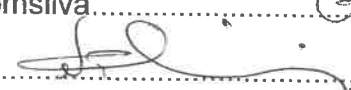

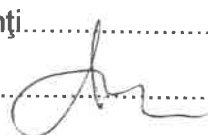
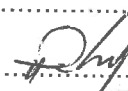
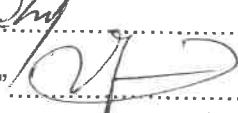
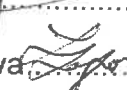


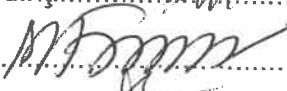




26.01.22
dl ing Cojocaru

PROCES VERBAL
al Ședinței de preavizare a temei de proiectare - Conferința I de amenajare
pentru fondul forestier proprietate publică a statului
administrat de RNP - Romsilva prin Ocolul silvic Tarnița,
Direcția Silvică Mehedinți

Participanți :

Subsemnații:

- ing. Constantin Liviu Miu – reprezentant M.M.A.P.
- ing. Ciprian Oprica – reprezentant R.N.P. – Romsilva.
- ing. Sorin Nicolicioiu – director D.S. Mehedinți

- ing. Cristian Vlad – responsabil f.f. D.S. Mehedinți.....

- ing. Doru Cornel Roșianu – șef O.S. Tarnița.....

- ing. Petre-Daniel Cojocaru – responsabil f.f. O.S. Tarnița

- dr. ing. Florin-Dorian Cojoacă – expert C.T.A.P. I.N.C.D.S. „Marin Drăcea”

- ing. Gheorghe-Ionuț Lazăr – șef proiect I.N.C.D.S. „Marin Drăcea” S.C.D.E.P Craiova

- ing. Ioan Gașpar – director Parcul Național Domogled- Valea Cernei

- ing. Ștefan Dascălu – șef serviciu Geoparcul Platoul Mehedinți.....

- dr. ing. Marilena Faier – reprezentant A.P.M. Mehedinți

- ing. Magda Dumbrăveanu – reprezentant A.P.M. Mehedinți.....

- ing. Adrian Drăghici – reprezentant Apele Române - SGA Mehedinți.....


În conformitate cu prevederile „Normelor tehnice pentru amenajarea pădurilor” aflate în vigoare, ne-am întrunit în scopul analizării și avizării temei de proiectare pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de RNP-ROMSILVA prin Direcția Silvică Mehedinți, Ocolul silvic Tarnița.

În urma discuțiilor și a analizelor s-au constatat următoarele:

1. Suprafața fondului forestier

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor - ROMSILVA prin Direcția Silvică Mehedinți, Ocolul silvic Tarnița este de 12124,73 ha, fiind repartizată pe unități de producție astfel:

Amenajamentul ediția 2013			Suprafața la data de 26.01.2022		
Unitatea de producție		Suprafața la 01.01.2013 -ha-	Unitatea de producție		Suprafața actuală - ha -
Nr.	Denumire		Nr.	Denumire	
I	Rudina	1581,83	I	Rudina	1508,73
II	Bala	1506,50	II	Bala	1372,61
III	Crainici	2531,95	III	Crainici	2482,17
IV	Balta	2762,21	IV	Balta	2596,49
V	Coșuștea	1965,52	V	Coșuștea	1826,22
VI	Vârful lui Stan	2380,83	VI	Vârful lui Stan	2338,51
Total O.S. Tarnița		12728,84	Total O.S. Tarnița		12124,73

Suprafața actuală a fondului forestier proprietate publică a statului, este mai mică decât cea de la amenajarea precedentă. Diferența în minus de 604,11 ha este urmarea aplicării legilor fondului funciar și intrărilor cu alte acte legale.

Ocolul silvic va prezenta proiectanților până la recepția lucrărilor de teren, situația mișcărilor de suprafață realizată în semestrul al II-lea al anului 2022, vizată de D.S. Mehedinți, astfel încât la terminarea campaniei de teren proiectantul să dispună de informațiile necesare elaborării amenajamentului pentru întreg fondul forestier ce va fi înscris în SILV 1 la sfârșitul anului 2022.

2. Constituirea ocolului silvic

Limitele ocolului silvic rămân neschimbate și sunt cele prevăzute în amenajamentul anterior.

De asemenea, se mențin numerele, denumirea și limitele unităților de producție.

3. Baza cartografică

Baza cartografică constă în planuri de bază aerofotogrametrice, cu curbe de nivel la scara 1:5000, pentru întreaga suprafață a fondului forestier ce au fost folosite și la amenajările anterioare. Acestea vor fi actualizate cu ajutorul măsurătorilor și a imaginilor fotogrametrice (ortofotoplanuri) cât mai recente.

4. Ocupații și litigii

Suprafata ocupațiilor și litigiilor și situația detaliată a acestora sunt prezentate la punctul 4.1 din tema de proiectare privind lucrările de reamenajare a fondului forestier proprietate publică a statului din cadrul acestei unități de producție.

Ocolul silvic Tarnița va urmări soluționarea acestora pe cale legală.

5. Zonarea funcțională

Proiectantul are obligația analizării și actualizării zonării funcționale în funcție de noile obiective social economice și ecologice.

Încadrarea funcțională se va realiza, conform prevederilor Normelor tehnice privind elaborarea amenajamentelor silvice și O.M. nr. 766/2018 cu modificările și completările ulterioare, în acord cu prevederile planurilor de management și cu obiectivele specifice de conservare stabilite.

6. Constituirea subunităților de gospodărire

Subunitățile de gospodărire se vor constitui în conformitate cu prevederile din "Normele tehnice pentru amenajarea pădurilor".

În principiu, se consideră oportună și justificată ecologic și economic constituirea următoarelor subunități de gospodărire:

S.U.P. "A" - codru regulat, sortimente obișnuite;

S.U.P. "Q" - crâng simplu, salcâm;

S.U.P. "M" - păduri supuse regimului de conservare deosebită;

S.U.P. "K" - rezervații de semințe;

S.U.P. "E" - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii.

Acestea vor fi analizate și avizate cu ocazia Conferinței a II a de amenajarea pădurilor.

7. Bazele de amenajare

Se vor adopta în conformitate cu prevederile din "*Norme tehnice pentru amenajarea pădurilor*". Situația acestora este prezentă în anexa prezentului proces verbal.

8. Probleme speciale

- Ocolul silvic Tarnița, prin Direcția silvică Mehedinți, are obligația ca după desfășurarea Conferinței I de amenajare de a iniția și parcurge procedura de evaluare de mediu pentru amenajamentul silvic, în vederea obținerii actului administrativ privind evaluarea de mediu, al autorității de mediu responsabile;

- Teritoriul O.S. Tarnița se suprapune cu următoarele arii naturale protejate: ROSCI 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI 0198 Platoul Mehedinți, ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei, Parcul Național Domogled-Valea Cernei, Geoparcul Platoul Mehedinți, Rezervația Naturală „Valea Țesna”, Rezervația Naturală „Tufărișurile mediteraneene de la Isverna”, Rezervația Naturală „Vârful lui Stan”, Rezervația Naturală „Peștera Izverna”,

Rezervația Naturală „Cornetul Babelor și Cerboanei”, Rezervația Naturală „Cheile Coșuștei”, Rezervația Naturală „Cornetul Bălții”, Rezervația Naturală „Cornetul Piatra Încălecată”, Pereții calcaroși de la izvoarele Coșuștei, Rezervația Naturală „Pădurea de liliac Ponoarele”;

- Direcția Silvică Mehedinți va solicita administratorului ariilor naturale protejate de interes comunitar măsurile de conservare din planurile de management ale ariilor naturale protejate aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața supusă reamenajării, precum și hărțile de distribuire a speciilor și habitatelor protejate din cadrul ariilor naturale protejate în format .shp, conform O.M. 1946/2021.

- Se vor respecta prevederile Planului de management al Geoparcului Platoul Mehedinți, aprobat prin Ordinul nr. 1198/2016 al ministrului mediului, apelor și pădurilor și din Planul de management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei, aprobat prin Ordinul nr. 1121/2016 al ministrului mediului, apelor și pădurilor;

- La efectuarea lucrărilor de teren și la încadrarea arboretelor în planurile de lucrări, proiectantul va analiza și aplica prevederile Ordinului 3397/2012 privind stabilirea criteriilor și indicatorilor de identificare a pădurilor virgine și cvasivirgine în România, precum și pădurile cu valoare ridicată de conservare în vederea zonării corespunzătoare a acestora;

- Șeful de proiect împreună cu direcția și ocolul silvic vor analiza arboretele surse de semințe care se vor corela cu „Catalogul Rezervațiilor de Semințe” din anul 2013 și arboretele resurse genetice forestiere din „Catalogul Național al Resurselor Genetice Forestiere” din anul 2012;

- În cazul în care, în urma efectuării lucrărilor de teren se vor constata eventuale probleme speciale (scoateri definitive sau ocupări temporare din fond forestier apărute pe parcursul derulării amenajamentelor anterioare, pierderea de suprafețe în defavoarea altor proprietari, neconcordanțe dintre actele de proprietate și situația reală din teren privind suprafețele, scoaterea de suprafețe din circuitul productiv, etc.) vor fi aduse la cunoștință proiectantului de către administratorul fondului forestier până cel târziu la definitivarea etapei de teren, urmând a fi analizate și de comun acord se va lua o hotărâre privind soluționarea acestor probleme, conform reglementărilor în vigoare;

- cu ocazia lucrărilor de teren proiectantul, împreună cu reprezentanții ocolului silvic vor analiza necesitatea și oportunitatea propunerilor de drumuri forestiere noi propuse prin Tema de proiectare;

- Ocolul silvic Tarnița va prezenta proiectantului, până la data de 15 ianuarie 2023, situația detaliată la 31 decembrie 2022, a intrărilor și ieșirilor din fondul forestier, în concordanță cu raportările făcute în SILV 1, situația stocurilor de material lemnos, precum și borderoul partizilor pentru producția anului 2023;

- Până la data de 31.12.2022, ocolul silvic va înainta proiectantului Controlul anual al regenerărilor, Etapa I și Etapa a II – a;

- Ocolul silvic va lua măsuri de reactualizare a limitelor parcelare și refacerea bornelor amenajistice;

- Inventarierea se vor executa conform normelor tehnice în vigoare;

- S-a analizat situația aplicării și perioada de valabilitate a amenajamentelor silvice anterioare. În acest sens se va avea în vedere încadrarea realizărilor (posibilitatea de produse principale) la prevederile amenajamentului;

- Noile amenajamente se vor elabora în sistem G.I.S.

- Șeful de proiect are obligația încărcării în aplicația Sumal 2.0 a procesului verbal în termen de 30 de zile.

- Prezentul proces verbal este însoțit de Anexă, care este parte integrantă din acesta.

Conferința avizează Tema de proiectare cu luarea în considerare a celor prevăzute în prezentul proces verbal și anexă.

Procesul verbal s-a întocmit în 10 (zece) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

ANEXA

la Procesul Verbal al ședinței de preavizare a temei de proiectare – Conferința I de amenajare pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor – Romsilva din

U.P. I Rudina,
U.P. II Bala,
U.P. III Crainici,
U.P. IV Balta,
U.P. V Coșuștea,
U.P. VI Vârful lui Stan

din cadrul Ocolului Silvic Târnița, Direcția Silvică Mehedinți

1. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic care se reamenajează:

U.P. I Rudina	1581,83 ha,
U.P. II Bala	1506,50 ha,
U.P. III Crainici	2531,95 ha,
U.P. IV Balta	2762,21ha,
U.P. V Coșuștea	1965,52 ha,
U.P. VI Vârful lui Stan	2380,83ha.

2. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului la data Conferinței I;

U.P. I Rudina	1508,73 ha,
U.P. II Bala	1372,61 ha,
U.P. III Crainici	2482,17 ha,
U.P. IV Balta	2596,49 ha,
U.P. V Coșuștea	1826,22 ha,
U.P. VI Vârful lui Stan	2338,51 ha.

3. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului inclusă în arii naturale protejate, la data Conferinței I, conform evidenței ocolului silvic;

Arie naturală protejată (denumire)	Unitate de Producție (Nr./denumire)	Suprafață (ha)
ROSCI 0069 Domogled-Valea Cernei	V Coșuștea	73,94
	VI Vârful lui Stan	2338,51
ROSCI 0198 Platoul Mehedinți	II Bala	34,60
	IV Balta	2124,72
	V Coșuștea	1752,28
ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei	V Coșuștea	1347,01
	VI Vârful lui Stan	2338,51
Parcul Național Domogled-Valea Cernei	V Coșuștea	73,94
	VI Vârful lui Stan	2338,51
Geoparcul Platoul Mehedinți	I Rudina	1508,73
	II Bala	1372,61
	III Crainici	2429,99
	IV Balta	2596,49
	V Coșuștea	1752,28
Rezervația Naturală „Valea Tesna”	VI Vârful lui Stan	303,80
Rezervația Naturală „Tufărișurile mediteraneene de la Izverna”	V Coșuștea	38,10
Rezervația Naturală „Vârful lui Stan”	V Coșuștea	116,18
	VI Vârful lui Stan	150,27
Rezervația Naturală „Peștera Izverna”	V Coșuștea	8,31
Rezervația Naturală „Cornetul Babelor	IV Balta	554,63

și Cerboanei”		
Rezervația Naturală „Cheile Coșuștei”	IV Balta	148,68
Rezervația Naturală „Cornetul Bălții”	IV Balta	162,30
Rezervația Naturală „Cornetul Piatra Încălecată”	IV Balta	114,41
Pereții calcaroși de la izvoarele Coșuștei	V Coșuștea	49,03
Rezervația Naturală „Pădurea de liliac Ponoarele”	II Bala	28,83

4. Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului repartizată pe județe, la data Conferinței I:

Județul	Unitate de Producție (Nr./denumire)	Suprafață (ha)
Mehedinți	U.P. I Rudina	1508,73
	U.P. II Bala	1372,61
	U.P. III Crainici	2477,17
	U.P. IV Balta	2596,49
	U.P. V Cozia	1826,22
	U.P. VI Vârful lui Stan	2338,51
Gorj	U.P. III Crainici	5,0

5. Suprafețele de fond forestier proprietate publică a statului înscrise în Catalogul Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România, precum și în siturile naturale ale patrimoniului universal UNESCO:

Potrivit **Catalogului Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România**, pe teritoriul O.S. Tarnița se regăsesc:

- 363,32 ha păduri virgine, după cum urmează:

- 308,58 ha în U.P. V Coșuștea, u.a. : 40A, 41A, 41N1, 41N2, 42A, 42C, 43, 44A, 45A, 46, 47, 48, 49A, 50A, 51A, 52A;

- 54,74 ha în U.P. VI Vârful lui Stan, u.a. : 163, 164, 165A, 166A;

- 1167,51 ha păduri cvasivirgine, după cum urmează:

- 261,15 ha în U.P. V Coșuștea, u.a. : 33A%, 33B%, 39D, 54A, 55A, 56A, 56B, 57A, 58A, 59B, 61B, 63A, 66, 68A, 69A, 69B;

- 906,36 ha în U.P. VI Vârful lui Stan, u.a. : 118B, 143B, 144B, 145B, 146, 147A, 147B, 148, 149, 153A, 199A%, 199B%, 200%, 201A%, 201N%, 202, 208C%, 214, 215, 216A, 216B, 217A, 217N, 218, 219, 220A, 220B, 220N2, 221, 222, 223A, 223B%, 224A%, 224B%, 225A, 225B, 226A, 226B, 227A, 227B, 227C, 227D, 227E, 227F, 228A, 228B, 228D, 229A, 229B, 230A, 230B, 230C, 230D, 231A, 231B, 231C, 231D, 232A, 232B, 233A, 233B, 234A, 234B, 234C, 235A, 235B, 235C.

Dintre acestea, potrivit celor consemnate la rubrica *Observații* a **Catalogului Național al Pădurilor Virgine și Cvasivirgine din România**, u.a.: 216A, 216B, 217A, 217N, 218, 219, 220A, 220B, 220N2, 221, 222, 223A, 223B%, 224A%, 224B%, 225A, 225B, 226A, 226B, 227A, 227B, 227C, 227D, 227E, 227F, 228A, 228B, 228D, 229A, 229B, 230A, 230B,

230C, 230D, 231A, 231B, 231C, 231D, 232A, 232B, 233A, 233B, 234A, 234B, 234C, 235A, 235B, 235C din U.P. VI Vârful lui Stan fac parte din situl UNESCO Domogled-Valea Cernei.

6. Constituirea unităților de producție;

Unitățile de producție își vor păstra numărul și denumirea de la amenajarea anterioară.

7. Zonarea funcțională din amenajamentul silvic care expiră și zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planului de management al ariilor naturale protejate și măsurile de conservare din planurile de management ale ariilor naturale protejate respective, aferente habitatelor și speciilor de pe suprafața respectivă;

Zonarea funcțională din amenajamentul silvic care expiră

Grupa funcțională	-I-									a II-a		Total
Categoria funcțională	2A	2L	5A	5C	5H	5J	5M	5P	1B	1C	12385,24	

Zonarea funcțională propusă în acord cu prevederile planurile de management ale ariilor naturale protejate și ultimele reglementări în vigoare

Grupa funcțională	-I-														a II-a		Total
Categoria funcțională	2A	2L	5C	5H	5J	5O	5Q	5R	6B	6C	6D	6J	6K	6L	1C	1D	11775,62

8. Bazele de amenajare

Regim: regimul codru pentru arboretele de cvercinee, fag, diverse foioase tari și moi, rășinoase și regimul crâng pentru arboretele de salcâm care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

Compoziția țel: corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure.

Tratamentul: Tratamentul tăierilor progresive, tratamentul tăierilor în crâng și tratamentul tăierilor rase.

Exploatabilitatea: exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru cele din grupa a II-a..

Ciclul: 110 ani pentru arboretele gospodărite în regimul codru și 25 de ani pentru arboretele gospodărite în regimul crâng.

9. Subunitățile de gospodărire

- S.U.P. A - Codru regulat, sortimente obișnuite;
- S.U.P. Q - Crâng simplu, salcâm;
- S.U.P. M - Păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- S.U.P. K - Rezervații de semințe;
- S.U.P. E - Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii;

10. Situația respectării posibilității, pe unitate de producție;

Nr. crt.	Anul	Prevederi (P)	Împăduriri	Dega-jări	Curățiri		Rărituri		Acc. II	Produce principale		Acc. I	Tăieri de conservare		Tăieri de igienă		
		Realizări (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		Mc	ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
U.P. I Rudina																	
Total	P	28,3	1,9	26,9	130	513,6	14200	-	105,9	11660	-	55,5	4410	7242,3	6180		
	R	5,17	0	21,73	75	352,25	9453	22,90	89,96	7659	766,08	31,48	1999	594,06	505		
	%	18	0	81	58	69	67	-	85	66	-	57	45	8	8		
U.P. II Bala																	
Total	P	32,7	57,9	147,6	490	426,7	9900	-	221	25700	-	68,9	2450	5733,8	4900		
	R	13,32	38,77	144,3	550	265,68	5111	350,52	198,86	22216	616,87	56,85	1956	1377,13	1159		
	%	41	67	97,76	112	62	52	-	90	86	-	83	80	24	24		
U.P. III Crainici																	
Total	P	84,5	142,1	265,2	790	690,8	15240	-	375	41000	-	311,7	19600	6956,60	7120		
	R	19,4	126,0	266,11	935	768,61	10270	158,63	390,58	37276	721,56	245,87	8954	2255,08	2080		
	%	23	89	100	118	111	67	-	104	91	-	79	46	32	29		
U.P. IV Balta																	
Total	P	4,1	49,4	165,2	860	877,7	20230	-	65,3	8600	-	107,1	2540	12659,9	10670		
	R	1,0	51,67	164,16	852	399,91	12129	97,02	77,37	7126	1351,04	64,11	1766	563,2	521		
	%	24	105	99	99	46	60	-	118	83	-	60	70	4	5		
U.P. V Coșuștea																	
Total	P	29,2	2,1	25	50	343,6	8970	-	281,3	37000	-	316,4	8610	6066	4920		
	R	10,62	4,07	24,73	72	131,84	4485	436,58	272,32	24826	577,37	65,77	2268	115,7	112		
	%	36	194	99	144	38	50	-	97	67	-	21	26	2	2		
U.P. VI Vârful lui Stan																	
Total	P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12947,7	260	
	R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

11. Structura arboretelor (compoziție, consistență, clase de vârstă).

Compoziție

U.P. (Nr. denumire)	Suprafața pădure (ha)	Compoziție (special%)																	
		FA	GO	SC	CR	PI	PI N	DU	MO	BR	CE	PA M	CA	MJ	PL T	ME	DR	DT	DM
I Rudina	1482,00	46	20	12	-	5	4	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	3	3
II Bala	1338,40	46	31	4	-	3	-	2	-	-	2	-	7	-	-	-	1	2	2
III Crainici	2439,96	41	26	11	-	-	-	-	-	-	2	2	5	-	3	-	5	4	1
IV Balta	2518,01	41	12	-	16	-	-	-	5	-	4	-	8	5	-	-	5	3	1
V Coșuștea	1766,11	79	-	-	-	3	2	-	3	2	-	-	4	2	-	-	-	5	-
VI Vârful lui Stan	2231,14	70	-	-	-	1	8	-	1	-	-	-	1	10	-	7	-	1	1

Consistență

U.P. (Nr./denumire)	Suprafața pădure (ha)	Consistența medie
I Rudina	1482,00	0,79
II Bala	1338,40	0,79
III Crainici	2439,96	0,78
IV Balta	2518,01	0,80
V Coșuștea	1766,11	0,74
VI Vârful lui Stan	2231,14	0,66

Clase de vârstă

U.P. (Nr. denumire)	Suprafața pădure (ha)	Clase de vârstă (%)						
		I	II	III	IV	V	VI	VII și peste
I Rudina	1482,00	5	29	11	47	6	-	2
II Bala	1338,40	11	30	9	6	30	3	11
III Crainici	2439,96	16	29	9	11	16	9	10
IV Balta	2518,01	5	29	3	30	27	4	2
V Coșuștea	1766,11	2	17	5	13	14	15	34
VI Vârful lui Stan	2231,14	-	4	13	21	17	38	7

12. Arii naturale protejate

Ariile naturale care fac parte din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Tarnița, D.S. Mehedinți, sunt reprezentate de: ROSCI 0069 Domogled-Valea Cernei, ROSCI 0198 Platoul Mehedinți, ROSPA 0035 Domogled-Valea Cernei, Parcul Național Domogled-Valea Cernei, Geoparcul Platoul Mehedinți, Rezervația Naturală „Valea Țesna”, Rezervația Naturală „Tufărișurile mediteraneene de la Izverna”, Rezervația Naturală „Vârful lui Stan”, Rezervația Naturală „Peștera Izverna”, Rezervația Naturală „Cornetul Babelor și Cerboanei”, Rezervația Naturală „Cheile Coșuștei”, Rezervația Naturală „Cornetul Bălții”, Rezervația Naturală „Cornetul Piatra Încălecată”, Pereții calcaroși de la izvoarele Coșuștei, Rezervația Naturală „Pădurea de liliac Ponoarele”.

TEMA DE PROIECTARE

1. Informații generale

Ocolul Silvic Tarnita face parte din cadrul Direcției Silvice Mehedinți, având sediul în orașul Baia de Arama, str. Republicii, nr.27, bl.G1-parter, jud. Mehedinți. Din punct de vedere teritorial, ocolul este situat în partea de nord-vest a județului Mehedinți.

Geografic, padurile ce fac obiectul temei de proiectare sunt situate începând din zona de dealuri a Podisului Mehedinți și Culoarul Drobeta-Bala, până în zona premontana a Munților Mehedinți (M. Domogled-Vf. lui Stan).

În ceea ce privește repartizarea fondului forestier administrat de către O.S. Tarnita, pe județe, acesta se regăsește pe raza jud. Mehedinți (12119.7309 ha) cât și pe raza jud. Gorj (5 ha)

Referitor la intrarea în vigoare a amenajamentelor silvice ale O. S. Tarnita acestea și-au început valabilitatea din data de 01.01.2013 până la data de 31.12.2022. Suprafața constituită a acestora este organizată în 6 unități de producție (I Rudina, II Bala, III Crainici, IV Balta, V Cosustea, VI Varful lui Stan), pe teritoriul acestora aflându-se și păduri proprietate privată, ca urmare a restituirii de terenuri fostilor proprietari în baza legilor fondului funciar.

Suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul Silvic Tarnita la data de 31.12.2021 este de 12124.7309 ha.

2. Constituirea ocolului silvic și a unităților de producție.

2.1. Organizarea ocolului silvic, în unități de producție și protecție, la data intrării în vigoare a amenajamentului care expiră, modificări în perioada de valabilitate a amenajamentului și organizarea propusă la reamenajare.

Nr. crt.	Unitatea de			*Rearondări în perioada de aplicare a amenajamentului silvic		Suprafața actuală	Unități de producție/protecție care se propun a fi constituite		Observații, precizări și explicații	
	producție/protecție la data intrării în vigoare a amenajamentului silvic						Nr.	Denumire		
	Nr.	Denumire	Suprafața	Ieșiri	Intrări					Nr.
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	I	Rudina	1581.83	73.0963		1508.7337				
2	II	Bala	1506.5	133.896		1372.6040				
3	III	Crainici	2531.95	52.6768	2.898	2482.1712				
4	IV	Balta	2762.21	165.719		2596.4910				
5	V	Cosustea	1965.52	139.297		1826.2230				
6	VI	Varful lui Stan	2380.83	42.322		2338.5080				
	Total O.S. Tarnita			12728.84	607.0071	2.898	12124.7309	x	x	X

-Documente din care să reiasă rearondările de unități de producție/protecție, din cadrul altor ocoale silvice sau direcții silvice.

Nu s-au făcut rearondări de unități de producție/protecție, din cadrul altor ocoale silvice sau direcții silvice.

2.2 Justificarea propunerilor , nu este cazul, de rearondare a unităților de producție/protecție, în cadrul ocolului silvic , de la alte ocoale silvice/direcții silvice.

2.3 Arondarea actuală, pe cantoane și districte, a fondului forestier proprietate publică a statului administrat de Regia Națională a Pădurilor prin Ocolul Silvic Târnița, U.P. I Rudina

Nr crt	District		Canton		Unitatea de producție (nr.și denumire) U.P.	Unitatile amenaj. aferente cantoanelor silvice	Suprafața ha
	Nr.	Denumire	Nr.	Denumire			
0	1	2	3	4	5	6	7
1	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	1A	8.8600
2	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	1B	8.8000
3	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	1C	0.3300
4	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	1D	2.3660
5	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	1E	3.0100
6	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	1F	0.3200
7	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2A	20.0000
8	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2B	1.6200
9	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2C	3.5100
10	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2D	0.7900
11	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2E	0.6500
12	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2F	4.4200
13	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2G	1.0000
14	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2H	2.0000
15	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2I	0.4700
16	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	2J	0.5800
17	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3A	4.2200
18	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3B	10.7400
19	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3C	0.7800
20	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3D	0.3000
21	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3E	1.5400
22	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3F	0.6100
23	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3G	2.6500
24	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3H	1.1600
25	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3I	8.3300
26	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	3J	1.3700
27	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	4A	3.5000
28	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	4B	13.0800
29	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	4C	17.6600
30	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	4D	0.6400
31	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5A	3.1200
32	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5B	0.7300
33	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5C	15.2300
34	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5D	1.5800
35	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5E	0.4600
36	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5F	0.7800
37	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5G	0.9700
38	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5H	1.4100
39	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	5I	9.5400
40	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	6A	14.2400
41	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	6B	9.9500
42	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	6C	1.3000
43	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	6D	1.5600
44	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	6E	0.5000
45	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	6F	0.6900
46	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	8A	1.4400
47	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	8B	1.2200

48	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	9A	4.7500
49	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	9B	5.8600
50	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	9C	0.2900
51	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	9M	2.6700
52	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	10	15.4700
53	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	12	20.1500
54	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	13A	10.0800
55	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	13B	4.4100
56	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	13C	0.8200
57	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	14A	2.9000
58	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	14B	10.1900
59	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	14C	0.9600
60	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	14D	1.0300
61	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	14E	1.2000
62	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	15A	1.2300
63	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	15B	0.7200
64	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	15C	0.9800
65	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	15D	7.6900
66	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	15E	2.1200
67	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	15F	1.1100
68	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	16 A	0.3100
69	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	16 B	1.5500
70	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	16 C	0.3000
71	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	16 D	13.4300
72	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	18A	1.1000
73	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	18B	1.1800
74	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	18C	0.4800
75	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	19A	5.3300
76	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	19B	3.5500
77	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	19C	1.3200
78	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	19D	0.3600
79	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	19E	0.4400
80	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	19F	1.1000
81	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	20A	4.5100
82	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	20B	4.8300
83	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	20C	1.0800
84	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	20D	0.2900
85	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	25A	0.4500
86	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	25B	12.1200
87	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	25C	3.1600
88	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	25D	2.4100
89	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	26A	6.1900
90	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	26B	15.4900
91	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	26C	5.8900
92	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	27A	2.7800
93	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	27B	1.6200
94	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	27C	0.9800
95	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	28A	41.9900
96	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	28B	0.4000
97	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	29A	21.1200
98	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	29B	0.8900
99	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	29C	0.4500
100	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	29D	0.6000
101	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	30A	1.2700
102	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	30B	10.0800

103	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	30C	15.8100
104	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	30D	0.4500
105	1	Bala	1	Ohaba	I Rudina	30E	0.2900
Total suprafata canton 1							470.2560
1	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	31N	1.1000
2	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	33A	21.3500
3	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	33B	4.5700
4	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	34A	5.9800
5	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	34B	18.5800
6	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	34C	1.6900
7	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	35A	21.4600
8	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	35B	0.0000
9	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	35C	6.8600
10	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	36A	27.8500
11	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	36B	4.5100
12	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	36C	1.1000
13	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	36D	0.3600
14	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	36E	3.9500
16	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	36F	0.5300
17	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	37	21.8900
18	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	38	8.3100
19	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	39A	1.3500
20	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	39B	0.3100
21	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	39C	0.7600
22	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	39D	1.5500
23	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	39E	2.1800
24	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	40A	12.2600
25	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	40B	6.0700
26	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	40M	0.8000
27	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41A	7.0100
28	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41B	3.1700
29	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41C	1.5700
30	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41D	5.7700
31	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41E	16.9700
32	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41F	11.9000
33	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41G	1.1700
34	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41H	0.5700
35	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41I	4.8900
36	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	41J	2.0800
37	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42A	1.6500
38	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42B	0.5000
39	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42C	1.4000
40	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42D	0.0000
41	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42E	0.8100
42	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42F	16.9700
43	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42G	0.9100
44	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42H	3.3300
45	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42I	0.8500
46	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	42N	0.6500
47	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	43A	11.9060
48	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	43B	3.2800
49	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	43C	10.7000
50	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	44A	1.7000
51	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	44B	15.1500
						44C	3.9400

52	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	44D	2.4600
53	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	44E	0.8400
54	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45A	5.5800
55	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45B	3.7700
56	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45C	7.1900
57	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45D	1.3800
58	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45E	0.7500
59	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45F	1.5400
60	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45G	1.4100
61	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45H	0.2500
62	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	45N	2.0100
63	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	46	15.9200
64	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	47A	2.9800
65	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	47B	8.1500
66	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	54A	0.0000
67	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	54B	2.7200
68	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	54C	0.0000
69	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	54M	0.0000
70	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	55A	0.1400
71	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	55B	3.3900
72	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	55C	1.3000
73	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	55M	0.2700
74	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	56A	0.5900
75	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	56B	2.4600
76	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	56C	11.2500
77	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	56D	0.7600
78	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	58A	3.9900
79	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	58B	0.6200
80	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	58C	1.2800
81	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	58D	2.1700
82	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	58E	1.1800
83	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	59A	7.3566
84	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	59B	0.0000
85	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	59C	0.8400
86	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	59D	0.0000
87	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	59M	1.6838
88	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60A	0.7000
89	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60B	5.9600
90	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60C	2.2200
91	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60D	1.0600
92	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60E	7.3700
93	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60F	2.0728
94	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60G	1.3300
95	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	60H	2.2272
96	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	61A	9.5300
97	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	61B	3.7800
98	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	61C	2.2600
99	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	62A	22.1600
100	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	62B	0.5400
101	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	62C	6.5400
102	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	62D	0.4400
103	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	62E	0.8000
104	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	63A	17.2600
105	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	63B	1.3800
106	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	63M	1.4200

107	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	63N	0.5300
108	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	64A	2.6500
109	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	64B	7.0500
110	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	64C	12.1900
111	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65A	7.5100
112	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65B	0.6400
113	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65C	3.2300
114	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65D	5.6000
115	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65E	3.6400
116	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65F	1.9200
117	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	65G	0.9300
118	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66A	18.6100
119	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66B	1.9600
120	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66C	1.7200
121	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66D	1.6100
122	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66E	1.2200
123	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66F	0.8700
124	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	66G	0.2400
125	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	67A	8.3800
126	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	67B	2.1700
127	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	67C	2.2400
128	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	67D	5.9000
129	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	67E	4.3500
130	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68A	2.9000
131	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68B	1.6400
132	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68C	2.4300
133	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68D	0.4600
134	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68E	0.6700
135	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68F	1.3700
136	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68G	0.9100
137	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68H	0.4200
138	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68I	1.6600
139	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68J	2.2000
140	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	68M	0.5000
141	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	69A	12.0200
142	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	69B	0.9000
143	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	69C	0.5900
144	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	69D	7.4000
145	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	70A	3.8200
146	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	70B	4.9000
147	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	70C	17.5600
148	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	70D	4.1400
149	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	71	11.9600
150	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	100A	4.8900
151	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	100B	0.9900
152	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	100C	0.9100
153	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	100D	0.2300
154	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	106	11.7800
155	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	107 A	1.7700
156	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	107 B	1.4300
157	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	111D	2.9000
158	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	112D	2.0000
159	1	Bala	2	Runcu	I Rudina	113D	0.9000
Total suprafata canton 2							
1	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72A	6.4800

2	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72B	1.7940
3	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72C	6.3700
4	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72D	0.6200
5	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72E	0.6200
6	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72F	1.3000
7	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72G	1.1600
8	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72H	0.9200
9	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72I	0.7100
10	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72J	1.4400
11	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	72K	13.2951
12	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73A	2.0600
13	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73B	5.3800
14	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73C	0.7000
15	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73D	8.3115
16	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73E	1.1751
17	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73F	1.1100
18	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73G	0.8100
19	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73H	0.3801
20	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	73I	0.8200
21	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	74A	3.1127
22	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	74B	6.9432
23	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	75N	2.9900
24	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	76A	5.4859
25	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	76B	1.4800
26	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	76C	2.8385
27	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	76D	6.1400
28	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	77	4.3100
29	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	78A	3.4800
30	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	78B	9.1900
31	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	78C	4.0900
32	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	78D	1.2200
33	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	78E	2.6600
34	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	79A	21.4600
35	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	79B	0.8800
36	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81A	6.0000
37	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81B	5.2400
38	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81C	1.1795
39	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81D	1.9757
40	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81E	2.3200
41	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81F	1.7600
42	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	81G	2.4500
43	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	82A	7.3500
44	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	82B	2.7400
45	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	82C	6.3600
46	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	82D	4.2600
47	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	82E	4.8300
48	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83A	1.1000
49	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83B	3.0200
50	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83C	15.5300
51	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83D	0.7900
52	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83E	0.8900
53	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83F	0.1200
54	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83G	0.4400
55	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83H	3.4400
56	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	83I	1.9800

7

57	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	84A	12.7500
58	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	84B	0.8500
59	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	84C	2.2800
60	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	84D	9.0900
61	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	84E	2.1800
62	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	85A	7.8900
63	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	85B	1.1900
64	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	85C	4.0700
65	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	85D	2.1100
66	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	85E	7.8200
67	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	85F	5.2900
68	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	86A	3.3100
69	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	86B	2.9600
70	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	86C	2.8400
71	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	86M	2.0700
72	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	86N	0.9300
73	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	87A	8.0500
74	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	87B	13.8200
75	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	87C	0.6900
76	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	87D	0.4600
77	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	87E	0.8100
78	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88A	3.0000
79	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88B	0.7600
80	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88C	1.6400
81	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88D	0.5500
82	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88E	0.5700
83	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88F	1.4300
84	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	88G	4.5800
85	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	90A	7.8900
86	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	90B	2.9100
87	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	90C	1.4000
88	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	90D	6.8500
89	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	90E	0.4200
90	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	90F	1.4600
91	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	95A	9.7200
92	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	95B	1.4900
93	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	110 D	1.1000
94	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	108A	3.9900
95	1	Bala	3	Dilma	I Rudina	108N	0.8400
Total suprafata canton 3							347.5713
Total District I							1508.7337
Total U.P. I Rudina							1508.7337

2.4.Situația, pe proprietari, a fondului forestier aflat în administrare.

