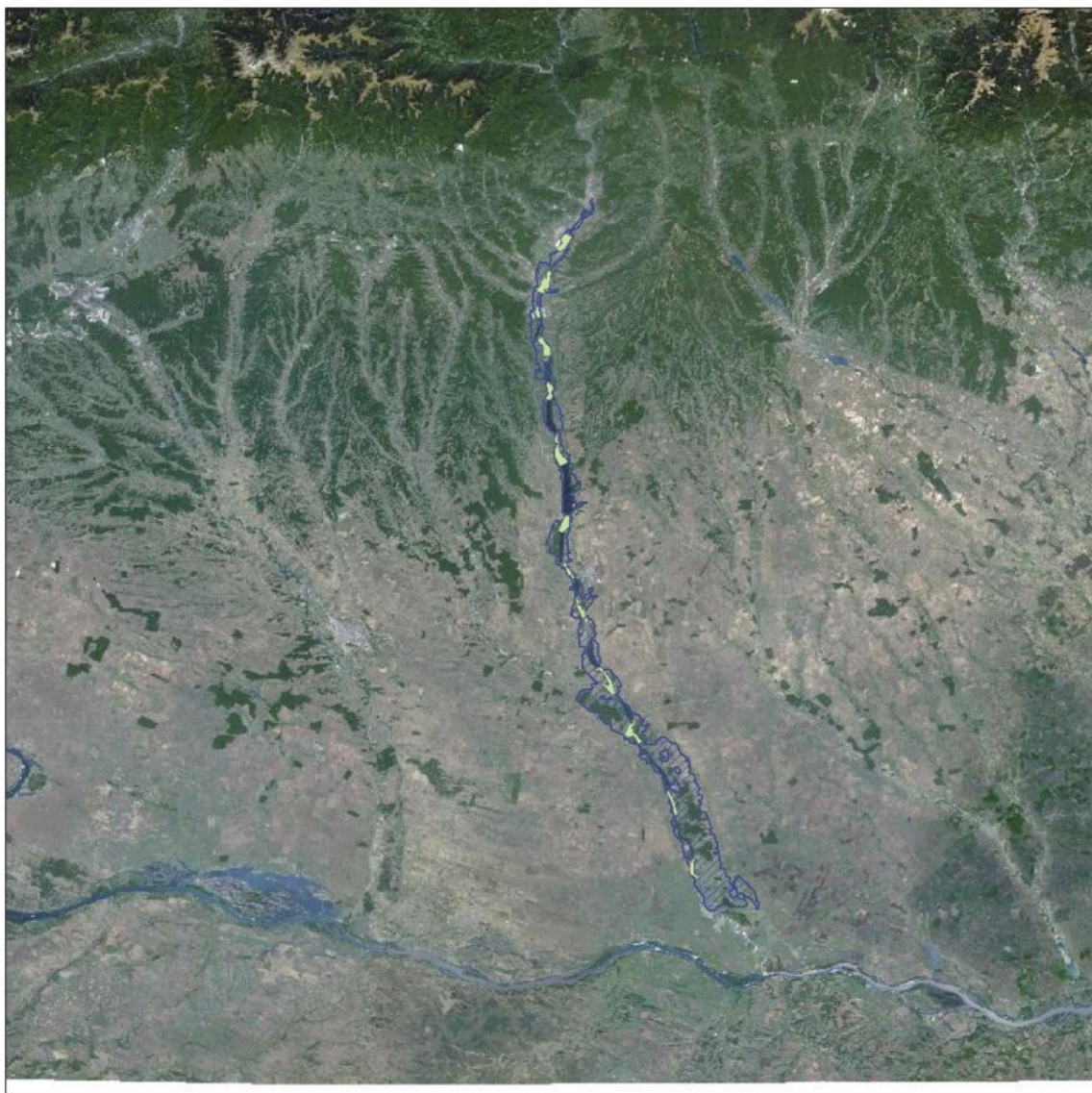
Legenda

 1138 *Cod EUNIS*

1 cm = 4 km



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



Ortofotoplan (SPECIE: 1254)



● Distribuție specii pct (scara <35001)

▨ SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

Harta nr. 23 Harta distribuției speciei 1254 - *Recurvirostra avosetta*

Ortofotoplan (SPECIE: 914)



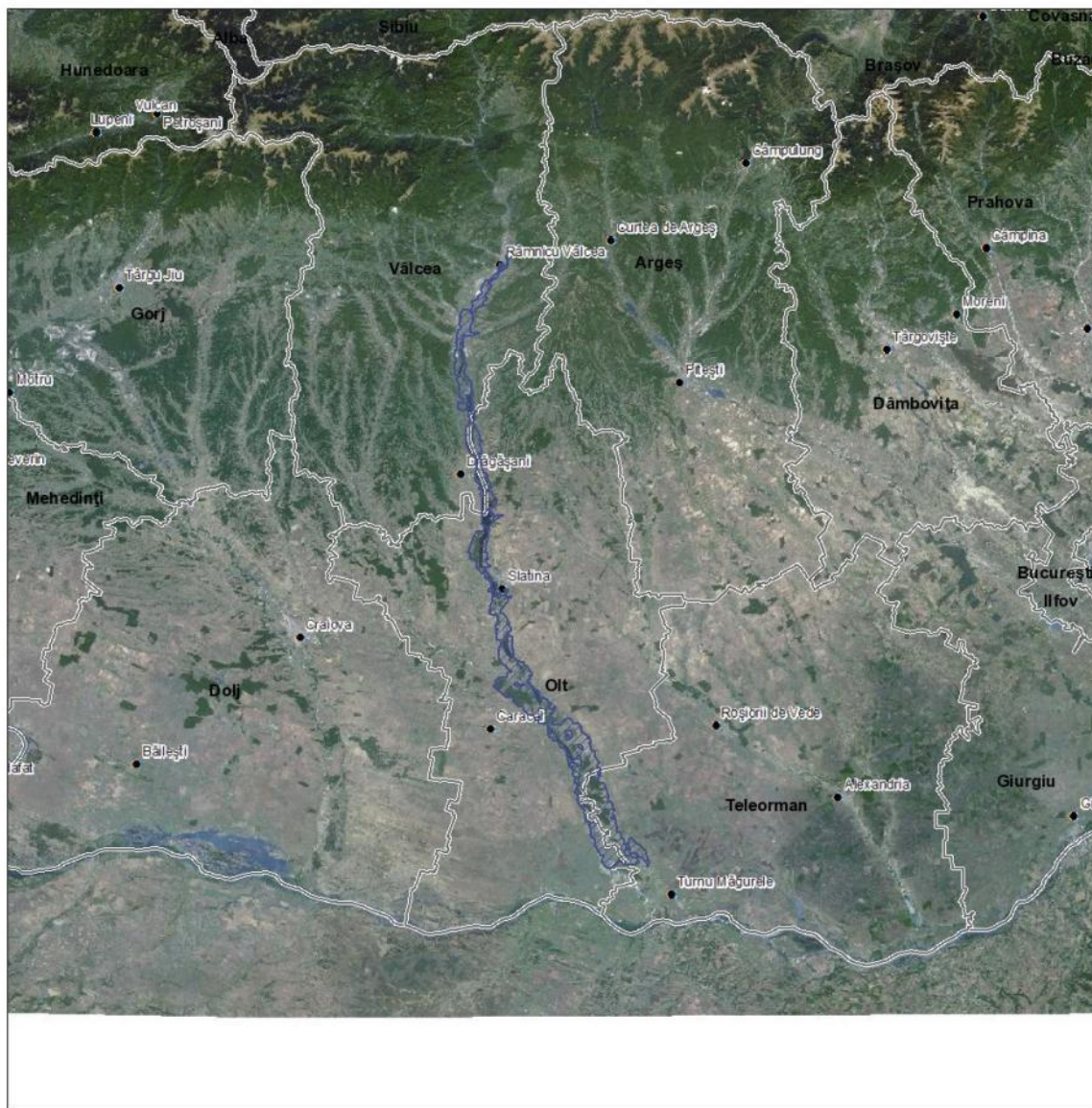
914
SPA




1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

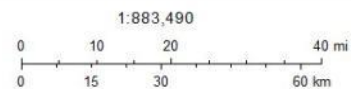
© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Localitati - Ortofotoplan



-  SPA
-  Orase
-  Capitala
-  Resedinte de judet
-  Judete (scara > 2990000)

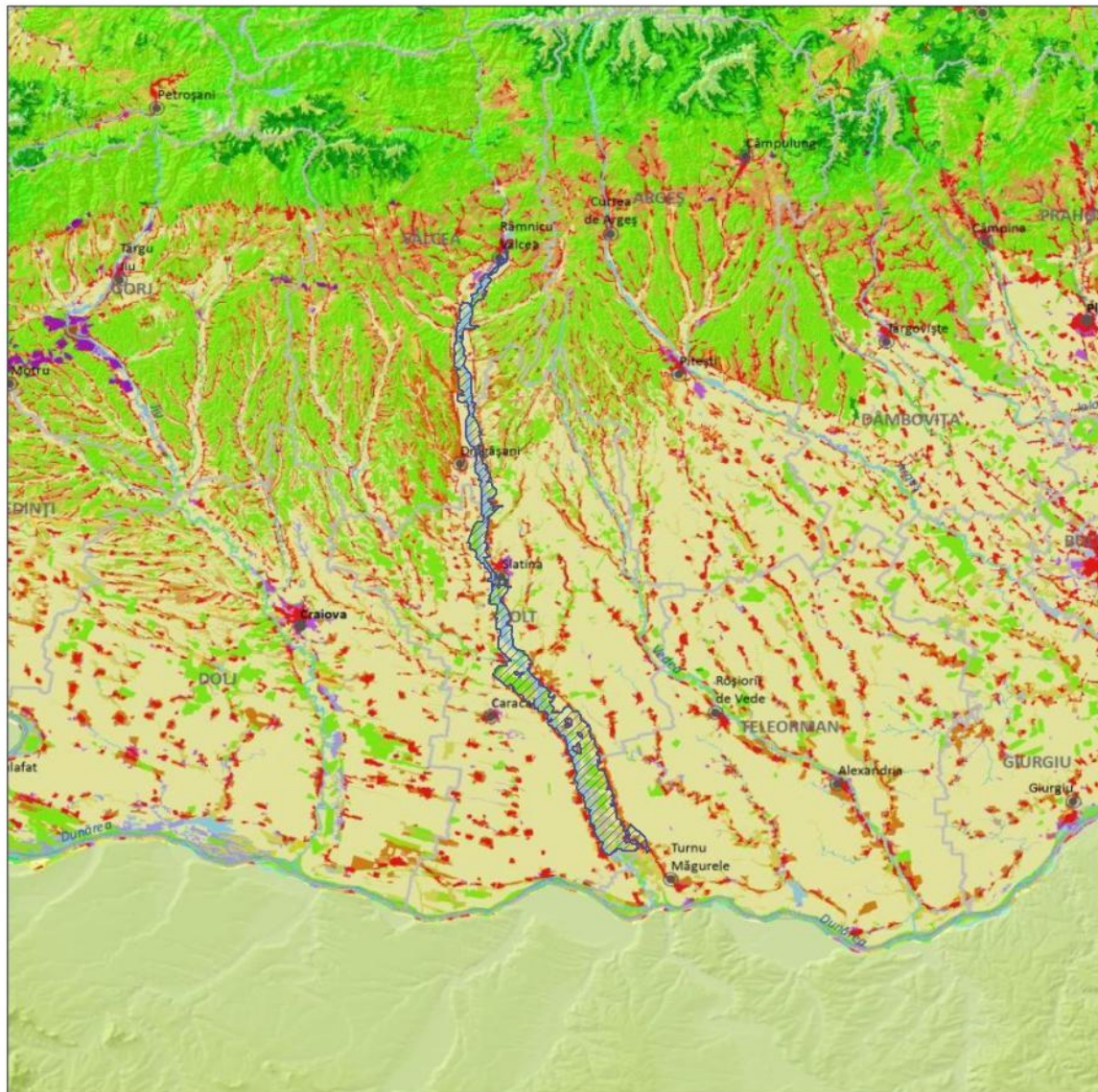


© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

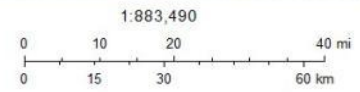
nr. 25 Harta unităților administrativ teritoriale

Harta

Utilizare Teren



SPA



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

A se vedea legenda specifica de la cap. 7.2.1

nr. 26 Harta utilizării terenului




Harta

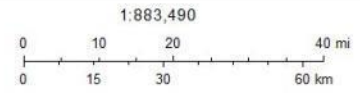
Legendă categorie teren

	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

Situatie juridica - Ortofotoplan



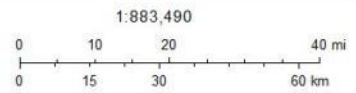
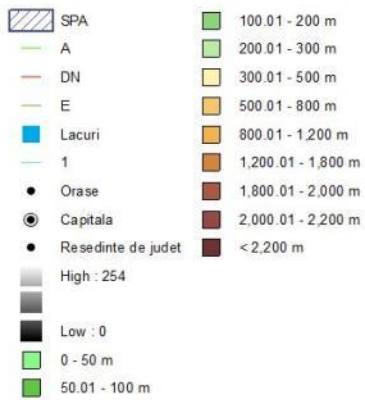
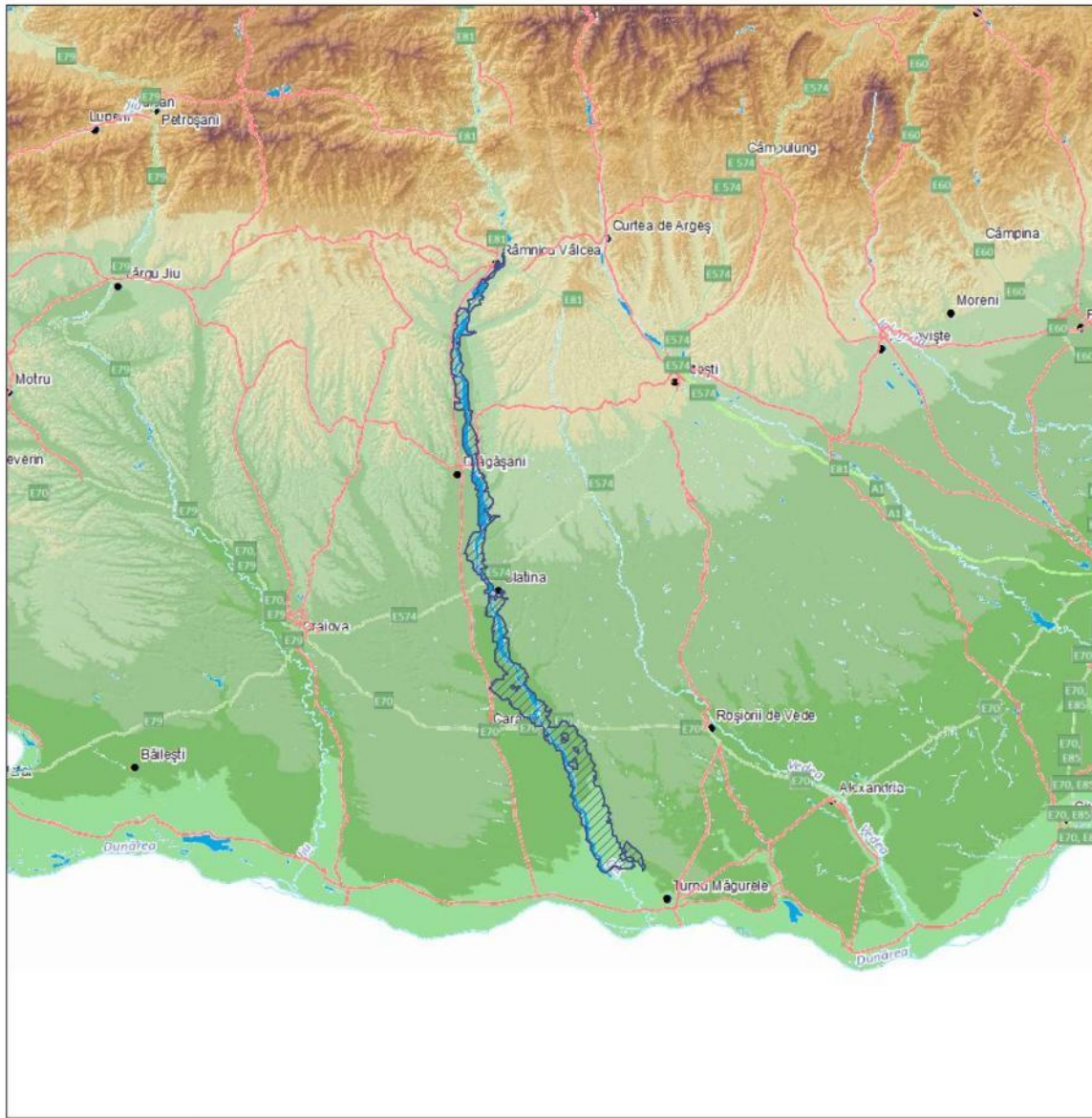
-  SPA
-  Domeniu public
-  Proprietate privata
-  Necunoscut



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

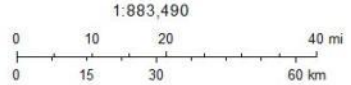
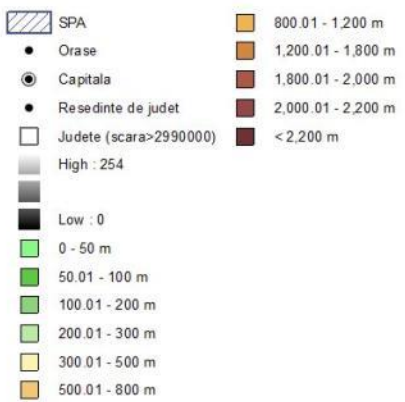
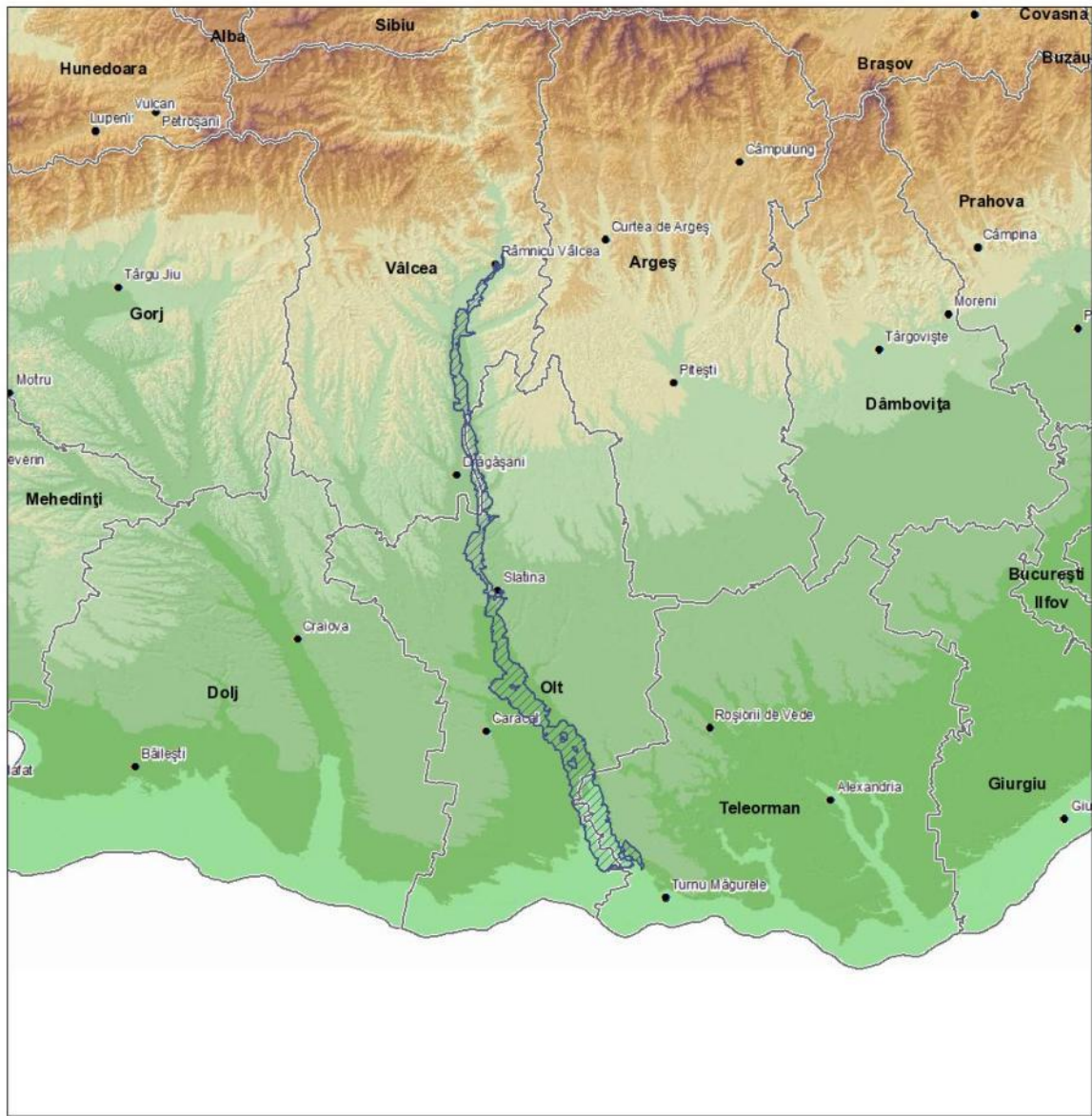
Harta nr. 27 Harta juridică a terenurilor