Nr. crt.	Nume, prenume proprietar	Suprafață (ha)	Amenajament silvic valabil pentru perioada...	Contract de administrare nr./dată	Observații, precizări și explicații
0	1	2	3	4	5
1	Nu este cazul				
Total	X		X	X	X

3. Suprafața fondului forestier ,evidența mișcărilor de suprafață intervenite la intrarea în vigoare a amenajamentului silvic până în prezent și situația ocupărilor temporare de fond forestier

3.1.Tabelul 1E pe unitati de productie

Nr crt	Documentul de aprobare			Scopul modificarii efectuate, denumirea unitatii de la care provine terenul sau beneficiarul scoaterii definitive ori temporare din fondul forestier	Unitati amenajiste	Modificari in suprafata fondului forestier			Scoateri temporare din fondul forestier			Defrisari fara scoatere din fondul forestier (ha)	Semnatura sefului O.S.
	Felul documentului	Nr.	Data			Intrari (ha)	Scoateri definitive din f.f. (ha)	Sold (ha)	Suprafata (ha)	Termen (ani)	Data reprimirii		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
UP I RUDINA													
	Suprafata la 01.01.2013							1581.83					
1	P.V.P.P.	47	05.03.2013	Legea 247/2005- com.Sovarna	5I		0.4	1581.4300					
2	P.V.P.P.	24	04.10.2013	Legea 247/2005- com.Bala	54B		3.12	1578.3100					
3	P.V.P.P.	1	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	43A		2.324	1575.9860					
4	P.V.P.P.	1	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	64C		2.95	1573.0360					
5	P.V.P.P.	1	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	82A		0.79	1572.2460					
6	P.V.P.P.	2	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	81B		0.19	1572.0560					
7	P.V.P.P.	2	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	81D		1.1343	1570.9217					
8	P.V.P.P.	2	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	76C		3.1315	1567.7902					
9	P.V.P.P.	2	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	76D		0.28	1567.5102					
10	P.V.P.P.	2	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	76A		1.0441	1566.4661					
11	P.V.P.P.	2	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	81C		0.7405	1565.7256					
12	P.V.P.P.	4	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	72K		0.4592	1565.2664					
13	P.V.P.P.	4	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73B		0.53	1564.7364					
14	P.V.P.P.	4	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73D		1.3186	1563.4178					
15	P.V.P.P.	4	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73F		0.2	1563.2178					
16	P.V.P.P.	4	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	74A		0.1228	1563.0950					
17	P.V.P.P.	4	07.02.2013	Legea 247/2005- com.Bala	74B		0.2857	1562.8093					
18	P.V.P.P.	7	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	73D		0.17	1562.6393					
19	P.V.P.P.	7	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	73E		0.7088	1561.9305					
20	P.V.P.P.	7	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	73F		0.28	1561.6505					
21	P.V.P.P.	7	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	72J		0.25	1561.4005					
22	P.V.P.P.	7	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	72K		0.3039	1561.0966					

23	P.V.P.P.	7	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	74A		1.0761	1560.0205						
24	P.V.P.P.	22	02.06.2014	Legea 247/2005- com.Bala	73D		0.8399	1559.1806						
25	P.V.P.P.	22	02.06.2014	Legea 247/2005- com.Bala	73E		0.56	1558.6206						
26	P.V.P.P.	22	02.06.2014	Legea 247/2005- com.Bala	74B		0.2031	1558.4175						
27	P.V.P.P.	8	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	72I		0.21	1558.2075						
28	P.V.P.P.	8	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	72K		0.298	1557.9095						
29	P.V.P.P.	8	27.03.2014	Legea 247/2005- com.Bala	74B		0.1333	1557.7762						
30	P.V.P.P.	1870	06.08.2013	Legea 247/2005- com.Floresti	1D		0.864	1556.9122						
31	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	74A		1.2469	1555.6653						
32	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	74B		0.6973	1554.9680						
33	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73D		1.26	1553.7080						
34	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73B		0.54	1553.1680						
35	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73E		0.07	1553.0980						
36	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	73H		0.4599	1552.6381						
37	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	72K		0.586	1552.0521						
38	P.V.P.P.	23	22.07.2013	Legea 247/2005- com.Bala	72H		0.32	1551.7321						
39	P.V.P.P.	128	24.11.2014	Legea 247/2005- com.Sovarna	5C		3.71	1548.0221						
40	P.V.P.P.	128	24.11.2014	Legea 247/2005- com.Sovarna	5E		0.14	1547.8821						
41	P.V.P.P.	128	24.11.2014	Legea 247/2005- com.Sovarna	5I		0.15	1547.7321						
42	P.V.P.P.	25	04.10.2013	Legea 247/2005- com.Bala	72B		0.726	1547.0061						
43	P.V.P.P.	25	04.10.2013	Legea 247/2005- com.Bala	72K		0.1478	1546.8583						
44	P.V.P.P.	25	04.10.2013	Legea 247/2005- com.Bala	74B		0.3374	1546.5209						
45	P.V.P.P.	37	27.05.2015	Legea 247/2005- com.Sovarna	35A		4.24	1542.2809						
46	P.V.P.P.	37	27.05.2015	Legea 247/2005- com.Sovarna	35B		0.66	1541.6209						
47	P.V.P.P.	37	27.05.2015	Legea 247/2005- com.Sovarna	35C		0.1	1541.5209						
48	P.V.P.P.	178	24.06.2015	Legea 247/2005- com.Bala	5I		0.5	1541.0209						
49	P.V.P.P.	179	23.06.2015	Legea 247/2005- com.Bala	12		1	1540.0209						
50	P.V.P.P.	27	27.12.2012	Legea 247/2005- com.Bala	59D		0.42	1539.6009						
51	P.V.P.P.	27	27.12.2012	Legea 247/2005- com.Bala	59B		0.92	1538.6809						
52	P.V.P.P.	27	27.12.2012	Legea 247/2005- com.Bala	59M		0.2562	1538.4247						
54	P.V.P.P.	27	27.12.2012	Legea 247/2005- com.Bala	59A		0.2134	1538.2113						
55	P.V.P.P.	535	28.06.2016	Legea 247/2005- com.Sovarna	13A		0.74	1537.4713						
56	P.V.P.P.	108	30.12.2012	Legea 247/2005- com.Sovarna	12		1	1536.4713						
57	P.V.P.P.	21	14.04.2016	Legea 247/2005- com.Sovarna	12		0.32	1536.1513						
58	P.V.P.P.	24	11.01.2017	Legea 247/2005- com.Sovarna	16E		1.09	1535.0613						
59	P.V.P.P.	24	11.01.2017	Legea 247/2005- com.Sovarna	16F		0.41	1534.6513						
60	P.V.P.P.	37	29.12.2014	Legea 247/2005- com.Bala	54A		1.14	1533.5113						

3.1.1. Balanta aplicarii legilor fondului funciar elaborata la nivel de unitate amenajistica

Nr. crt.	U.A.	Suprafata la data ultimei amenajari (ha)	Iesiri				Actul normativ in baza caruia s-a facut punere in posesie	Intrari		Suprafata la data de 01.01.2021 (ha)
			Suprafata retrocedata (ha)	Numarul procesului verbal de punere in posesie	Data procesului verbal de punere in posesie	Numele si prenumele persoanei puse in posesie		Numarul si data documentului de intrare	Suprafata (ha)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1A	8.86								8.86
2	1B	8.8								8.8
3	1C	0.33								0.33
4	1D	3.23	0.864	1870	06.08.2013	Tanasie Dumitru	Leg.247/2005 com. Floresti			2.366
5	1E	3.01								3.01
6	1F	0.32								0.32
Total parcela 1		24.55	0.864							23.686
7	2A	20								20
8	2B	1.62								1.62
9	2C	3.51								3.51
10	2D	0.79								0.79
11	2E	0.65								0.65
12	2F	4.42								4.42
13	2G	1								1
14	2H	2								2
15	2I	0.47								0.47
16	2J	0.58								0.58
Total parcela 2		35.04								35.04
17	3A	4.22								4.22
18	3B	10.74								10.74
19	3C	0.78								0.78
20	3D	0.3								0.3
21	3E	1.54								1.54
22	3F	0.61								0.61

12

23	3G	2.65									
24	3H	1.16									2.65
25	3I	8.33									1.16
26	3J	1.37									8.33
Total parcela 3		31.7									1.37
27	4A	3.5									31.7
28	4B	13.08									3.5
29	4C	17.66									13.08
30	4D	0.64									17.66
Total parcela 4		34.88									0.64
31	5A	3.12									34.88
32	5B	0.73									3.12
33	5C	18.94	3.71	128	24.11.2014	Petcu Ion	Leg.247/2005 com. Sovarna				0.73
34	5D	1.58									15.23
35	5E	0.6	0.14	128	24.11.2014	Petcu Ion	Leg.247/2005 com. Sovarna				1.58
36	5F	0.78									0.46
37	5G	0.97									0.78
38	5H	1.41									0.97
39	5I	10.59	0.4	47	05.03.2013	Prundeanu Sabin	Leg.247/2005 com. Sovarna				1.41
			0.15	128	24.11.2014	Petcu Ion	Leg.247/2005 com. Sovarna				9.54
			0.5	178	24.06.2015	Vaiceanu Ana	Leg.247/2005 com. Sovarna				
Total parcela 5		38.72	4.9								
40	6A	14.24									33.82
41	6B	9.95									14.24
42	6C	1.3									9.95
43	6D	1.56									1.3
44	6E	0.5									1.56
45	6F	0.69									0.5
Total parcela 6		28.24									0.69
46	8A	1.44									28.24
47	8B	1.22									1.44
Total parcela 8		2.66									1.22
48	9A	4.75									2.66
49	9B	5.86									4.75
50	9C	0.29									5.86
											0.29

19

51	9M	2.67								2.67
Total parcela 9		13.57								13.57
52	10	15.47								15.47
Total parcela 10		15.47								15.47
53	12	22.77	1	179	23.06.2015	Plăvițu Eugenia	Leg.247/2005 com. Sovarna			20.15
			1	108	30.12.2012	Totir Lena	Leg.247/2005 com. Sovarna			
			0.32	21	14.04.2016	Totir Constantin	Leg.247/2005 com. Sovarna			
			0.3	1062	21.09.2021	Pupăză Ana	Leg.247/2005 com. Sovarna			
Total parcela 12		22.77	2.62							20.15
54	13A	10.82	0.74	535	28.06.2016	Semenescu Nicolae	Leg.247/2005 com. Sovarna			10.08
55	13B	4.41								4.41
56	13C	0.82								0.82
Total parcela 13		16.05	0.74							15.31
57	14A	2.9								2.9
58	14B	10.19								10.19
59	14C	0.96								0.96
60	14D	1.03								1.03
61	14E	1.2								1.2
Total parcela 14		16.28								16.28
62	15A	1.23								1.23
63	15B	0.72								0.72
64	15C	0.98								0.98
65	15D	9.99	1	422	23.03.2020	Pârvanescu Nicolae	Leg.247/2005 com. Sovarna			7.69
			1.3	801	15.11.2012	Iacobescu Iulian	Leg.247/2005 com. Sovarna			
66	15E	2.12								2.12
67	15F	1.11								1.11
Total parcela 15		16.15	2.3							13.85
68	16A	0.31								0.31
69	16B	1.55								1.55
70	16C	0.3								0.3
71	16D	13.43								13.43
72	16E	1.09	1.09	24	11.01.2017	Mureșanu Elisabeta	Leg.247/2005 com. Sovarna			0
73	16F	0.41	0.41	24	11.01.2017	Mureșanu Elisabeta	Leg.247/2005 com. Sovarna			0
Total parcela 16		17.09	1.5							15.59
74	18A	1.1								1.1

75	18B	1.18							1.18
76	18C	0.48							0.48
Total parcela 18		2.76							2.76
77	19A	5.33							5.33
78	19B	5.2	1.65	1281	29.10.2019	Semenescu Petre	Leg.247/2005 com. Sovarna		3.55
79	19C	1.32							1.32
80	19D	0.36							0.36
81	19E	0.44							0.44
82	19F	1.1							1.1
Total parcela 19		13.75	1.65						12.1
83	20A	4.51							4.51
84	20B	4.83							4.83
85	20C	1.08							1.08
86	20D	0.29							0.29
Total parcela 20		10.71							10.71
87	25A	0.45							0.45
88	25B	12.12							12.12
89	25C	3.16							3.16
90	25D	2.41							2.41
Total parcela 25		18.14							18.14
91	26A	6.19							6.19
92	26B	15.49							15.49
93	26C	5.89							5.89
Total parcela 26		27.57							27.57
94	27A	2.78							2.78
95	27B	1.62							1.62
96	27C	0.98							0.98
Total parcela 27		5.38							5.38
97	28A	41.99							41.99
98	28B	0.4							0.4
Total parcela 28		42.39							42.39
99	29A	21.12							21.12
100	29B	0.89							0.89
101	29C	0.45							0.45
102	29D	0.6							0.6

15

Total parcela 29		23.06							23.06
103	30A	1.27							1.27
104	30B	10.08							10.08
105	30C	16.31	0.5	43	06.06.2013	Ivaşcanu Constantin	Leg.247/2005 com. Sovarna		15.81
106	30D	0.45							0.45
107	30E	0.29							0.29
Total parcela 30		28.4	0.5						27.9
108	31N	1.1							1.1
Total parcela 31		1.1							1.1
109	33A	21.35							21.35
110	33B	4.57							4.57
Total parcela 33		25.92							25.92
111	34A	5.98							5.98
112	34B	23.72	5.14	45	13.06.2013	Oprişan Elena	Leg.247/2005 com. Sovarna		18.58
113	34C	2.33	0.64	45	13.06.2013	Oprişan Elena	Leg.247/2005 com. Sovarna		1.69
Total parcela 34		32.03	5.78						26.25
114	35A	25.7	4.24	37	27.05.2015	Curelea Dumitru	Leg.247/2005 com. Sovarna		21.46
115	35B	0.66	0.66	37	27.05.2015	Curelea Dumitru	Leg.247/2005 com. Sovarna		0
116	35C	6.96	0.1	37	27.05.2015	Curelea Dumitru	Leg.247/2005 com. Sovarna		6.86
Total parcela 35		33.32	5						28.32
117	36A	27.85							27.85
118	36B	4.51							4.51
119	36C	1.1							1.1
120	36D	0.36							0.36
121	36E	3.95							3.95
122	36F	0.53							0.53
Total parcela 36		38.3							38.3
123	37	21.89							21.89
Total parcela 37		21.89							21.89
124	38	8.31							8.31
Total parcela 38		8.31							8.31
125	39A	1.35							1.35
126	39B	0.31							0.31
127	39C	0.76							0.76
128	39D	1.55							1.55

129	39E	2.18								2.18
Total parcela 39		6.15								6.15
130	40A	12.26								12.26
131	40B	6.07								6.07
132	40M	0.8								0.8
Total parcela 2		19.13								19.13
133	41A	7.01								7.01
134	41B	3.17								3.17
135	41C	1.57								1.57
136	41D	5.77								5.77
137	41E	16.97								16.97
138	41F	11.9								11.9
139	41G	1.17								1.17
140	41H	0.57								0.57
141	41I	4.89								4.89
142	41J	2.08								2.08
Total parcela 41		55.1								55.1
143	42A	2.83	1.18	44	05.06.2013	Plăvițu Ion	Leg.247/2005 com. Sovarna			1.65
144	42B	0.5								0.5
145	42C	1.4								1.4
146	42D	0.22	0.22	44	05.06.2013	Plăvițu Ion	Leg.247/2005 com. Sovarna			0
147	42E	0.81								0.81
148	42F	16.97								16.97
149	42G	0.91								0.91
150	42H	3.33								3.33
151	42I	0.85								0.85
152	42N	0.65								0.65
Total parcela 42		28.47	1.4							27.07
153	43A	14.23	2.324	1	07.02.2013	Pârvanescu I. Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			11.906
154	43B	3.28								3.28
155	43C	10.7								10.7
Total parcela 43		28.21	2.324							25.886
156	44A	1.7								1.7
157	44B	21.15	3	101	07.11.2018	Vărgatu Sebastian Ilariu	Leg.247/2005 com. Bala			15.15
			3	1063	21.09.2021	Șișu Constantin	Leg.247/2005 com. Sovarna			

41

158	44C	3.94							3.94
159	44D	2.46							2.46
160	44E	0.84							0.84
Total parcela 44		30.09	6						24.09
161	45A	5.58							5.58
162	45B	3.77							3.77
163	45C	7.19							7.19
164	45D	1.38							1.38
165	45E	0.75							0.75
166	45F	1.54							1.54
167	45G	1.41							1.41
168	45H	0.25							0.25
169	45N	2.01							2.01
Total parcela 45		23.88							23.88
170	46	15.92							15.92
Total parcela 46		15.92							15.92
171	47A	2.98							2.98
172	47B	8.15							8.15
Total parcela 47		11.13							11.13
173	54A	1.14	1.14	37	29.12.2014	Bohorăscu Cristina	Leg.247/2005 com. Bala		0
174	54B	7.79	3.12	24	04.10.2013	Țuică Elena	Leg.247/2005 com. Bala		2.72
			1.95	37	29.12.2014	Bohorăscu Cristina	Leg.247/2005 com. Bala		
175	54C	1.24	1.24	37	29.12.2014	Bohorăscu Cristina	Leg.247/2005 com. Bala		0
176	54M	1.11	1.11	37	29.12.2014	Bohorăscu Cristina	Leg.247/2005 com. Bala		0
Total parcela 54		11.28	8.56						2.72
177	55A	0.14							0.14
178	55B	3.39							3.39
179	55C	1.3							1.3
180	55M	0.27							0.27
Total parcela 55		5.1							5.1
181	56A	0.59							0.59
182	56B	2.46							2.46
183	56C	11.25							11.25
184	56D	0.76							0.76
Total parcela 56		15.06							15.06

185	58A	3.99							3.99
186	58B	0.62							0.62
187	58C	1.28							1.28
188	58D	2.17							2.17
189	58E	1.18							1.18
Total parcela 58		9.24							9.24
190	59A	7.57	0.2134	27	27.12.2012	Plaveți Mihail	Leg.247/2005 com. Bala		7.3566
191	59B	0.92	0.0543	27	27.12.2012	Plaveți Mihail	Leg.247/2005 com. Bala		0
			0.8657	27	27.12.2012	Plaveți Mihail	Leg.247/2005 com. Bala		
192	59C	0.84							0.84
193	59D	0.42	0.42	27	27.12.2012	Plaveți Mihail	Leg.247/2005 com. Bala		0
194	59M	1.94	0.2562	27	27.12.2012	Plaveți Mihail	Leg.247/2005 com. Bala		1.6838
Total parcela 59		11.69	1.8096						9.8804
195	60A	0.7							0.7
196	60B	5.96							5.96
197	60C	2.22							2.22
198	60D	1.06							1.06
199	60E	7.37							7.37
200	60F	2.57	0.36	884	25.07.2017	Antonie Maria	Tit. Execut. D.-com. Bala		2.0728
			0.1372	923	24.10.2019	Plăveți Mihai	Tit. Execut. D.-com. Bala		
201	60G	1.33							1.33
202	60H	2.89	0.5	884	25.07.2017	Antonie Maria	Tit. Execut. D.-com. Bala		2.2272
			0.1628	923	24.10.2019	Plăveți Mihai	Tit. Execut. D.-com. Bala		
Total parcela 60		24.1	1.16						22.94
203	61A	9.53							9.53
204	61B	3.78							3.78
205	61C	2.26							2.26
Total parcela 61		15.57							15.57
206	62A	22.16							22.16
207	62B	0.54							0.54
208	62C	6.54							6.54
209	62D	0.44							0.44
210	62E	0.8							0.8
Total parcela 62		30.48							30.48
211	63A	17.26							17.26

212	63B	1.38								
213	63M	1.42								1.38
214	63N	0.53								1.42
Total parcela63		20.59								0.53
215	64A	2.65								20.59
216	64B	7.05								2.65
217	64C	15.14	2.95	1	07.02.2013	Pârvanescu I. Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			7.05
Total parcela 64		24.84	2.95							12.19
218	65A	7.51								21.89
219	65B	0.64								7.51
220	65C	3.23								0.64
221	65D	5.6								3.23
222	65E	3.64								5.6
223	65F	1.92								3.64
224	65G	0.93								1.92
Total parcela 65		23.47								0.93
225	66A	18.61								23.47
226	66B	1.96								18.61
227	66C	1.72								1.96
228	66D	1.61								1.72
229	66E	1.22								1.61
230	66F	0.87								1.22
231	66G	0.24								0.87
Total parcela 66		26.23								0.24
232	67A	8.38								26.23
233	67B	2.17								8.38
234	67C	2.24								2.17
235	67D	5.9								2.24
236	67E	4.35								5.9
Total parcela 67		23.04								4.35
237	68A	2.9								23.04
238	68B	1.64								2.9
239	68C	2.43								1.64
240	68D	0.46								2.43
241	68E	0.67								0.46
										0.67

06

242	68F	1.37							1.37
243	68G	0.91							0.91
244	68H	0.42							0.42
245	68I	1.66							1.66
246	68J	2.2							2.2
247	68M	0.5							0.5
Total parcela 68		15.16							15.16
248	69A	12.02							12.02
249	69B	0.9							0.9
250	69C	0.59							0.59
251	69D	7.4							7.4
Total parcela 69		20.91							20.91
252	70A	3.82							3.82
253	70B	4.9							4.9
254	70C	17.56							17.56
255	70D	4.14							4.14
Total parcela 70		30.42							30.42
256	71	11.96							11.96
Total parcela 71		11.96							11.96
257	72A	6.48							6.48
258	72B	2.52	0.726	25	04.10.2013	Ioana Elena	Leg.247/2005 com. Bala		1.794
259	72C	6.37							6.37
260	72D	0.62							0.62
261	72E	0.62							0.62
262	72F	1.3							1.3
263	72G	1.16							1.16
264	72H	1.24	0.32	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala		0.92
265	72I	0.92	0.21	8	27.03.2014	Stoican Doru	Leg.247/2005 com. Bala		0.71
266	72J	1.69	0.25	7	27.03.2014	Trotea C. Maria	Leg.247/2005 com. Bala		1.44
267	72K	15.09	0.4592	4	07.02.2013	Croitoru I Constantin	Leg.247/2005 com. Bala		13.2951
			0.3039	7	27.03.2014	Trotea C. Maria	Leg.247/2005 com. Bala		
			0.298	8	27.03.2014	Stoican Doru	Leg.247/2005 com. Bala		
			0.586	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala		
			0.1478	25	04.10.2013	Ioana Elena	Leg.247/2005 com. Bala		
Total parcela 72		38.01	3.3009						34.7091

18

268	73A	2.06								2.06
269	73B	6.45	0.53	4	07.02.2013	Croitoru I Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			5.38
			0.54	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala			
270	73C	0.7								0.7
271	73D	11.9	1.3186	4	07.02.2013	Croitoru I Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			8.3115
			0.17	7	27.03.2014	Trotea C. Maria	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.8399	22	02.06.2014	Vucea Eugenia	Leg.247/2005 com. Bala			
			1.26	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala			
272	73E	2.88	0.7088	7	27.03.2014	Trotea C. Maria	Leg.247/2005 com. Bala			1.1751
			0.56	22	02.06.2014	Vucea Eugenia	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.07	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.3661	26	27.12.2012	Crina D. Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			
273	73F	1.59	0.2	4	07.02.2013	Croitoru I Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			1.11
			0.28	7	27.03.2014	Trotea C. Maria	Leg.247/2005 com. Bala			
274	73G	0.81								0.81
275	73H	1.02	0.4599	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala			0.3801
			0.18	26	27.12.2012	Crina D. Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			
276	73I	0.82								0.82
Total parcela 73		28.23	7.4833							20.7467
277	74A	6.09	0.1228	4	07.02.2013	Croitoru I Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			3.1127
			1.0761	7	27.03.2014	Trotea C. Maria	Leg.247/2005 com. Bala			
			1.2469	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.5315	26	27.12.2012	Crina D. Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			
278	74B	8.6	0.2857	4	07.02.2013	Croitoru I Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			6.9432
			0.2031	22	02.06.2014	Vucea Eugenia	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.1333	8	27.03.2014	Stoican Doru	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.6973	23	22.07.2013	Mărgeanu Ilie	Leg.247/2005 com. Bala			
			0.3374	25	04.10.2013	Ioana Elena	Leg.247/2005 com. Bala			
Total parcela 74		14.69	4.6341							10.0559
279	75N	2.99								2.99
Total parcela 75		2.99								2.99
280	76A	6.53	1.0441	2	07.02.2013	Cîrstoc I Dumitru	Leg.247/2005 com. Bala			5.4859
281	76B	1.48								1.48
282	76C	5.97	3.1315	2	07.02.2013	Cîrstoc I Dumitru	Leg.247/2005 com. Bala			2.8385
283	76D	6.42	0.28	2	07.02.2013	Cîrstoc I Dumitru	Leg.247/2005 com. Bala			6.14

Total parcela 76		20.4	4.4556							15.9444
284	77	4.31								4.31
Total parcela 77		4.31								4.31
285	78A	3.48								4.31
286	78B	9.19								3.48
287	78C	4.09								9.19
288	78D	1.22								4.09
289	78E	2.66								1.22
Total parcela 78		20.64								2.66
290	79A	21.46								20.64
291	79B	0.88								21.46
Total parcela 79		22.34								0.88
292	81A	6								22.34
293	81B	5.43	0.19	2	07.02.2013	Cîrstoc I Dumitru	Leg.247/2005 com. Bala			6
294	81C	1.92	0.7405	2	07.02.2013	Cîrstoc I Dumitru	Leg.247/2005 com. Bala			5.24
295	81D	3.11	1.1343	2	07.02.2013	Cîrstoc I Dumitru	Leg.247/2005 com. Bala			1.1795
296	81E	2.32								1.9757
297	81F	1.76								2.32
298	81G	2.45								1.76
Total parcela 81		22.99	2.0648							2.45
299	82A	8.14	0.79	1	07.02.2013	Pârvanescu I. Constantin	Leg.247/2005 com. Bala			20.9252
300	82B	2.74								7.35
301	82C	6.36								2.74
302	82D	4.26								6.36
303	82E	4.83								4.26
Total parcela 82		26.33	0.79							4.83
304	83A	1.1								25.54
305	83B	3.02								1.1
306	83C	15.53								3.02
307	83D	0.79								15.53
308	83E	0.89								0.79
309	83F	0.12								0.89
310	83G	0.44								0.12
311	83H	3.44								0.44
312	83I	1.98								3.44
										1.98

Total parcela 83		27.31								27.31
313	84A	12.75								12.75
314	84B	0.85								0.85
315	84C	2.28								2.28
316	84D	9.09								9.09
317	84E	2.18								2.18
Total parcela 84		27.15								27.15
318	85A	7.89								7.89
319	85B	1.19								1.19
320	85C	4.07								4.07
321	85D	2.11								2.11
322	85E	7.82								7.82
323	85F	5.29								5.29
Total parcela 85		28.37								28.37
324	86A	3.31								3.31
325	86B	2.96								2.96
326	86C	2.84								2.84
327	86M	2.07								2.07
328	86N	0.93								0.93
Total parcela 86		12.11								12.11
329	87A	8.05								8.05
330	87B	13.82								13.82
331	87C	0.69								0.69
332	87D	0.46								0.46
333	87E	0.81								0.81
Total parcela 87		23.83								23.83
334	88A	3								3
335	88B	0.76								0.76
336	88C	1.64								1.64
337	88D	0.55								0.55
338	88E	0.57								0.57
339	88F	1.43								1.43
340	88G	4.58								4.58
Total parcela 88		12.53								12.53
341	90A	7.89								7.89

3.1.2. Situația scoaterilor definitive din fondul forestier pe perioada de aplicare a amenajamentului

Nr crt	U.P.	u.a.	Suprafata (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP- Romsilva	Document de aprobare	Compensare			Proces verbal de predare a terenului	Observatii precizari si explicatii
								cu teren		Fara		
								amplasat in	in suprafata de ___(ha)			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
NU ESTE CAZUL												
Total												

3.1.2.1. Situația terenurilor primite in compensare

Nr crt	U.P.	u.a.	Suprafata (ha)	Document de aprobare	Carte funciara	Proces verbal de predare - primire	Proces verbal de receptie	Observatii precizari si explicatii
0	1	2	3	4	5	6	7	8
NU ESTE CAZUL								
Total								

3.1.3. Situația ocuparilor temporare pe perioada de aplicare a amenajamentului

Nr crt	U.P.	u.a.	Suprafata (ha)	Beneficiar	Obiectiv	Aviz RNP- Romsilva	Document de aprobare	Perioada aprobata a ocuparii temporare		Proces verbal de predare - primire a terenului	Prelungirea ocuparii temporare			Proces verbal de reprimire a terenului	Observatii precizari si explicatii
								De la data	Pana la data		Nr si data documentului	De la data	Pana la data		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
NU ESTE CAZUL															
Total			0												

96

3.2. Situatia suprafetelor validate si nepuse in posesie.

Nr crt	U.A.T.	Hotararea Comisiei Judetene	U.P.	u.a.	Suprafata(ha)	Observatii precizari si explicatii
0	1	2	3	4	5	6
1	Sovarna	247/2006	I Rudina	6,12,19,20,33	3.68	
2	Sovarna	297/2007	I Rudina	16	0.9	
3	Sovarna	304/2007	I Rudina	16	3.5	
4	Sovarna	357/2011	I Rudina	26,27	2.04	
5	Sovarna	257/2001	I Rudina	27	13.21	
	Total				23.33	

4. Integritatea fondului forestier

4.1. Ocupații și litigii

Nr crt	U.P.	u.a.	Suprafata (ha)	Ocupant	Natura obiectivului	Data cand s-a produs ocuparea	Modalitatea de solutionare	Data actionarii in instanta	Stadiul actiunii in instanta
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	I Rudina	9M	2.67	Cetatenii com.Sovarna	Dif.de masurat conform	Continua aplicarea			
2	I Rudina	40M	0.8	Cetatenii com.Sovarna	aplicari Legiilor Fondului	Legiilor fondului			
3	I Rudina	54M	1.11	Cetatenii com.Sovarna	Funciar	Funciar			
4	I Rudina	55M	0.27	Cetatenii com.Bala	Dif.de masurat conform	Continua aplicarea			
5	I Rudina	59M	1.94	Cetatenii com.Bala	aplicari Legiilor Fondului	Legiilor fondului			
6	I Rudina	63M	1.42	Cetatenii com.Bala	Funciar	Funciar			
7	I Rudina	68M	0.5	Cetatenii com.Bala	Dif.de masurat conform	Continua aplicarea			
8	I Rudina	86M	2.07	Cetatenii com.Bala	aplicari Legiilor Fondului	Legiilor fondului			
	Total		10.78						

27

4.2. Situația refacerii bornelor amenajistice și materializării limitelor parcelare în cuprinsul U.P. I Rudina

La data de 01.01.2022 bornele amenajistice, inclusiv scrisul pe arbori au fost refăcute în procent de 80% în prezent există un număr de 378 borne amenajistice.

S-au materializat limitele parcelare și conturul fondului forestier de stat cu proprietarii particulari de pădure în proporție de 80%

5. Zonarea funcțională

5.1. Zonarea funcțională din amenajamentul ce expiră

Zonarea funcțională pentru amenajamentul U.P. I Rudina se prezintă astfel:

Pădurile din U.P. I Rudina au fost încadrate atât în grupa I (1451,25 ha), cât și în grupa a II-a (103,85 ha) cu următoarele categorii funcționale:

Cod	Grupa ,subgrupa și categoria funcțională: Denumirea U.P. I Rudina	Suprafața	
		ha	%
GRUPA I			
1.2A	Păduri situate pe stâncării, pe grohotișuri, pe terenuri cu eroziune în adâncime, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35°, iar cele situate pe substrat de fliș, nisipuri sau pietrișuri, cu înclinare mai mare de 30° (TII)	359.1	23
1.2L	Păduri situate pe terenuri cu substraturi litologice foarte vulnerabile la eroziuni și alunecări, cu pante cuprinse până la limitele indicate de categoria funcțională 1.2A (TIV)	1092.15	70
TOTAL GRUPA I		1451.25	93
GRUPA II			
2.1B	Păduri destinate să producă, în principal, arbori groși de calitate superioară pentru cherestea (TVI)	82.05	5
2.1C	Păduri destinate să producă, arbori mijlocii și subțiri pentru celuloză, construcții rurale și alte utilizări (TVI)	21.8	2
TOTAL GRUPA II		103.85	7
TOTAL		1555.1	100

5.2. Propunere de zonare în concordanță cu noile obiective existente

Propunem ca zonarea funcțională să fie menținută și în viitorul amenajament.

6. Baze de amenajare

Bazele de amenajare adoptate pentru amenajamentul U.P. I Rudina se prezintă astfel :

6.1 Regimul

a) **Regimul -codru** , pentru arboretele de cvercinee, fag, diverse foioase tari, etc., care pot fi conduse la vârste suficient de mari, când fructifică abundent și pot realiza regenerarea pe cale naturală din sămânță;

b) **regimul crâng** pentru arboretele de salcâm care pot realiza regenerarea pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

6.2 Compoziția-țel

Pentru pădurile din U.P. I Rudina compoziția-țel stabilită este cea corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure pentru S.U.P. "A" și S.U.P. "M". Facem mențiunea că arboretele care sunt incluse în S.U.P. "Q" în viitor vor fi substituite revenindu-se la tipul natural fundamental de pădure.

6.3 Tratamentul

În pădurile din raza U.P. I Rudina s-au aplicat următoarele tratamente:

- a) tăieri progresive în făgete, gorunete și goruneto-făgete cu perioada de regenerare de 20-30 de ani;
- b) tăieri în crâng în cazul arboretelor de salcâm;
- c) tăieri rase de substituire în arboretele necorespunzătoare stațional;
- d) tăieri de conservare în arboretele mature din tipul II de categorii funcționale (SUP "M").

6.4 Exploatabilitatea

Pentru pădurile din U.P. I Rudina s-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru cele din grupa a II-a.

6.5 Ciclu

Ciclul este 110 ani la S.U.P. "A" și 25 ani la S.U.P. "Q".

Pentru viitorul amenajament nu se propun modificări ale bazeilor de amenajare.