Topografie



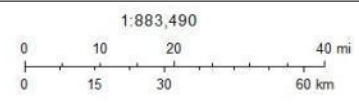
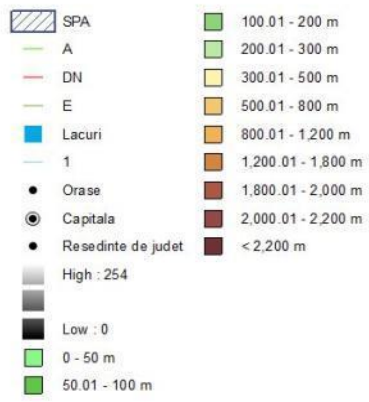
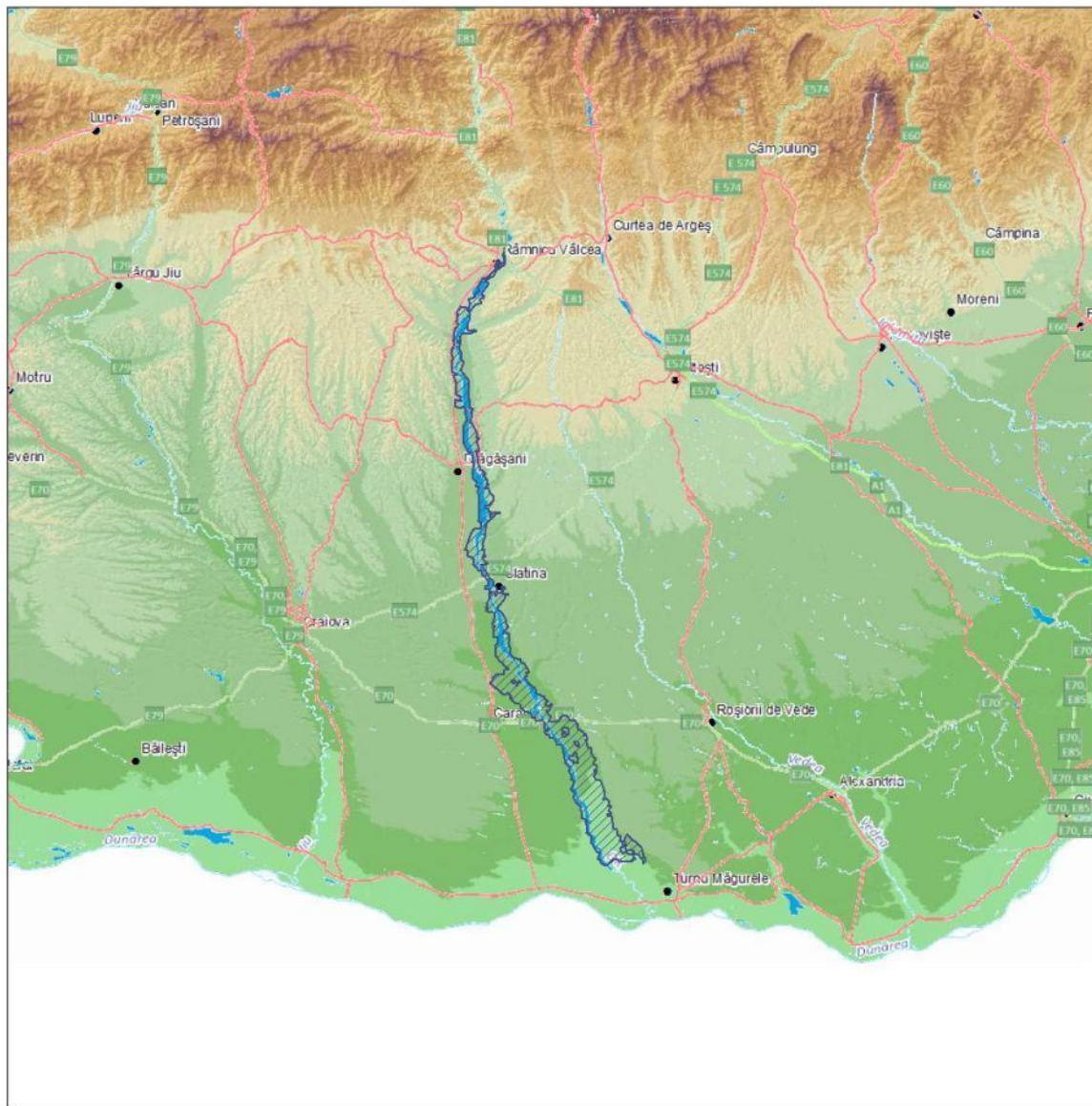
Harta nr. 28 Harta infrastructurii din cadrul ariei naturale protejate

Localitati Demografice

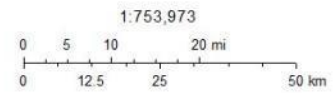
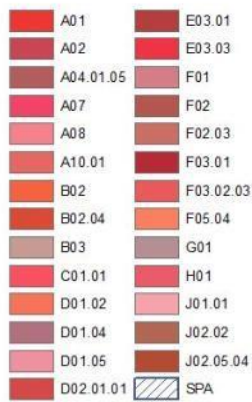
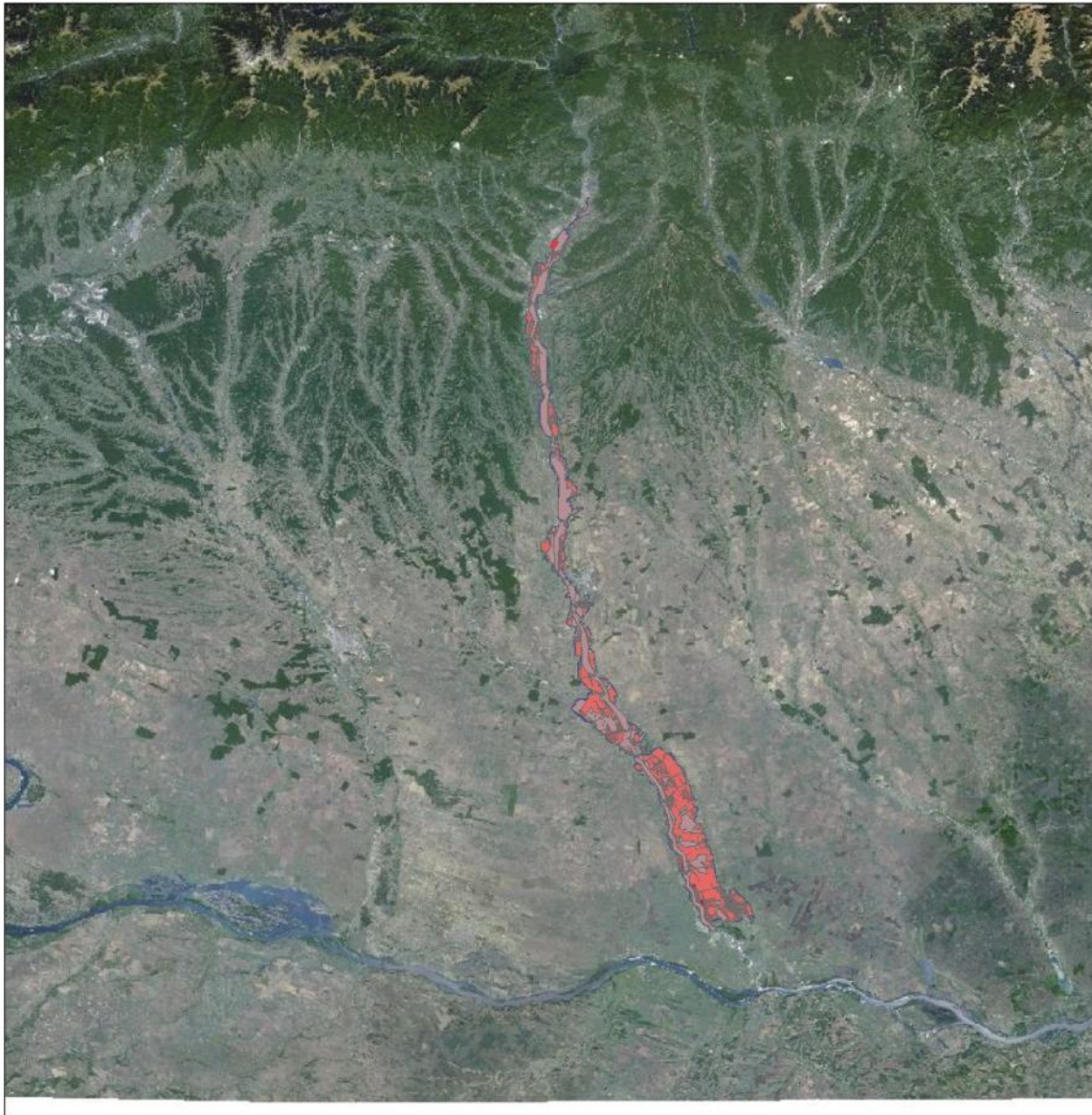


Harta nr. 29 Harta privind perimetru construit al localităților

Constructii - Topografie

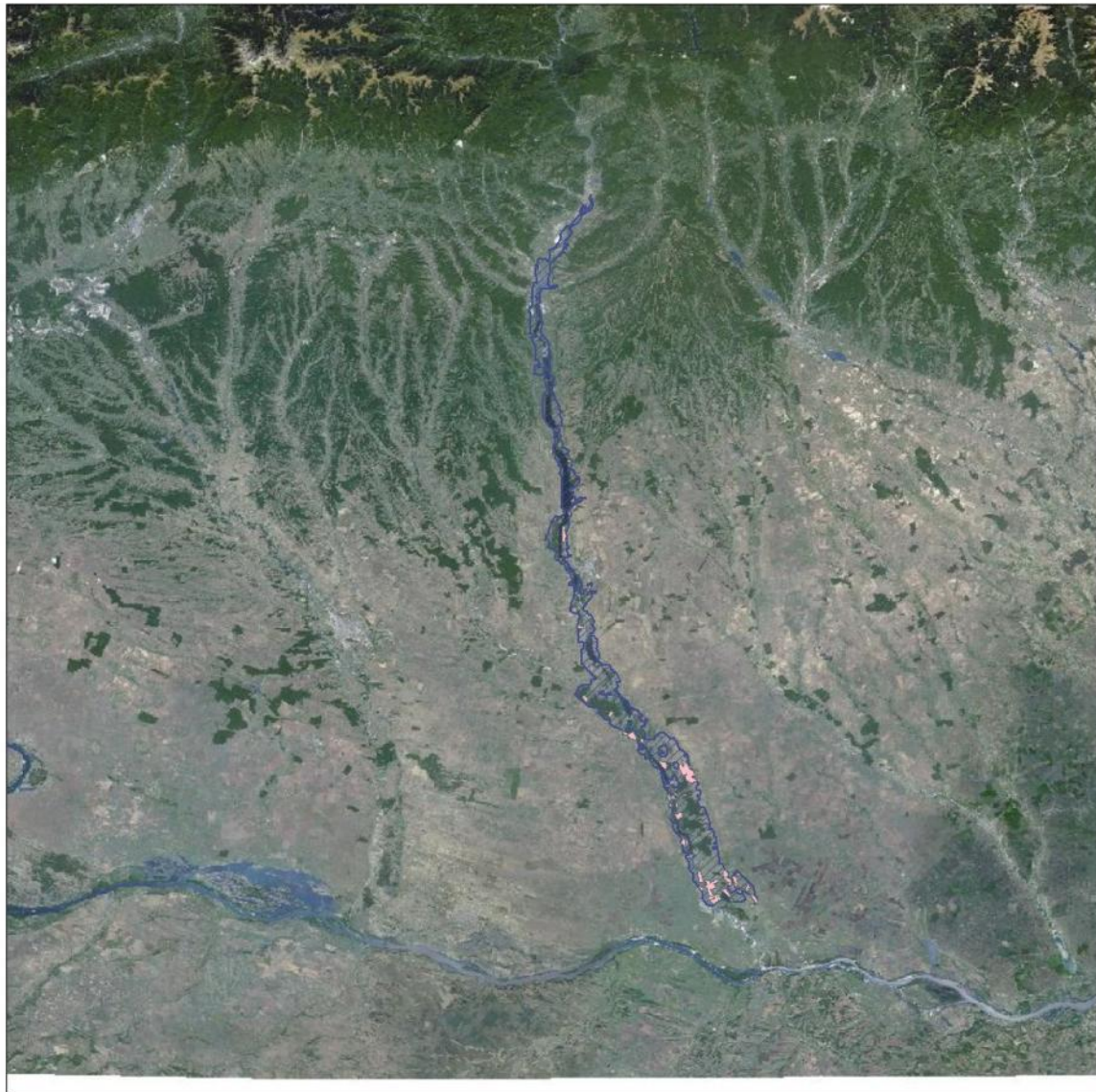


Harta nr. 30 Harta construcțiilor

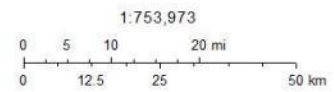


© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

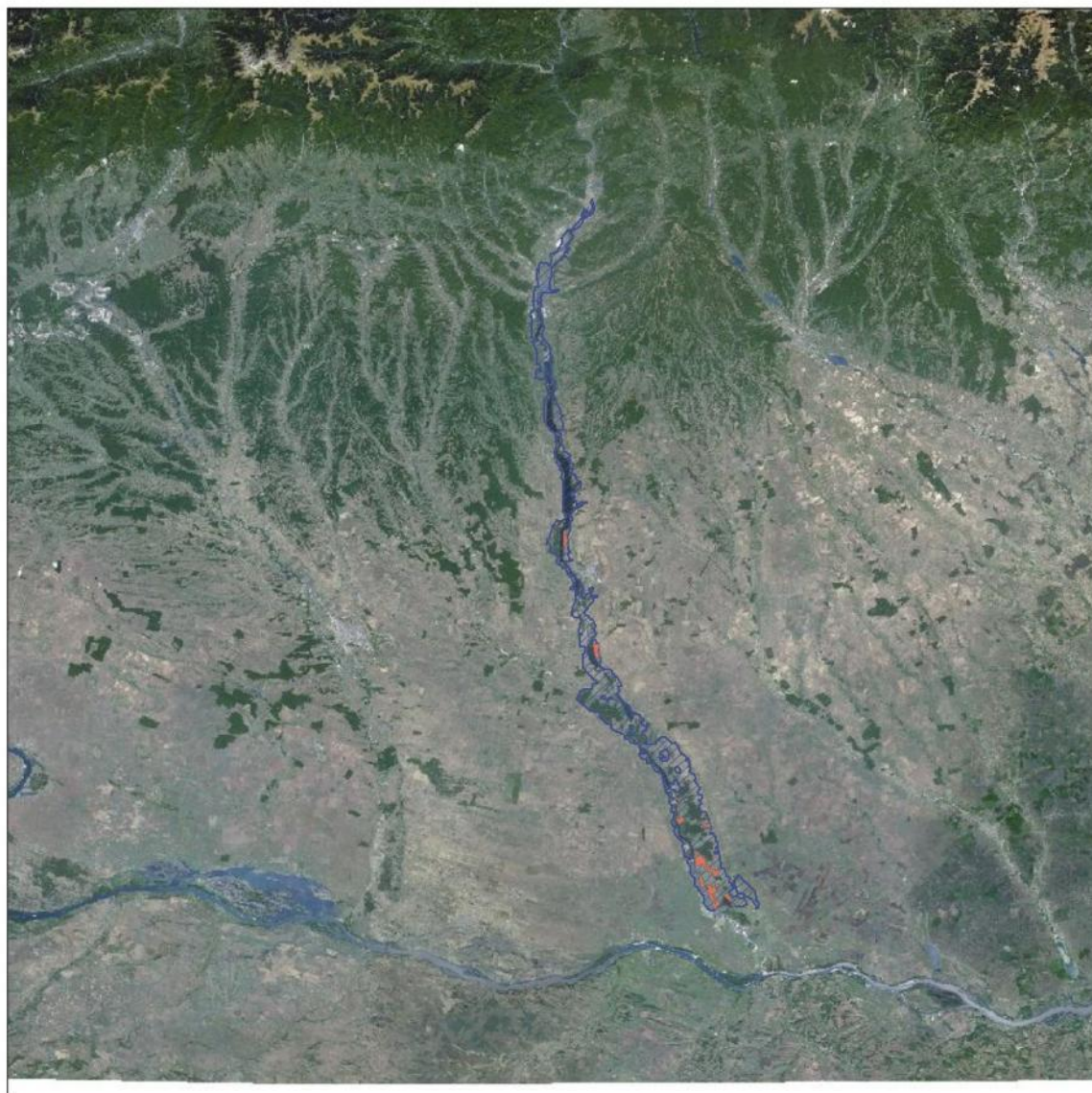


A04.01.05
SPA



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

Ortofotoplan (IMPACT: A08, SPECIE: 925)



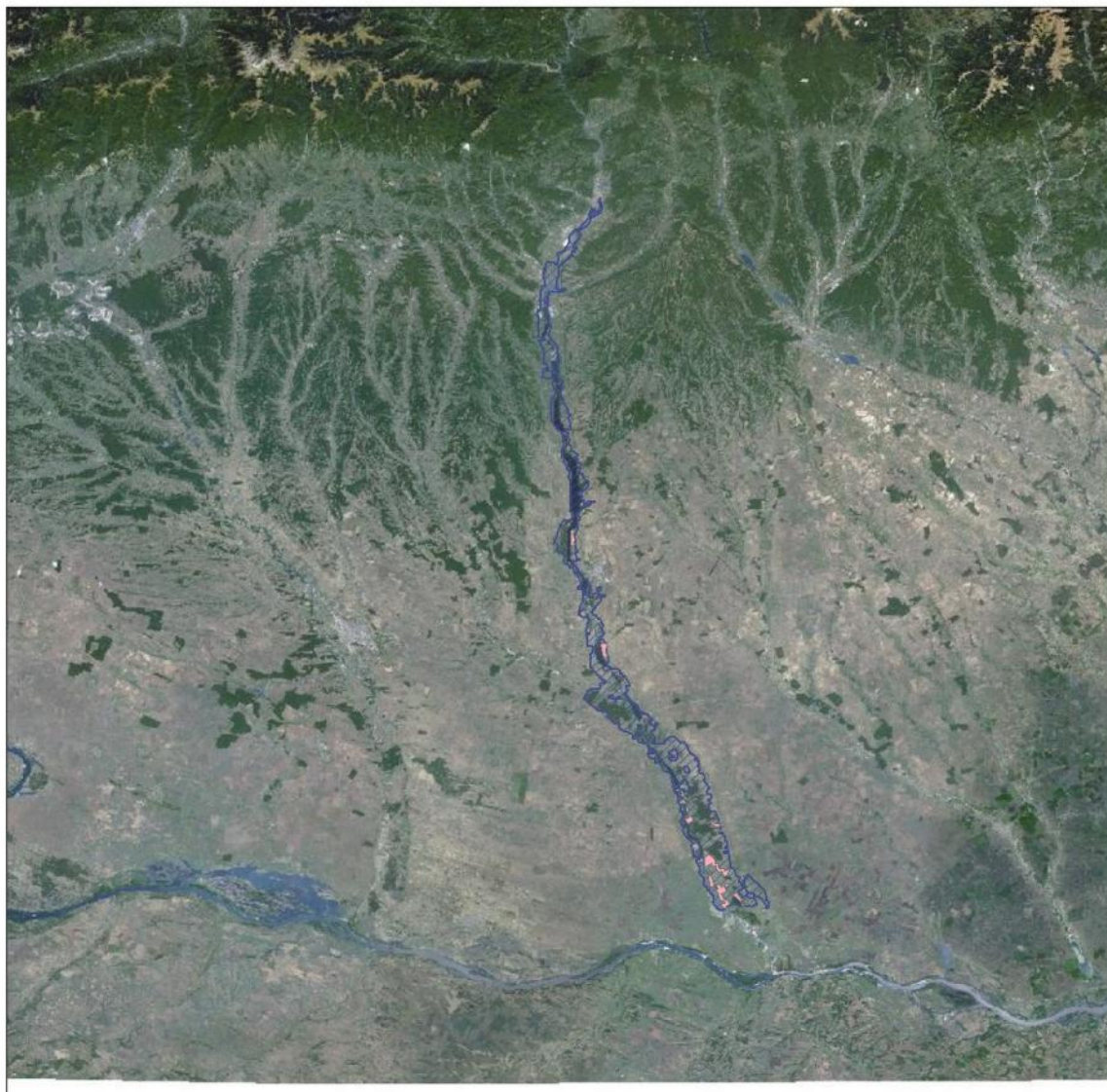
A08
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT: A07, SPECIE: 925)

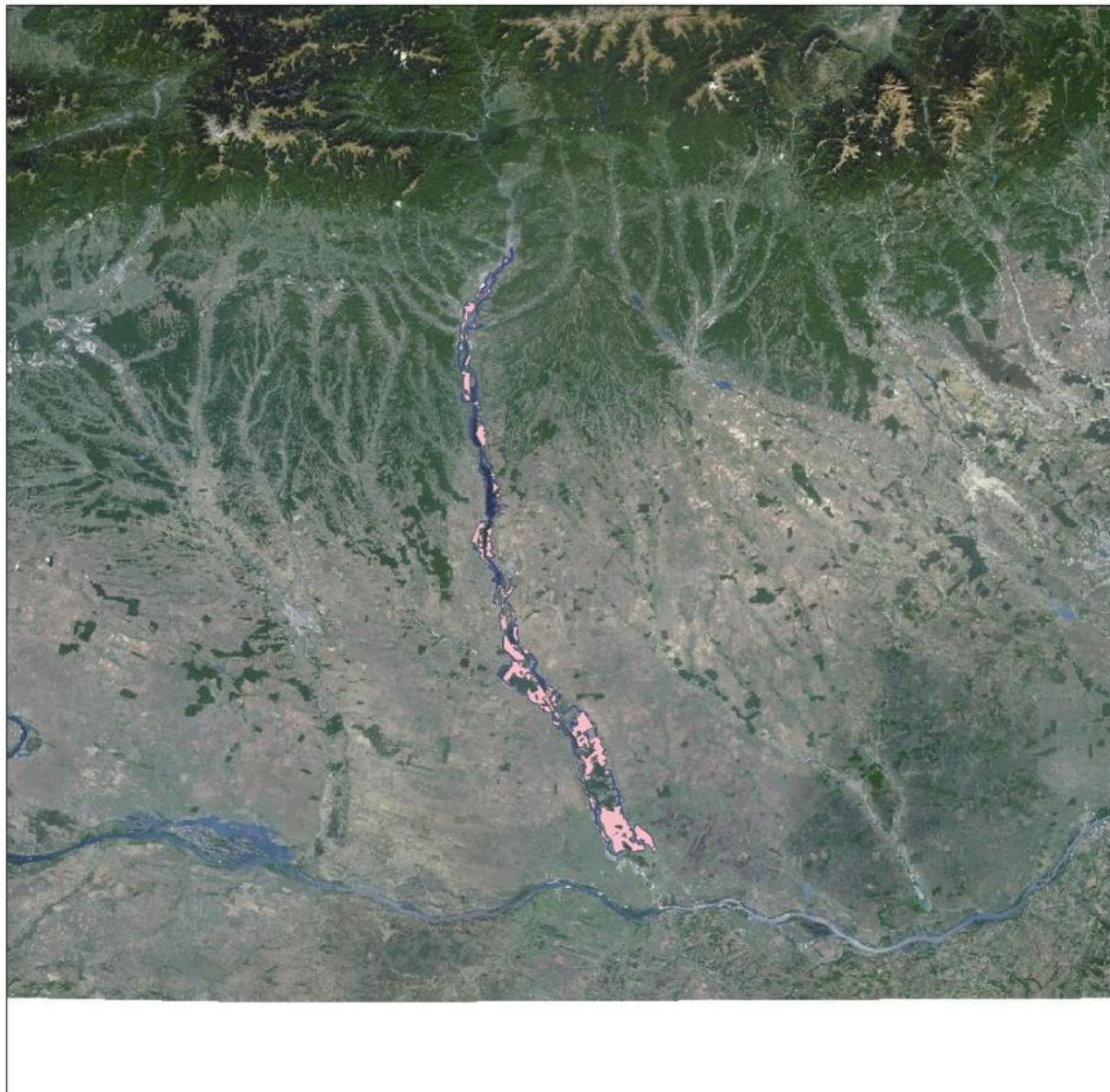


A07
SPA

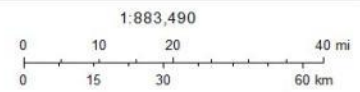
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

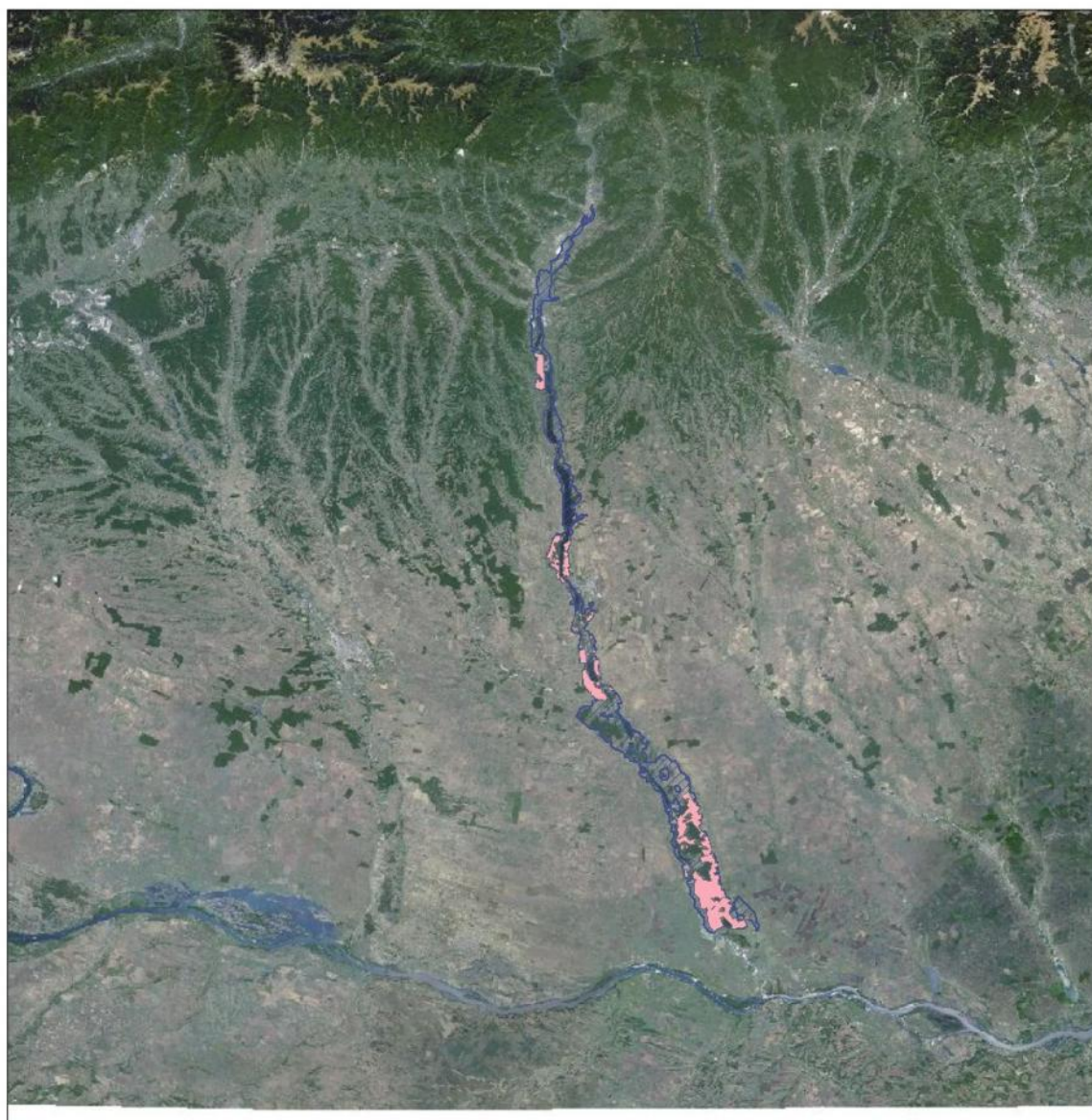


A04.01.05
SPA



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

Ortofotoplan (IMPACT.A07, SPECIE: 974)



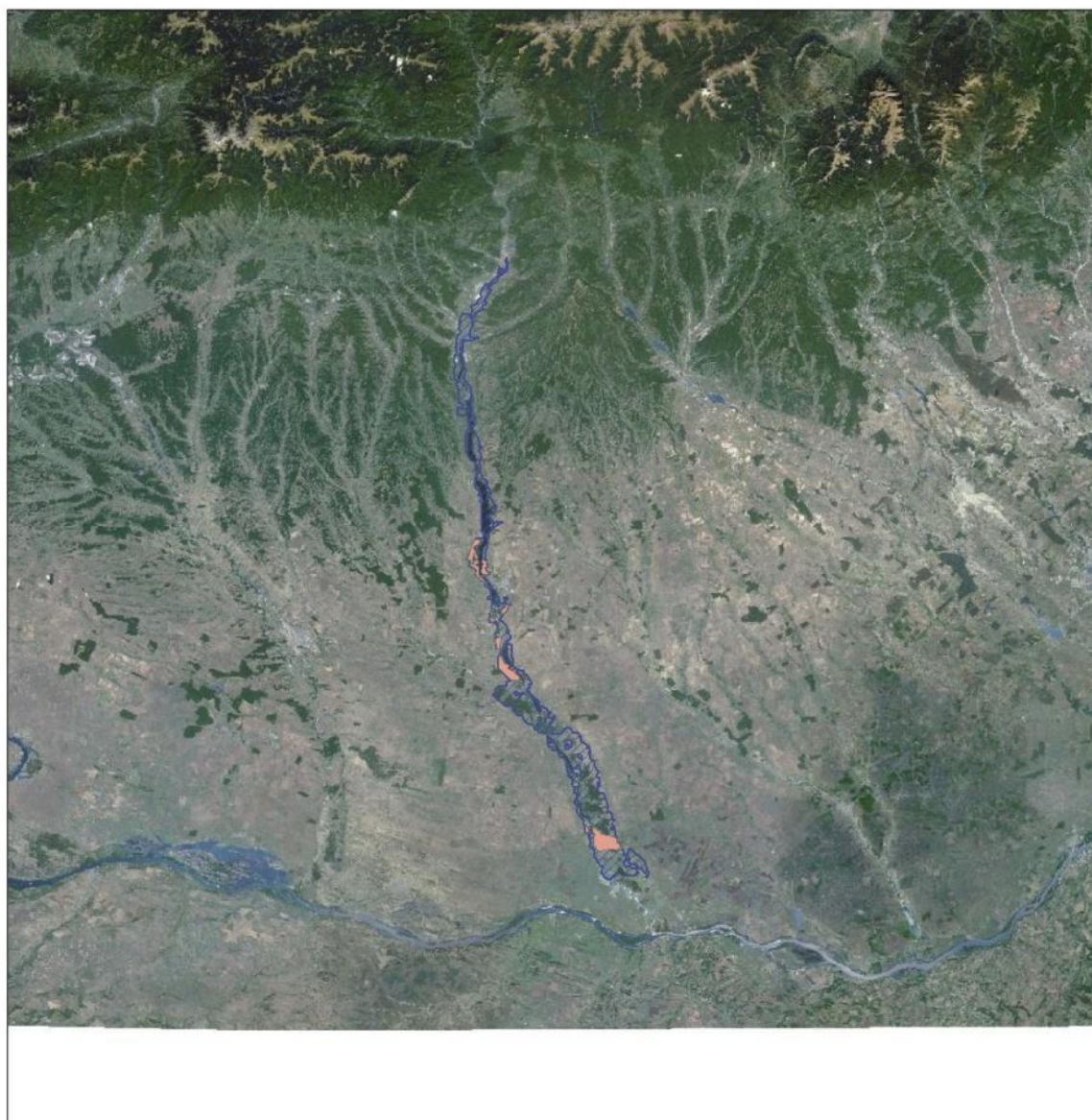
A07
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

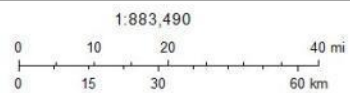
© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT.A02, SPECIE: 974)