7. Subunități de gospodărire

Pentru realizarea obiectivelor social economice și îndeplinirea funcțiilor atribuite, pădurile din cadrul U.P. I Rudina au fost organizate în următoarele subunități de gospodărire:

- S.U.P."A"- codru regulat, sortimente obișnuite, cu suprafața de 1090,24 ha;
- S.U.P."Q"- crâng simplu, salcâm, cu suprafața de 105,76 ha;
- S.U.P."M"- păduri supuse regimului de conservare deosebită, cu suprafața de 359,10 ha;

8. Aplicarea prevederilor amenajamentului de la intrarea în vigoare până la data întocmirii temei de proiectare.

8.1. Situatia comparativa dintre prevederile amenajamentului silvic si lucrarile silviculturale efectiv realizate in perioada de valabilitate a amenajamentului la nivel de unitate de productie

Nr crt	Anul	Prevederi (P)	Impaduriri	Degajari	Curatiri		Rarituri		Acc II	Produce principale		Acc. I	Taieri de conservare		Taieri de igiena	
		Realizari (R)			ha	mc	ha	mc		ha	mc		ha	mc	ha	mc
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U.P. I RUDINA																
1	2013	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420		10.59	1166		5.55	441	724.23	618
		R	0.5	0.00	5.80	29.00	31.60	1485.00	0.00	19.50	1396.00	19.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	2014	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	0	0.00	0.00	0.00	10.20	242.00	0.00	2.80	273.00	96.00	5.90	170.00	0.00	0.00
3	2015	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	0	0.00	0.00	0.00	67.40	1498.00	0.00	11.60	646.00	4.00	0.00	0.00	25.70	21.00
4	2016	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	0.3	0.00	0.00	0.00	28.60	1061.00	0.00	19.00	939.00	52.00	0.00	0.00	43.87	39.00
5	2017	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	0.5	0.00	5.90	17.00	46.60	1130.00	0.00	7.80	728.00	120.00	6.00	334.00	62.90	55.00
6	2018	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	1.35	0.00	0.00	0.00	53.90	1301.00	0.00	4.40	525.00	55.00	0.00	0.00	74.00	54.00
7	2019	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	0.97	0.00	6.05	28.00	25.03	918.00	0.00	0.83	159.00	144.00	3.90	270.00	82.69	47.00
8	2020	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	1.15	0.00	3.55	12.00	54.63	1247.00	0.00	9.35	1046.00	186.00	1.86	128.00	118.84	107.00
9	2021	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		R	0.4	0.00	2.64	5.00	24.73	878.17	22.90	26.39	2450.00	205.08	14.17	826.00	86.06	81.50
10	2022	P	2.83	0.19	2.69	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	724.23	618
		Program borderoul anului 2022	0.00	0.00	3.59	13	51.36	1420	0	10.59	1166	0	5.55	441	100	100
11	Total	P	28.3	1.9	26.9	130	513.6	14200	0	105.9	11660	0	55.5	4410	7242.3	6180
		R	5.17	0.00	21.73	75.00	352.25	9453.17	22.90	89.96	7659.00	766.08	31.48	1999.00	594.06	504.50
		%	18.27	0.00	80.78	57.69	68.58	66.57		84.95	65.69		56.72	45.33	8.20	8.16

8.2 Adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire

Nu s-au întocmit adendumuri de modificare a soluțiilor de gospodărire

8.3. Derogări de la prevederile amenajamentului silvic

Nr crt	U.P.	u.a.	Justificarea derogarii	Suprafată ha	Volum mc	Aviz RNP-Romsilva	Document de aprobare	Soluție tehnică stabilită în urma derogării
0	1	2	3	4	5	6	7	8
			NU ESTE CAZUL					

8.4. Schimbări ale categoriilor de folosință ale terenurilor forestiere

Nr crt	U.P.	u.a.	Justificarea schimbării categoriilor de folosință	Suprafată ha	Aviz RNP-Romsilva	Document de aprobare a schimbării categoriei de folosință	Categoria de folosință inițială	Categoria de folosire actuală
0	1	2	3	4	5	6	7	8
			NU ESTE CAZUL					

8.5. Situația provenienței materialului forestier de reproducere pentru suprafețele ce s-au împădurit

Nr. crt.	Anul împăduririi	U.P.	u.a.	Suprafata împădurita - ha-	Specia	Provenienta materialului forestier de reproducere
1	2013	I	65E	0.5	PAM	PAM C-250-2
Total an 2013				0.5		
Total an 2014				0		

12

Total an 2015				0		
1	2016	I	6E	0.3	PAM	PAM D-240-1
Total an 2016				0.3		
1	2017	I	25D	0.5	SC	SC C-250-9
Total an 2017				0.5		
1	2018	I	28B	0.4	PIN	PI A-220-3
2	2018	I	25D	0.68	SC	SC C-250-9
3	2018	I	45F	0.27	SC	SC C-250-9
Total an 2018				1.35		
1	2019	I	56D	0.1	SC	SC C-270-3
2	2019	I	27B	0.2	SC	SC C-270-3
3	2019	I	45	0.3	SC	SC C-250-9
4	2019	I	26B	0.2	SC	SC C-250-9
5	2019	I	30A	0.17	SC	SC C-250-9
Total an 2019				0.97		
1	2020	I	30B	0.25	SC	SC C-270-3
2	2020	I	41A	0.2	PAM	PAM D-240-1
3	2020	I	41I	0.4	PAM	PAM D-240-1
4	2020	I	9C	0.3	SC	SC C-270-3
Total an 2020				1.15		
1	2021	I	41I	0.4	PAM	PAM D-240-1
Total an 2021				0.4		
Total an 2022				0		
Total suprafata impadurita U.P. I				5.17		

9. Drumuri forestiere

9.1 Evidența drumurilor forestiere

Nr crt	Denumire drum forestier	U.P.	u.a.	Lungime drum conform amenajament km	Lungime drum conform		Suprafața ha	Nr. inventar		Valoare inventar		Observații, precizări și explicații
					Inventar RNP km	Inventar MFP km		RNP	MFP	RNP (lei)	MFP (lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Valea Runcului	I Rudina	111 D	4.9	4.9	4.9	2.9	10810	4607	25009.00	25009.00	
2	Valea Rudinei	I Rudina	112 D	3.3	3.3	3.3	2	10811	4608	14744.00	14744.00	
3	Valea Dilmei	I Rudina	113 D	1.5	1.5	1.5	0.9	10831	4628	7408.00	7408.00	
4	Valea Mare	I Rudina	110 D	1.8			1.1	Nu a fost predat prin potocolul incheiat in anul 1994 cu SETTPPL ORSOVA	FN			nu se regaseste in monitorul oficial
TOTAL				11.5	9.7	9.7	6.9			47161.00	47161.00	

9.2. Propuneri de drumuri noi

1 Straturi I Rudina 1.5

Se propune executia unui drum forestier cu o lungime de 1,5 km , drum care accesabilizeaza o suprafata de 236,77 ha.

Nu se situeaza in arii naturale protejate. Prin executia acestui drum forestier indicele de accesabilizare a fondului de productie se apropie de 100 %.

9.3. Situația drumurilor forestiere predate în baza Legii nr.192/2010, cu modificările și completările ulterioare

Nr crt	Denumire drum forestier	H.G. (nr și dată)	Protocol de predare-primire (nr și dată)	U.A.T.	Localizare		Caracteristicile bunului imobil		Observații, precizări și explicații
					U.P.	u.a.	Suprafață ha	Lungime km	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
				NU ESTE CAZUL					

9.4. Situația construcțiilor silvice

Natura construcției	Unit. amenaj în care se află constr.	Suprafața clădită m ²	Materiale din care sunt clădite			Starea clădirii	Valoarea cheltuielilor de reparație sau refacere Lei	Tipul clădirii de construit	Valoarea construcțiilor proiectate Lei
			Fundația	Pereții	Acoperișul				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			NU ESTE CAZUL						

10. Fonduri cinegetice și de pescuit

10.1. Fonduri cinegetice

Nr crt	Fondul cinegetic		U.P.-ul din care este constituit		Denumirea administratorului
	Nr	Denumire	Nr	Denumire	
0	1	2	3	4	5

10.2. Fonduri piscicole

Nr crt	Fondul piscicol		U.P.-ul în căruia este constituit		Denumirea administratorului
	Nr	Denumire	Nr	Denumire	
0	1	2	3	4	5
		NU ESTE CAZUL			

11. Date privind certificarea pădurilor

11.1 Lista elementelor de biodiversitate

Nr. crt.	Elemente de biodiversitate semnalate	Localizare		Observatii, precizari si explicatii
		Unitatea de productie	Unitatea de amenajistica	
0	1	2	3	4
	NU AVEM CAZUL			

11.2. Habitate marginale (zone umede, stâncării, grohotișuri, liziere, păduri ripariene)

11.3. Păduri cu valoare ridicată de conservare

Nr. crt.	Tipuri de păduri cu valoare ridicată de conservare identificate	Localizare		Suprafață (ha)	Observatii, precizări și explicații
		Unitatea de productie	Unitatea de amenajistica		
0	1	2	3		
	NU AVEM CAZUL				

11.4. Zone excluse de la tăieri cu scop comercial (5%)

Nr. crt.	Localizare		Suprafață (ha)	Observatii, precizări și explicații
	Unitatea de productie	Unitatea de amenajistica		
	NU AVEM CAZUL			

11.5. Suprafețe destinate conservării, având ca obiectiv prioritar biodiversitatea (10%)

Nr. crt.	Localizare		Suprafață (ha)	Observatii, precizări și explicații
	Unitatea de productie	Unitatea de amenajistica		
	NU AVEM CAZUL			

35

12. Arii naturale protejate

12.1. Arii naturale protejate (se vor prezenta ariile naturale protejate existente in suprafata ce face obiectul reamenajarii).

Nr. crt.	Arii naturale protejate (cod, denumire)	U.P.(nr.denumire)	Suprafata (ha)
1	Administrarea Geoparcului Platoul Mehedinti	I Rudina	1508.7337

12.2. Planuri de management ale siturilor Natura 2000 aprobate prin ordin de ministru (se va avea in vedere zona internă, suprafața, măsurile de conservare din planurile de management, aprobate, aferente habitadelor și speciilor de pe suprafața din fond forestier și obiectivele specifice de conservare ale speciilor și habitadelor siturilor Natura 2000, în cazul ariilor naturale protejate fără plan de management aprobat).

12.3. Structura arboretelor (compoziția, consistența și clasele de vârstă).

12.4. Tratamentele și lucrări executate în ariile naturale protejate.

12.5. Paduri virgine și cvasivirgine, Paduri incluse în patrimoniul UNESCO

Nu este cazul

13. Probleme speciale

13.1. Inadvertente dintre prevederile amenajamentului silvic și realitatea din teren (suprafețe, volume, descrieri parcelare, hărți, etc.)

Execuția lucrărilor cu o precizie mai mare deoarece se constată necorelări între datele trecute în amenajament și realitatea din teren.

Apar procese verbale de punere în posesie operate în amenajament și nescazute în harta GIS, total sau parțial.

13.2. Terenuri fără vegetație forestieră care urmează să fie împadurite în deceniul următor (păienii, goluri, eventuale terenuri pentru hrană vanatului sau terenuri pentru nevoile administrative)

NU ESTE CAZUL

13.4. Diverse propuneri pentru întocmirea amenajamentului silvic.

14. Diverse

Lista personalului ce a activat in cadrul ocolului silvic pe perioada aplicarii amenajamentului silvic

Nr, crtr.	Sef Ocol		Responsabil Fond Forestier		Responsabil legi funciare		Responsabil paza padurilor		Responsabil regenerarea padurilor	
	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada	Nume, Prenume	Perioada
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Mutu Petre	01.01.2013-30.06.2015	Tarita Gheorghe	01.01.2013-01.01.2018	Caruntu Dumitru	01.01.2013-27.10.2017	Caruntu Dumitru	01.01.2013-27.10.2017	Tilea Gheorghe	01.01.2013-08.05.2016
2	Rosianu Doru Cornel	01.07.2015-prezent	Argintaru Serban Rica	02.01.2018-13.11.2018	Stefanescu Mihail	28.10.2017-07.01.2018	Stefanescu Mihail	28.10.2017-07.01.2018	Roman Istrate Decebal	09.05.2016-04.05.2017
3			Cojocaru Petre Daniel	14.11.2018-prezent	Juganaru Claudiu Stefan	08.01.2018-prezent	Juganaru Claudiu Stefan	08.01.2018-prezent	Tilea Gheorghe	05.05.2017-07.01.2018
4									Stoian Petre	08.01.2018-23.07.2018
5									Tilea Gheorghe	24.07.2018-13.11.2018
6									Argintaru Serban Rica	14.11.2018-prezent

Sef ocol
ing. Rosianu Doru Cornel

Intocmit
ing. Cojocaru Petre-Daniel

Responsabil fond forestier
ing. Cojocaru Petre-Daniel
Responsabil aplicarea legilor fondului funciar
Tehn. Juganaru Claudiu Stefan
Responsabil paza padurilor
Tehn. Juganaru Claudiu Stefan
Responsabil regenerarea padurilor
ing. Argintaru Serban Rica

3.6. Măsuri propuse pentru conservarea speciilor și habitatelor

3.6.1. Măsuri propuse pentru conservarea habitatelor de interes comunitar

9530* Păduri (sub)mediteraneene de pini negri endemici

- Reconstrucția ecologică a suprafeței afectate de incendiul din 2013, folosind resursa genetică locală, situată în afara suprafețelor cu protecție strictă;
- Monitorizarea arborilor debilitați de incendiu în ceea ce privește o posibilă infestare cu ipidae și limitarea infestării cu curse feromonale, dacă este cazul;
- Monitorizare habitatului 9530* pe suprafețele și cu metodologiile propuse de către Groza și Goia;
- Realizarea unui program de conștientizare publică referitor la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
- Interzicerea abaterii turiștilor de la traseele turistice marcate și semnalizarea acestui lucru pe traseu;
- Interzicerea prelevării de puiți de pin din natură pe teritoriul parcului, cu excepția puiților utilizați în cercetările științifice;
- Interzicerea recoltării plantelor medicinale și a produselor accesorii ale pădurii;
- Asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.

6190 Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)

Realizarea unui studiu asupra bonității pajiștilor și a capacității de suport a acestora în ceea ce privește încărcătura unitate vită mare/hectar.

- Avizarea de către administrația parcului a efectivelor de animale care urmeză să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.
- Conștientizare publică referitoare la impactul negativ al incendiilor de vegetație;
- Intervenția de urgență în cazul incendiilor de vegetație și limitarea extinderii acestora.

- Conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate;
- Monitorizarea strictă de către administrație a folosinței pajiștilor;
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
- Realizarea unui program de conștientizare publică cu privire la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
- Asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.

6210 Pajiști xerofile seminaturale și facies cu tușișuri pe substrat calcaros (Festuco-Brometalia)

- Realizarea unui studiu asupra bonității pajiștilor și a capacității de suport a acestora în ceea ce privește încărcătura unitate vită mare /hectar.
- Avizarea de către administrație a efectivelor de animale care urmează să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.
- Conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate;
- Desfășurarea unei campanii publice referitoare la ruperea/culegerea/recoltarea florilor din flora spontană din parc, cu precădere a speciilor de orhidee;
- Stabilirea unor suprafețe martor pentru monitorizare care să beneficieze de management nonintervenționist pentru o perioadă de minim 10 ani și a unor suprafețe folosite pentru pășunat și compararea rezultatelor diversității biologice de pe cele 2 areale;
- Interzicerea pășunatului primăvara devreme, imediat după topirea zăpezii și în perioadele ploioase când capacitatea de absorbție a solului pentru apă este redusă;
- Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice;
- Monitorizarea strictă de către administrație a folosinței pajiștilor;
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
- Realizarea unui program de conștientizare publică referitor la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
- Asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.

8160* Grohotișuri medio-europene carbonatice din etajele colinar și montan

- Interzicerea prelevării de către comunitățile locale și de către turiști a calcarelor dezagregate din masivele înconjurătoare și a grohotișurilor;
- Interzicerea ieșirii turiștilor de pe traseele marcate și semnalizarea pe teren a acestei reguli;
- Evitarea tăierii, dezrădăcinării, colectării sau distrugerii vegetației în habitatul 8160*, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Monitorizarea stării de conservare a acestui habitat de către angajații parcului;
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
- Realizarea unui program de conștientizare publică referitor la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
- Asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.

9180* Păduri de Tilio-Acerion pe versanți, grohotișuri și ravene

- Aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a structurii arboretelor care să mențină habitatul;
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
- Realizarea unui program de conștientizare publică referitor la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
- Asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.

91M0 Păduri balcano-panonice de cer și gorun

- Respectarea prevederilor Codului Silvic și controlul pe teren a respectării acestor prevederi;
- Interzicerea abaterii turiștilor de la traseele turistice marcate și semnalizarea acestui lucru pe traseu;
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate;
- Realizarea unui program de conștientizare publică referitor la acest tip de habitat, destinat turiștilor și vizitatorilor care ajung în parc;
- Asigurarea cunoașterii și respectării prevederilor regulamentului parcului de către comunitățile locale și de către turiști/vizitatori.

91K0 Păduri ilirice de *Fagus sylvatica* (Aremonio-Fagion)

- Conversia pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase din acest tip de habitat către tipul natural fundamental de pădure.
- Monitorizarea strictă de către administrația Parcul Național Domogled - Valea Cernei a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului și dacă se va impune, includerea zonelor valoroase pentru conservarea acestui tip de habitat în Zona de Protecție Integrală.
- Aplicarea unui management silvic conform amenajamentului silvic, prin promovarea regenerărilor naturale și a structurii arboretelor care să mențină habitatul.
- Controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.
- Implementarea unui caracter eco - turistic măcar parțial turismului din arealul bazinului inferior al văii Cernei este esențial pentru menținerea acestui tip de habitat în perimetrul Băile Herculane. Aici se află câteva areale unde acest tip de habitat se menține în stare excepțională de conservare, cu păduri de fagi seculari, cum ar fi de exemplu amonte de Cascada Vânturătoarea. Interzicerea oricăror forme de exploatare forestieră în acest perimetru trebuie să aibă și în viitor un caracter foarte strict.

91V0 Păduri dacice de fag (*Symphyto-Fagion*)

- Conversia pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase din acest tip de habitat către tipul natural fundamental de pădure.
- Monitorizarea strictă de către administrația Parculului Național Domogled - Valea Cernei a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului.
- Controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

9110 Păduri de fag de tip *Luzulo - Fagetum*, păduri de fag acidofile de tip central-european

- Conversia pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase din acest tip de habitat către tipul natural fundamental de pădure.
- Monitorizarea strictă de către administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului.
- Controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.
- Implementarea unui caracter eco - turistic măcar parțial turismului din arealul bazinului inferior al văii Cernei este esențial pentru menținerea acestui tip de habitat în perimetrul Băile Herculane. Aici se află câteva areale unde acest tip de habitat se menține în stare excepțională de conservare, cu păduri de fagi seculari cum ar fi de exemplu amonte de Cascada Vânturătoarea. Interzicerea

oricăror forme de exploatare forestieră în acest perimetru trebuie să aibă și în viitor un caracter foarte strict.

9130 Păduri de fag de tip *Asperulo-Fagetum*, păduri de fag neutrofile de tip central-european

- Eliminarea pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase existente din perimetrul pădurilor de foioase.
- Monitorizarea strictă de către administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului.
- Controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

9410 Păduri acidofile de molid (*Picea*) din etajul montan până în cel alpin (*Vaccinio-Piceetea*)

- Aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a structurii arboretelor care să mențină habitatul și dacă se va impune, includerea zonelor valoroase pentru conservarea acestui tip de habitat în Zona de Protecție Integrală.
- Eliminarea pe termen mediu și lung a plantațiilor de rășinoase alohtone existente din perimetrul pădurilor de molid naturale.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Monitorizarea strictă de către administrația administrația parcului a activităților de gospodărire forestieră pe întreaga suprafață a habitatului.
- Controlul extinderii rețelei de drumuri forestiere în perimetrul habitatului.

9100 Păduri vest-carpatice de *Pinus sylvestris* pe substrate calcaroase

- Interzicerea realizării de exploatări de piatră, chiar și a celor de dimensiuni reduse, în arealul Ciucevelor Cernei.
- Interzicerea realizării de drumuri forestiere în perimetrul masivelor calcaroase ale Ciucevelor, mai aproape de 300 m de limita geologică a acestora.

91E0* Păduri aluviale cu *Alnus glutinosa* și *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- Controlul pășunatului, amenajărilor și construcțiilor de orice fel în perimetrul arboretelor de arin și salcie, fapt ce ar permite în timp regenerarea asociațiilor arbustive și ierbacee a acestor habitate.
- Interzicerea lucrărilor hidrotehnice de amenajare a albiei râului Cerna și afluenților săi în perimetrul habitatului, cu excepția celor absolut necesare.
- Interzicerea realizării de drumuri naționale, județene și forestiere în perimetrul habitatului și reducerea/controlul strict a lucrărilor de intretinere absolut necesare.

- Refacerea la scară largă a acestui tip de habitat trebuie să urmărească și refacerea roului său original de coridor ecologic în special pentru mamifere, păsări și alte specii.

4060 Tufărișuri (sub)alpine și boreale

- Interzicerea defrișării și incendierea tufărișurilor în scopul extinderii pășunilor subalpine.
- Diminuarea drastică pe termen mediu și lung a suprapășunatului și realizarea unui echilibru și pășunat extensiv pe platourile subalpine.
- Interzicerea deschiderii de noi drumuri forestiere spre circurile glaciare, de exemplu Micușa, unde se mai păstrează ultimele fragmente consistente din acest tip de habitat i, ce ar putea încuraja deplasarea turmelor de oi în aceste arele, ultimele ferite de efectele distrugătoare ale suprapășunatului.

4070* Tufărișuri de *Pinus mugo* și *Rhododendron myrtifolium*

- Interzicerea defrișării și incendierea tufărișurilor în scopul extinderii pășunilor subalpine.
- Interzicerea deschiderii de noi drumuri forestiere spre circurile glaciare, de exemplu Micușa, unde se mai păstrează ultimele fragmente consistente din acest tip de habitat ce ar putea încuraja migrația turmelor de oi în aceste areale, ultimele ferite de efectele distrugătoare ale suprapășunatului.

4080 Tufărișuri subarctice de *Salix* sp.

- Interzicerea defrișării și incendierea tufărișurilor în scopul extinderii pășunilor subalpine.
- Realizarea unui pășunat rațional în zona habitatului, cu o încărcătură de animale stabilită în acest sens pe baza unor studii de bonitate a pajiștilor.

6150 Pajiști boreale și alpine pe substrate silicice

- Realizarea unui pășunat rațional în zona habitatului, cu o încărcătură de animale stabilită în acest sens pe baza unor studii de bonitate a pajiștilor.
- Stabilirea bonității pajiștilor și a capacității de suport a acestora în ceea ce privește încărcătura unitate vită mare /hectar.
- Avizarea de către administrația parcului a efectivelor de animale care urmeză să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.

6230* Pajiști de *Nardus* bogate în specii, pe substraturi silicice din zone montane (și submontane, în Europa continentală)

- Realizarea unui pășunat rațional în zona habitatului, cu o încărcătură de animale stabilită în acest sens pe baza unor studii de bonitate a pajiștilor.

- Stabilirea bonității pajiștilor și a capacității de suport a acestora în ceea ce privește încărcătura unitate vită mare/hectar.
- Avizarea de către administrația parcului a efectivelor de animale care urmează să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.

8220 Versanți stâncosi silicatici cu vegetație casmofitică

- Interzicerea deschiderii de cariere de piatră, chiar și a celor de mici dimensiuni, în perimetrul stâncăriilor situate la altitudini mai mari de 1.500 m.

3230 Vegetație lemnoasă cu *Myricaria germanica* de-a lungul cursurilor de apă montane

- Controlul, stoparea și pedepsirea activităților de extragere a nisipului și pietrișului din albia râurilor Cerna, cursul superior și Cernișoara, pe întregul curs al acesteia.
- Verificarea legalității construcțiilor de pe malul Cernișoarei și sesizarea instituțiilor abilitate.
- Controlul, monitorizarea și reducerea numărului de animale domestice, în special vite, care calcă malurile râurilor menționate, respectiv afectează populația foarte scăzută a speciei *Myricaria germanica*.
- Controlul, verificarea permanentă și pedepsirea celor care depozitează sau aruncă deșuri de orice natură;
- Instalarea panourilor de avertizare.
- Stabilirea unor zone de campare amonte de coada lacului Iovanu, întrucât de-a lungul malurilor Cernișoarei există foarte multe zone în care se practică campare haotică, aruncarea deșeurilor, vetre de foc, incendiere, vandalizare.
- Controlul și interzicerea deplasării vehiculelor cu motor de-a lungul malurilor și în albia râurilor Cerna și Cernișoară.
- Interzicerea introducerii speciilor alohtone, de obicei și foarte invazive, în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.
- Dezvoltarea și promovarea programelor de informare și educație.

40A0* Tufărișuri subcontinentale peripanonice

- Controlul, verificarea permanentă și pedepsirea celor care depozitează sau aruncă deșuri de orice natură; instalarea panourilor de avertizare.
- Interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.
- Menținerea prin pășunat a aspectului mozaicat, după caz, reprezentat de zone acoperite de tufărișuri în alternanță cu zone acoperite de vegetație ierboasă.

- Dezvoltarea și promovarea programelor de informare și educație.

6110* Pajiști rupicole calcifile sau bazifile din Alyso-Sedion albi

- Controlul și stoparea colectării de roci.
- Avizarea de către administrația parcului a efectivelor de animale care urmează să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.
- Evitarea tăierii, dezrădăcinării sau distrugerii speciilor de plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
- Dezvoltarea și promovarea programelor de informare și educație.

6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine

- Controlul și evitarea suprapășunatului, în unele zone, care poate duce la degradarea pajiștilor calcifile alpine și subalpine.
- Stabilirea bonității pajiștilor și a capacității de suport a acestora în ceea ce privește încărcătura unitate vită mare/hectar.
- Avizarea de către administrația parcului a efectivelor de animale care urmează să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.
- Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea îngrășămintelor organice conform principiilor dezvoltării durabile.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la câmpie și din etajul montan până în cel alpin

- Controlul, verificarea permanentă și pedepsirea celor care depozitează sau aruncă deșeuri de orice natură;
- Instalarea panourilor de avertizare.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Interzicerea utilizării ierbicidelor.
- Dezvoltarea și promovarea programelor de informare și educație.

6250 Fânețe montane

- Monitorizarea și controlul extinderii speciei autohtone invazive *Pteridium aquilinum*, eventual chiar intervenții de eliminare a acestei specii de pe suprafețele cele mai reprezentative ale acestui tip de habitat.
- Menținerea actualului mod de folosință al pajiștilor.
- Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea îngrășămintelor organice, conform principiilor dezvoltării durabile.
- Cosirea începând cu luna iulie în perimetrul habitatului.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Încurajarea cositului manual și a pășunatului extensiv prin aplicarea măsurilor de agro-mediu și scutirea impozitului pe teren.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.
- Interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.

8110 - Grohotișuri silicaticice din etajul montan până în etajul nival

- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

8210 Versanți stâncoși calcarosi cu vegetație casmofitică

- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

9150 Păduri medio-europene de fag din *Cephalanthero-Fagion* pe substrate calcaroase

- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

91H0* - Păduri panonice de stejar pufos

- Aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a unei structuri a arboretelor care să mențină habitatul.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

6240* – Pajiști stepice subpanonice

- Stabilirea bonității pajiștilor și a capacității de suport a acestora în ceea ce privește încărcătura unitate vită mare/hectar.
- Avizarea de către administrația parcului a efectivelor de animale care urmează să pășuneze pajiștile și controlarea respectării acestor efective în teritoriu, pe parcursul sezonului de vegetație.
- Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea a îngrășămintelor organice conform principiilor dezvoltării durabile .
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

6410 - Pajiști cu *Molinia* pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (în cazul indentificării lui sau reinstalării lui în sit)

- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.
- Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea a îngrășămintelor organice conform principiilor dezvoltării durabile.
- Interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.

6440 - Pajiști aluviale ale văilor râurilor din *Cnidion dubii* / *Agrostion stoloniferae*

- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.

- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.
- Interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.

6510 – Fânețe de joasă altitudine (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)

- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.
- Interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.
- Menținerea actualului mod de folosință al pajiștilor.
- Interzicerea utilizării îngrășămintelor chimice și utilizarea a îngrășămintelor organice conform principiilor dezvoltării durabile.
- Cosirea începând cu luna iulie în perimetrul habitatului.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Încurajarea cositului manual și a pășunatului extensiv prin aplicarea măsurilor de agro-mediu și scutirea impozitului pe teren.

8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin (*Thlaspietea rotundifolii*).

- Evitarea tăierii, dezrădăcinării colectării sau distrugerii vegetației, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen

- Aplicarea unui management silvic prin promovarea regenerărilor naturale și a unei structuri a arboretelor care să mențină habitatul.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.

- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.

3220 - Cursuri de apă montane și vegetația erbacee de pe malurile acestora

- Respectarea încărcăturii de 1 unitate vită mare/hectar pe pajiștile subalpine din apropierea acestui habitat, care ajung să pășuneze și vegetația erbacee de-a lungul malurilor cursurilor de apă montane.
- Controlul și interzicerea totală a deplasării vehiculelor cu motor în afara drumurilor special amenajate.
- Menținerea actualelor trasee turistice din sit și conștientizarea publică referitor la obligativitatea respectării traseelor turistice marcate, a locurilor de campare și a regulamentului ariei naturale protejate.
- Interzicerea introducerii de specii alohtone nespecifice habitatului în perimetrul sau în apropierea acestui habitat.

7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin

- Interzicerea oricărei forme de exploatare a tufurilor calcaroase și a travertinului din acest habitat și din vecinătate.
- Interzicerea prelevării speciilor de mușchi edificatoare ale acestui habitat.
- Datorită sensibilității acestui habitat față de cursurile de apă în apropierea cărora se instalează, se impune monitorizarea periodică, 2/vară, a surselor de apă de a căror existență este legată prezența acestui tip de habitat și a habitatului în sine, în scopul observării posibilelor modificări ale stării de conservare și a intervenției, dacă este posibil.

8310 - Peșteri închise accesului public

- Limitarea accesului public în peșterile incluse în acest habitat.
- Interzicerea modificării morfologiei peșterilor.
- Respectarea măsurilor pentru protecția speciilor de lilieci de interes comunitar care folosesc acest habitat.

3.6.2. Măsuri propuse pentru conservarea speciilor de interes comunitar

3.6.2.1. Plante

În cazul speciei *Campanula serrata*, singura specie cu prezență certă în sit dintre cele menționate în formularul standard, măsurile de management propuse constau în primul rând în interzicerea recoltării exemplarelor speciei, controlul pășunatului și controlul activităților turistice.

3.6.2.2. Nevertebrate

Speciile de nevertebrate din habitate acvatice:

- a) Se va evita pe cât posibil taluzarea și orice fel de intervenție asupra malurilor apelor curgătoare sau stătătoare;
- b) Se va interzice betonarea fundului sau a malurilor râurilor cu excepția digurilor, barajelor sau a lucrărilor de corecție a torenților;
- c) Se interzic acțiunile umane asupra habitatelor umede precum: desecări, drenări sau regularizări;
- d) Se va interzice depozitarea deșeurilor pe malurile zonelor umede;
- e) Se va interzice spălarea vehiculelor, rufelor, recipientelor de orice fel și orice fel de deversare în apele din interiorul ariei protejate;
- f) Se va interzice înlăturarea vegetației lemnoase, de arbori și arbuști, de pe malurile apelor curgătoare sau a lacurilor.

Speciile de nevertebrate din habitate de tufărișuri, pajști și pășuni:

- a) Se interzice plantarea speciilor de plante invazive sau neautohtone;
- b) Se va promova pășunatul tradițional cu numărul de animale optim, rezultat din capacitate de suport a pășunilor;
- c) Se va promova cositul acolo unde este posibil în detrimentul pășunatului;
- d) Este interzisă depozitarea pe pajști a deșeurilor de orice natură;
- e) Se va evita transformarea pajștilor, fâneațelor și a pășunilor în terenuri agricole sau alte destinații.

Speciile de nevertebrate din habitate de pădure

- a) Se va evita mutarea sau extragerea lemnului mort de pe sol;
- b) Se va evita îndepărtarea arborilor morți pe picior, iar în cazul doborârii acestora, se vor lăsa pe sol;
- c) Interzicerea folosirii biocidelor pe teritoriul sitului;
- d) Interzicerea pășunatului în pădure;
- e) În exploatare, se va evita tăierea buștenilor pe distanțe mari, de circa 200 m.

3.6.2.3. Pești

- a) Minimizarea cantităților de apă captate în scopuri casnice din cursuri de apă de suprafață, prin utilizarea apei din puțurile forate;
- b) Combaterea/prevenirea braconajul și a pescuitul excesiv;
- c) Interzicerea oricărui tip de activitate în albia minoră a ecosistemelor acvatice reofile din cadrul ariei naturale protejată ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei, în perioadele de migrație, reproducere, predezvoltare și iernare a organismelor acvatice, februarie-iulie, octombrie-ianuarie.
- d) Eliberarea următoarelor specii de pești capturate/prelevate intenționat sau accidental: *Eudontomyzon danfordi*, *Aspius aspius*, *Barbus meridionalis petenyi*, *Gobio uranoscopus*, *Cottus gobio*, *Sabanejewia aurata*;
- e) În cadrul parcului se organizează concursuri/competiții de pescuit sportive;
- f) Populările / repopulările cu organisme acvatice se vor face cu acordul/avizul administrației;
- g) Modernizarea stațiilor de epurare;
- h) Activitatea de cercetare științifică se va desfășoara cu avizul/acordul administrației;
- i) Elaborarea unui plan local de management turistic, respectiv implementarea acestuia;
- j) Eliminarea amenajărilor hidrotehnice care nu dețin aviz tehnic și științific;
- k) Nu se depozitează deșeuri lichide sau solide în apropierea albiei minore, respectiv în apropierea albiei majore a ecosistemelor acvatice reofile/stagnofile.

3.6.2.4. Amfibieni și reptile

Bombina variegata

- a) Realizarea de studii ample de monitorizare populațională și de evaluare a stării de conservare a acesteia, în corelație cu evoluția factorilor antropici cu potențial impact, pentru a putea stabili o relație de cauzalitate între aceste elemente;
- b) Managementul forestier corelat cu biologia specie, respective limitarea intervențiilor în cadrul bălților temporare de pe cursul drumurilor forestiere în perioadele de activitate ale acestei specii, în special aprilie-iunie;
- c) Limitarea lucrărilor de drenare a drumurilor forestiere, pentru a putea menține un număr ridicat de bălți temporare, habitate favorabile speciei;
- d) Limitarea pășunatului în zonele populate de specie;
- e) Interzicerea capturării speciei;

- f) Limitarea traficului autoturismelor în special, dar și al altor categorii de vehicule în perioada activă a speciei;
- g) Limitarea practicilor agricole care presupun utilizarea de îngrășăminte naturale și/sau chimice în apropierea zonelor populate de specie.

Testudo hermanni

- a) Realizarea de studii ample de monitorizare populațională și de evaluare a stării de conservare a acesteia, în corelație cu evoluția factorilor antropici cu potențial impact, pentru a putea stabili o relație de cauzalitate între aceste elemente;
- b) Întrucât *Testudo hermanni* este o specie care preferă habitate de pajiști xerofile, este important să se reducă prin toate măsurile posibile impactul negativ asupra acestora:
 - i. Controlul lucrărilor forestiere ce pot afecta degradarea habitatului în zonele de pădure mărginite de pajiști xerice, dar și a celor care pot cauza mortalitatea speciei în timpul hibernării acesteia;
 - ii. Limitarea pășunatului în zonele populate de specie, în limitele capacității de suport;
 - iii. Interzicerea capturării speciei;
 - iv. Limitarea traficului autoturismelor în special, și al oricăror vehicule în perioada de activitate a speciei, când aceasta poate utiliza zonele carosabile;
 - v. Controlarea și limitarea practicilor agricole ce presupun utilizarea de îngrășăminte naturale și/sau chimice în apropierea zonelor populate de specie ce pot modifica astfel compoziția naturală a habitatelor specie;
 - vi. Interzicerea plantării speciilor de plante invazive sau neautohtone;
 - vii. Crearea cadrului necesar pentru păstrarea în cadrul sitului a cel puțin suprafeței actuale de terenuri acoperite de pajiști, fânețe și pășuni.

3.6.2.5. Păsări

- a) Menținerea stării de conservare favorabilă a speciilor de păsări de interes conservativ prin monitorizarea efectivelor populaționale, a modului de implementare al măsurilor de management propuse și a presiunilor ce pot afecta speciile.
- b) Menținerea calității habitatelor forestiere printr-un management durabil;
- c) Reglementarea/controlul strict al activităților turistice;
- d) Limitarea construirii de noi drumuri forestiere;
- e) Limitarea accesului turiștilor în afara traseelor marcate;
- f) Creșterea eficienței managementului deșeurilor;

- g) Monitorizarea efectivului populațional al speciilor de păsări de interes conservativ din sit.

3.6.2.6. Mamifere

Ursus arctos

- a) Interzicerea oricăror activități în zonele de abrupt și stâncării care reprezintă principalele locuri unde specia își localizează adăposturile de iarnă și nu numai;
- b) Monitorizarea activității de culegere a fructelor de pădure și cuantificarea impactului acesteia asupra calității trofice a habitatelor cu afiniș. În cazul în care eficiența culegătorilor este ridicată și habitatul este practic golit de conținut pe areale mai mari de 50% din suprafață totală monitorizată, atunci activitatea aceasta ar trebui reglementată;
- c) Realizarea unor activități de conștientizare a populației locale asupra necesității unui management eficient al deșeurilor în zonele adiacente habitatelor populate de urs;
- d) Identificare unor soluții pentru acordarea de despăgubiri localnicilor care dovedesc că au fost păgubiți de urs. În acest sens, dacă se găsesc fondurile necesare și se va introduce această măsură în planul de management al parcului, localnicii ar trebui să fie informați asupra procedurilor de raportare și recuperare a prejudiciului.