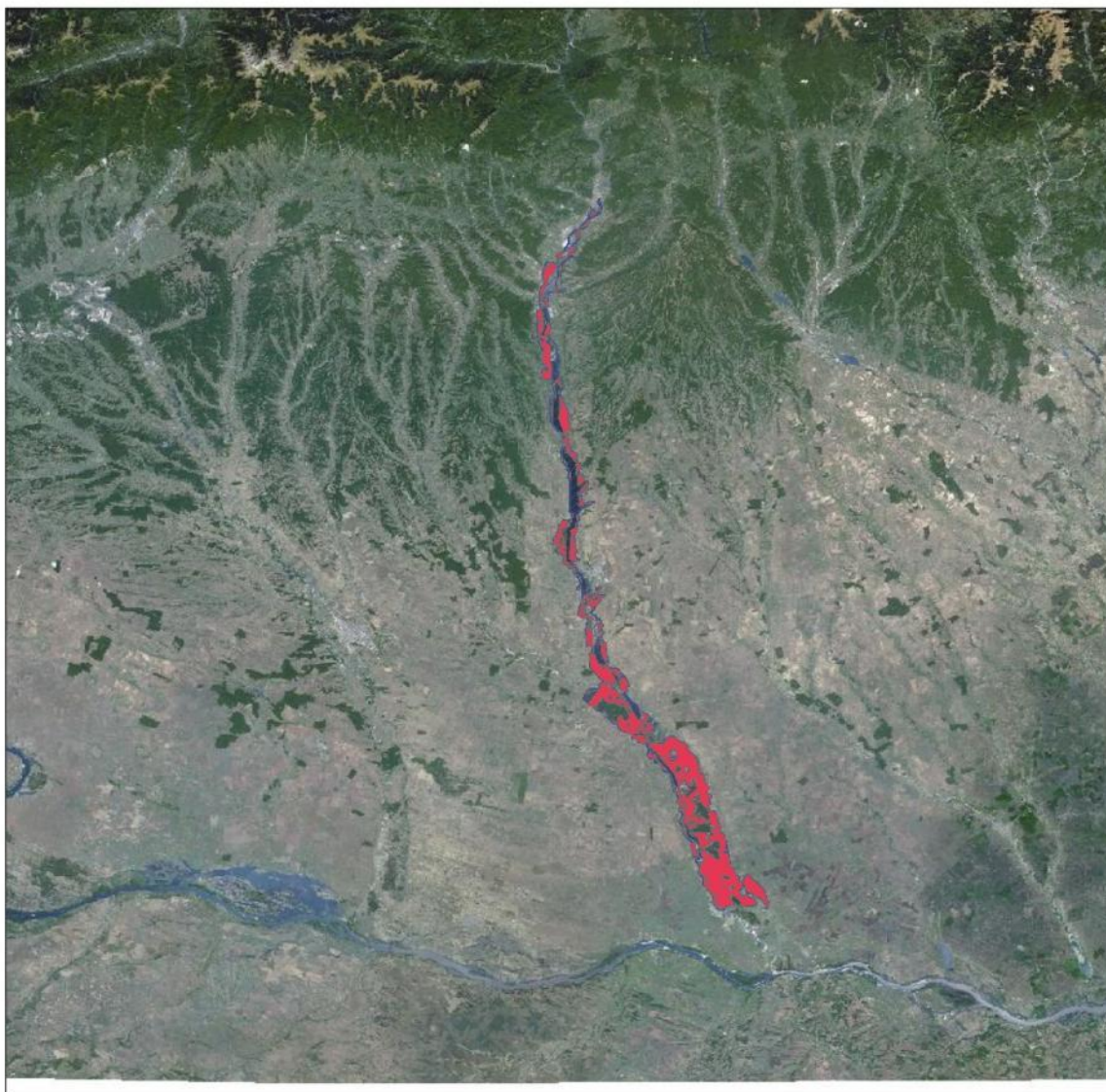
A02
SPA



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

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

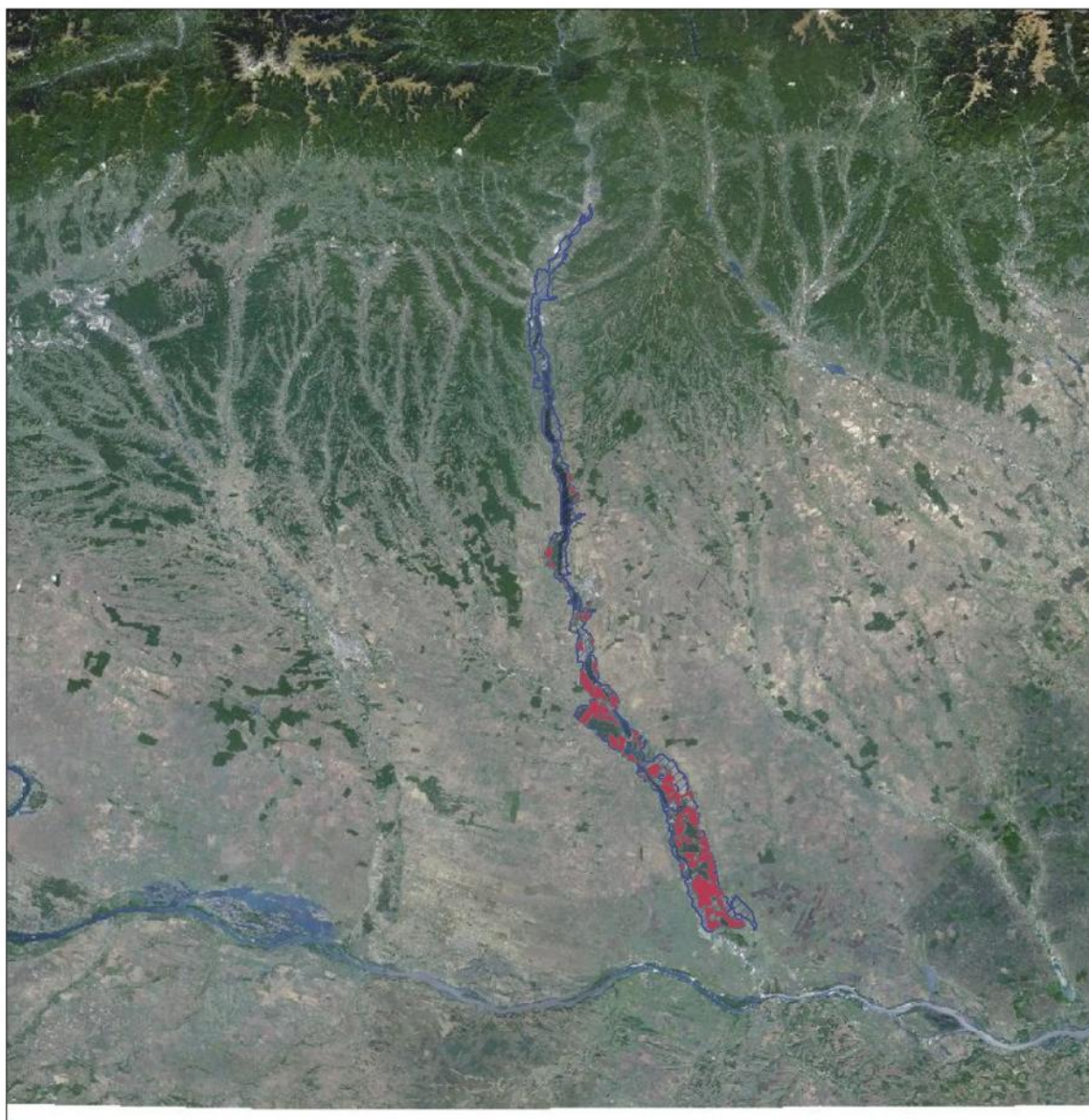


 F03.02.03
 SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

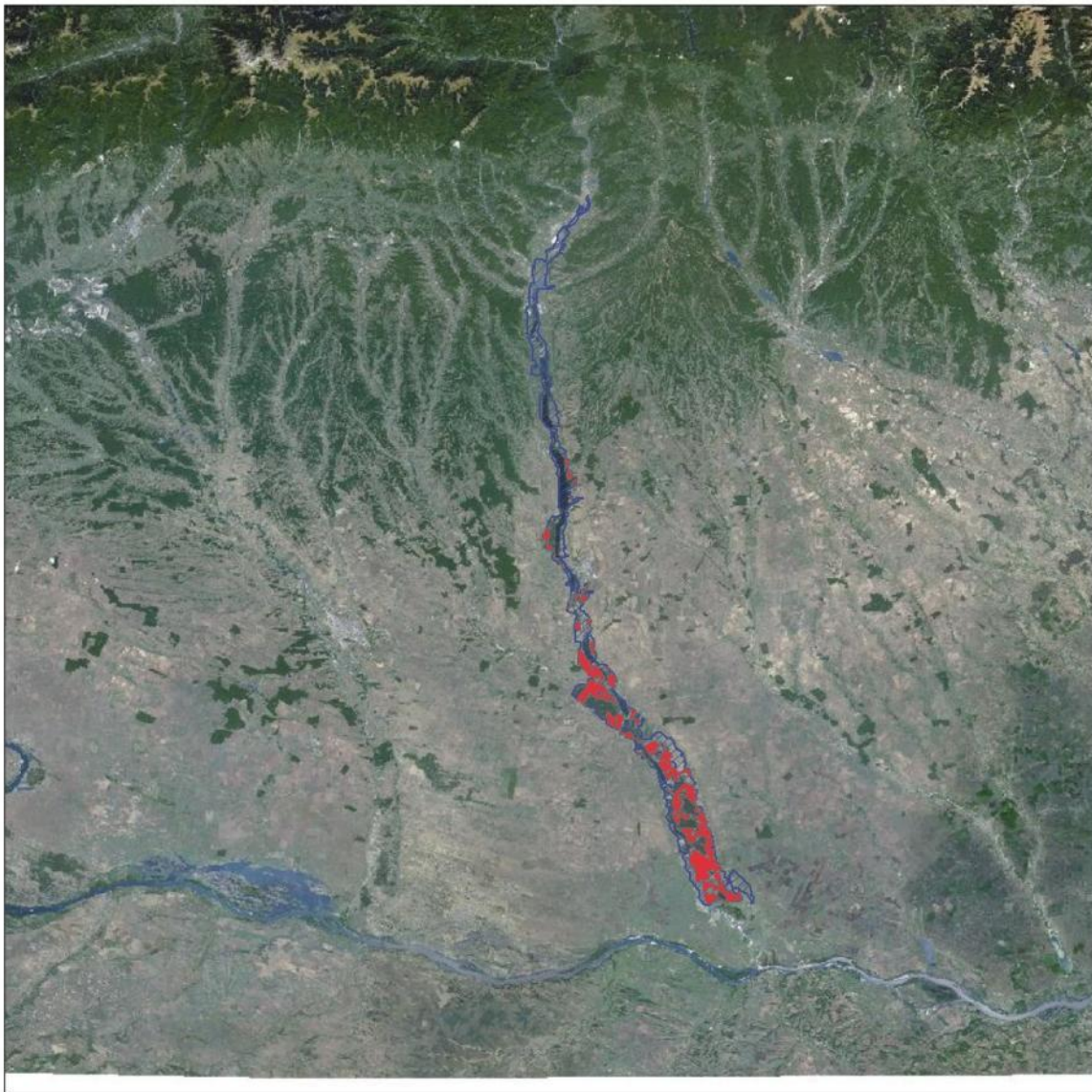


■ B03
▨ SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

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

Ortofotoplan (IMPACT: B02.04, SPECIE: 969)



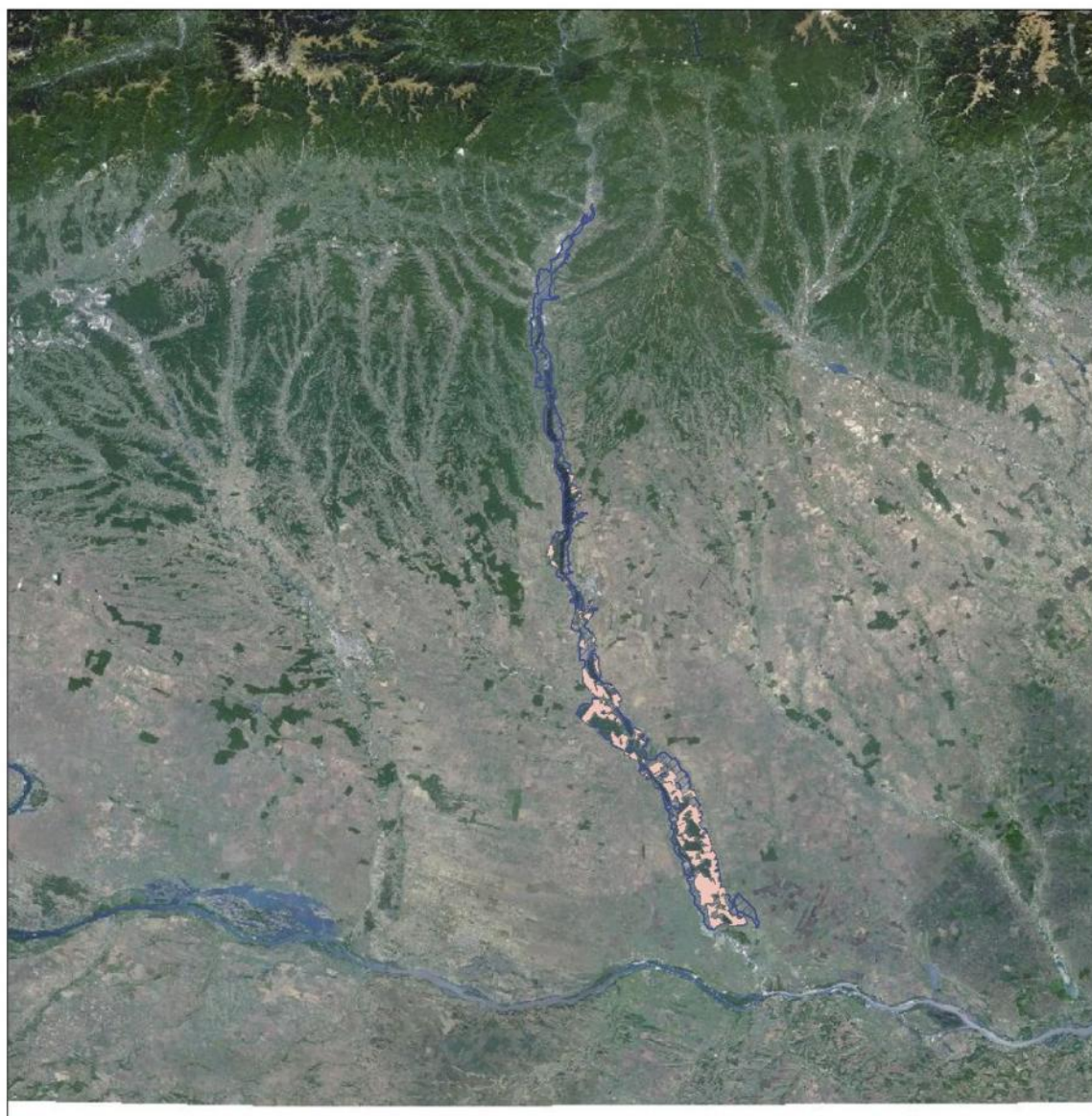
 B02.04
 SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

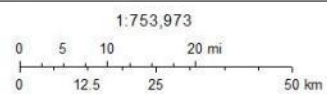
© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT: B02, SPECIE: 989)

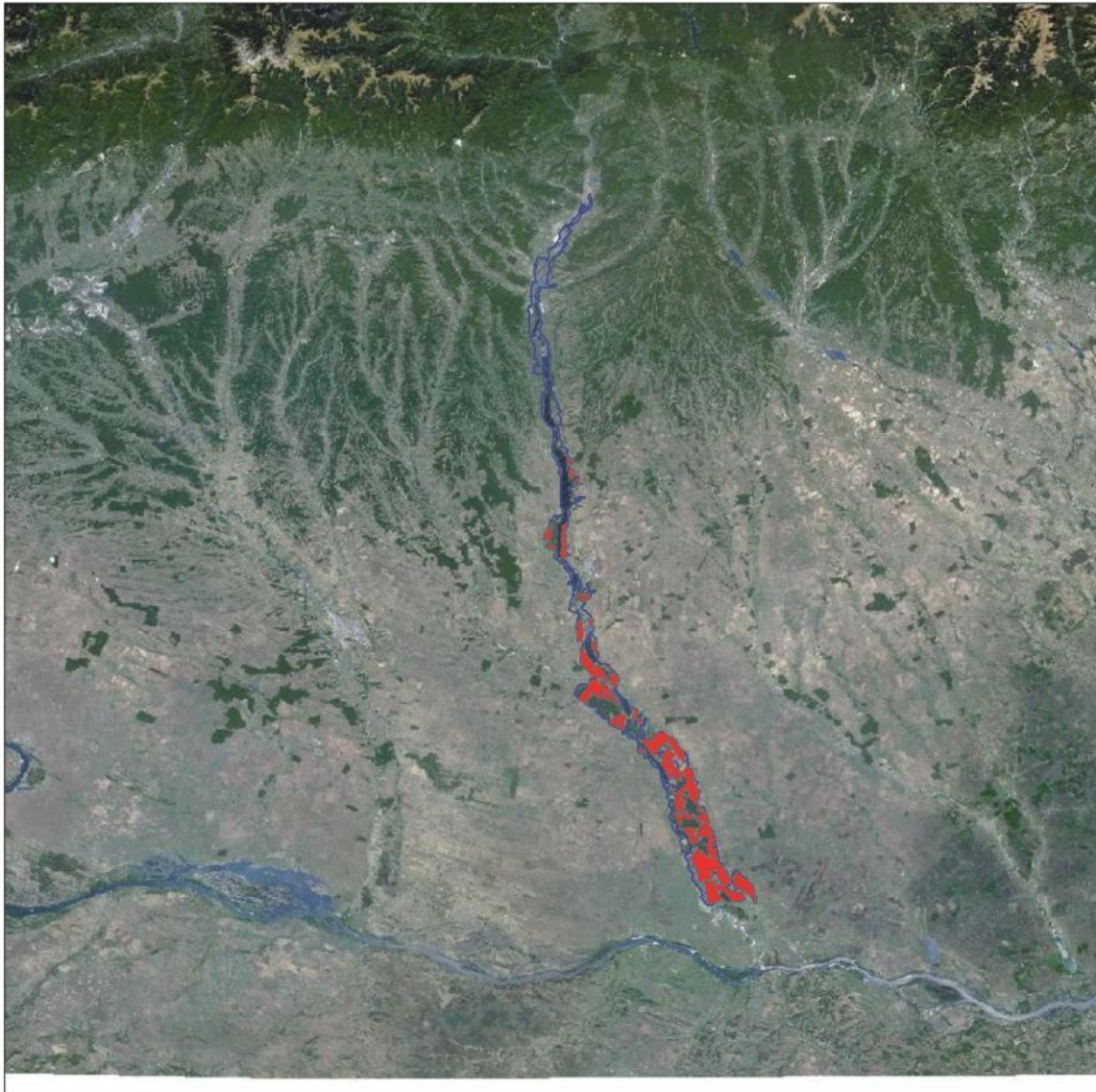


B02
SPA

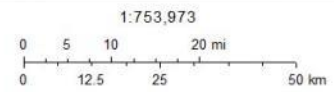


© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

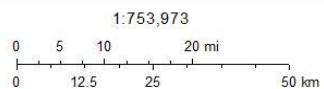
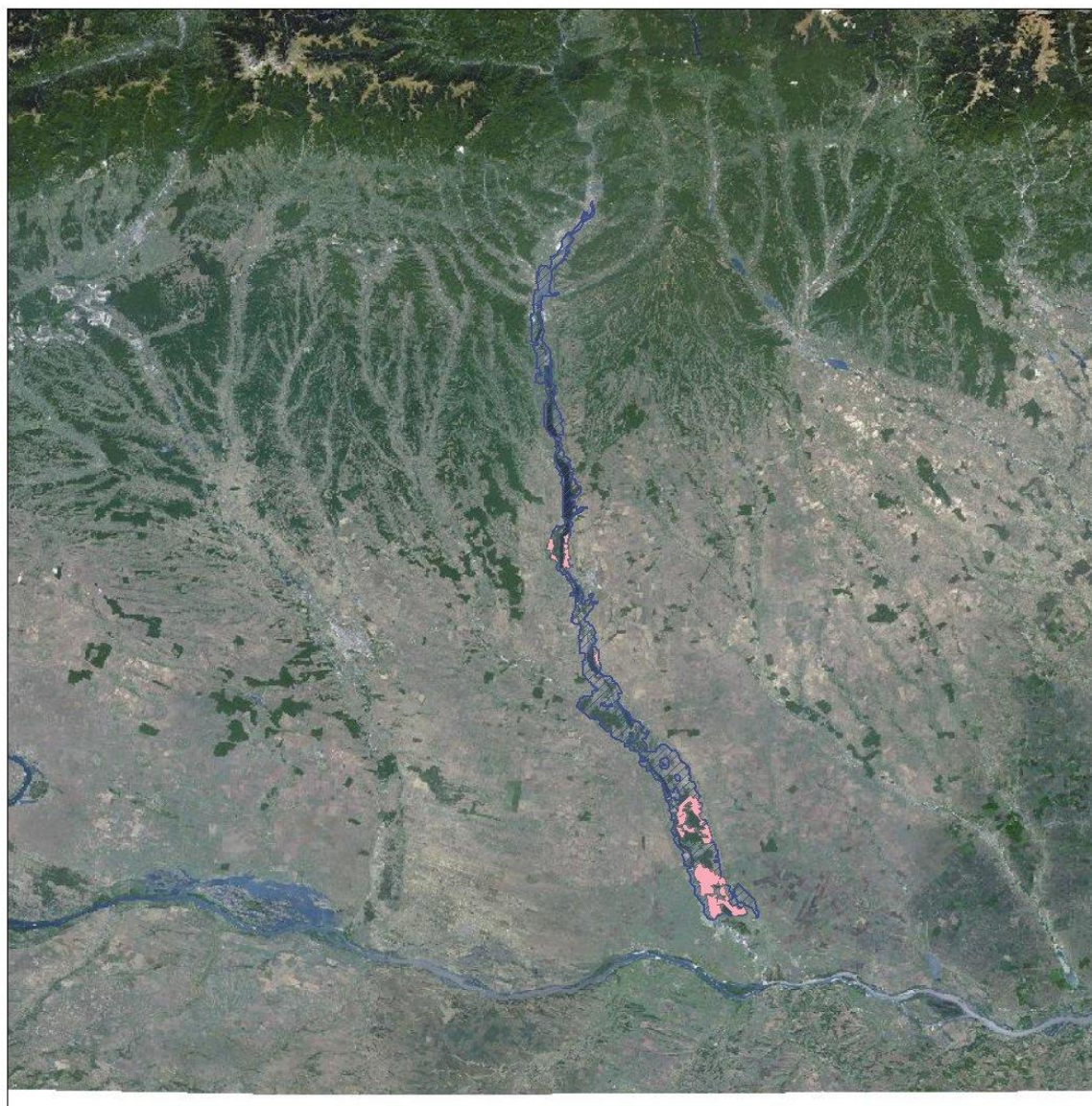
Harta nr. 41 Harta impactului cauzat de presiunea actuala B02 asupra speciei *Coracias garrulus*



 A10.01
 SPA

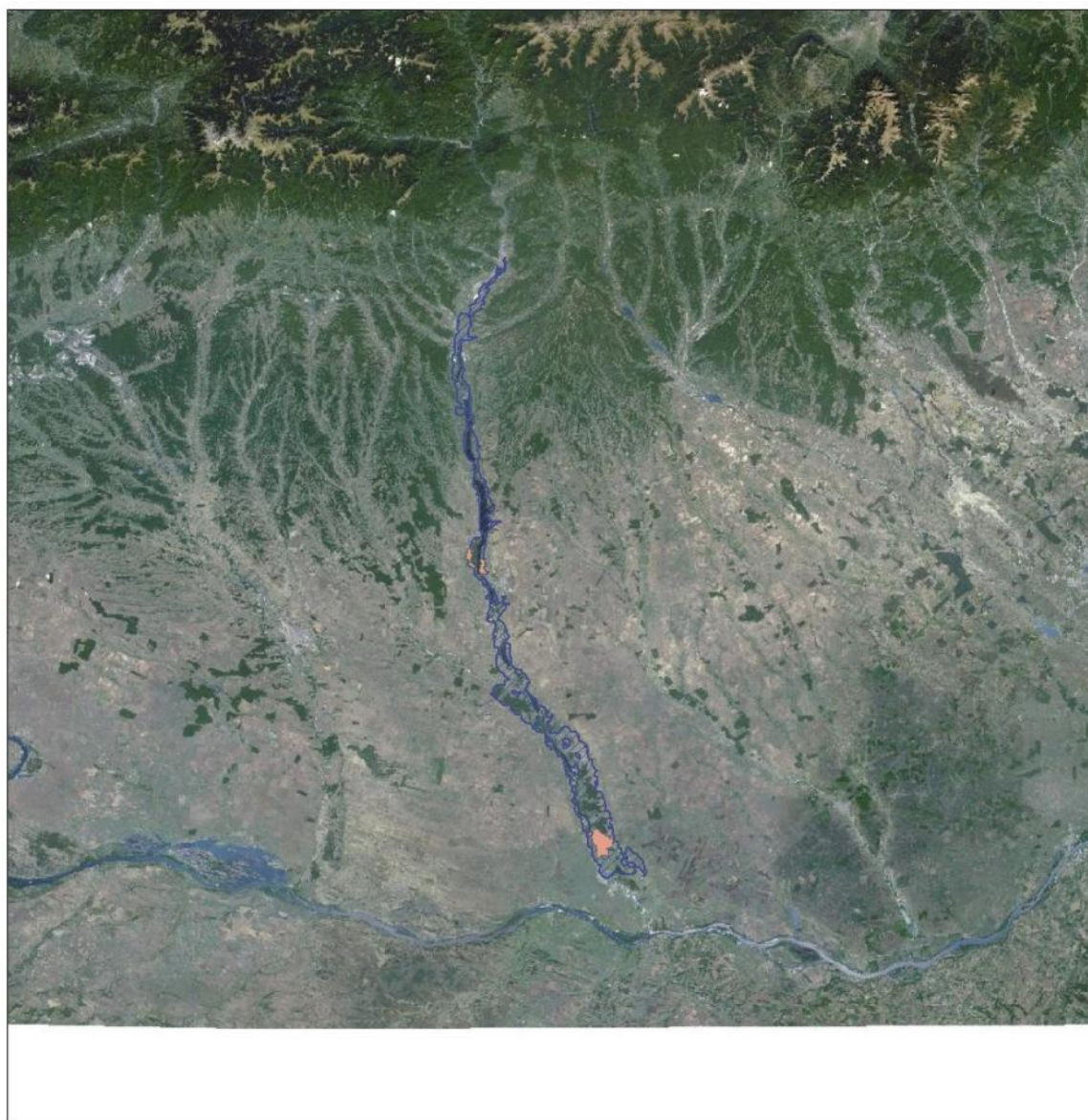


Harta nr. 42 Harta impactului cauzat de presiunea actuala A10.01 asupra speciei *Coracias garrulus*



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

Ortofotoplan (IMPACT. A02, SPECIE: 989)



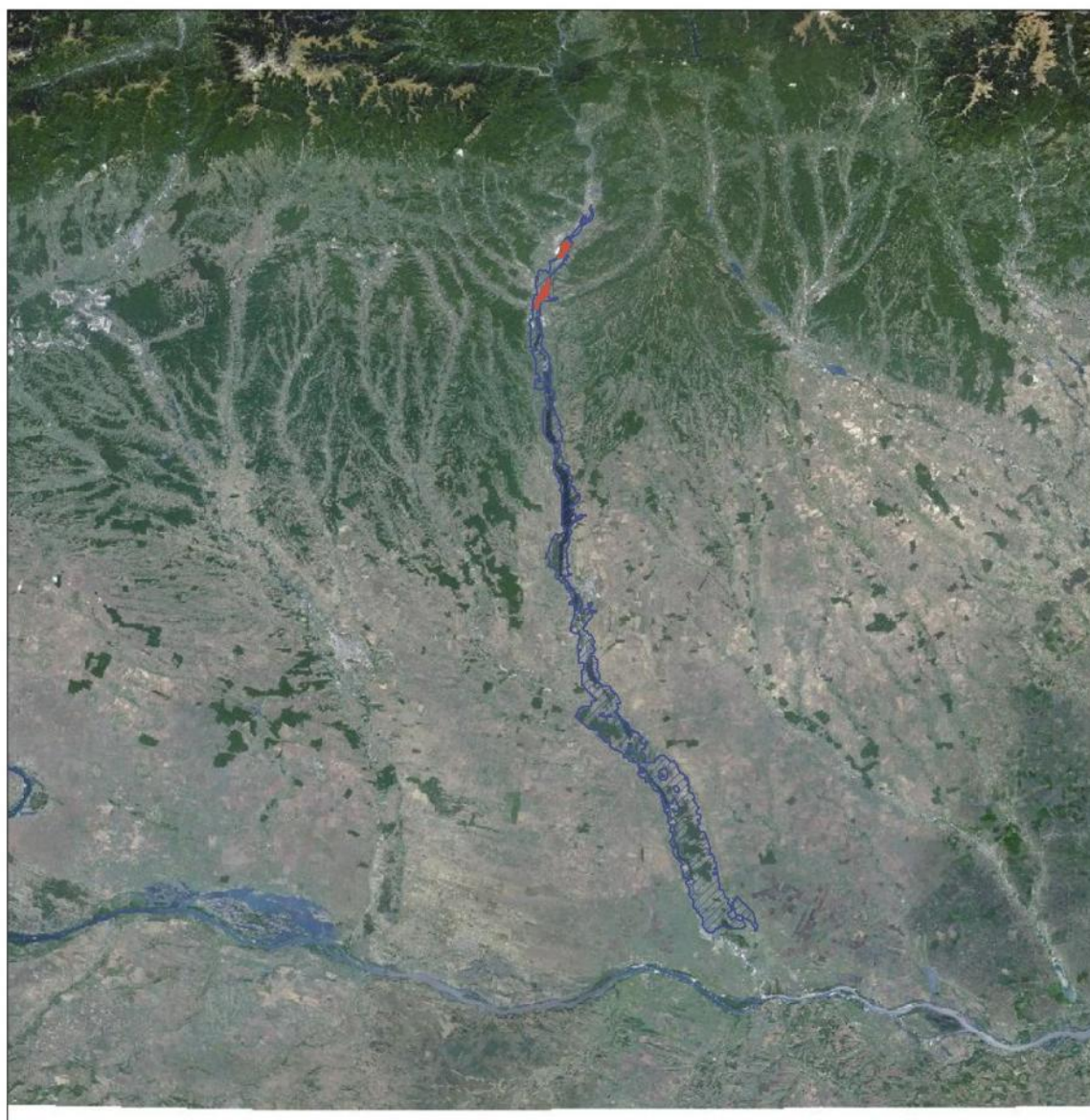
A02
SPA

1:883,490
0 10 20 40 mi
0 15 30 60 km

© ANPM - Sistem Integral de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 1004)

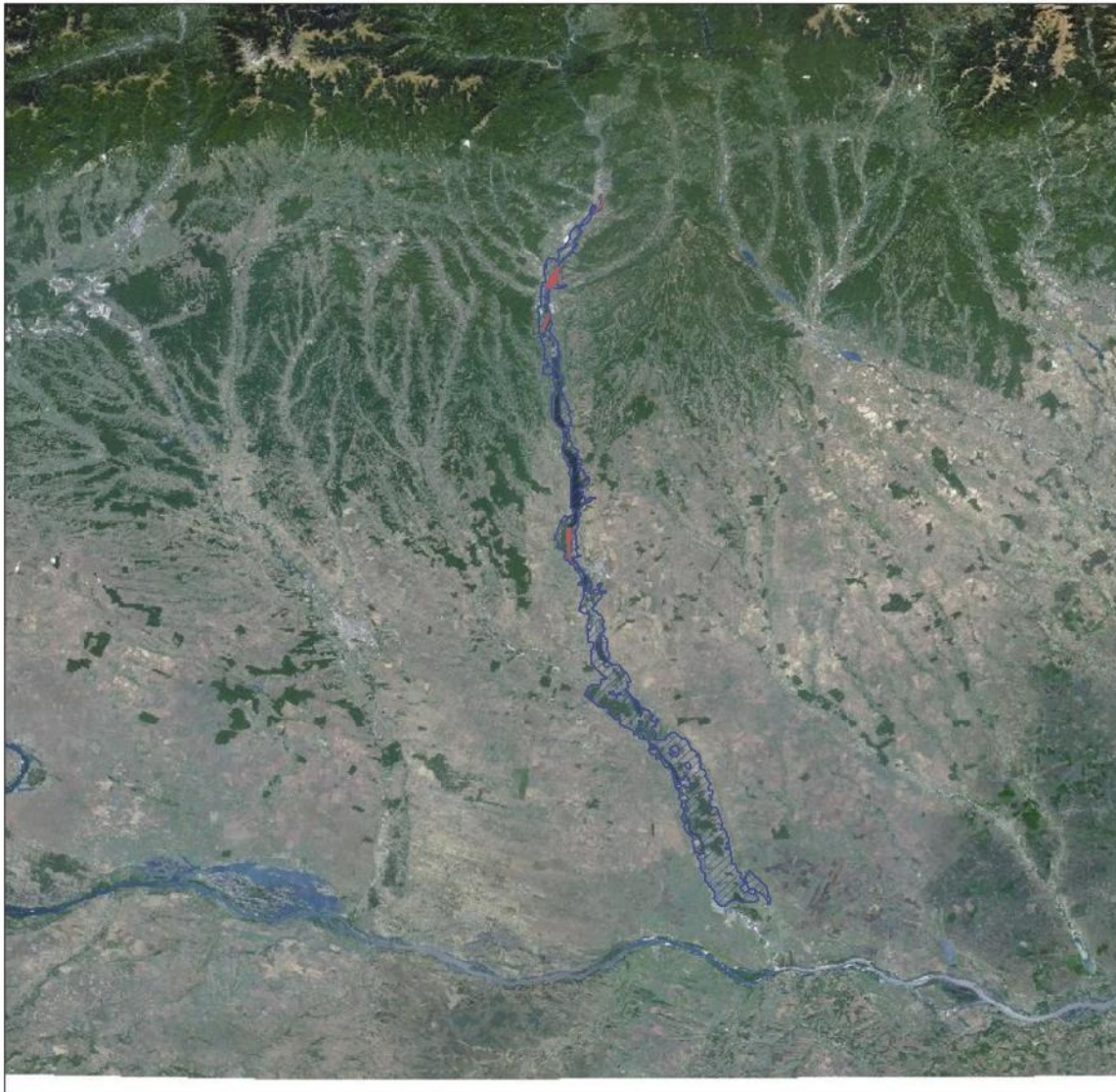


H01
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

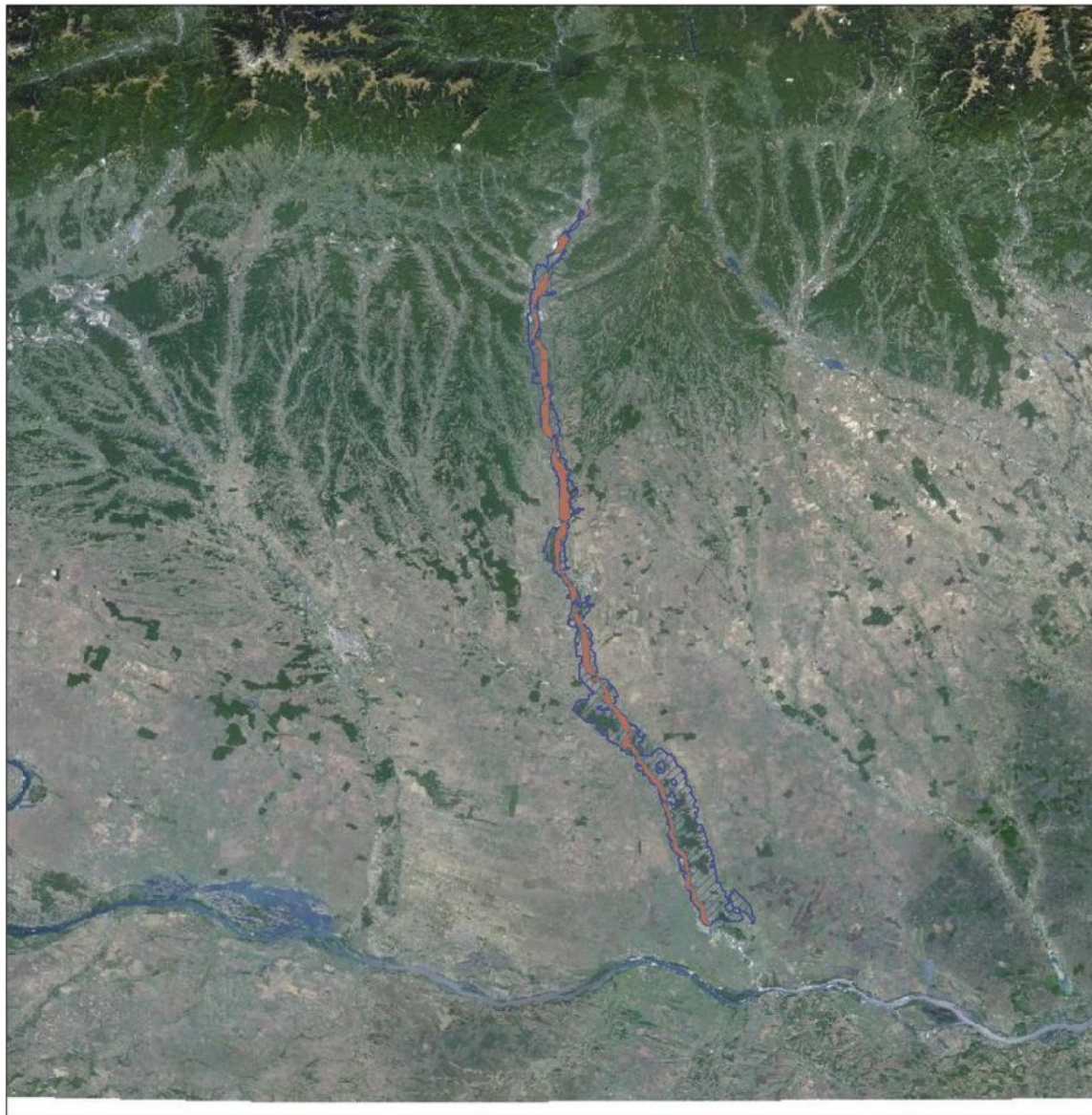


D02.01.01
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

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

Ortofotoplan (IMPACT: F02, SPECIE: 1004)



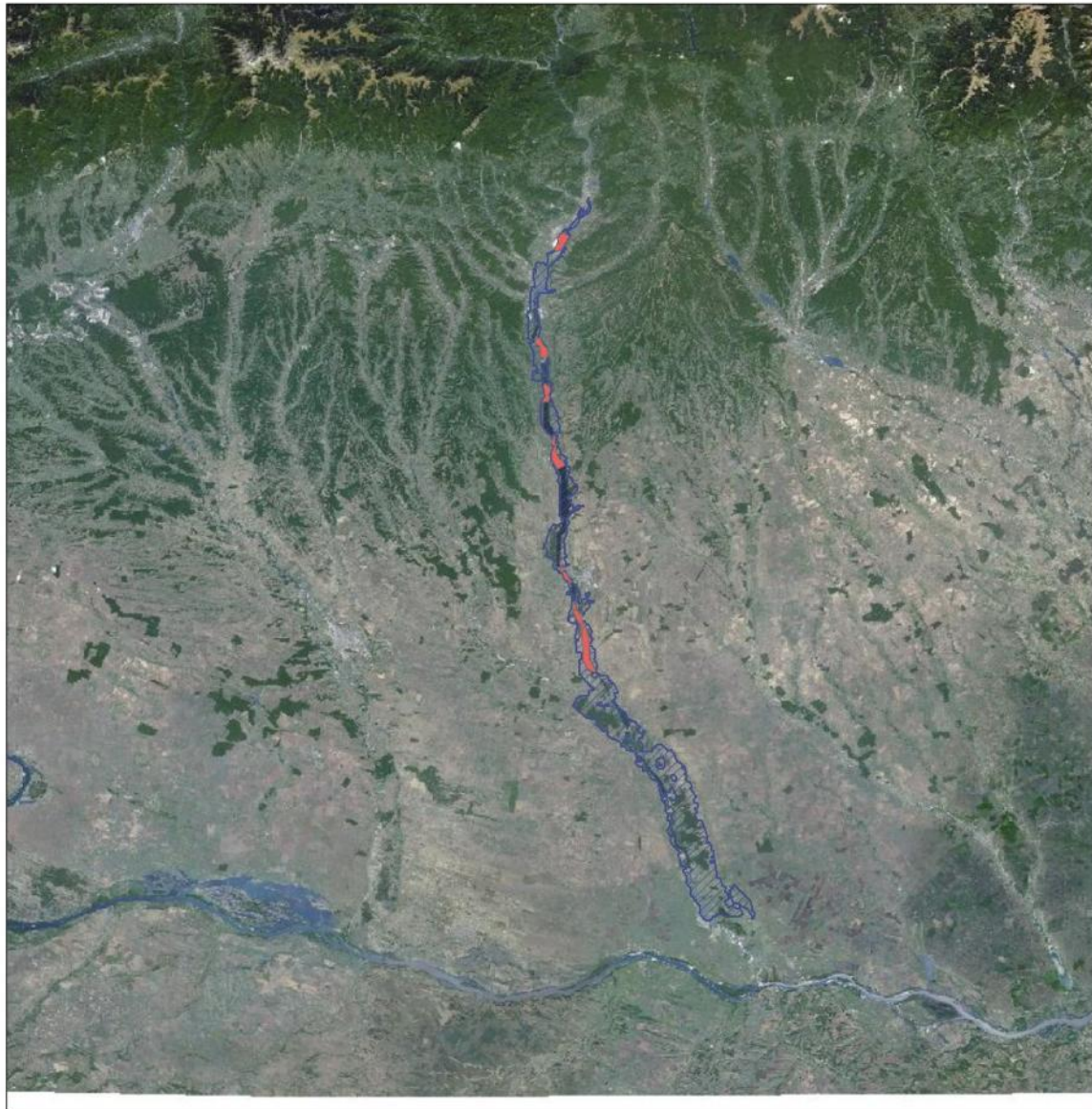
F02
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT: F01, SPECIE: 1004)

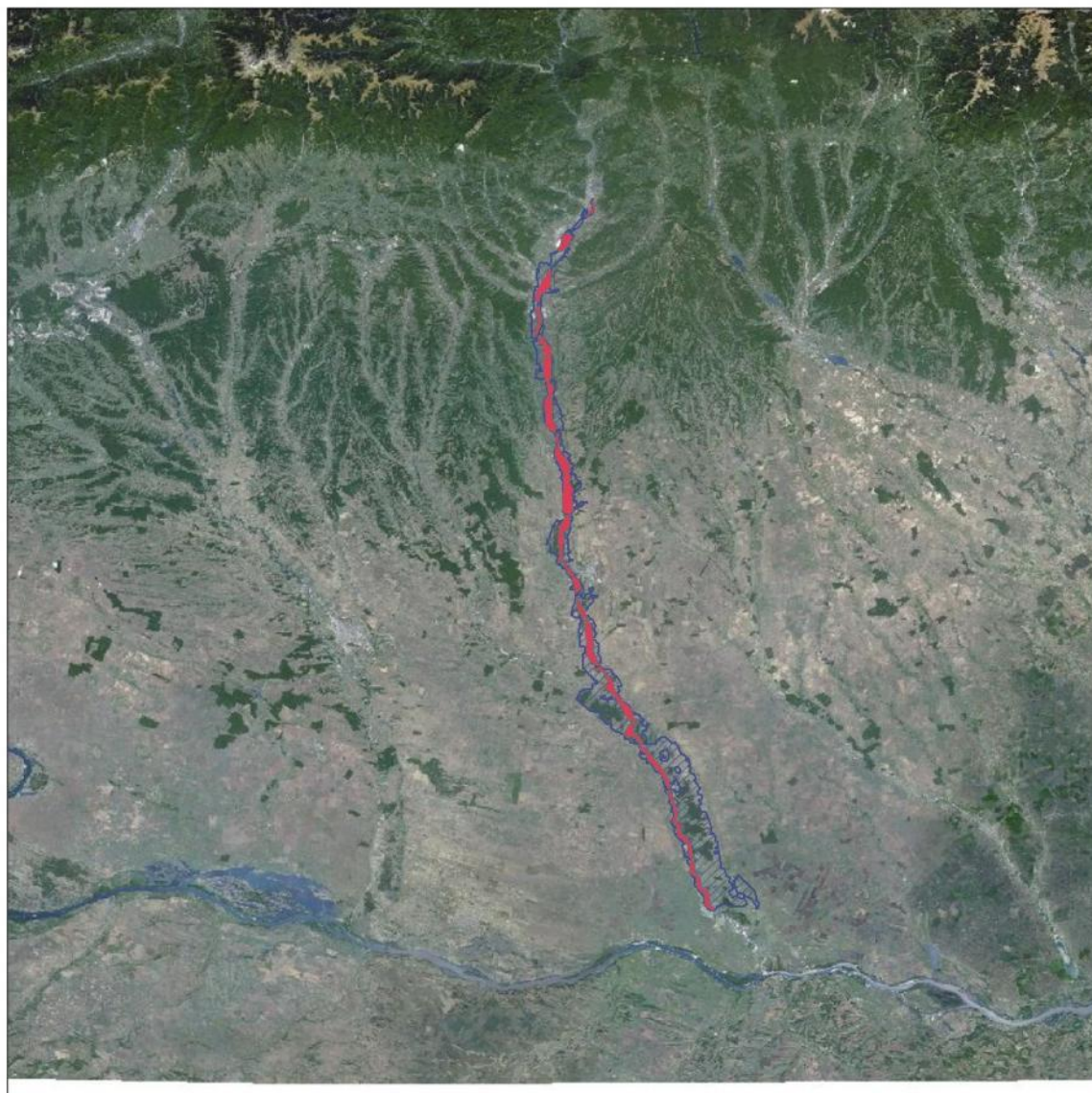


F01
SPA

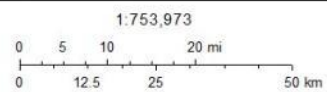
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