Canis lupus și Lynx lynx

- a) Interzicerea oricăror activități în zonele de abrupt și stâncării, care reprezintă principalele locuri unde speciile își localizează vizuinile;
- b) Creșterea calității habitatului pentru cervide și suide prin:
 - i. Gestionarea exploatărilor forestiere în sistem grădinărit în care este stimulată regenerarea naturală și dezvoltarea unui bogat înveliș de subarboret. Cervidele în special consumă cantități mari de Frunze;
 - ii. Controlul activităților de braconaj prin implicarea populației locale sau a turisștilor, respectiv prin montarea unor panouri informative cu adrese de email sau numere de telefon unde aceștia pot raporta eventuale nereguli constatate;
 - iii. Identificarea unor soluții pentru acordarea de despăgubiri localnicilor care dovedesc că au fost păgubiți de lup sau râs. În acest sens, dacă se găsesc fondurile necesare și se va introduce această măsură în planul de management al parcului, localnicii ar trebui să fie informați asupra procedurilor de raportare și recuperare a prejudiciului.

Lutra lutra

- a) Interzicerea deschiderii de noi amenajări hidrotehnice precum microcentralele, care pot afecta habitatul speciei în mod negativ și implicit și abundența acesteia.

- b) Monitorizarea și controlul zonei iazurilor și lacurilor în perioada de primăvară pentru a se elimina activitățile ilegale de recoltare a amfibienilor și a peștilor;
- c) În perioada iunie-iulie, de reproducere a cleanului, se recomandă intensificarea controalelor pe cursul râurilor Cerna și Motru în vederea eliminării activităților ilegale de pescuit.

3.6.2.7. Chiroptere

Măsuri generale

- a) Limitarea numărului turelor speologice sau a celor organizate cu scopul unor cercetări științifice efectuate în peșteră la 2 vizite pe perioada iernii. În afară de ture speologice pot fi efectuate cu scopul monitorizării liliiecilor 2 vizite în perioada de iarnă, decembrie-februarie, și 2 vizite în perioadă formării coloniilor de naștere, mai-iulie, cu un interval de cel puțin 3 săptămâni între ele. Numărul maxim de persoane din grupurile participante în turele speologice sau cele organizate pentru monitorizarea liliiecilor este 4;
- b) Informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă/vară asupra prezenței liliiecilor;
- c) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea unor adăposturi și habitate importante;
- d) Informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative, panouri de informare, broșuri, pliante;
- e) Protejarea habitatelor de hrănire prin delimitarea unui perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- f) Păstrarea structurii vegetației în jurul peșterii;
- g) Limitarea poluării fonice și luminoase în apropierea adăposturilor, rutelor de zbor și habitatelor de hrănire;
- h) Montarea unor grilaje sau garduri adecvate, tolerate de specie, în cazul unor peșteri:
 - i) 130 mm spațiu de zbor între barele orizontale, respectiv o distanță mai mare între centrul barelor orizontale, depinzând de lățimea barelor;
 - j) Peste 450 mm spațiu de zbor între barele verticale, maxim 750 mm;
 - k) Păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată.

Măsuri recomandate în peșteri

Peștera Ungurului

- a) Limitarea vizitării în perioada de iarnă; în această perioadă pot fi efectuate vizite numai cu scop bine fundamentat, de cercetare științifică, și pentru grupuri alcătuite din maxim 4 persoane;
- b) Informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă asupra prezenței liliecilor; respectarea conduitei adecvate în subteran;
- c) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea peșterii;
- d) Informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative, panouri de informare, broșuri, pliante;
- e) Protejarea habitatelor de hrănire într-un perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- f) Montarea unor grilaje sau garduri adecvate, tolerate de specie, în cazul unor peșteri:
 - i. 130 mm spațiu de zbor între barele orizontale, respectiv o distanță mai mare între centrul barelor orizontale, depinzând de lățimea barelor;
 - ii. peste 450 mm spațiu de zbor între barele verticale, maxim 750 mm;
- g) Păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată.

Grota Haiducilor

- a) Montarea unor grilaje sau garduri adecvate, tolerate de specie, în partea mediană a peșterii:
 - i. 130 mm spațiu de zbor între barele orizontale, respectiv o distanță mai mare între centrul barelor orizontale, depinzând de lățimea barelor;
 - ii. peste 450 mm spațiu de zbor între barele verticale, maxim 750 mm;
- b) Informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative, panouri de informare, broșuri, pliante;
- c) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea peșterii;
- d) Informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă asupra prezenței liliecilor; respectarea conduitei adecvate în subteran.

Peștera Iul Șerban

- a) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea peșterii;
- b) Numărul persoanelor din grupurile participante în turele speologice sau cele organizate pentru monitorizarea liliecilor este maxim 4;

- c) Informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă asupra prezenței liliecilor; respectarea conduitei adecvate în subteran.

Avenul lui Adam

- a) Protejarea habitatelor de hrănire într-un perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- b) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea peșterii.

Peștera Despicătura

- a) Protejarea habitatelor de hrănire într-un perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- b) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea peșterii.

Peștera mare de la Soroniște

- a) Protejarea habitatelor de hrănire într-un perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- b) Păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată;
- c) Informarea persoanelor care vizitează peștera asupra prezenței liliecilor; respectarea conduitei adecvate în subteran.

Peștera Șălitrari

- a) Protejarea habitatelor de hrănire într-un perimetru de 4-5 km în jurul adăposturilor de maternitate;
- b) Păstrarea tuturor tipurilor de habitate din împrejurimile peșterii în forma lor actuală, acestea fiind habitate de hrănire;
- c) Informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative, panouri de informare, broșuri, pliante;
- d) Informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă asupra prezenței liliecilor; respectarea conduitei adecvate în subteran;
- e) Păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată.

Peștera Lazului

- a) Păstrarea tuturor tipurilor de habitate din împrejurimile peșterii în forma lor actuală, acestea fiind habitate de hrănire;
- b) Informarea turiștilor, speologilor și a altor grupuri țintă prin diverse tipuri de materiale informative - panouri de informare, broșuri, pliante;

- c) Informarea persoanelor care vizitează peștera în perioada de iarnă asupra prezenței liliecilor; respectarea conduitei adecvate în subteran;
- d) Organizarea de evenimente de educație ecologică și conștientizare în rândul comunităților, care locuiesc în apropierea peșterii;
- e) Păstrarea interiorului peșterii în formă neamenajată.

CAPITOLUL 4

SCOPUL ȘI OBIECTIVELE PLANULUI DE MANAGEMENT

Scopul principal al Planului de Management este asigurarea stării de conservare favorabilă a habitatelor și speciilor de interes comunitar, protejarea și conservarea unor eșantioane reprezentative pentru spațiul biogeografic național prin care se urmărește excluderea oricăror forme de exploatare a resurselor naturale și a folosințelor terenurilor, incompatibile scopului atribuit, precum și asigurarea de condiții pentru activitățile educaționale, recreative, turistice și de cercetare științifică din Parcul Național Domogled-Valea Cernei și dezvoltarea durabilă a comunităților din zonă prin păstrarea activităților agricole tradiționale și ecoturism.

4.1. Obiective generale și specifice

4.1.1. Obiective generale

Pentru atingerea scopului planului de management s-au identificat patru programe generale diferite de abordat pe perioada implementării acestuia.

Obiectivele Planului de Management sunt:

- A.** Asigurarea stării de conservare favorabilă pentru toate tipurile de habitate și pentru speciile de interes comunitar din situri;
- B.** Promovarea și aplicarea unor forme de vizitare și turism în concordanță cu obiectivele de conservare ale siturilor;
- C.** Îmbunătățirea atitudinii populației față de valorile naturale ale sitului, prin informare, conștientizare, implicare și educare a tinerei generații în spiritul protecției naturii;
- D.** Asigurarea unui management integrat eficient și adaptabil în vederea realizării obiectivelor.

MEMORIU

DE PREZENTARE A

AMENAJAMENTULUI

OCOLULUI SILVIC TARNIȚA

DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI

pentru evaluarea adecvată a efectelor potențiale asupra
ariilor naturale protejate de interes comunitar
(conform Ord. MMP nr. 19/2010)

**MEMORIU
DE PREZENTARE A
AMENAJAMENTULUI**

**OCOLULUI SILVIC TARNIȚA
DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI
(conf. Ord. MMP nr. 19/2010)**

CUPRINS

	pag.
A. Descriere succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată de interes comunitar.....	4
A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului Silvic Târnița	4
A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu ariile naturale protejate.....	8
A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier.....	9
A.3.1. Situl de importanță comunitară—ROSCI0069	
Domogled - Valea Cernei.....	9
A.3.1.1. Suprafața sitului.....	9
A.3.1.2. Tipuri de habitate prezente în sit.....	10
A.3.1.3. Specii existente.....	12
A.3.1.4. Alte specii de floră și faună.....	12
A.3.1.5. Alte specii importante de floră și faună	13
A.3.2. Situl de importanță comunitară – ROSCI0198 –	
Platoul Mehedinți	15
A.3.2.1. Suprafața sitului.....	15
A.3.2.2. Tipuri de habitate prezente în sit.....	16
A.3.2.3. Specii existente.....	17
A.3.2.4. Alte specii importante de floră și faună	18
A.3.3. Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035	
Domogled - Valea Cernei.....	19
A.3.3.1. Suprafața ariei.....	19
A.3.3.2. Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei.....	20
A.3.3.3. Alte specii importante de floră și faună	20
A.3.4. Parcul Național Domogled-Valea Cernei.....	21
A.3.5. Geoparcul Platoul Mehedinți.....	22
A.3.6. Rezervația Naturală „ Valea Tesna”	23
A.3.7. Rezervația Naturală „ Tufisurile mediteraneene de la Isverna”	23
A.3.8. Rezervația Naturală „ Varful lui Stan”	24
A.3.9. Rezervația Naturală „Pestera Izverna”	24
A.3.10. Rezervația Naturală „ Cornetul Babelor și Cerboanei”	24
A.3.11. Rezervația Naturală „ Cheile Cosustei”	25
A.3.12. Rezervația Naturală „Cornetul Băitii”	25
A.3.13. Rezervația Naturală „Cornetul Piatra Incalecata”	25
A.3.14. Rezervația Naturală „ Peretii calcarosi de la izvoarele Cosustei”	26
A.3.15. Rezervația Naturală „Padurea de liliac Ponoarele”	26
A.4. Paduri Virgine și Cvasivirgine din România.....	27
B. Prezența și efectele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament	30
B.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Târnița prezente în situl de importanță comunitară Domogled-Valea Cernei (ROSCI0069).....	30
B.2. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Târnița prezente în situl de importanță comunitară Platoul Mehedinți (ROSCI0198).....	30
C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar.....	31
D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar	32
D.1. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă	33
D.2. Impactul prognozat	43
E. Bibliografie.....	44

**MEMORIU DE PREZENTARE A AMENAJAMENTULUI
 OCOLULUI SILVIC TARNIȚA
 DIRECȚIA SILVICĂ MEHEDINȚI
 (conf. Ord. MMP 19/2010)**

A. Descrierea succintă a amenajamentului și amplasarea teritoriului studiat în raport cu aria naturală protejată de interes comunitar

A.1. Descrierea amenajamentului Ocolului silvic Tarnița

Conform Legii nr. 46/2008 (Codul Silvic), *amenajamentul silvic* reprezintă documentul de bază în gestionarea și gospodărirea pădurilor, cu conținut tehnico-organizatoric și economic, fundamentat ecologic, iar amenajarea pădurilor este ansamblul de preocupări și măsuri menite să asigure aducerea și păstrarea pădurilor într-o stare corespunzătoare din punctul de vedere al funcțiilor ecologice, economice și sociale pe care acestea le îndeplinesc.

Sarcina fundamentală a Amenajamentului Ocolului silvic Tarnița este aceea de a organiza și conduce pădurile din teritoriul studiat spre starea lor de maximă eficacitate funcțională în condițiile respectării următoarelor principii (Legea 46/2008):

- a) principiul continuității recoltelor de lemn;
- b) principiul eficacității funcționale;
- c) principiul asigurării conservării și ameliorării biodiversității;
- d) principiul economic.

Pentru îndeplinirea acestei sarcini, prin amenajament se stabilesc obiectivele social-economice și ecologice sau serviciile de realizat care trebuie să fie îndeplinite de pădurile Ocolului silvic Tarnița (Tabelul 1).

Tabelul 1

Obiective social-economice și ecologice pentru pădurile Ocolului Silvic Tarnița

Nr. crt.	Grupa de obiective și servicii	Denumirea obiectivului de protejată sau a serviciului de realizat
1	Hidrologice (de protecție a apelor)	- perimetrul lacului de acumulare Cerna;
2	Protecția terenurilor și a solurilor (rol antierozional)	- terenurile cu pantă mare; - terenuri degradate; - terenuri cu substraturi vulnerabile la eroziuni și alunecări; - terenurile din zona de carst (Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei);
3	Servicii de recreere	- crearea și menținerea unui aspect peisagistic deosebit de-a lungul șoselei Baia de Aramă-Băile Herculane de importanță turistică.
4	Servicii științifice și de ocrotire a genofondului și ecofondului forestier	- conservarea genofondului și ecofondului forestier din rezervațiile naturale "Vârful lui Stan - Pietrele Albe", "Cheile Țesnei", "Cheile Coșuștei", "Cornetul Bălții", "Cornetul Piatra Încălecată", "Cornetul Babelor", "Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei", "Tufărișurile Mediteraneene" și din "Pădurile seculare, virgine și cvasivirgine"; - zona tampon a Parcului Național "Domogled - Valea Cernei"; - producerea de semințe forestiere pentru speciile fag, gorun, pin silvestru; - zona specială de conservare a Parcului Național "Domogled - Valea Cernei" - conservarea habitatelor și speciilor din Siturile de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSCI0198 Platoul Mehedinți - protejarea speciilor de păsări din aria de protecție specială avifaun-

		nistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei
5	Produce lemnoase	- lemn pentru cherestea (fag, gorun, diverse rășinoase, etc.); - lemn pentru celuloză, construcții rurale și alte utilități (SC, PI, CA, etc.)
6	Alte produse în afara lemnului	- vânat (cerb, mistreț, căprior); - fructe de pădure (mure, afine, zmeură); - ciuperci comestibile; - plante medicinale și aromate.

Aceste obiective social-economice și ecologice sau servicii de realizat sunt în concordanță cu legislația în vigoare. În vederea realizării acestora, arboretelor studiate li s-au atribuit funcțiile ecologice, economice și sociale corespunzătoare.

În vederea gospodăririi diferențiate a fondului forestier al Ocolului silvic Tarnița, pentru realizarea obiectivelor social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat și a îndeplinirii funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite, arboretele au fost grupate în următoarele subunități de producție/protecție justificate din punct de vedere economic și ecologic:

- **S.U.P. "A"** - codru regulat, sortimente obișnuite;
- **S.U.P. "Q"** - crâng simplu, salcâm;
- **S.U.P. "M"** - păduri supuse regimului de conservare deosebită;
- **S.U.P. "E"** - rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii;
- **S.U.P. "K"** - rezervații de semințe.

Pentru a-și putea îndeplini funcțiile multiple atribuite, arboretele trebuie să aibă structuri optime (care reprezintă țeluri în gospodărirea pădurilor), structuri pe care amenajamentul caută să le realizeze prin adoptarea următoarelor baze de amenajare:

- **regimul:** pentru realizarea funcțiilor ecologice, economice și sociale atribuite în arboretele Ocolului Silvic Tarnița s-a adoptat să se aplice *regimul codru* pentru arboretele de cvercinee, fag, diverse foioase tari și moi, rășinoase în care regenerarea se realizează pe cale naturală din sămânță sub adăpost și *regimul crâng* pentru arboretele de salcâm unde regenerarea se realizează pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni.

- **compoziția-țel:** reprezintă asocierea și proporția speciilor dintr-un arboret care îmbină în orice moment al existenței lui, în modul cel mai favorabil, exigențele biologice ale pădurii cu cerințele social-economice. Aceasta s-a stabilit pentru fiecare arboret în parte astfel:

- **compoziția-țel finală** s-a stabilit în raport de țelurile de gospodărire și de condițiile ecologice date (tip de stațiune și tip de pădure);

- **compoziția-țel la exploatabilitate** s-a stabilit pentru arboretele existente. Ea reprezintă cea mai favorabilă compoziție la care ajung arboretele la vârsta exploatabilității în raport cu compoziția lor actuală și cu posibilitatea de modificare a ei, prin intervențiile ce se fac în direcția compoziției optime;

- **compoziția-țel de regenerare** s-a stabilit numai pentru arboretele exploatabile în prezent și cele care devin exploatabile în cursul primei perioade de amenajament, ținându-se seama de compoziția-țel finală și de sistemul de cultură adoptat. Prin amenajamentul actual s-a urmărit dirijarea treptată (pe etape) a compoziției actuale spre compoziția țel, la fixarea căreia s-a avut în vedere menținerea și promovarea speciilor autohtone valoroase și corespunzătoare tipului fundamental de pădure, precum și starea actuală a arboretului existent.

Pe subunități de gospodărire și total ocol silvic, compoziția țel este următoarea:

- S.U.P. „A” - 58FA 19GO 1CE 1PI 1TE 2DR 18DT;
- S.U.P. „M” - 64FA 9GO 1PI 10DR 16DT;
- S.U.P. „K” - 35FA 15GO 13CA 10PI 4PAM 3SC 3MO 4DR 10DT 3DM;
- S.U.P. „E” - 70FA 10MJ 8PIN 5ME 2CR 1PI 1CA 1DR 1DT 1DM;
- Total O.S. - 63FA 12GO 2MJ 2PIN 1PI 1ME 4DR 15DT.

- **tratamentul:** definește structura arboretelor din punct de vedere al repartiției arborilor pe categorii dimensionale și al etajării populațiilor de arbori și arbuști.

La alegerea tratamentelor s-au avut în vedere condițiile naturale și cerințele social-economice, care impun ca majoritatea pădurilor să fie conduse spre structuri diversificate, amestecate, naturale sau de tip natural, capabile să îndeplinească funcții multiple de producție și protecție.

Alegerea tratamentelor s-a făcut în raport cu tipurile de categorii funcționale.

În raport de condițiile de regenerare și de structurile urmărite, în cadrul Ocolului silvic Tarnița s-au adoptat următoarele tratamente:

- *tăieri progresive* - în arborete de fag, gorun, goruneto-făgete cu perioada de regenerare de 20 - 30 ani - tipice pentru formațiile amintite.

Tratamentul tăierilor progresive face parte din grupa tratamentelor cu tăieri repetate, localizate, la care regenerarea se realizează sub masiv.

Caracteristica principală a tratamentului o constituie declanșarea procesului de regenerare cu ocazia primelor tăieri, într-un număr variabil de puncte de pe suprafața arboretului, care constituie așa numitele "ochiuri de regenerare". La aplicarea acestui tratament se ține seama de repartizarea, mărimea, forma și numărul ochiurilor, precum și de intensitatea și ritmul tăierilor în raport cu evoluția procesului de regenerare.

- *tăieri succesive* - în făgetele în care tratamentul a fost deja început, continuându-se până la lichidarea arboretului matur. Acest tratament face și el parte din grupa tratamentelor la care regenerarea se face sub masiv, prin tăieri repetate. Perioada de regenerare este de 20 ani.

- *tăieri în crâng* - în arboretele de salcâm, la care regenerarea se realizează din lăstari sau drajoni. Crângul simplu cu tăiere de jos se va aplica în cazul arboretelor aflate la prima sau la a doua generație din lăstari, cu cioate capabile să lăstărească viguros, cu consistența 0,7 și peste. În celelalte cazuri, după efectuarea tăierilor în crâng, se vor face împăduriri în porțiunile pe care nu s-a obținut regenerarea corespunzătoare din lăstari. De asemenea, în cazul arboretelor de salcâm se vor executa și lucrări de stimulare a drajonării.

- *tăieri rase de substituire* - în arborete necorespunzătoare stațional. După extragerea printr-o singură intervenție a arboretului matur se vor executa împăduriri cu specii de bază și de amestec corespunzătoare tipului natural fundamental.

În arboretele din tipul II de categorii funcționale (S.U.P. "M") în scopul menținerii sau îmbunătățirii stării fitosanitare, de asigurare a permanenței pădurii, spre a putea exercita cât mai bine funcțiile de protecție ce li s-au atribuit, se vor executa *tăieri de conservare*.

- **exploatabilitatea:** definește structura arboretelor sub raport dimensional și se exprimă prin vârsta exploatabilității.

Pentru pădurile Ocolului silvic Tarnița s-a adoptat exploatabilitatea de protecție pentru arboretele din grupa I funcțională și exploatabilitatea tehnică pentru cele din grupa a II-a.

Corespunzător exploatabilității adoptate s-au stabilit și vârste ale exploatabilității, astfel:

- vârsta exploatabilității tehnice pentru arboretele din grupa a II-a funcțională;
- vârsta exploatabilității de protecție pentru arboretele din grupa I, în care se reglementează procesul de producție.

Pentru arboretele excluse de la reglementarea procesului de producție lemnoasă (S.U.P."M" "K" și "E") nu s-au stabilit vârste ale exploatabilității, ele urmând a fi gospodărite conform țelurilor fixate.

Pentru arboretele necorespunzătoare stațional (care urmează a fi substituite), precum și pentru cele slab productive, vârsta exploatabilității a fost micșorată în raport cu urgența de regenerare a fiecărui arboret.

Vârsta medie a exploatabilității pe unități și subunități de producție se prezintă astfel:

Tabloul 2

Vârsta medie a exploatabilității pe U.P. și S.U.P., ani					
S.U.P. / U.P.	I	II	III	IV	V
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	105	111	109	105	106
"Q" - crâng simplu, salcâm	25	-	-	-	-

- **ciclu:** ca principală bază de amenajare, determină mărimea și structura pădurii în ansamblul său, în raport cu vârsta arboretelor componente. La stabilirea acestuia au fost luate în considerare:

- formațiunile și speciile forestiere care compun pădurea;
- funcțiile social-economice atribuite arboretelor;
- media vârstei exploatabilității tehnice sau de protecție;
- posibilități de creștere a eficacității funcționale ale arboretelor și a pădurii în ansamblul său.

Ciclu s-a stabilit luând în considerare arboretele cu structură normală, cu excluderea arboretelor derivate etc., cu vârste ale exploatabilității mult diferite de cele ale arboretelor naturale.

Pentru pădurile Ocolului silvic Tarnița s-au stabilit următoarele cicluri:

Tabloul 3

Ciclu pe U.P. și S.U.P., ani					
S.U.P. / U.P.	I	II	III	IV	V
"A" - codru regulat, sortimente obișnuite	110	110	110	110	110
"Q" - crâng simplu, salcâm	25	-	-	-	-

Având în vedere cele expuse pe scurt, amenajamentul Ocolului silvic Tarnița a reglementat procesele de producție lemnoasă și de bioprotecție, astfel încât structura arboretelor și a pădurii să fie pusă de acord cu obiectivele social-economice și ecologice sau a serviciilor de realizat atribuite.

Reglementarea proceselor de bioproducție forestieră constă în:

- a) stabilirea quantumului normal al recoltelor;
- b) elaborarea planurilor de amenajament.

Ea se realizează prin aplicarea principiilor de amenajare a pădurilor, expuse anterior și urmărește în permanență ameliorarea structurii fiecărui arboret și a pădurii în ansamblul ei, în vederea creșterii eficacității funcționale a acestora.

Sintetic, conținutul Amenajamentului Ocolului silvic Tarnița este următorul:

- 1) Situația teritorial - administrativă
- 2) Organizarea teritoriului
- 3) Gospodărirea din trecut a pădurilor
- 4) Studiul stațiunii și al vegetației forestiere
- 5) Stabilirea funcțiilor social – economice și ecologice ale pădurii și a bazelor de amenajare
- 6) Reglementarea procesului de producție lemnoasă și măsuri de gospodărire a arboretelor cu funcții speciale de protecție
- 7) Valorificarea superioară a altor produse ale fondului forestier în afara lemnului
- 8) Protecția fondului forestier
- 9) Conservarea biodiversității
- 10) Instalații de transport, tehnologii de exploatare și construcții forestiere
- 11) Analiza eficacității modului de gospodărire a pădurilor
- 12) Diverse
- 13) Planuri de recoltare și cultură
- 14) Planuri privind instalațiile de transport și construcțiile forestiere
- 15) Prognoza dezvoltării fondului forestier
- 16) Evidențe privind mărimea și structura fondului forestier
- 17) Evidențe privind condițiile naturale și de vegetație
- 18) Evidențe privind accesibilitatea fondului forestier și a posibilității
- 19) Evidențe privind aplicarea amenajamentului

A.2. Amplasarea teritoriului studiat în raport cu arile naturale protejate

Studiul se va realiza pentru fondul forestier proprietate publică a statului administrat de Ocolul silvic Tarnița, Direcția silvică Mehedinți.

Localizarea geografică și administrativă este următoarea:

a) din punct de vedere geografic, teritoriul pe care se află pădurile acestui ocol este situat începând din zona de dealuri ce face parte din Podișul Mehedinți și Culoarul Drobeta - Bala, până în zona premontană a Munților Mehedinți (M. Domogled - Vârful lui Stan).

b) din punct de vedere administrativ, Ocolul silvic Tarnița se întinde pe teritoriul următoarelor comune (orașe): Baia de Aramă, Bala, Balta, Bâlvănești, Godeanu, Șovarna, Ilovăț, Isverna, Obârșia - Cloșani, Podeni și Ponoare din județul Mehedinți și Catunele din județul Gorj.

Coordonatele Stereo 70 pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului ce face obiectul amenajamentului valabil în anul 2022 le atasam prezentei documentații.

A.3. Arii naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier

Ariile naturale protejate care fac parte din suprafața fondului forestier proprietate publică a statului administrat de O.S. Târnița, D. S. Mehedinți, sunt reprezentate ROSCI0069 Domogled – Valea Cemei, ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0069 Domogled – Valea Cemei și ROSPA0035 Domogled – Valea Cemei, Parcul Național Valea-Cemei, Geoparcul Platoul Mehedinț, Rezervația Naturală „Valea Tesna”, Rezervația Naturală „Tufarisurile mediteraneene de la Izverna”, Rezervația Naturală „Varful lui Stan”, Rezervația Naturală „Pestera Izverna”, Rezervația Naturală „Cometul Babelor și Cerboanei”, Rezervația Naturală „Chelle Cosustei”, Rezervația Naturală „Cometul Baltii”, Rezervația Naturală „Cometul Piatra Incaiecată”, „Peretii Calcarosi de la Izvoarele Cosustei”, Rezervația Naturală „Padurea de liliac Ponoarele”.

A.3.1. Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cemei

A.3.1.1. Suprafața sitului

Situl de importanță comunitară - ROSCI0069 Domogled - Valea Cemei cu suprafața de 62171 ha aparține regiunilor biogeografice alpină și continentală, fiind situat în județul Gorj (48%), 39% în județul Caraș-Severin și 13% în județul Mehedinți (Fig. 1.).

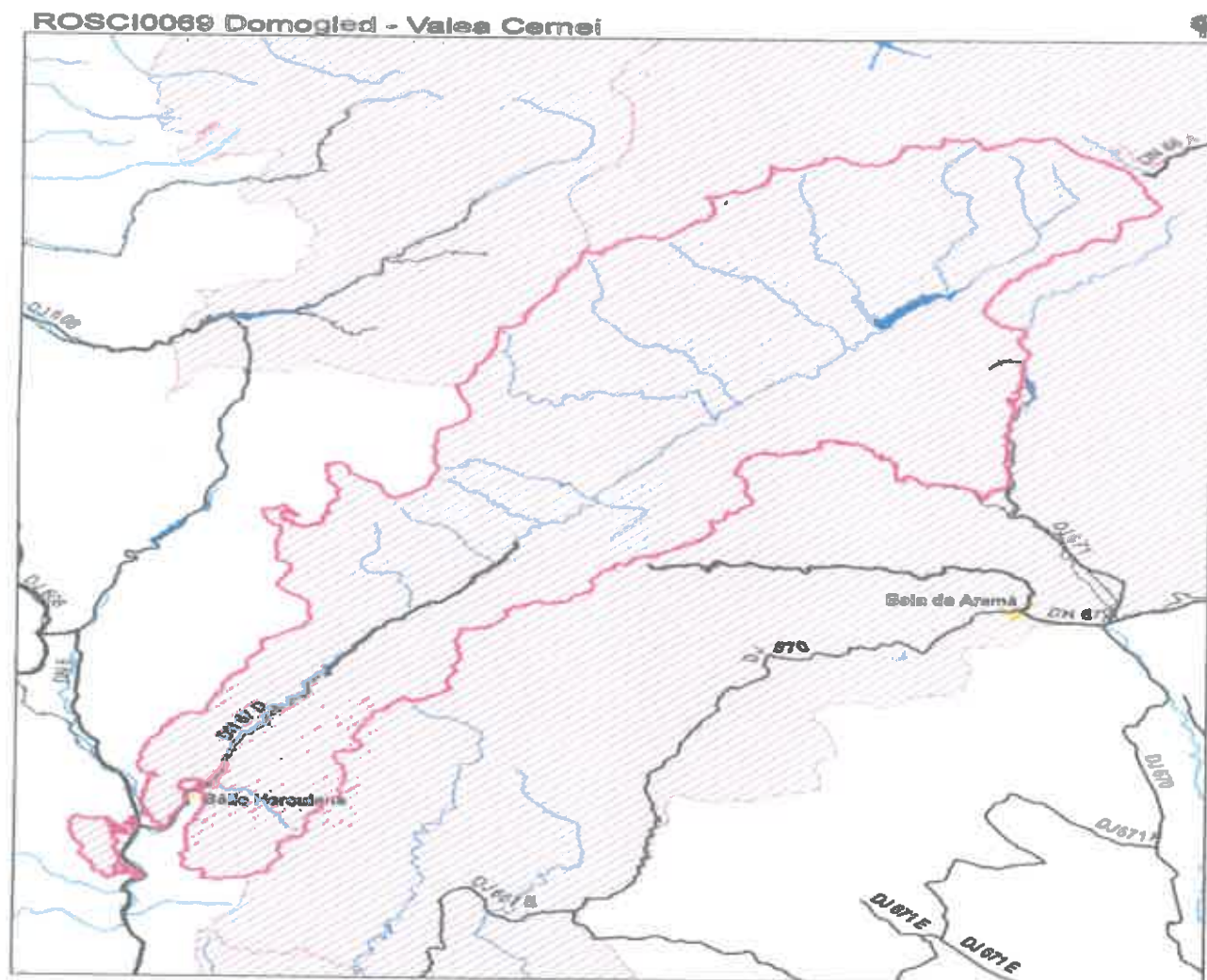


Fig.1. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI 0069 Domogled - Valea Cemei

Situl Natura 2000 Domogled-Valea Cernei, cod ROSCI0069 Domogled -Valea Cernei, a fost instituit prin Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare. A fost înființat pentru protejarea unui număr impresionant de habitate de interes comunitar, specii de plante, mamifere, amfibieni și reptile, nevertebrate, pești. Scopul instituirii acestuia a fost: asigurarea biodiversității prin conservarea habitatelor naturale, a faunei și florei sălbatice; menținerea sau restabilirea, într-o stare de conservare favorabilă, a habitatelor naturale, a speciilor din faună și floră sălbatică de interes comunitar; menținerea și, dacă este necesar, dezvoltarea elementelor de peisaj, care sunt de importanță majoră pentru fauna și flora sălbatică.

Pentru situl ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei există Planul de management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei aprobat prin Ordinul nr. 1121/2016, prin Hotărârea Consiliului Științific nr. 10/09.10.2015, cât și în cadrul Consiliului Consultativ, prin procesul verbal nr. 1184/30.06.2015.

În formularul standard NATURA 2000 al sitului Natura 2000 Domogled-Valea Cernei sunt menționate un număr de 25 de habitate de interes comunitar.

Tabloul 4

Nr. crt.	Habitat din formularul standard
1	4060 Tufărișuri alpine și boreale
2	6110* Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din Alysso-Sedion albi
3	6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine
4	6410 Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)
5	6430 Comunități de Izieră cu ierburî înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin
6	6520 Fânețe montane
7	8310 Peșteri în care accesul publicului este interzis
8	8180* Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan
9	8210 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci calcaroase
10	9530* Vegetație forestieră submediteraneeană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica
11	9130 Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum
12	91V0 Păduri dulce de fag (Symphyto-Fagion)
13	9150 Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion
14	6190 Pajiști panonice de stâncări (Stipo-Festucetalia palleis)
15	7220* Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)
16	40A0* Tufărișuri subcontinentale peripanonice
17	91E0* Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion)
18	9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)
19	91K0 Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)
20	9180 * Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene
21	6210 * Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)
22	9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum
23	3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane
24	91L0 Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)
25	8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)

A.3.1.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei se întâlnesc următoarele **tipuri de habitate**:

Tipuri de habitate prezente în situl ROSCI0069 Domogled - Valea Cernel

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
3220	Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	1	B	C	B	B
6170	Pajiști calcifile alpine și subalpine	0,1	B	B	B	B
91L0	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	3	B	B	A	B
4060	Tufărișuri alpine și boreale	2	B	C	B	B
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	1	A	A	A	A
6110*	Comunități rupicole calcifile sau pajiști bazifite din Alysso-Sedion albi	1	A	B	A	A
6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri cu tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	0,1	B	B	B	B
6410	Pajiști cu Molinia pe soluri calcaroase, turboase sau argiloase (Molinion caeruleae)	0,1	B	C	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	5	B	B	B	B
6190	Pajiști panonice de stâncării (Stipo-Festucetalia pallentis)	0,1	A	A	B	B
7220*	Izvoare petrifiante cu formare de travertin (Cratoneurion)	0,01	B	C	B	B
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,9	A	B	A	A
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)	21	A	B	A	A
8160*	Grohotișuri medio-europene calcaroase ale etajelor colinar și montan	0,01	A	A	A	A
8210	Versanți stâncoși cu vegetație chasmoftică pe roci calcaroase	0,02	A	B	A	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	6	A	A	A	A
9130	Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum	0,9	B	C	A	B
9150	Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	8,6	A	B	A	A
91E0*	Păduri aluviale cu Alnus glutinosa și Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	0,1	A	C	A	A
91V0	Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	34,3	A	B	A	A
9410	Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	0,1	B	C	B	B
9530*	Vegetație forestieră sub-mediteraneană cu endemitul Pinus nigra ssp. banatica	2	A	A	A	A
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	10,8	B	C	B	B
8110	Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	0,5	B	C	B	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 4060 – 2, adică 2% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 4060

- **reprezentativitatea** - gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului, ce reprezintă măsura pentru cât de „tipic” este un habitat, folosindu-se următorul sistem de ierarhizare: A - reprezentativitate excelentă; B - reprezentativitate bună; C - reprezentativitate semnificativă;

- **suprafața relativă** - suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații:

A: $100 \geq p > 15\%$, B: $15 \geq p > 2\%$, C: $2 \geq p > \%$.

- **stadiul de conservare:** gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de refacere/reconstrucție. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **evaluare globală** - evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv. Sistem de ierarhizare: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

A. 3.1.3 Tipuri de habitate de interes comunitar nou identificate

Studiile care fundamentează Plan de management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei, au relevat prezența în cadrul sitului a unui număr de 13 habitate de interes comunitar, identificate suplimentar față de cele 25 prevăzute în formularul standard. acestea sunt redate în tabelul de mai jos.