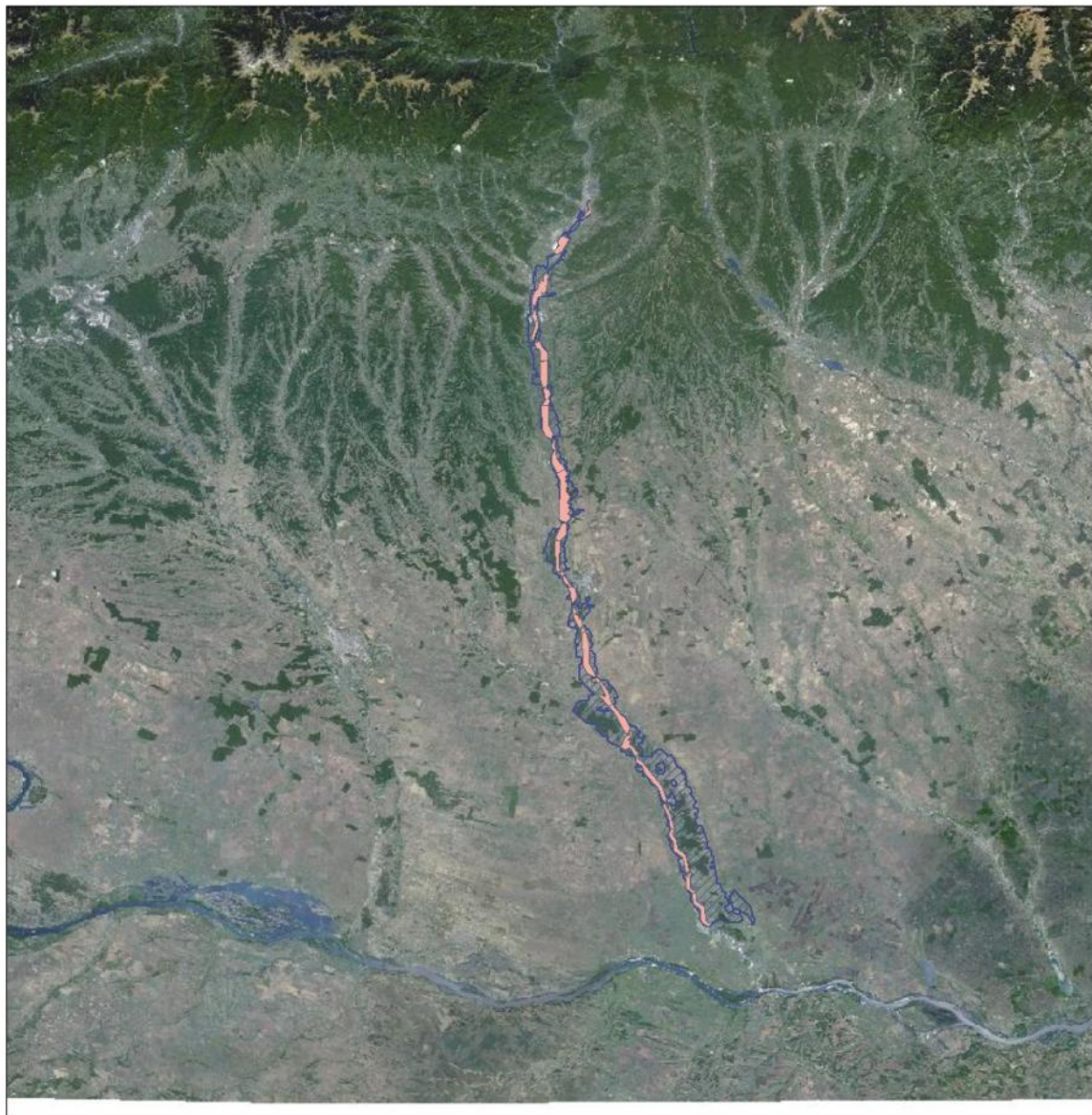


F03.02.03
SPA



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

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

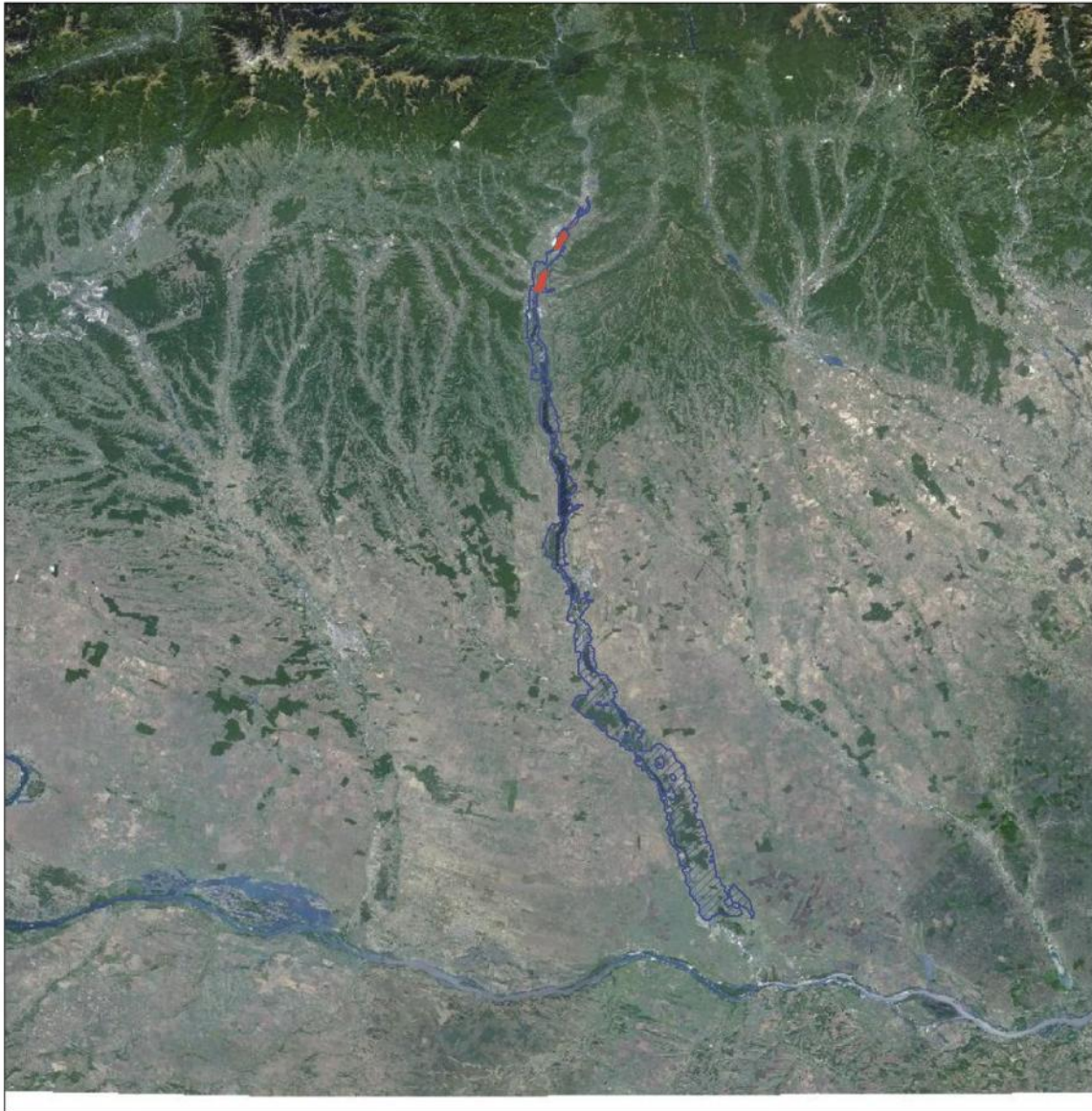


F03.01
SPA

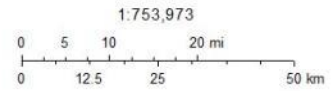
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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



H01
SPA



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

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



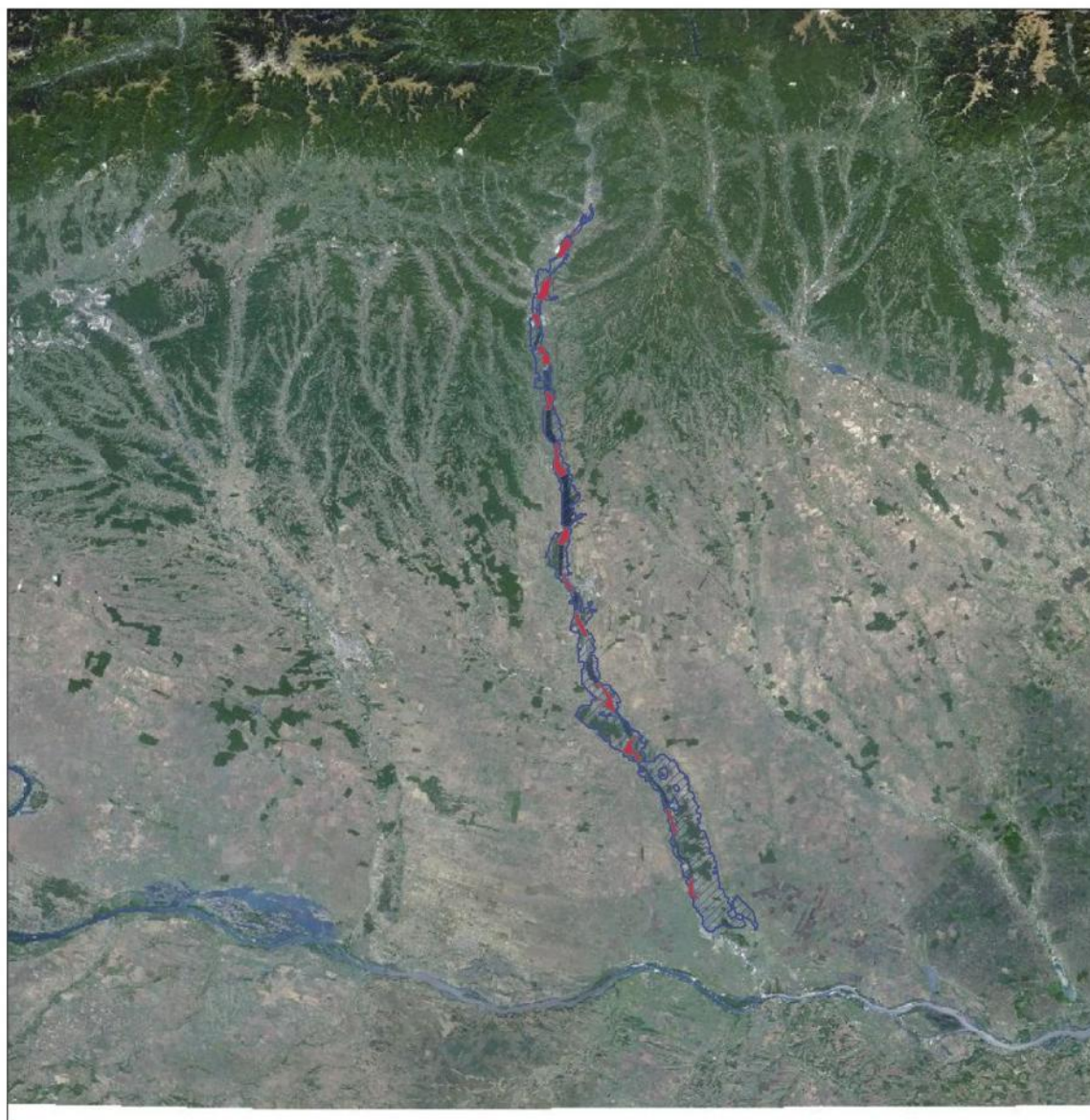
J01.01
SPA

1:883,490
0 10 20 40 mi
0 15 30 60 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

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

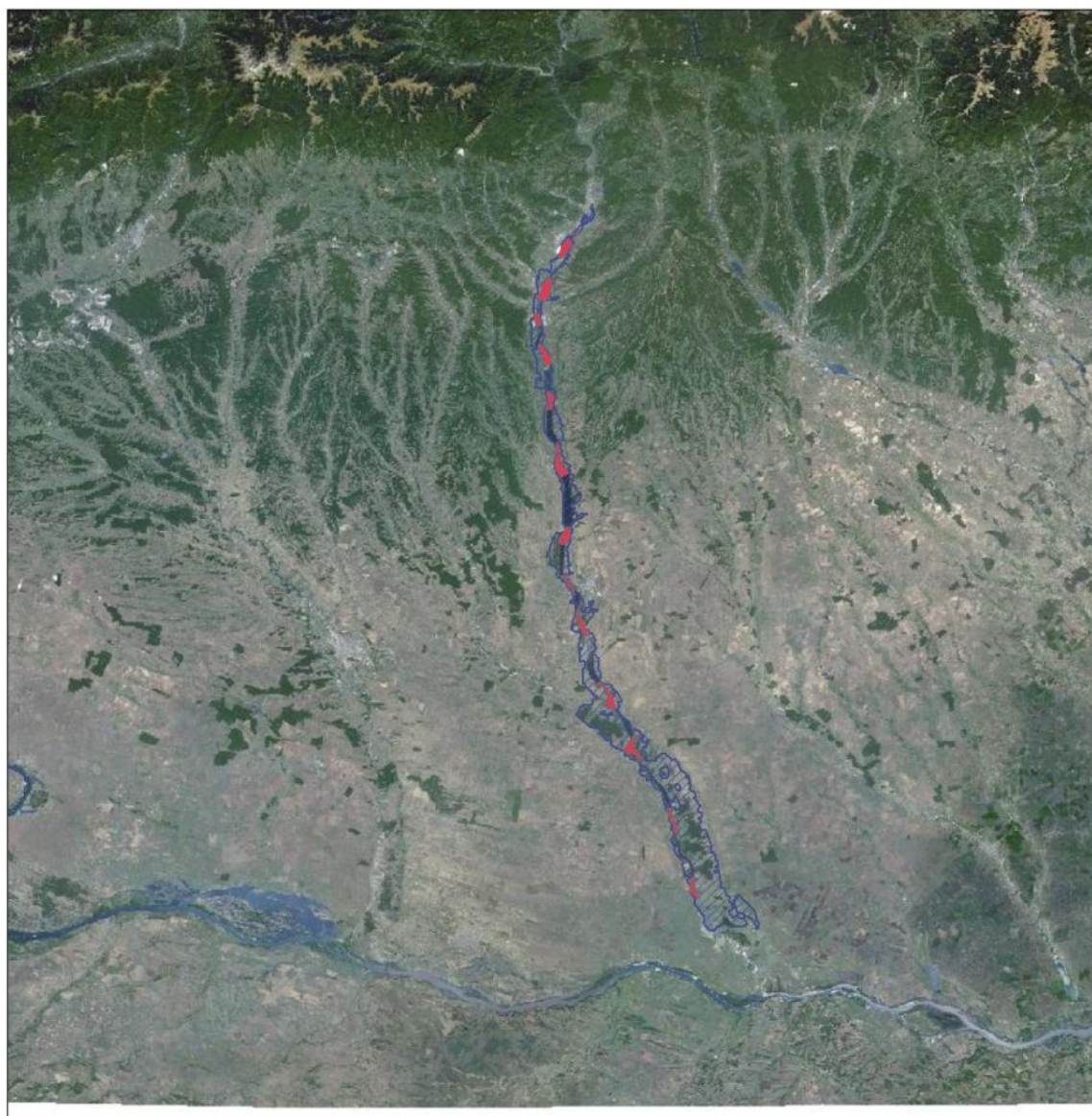


■ J02.02
▨ SPA

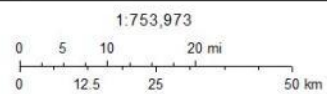
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

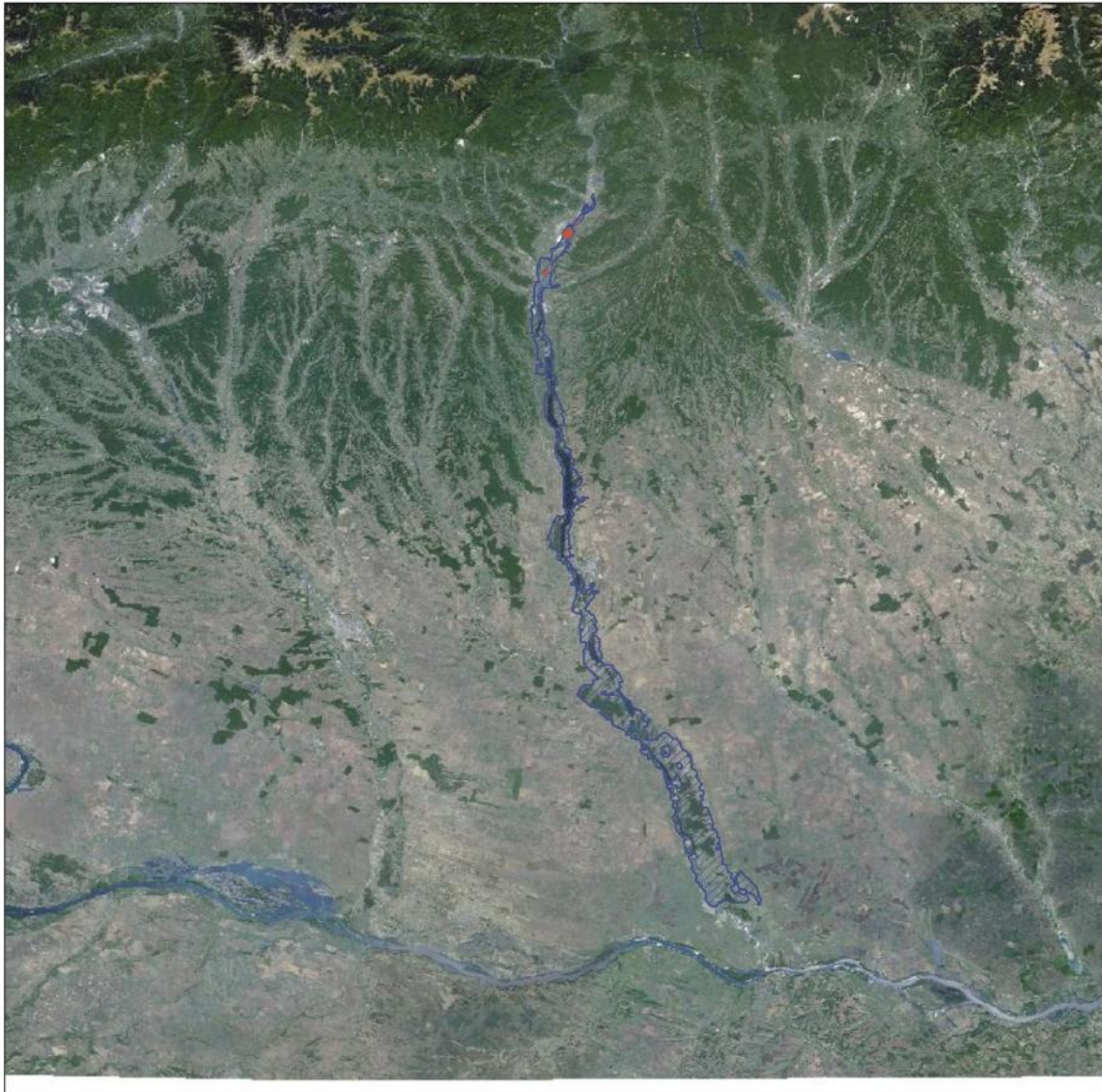


 F03.02.03
 SPA

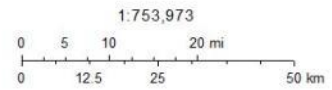


Harta nr. 54 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F03.02.03 asupra speciei *Egretta alba*

Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 1090)



H01
SPA



© ANPM - Sistem Integral de Mediu

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

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



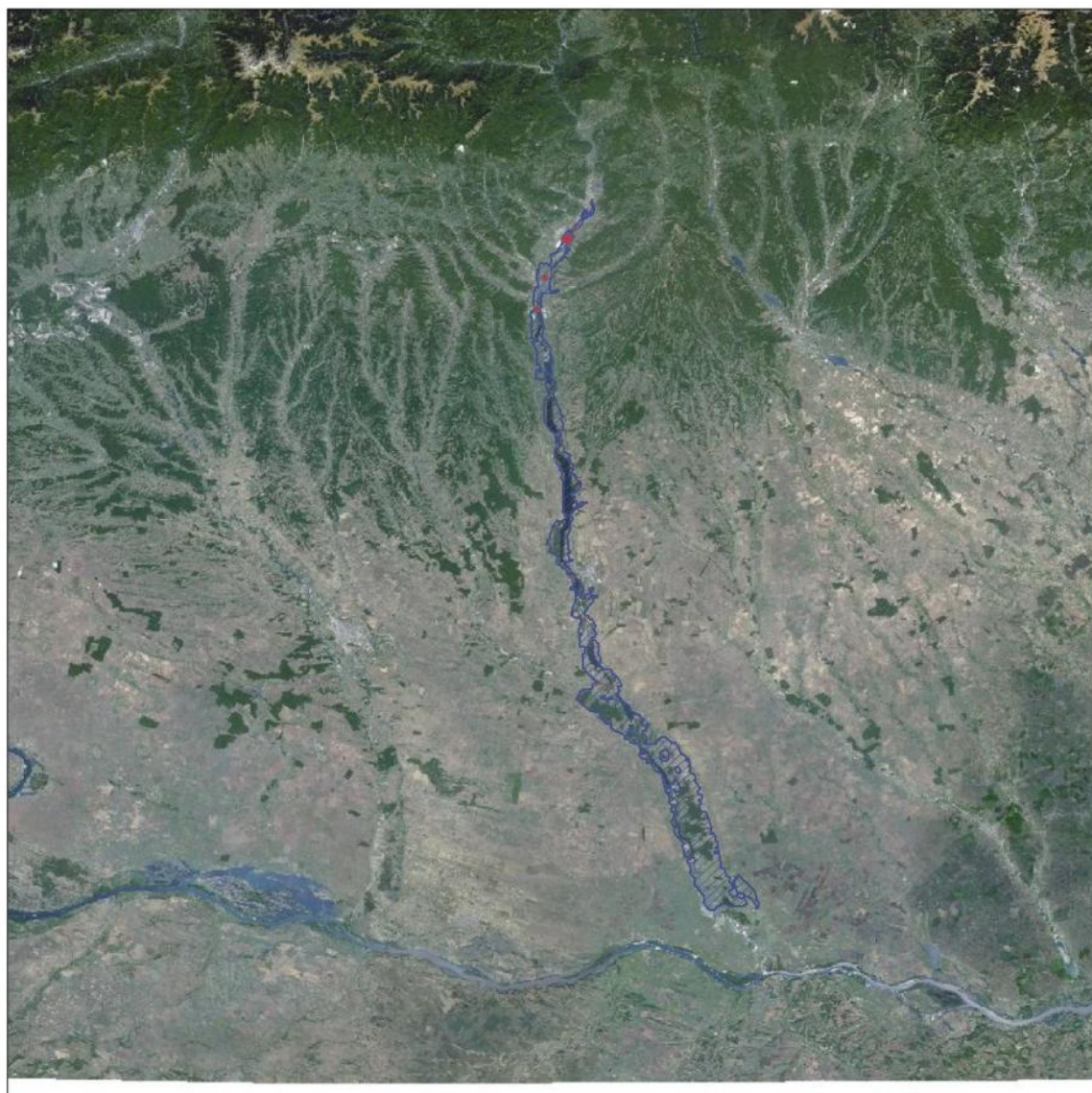
J01.01
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

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



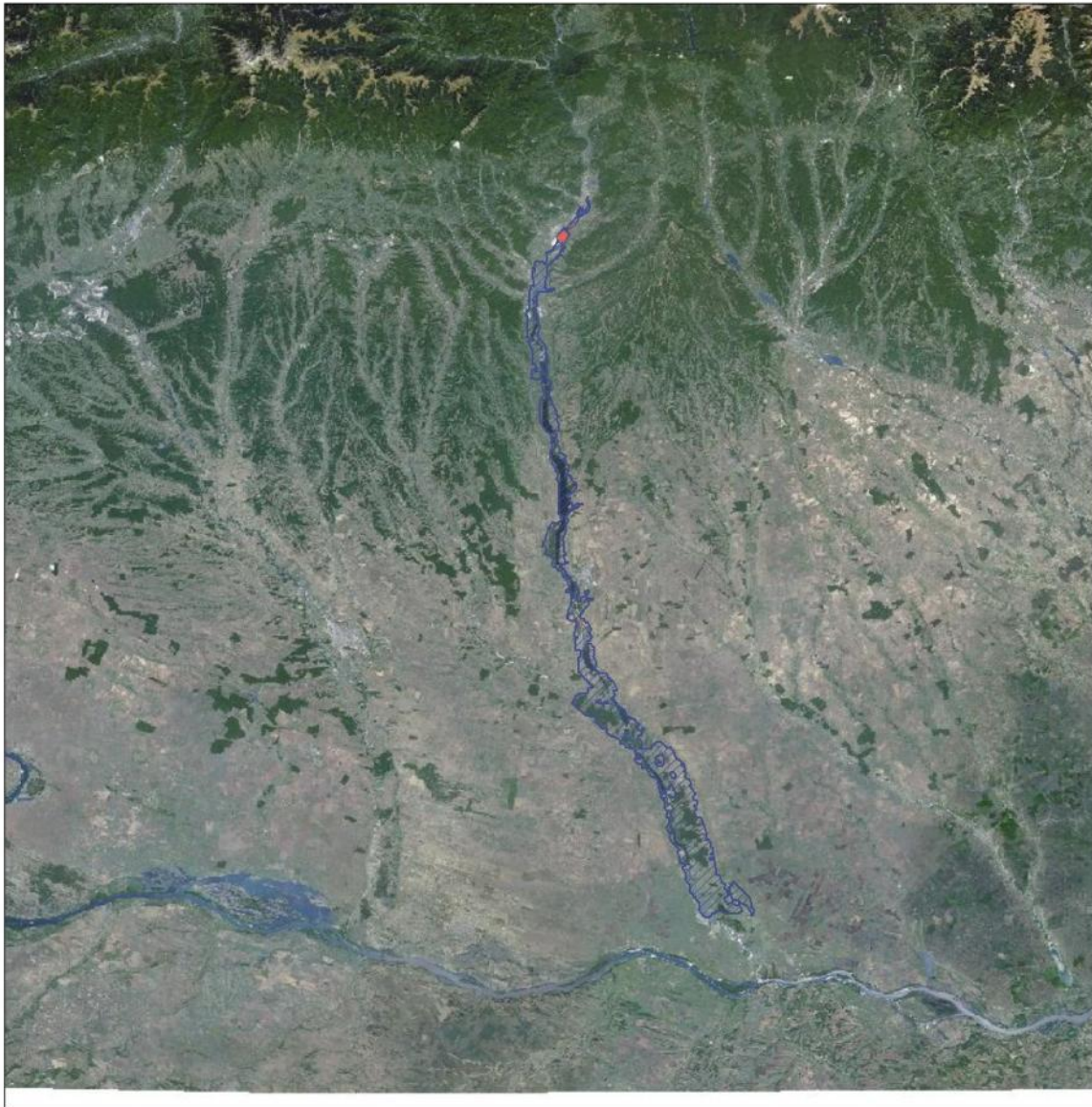
J02.02
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT: F01, SPECIE: 1090)

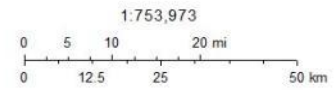
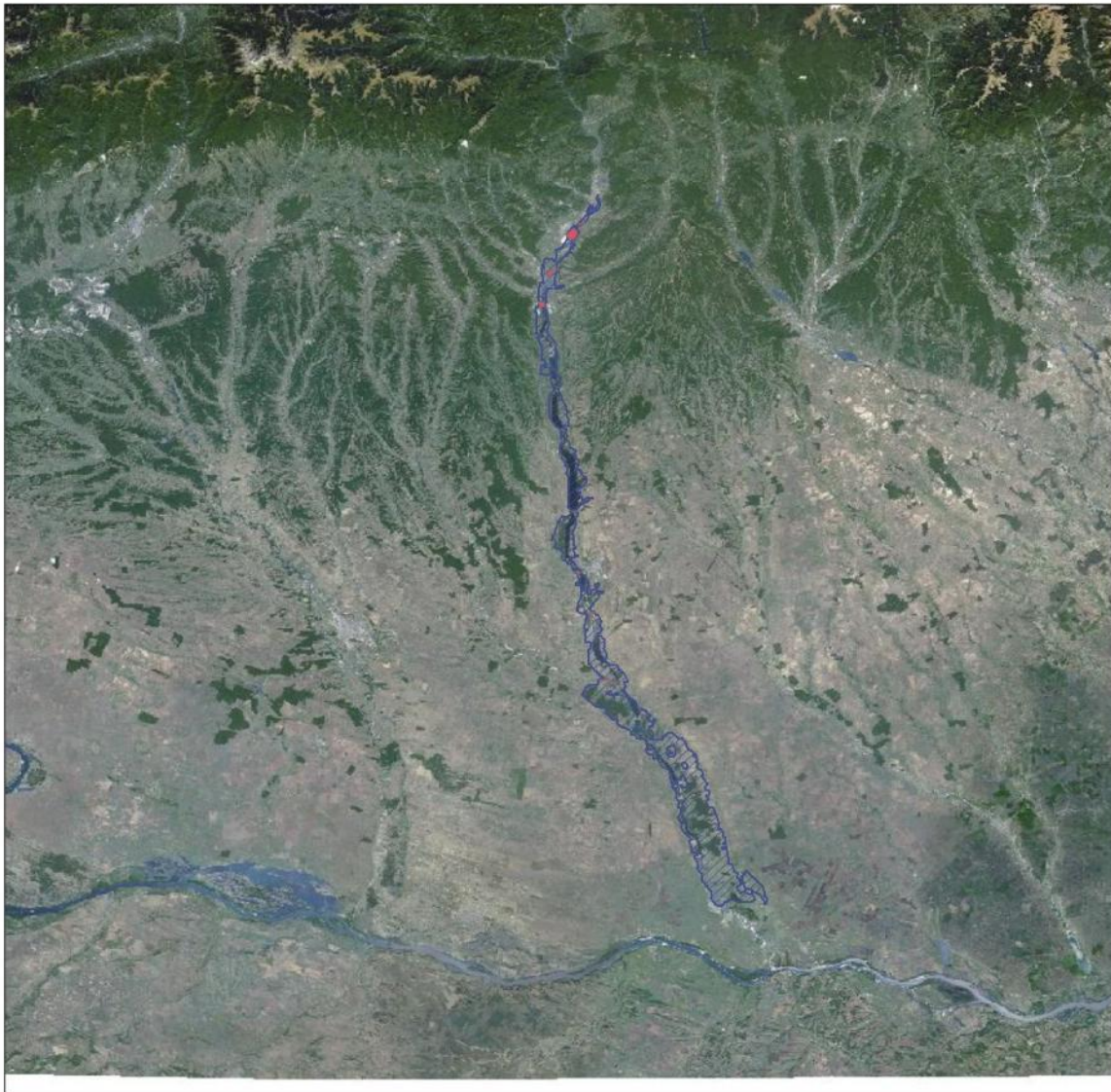


F01
SPA

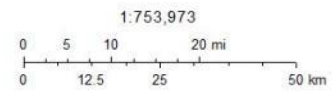
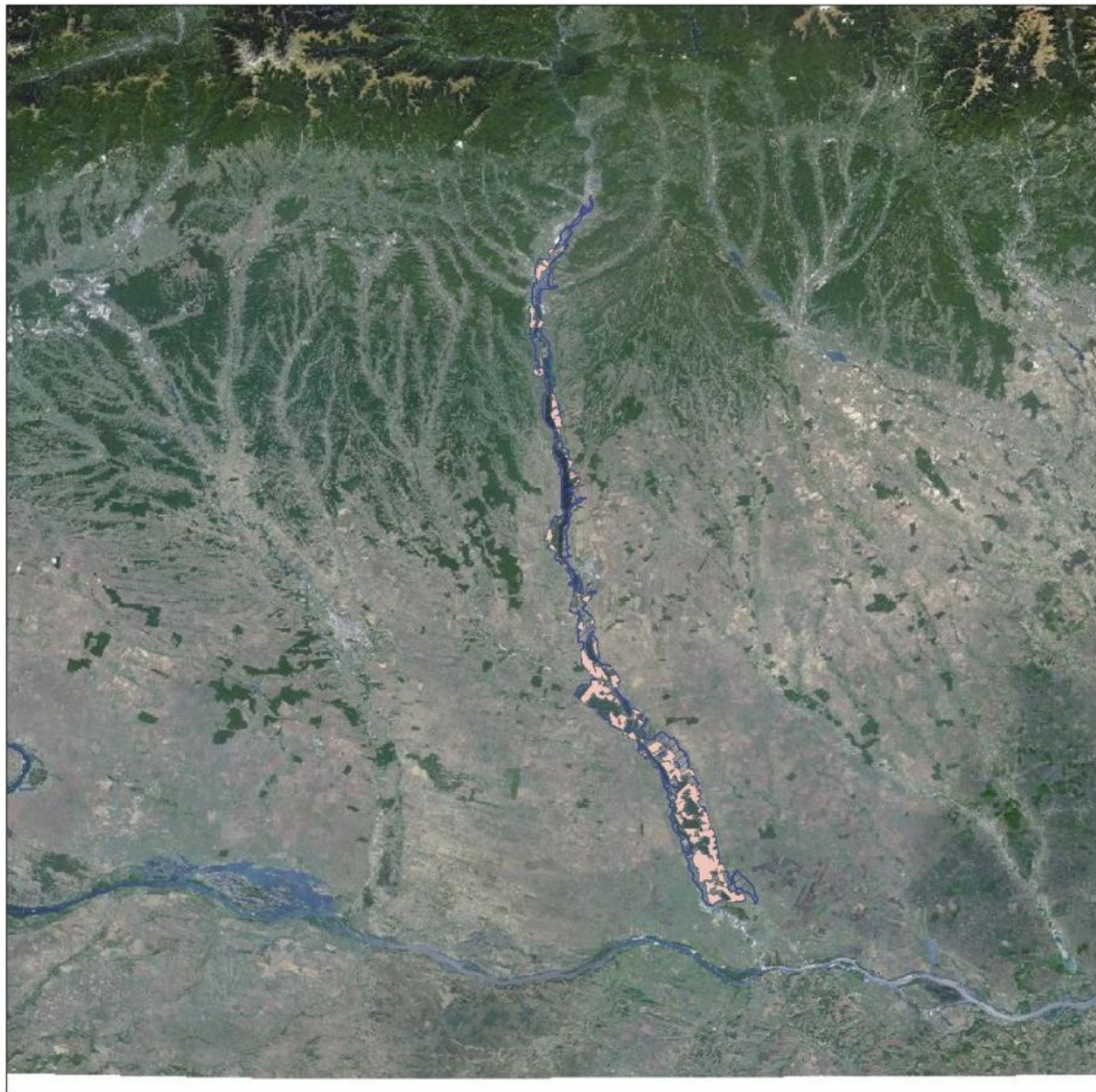
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

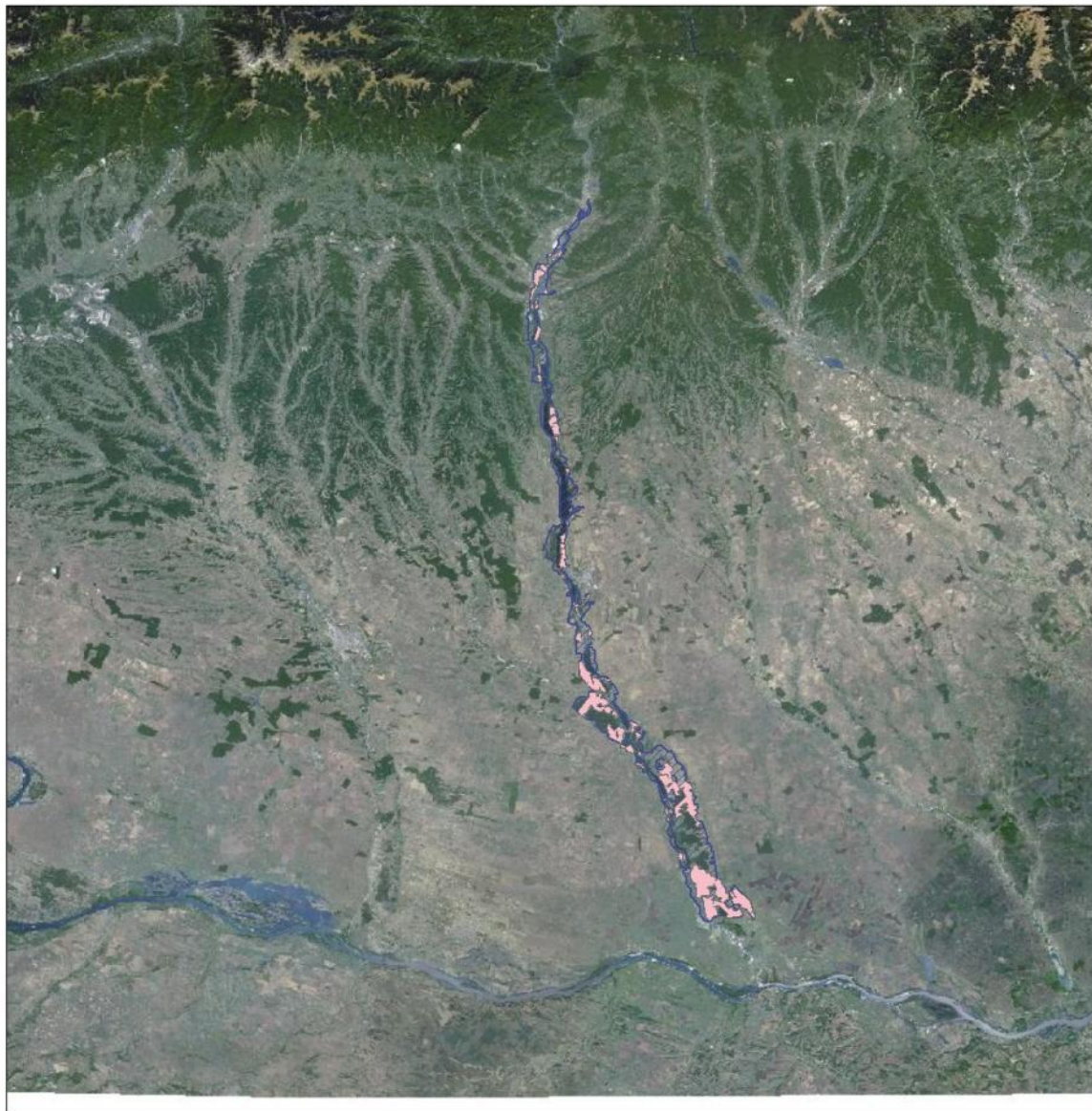
Harta nr. 58 Harta impactului cauzat de presiunea actuala F01 asupra speciei *Ixobrychus minutus*