Tabelul 6

Nr. crt.	Habitat nou identificate
1	3230 - Vegetație lemnoasă cu <i>Myrica germanica</i> de-a lungul cursurilor de apă montane
2	4070* - Tufărișuri de <i>Pinus mugo</i> și <i>Rhododendron myrtifolium</i>
3	4080 - Tufărișuri subarctice de <i>Salix</i> sp.
4	6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicatic
5	6230* - Pajiști de <i>Nardus bogate</i> în specii, pe substraturi silicatică din zone montane (și submontane, în Europa continentală)
6	6240* - Pajiști stepice subpanonice
7	6440 - Pajiști aluviale ale văilor râurilor din <i>Cnidion dubii</i> / <i>Agrostion stoloniferae</i>
8	6510 - Fânețe de joasă altitudine (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)
9	8120 - Grohotișuri calcaroase și de șisturi calcaroase din etajele montan și alpin (<i>Thlaspietea rotundifolii</i>)
10	8220 - Versanți stâncoși silicatici cu vegetație casmofitică
11	91Q0 - Păduri vest-carpatice de <i>Pinus sylvestris</i> pe substrat calcaroase
12	91M0 - Păduri balcano-panonice de cer și gorun
13	91H0* - Păduri panonice de stejar pufos

A.3.1.4. Specii existente

Conform Anexei a II - a Directivei Consiliului 92/43/CEE, în Situl de importanță comunitară ROSCI0069 - Domogled - Valea Cernei se întâlnesc speciile din tabelul 5.

Tabelul 7

Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei

Cod	Specie	Populație				Evaluarea sitului			
		Rezidentă	Migratoare			Populație	Conservare	Izolare	Evaluare globală
Reproducere	Iernat		Pasaj						
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	P				B	B	C	B
1305	<i>Rhinolophus euryale</i>	P				A	B	B	B
1306	<i>Rhinolophus blasii</i>	P				C	B	B	B
1307	<i>Myotis blythii</i>		R			C	B	C	B
1316	<i>Myotis capaccinii</i>		R			C	B	B	B
1323	<i>Myotis bechsteini</i>	P				C	B	C	B
1324	<i>Myotis myotis</i>		R			C	B	C	B
1352	<i>Canis lupus</i>	R				C	B	C	B
1354	<i>Ursus arctos</i>	R				C	B	C	B
1355	<i>Lutra lutra</i>	R				C	B	C	B
1361	<i>Lynx lynx</i>	R				C	B	C	B
1304	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	P		> 700 i		B	B	C	B
1310	<i>Miniopterus schreibersi</i>	P	> 15 i	> 10 i		D			
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	P	P	P	P	B	B	A	B
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1193	<i>Bombina variegata</i>	C				C	A	C	B
1217	<i>Testudo hermanni</i>	R				B	A	B	A
Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1122	<i>Gobio uranoscopus</i>	P?							
1130	<i>Aspius aspius</i>		R			D			

1138	Barbus meridionalis	C				C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	P?	P?						
1163	Cottus gobio	R				C	B	C	B
4123	Eudontomyzon danfordi	R				C	A	C	A
Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1052	Euphydryas maturna	P				B	B	C	B
1059	Maculinea teleius	P				B	B	C	B
1060	Lycaena dispa	V				C	B	C	B
1078	Callimorpha quadripunctaria	R				B	B	C	B
1083	Lucanus cervus	R				B	A	C	A
1084	Osmoderma eremita	R				A	A	C	A
1085	Buprestis splendens	V				A	A	C	A
1093	Austropotamobius torrentium	R				B	B	B	B
1924	Oxyporus mannerheimii	P?				D			
4014	Carabus variolosus	P				B	B	C	B
4026	Rhysodes sulcatus	P?							
4035	Gortyna borelli lunata	P				B	A	C	C
4036	Leptidea morsei	V				B	C	C	C
4039	Nymphalis vaualbum	P?				C	C	C	C
4046	Cordulegaster heros	R				A	B	A	B
4052	Odontopodisma rubripes	P				B	B	A	B
4057	Chilostoma banaticum	P				B	B	A	B
1087	Rosalia alpina	R				B	B	C	B
1088	Cerambyx cerdo	P				B	B	C	B
1089	Morimus funereus	C				A	B	C	B
4053	Paracaloptenus caloptenoides	R				A	B	B	B
4054	Pholidoptera transsylvanica	P				B	B	A	B
2327	Himantoglossum caprinum	R				B	A	C	A
4070	Campanula serrata	C				C	A	C	A
1902	Cypripedium calceolus	R				C	B	C	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **rezidentă:** C - specie comună; V - specie foarte rară; R - specie rară; P - semnifică prezența speciei.
- **populație:** mărirea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații: A: $100 \geq p > 15\%$, B: $15 \geq p > 2\%$, C: $2 \geq p > \%$, D – populație nesemnificativă.

- **conservare:** gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **izolare:** gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. Sistem de ierarhizare: A - populație (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.

- **evaluare globală** a valorii sitului pentru conservarea speciei respective, sistemul de ierarhizare este următorul: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

A.3.1.5. Alte specii importante de floră și faună

Tabelul 8

CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
A	Bufo bufo	C	A
A	Bufo viridis	R	A
A	Hyla arborea	C	A
A	Rana dalmatina	R	A
A	Rana temporaria	C	A
A	Salamandra salamandra	C	A
A	Triturus alpestris	R	A
B	Aquila chrysaetos	B	C
B	Aquila clanga	B	C

B	<i>Aquila pomarina</i>	B	C
B	<i>Bubo bubo</i>	B	C
B	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	C
B	<i>Circaetus gallicus</i>	B	C
B	<i>Corvus corax</i>	B	C
B	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	C
B	<i>Dryocopus martius</i>	B	C
B	<i>Falco naumanni</i>	C	C
B	<i>Jynx torquilla</i>	B	C
B	<i>Lanius collurio</i>	C	C
B	<i>Neophron percnopterus</i>	C	C
B	<i>Pernis apivorus</i>	C	C
B	<i>Streptopelia turtur</i>	B	C
B	<i>Upupa epops</i>	B	C
F	<i>Thymallus thymallus</i>	P	A
I	<i>Euphydryas maturna</i>	R	C
I	<i>Euscorpius carpathicus</i>	P	D
I	<i>Kirinia roxelana</i>	R	C
I	<i>Lucanus cervus cervus</i>	C	A
I	<i>Maculinea arion</i>	R	C
I	<i>Maculinea telejus</i>	R	C
I	<i>Parnassius mnemosyne</i>	R	C
I	<i>Saga pedo</i>		A
I	<i>Stylurus flavipes</i>	R	C
I	<i>Zerynthia polyxena</i>	R	C
M	<i>Arvicola terrestris scherman</i>	R	A
M	<i>Capreolus capreolus</i>	C	A
M	<i>Cervus elaphus</i>	R	A
M	<i>Dryomys nitedula</i>	P	C
M	<i>Eliomys quercinus</i>	V	A
M	<i>Felis silvestris</i>	R	A
M	<i>Martes martes</i>	R	C
M	<i>Meles meles</i>	R	C
M	<i>Micromys minutus</i>	R	A
M	<i>Muscardinus avellanarius</i>	R	A
M	<i>Myoxus glis</i>	R	A
M	<i>Neomys anomalus</i>	V	A
M	<i>Neomys fodiens</i>	R	A
M	<i>Plecotus auritus</i>	R	A
M	<i>Plecotus austriacus</i>	R	A
M	<i>Vespertilio murinus</i>	R	A
P	<i>Acanthus longifolius</i>	V	D
P	<i>Achnatherum calamagrostis</i>	C	D
P	<i>Aethionema saxatile</i>	V	D
P	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	V	D
P	<i>Aquilegia nigricans</i>	R	D
P	<i>Asplenium ceterach ssp. bivalens</i>	V	A
P	<i>Athamanta turbith ssp. hungarica</i>	V	B
P	<i>Aurinia petraea</i>	R	D
P	<i>Campanula crassipes</i>	V	D
P	<i>Centaurea atropurpurea</i>	R	D
P	<i>Centaurea pinnatifida</i>	R	B
P	<i>Cephalanthera damasonium</i>	R	D
P	<i>Cephalanthera longifolia</i>	R	D
P	<i>Cephalanthera rubra</i>	R	D
P	<i>Cephalaria laevigata</i>	R	D
P	<i>Cerastium banaticum</i>	R	D
P	<i>Corylus colurna</i>	R	D
P	<i>Dactylorhiza cordigera</i>	V	D
P	<i>Dianthus giganteus ssp. banaticus</i>	R	B
P	<i>Dianthus kitaibelii</i>	R	D
P	<i>Dianthus spiculifolius</i>	R	D

P	<i>Dianthus tenuifolius</i>	R	D
P	<i>Dianthus trifasciculatus</i>	R	D
P	<i>Edraianthus graminifolius</i> ssp. <i>kitaibelii</i>	V	B
P	<i>Epipactis helleborine</i>	R	D
P	<i>Fagus orientalis</i>	R	D
P	<i>Fagus taurica</i>	R	D
P	<i>Ferula heuffelii</i>	R	D
P	<i>Festuca panciciana</i>	R	D
P	<i>Fritillaria orientalis</i>	R	C
P	<i>Galium purpureum</i>	R	D
P	<i>Hypericum rochelii</i>	R	D
P	<i>Jurinea glycacantha</i>	R	D
P	<i>Linum uninerve</i>	R	B
P	<i>Micromeria pulegium</i>	R	D
P	<i>Moenchia mantica</i>	V	D
P	<i>Orchis papilionacea</i>	V	D
P	<i>Peltaria alliacea</i>	R	D
P	<i>Pinus banatica</i>	1000 i	B
P	<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>banatica</i>	C	B
P	<i>Primula auricula</i> ssp. <i>serratifolia</i>	V	B
P	<i>Ruscus aculeatus</i>	R	C
P	<i>Ruscus hypoglossum</i>	R	D
P	<i>Saponaria bellidifolia</i>	V	D
P	<i>Saponaria glutinosa</i>	V	D
P	<i>Saxifraga rocheliana</i>	R	D
P	<i>Silene nutans</i> ssp. <i>dubia</i>	R	B
P	<i>Silene saxifraga</i>	V	D
P	<i>Thlaspi dacicum</i> ssp. <i>banaticum</i>	R	D
P	<i>Thymus comosus</i>	R	D
P	<i>Veronica spicata</i> ssp. <i>crassifolia</i>	V	D
P	<i>Vicia trunculata</i>	R	D
R	<i>Ablepharus kitaibelii</i>	V	A
R	<i>Anguis fragilis</i>	R	A
R	<i>Coluber caspius</i>	V	A
R	<i>Coronella austriaca</i>	R	A
R	<i>Elaphe longissima</i>	R	A
R	<i>Lacerta praticola</i>	R	A
R	<i>Lacerta viridis</i>	C	A
R	<i>Lacerta vivipara</i>	P	A
R	<i>Natrix tessellata</i>	C	A
R	<i>Podarcis muralis</i>	V	A
R	<i>Vipera ammodytes</i>	R	A
R	<i>Vipera berus</i>	R	A

(B = păsări, M = Mamifere, A = Amfibienii, R = Reptile, F = Peste, i = Nevertebrate, P = Plante)

A.3.2. Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți

Pentru situl de importanță comunitară - ROSCI0198 Platoul Mehedinți, există Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, aprobat prin Ordinul 1198/2016.

A.3.2.1. Suprafața sitului

Situl de importanță comunitară - ROSCI0198 - Platoul Mehedinți cu suprafața de 53594 ha aparține regiunii biogeografice alpină, fiind situat predominant în județul Mehedinți (96%) și numai 4% în județul Gorj (Fig. 2.).

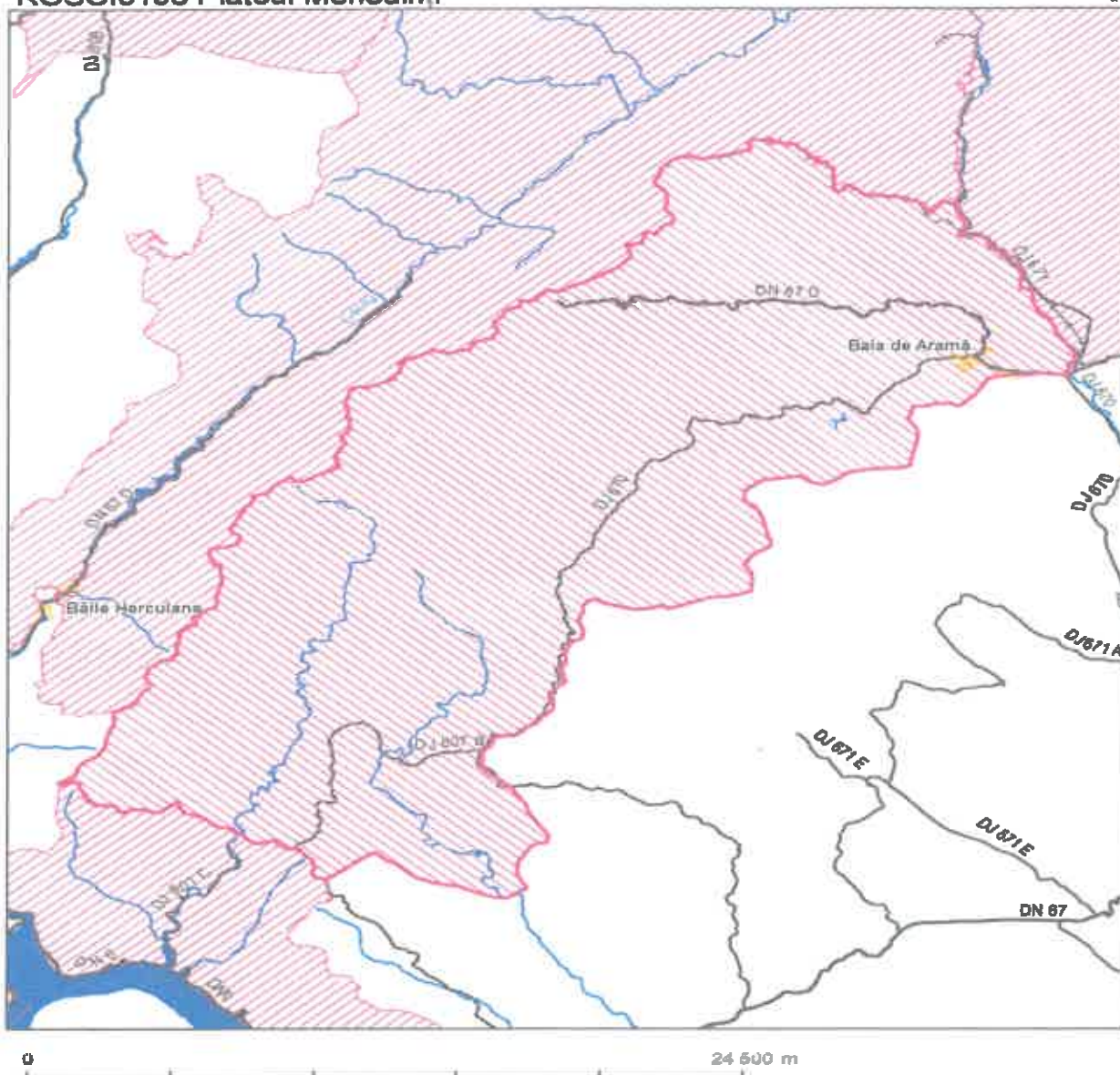


Fig.2. Harta sitului de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți

A.3.2.2. Tipuri de habitate prezente în sit

Conform Formularului Standard Natura 2000, în situl de importanță comunitară ROSCI0198 - Platoul Mehedinți se întâlnesc următoarele *tipuri de habitate*:

Tabelul 9

Tipuri de habitate prezente în situl ROSCI0198 - Platoul Mehedinți

Cod	Denumire habitat	%	Reprez.	Supr. rel.	Conserv.	Global
40A0*	Tufărișuri subcontinentale peri-panonice	2	A	A	B	B
9110	Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	2	C	C	B	C
6210*	Pajiști uscate seminaturale și faciesuri de tufărișuri pe substrat calcaros (Festuco Brometalia)	0,1	B	B	B	B
91K0	Păduri ilirice de Fagus sylvatica (Aremonio - Fagion)	3	B	B	B	B
6430	Comunități de lizieră cu ierburî înalte higrofile de la nivelul câmpiilor până la cel montan și alpin	1	B	C	B	B
6520	Fânețe montane	5	B	C	B	B

9150	Păduri mediu-europene de fag din Cephalanthero-Fagion	1	B	C	C	C
9180*	Păduri din Tilio-Acerion pe versanți abrupti, grohotișuri și ravene	0,2	B	C	B	B
8310	Peșteri în care accesul publicului este interzis	3	A	B	A	A
9120	Păduri ilirice de stejar cu carpen (Erythronio-Carpiniori)	4	A	B	B	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- % - proporția de acoperire a habitatului din suprafața sitului

Ex: 40A0* – 2, adică 2% din suprafața sitului este acoperit cu tipul de habitat 40A0*

- **reprezentativitatea** - gradul de reprezentativitate a tipului de habitat în cadrul sitului, ce reprezintă măsura pentru cât de „tipic” este un habitat, folosindu-se următorul sistem de ierarhizare: A - reprezentativitate excelentă; B - reprezentativitate bună; C - reprezentativitate semnificativă;

- **suprafața relativă** - suprafața sitului acoperit de habitatul natural raportat la suprafața totală acoperită de acel tip de habitat natural în cadrul teritoriului național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații:

A: $100 \geq p > 15\%$, B: $15 \geq p > 2\%$, C: $2 \geq p > \%$.

- **stadiul de conservare**: gradul de conservare al structurilor și funcțiile tipului de habitat natural în cauză, precum și posibilitățile de reface/reconstrucție. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **evaluare globală** - evaluarea globală a valorii sitului din punct de vedere al conservării tipului de habitat natural respectiv. Sistem de ierarhizare: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

A.3.2.3. Specii existente

Conform celor consemnate în Planul de management al ariei naturale protejate, lista elementelor criteriu (specii) ce au stat la baza desemnării sitului ROSCI0198 Platoul Mehedinți este preluată din Formularul standard publicat prin OM 2387/2011 și cuprinde 10 categorii de habitate și 28 de specii, după cum urmează:

Tabelul 10

Specii existente în Situl de importanță comunitară ROSCI0198 - Platoul Mehedinți

Cod	Specie	Populație			Evaluarea sitului				
		Rezidentă	Reproducere	Iernat	Pasaj	Populație	Conservare	Izolare	Evaluare globală
Specii de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1303	Rhinolophus hipposideros	P				C	B	C	B
1305	Rhinolophus euryale	V				C	B	B	B
1306	Rhinolophus blasii	P				C	B	B	B
1310	Miniopterus schreibersi		C			B	B	C	B
1316	Myotis capaccinii		R			B	B	C	B
1323	Myotis bechsteini	V				B	B	C	B
1352	Canis lupus	P				D			
1354	Ursus arctos	P				D			
1304	Rhinolophus ferrumequinum	P		>500i		B	B	C	B
1324	Myotis myotis	P				B	B	C	B
Specii de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1193	Bombina variegata	C				B	A	C	B
1217	Testudo hermanni	R				A	B	B	B
Specii de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									
1138	Barbus meridionalis	C				C	B	C	B
1146	Sabanejewia aurata	P				C	B	C	B
1163	Cottus gobio	P				C	B	C	B
Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE									

1044	Coenagrion mercuriale	R				B	B	C	B
1083	Lucanus cervus	R				C	A	C	A
1088	Cerambyx cædo	R				B	A	C	A
1089	Morimus funereus	R				C	A	C	A
1093	Austropotamobius torrentium	R				B	B	B	B
4057	Chilostoma banaticum	RC				B	B	A	B

Notă: Semnificația abrevierilor din tabel este următoarea:

- **rezidentă:** R - specie rară; P - semnifică prezența speciei.

- **populație:** mărimea și densitatea populației speciei prezente din sit în raport cu populațiile prezente pe teritoriul național. Acest criteriu se exprimă ca un procentaj „p” ce corespunde următoarelor situații: A: $100 \geq p > 15\%$, B: $15 \geq p > 2\%$, C: $2 \geq p > \%$, D – populație nesemnificativă.

- **conservare:** gradul de conservare a trăsăturilor habitatului care sunt importante pentru speciile respective și posibilitățile de refacere. Sistem de ierarhizare: A - conservare excelentă, B - conservare bună, C - conservare medie sau redusă.

- **izolare:** gradul de izolare a populației prezente în sit față de aria de răspândire normală a speciei. Sistem de ierarhizare: A - populație (aproape) izolată, B - populație neizolată, dar la limita ariei de distribuție, C - populație neizolată cu o arie de răspândire extinsă.

- **evaluare globală** a valorii sitului pentru conservarea speciei respective, sistemul de ierarhizare este următorul: A - valoare excelentă, B - valoare bună, C - valoare considerabilă.

A.3.2.4. Alte specii importante de floră și faună

Tabelul 11

CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
A	Bufo viridis	RC	C
F	Sabanejewia romanica	R	A
I	Stylurus flavipes	R	C
M	Cervus elaphus	V	A
M	Eptescius nilssonii	V	A
M	Martes martes	R	A
M	Muscardinus avellanarius	R	A
M	Myoxus glis	R	A
M	Plecotus auritus	R	A
P	Cardamine graeca	R	D
P	Cephalanthera damasonium	R	D
P	Delphinium fissum	R	D
P	Dianthus kitaibelii	R	D
P	Epipactis helleborine	R	D
P	Medicago arabica	R	D
P	Myrroides nodosa	R	D
P	Orchis coriophora	R	D
P	Orchis mascula ssp. signifera	V	D
P	Orchis morio	R	D
P	Orchis simia	V	D
P	Peltaria alliacea	R	D
P	Trigonella monspeliaca	R	D
R	Coronella austriaca	R	A
R	Vipera berus	R	A

A.3.3 Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

Aria de protecție specială avifaunistică, cod ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei, a fost instituită prin Hotărârea Guvernului nr. 1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România, cu modificările și completările ulterioare. Are o suprafață de 66617 ha și a fost declarat pentru protecția speciilor de păsări de interes comunitar din zonă și a avut drept scop: protecția, gestionarea și reglementarea speciilor de păsări care trăiesc în mod natural în stare de sălbăticie din zonă; aplicarea măsurilor necesare pentru conservarea, menținerea sau refacerea unei diversități și a unei suprafețe suficiente de habitat pentru toate speciile de păsări vizate; aplicarea măsurilor necesare pentru menținerea sau adaptarea tuturor speciilor de păsări vizate, la un nivel care corespunde în mod special exigențelor ecologice, științifice și culturale, ținându-se seama de exigențele economice și recreaționale.

Deoarece situl ROSPA Domogled-Valea Cernei se suprapune și cu Geoparcul Platoul Mehedinți, pentru aria naturală protejată există Planul de management al Parcului Național Domogled-Valea Cernei aprobat prin Ordinul 1121/2016, prin Hotărârea Consiliului Științific nr. 10/09.10.2015, cât și în cadrul Consiliului Consultativ, prin procesul verbal nr. 1184/30.06.2015, precum și Planul de Management al Geoparcului Platoul Mehedinți și al ariilor naturale protejate cu care se suprapune, aprobat prin Ordinul 1198/2016.

A.3.3.1. Suprafața ariei

Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei cu suprafața de 61617 ha aparține regiunilor biogeografice alpină și continentală, fiind situat în județul Gorj (45%), 36% în județul Caraș-Severin, 19% în județul Mehedinți (Fig. 3).

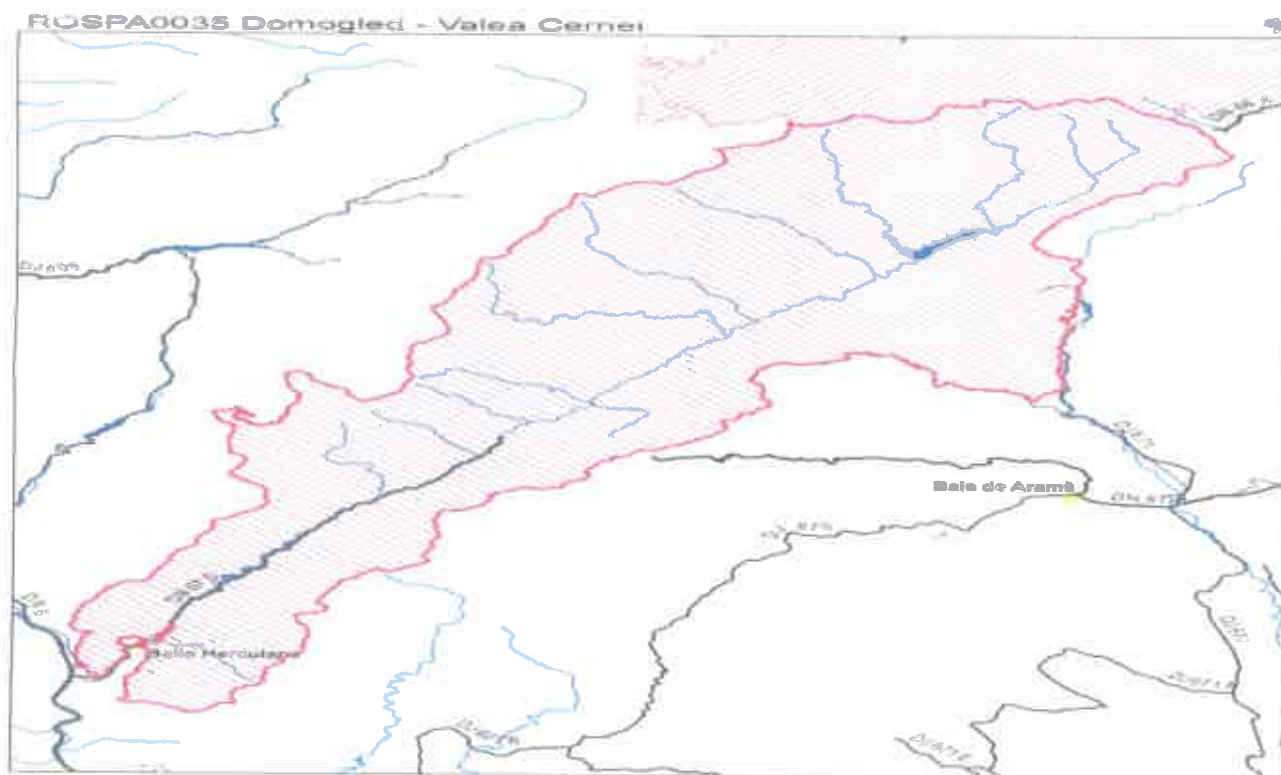


Fig. 3 Harta ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

A.3.3.2. Specii de păsări întâlnite în cuprinsul ariei

În formularul standard al ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei sunt menționate 19 specii de păsări, enumerate în anexa I a Directivei Consiliului 2009/147/EC, precum și 4 specii de păsări cu migrație regulată, nementionate în respectiva anexă:

Tabelul 12

Specii de păsări Aria specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei

COD	SPECIE	POPULAȚIE: REZIDENTĂ	CUIBĂRIT	IER- NAT	PASAJ	SIT POP.	CON- SERV.	IZO- LARE	GLO- BAL
A091	<i>Aquila chrysaetos</i>	3-4p				B	B	C	B
A104	<i>Bonasa bonasia</i>	70-80p				C	B	C	A
A215	<i>Bubo bubo</i>	4-6p				C	B	C	B
A224	<i>Caprimulgus europaeus</i>		150-250p			C	B	C	A
A080	<i>Circaetus gallicus</i>		5-8p			B	B	C	B
A239	<i>Dendrocopos leucotos</i>	450-480p				B	B	C	B
A238	<i>Dendrocopos medius</i>	30-50p				D			
A429	<i>Dendrocopos syriacus</i>	5-10p				D			
A236	<i>Dryocopus martius</i>	135-150p				C	B	C	B
A103	<i>Falco peregrinus</i>	4-5p				A	B	C	B
A321	<i>Ficedula albicollis</i>		20000-2500p			B	B	C	B
A320	<i>Ficedula parva</i>		800-1100p			C	B	C	B
A072	<i>Pernis apivorus</i>		30-40p			C	B	C	B
A234	<i>Picus canus</i>	150-250p				C	B	C	B
A307	<i>Sylvia nisoria</i>		10-15p			D			
A220	<i>Strix uralensis</i>	30-40p				D			
A246	<i>Lullula arborea</i>		100-150p			D			
A338	<i>Lanius collurio</i>		2000-4000p			D			
A379	<i>Emberiza hortulana</i>		20-30p			D			

A.3.3.3. Alte specii importante de floră și faună

Tabelul 13

CAT.	SPECIA	POPULAȚIE	MOTIV
B	<i>Anthus campestris</i>	D	C
B	<i>Anthus spinoletta</i>	B	C
B	<i>Anthus trivialis</i>	B	C
B	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	C
B	<i>Aquila pomarina</i>	D	C
B	<i>Bonasa bonasia</i>	D	C
B	<i>Bubo bubo</i>	C	C
B	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	C
B	<i>Circaetus gallicus</i>	C	C
B	<i>Circus aeruginosus</i>	C	C
B	<i>Circus cyaneus</i>	C	C
B	<i>Circus pygargus</i>	C	C
B	<i>Crex crex</i>	C	C
B	<i>Cuculus canorus</i>	B	C
B	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	C
B	<i>Dendrocopos major</i>	B	C
B	<i>Dendrocopos medius</i>	D	C
B	<i>Dendrocopos syriacus</i>	D	C
B	<i>Dryocopus martius</i>	C	C
B	<i>Emberiza caesia</i>	D	C
B	<i>Emberiza hortulana</i>	D	C
B	<i>Falco peregrinus</i>	A	C
B	<i>Ficedula albicollis</i>	B	C
B	<i>Ficedula parva</i>	C	C
B	<i>Lanius collurio</i>	D	C

B	Lullula arborea	D	C
B	Neophron percnopterus	D	C
B	Pernis apivorus	C	C
B	Picus canus	C	C
B	Strix uralensis	D	C
B	Sylvia nisoria	D	C
M	Capreolus capreolus	C	A
R	Elaphe longissima	P	A

(B = păsări, M = Mamifere, R = Reptile)

A.3.4 Parcul Național Domogled-Valea Cernei

Parcul Național Domogled - Valea Cernei este situat în sud-vestul României, se întinde pe suprafața a trei județe: Caraș-Severin, Mehedinți și Gorj și are o suprafață de 61211 ha, fiind actualmente parcul național cel mai mare din țară. Limita parcului urmărește în cea mai mare parte cumpăna de ape a bazinului Cernei, din punct de vedere al reliefului suprapunându-se peste patru masive montane: Munții Cernei, Masivul Godeanu, Munții Vlcan și Munții Mehedinți.

Zonarea internă a Parcului Național Domogled-Valea Cernei, așa cum este definită prin Planul de management aprobat, cuprinde:

- zona de protecție strictă. Această zonă de o mare importanță științifică, cuprind zone în care nu au existat intervenții antropice sau în care nivelul acestora extrem de redus.;

- zona de protecție integrală;

- zona de conservare durabilă, constituită din parcelele din fondul forestier care nu fac parte din zonele de protecție strictă și integrală, precum și restul suprafețelor care nu sunt incluse în zona de dezvoltare durabilă respectiv terenuri agricole, fânețe, pășuni, lacurile dsse acumulare. În cadrul acesteia se deosebesc următoarele subzone:

- parcelele forestiere întregi limitrofe zonelor cu protecție strictă sau integrală;

- parcelele forestiere din zona de conservare durabilă în afara celor limitrofe zonelor cu protecție strictă/integrală;

- zona de dezvoltare durabilă.

Flora din Parcul Național Domogled - Valea Vernei este reprezentată prin circa 1110 specii de plante vasculare superioare din care 66 specii, respectiv 6% din flora de plante vasculare, aparținătoare la 23 familii, sunt taxoni periclitati, rari și în parte endemici. Analiza areal-geografică arată că în regiunea Domogled Valea-Cernei se acumulează o semnificativă cantitate de specii mediteraneene, respectiv 110 specii, circa 10%, la care se mai adaugă 106 specii alpine, 9,6%, 45 specii carpatine, 4%, 75 specii dacice, 6,7%, 37 specii balcano-carpatice, 3,3%, 17 specii moesice, 1,5%, 14 specii anatolice, 1,0%, pe lângă majoritatea elementelor eurasiatice, central europene și europene, în total 509 specii, circa 45,9%.

Solurile din Parcul Național Domogled - Valea Cernei cuprind o mulțime de specii aparținătoare diverselor grupuri de animale dintre care pot fi menționate *Enchitridele*, *Colembolele*, *Nematodele*, *Lumbricidele*. Până în prezent au fost identificate 137 specii de nematode aparținând la 93 genuri și 41 familii. Dintre aceste specii, cele care aparțin familiilor *Dorylaimidelor*, respectiv 44

specii și Mononchidelor, în număr de 13 specii, sunt socotite bioindicatoare a stabilității comunităților vii din care ele fac parte. Din totalul de specii semnalate, 4 specii, circa 3% sunt nou descoperite, iar altele 18, circa 13,1%, rare sau foarte rare, fapt ce pledează în favoarea unei originalități ridicate a regiunii, circa 16% din speciile semnalate nefiind comune altor soluri.

În diverse biotopuri au fost semnalate în litieră 21 specii de *Colembole*, 36 specii de *Diploide* aparținătoare la 5 ordine, dintre acestea 7 sunt endemice pentru Valea-Cernei, 30 de specii de chilopode, aparținând la 3 ordine, dintre care 2 specii, *Decolithobius domogledicus* și *Insigniporus ecumelisunt* endemice pentru Valea-Cernei, iar alte 5 specii, respectiv 16,7%, sunt considerate rare sau foarte rare.

În Parcul Național Domogled - Valea Cernei au mai fost identificate 76 specii de ortoptere, dintre care o specie *Odontopodisma montana* este endemică pentru sud-vestul României. Speciile caracteristice zonei sunt sud-est europene, în număr de 6 specii, balcanice - 8 specii și 4 endemisme: *Isophya brevipennis*, *Pholidoptera transsylvanica*, *Miramella ebneri* și *Odonotopodisma montana*.

Parcul Național Domogled - Valea Cernei constituie o regiune bogată și în lepidoptere, al căror număr depășește cifra de 1.500 taxoni, ceea ce reprezintă circa 45% din fauna de Lepidoptere a României, aceasta înseamnă concentrarea aproape a jumătate din genofondul *Lepidopterelor* din România pe o suprafață de circa 0,2% din întreaga suprafață a țării. Această extraordinară concentrare a genofondului Lepidopterelor este susținută de marea diversitate floristică a regiunii.

În ce privește vertebratele, trebuie subliniată importanța păsărilor în Parcul Național Domogled - Valea Cernei, despre care se pot menționa următoarele: sunt prezente unele elemente de origine meridională, mediteraneană și indo-africană; avifauna silvicolă prezintă o structură locală particulară care o diferențiază specific față de caracteristica generală a faunei Ornitologice din Carpați; limita inferioară de răspândire a unor specii montane posedă valori sub nivelurile cunoscute în totalitatea Munților Carpați.

A.3.5. Geoparcul Platoul Mehedinți

Parcul Natural Geoparcul Platoul Mehedinți a luat ființă prin Hotărârea de Guvern (H.G.) nr. 2151/30.11.2004 privind instituirea regimului de arie naturală protejată pentru noi zone. Parcului Natural Geoparcul Mehedinți, i se suprapune (parțial) situl Natura 2000 ROSCI0198 Platoul Mehedinți, desemnat prin Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

Limitele Parcului Natural Geoparcul Platoul Mehedinți sunt descrise în H.G. nr. 2151/2004, acoperind o suprafață de 106.000 ha.

În cadrul Carpaților Meridionali, Platoul Mehedinți este o unitate puțin întinsă ca suprafață, dar delimitată clar față de regiunile vecine. Astfel, Depresiunea Orșovei și Valea Cernei îl desparte de

Munții Almaj spre vest, Defileul Dunării, spre sud, de Podișul Miroci din Serbia - unitate cu multe trăsături comune Podișului Mehedinți.

Limita estică, către Piemontul Getic, este dată de un aliniament de mici depresiuni separate prin șei (ulucul depresionar estic), iar în nord-est, Valea Motrului separă platoul de Subcarpații Getici, această limită fiind constituită din diferențieri de ordin geologic și de fizionomie.

Față de Munții Mehedinți, situați la vest, limita urmărește un aliniament individualizat atât prin diferențieri litologice (calcare în munte și cristalin în podiș), cât și altitudinale (1000- 1200 m alt.abs. în munte și 500 -600 m alt.abs. în podiș). În plus, apar diferențieri floristice și deosebiri în utilizarea terenurilor.

Zonarea internă a Geoparcului Platoul Mehedinți, așa cum este definită prin Planul de management aprobat, cuprinde:

- zonele de protecție integrală;
- zonele de dezvoltare durabilă;
- zonele de management durabil - denumite și zone tampon.

A.3.6. Rezervația Naturală „ Valea Tesna”

Rezervația naturală , a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[3] și se întinde pe o suprafață de 303.8 hectare.

Aria protejată reprezintă o zonă de chei săpate în calcare jurasice de apele râului Tesna, abrupturi stâncoase, grohotișuri, peșteri, doline, lapiezuri și văi; cu floră și faună specifice Munților Mehedinți^[5].

Aria protejată inclusă în Parcul Național Domogled - Valea Cernei, se învecinează la est cu rezervația naturală Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei și se suprapune sitului Natura 2000 - *Domogled - Valea Cernei*

Valea Tesna este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta.

Aria naturală se află în extremitatea central-nordică a județului Mehedinți (în Munții Mehedinți, pe limita teritorială de graniță cu județul Caraș-Severin), în partea vestică a satului Costești și este străbătută de apele pârâului Tăsna, un afluent de stânga al Cernei^[2].

A.3.7. Rezervația Naturală „ Tufisurile mediteraneene de la Isverna”

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[3] și se întinde pe o suprafață de 38.10 hectare^[4].

Aria protejată reprezintă o zonă montană acoperită cu specii de arbori, arbusti și ierburi, în a cărei areal vegetează mai multe specii floristice rare, printre care: unghia-ciutei (*Asplenium ceterach*), ruginiță (*Asplenium lepidum*), gențiană (*Gentiana cruciata*), sânziană roșie (*Galium purpureum*) sau moșmon (*Micromeria pulegium*)^[6].

Tufărișurile mediteraneene de la Isverna alcătuiesc o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna.

Aria naturală se află în extremitatea central-nordică a județului Mehedinți (în Podișul Mehedinți, între Munții Mehedinți și Piemontul Getic), aproape de limita teritorială cu județul Caraș-Severin, în imediata apropiere sud-estică a Parcul Național Domogled - Valea Cernei^[2].

A.3.8. Rezervatia Naturala „Varful lui Stan”

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate)[3] și este inclusă în Geoparcul Platoul Mehedinți și Parcul Național Domogled-Valea Cernei având o suprafață de 266,45 ha.

Varful lui Stan este o arie protejată de interes național situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna și Obarsia Closani.

A.3.9. Rezervatia Naturala „Pestera Izverna”

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin Legea Nr.5 din 6 martie 2000 (privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate)[3] și este inclusă în Geoparcul Platoul Mehedinți având o suprafață de 8,31 ha.

Pestera Isverna este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic, floristic, faunistic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna.

A.3.10. Rezervatia Naturala „Cornetul Babelor și Cerboanei”

Rezervația naturală întinsă pe o suprafață de 554.63 hectare, a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[3] și reprezintă o zonă de protecție pentru ecosisteme de tip submediteranean, cu floră și faună specifice Podișului Mehedințean ^[4].

Aria protejată este inclusă în Geoparcul Platoul Mehedinți și se învecinează la sud-est cu rezervația naturală Cheile Coșuștei, iar la nord-vest cu aria naturală Cornetul Piatra Încălecată.

Cornetul Babelor și Cerboanei alcătuiesc o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic floristic, faunistic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta

Aria naturală se află în extremitatea central-nordică a județului Mehedinți (în Podișul Mehedinți, între Munții Mehedinți și Piemontul Getic).

A.3.11. Rezervația Naturală „Cheile Cosustei”

Rezervația naturală întinsă pe o suprafață de 148.68 hectare, a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[3] și reprezintă o zonă de chei săpate în calcare jurasice de apele râului Coșuștea (un afluent de dreapta al Motrului), abrupturi stâncoase, grohotișuri, peșteri, doline, lapiezuri și văi, cu floră și faună specifice Podișului Mehedințean.^[4]

Cheile Coșuștei alcătuiesc o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta și al comunei Isverna.

A.3.12. Rezervația Naturală „Cornetul Băltii”

Rezervația naturală întinsă pe o suprafață de 148.68 hectare, a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[3] și reprezintă o zonă (de interes geologic, floristic, faunistic și peisagistic) cu rol de protecție pentru ecosisteme de tip submediteranean, cu rarități floristice (unele endemice pentru această zonă) și faunistice specifice Podișului Mehedințean ^[4].

Aria protejată este inclusă în Geoparcul Platoul Mehedinți și se învecinează la nord-est cu rezervația naturală Cornetul Babelor și Cerboanei.

Cornetul Băltii este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic floristic, faunistic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta.

Aria naturală se află în extremitatea nord-vestică a județului Mehedinți (în Podișul Mehedinți, între Munții Mehedinți și Piemontul Getic), în sud-vestul satului Balta și este străbătută de drumul județean (DJ670)^[2].

A.3.13. Rezervația Naturală „Cornetul Piatra Incalecata”

Rezervația naturală întinsă pe o suprafață de 114.41 hectare, a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5* din 6 martie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone*

protejate)^[3] și reprezintă o zonă de protecție pentru ecosisteme de tip submediteranean, cu floră și faună specifice Podișului Mehedințean ^[4].

Aria protejată este inclusă în Geoparcul Platoul Mehedinți și se învecinează la sud cu rezervația naturală Cheile Coșuștei, iar la est cu aria naturală Pădurea de liliac Ponoarele.

Cornetul Piatra Încălecată este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic floristic, faunistic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna.

Cornetul Piatra Încălecată este o arie protejată de interes național, se află în Podișul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Isverna, în apropierea DJ670, ce leagă satul Gheorghiești (Ponoarele), de satul Balta.

A.3.14. Rezervația Naturală „ Peretii calcarosi de la izvoarele Cosuștei”

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000*, publicată în Monitorul Oficial al României, Nr. 152 din 12 aprilie 2000 (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[3] și se întinde pe o suprafață de 49.03 hectare^[4].

Aria protejată reprezintă o zonă naturală în Munții Mehedinți (grupă muntoasă a Munților Retezat-Godeanu aparținând de lanțul muntos al Carpaților Meridionali), aflată între masivele Ciolanu și Pietrele Albe, în a cărei areal își au obârșia izvoarele Coșuștei). Rezervația naturală de interes geologic, floristic și faunistic aflată în imediata apropiere sud-estică a Parcul Național Domogled - Valea Cernei, prezintă un relief cu abrupturi calcaroase, văii, cheiuri, doline, păduri și pajiști.

Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei alcătuiesc o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip geologic, botanic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Balta.

Aria naturală se află în extremitatea central-nordică a județului Mehedinți (în Munții Mehedinți, pe limita teritorială de graniță cu județul Caraș-Severin), în partea sud-vestică a satului Giurgiani și este străbătută de apele pârâului Coșuștea, un afluent de dreapta al Motrului^[2].

A.3.15. Rezervația Naturală „Pădurea de liliac Ponoarele”

Rezervația naturală a fost declarată arie protejată prin *Legea Nr.5 din 6 martie 2000* (privind aprobarea *Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate*)^[4] și este o zonă deluroasă constituită din șisturi cristaline și calcare atribuite perioadei Jurasicului.

Aria naturală se suprapune sitului Natura 2000 - *Platoul Mehedinți* și reprezintă o suprafață împădurită (culmi domoale, ponoare, văii, cheiuri, doline, lapiezuri), cu rol de protecție pentru specii de liliac sălbatic.

Pădurea de liliac Ponoarele este inclusă în Geoparcul Platoul Mehedinți .

Pădurea de liliac Ponoarele este o arie protejată de interes național ce corespunde categoriei a IV-a IUCN (rezervație naturală de tip floristic și peisagistic) situată în județul Mehedinți, pe teritoriul administrativ al comunei Ponoarele.

Aria naturală cu o suprafață de 28.83 hectare^[2] se află în extremitatea nord-vestică a județului Mehedinți (Podișul Mehedinți), în imediata vecinătate a rezervației naturale Complexul carstic de la Ponoarele, în partea estică a satului Băluța și este străbătută de drumul comunal (DC57) care leagă localitatea Ponoarele de Delureni^[3].

A.4. Paduri Virgine si Cvasivirgine din Romania

Potrivit Catalogului National al Padurilor Virgine si Cvasivirgine din Romania, pe teritoriul O.S. Tarnita se regasesc 363,32 ha de paduri virgine si 1167,51 ha paduri cvasivirgine dupa cum urmeaza:

-Paduri Virgine

Tabelul 14

U.P.	u.a.	suprafata (ha)	Observatii	
V Cosustea	40	31,65		pad. virgine
V Cosustea	41 A	32,41		pad. virgine
V Cosustea	41N1	0,91		pad. virgine
V Cosustea	41N2	0,48		pad. virgine
V Cosustea	42 A	7,13		pad. virgine
V Cosustea	42 C	10,44		pad. virgine
V Cosustea	43	21,50		pad. virgine
V Cosustea	44 A	24,21		pad. virgine
V Cosustea	45 A	21,48		pad. virgine
V Cosustea	46	13,72		pad. virgine
V Cosustea	47	6,66		pad. virgine
V Cosustea	48	6,91		pad. virgine
V Cosustea	49 A	30,85		pad. virgine
V Cosustea	50 A	19,74		pad. virgine
V Cosustea	51 A	39,50		pad. virgine
V Cosustea	52 A	40,99		pad. virgine

Total paduri Virgine U.P. V Cosustea = 308,58 ha

Tabelul 15

U.P.	u.a.	suprafata (ha)	Observatii	
VI Varful lui Stan	163	19,06	zonă tampon sit UNESCO	pad. virgine
VI Varful lui Stan	164	21,73	zonă tampon sit UNESCO	pad. virgine
VI Varful lui Stan	165 A	10,13	zonă tampon sit UNESCO	pad. virgine
VI Varful lui Stan	166 A	3,82	zonă tampon sit UNESCO	pad. virgine

Total paduri virgine U.P. VI Varful lui Stan =54,74 ha

Total paduri virgine O.S. Tarnita incluse in Catalog = 363.32 ha

Tabelul 16

U.P.	u.a.	suprafata (ha)	Observatii	
V Cosustea	33 A %	21,01		pad. cvasivirgine
V Cosustea	33 B%	0,79		pad. cvasivirgine
V Cosustea	39 D	29,31		pad. cvasivirgine
V Cosustea	54 A	33,58		pad. cvasivirgine
V Cosustea	55 A	3,08		pad. cvasivirgine
V Cosustea	56 A	15,23		pad. cvasivirgine
V Cosustea	56 B	2,98		pad. cvasivirgine
V Cosustea	57 A	12,12		pad. cvasivirgine
V Cosustea	58 A	10,69		pad. cvasivirgine
V Cosustea	59 B	16,84		pad. cvasivirgine
V Cosustea	61 B	13,59		pad. cvasivirgine
V Cosustea	63 A	11,24		pad. cvasivirgine
V Cosustea	68 A	10,05		pad. cvasivirgine
V Cosustea	69 A	34,49		pad. cvasivirgine
V Cosustea	69 B	13,33		pad. cvasivirgine
V Cosustea	66	32,82	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine

Total paduri Cvasivirgine U.P. V Cosustea = 261,15 ha

Tabelul 17

U.P.	u.a.	suprafata (ha)	Observatii	
VI Varful lui Stan	118 B	12,46	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	143 B	7,01	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	144 B	6,32	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	145 B	11,75	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	146	11,26	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	147 A	10,96	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	147 B	3,40	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	148	25,93	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	149	18,54	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	153 A	8,29	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	199 A%	1,46	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	199 B%	1,04	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	199 B%	6,31	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	200%	1,40	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	200%	28,06	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	201A%	28,41	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	201N%	0,50	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	202	52,55	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	208 C%	17,31	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	214	33,88	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	215	46,72	zonă tampon sit UNESCO	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	216A	52,95	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	216B	3,79	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	217A	18,38	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	217N	11,91	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	218	20,77	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	219	14,06	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	220 A	27,47	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine

VI Varful lui Stan	220 B	7,59	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	220N2	0,51	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	221	6,61	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	222	22,33	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	223 A	25,46	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	223 B%	5,92	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	224 A%	16,49	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	224 B%	3,98	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	225A	9,84	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	225B	15,55	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	226A	32,96	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	226B	9,57	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	227A	1,35	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	227B	5,03	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	227C	0,85	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	227D	5,04	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	227E	5,80	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	227F	8,61	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	228A	2,46	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	228B	19,02	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	228D	4,72	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	229A	44,67	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	229B	3,98	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	230A	12,73	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	230B	0,90	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	230C	8,49	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	230D	9,86	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	231A	0,94	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	231B	8,50	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	231C	7,58	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	231D	8,95	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	232A	4,16	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	232B	28,05	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	233A	10,27	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	233B	9,28	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	234A	5,62	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	234B	12,76	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	234C	7,72	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	235A	22,89	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	235B	1,72	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine
VI Varful lui Stan	235C	4,71	Sit UNESCO - Domogled-V.Cernei	pad. cvasivirgine

Total paduri Cvasivirgine U.P. VI Varful lui Stan = 906,36 ha

Total paduri Cvasivirgine O.S. Tarnita, incluse in Catalog = 1167.51 ha

B. Prezența și efectivele / suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona studiată de amenajament

Din suprafața luată în studiu (12124,7309 ha), adică suprafața Ocolului silvic Tarnița, 49% (6186,81 ha) se suprapune cu *Siturile de importanță comunitară ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0069 Domogled-Valea Cernei și Aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0035 Domogled-Valea Cernei.*

B.1. Tipuri de habitate din amenajamentul O.S. Tarnița prezente în situl de importanță comunitară Domogled-Valea Cernei (ROSCI0069)

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („*Habitata Natura 2000*”), s-a făcut conform lucrării „*Habitatale din România*” (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 12.

Tabelul 18

Evidența habitatelor forestiere din amenajamentul valabil 2013-2022

Tip de pădure			Correspondență „ <i>Habitata din România</i> ”	Supraf., Ha	Correspondență „ <i>Habitata Natura 2000</i> ”
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
321.1.	Pin negru cu mojdrean pe calcar (m)	155,17	R4218 - Păduri-rariști sud-est carpatice de pin negru (<i>Pinus nigra</i> ssp. <i>banatica</i>) cu <i>Genista radiata</i>	460,83	9530* - Păduri de pini submediteraneeni cu pini negri endemici
331.1.	Amestec de pin negru cu foioase pe calcar (i)	305,66			
414.1.	Făget montan cu <i>Festuca Altissima</i> (m)	175,12	R4110 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	175,12	9110 - Păduri de fag de tip Luzula-Fagetum
416.1.	Făget montan cu <i>Vaccinium myrtillus</i> (i)	217,45	R4107 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Vaccinium myrtillus</i>	217,45	
418.1.	Făget pe soluri rendzinice (m)	126,41	R4111 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Cephalanthera damasonium</i>	835,33	9150 - Păduri medio-europene de fag din Cephalanthero-Fagion
418.2.	Făget pe soluri rendzinice (i)	708,92			
419.1	Făget montan de stâncărie (i)	584,73	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	584,73	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum
TOTAL		2273,46	-	2273,46	-
ALTE TERENURI		107,37	-	-	-
TOTAL		2380,83	-	-	-

B.2. Tipurile de habitate din amenajamentul O.S. Tarnița prezente în situl de importanță comunitară Platoul Mehedinți (ROSCI0198)

Correspondența între tipurile naturale de pădure descrise în amenajament (după Pașcovschi și Leandru, 1958) și cele de habitate de importanță comunitară („*Habitata Natura 2000*”), s-a făcut conform lucrării „*Habitatale din România*” (Doniță, N. ș.a.) și este prezentată în tabelul 13.

Tabelul 19

Evidența habitatelor forestiere din amenajamentul valabil 2013-2022

Tip de pădure			Correspondență „ <i>Habitata din România</i> ”	Supraf., Ha	Correspondență „ <i>Habitata Natura 2000</i> ”
Cod	Denumire	Suprafața, ha			
418.1.	Făget pe soluri rendzinice (m)	183,10	R4111 - Păduri sud-est carpatice	1137,72	9150 - Păduri medio-

418.2.	Făget pe soluri rendzinice (I)	954,62	de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Cephalanthera damassonium</i>		europene de fag din Cephalanthero-Fagion
421.1.	Făget de deal cu floră de mull (s)	2,47	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	1067,27	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum
421.2.	Făget de deal pe soluri schelete cu floră de mull (m)	894,73			
421.4.	Făget de deal pe soluri schelete (i)	170,07			
423.1.	Făget de deal cu <i>Rubus hirtus</i> (m)	181,37	R4109 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Symphytum cordatum</i>	181,37	91V0 - Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)
424.1.	Făget de deal cu floră acidofilă (i)	150,94	R4106 - Păduri sud-est carpatice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și brad (<i>Abies alba</i>) cu <i>Hieracium rotundatum</i> *	952,11	9110 - Păduri de fag de tip Luzula-Fagetum
426.1.	Făget de deal pe stâncării (i)	545,96			
427.1.	Făget de deal pe soluri rendzinice (i)	119,85			
427.2.	Făget de deal pe soluri rendzinice (m)	135,36			
431.2.	Făgeto-cărpinet cu floră de mull (m)	39,37	R4118 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	101,45	9130 - Păduri de fag de tip Asperulo-Fagetum
431.3.	Făgeto-cărpinet cu floră de mull (I)	62,08			
432.1.	Făgeto-cărpinet cu <i>Carex pilosa</i> (m)	88,11	R4119 - Păduri dacice de fag (<i>Fagus sylvatica</i>) și carpen (<i>Carpinus betulus</i>) cu <i>Carex pilosa</i>	88,11	
511.1.	Gorunet normal cu floră de mull (s)	0,75	R4128 - Păduri geto-dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) cu <i>Dentaria bulbifera</i>	0,75	91Y0 - Păduri dacice de stejar și carpen
513.1.	Gorunet de coastă cu graminee și <i>Luzula luzuloides</i> (m)	159,68	R4129 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	245,33	-
515.1.	Gorunet cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	85,65			
517.2.	Gorunet de stâncărie (i)	25,11	R4130 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Lembotropis nigricans</i>	25,11	-
523.1.	Goruneto-făget cu <i>Festuca drymeia</i> (m)	6,80	R4129 - Păduri dacice de gorun (<i>Quercus petraea</i>) și fag (<i>Fagus sylvatica</i>) cu <i>Festuca drymeia</i>	22,83	-
524.1.	Goruneto-făget cu <i>Luzula luzuloides</i> (i)	16,03			
711.2.	Ceret de dealuri (m)	84,38	R4149 - Păduri danubian-balcanice de cer (<i>Quercus cerris</i>) cu <i>Pulmonaria mollis</i>	91,04	91M0 - Păduri panonice-balcanice de gorun și cer
711.3.	Ceret de dealuri (i)	6,86			
972.3.	Zăvol de anin negru (m)	0,26	R4402 - Păduri dacice-getice de lunci colinare de anin negru (<i>Ainus glutinosa</i>) cu <i>Stellaria nemorum</i>	0,26	91E0* - Păduri aluviale cu <i>Ainus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i>
Total	-	3913,35	-	3913,35	-

C. Legătura dintre amenajament și managementul conservării ariilor naturale protejate de interes comunitar

Conform obiectivelor Rețelei Ecologice Natura 2000, conservarea speciilor și habitatelor trebuie să se realizeze printr-un management activ, dar și durabil în același timp.

Directiva Habitate (92/43/CEE) și Directiva Păsări (79/409/CEE) reglementează managementul habitatelor forestiere indicând măsuri privind conservarea favorabilă a habitatelor și speciilor din situri.

Având în vedere precizările făcute la punctul A, faptul că amenajamentul armonizează strategia naturii (a ecosistemelor forestiere) cu strategia societății umane, precum și prevederile Legii nr. 46/2008 - Codul Silvic, Amenajamentul Ocolului Silvic Târnița, **trebuie să facă parte integrantă din planurile de management** ale ariilor protejate care se regăsesc în teritoriul studiat.

D. Estimarea impactului potențial al amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din arile naturale protejate de interes comunitar

Impactul amenajamentului asupra speciilor și habitatelor din arile naturale protejate de interes comunitar care fac obiectul *Memoriului de prezentare* trebuie analizat prin prisma lucrărilor silvotehnice propuse de amenajament.

Rețeaua Natura 2000 urmărește menținerea, îmbunătățirea sau refacerea stării de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000, luând în considerare **realitățile economice, sociale și culturale specifice la nivel regional și local** ale fiecărui stat membru al Uniunii Europene. Prin urmare, această rețea ecologică nu are în vedere altceva decât **gospodărirea durabilă a speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000**. Însăși existența unor specii și habitate într-o stare bună de conservare, chiar în zone cu management activ, atestă faptul că gestionarea durabilă a resurselor naturale este compatibilă cu obiectivele Natura 2000.

Starea de conservare a unui habitat forestier este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și asupra speciilor caracteristice acestuia, care îi poate afecta pe termen lung răspândirea, structura, funcțiile, precum și supraviețuirea speciilor ce îi sunt caracteristice. Starea de conservare a unui habitat forestier se consideră „**favorabilă**” atunci când sunt îndeplinite condițiile (Directiva 92/43/CEE, Comisia Europeană 1992):

- arealul natural al habitatului și suprafețele pe care le acoperă în cadrul acestui areal sunt stabile sau în creștere;
- habitatul are structura și funcțiile specifice necesare pentru conservarea sa pe termen lung, iar probabilitatea menținerii acestora în viitorul previzibil este mare;
- speciile care îi sunt caracteristice se află într-o stare de conservare favorabilă.

Referitor la habitate, amenajamentul Ocolului silvic Tarnița urmărește o conservare (prin gospodărire durabilă) a tipurilor de ecosisteme. Așadar este vorba de perpetuarea aceluiași tip de ecosistem natural (menținerea, refacerea sau îmbunătățirea structurii și funcției lui). Lipsa măsurilor de gospodărire poate duce la declanșarea unor succesiuni nedorite, către alte tipuri de habitate. Astfel, măsurile de gospodărire propuse urmăresc dirijarea dinamicii pădurilor în sensul perpetuării acestora, nu numai ca tip de ecosistem (ecosistem forestier), dar mai ales ca ecosistem cu o anumită compoziție și structură.

Chiar dacă prevederile Amenajamentului Ocolului silvic Tarnița implică doar habitatele forestiere, trebuie luate în considerare și speciile de interes comunitar care sunt prezente în sit și care utilizează pădurile ca habitat. Pentru asigurarea unei stări de conservare favorabilă a acestor specii, prin tehnicile de gospodărire a pădurilor trebuie urmărite următoarele:

- asigurarea existenței unor populații viabile;
- protejarea adăposturilor acestora, locurile de concentrare temporară;
- asigurarea, acolo unde este nevoie, de coridoare necesare pentru conectivitatea habitatelor fragmentate.

În situația identificării unor specii de păsări de interes comunitar se recomandă ca lucrările silvotehnice să nu se desfășoare în perioada de reproducere a acestora (mai-iulie), pentru a nu perturba procesul de depunere a ouălor și creșterea puilor.

Starea de conservare a unei specii este dată de totalitatea factorilor ce acționează asupra sa și care pot influența pe termen lung răspândirea și abundența populațiilor speciei respective. Starea de conservare a acesteia se consideră „**favorabilă**” atunci când sunt îndeplinite condițiile:

- datele privind dinamica populațiilor speciei indică faptul că aceasta se menține și are șanse să se mențină pe termen lung ca o componentă viabilă a habitatului natural;

- arealul natural al speciei nu se reduce și nu există riscul să se reducă în viitorul previzibil;

- există un habitat suficient de vast pentru ca populațiile speciei să se mențină pe termen lung.

În general, managementul ecosistemelor forestiere necesită multă atenție.

D.1. Măsuri de gospodărire necesare menținerii stării de conservare favorabilă

Pentru estimarea impactului pe care îl au lucrările silvotehnice asupra habitatelor și speciilor din ariile naturale protejate de interes comunitar, în continuare vor fi descrise lucrările propuse prin amenajamentul Ocolului silvic Tarnița în acestea.

Lucrări de îngrijire și conducere a arboretelor

Prin îngrijirea și conducerea pădurii se înțelege sistemul de lucrări și intervenții silvotehnice prin care se dirijează creșterea și dezvoltarea pădurii de la întemeierea ei până în apropierea termenului exploatării sale în vederea îndeplinirii obiectivelor fixate. Ele acționează asupra pădurii în următoarele direcții principale:

- ameliorează permanent compoziția și structura genetică a populațiilor, calitatea arboretului, starea fitosanitară a pădurii;

- reduc convenabil consistența, astfel încât spațiul de nutriție dintre arborii valoroși să crească treptat oferind astfel condiții optime pentru creșterea arborilor în grosime și înălțime;

- ameliorează treptat mediul pădurii conducând la intensificarea funcțiilor productive și protectoare a acesteia;

- reglează raporturile inter- și intraspecifice la nivelul arboretului și între diferitele etaje de vegetație ale pădurii;

- permit recoltarea unei cantități de masă lemnoasă ce se valorifică sub forma de produse secundare, etc.

Lucrările de îngrijire se diferențiază în funcție de structura pădurii, de stadiul de dezvoltare și de obiectivele urmărite prin aplicare în: degajări, curățiri, rărituri și tăieri de igienă.

a. Degajări

Realizarea stării de masiv presupune trecerea exemplarelor speciilor arborescente de la existența izolată specifică fazei de semințș la existența gregară (în grup), constituind un nou arboret, cu toate atributele și funcțiile sale specifice.

În cazul arboretelor constituite din mai multe specii (amestecate), unele dintre acestea având o vigoare sporită de creștere în primii ani de viață, tind să copleșească alte specii. Se manifestă astfel concurența pentru spațiu și hrană atât în sol cât și în spațiul între speciile ce compun arboretul respectiv.

Și în cazul arboretelor constituite din aceeași specie (pure) apare concurența pentru hrană și spațiu. Unele exemplare de dimensiuni mai mari (de exemplu cele provenite din lăstari sau cele provenite din semințisuri preexistente neutilizabile neextrase la timp) devin copleșitoare pentru exemplarele sănătoase și viabile dar apărute mai târziu.

Din considerentele menționate mai sus este necesară intervenția omului în procesul natural de autoreglare a arboretului prin înlăturarea parțială sau totală a speciilor sau exemplarelor copleșitoare, lucrare ce poartă denumirea de degajare. Aceasta are caracter de selecție în masă și se execută în faza de desiş.

Dintre obiectivele urmărite prin aplicarea degajărilor se menționează următoarele:

- dirijarea competiției interspecifice, prin ținerea în frâu a exemplarelor din speciile repede crescătoare care ar putea copleși parțial sau integral specia sau speciile valoroase;
- dirijarea competiției intraspecifice, prin ținerea sub control sau înlăturarea din masiv a preexistențelor, lăstarilor, a exemplarelor vătămate și promovarea exemplarelor viabile și sănătoase;
- ameliorarea compoziției și a desimii arboretului și crearea unor condiții mai favorabile de creștere și dezvoltare a desişului din specia sau speciile de valoare;
- ameliorarea mediului intern specific;
- menținerea integrității structurale a arboretului (consistența $\geq 0,8$).

Intervalul de timp după care se revine cu o nouă degajare pe aceeași suprafață (periodicitatea) depinde de natura speciilor, de condițiile staționale, de stare și structura pădurii. În general periodicitatea degajărilor variază între 1 și 3 ani.

Sezonul de executare a degajărilor depinde de speciile existente, de condițiile de vegetație. Se consideră optimă perioada 15 august-30 septembrie.

b. Curățiri

Curățirile sunt lucrări silviculturale ce se aplică arboretelor aflate în faza de nuieliș și prăjiniș în scopul înlăturării exemplarelor necorespunzătoare ca specie și conformare.

Și în cazul celor două stadii de dezvoltare arboretul prezintă o desime mare, ca urmare și competiția inter- și intraspecifică este foarte intensă ceea ce face ca și eliminarea naturală să fie deasemenea intensă și adesea să se desfășoare în contradicție cu țelurile fixate. Intervenția omului, în cazul curățirilor, constă în grăbirea și dirijarea procesului de eliminare și selecție naturală, în scopul obținerii unui arboret sănătos, bine proporționat și spațiat în care creșterea arborilor remanenți să fie cât mai susținută.

Lucrarea are un caracter de selecție în masă, cu caracter negativ, atenția fiind îndreptată nu spre exemplarele valoroase ci spre cele cu o valoare redusă, care urmează să fie extrase.

Obiectivele urmărite prin aplicarea curățirilor sunt următoarele:

- continuarea ameliorării compoziției arboretului în concordanță cu compoziția-țel fixată.

Acest lucru este realizabil prin înlăturarea exemplarelor copleșitoare din speciile nedorite;

- îmbunătățirea stării fitosanitare a arboretului, prin eliminarea treptată a exemplarelor uscate, rupte, vătămate, defectuoase, preexistente, a lăstarilor, având grijă să nu se întrerupă în nici un punct starea de masiv;

- reducerea desimii arboretelor, pentru a permite regularizarea creșterii în grosime și înălțime, precum și a configurației coroanei;

- ameliorarea mediului intern al pădurii, cu efecte favorabile asupra capacității productive și protectoare, ca și a stabilității generale a acesteia;

- valorificarea masei lemnoase rezultate;

- menținerea integrității structurale (consistența $\geq 0,8$).

Periodicitatea curățirilor variază în general între 3 și 5 ani, în funcție de natura speciilor, de starea arboretului, de condițiile staționale și de alte lucrări executate anterior.

Sezonul de execuție al curățirilor depinde de speciile existente precum și de condițiile de vegetație. Astfel, în arboretele amestecate se recomandă ca însemnarea arborilor de extras să se realizeze doar în perioada de vegetație, această restricție eliminându-se în arboretele pure sau în amestecurile cu puține specii, când lucrarea se poate executa și în repausul vegetativ, primăvara devreme înaintea apariției frunzelor sau toamna târziu după căderea acestora.

c. Rărituri

Răriturile sunt lucrări executate repetat în fazele de pârș, codrișor și codru mijlociu, care se preocupă de îngrijirea individuală a arborilor în scopul de a contribui cât mai activ la ridicarea valorii productive și protectoare a pădurii cultivate.

Lucrarea are un caracter de selecție individuală pozitivă, preocuparea de bază fiind îndreptată asupra arborilor valoroși care rămân în arboret până la termenul exploatării și nu a celor extrași prin intervenția respectivă. Răriturile devin astfel cele mai pretențioase, mai complexe și mai intensive lucrări de îngrijire, cu efecte favorabile atât asupra generației existente cât și asupra viitorului arboret.

Obiectivele urmărite prin aplicarea răriturilor sunt următoarele:

- ameliorarea calitativă a arboretelor, mai ales sub raportul compoziției, al calității tulpinilor și coroanelor arborilor, al distribuției lor spațiale, precum și al însușirilor tehnologice ale lemnului acestora;

- ameliorarea structurii genetice a populațiilor arborescente;

- activarea creșterii în grosime a arborilor valoroși, ca urmare a răririi treptate a arboretului, fără însă a afecta creșterea în înălțime și producerea elagajului natural;

- luminarea mai pronunțată a coroanelor arborilor de valoare din speciile de bază, cu ocazia ultimelor rărituri, pentru a crea condiții mai favorabile pentru fructificație și deci, pentru regenerarea naturală a pădurii;

- mărirea rezistenței pădurii la acțiunea vătămătoare a factorilor biotici și abiotici, menținerea unei stări fitosanitare cât mai bune și a unei stări de vegetație cât mai active a arboretului rămas;

- modelarea eficientă a mediului intern a pădurii;

- recoltarea și valorificarea completă a arborilor care trebuie să „cadă” din pădure.

Periodicitatea răriturilor depinde de caracteristicile arboretului (compoziție, consistență, vârstă, clasă de producție etc.), de intensitatea lucrărilor precum și de condițiile staționale, aceasta variind între 4 și 6 ani.

d. Tăieri de igienă

Aceste lucrări urmăresc asigurarea unei stări fitosanitare corespunzătoare a arboretelor, obiectiv ce se realizează prin extragerea arborilor uscați, în curs de uscare, căzuți, ruți, doborâți de vânt ori zăpadă, puternic atacați de insecte sau ciuperci, cu vătămări mecanice, precum și a arborilor – cursă și de control folosiți în lucrările de protecția pădurilor fără ca prin aceste lucrări să se restrângă biodiversitatea pădurilor.

Tăierea arborilor care fac obiectul lucrărilor de igienă se poate face tot timpul anului, cu excepția rășinoaselor afectate de gândaci de scoarță, care este de preferat să se extragă înainte de zborul adulților.

Tratamente

Tratamentul cuprinde un sistem de măsuri biotehnice prin care se pregătește și se realizează, în cadrul unui regim dat, trecerea arboretelor de la o generație la alta.

Gospodărirea intensivă, rațională și multifuncțională a fondului forestier impune cu necesitate adoptarea unei game largi de tratamente, dând prioritate celor bazate pe regenerarea naturală a speciilor autohtone valoroase, în cadrul unor perioade lungi sau continue de regenerare, pentru menținerea acoperirii corespunzătoare a solului.

Prin tratament se înțelege modul special cum se face exploatarea și se asigură regenerarea unei păduri în cadrul aceluiași regim, în vederea atingerii unui anumit scop.

Masa lemnoasă care rezultă în urma aplicării tratamentelor este încadrată în grupa produselor principale iar tăierea prin care se realizează poartă numele de tăiere de produse principale.

Tratamentul cel mai indicat de aplicat într-o pădure dată va fi acela care permite recoltarea produselor principale cu cele mai reduse cheltuieli și pierderi, dar care reușește în același timp să asigure îndeplinirea integrală a obiectivelor de gospodărire și mai ales regenerarea mai valoroasă și mai ieftină prin care să se realizeze cât mai sigur structura țel fixată pentru fiecare arboret și ansamblu de arborete.

La alegerea tratamentului aplicabil la o pădure se va ține seama de o serie de criterii și recomandări dintre care:

- alegerea tratamentului se face pe baza analizei particularităților ecologice, a stării arboretelor respective, a funcțiilor social-economice ale acestora, a accesibilității lor actuale și de perspectivă, precum și în raport de condițiile tehnice și economice existente, prioritar fiind tratamentul cel mai intensiv.

- se va da prioritate regenerării naturale care va conduce la realizarea cu cheltuieli mai reduse a unor arborete capabile să conserve diversitatea genetică locală, care sunt mai bine adaptate ecologic și deci mai valoroase;

- promovarea de câte ori este posibil ecologic și justificat economic a arboretelor amestecate, divers structurate și valoroase;

- se vor promova tratamentele prin care se evită întreruperea bruscă a funcțiilor ecoprotective pe care trebuie să le exercite pădurea respectivă, evitând astfel declanșarea unor fenomene torențiale, a eroziunii, a alunecărilor de teren, a fenomenului de înmlăștinare etc.;

- în cazul pădurilor cu rol de protecție deosebit la alegerea tratamentelor, se acordă prioritate considerentelor de ordin cultural care conduc tot mai categoric la adoptarea tratamentelor intensive bazate pe regenerarea sub masiv și cu perioadă lungă de regenerare. În pădurile cu rol de protecție se pot adopta și la alte tipuri de intervenții, respectiv lucrări speciale de conservare sau tăieri de igienă.

- trecerea de la o generație la alta este necesar să se facă fără întreruperi pentru a nu periclita din capacitatea bioecologică de regenerare a pădurii respective și a nu se întrerupe nici chiar pentru perioade mai scurte de timp rolul său protector sau estetic;

În ceea ce privește **tăierile de regenerare**, pentru pădurile care fac parte din aceste habitate, prin amenajament s-au propus următoarele tratamente:

a) Tăieri progresive

Acest tratament constă în aplicarea de tăieri repetate neuniforme, concentrate în anumite ochiuri, împrăștiate neregulat în cuprinsul arboretelor exploatabile, urmărindu-se instalarea și dezvoltarea semințișului natural sub masiv, până ce se va constitui noul arboret.

În principiu tăierile progresive urmăresc realizarea obiectivului regenerării naturale sub masiv prin două modalități:

- punerea treptată în lumină a semințișurilor utilizabile existente precum și a celor instalate artificial prin semănături sau plantații sub masiv sau în margine de masiv;
- provocarea însămânțării naturale prin rădirea sau deschiderea arboretului acolo unde nu s-a produs.