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



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

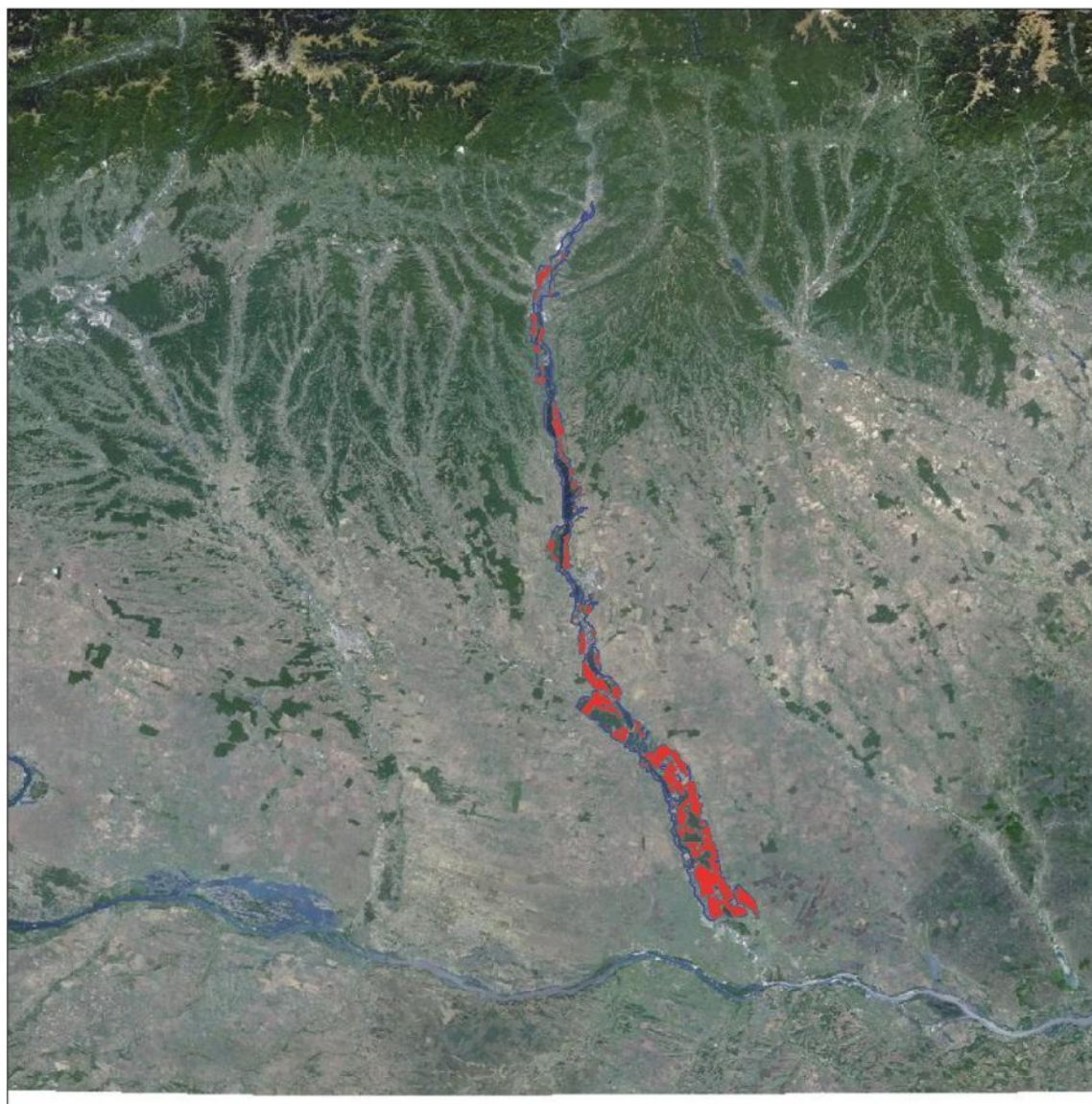


A04.01.05
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

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

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

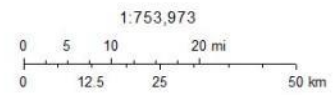
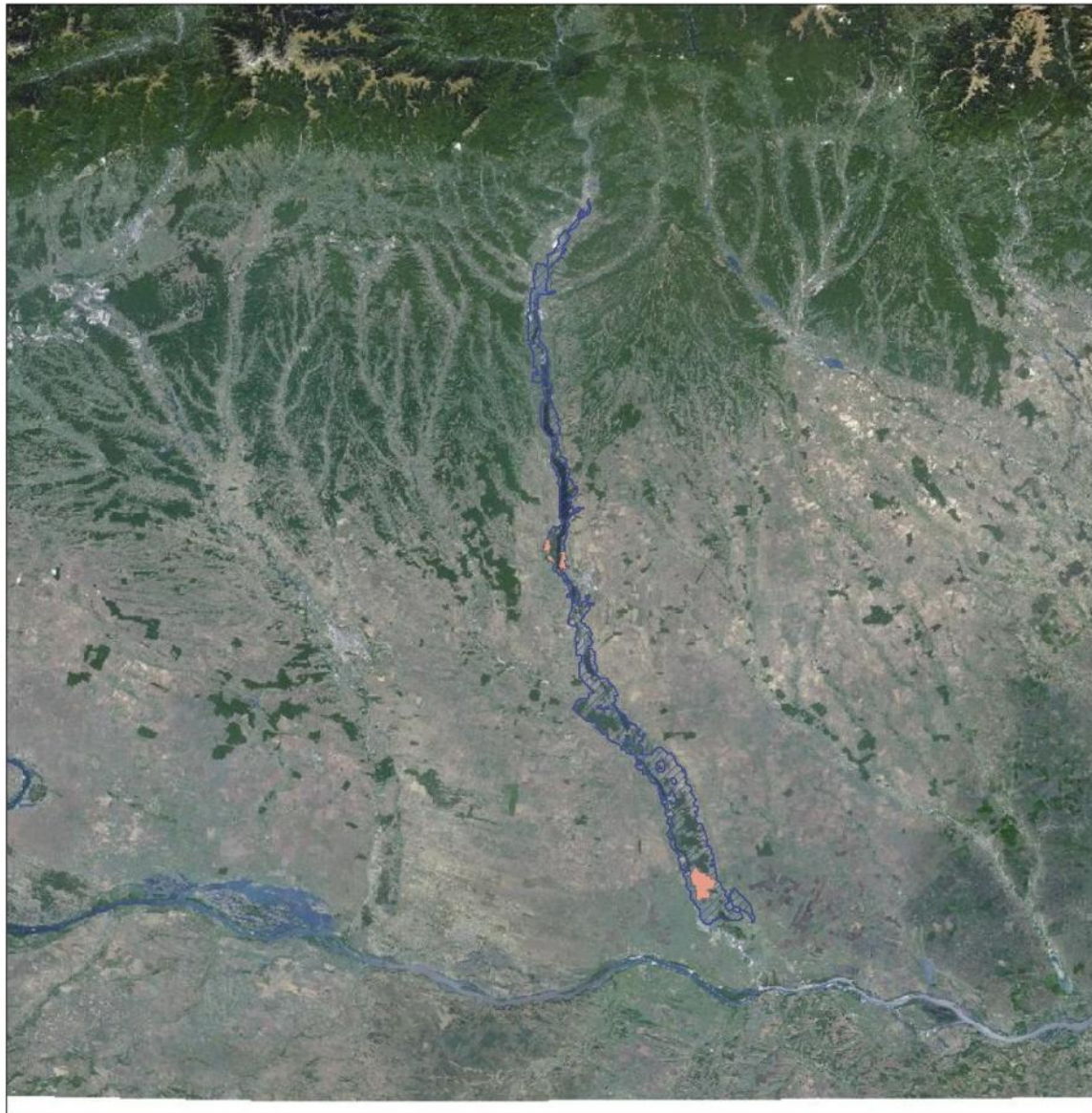


 A10.01
 SPA

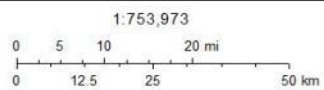
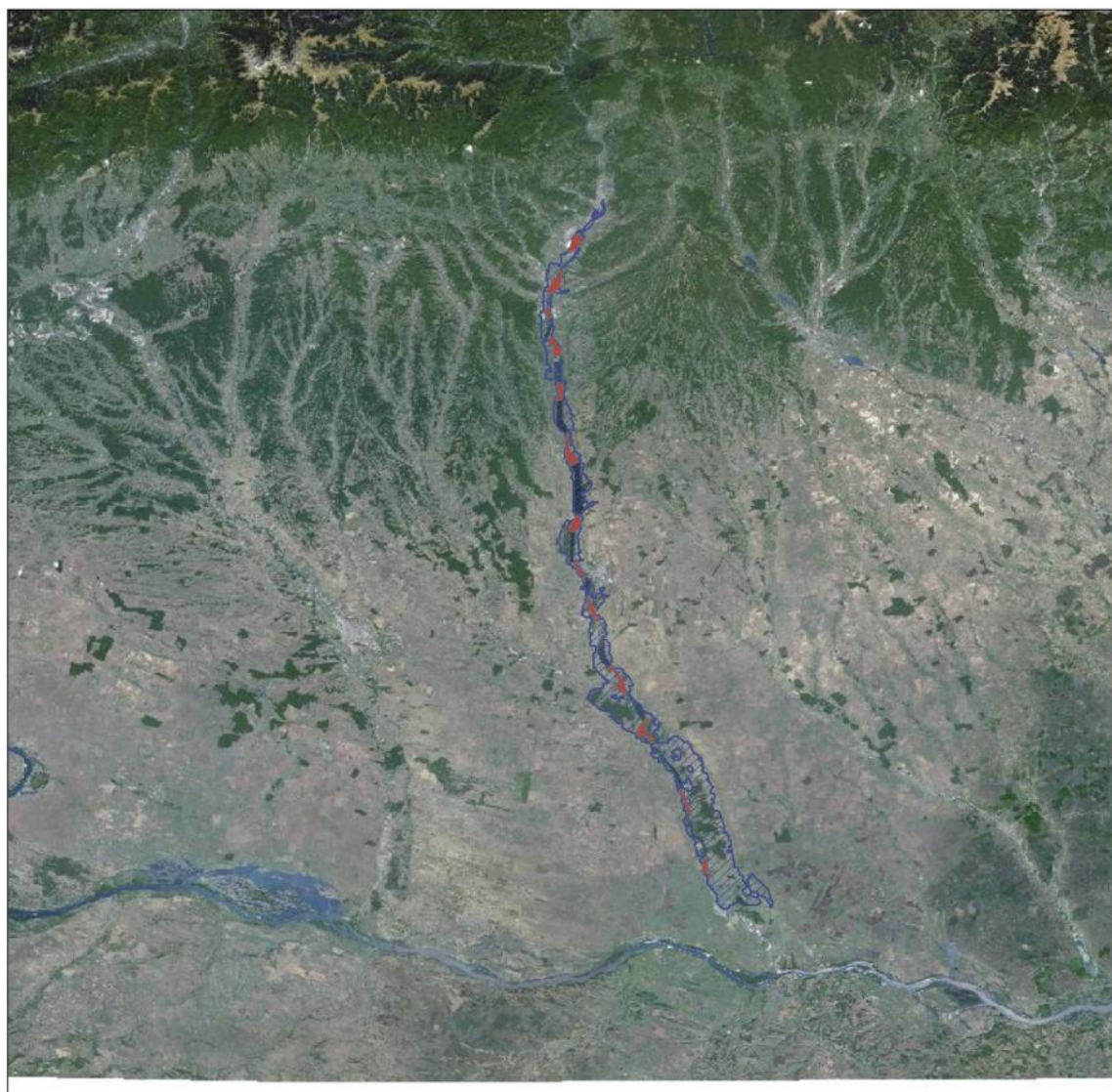
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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



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



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

Ortofotoplan (IMPACT: G01, SPECIE: 1254)

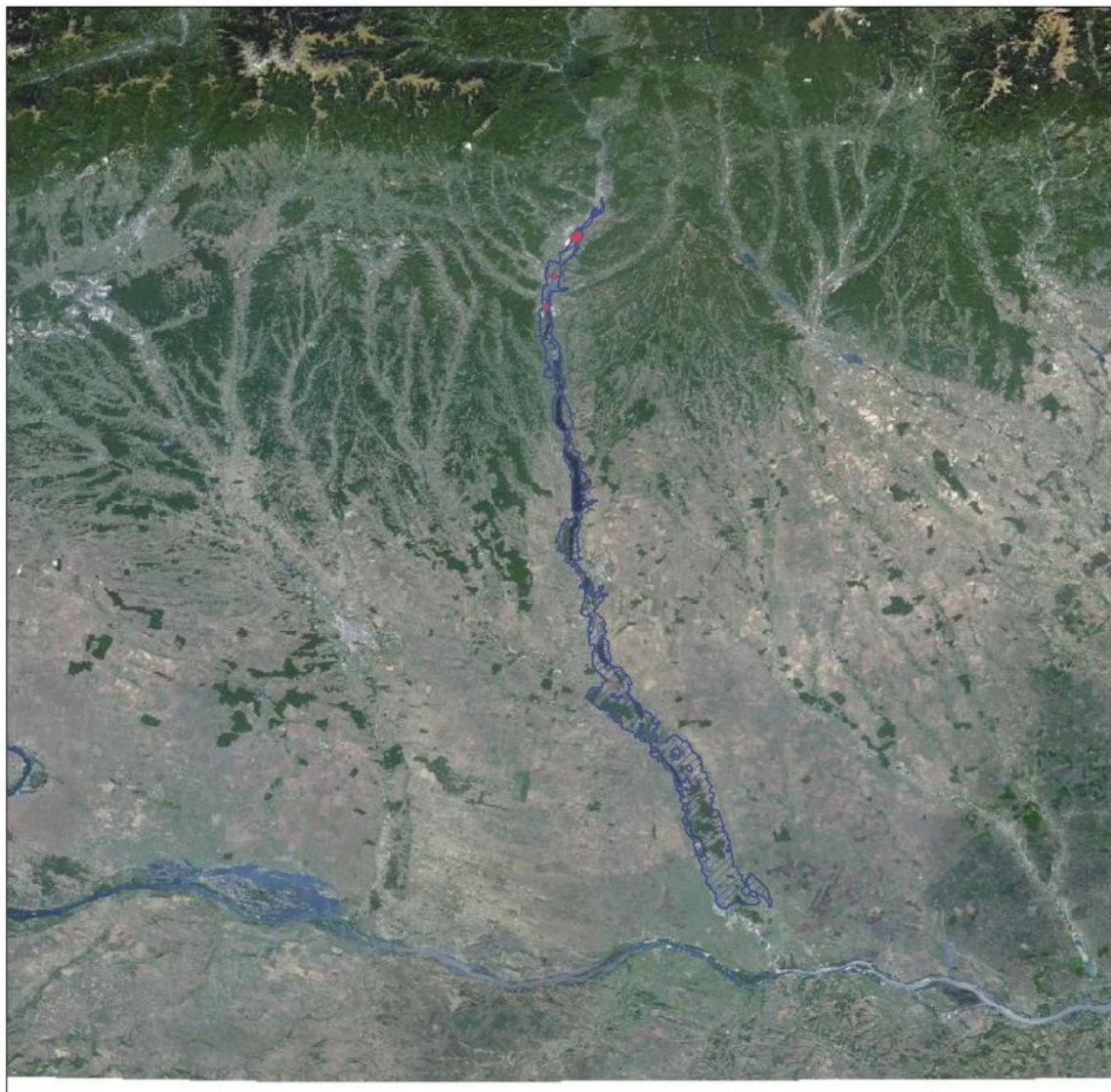


G01
SPA

1:883,490
0 10 20 40 mi
0 15 30 60 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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



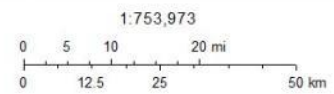
 F03.02.03
 SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

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



J01.01
SPA



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

Ortofotoplan (IMPACT: H01, SPECIE: 914)

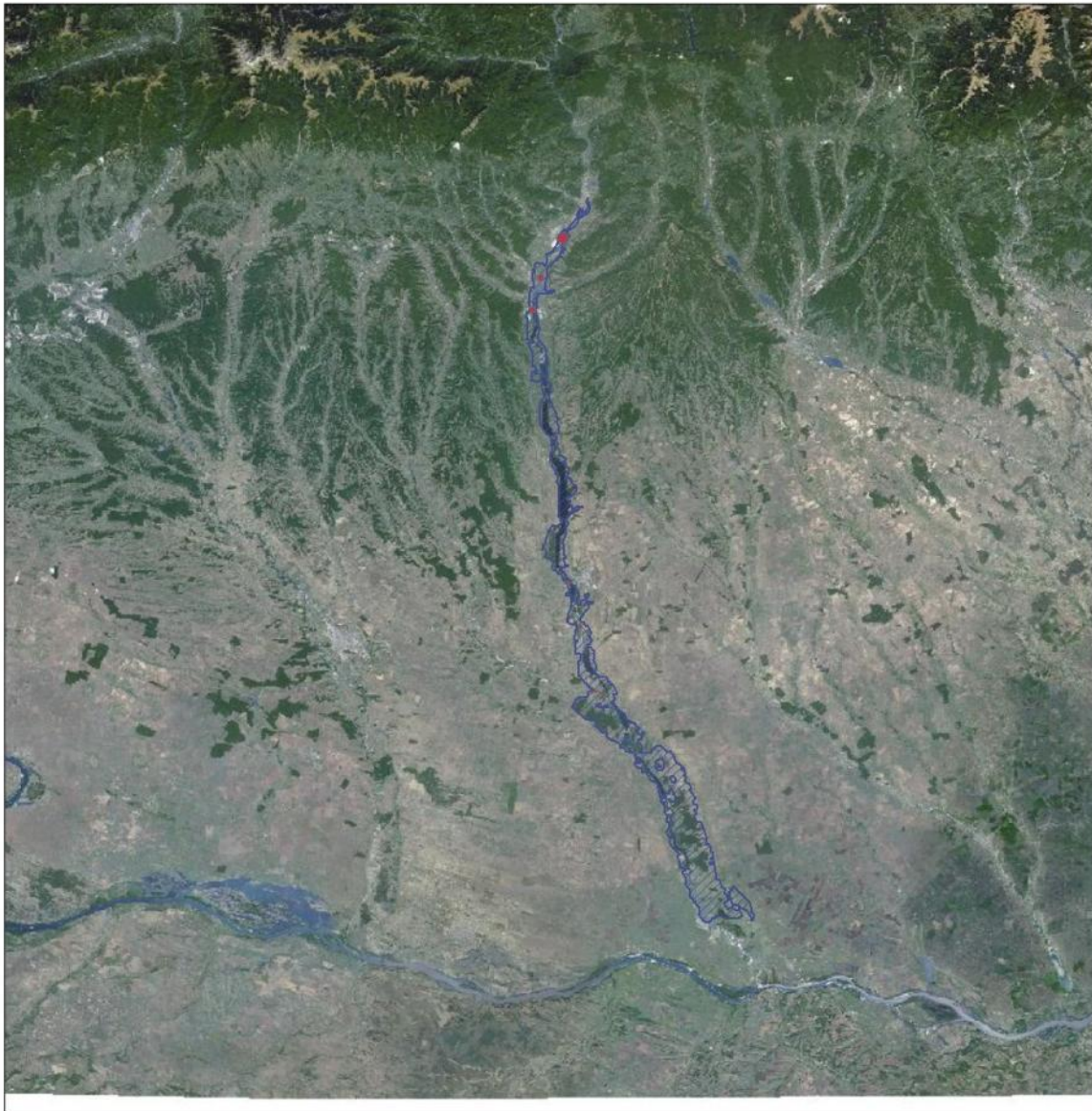


H01
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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



J02.02
SPA

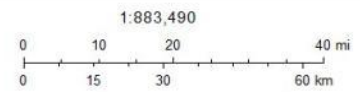
1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

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

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



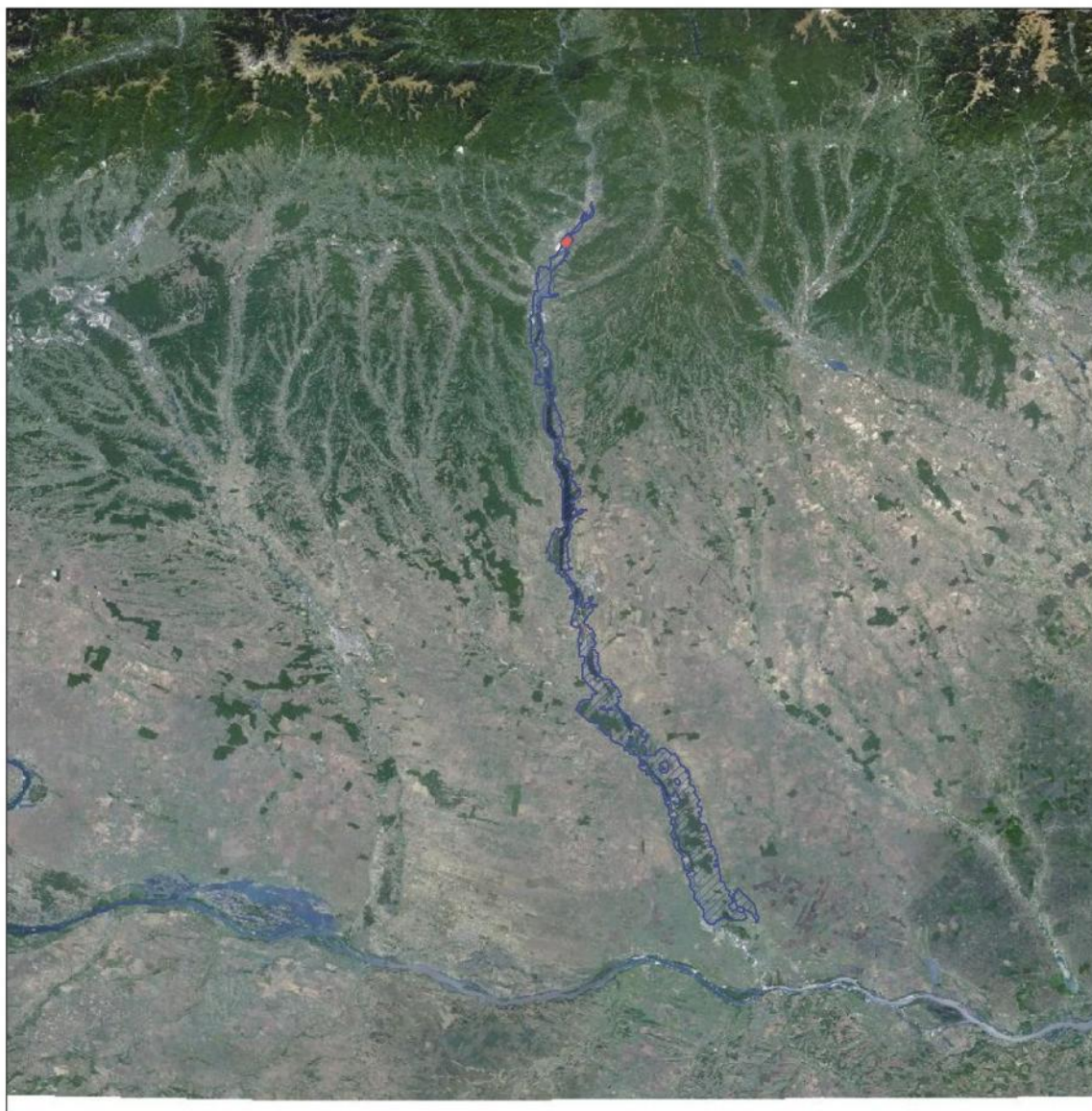
C01.01
SPA



© ANPM - Sistem Integrat de Mediu

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

Ortofotoplan (IMPACT. F01, SPECIE: 914)



F01
SPA

1:753,973
0 5 10 20 mi
0 12.5 25 50 km

© ANPM - Sistem Integral de Mediu

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