Pentru realizarea acestor obiective se disting în cadrul tratamentului menționat trei genuri de tăieri: tăieri de deschidere de ochiuri sau de însămânțare, tăieri de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină precum și tăieri de racordare.

Tăierile de deschidere de ochiuri sau de însămânțare urmăresc în principal să asigure instalarea și dezvoltarea semințișului utilizabil și se aplică în anii de fructificație a speciei sau speciilor valoroase, în porțiunile de pădure în care semințișul este sau se poate instala fără dificultăți.

Principalele probleme care trebuie rezolvate la aplicarea tăierilor de deschidere de ochiuri se referă la repartizarea, forma, mărimea, orientarea și numărul ochiurilor, precum și la intensitatea tăierii în fiecare ochi.

Repartizarea ochiurilor se face în funcție de starea arboretelor și a semințișului, cât și de posibilitățile de scoatere a materialului lemnos. Amplasarea ochiurilor va începe în arboretele cele mai bătrâne, din interiorul acestora spre drumul de acces și din partea superioară a versanților, spre a se evita ulterior colectarea masei lemnoase prin porțiunile regenerare. Distanța dintre ochiuri, ocupată deci de pădure netăiată, să aibă o lățime de cel puțin 1-2 înălțimi medii ale arboretului, astfel încât în cadrul fiecărui ochi regenerarea să se desfășoare independent de ochiurile alăturate.

Forma ochiurilor poate fi după caz circulară, ovală, eliptică, putând diferi de la un ochi la altul în funcție de condițiile staționale și de specia ce va fi promovată în regenerare. Forma ochiurilor va trebui astfel aleasă încât suprafața fertilă pentru regenerare să fie maximă. Astfel în ochiurile cu condiții mai puțin prielnice pentru regenerare vor căpăta de regulă forma eliptică sau ovală și se va pune accent deosebit pe orientarea acestora. Se recomandă astfel ca în cazul regiunilor mai călduroase, mai uscate, în care suprafața fertilă este situată în partea sudică a ochiului, deschiderea de ochiuri eliptice cu orientare est-vest, iar în regiunile mai reci și suficient de umede se preferă ochiurile cu orientare nord-sud.

Mărimea ochiurilor și intensitatea rării în ochiuri a arboretului bătrân depind în primul rând de exigențele față de lumină a speciilor ce se doresc a fi regenerate. Astfel la speciile de umbră cu semințș sensibil la înghețuri sau secetă (fag, brad) care au nevoie de protecția arboretului bătrân ochiurile au mărimi de la suprafața proiecției a 2-3 arbori până la 0,5H sau chiar 0,75H (unde H reprezintă înălțimea medie a arboretului). În aceste ochiuri nu se intervine cu tăieri rase ci se procedează la rărirea arboretului în jurul arborilor semincerii care se păstrează în ochi. În arboretele constituite din specii de lumină (stejar, gorun, cer) ochiurile vor fi mai mari, ajungând la 1-1,5H la gorun și chiar 2H la stejar, cer. În ochi în cazul acestor specii se recomandă să se extragă arborii integral ori consistența să se reducă până la 0,4-0,5.

Numărul ochiurilor nu se poate fixa anticipat, ci rezultă pe teren în funcție de mărimea acestora și de intensitatea tăierilor aplicate în fiecare ochi. Cu cât ochiurile sunt mai mari și intensitatea tăierilor din ochiuri mai intensă cu atât numărul lor poate fi mai mic (de pildă la speciile de lumină). Dimpotrivă în cazul arboretelor constituite din specii de umbră, unde ochiurile deschise și intensitatea tăierii în ochiuri sunt mai mici, numărul acestora va fi mai mare.

În ochiurile deschise se va urmări extragerea celor mai groși arbori și cu coroane bogate care extrase ulterior, după instalarea semințșului, ar putea aduce prejudicii grave acestuia.

Tăierile de lărgire a ochiurilor sau de punere în lumină urmăresc iluminarea semințșului din ochiurile deschise și lărgirea lor progresivă.

Luminarea ochiurilor deja create care se corelează cu ritmul de creștere și nevoile de lumină ale semințșului se face moderat și treptat (prin mai multe tăieri) la speciile de umbră respectiv printr-o tăiere intensă la speciile de lumină într-un an cu fructificație abundentă. Lărgirea ochiurilor în porțiunile regenerate se poate face prin benzi concentrice sau excentrice numai în marginea lor fertilă unde regenerarea progresează activ datorită condițiilor ecologice favorabile. În mod practic ochiurile eliptice se lărgesc spre nord în zonele cu deficit de căldură, unde s-au deschis ochiuri orientate N-S sau spre sud în regiunile cu deficit de umiditate unde s-au instalat ochiuri orientate E-V. Lățimea benzilor poate varia între 1-2 înălțimi medii ale arboretului, în funcție de temperamentul speciilor.

Tăierile de racordare constau în ridicarea printr-o ultimă tăiere a arborilor rămași în ochiurile regenerate. Aceste tăieri se execută de regulă după ce s-a regenerat și porțiunea dintre ochiuri sau când semințșul ocupă cel puțin 70% din suprafață și are o înălțime de 30-80 cm.

Dacă însă regenerarea este îngreunată sau semințșul instalat este puternic vătămat tăierea de racordare se poate executa fiind însă urmată imediată de completări în porțiunile neregenerate.

În arboretele parcurse cu acest tip de tratament perioada generală de regenerare a fost adoptată la 20 ani.

Tratamentul tăierilor progresive răspunde din punct de vedere al biodiversității genetice actualelor și viitoarelor cerințe, de asemenea posedă aptitudini pentru conservarea și ameliorarea structurii pe specii a arboretelor (diversitate ecosistemică). Calitatea deosebită a acestui tratament rezidă din faptul că ideea regenerării în ochiuri este preluată din procesul de regenerare a pădurii naturale.

În aplicarea tratamentului, tăierile se vor adapta naturii și stării de fapt a pădurii în care se acționează, corelându-se obligatoriu punerea în valoare a masei lemnoase cu mersul fructificației speciilor (speciei) principale sau cu creșterea și dezvoltarea semințișului utilizabil valoros. La nevoie, în ochiurile deschise și neregenerate natural corespunzător, se va interveni cu completări sau împăduriri, dar numai cu material de proveniență locală. Punerea în valoare se va subordona funcțiilor fixate (continuitate, ameliorarea și conservarea biodiversității, creșterea eficienței ecoprotective, etc.) și, în nici un caz mării posibilității sau recoltării anuale a acesteia, în condiții cât mai avantajoase economic. Fiecare ochi deschis va fi urmărit până regenerarea integrală, iar lucrările de îngrijire a semințișurilor, de ajutorare a regenerării naturale, de îngrijire și conducere a arboretelor nou create se vor executa obligatoriu cu respectarea tehnicii de lucru specifice fiecărui gen de intervenție și ținând seama de natura și starea arboretelor de parcurs.

b) Tăieri succesive se aplică în făgetele în care tratamentul a fost început, continuându-se până la lichidarea arboretului matur. Acest tratament constă în parcurgerea suprafeței de regenerat cu două sau mai multe tăieri repetate într-o anumită perioadă, prin care se ridică treptat și pe cât posibil uniform arboretul bătrân, creându-se astfel condiții prielnice instalării și dezvoltării sub masiv a unui nou arboret. Numărul, intensitatea și intervalul de timp la care se succed tăierile depind de condițiile necesare a fi create pentru instalarea și dezvoltarea semințișului, precum și de necesitatea menținerii acoperirii solului, o perioadă de timp, până când noua generație poate prelua funcțiile exercitate de vechiul arboret.

Acest tratament constă din aplicarea a trei tipuri de tăieri:

1. - tăieri de însămânțare se execută în arboretele exploatabile, prin care se urmărește crearea condițiilor de instalare a semințișului și de dezvoltare a acestuia în primii ani după instalare.

Prin tăierea de însămânțare, consistența arboretului se reduce, cât mai uniform, până la 0,5-0,7, în funcție de temperamentul speciilor de regenerat și condițiile staționale.

Intensitatea tăierii de însămânțare variază în raport cu condițiile staționale.

În cazul arboretelor neparcurse anterior cu rărituri, tăierea de însămânțare va avea un pronunțat caracter selectiv, extrăgându-se cu prioritate arborii uscați, defectuoși, rău conformați (înfurciți, cu coroane lăbărțate sau sub formă de mătură), unele exemplare cu coroane puternic dezvoltate, precum și cele din speciile și ecotipurile a căror menținere în viitorul arboret nu este de dorit.

2. - tăierea de dezvoltare (punere în lumină) are drept scop reducerea treptată a consistenței arboretului până la 0,2-0,4, creându-se în continuare condiții de dezvoltare a semințișului.

Intensitatea tăierii depinde de necesitățile de lumină și adăpost ale semințișului instalat și de asigurarea protecției împotriva secetei, insolației, înghețului, dezvoltării păturii vii etc. Tăierea se execută în câțiva ani după tăiere de însămânțare. Tăierea de dezvoltare se execută în raport cu starea și stadiul regenerării în urma tăierilor de însămânțare, care pot fi variate în diferitele porțiuni ale arboretului parcurs.

La alegerea exemplarelor de extras prin tăierile de dezvoltare se vor avea în vedere cu precădere arborii cu trunchiuri sau coroane mari, rămași de la tăierile anterioare, care fie că umbresc prea mult semințișul, fie că, exploatați cu întârziere, ar aduce prejudicii mari regenerării.

3 - tăiere definitivă prin care se îndepărtează în întregime vechiul arboret, se execută în momentul în care regenerarea este asigurată în proporție de 70% din suprafață, iar semințișul, a devenit independent din punct de vedere biologic și funcțional.

c) Tăieri rase de substituie (pe max. 3 ha)

Acest tratament presupune exploatarea printr-o tăiere unică a arboretului ajuns la vârsta exploatabilității, regenerarea urmând a se produce pe cale artificială cu specii corespunzătoare tipului natural fundamental de pădure și cu material de proveniență locală.

În Ocolul silvic Tarnița se aplică în cazul arboretelor necorespunzătoare stațional.

Dintre avantajele și dezavantajele acestui tratament se enumeră următoarele:

- **Avantaje:** - este cel mai simplu și mai extensiv tratament aplicat în pădurile de codru;
 - procesul de exploatare se realizează cu investiții reduse
 - puieții instalați nu mai sunt ulterior vătămați de exploatare
 - prin regenerare artificială se pot introduce puieți aparținând unor specii sau proveniențe valoroase care în viitor vor putea asigura o folosire mai intensivă a potențialului productiv și protector al pădurii
- **Dezavantaje:** - tăierile rase constituie cea mai radicală intervenție asupra unei păduri, prin care se exploatează integral arboretul
 - prin aplicarea acestui tratament se modifică condițiile de mediu, fapt ce poate duce, dacă nu se realizează regenerarea artificială, la degradarea terenului
 - se întrerupe pe un număr de ani rolul protector și productiv al pădurii

d) Tăieri în crâng (în arboretele de salcâm) unde regenerarea se va realiza pe cale vegetativă din lăstari sau drajoni. În cadrul acestor tratamente suprafața maximă a parchetelor va fi limitată la 3 ha, iar alăturarea acestora se va face în raport cu durata de realizare a stării de masiv a suprafețelor tăiate anterior. Parchetele vor fi dispersate în funcție de starea arboretelor, respectiv de urgența de regenerare, avându-se în vedere necesitatea realizării țelurilor de protecție și a celor economice.

Cu privire la modul de exploatare a arboretelor, se vor respecta următoarele reguli:

- doborârea arborilor și colectarea materialului lemnos se vor face astfel încât să nu se rănească arborii remanenți și să nu se distrugă porțiunile cu semințiș deja instalat;

- este indicat ca recoltarea masei lemnoase să se facă iarna pe zăpadă, pentru a nu se vătăma semințișul existent, solul și anumite specii cu valoare conservativă ridicată;
- parchetele se vor curăța corespunzător de resturile de exploatare;
- rețeaua de drumuri de colectare trebuie să fie optim dimensionată (eficiență maximă cu prejudicii minime).

Lucrări speciale de conservare

În arboretele *în care nu se reglementează procesul de producție (T_{II})* urmează a fi gospodărite în regim de conservare. În astfel de arborete nu este posibilă (sau uneori dacă este posibilă, nu este permisă) recoltarea de produse principale prin tăierile de regenerare clasice. Ca urmare, gospodărirea lor se va face prin *lucrări speciale de conservare*. Acestea urmăresc asigurarea continuității pădurii și menținerea arboretelor într-o stare corespunzătoare îndeplinirii funcției de protecție atribuite. Aceste lucrări se împart în următoarele categorii:

Tăieri de conservare

Se vor aplica în arboretele mature (aflate în perioada exploatabilității de regenerare) și au în vedere regenerarea treptată a acestora. Tăierile au ca scop principal conservarea arboretului (asigurarea continuității lui pentru îndeplinirea rolului ecoprotectiv) și nu extracția de material lemnos (Giurgiu 1988).

În ceea ce privește aplicarea acestor tăieri, se fac următoarele recomandări:

- tăierile vor începe din momentul atingerii exploatabilității de protecție;
- prin tăieri se va urmări declanșarea regenerării naturale și promovarea nucleelor de regenerare deja existente;
- în arboretele de salcâm tăierile de conservare au caracter de întinerire.

Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale și de împădurire

În porțiunile dintr-un arboret în care s-a declanșat procesele de exploatare – regenerare, dar în care din anumite motive este îngreunat procesul de instalare a semințișului se pot adopta lucrări sau complexe de lucrări specifice denumite *lucrări de ajutorarea regenerării naturale și de împădurire*.

a. Lucrări de ajutorarea regenerărilor naturale

În această grupă de lucrări se disting două tipuri:

- lucrări pentru favorizarea instalării semințișului;
- lucrări pentru asigurarea dezvoltării semințișului.

Lucrările pentru favorizarea instalării semințișului se execută pe porțiuni de arboret, acolo unde instalarea semințișului aparținând speciilor de valoare este uneori imposibilă sau îngreunată de condițiile grele de sol. Acestea constau din:

- extragerea semințișurilor neutilizabile și a subarboretului;
- strângerea și îndepărtarea humusului brut și a literei;
- înlăturarea păturii vii invadatoare;
- mobilizarea solului;
- provocarea drajonării în arboretele de salcâm;
- strângerea resturilor de exploatare.

Lucrările pentru asigurarea dezvoltării semințișului se execută în semințișurile naturale din momentul instalării până când arboretul realizează starea de masiv și constau din:

- descoperirea semințișului
- receperea semințișului de foioase rănit și extragerea exemplarelor de rășinoase vătămate prin lucrările de exploatare
- înlăturarea lăstarilor
- împrejmuirea suprafețelor

b. Lucrări de regenerare - împăduriri

Împăduririle sunt în general caracteristice arboretelor care au fost parcurse cu tăieri rase care reclamă intervenția cu împăduriri cât mai urgentă sau a arboretelor calamitate din diverse cauze (arborete incendiate, afectate de doborâturi de vânt și rupturi de zăpadă, atacuri de insecte). Regenerarea artificială a acestor arborete permite pădurii să revină pe vechiul amplasament și reluarea de către aceasta a funcțiilor eco-protective.

c. Lucrări de completări în arborete care nu au închis starea de masiv

Aceste lucrări sunt lucrări de împădurire care se execută în regenerările naturale aflate în fazele de dezvoltare semințiș-desiș care nu au indici de desime corespunzător. De asemenea lucrarea se aplică și în cazul plantațiilor efectuate recent cu reușită nesatisfăcătoare, în vederea completării golurilor din care puietii s-au uscat, au dipărut sau au fost afectați de diverși factori dăunători.

d. Lucrări de îngrijire a culturilor tinere

Pentru diminuarea efectelor negative ale factorilor de mediu, pentru evitarea pierderilor, crearea și menținerea unor condiții de creștere și dezvoltare favorabile tuturor puietilor culturile forestiere sunt parcurse după instalare cu lucrările menționate. Scopul acestora fiind acela de a înlătura unele defecțiuni și omogenizarea condițiilor de vegetație la nivelul întregii populații.

Lucrările de îngrijire a culturilor tinere constau în: receperea puietilor, reglarea desimii, întreținerea solului și combaterea vegetației dăunătoare etc.

Rezervații pentru ocrotirea integrală a naturii T(I)

În aceste arborete este interzisă prin lege orice fel de exploatare de lemn. Sunt incluse aici Rezervațiile Naturale "Vârful lui Stan - Pietrele Albe", "Cheile Țesnei", "Cheile Coșuștei", "Cornetul Bălții", "Cornetul Pietra Încălecată", "Cornetul Babelor", "Pereții calcaroși de la Izvoarele Coșuștei", "Tufărișurile Mediteraneene", "Pădurile seculare, virgine și cvasivirgine" și Parcul Național Domogled - Valea Cernei. În aceste arborete, fiind supuse regimului de ocrotire integrală, nu au fost propuse nici un fel de lucrări (fiind exceptate inclusiv de la practicarea vânătorii, a pescuitului, sau de la recoltarea ciupercilor, fructelor de pădure și plantelor medicinale); în cazuri cu totul excepționale, când se impune recoltarea de masă lemnoasă de pe aceste suprafețe (ca urmare a unor cercetări de specialitate sau calamități naturale) se va lua obligatoriu aprobarea forurilor competente prevăzute de lege. În documentația ce se va elabora pentru obținerea aprobării de tăiere se va arăta, pe lângă

gravitatea și amploarea fenomenului care obligă la efectuarea tăierilor și modul în care se propune a se interveni cu tăieri, cu toate detaliile necesare.

D.2. Impactul prognozat

Lucrările silvotehnice propuse prin amenajament nu vor avea un impact major asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar deoarece trupurile de pădure răman neschimbate chiar dacă în interiorul lor se intervine. De asemenea, aspectul pădurii, în cele mai multe din cazuri, rămâne neschimbat (consistența nu se reduce). Excepție fac tăierile în crâng și tăierile rase de substituie, dar având în vedere că regenerarea se va realiza treptat, nici acestea nu vor avea un impact negativ semnificativ, decât pe perioade scurte de timp.

Soluțiile tehnice au fost alese în urma unei analize privind conservarea pe termen lung a speciilor și habitatelor identificate, urmând, atât recomandările din normele tehnice silvice, cât și prevederi legislative mai noi privind conservarea biodiversității.

Numai prin aplicarea corectă și la timp a lucrărilor silvotehnice propuse prin amenajament se evită degradarea stării fitosanitare a arboretelor prin pericolul prezentat de înmulțirea vătămătorilor biotici și abiotici. Nerespectarea prevederilor amenajamentului conduce sigur la deteriorarea habitatelor naturale protejate, precum și la pierderi economice importante.

De asemenea, oportunitatea aplicării intervențiilor silvotehnice în arboretele din siturile Natura 2000 reprezentate de ROSCI0198 Platoul Mehedinți, ROSCI0069 Domogled - Valea Cernei și ROSPA0035 Domogled - Valea Cernei trebuie privită și din perspectiva perpetuării și asigurării ecosistemului forestier pe termen lung.

Aplicarea măsurilor de gospodărire a arboretelor din aceste arii naturale protejate reprezintă soluția optimă care să asigure îndeplinirea obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor identificate.

Lucrările silvice prevăzute în planul supus aprobării se vor efectua cu respectarea normelor tehnice în vigoare și a prevederilor prezentului studiu și vor fi monitorizate permanent de factorii implicați în acest proces (Direcția Silvică, Agenția pentru Protecția Mediului, custozi etc).

Se poate concluziona că, prin măsurile propuse de Amenajamentul Ocolului silvic Tarnița, se realizează gospodărirea durabilă a pădurilor, în concordanță cu principiile științifice moderne, cu regimul silvic și legislația actuală în vigoare, asigurând conservarea și ameliorarea ecosistemelor forestiere.

Așadar, amenajamentul silvic nu are un impact negativ asupra ecosistemelor forestiere, respectiv asupra speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate menționate anterior.

E. BIBLIOGRAFIE

- Botnariuc, N., 1982, *Ecologie*, Ed. Didactică și Pedagogică, București
- Carcea, F, Tudoran, G.M., Florescu, I.I., Doniță, N., Iorgu, O., Hulea, D., 2012: *Aspecte noi privind amenajarea și gospodărirea pădurilor incluse în arile naturale protejate*, Editura Universității "Transilvania" din Brașov
- Chiriță, C., Vlad, I., Păunescu, C., Pătrășcoiu, N., Roșu, C., Iancu, I., 1977: *Soluri și stațiuni forestiere vol. II – Stațiuni forestiere.*, Editura Academiei RSR, București
- Doniță, N. et. al, 1990 – *Tipuri de ecosisteme forestiere din România* – București
- Doniță N., Popescu A., Păucă-Comănescu M., Mihăilescu S., Biriș I. A., 2005 – *Habitatele din România*, Editura Tehnică – Silvică, București, 496 p
- Doniță N., Biriș I. A., 2007 – *Pădurile de luncă din România - trecut, prezent, viitor*
- Florescu, I.I., 1991 - *Tratamente silviculturale*, Editura Ceres, București, 270 p
- Florescu, I., Nicolescu, N., 1996 – *Silvicultura, vol. I și II* – Editura Lux Libris, Brașov
- Giurgiu, V., 1988 - *Amenajarea pădurilor cu funcții multiple*, Editura Ceres, București
- Giurgiu, V., 2004 – *Silvologie, vol III B, Gestionarea durabilă a pădurilor României*, Editura Academiei Romane, București
- Haralamb A.M. 1963 – *Cultura speciilor forestiere* (ediția a II-a, revizuită și adăugită), Editura Agro-Silvică de Stat, București, 778 p.
- Lazăr G. et. al, 2007 – *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Amenințări Potențiale*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 200 p.
- Leahu, I., 2001 – *Amenajarea pădurilor*. Editura Didactică și Pedagogică, București
- Pașcovschi S. 1967 – *Sucesiunea speciilor forestiere*, Editura Agro-Silvică, București, 318 p.
- Pașcovschi S., Leandru V., 1958 – *Tipuri de pădure din Republica Populară Română*, Institutul de Cercetări Silvice, Seria a II-a – Manuale, Referate, Monografii, Nr. 14, Editura Agro-Silvică de Stat, București, 458 p.
- Stăncioiu P.T. et al, 2008 – *Habitat forestiere de interes comunitar incluse în proiectul LIFE05 NAT/RO/000176: "Habitat prioritare alpine, subalpine și forestiere din România" - Măsuri de gospodărire*, Editura Universității Transilvania din Brașov, 184 p.
- Șofletea, N., Curtu, L., 2007 – *Dendrologie*, Editura Universității Transilvania, Brașov
- Vlad, I., Chiriță, C., Doniță, N., Petrescu, L. – *Silvicultură pe baze eco-sistemice*, Editura Academiei Române, București
- *** 1960: *Atlasul climatologic al României*, Editura Academiei Romane, București.
- *** 1992: *Geografia României – Volumul 4: Regiunile pericarpatiche ale României*, Editura Academiei Romane, București
- *** 1986, 2000, *Norme tehnice în silvicultură (1-8)* Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
- *** *Amenajamentul O.S. Tarnița*, 2013
- *** *Legea 46/2008 – Codul Silvic*

F. Anexa nr. 1

Coordonate stereo pentru limitele fondului forestier proprietate publică a statului

din Ocolul silvic Tarnița

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
	U.P. I Rudina - parcelele 18-20		64	373607.3380	328319.5850	128	373450.0988	328679.5260
1	373203.2560	327839.1212	65	373602.3621	328318.9994	129	373451.5890	328692.4519
2	373228.0385	327845.1469	66	373579.6218	328332.0847	130	373450.7385	328697.0003
3	373244.7410	327847.0841	67	373578.1349	328336.5495	131	373435.2663	328705.3538
4	373257.6432	327847.0841	68	373579.1262	328354.2853	132	373421.1937	328697.2496
5	373263.7514	327851.3375	69	373575.5975	328356.3599	133	373397.8562	328694.0630
6	373301.3884	327861.7461	70	373567.1515	328353.8798	134	373372.0906	328679.9234
7	373306.0427	327865.0245	71	373560.3973	328349.0522	135	373344.5249	328676.3494
8	373304.5609	327878.1243	72	373555.6488	328343.9039	136	373325.2572	328657.7305
9	373290.2848	327886.2260	73	373529.5791	328288.7225	137	373315.6075	328655.4698
10	373285.6544	327896.7303	74	373506.9975	328257.4841	138	373314.1501	328652.7710
11	373290.2848	327914.6753	75	373500.2837	328252.5236	139	373317.0650	328642.5602
12	373260.5391	327931.9886	76	373492.5565	328249.3175	140	373284.8259	328648.1909
13	373261.4651	327936.0049	77	373481.2755	328250.5376	141	373272.0430	328689.0389
14	373313.0217	327977.2430	78	373473.6155	328255.2729	142	373293.3350	328721.1727
15	373341.5966	327993.6466	79	373302.5650	328230.2520	143	373267.0530	328743.7193
16	373388.7948	328036.1783	80	373245.6267	328164.3362	144	373237.0638	328731.2993
17	373527.5447	328095.3353	81	373205.3701	328144.1444	145	373225.9026	328747.0426
18	373551.9766	328147.8838	82	373166.7344	328137.6708	146	373229.1973	328773.1577
19	373543.7483	328174.0425	83	373155.2195	328144.7451	147	373263.7763	328788.2817
20	373557.7101	328192.7768	84	373149.8105	328163.4922	148	373301.4402	328780.7611
21	373560.6142	328201.0118	85	373140.4820	328182.5522	149	373328.5519	328783.5290
22	373564.0760	328214.7547	86	373139.0798	328194.5825	150	373382.0795	328804.1873
23	373573.7485	328223.5667	87	373131.1487	328200.9392	151	373442.8289	328859.8821
24	373589.9516	328245.0470	88	373113.7735	328200.9392	152	373449.0227	328877.6879
25	373598.7276	328251.4490	89	373102.5013	328206.6633	153	373428.8338	328965.1342
26	373609.8260	328250.3320	90	373087.4717	328238.2862	154	373389.8479	329015.4892
27	373612.2441	328240.5273	91	373089.7772	328242.2178	155	373376.7812	329015.4892
28	373613.9182	328237.2383	92	373097.3775	328246.0638	156	373356.2974	328989.9758
29	373617.7819	328236.1801	93	373106.2587	328247.0041	157	373311.2861	328955.7282
30	373627.9036	328239.8983	94	373127.1360	328243.1751	158	373306.9733	328921.2034
31	373645.8535	328224.8116	95	373153.7796	328250.9526	159	373229.6486	328952.2844
32	373659.6382	328217.6325	96	373221.3769	328311.8540	160	373163.7360	328985.4738
33	373667.3886	328217.6325	97	373248.4092	328347.6928	161	373160.9685	329004.0708
34	373672.3488	328221.2315	98	373248.4092	328376.0679	162	373172.6973	329011.6550
35	373675.3869	328227.9955	99	373089.9969	328483.4258	163	373210.9722	329020.2000
36	373676.3169	328235.9385	100	373073.5528	328512.2275	164	373251.6372	329017.2281
37	373681.6790	328245.9363	101	373081.3344	328540.4413	165	373297.0516	329022.7784
38	373697.5109	328260.9000	102	373090.0034	328549.1669	166	373301.3606	329024.6064
39	373699.1229	328266.3610	103	373160.3830	328554.7509	167	373307.5595	329034.8431
40	373697.7588	328277.9030	104	373255.1972	328523.9379	168	373300.6374	329044.8733
41	373679.9933	328312.8220	105	373259.4744	328514.9473	169	373299.9141	329064.7268
42	373679.6401	328341.0165	106	373256.7533	328511.7701	170	373312.9320	329078.8928
43	373678.0386	328347.8788	107	373223.0834	328496.7058	171	373344.4111	329099.8158
44	373674.7852	328354.4234	108	373216.0433	328474.7536	172	373355.6743	329102.9345
45	373661.8982	328362.2704	109	373216.8747	328455.8417	173	373365.7329	329111.2794
46	373646.8213	328358.9351	110	373220.8052	328451.2272	174	373392.7756	329143.7488
47	373643.8925	328353.5682	111	373272.5669	328418.0603	175	373397.8869	329156.4085
48	373646.5510	328339.1372	112	373298.6973	328427.8209	176	373395.9017	329165.1508
49	373657.1918	328326.1360	113	373338.7308	328447.1948	177	373381.0635	329186.1516
50	373656.5610	328323.2049	114	373355.5302	328461.7245	178	373378.9385	329204.7293
51	373653.3618	328321.3108	115	373360.1637	328501.6191	179	373374.9681	329208.3055
52	373648.6755	328320.3637	116	373375.8853	328528.8524	180	373375.1666	329215.5909
53	373642.8466	328323.8365	117	373382.8841	328535.1500	181	373372.4489	329228.9579
54	373634.1051	328333.5323	118	373467.9395	328562.7023	182	373389.7895	329271.0457
55	373621.4151	328351.4907	119	373458.4946	328603.3194	183	373382.3138	329302.8900
56	373618.7362	328354.1034	120	373424.6693	328621.4298	184	373363.8788	329361.7849
57	373615.0413	328354.6447	121	373418.8575	328619.4907	185	373315.2989	329461.2380
58	373610.7607	328353.9232	122	373415.5294	328620.4853	186	373297.6458	329491.6405
59	373607.5164	328350.9465	123	373414.3868	328624.5119	187	373293.7710	329471.5814
60	373604.3623	328345.4900	124	373416.2248	328629.0361	188	373284.8189	329460.2148
61	373603.5962	328340.0332	125	373436.0882	328644.7053	189	373255.0904	328441.5933
62	373604.3171	328333.9448	126	373449.1986	328652.9650	190	373245.4701	329427.1507
63	373609.4557	328321.6144	127	373451.6823	328659.3782	191	373242.6454	329376.2824

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
192	373232.4056	329351.4982	259	372919.9715	327906.5469	325	373903.6200	329390.1995
193	373222.4071	329327.2983	260	372920.3872	327938.1737	326	373907.6017	329409.2093
194	373207.4422	329308.8438	261	372868.4259	327967.4990	327	373915.1603	329417.8026
195	373187.0941	329282.2944	262	372865.4322	327966.2507	328	373941.4656	329425.0121
196	373156.2499	329249.0199	263	372865.4322	327963.6707	329	373976.0724	329414.4339
197	373159.4428	329231.2279	264	372867.0953	327959.0931	330	373997.6866	329433.1810
198	373143.3729	329203.6643	265	372899.4769	327931.4460	331	374049.7178	329423.9716
199	373106.0445	329183.3434	266	372906.1295	327923.3729	332	374105.3043	329526.5155
200	373094.6181	329183.3434	267	372902.9694	327909.9596	333	374060.5190	329537.8597
201	373086.1742	329185.8668	268	372908.4835	327899.7125	334	373985.7547	329500.4901
202	372998.8504	329177.0683	269	372909.9032	327895.0126	335	373943.2745	329554.1353
203	372994.0729	329161.5466	270	372908.7842	327887.1833	336	373804.9210	329612.3443
204	372947.2077	329130.3818	271	372903.0472	327864.5172	337	373716.4339	329684.9093
205	372933.0991	329098.4463	272	372905.1977	327851.0904	338	373651.8377	329642.4644
206	372919.3769	329064.0727	273	372928.3724	327837.5923	339	373613.2165	329656.6955
207	372932.6047	329041.4728	274	372936.0841	327830.3236	340	373623.8653	329684.6458
208	372960.1838	329018.4473	275	372944.9489	327815.3175	341	373664.2014	329729.7269
209	372994.8536	328973.4775	276	372964.7396	327811.7179	342	373691.9682	329740.9110
210	373040.6033	328906.1767	277	373021.8742	327813.1478	343	373799.3887	329762.9852
211	373055.8623	328857.1884	278	373068.9650	327821.7172	344	373808.8810	329774.0122
212	373059.9902	328812.2035	279	373072.7214	327819.9455	345	373860.6930	329782.9656
213	373054.5120	328769.9461	280	373070.9263	327812.8024	346	373918.1214	329776.8766
214	373038.9684	328738.6319	281	373069.9533	327808.8745	347	373939.8466	329766.5341
215	373005.3824	328717.3546	282	373071.2999	327805.8425	348	373982.0004	329764.2780
216	372935.7042	328686.6912	283	373081.5666	327796.6604	349	374007.4613	329767.8421
217	372925.1259	328621.6325	284	373109.2090	327798.4282	350	374013.7973	329793.2878
218	372918.7123	328522.8083	285	373126.5748	327803.7392	351	374003.9265	329822.5916
219	372922.8964	328475.1948	286	373181.4555	327827.7635	352	374011.5638	329827.4536
220	372933.9621	328390.4665	287	373203.2560	327839.1212	353	374023.3037	329833.0203
221	372926.5144	328345.6742		parcelele 1-6, 8-16		354	374024.9531	329830.6730
222	372899.8930	328185.5665	288	373296.0672	329499.6158	355	374027.1235	329818.6878
223	372902.1613	328150.7041	289	373333.0231	329464.7085	356	374038.3191	329820.6854
224	372862.9561	328156.8384	290	373388.2212	329438.9950	357	374057.6052	329810.5608
225	372823.2741	328166.3035	291	373452.7565	329391.8829	358	374062.1539	329807.0981
226	372780.8989	328155.5748	292	373535.8887	329336.6422	359	374065.6163	329800.0713
227	372823.0519	328139.1184	293	373562.6977	329247.9617	360	374084.2950	329765.6013
228	372877.3832	328124.8577	294	373669.8620	329193.9291	361	374097.7100	329760.9116
229	372907.5471	328124.8577	295	373707.0701	329158.0032	362	374112.3468	329749.1597
230	372926.2132	328103.6471	296	373724.2811	329119.9022	363	374118.4679	329739.9072
231	372954.9204	328087.6092	297	373753.0879	329133.0299	364	374116.1013	329733.7574
232	372933.4830	328090.2158	298	373785.1203	329158.3675	365	374106.4313	329732.1554
233	372921.7603	328083.3538	299	373794.2804	329174.7479	366	374103.8661	329728.6217
234	372898.6458	328088.1848	300	373790.0379	329176.4663	367	374105.5763	329719.1055
235	372893.2041	328083.1614	301	373781.6542	329169.9963	368	374118.4095	329706.3143
236	372879.1055	328087.0270	302	373771.3512	329173.4337	369	374121.1406	329702.2432
237	372866.4320	328105.3951	303	373750.1141	329168.7848	370	374122.2107	329695.9869
238	372829.8048	328117.0916	304	373737.5889	329191.5309	371	374121.6757	329691.0134
239	372817.8937	328109.4451	305	373817.7277	329246.0641	372	374115.6247	329678.6936
240	372813.4517	328078.3249	306	373807.5381	329244.4780	373	374119.5777	329668.4778
241	372819.1839	328070.1856	307	373801.8707	329245.4081	374	374125.6170	329663.5043
242	372861.6873	328045.7237	308	373765.4750	329254.7206	375	374128.9485	329662.0543
243	372903.4973	328032.2063	309	373763.4310	329257.5103	376	374150.7345	329669.5374
244	372922.1242	328028.4245	310	373767.5201	329266.8129	377	374205.2355	329683.7027
245	372927.7953	328023.9276	311	373785.2518	329272.1936	378	374280.5646	329705.0316
246	372930.5971	328010.2987	312	373761.2195	329275.7251	379	374330.7879	329723.1209
247	372935.9193	328007.6349	313	373733.4639	329293.3963	380	374344.1515	329731.4760
248	372952.8706	328006.6303	314	373729.8516	329308.2781	381	374340.9461	329742.2393
249	372965.9868	328005.0585	315	373744.0488	329321.0582	382	374340.9461	329744.6272
250	372987.3794	328004.4381	316	373750.7693	329330.3068	383	374342.1213	329747.0151
251	372965.3540	327943.7815	317	373795.9870	329354.2277	384	374343.6165	329748.2623
252	372950.9005	327925.6140	318	373843.0888	329374.6671	385	374346.4808	329748.2623
253	372950.9005	327920.9510	319	373854.3642	329388.0448	386	374364.1922	329747.5931
254	372948.6087	327916.7898	320	373861.2528	329391.8602	387	374367.6219	329754.5084
255	372948.6087	327909.6319	321	373868.9379	329392.8405	388	374377.7498	329763.9941
256	372947.0287	327904.6383	322	373875.0705	329391.1590	389	374378.4273	329776.3342
257	372943.0371	327900.2272	323	373887.4534	329382.8318	390	374385.2773	329775.5534
258	372924.2958	327900.2272	324	373896.3022	329382.9295	391	374400.8580	329750.1990

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
392	374409.1706	329750.0165	459	374379.4786	329988.8427	526	373833.3490	330303.3366
393	374417.8242	329738.0060	460	374377.3456	329978.4897	527	373803.4725	330304.6497
394	374408.5842	329733.5901	461	374379.7847	329975.9297	528	373799.4471	330312.1886
395	374379.5931	329726.3098	462	374384.1535	329974.5051	529	373804.4281	330317.1013
396	374368.9396	329718.2589	463	374401.5753	329982.9464	530	373892.4736	330324.7517
397	374329.3721	329709.4931	464	374427.0829	329990.2673	531	373907.6128	330330.2930
398	374287.5338	329694.3190	465	374456.5015	330008.5796	532	373909.6944	330357.4979
399	374281.1207	329686.9220	466	374467.3139	330012.4480	533	373913.2923	330359.2927
400	374282.4430	329675.8900	467	374482.5722	330011.5962	534	373928.3264	330352.7323
401	374200.4438	329650.0083	468	374493.9710	330025.3710	535	373946.6522	330340.9905
402	374185.8163	329619.3306	469	374493.6906	330045.7632	536	373962.2307	330340.6153
403	374162.0211	329611.3303	470	374480.7728	330144.4495	537	374003.6391	330372.0130
404	374135.2308	329601.8395	471	374397.9867	330146.2975	538	374010.3700	330375.4503
405	374123.4910	329590.2549	472	374424.1532	330226.9337	539	374022.7780	330386.9234
406	374122.5541	329585.3422	473	374333.9629	330278.5601	540	374067.2844	330418.6507
407	374124.9932	329584.1305	474	374291.9143	330281.8403	541	374086.6920	330428.5318
408	374141.7631	329580.3230	475	374285.5830	330293.1208	542	374031.2705	330470.5864
409	374155.6664	329573.2049	476	374317.3145	330316.7744	543	374014.3557	330489.9127
410	374175.8239	329573.9249	477	374306.9507	330367.9013	544	374001.2514	330512.0984
411	374185.6901	329580.3230	478	374281.8916	330348.8640	545	374043.9238	330560.3686
412	374206.0579	329598.9244	479	374253.3772	330337.7863	546	374102.1372	330614.5249
413	374238.5838	329614.4939	480	374247.6416	330339.5912	547	374168.1072	330640.5739
414	374268.9229	329624.0303	481	374247.6416	330341.8016	548	374255.7742	330699.6733
415	374317.3362	329639.7723	482	374257.2718	330375.2526	549	374339.0514	330682.4409
416	374381.4575	329655.3469	483	374239.2263	330389.2353	550	374345.2543	330687.7237
417	374520.8430	329708.1749	484	374221.8816	330393.9351	551	374353.0435	330691.1205
418	374535.3771	329766.4986	485	374213.3798	330382.6952	552	374359.2860	330692.2308
419	374504.9002	329803.7723	486	374216.5572	330286.4083	553	374372.1660	330691.5210
420	374485.7566	329818.2569	487	374208.5904	330229.4433	554	374362.8278	330709.3061
421	374498.7417	329878.6339	488	374214.4756	330200.1800	555	374327.4937	330741.4946
422	374500.9518	329906.1582	489	374208.3405	330195.9163	556	374326.3349	330753.5508
423	374481.8924	329894.0565	490	374199.3574	330193.5943	557	374412.0442	330780.5377
424	374475.2900	329894.4975	491	374152.8722	330187.8754	558	374431.0429	330803.7374
425	374474.1359	329895.9577	492	374113.6295	330156.4017	559	374435.3581	330830.3593
426	374467.4401	329906.3255	493	374102.2914	330182.4913	560	374401.1547	330825.3857
427	374460.8797	329898.0414	494	374089.2689	330193.7869	561	374397.5498	330864.7532
428	374448.2054	329883.0244	495	374087.5845	330216.6064	562	374381.8359	330887.7856
429	374431.0990	329872.9709	496	374109.1494	330260.4279	563	374349.3544	330907.8116
430	374432.9914	329869.3155	497	374130.6587	330281.2269	564	374343.3852	330914.0323
431	374441.9231	329870.3802	498	374128.4883	330288.7201	565	374341.5232	330919.3658
432	374447.7404	329867.4701	499	374124.5283	330290.2411	566	374341.5232	330931.3510
433	374454.7820	329868.6260	500	374118.0708	330288.9939	567	374345.1398	330940.8671
434	374459.9078	329870.7706	501	374091.2104	330266.9806	568	374349.7376	330947.8635
435	374462.6717	329870.7706	502	374069.6487	330238.7921	569	374358.0268	330956.2896
436	374465.6224	329866.4003	503	374035.2071	330218.8067	570	374353.8822	330959.7270
437	374450.7449	329827.9555	504	374017.2807	330197.5133	571	374349.6605	330961.5775
438	374431.1341	329836.4881	505	374013.5380	330199.6882	572	374336.1240	330963.1188
439	374413.8688	329859.7081	506	374012.4516	330205.9850	573	374324.6178	330968.0974
440	374355.8750	329846.2020	507	374017.0050	330227.3342	574	374316.8613	330977.4715
441	374337.7641	329849.2743	508	374039.2489	330248.9217	575	374344.4622	330992.8566
442	374329.4843	329855.7992	509	374039.2489	330261.0640	576	374371.1451	331012.5804
443	374329.4843	329858.7550	510	374030.7074	330272.9377	577	374371.1451	331015.9468
444	374341.3036	329870.3396	511	374022.9112	330270.7678	578	374367.2691	331018.5831
445	374366.7925	329882.7202	512	373989.8317	330224.6791	579	374314.9549	331007.5967
446	374377.9927	329898.5179	513	373983.8741	330220.5558	580	374299.1592	331001.9539
447	374403.5051	329899.8919	514	373968.5877	330230.4015	581	374273.3291	331012.2103
448	374407.1357	329901.3064	515	373965.4688	330229.1137	582	374303.1566	331030.3553
449	374406.2852	329911.6996	516	373962.8942	330229.1137	583	374294.7599	331052.9061
450	374385.8894	329913.8543	517	373960.6560	330230.9440	584	374375.1611	331086.5497
451	374343.3385	329888.3579	518	373946.6756	330254.6405	585	374383.1886	331132.3154
452	374318.6345	329878.4210	519	373945.7925	330260.2731	586	374398.0741	331143.8054
453	374308.0651	329906.5993	520	373961.8709	330283.3512	587	374395.1598	331158.1311
454	374299.5003	329918.9191	521	373957.6001	330291.4275	588	374392.9427	331155.5100
455	374300.8694	329930.4936	522	373935.0923	330302.2466	589	374376.9274	331150.0346
456	374325.8467	329968.1880	523	373930.3402	330301.3543	590	374321.2886	331143.7429
457	374375.6167	329991.8947	524	373913.1872	330287.1282	591	374289.3444	331112.0106
458	374379.4786	329991.8947	525	373903.2416	330286.4539	592	374249.4919	331112.9485

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
593	374244.3240	331135.5347	660	373513.6573	332285.7801	727	373393.1797	330267.9083
594	374225.3604	331165.6903	661	373491.6568	332578.3780	728	373394.7450	330247.6948
595	374224.8697	331179.7490	662	373491.6568	332648.2204	729	373474.7163	330053.5392
596	374232.8271	331187.2778	663	373507.0880	332642.6994	730	373477.5479	330037.1230
597	374231.4511	331199.3187	664	373542.2586	332668.6824	731	373471.8661	330007.6062
598	374235.2826	331202.4620	665	373538.6817	332738.0230	732	373482.1458	329986.4852
599	374239.0253	331202.4620	666	373557.6804	332776.7821	733	373532.1658	329947.0112
600	374243.9853	331206.3557	667	373541.5250	332859.4209	734	373565.3528	329901.9857
601	374249.4475	331212.3990	668	373490.3438	332923.8437	735	373520.7320	329864.1797
602	374274.9622	331221.9810	669	373477.3704	333026.8482	736	373476.7092	329814.6269
603	374284.8428	331232.0599	670	373501.1982	333119.2008	737	373436.3009	329700.7947
604	374292.2765	331245.2821	671	373522.7973	333185.2048	738	373443.4334	329660.2393
605	374289.2323	331253.3888	672	373522.7973	333185.4386	739	373349.1826	329601.5607
606	374289.2323	331261.8910	673	373541.8357	333232.2081	740	373317.1310	329602.4986
607	374291.4471	331265.5413	674	373534.1586	333233.9775	741	373286.2522	329577.0834
608	374303.3458	331271.8888	675	373240.4761	332982.2727	742	373289.2614	329561.4074
609	374304.4766	331273.7545	676	373223.6013	332877.4017	743	373289.6275	329519.0830
610	374305.7195	331280.0462	677	373198.9972	332824.6843	744	373295.0249	329504.8813
611	374355.3120	331315.8902	678	373102.3248	332832.1746	745	373296.0672	329499.6158
612	374384.2844	331376.6677	679	372956.1667	332908.5986	parcelele 27-47; 54-56; 100		
613	374435.4936	331434.2918	680	372966.7665	332858.8936	746	374669.3332	323512.5100
614	374406.6310	331498.9022	681	372925.1898	332562.9909	747	374657.3129	323588.0054
615	374400.9632	331597.8710	682	372949.6461	332500.0739	748	374639.4449	323625.3449
616	374435.0473	331643.5759	683	372994.1478	332358.8021	749	374623.7731	323684.5305
617	374464.1412	331683.2425	684	372897.3599	332147.9514	750	374630.3708	323692.8096
618	374416.8126	331713.4690	685	372792.5631	332005.8583	751	374657.7381	323712.6987
619	374449.8010	331767.0169	686	372792.5631	331982.2023	752	374720.8788	323791.0180
620	374341.6120	331828.0226	687	372772.3775	331905.1708	753	374743.3200	323823.8961
621	374354.0294	331866.3356	688	372758.2780	331880.6833	754	374774.7070	323844.1401
622	374494.7023	331910.2660	689	372637.2230	331808.6152	755	374838.1397	323855.8261
623	374520.8547	331938.3429	690	372608.3698	331751.5044	756	374848.8890	323848.6827
624	374519.1382	332013.7883	691	372582.8270	331652.9551	757	374853.8480	323869.7885
625	374495.3799	332046.7355	692	372524.2462	331534.6492	758	374923.6107	323916.4718
626	374592.1582	332100.5773	693	372489.5015	331453.7449	759	374945.4200	323905.0697
627	374645.2169	332143.6644	694	372597.6859	331267.1992	760	374947.1161	323906.2155
628	374624.4186	332232.7053	695	372661.9760	331167.7943	761	374951.5153	323947.6109
629	374477.8973	332150.1670	696	372696.5905	331072.7901	762	375031.9703	323963.7179
630	374443.8809	332137.0969	697	372711.7040	331058.2801	763	375071.4396	323972.8538
631	374352.3449	332131.4693	698	372790.2759	331035.1920	764	375110.2034	323994.2334
632	374253.7650	332140.3112	699	372862.5339	331013.9591	765	375131.8819	324001.7723
633	374215.5362	332146.9882	700	372884.0897	330999.1959	766	375175.9303	324034.1688
634	374248.5387	332188.3735	701	372891.2762	330976.5083	767	375210.0592	324019.9265
635	374317.0762	332495.0649	702	372905.6584	330870.1881	768	375224.3080	323924.9943
636	374221.6503	332314.9883	703	372917.3422	330821.0560	769	375252.4393	323968.3670
637	374160.5960	332225.4950	704	372956.0592	330783.4681	770	375275.7835	323950.1966
638	374123.2223	332124.6250	705	372986.9076	330772.3042	771	375331.5321	323919.9548
639	374074.6998	331998.2028	706	373002.4662	330742.7937	772	375376.0852	323911.1333
640	374076.3913	331892.5367	707	373039.6495	330704.6874	773	375398.2356	323924.8168
641	374071.4965	331874.7881	708	373085.7609	330631.6915	774	375434.8173	323857.5346
642	373962.1092	331950.0188	709	373110.2686	330592.5978	775	375401.2541	323798.5518
643	373904.6065	331958.7886	710	373190.2002	330551.8665	776	375419.8010	323703.3406
644	373895.0078	331948.8371	711	373225.7072	330502.6178	777	375531.5983	323632.8027
645	373803.7342	331857.8791	712	373250.5233	330467.1338	778	375583.2631	323641.4113
646	373804.4491	331865.2304	713	373285.4742	330462.3833	779	375783.0045	323924.5380
647	373790.5061	331877.1750	714	373362.0626	330456.3907	780	375703.9209	324092.7257
648	373775.9089	331873.8238	715	373397.4738	330469.6180	781	375725.3260	324101.5980
649	373749.5345	331851.1869	716	373436.3123	330474.9870	782	375759.0296	324158.6505
650	373726.7043	331826.6183	717	373452.5893	330468.9843	783	375766.1341	324348.5511
651	373716.7376	331818.3341	718	373458.2361	330444.0406	784	375824.2868	324481.7720
652	373709.8292	331815.2973	719	373441.6181	330428.8664	785	375941.7556	324569.4756
653	373694.7952	331845.6759	720	373413.5732	330408.6174	786	376020.8344	324533.9511
654	373659.7531	331866.9846	721	373390.5046	330371.4705	787	376045.2510	324487.7595
655	373535.6445	331893.3833	722	373384.6265	330352.8286	788	375917.1170	324428.8680
656	373517.3443	331921.5312	723	373384.6265	330337.3097	789	375985.8788	324396.6185
657	373513.4217	331954.9619	724	373396.6327	330313.4104	790	376051.3464	324390.4232
658	373518.8326	332026.9794	725	373399.1980	330304.1477	791	375994.5091	324341.7524
659	373518.8326	332211.5319	726	373398.3639	330290.9458	792	376062.6985	324301.4267

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
793	376131.7570	324241.3945	860	377524.9644	324994.6148	927	376954.2911	324022.4979
794	376104.9223	324195.8671	861	377466.6155	325029.2258	928	376988.1650	323960.7571
795	376242.8430	324178.6397	862	377431.4012	325046.6478	929	376970.8928	323815.8603
796	376543.1478	323832.2056	863	377424.6847	325030.4069	930	376913.6419	323789.0408
797	376493.5974	324118.8051	864	377440.0018	325011.5832	931	376860.1571	323765.0502
798	376463.3634	324341.6105	865	377452.2207	324961.0748	932	376850.6391	323768.6295
799	376517.7710	324406.3983	866	377446.0435	324935.6134	933	376859.9656	323786.7897
800	376592.3338	324370.8535	867	377377.3736	324935.6134	934	376864.5657	323804.9449
801	376602.3542	324341.8995	868	377331.6819	324929.2890	935	376863.1616	323811.1454
802	376659.3784	324382.2607	869	377324.8155	324868.8582	936	376837.5166	323822.6197
803	376672.2607	324469.1835	870	377378.0923	324814.1625	937	376826.0075	323829.0217
804	376713.6599	324474.2027	871	377378.0923	324797.1227	938	376809.4292	323846.2238
805	376731.6703	324531.5226	872	377334.3849	324791.3279	939	376800.2943	323844.3682
806	376723.5400	324561.2776	873	377328.6330	324781.8016	940	376766.6400	323818.3344
807	376693.8037	324552.8769	874	377333.5906	324753.2177	941	376766.6400	323814.1163
808	376698.8127	324584.1579	875	377311.4566	324708.1871	942	376780.9591	323782.5716
809	376720.3533	324593.3040	876	377328.6540	324682.0418	943	376779.8728	323775.2811
810	376709.2713	324621.1145	877	377372.0974	324688.0953	944	376776.9360	323769.6536
811	376682.0054	324604.3259	878	377378.2862	324674.5029	945	376774.0414	323768.4318
812	376677.0665	324604.3259	879	377314.5919	324649.7062	946	376763.8201	323773.1670
813	376671.9851	324616.7572	880	377229.9480	324763.0025	947	376755.6202	323781.9090
814	376690.7034	324645.9343	881	377199.3799	324803.4347	948	376730.3106	323825.3461
815	376721.5682	324652.2310	882	377187.4531	324761.6539	949	376704.5016	323888.4355
816	376729.1892	324670.2392	883	377166.5926	324774.9573	950	376647.8063	323959.1371
817	376729.6845	324691.1422	884	377021.7235	324813.3463	951	376632.8078	323982.7046
818	376707.7654	324700.4454	885	376971.3997	324767.5908	952	376620.4511	323981.6804
819	376702.6185	324706.7625	886	376982.2238	324710.7778	953	376615.4701	323974.9375
820	376700.0463	324736.7254	887	376916.3473	324696.0245	954	376620.1567	323896.4763
821	376706.5949	324744.4519	888	376920.3774	324673.0631	955	376614.8253	323881.4999
822	376740.7398	324754.7488	889	376935.9114	324656.2109	956	376634.0553	323861.2356
823	376753.8371	324767.3880	890	376941.5162	324627.6625	957	376634.9481	323807.7241
824	376740.9758	324779.5607	891	376939.7360	324601.9177	958	376628.9156	323799.6596
825	376747.5221	324794.5422	892	376944.1188	324595.3015	959	376559.9050	323802.8877
826	376761.7898	324811.8608	893	376990.6368	324598.1203	960	376582.7293	323752.1930
827	376768.1048	324772.0725	894	377057.4978	324612.4123	961	376562.0975	323743.2244
828	376779.5644	324749.3646	895	377078.0352	324604.3360	962	376560.6887	323738.7376
829	376792.2060	324764.1179	896	377121.9458	324597.0658	963	376641.4614	323633.8471
830	376801.6867	324812.9150	897	377158.1654	324595.6412	964	376658.8271	323639.7535
831	376816.7909	324847.8518	898	377175.0030	324605.3246	965	376677.8702	323709.4033
832	376800.7382	324907.6711	899	377193.1116	324626.3595	966	376748.6482	323715.6595
833	376833.3435	325159.6029	900	377198.1557	324620.2605	967	376768.4319	323681.4836
834	376869.5117	325207.0721	901	377194.2681	324606.8507	968	376796.9183	323623.8950
835	376873.8525	325207.0721	902	377211.7950	324568.4870	969	376805.6744	323546.3564
836	376890.5009	325195.3556	903	377213.5822	324558.1292	970	376822.3092	323550.8787
837	376905.5934	325177.0382	904	377215.9466	324556.2331	971	376854.6458	323616.6603
838	377009.9112	325101.4262	905	377235.7817	324562.4386	972	376801.8386	323666.2486
839	377020.9478	325113.9690	906	377264.2471	324554.7020	973	376824.1946	323693.9047
840	377046.4952	325113.9690	907	377271.6555	324527.6746	974	376861.5402	323661.3207
841	377073.0846	325121.7969	908	377263.0112	324516.2572	975	376870.0677	323659.5584
842	377167.9077	325142.4211	909	377146.9395	324502.3100	976	376884.3728	323671.0701
843	377242.7906	325166.4574	910	377126.2119	324489.4021	977	376890.5850	323682.6699
844	377264.3616	325168.7236	911	377123.7377	324473.0670	978	376932.7154	323695.0201
845	377280.8862	325177.0787	912	377106.0146	324458.3087	979	376940.0911	323700.0342
846	377298.2659	325181.0231	913	376995.5243	324467.3178	980	376950.7539	323700.0342
847	377376.6812	325175.2181	914	376999.2647	324396.3448	981	376978.3268	323681.6204
848	377423.2952	325138.7370	915	377135.2650	324436.8276	982	376986.5179	323681.6204
849	377445.9336	325132.2719	916	377152.8386	324410.4086	983	376996.3607	323688.7183
850	377456.2752	325165.9255	917	377093.4851	324402.8595	984	377018.9597	323714.4985
851	377473.9204	325156.8013	918	377030.4472	324361.0940	985	377037.3416	323709.5706
852	377479.6577	325135.1510	919	377098.2021	324212.8663	986	377036.9071	323683.7853
853	377483.7726	325122.2589	920	377064.5024	324181.0623	987	377042.0376	323671.5922
854	377502.0151	325121.2920	921	377054.2887	324183.9022	988	377088.7097	323615.0075
855	377540.4630	325079.5451	922	377020.5250	324209.6926	989	377045.5670	323576.7330
856	377498.0500	325082.7402	923	376989.0644	324200.2880	990	377020.1745	323552.2172
857	377497.8522	325065.0731	924	376974.7780	324175.6789	991	377013.5044	323532.4346
858	377509.3731	325062.9452	925	376968.2364	324139.2620	992	377024.7630	323521.0578
859	377529.8747	325015.5020	926	376975.8200	324098.7132	993	377054.8101	323527.6790

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
994	377110.1779	323572.9986	1061	376830.6801	323009.1585	1128	377292.9625	322840.7072
995	377114.8108	323571.9440	1062	376875.6935	323041.4891	1129	377301.4642	322833.3153
996	377117.7124	323568.0504	1063	376881.3707	323061.9460	1130	377348.0102	322840.0075
997	377115.1472	323559.9487	1064	376891.7817	323071.9978	1131	377372.9805	322851.6023
998	377106.2296	323504.0585	1065	376988.4243	323115.7271	1132	377446.9382	322943.7116
999	377100.6832	323495.4448	1066	377078.1169	323190.7763	1133	377461.6991	322935.7062
1000	377096.5713	323490.8515	1067	377099.8561	323190.7763	1134	377488.1507	322938.2823
1001	377097.6624	323487.0948	1068	377107.9678	323183.6329	1135	377503.9563	322962.4452
1002	377105.9796	323478.2935	1069	377113.0632	323157.1530	1136	377524.8797	322973.9222
1003	377118.0255	323476.8587	1070	377100.2463	323129.9430	1137	377562.6161	322979.1466
1004	377129.8822	323467.0941	1071	377121.4762	323129.9430	1138	377596.5794	322973.6864
1005	377121.1818	323459.7276	1072	377146.4605	323138.5973	1139	377598.1188	322946.5902
1006	377112.3506	323457.0457	1073	377173.5382	323137.0915	1140	377600.1772	322888.8563
1007	377101.7415	323460.3816	1074	377194.4480	323167.1406	1141	377577.5201	322819.0962
1008	377070.2063	323436.1477	1075	377225.3291	323189.2097	1142	377638.6742	322778.4855
1009	377068.5662	323402.0833	1076	377227.8476	323195.4913	1143	377674.4851	322811.4973
1010	377072.1477	323379.0762	1077	377220.8645	323205.0480	1144	377698.3187	322846.9609
1011	377067.5195	323373.6971	1078	377192.8476	323226.0727	1145	377699.5314	322852.0493
1012	377039.4092	323368.4700	1079	377188.5091	323234.5546	1146	377694.3540	322860.0320
1013	377001.4468	323386.3971	1080	377198.2211	323248.5013	1147	377690.3893	322861.9926
1014	376980.7005	323388.2222	1081	377196.1535	323274.6775	1148	377683.7660	322857.3243
1015	376960.7976	323337.7974	1082	377201.4569	323291.8847	1149	377670.3495	322833.9800
1016	376952.9103	323325.2900	1083	377232.7235	323236.5724	1150	377659.2759	322843.0874
1017	376943.9787	323319.6472	1084	377248.8533	323220.2982	1151	377656.8971	322843.7876
1018	376934.9512	323317.5635	1085	377266.3264	323209.1901	1152	377636.2350	322823.2793
1019	376921.7862	323318.8411	1086	377307.0059	323175.8456	1153	377617.5545	322827.8611
1020	376903.3972	323328.7274	1087	377351.0077	323145.7965	1154	377617.5545	322839.4851
1021	376901.8086	323323.1201	1088	377374.2079	323124.2236	1155	377642.2210	322871.5282
1022	376896.0847	323311.1501	1089	377391.7199	323107.0779	1156	377640.5885	322875.7296
1023	376860.9398	323275.7777	1090	377432.3457	323086.2154	1157	377637.3702	322875.7296
1024	376842.6747	323269.8814	1091	377447.7477	323073.1352	1158	377625.1756	322868.3530
1025	376828.4536	323261.9927	1092	377457.3150	323061.1145	1159	377621.3042	322873.2546
1026	376842.1583	323239.4166	1093	377447.9031	323063.2388	1160	377618.1103	322882.3299
1027	376847.7795	323236.9324	1094	377430.0562	323070.1997	1161	377616.6177	322905.2042
1028	376856.1784	323238.4686	1095	377421.7904	323074.7322	1162	377622.9207	322923.9931
1029	376897.4210	323259.0116	1096	377414.3142	323074.7322	1163	377639.4052	322942.7685
1030	376901.6567	323256.4514	1097	377408.0156	323071.4824	1164	377640.8519	322956.8960
1031	376906.6494	323247.6653	1098	377403.9831	323068.1312	1165	377669.9093	322946.8184
1032	376905.7733	323235.6041	1099	377403.9831	323063.8015	1166	377686.9879	322939.4046
1033	376902.2688	323226.2502	1100	377410.7724	323049.9152	1167	377714.5606	322923.3413
1034	376904.6051	323222.5238	1101	377425.9233	323053.0636	1168	377735.5488	322903.7770
1035	376909.4973	323222.5238	1102	377435.3035	323053.0636	1169	377788.5845	322876.0634
1036	376925.7345	323228.8814	1103	377446.4219	323046.3663	1170	377746.7723	322839.2422
1037	376941.9624	323243.4319	1104	377452.0313	323039.8667	1171	377730.4299	322816.9505
1038	376949.4386	323251.1838	1105	377453.1130	323032.0895	1172	377728.4023	322808.0314
1039	376964.7740	323257.7594	1106	377447.9966	323015.1511	1173	377737.2233	322787.3938
1040	376968.8859	323257.7594	1107	377395.1730	322967.2764	1174	377724.6398	322768.0572
1041	376972.5375	323255.1991	1108	377379.7955	322953.1923	1175	377735.4730	322756.2666
1042	376974.4369	323243.5790	1109	377372.9081	322945.1160	1176	377766.4044	322753.8661
1043	376969.1569	323212.6984	1110	377367.2005	322934.5808	1177	377777.1500	322745.5037
1044	376986.8660	323184.4897	1111	377348.5849	322912.7753	1178	377777.1065	322734.5233
1045	376930.3861	323147.9309	1112	377361.8691	322888.5515	1179	377774.9780	322729.4960
1046	376882.6860	323166.5931	1113	377346.9659	322866.3860	1180	377752.9880	322709.6311
1047	376885.8914	323193.1946	1114	377322.3671	322849.2550	1181	377748.2203	322708.0121
1048	376860.3721	323185.2147	1115	377309.1483	322849.6453	1182	377745.0648	322708.0121
1049	376844.6021	323133.3449	1116	377303.7375	322863.7294	1183	377745.0648	322695.3786
1050	376822.4307	323144.6710	1117	377266.8474	322857.5290	1184	377756.8435	322688.2291
1051	376747.2488	323118.6169	1118	377271.8695	322874.7209	1185	377761.6156	322687.4492
1052	376775.5202	323061.7787	1119	377264.3616	322883.2839	1186	377789.5538	322702.6247
1053	376772.2214	323050.8632	1120	377247.0239	322884.2928	1187	377800.2340	322714.7015
1054	376746.4240	323025.9651	1121	377238.2955	322874.7919	1188	377803.0920	322733.4238
1055	376653.1078	322987.4899	1122	377234.0201	322857.9042	1189	377820.3655	322745.6692
1056	376555.6470	322921.4042	1123	377221.9602	322846.3246	1190	377828.4198	322743.5023
1057	376559.0066	322918.8541	1124	377233.3987	322836.5042	1191	377831.4509	322744.4557
1058	376590.5209	322916.0809	1125	377241.4379	322831.2874	1192	377835.1222	322757.9871
1059	376687.1780	322931.6758	1126	377250.3789	322828.4888	1193	377839.1926	322781.5410
1060	376798.6519	322979.9206	1127	377267.5179	322832.3774	1194	377846.6407	322782.5812

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1195	377851.5771	322770.7288	1281	378132.7844	322037.7233	1328	377678.1675	321774.4553
1196	377853.0155	322785.8779	1282	378131.1200	322036.8451	1329	377706.9969	321767.8454
1197	377864.9266	322801.4336	1263	378118.2414	322047.6303	1330	377706.9969	321761.3661
1198	377887.6848	322834.7577	1264	378113.1604	322050.3482	1331	377697.7321	321746.2829
1199	377887.6848	322845.2784	1265	378110.8186	322048.6359	1332	377690.9229	321744.0481
1200	377943.1838	322836.7662	1266	378104.9544	322029.4200	1333	377683.8896	321745.1656
1201	377942.0970	322818.4051	1267	378091.0415	322003.7719	1334	377679.2981	321743.4721
1202	377948.5769	322809.0842	1268	378085.1077	322000.6983	1335	377677.2885	321730.4002
1203	377948.5769	322777.1456	1269	377967.9660	322034.1051	1336	377669.1398	321737.8867
1204	377950.5451	322772.6488	1270	377828.6307	322109.5399	1337	377660.4087	321736.8370
1205	377956.1993	322768.9074	1271	377734.5311	322120.3739	1338	377654.0659	321722.4416
1206	377957.8816	322765.9609	1272	377716.5954	322106.4207	1339	377643.4347	321721.1888
1207	377956.9470	322760.1149	1273	377750.7517	322076.9011	1340	377641.8261	321713.4993
1208	377942.1707	322751.0727	1274	377747.1429	322057.2791	1341	377616.8643	321752.0430
1209	377941.2361	322732.1315	1275	377794.8363	322037.3125	1342	377591.9018.....	321722.8051..
1210	377943.4857	322723.8871	1276	377797.7431	322012.9455	1343	377570.8781	321745.8784
1211	377951.0558	322724.8692	1277	377836.0876	321988.6132	1344	377558.9168	321732.6145
1212	377957.6913	322728.7977	1278	377860.4953	321974.8725	1345	377571.5707	321717.0199
1213	377972.7562	322698.4381	1279	377873.8236	321977.4613	1346	377570.0252	321704.5917
1214	377971.4128	322694.3415	1280	377984.9277	321921.0898	1347	377557.4736	321704.1888
1215	377961.7867	322690.2727	1281	377984.9277	321917.7156	1348	377542.9806	321719.7142
1216	377918.4435	322648.1527	1282	377962.2700	321899.5116	1349	377535.1727	321754.1455
1217	377928.6772	322635.8994	1283	377906.0290	321903.9623	1350	377515.7031	321779.8156
1218	377914.8435	322624.1019	1284	377902.5790	321901.0587	1351	377501.7656	321764.3594
1219	377928.6331	322598.7621	1285	377901.4080	321891.1485	1352	377528.6707	321680.9030
1220	377934.6762	322595.6966	1286	377908.6942	321869.9858	1353	377527.3185	321674.0995
1221	377965.5888	322609.7856	1287	377921.5816	321852.1390	1354	377520.4520	321671.5799
1222	377971.2511	322607.7981	1288	377967.6367	321816.2661	1355	377512.4229	321679.0255
1223	377975.4730	322586.4226	1289	378001.1867	321802.5191	1356	377511.0493	321687.5003
1224	377947.7284	322550.1849	1290	378016.3963	321793.3376	1357	377483.7488	321758.4379
1225	377935.5301	322541.3069	1291	378037.2133	321789.0899	1358	377479.8986	321778.1191
1226	377935.5301	322538.4900	1292	378040.5305	321769.2980	1359	377470.3409	321800.0564
1227	377946.4572	322533.3532	1293	378034.0230	321760.3526	1360	377470.3409	321814.8959
1228	377954.8652	322488.8289	1294	378022.2627	321764.5908	1361	377466.2220	321819.1850
1229	377986.2759	322474.3243	1295	378015.1278	321758.2342	1362	377424.2995	321827.1041
1230	378047.6873	322509.2859	1296	378014.9385	321718.1152	1363	377390.5191	321844.4177
1231	378056.2138	322498.3496	1297	377995.1542	321727.7657	1364	377384.3583	321850.4306
1232	378057.2071	322489.2359	1298	377977.4716	321747.9369	1365	377366.0067	321853.9237
1233	378053.3164	322477.9682	1299	377930.6970	321771.5658	1366	377357.6778	321895.5068
1234	378031.8638	322460.3911	1300	377907.3627	321769.6851	1367	377353.3603	321899.9175
1235	378022.7321	322455.9906	1301	377896.5429	321782.1621	1368	377344.5141	321898.9646
1235	378012.2189	322454.0851	1302	377887.8786	321783.7312	1369	377337.1161	321894.9288
1236	378012.2189	322446.5457	1303	377884.4286	321786.8693	1370	377333.2145	321896.1760
1237	377913.9967	322356.3437	1304	377881.9984	321803.4271	1371	377316.4983	321946.5755
1238	377879.7382	322364.8741	1305	377877.9211	321809.7821	1372	377310.1856	321951.3969
1239	377840.8785	322339.6528	1306	377857.4181	321826.8372	1373	377297.6912	321933.4408
1240	377822.0345	322313.1709	1307	377821.6859	321891.4664	1374	377293.9110	321935.5232
1241	377833.3459	322302.0559	1308	377812.1991	321901.5103	1375	377292.9975	321940.5119
1242	377848.2907	322310.9754	1309	377789.9737	321911.6440	1376	377297.3781	321975.9503
1243	377887.3488	322267.3752	1310	377767.6713	321928.9226	1377	377290.7336	321998.8864
1244	377971.3440	322304.0496	1311	377768.5336	321942.2620	1378	377277.5616	322008.8740
1245	378011.1090	322318.6700	1312	377767.4363	321949.1662	1379	377274.9053	322022.8364
1246	378031.8111	322306.4872	1313	377765.4760	321951.7567	1380	377271.7489	322025.4119
1247	378027.5725	322297.2243	1314	377762.8891	321951.7567	1381	377266.5997	322023.9163
1248	377984.2045	322250.1622	1315	377761.9478	321949.7155	1382	377214.3696	322034.8165
1249	377973.3211	322241.5996	1316	377761.9478	321944.3016	1383	377176.8837	322051.7752
1250	377940.1359	322224.7695	1317	377759.4392	321940.1421	1384	377057.3636	322027.7288
1251	377944.5489	322195.9661	1318	377751.4247	321935.0415	1385	377055.5367	322001.1323
1252	377957.2521	322189.7402	1319	377730.0666	321939.7817	1386	377039.6732	321983.3118
1253	377998.1284	322193.5928	1320	377702.9770	321929.0233	1387	377041.3320	321953.5567
1254	377999.8805	322176.8461	1321	377699.0293	321918.0338	1388	377070.9912	321907.9888
1255	378043.6316	322159.7343	1322	377697.5921	321903.0841	1389	377070.9912	321901.6717
1256	378008.6638	322118.9543	1323	377707.7505	321883.9783	1390	377067.0896	321898.6805
1257	378031.2207	322105.7943	1324	377700.6062	321862.4159	1391	377047.3830	321896.8503
1258	378042.5220	322112.2830	1325	377682.6335	321851.2435	1392	377020.3591	321908.9013
1259	378122.5347	322073.2342	1326	377665.6659	321856.1601	1393	376983.3666	321900.5766
1260	378131.5210	322040.5890	1327	377658.1866	321822.9783	1394	376977.8035	321870.5732

7

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1395	376980.6281	321867.6681	1462	377396.2617	321443.5232	1529	377678.3621	321400.8602
1396	376997.7077	321862.3448	1463	377416.1389	321473.2072	1530	377667.2904	321406.1735
1397	377002.8439	321851.1809	1464	377445.1533	321499.6364	1531	377666.0662	321404.2216
1398	377084.9506	321833.9637	1465	377448.6531	321526.4915	1532	377666.0662	321400.5865
1399	377077.9581	321821.2129	1466	377482.2536	321564.3330	1533	377671.6476	321391.7801
1400	377063.6343	321813.8109	1467	377500.0819	321564.3330	1534	377671.3929	321389.5798
1401	377044.6449	321812.6651	1468	377544.1023	321586.5745	1535	377663.3771	321384.8090
1402	377041.9511	321808.0059	1469	377755.6981	321603.4876	1536	377625.6483	321370.9430
1403	377078.4580	321781.9722	1470	377888.3194	321614.0881	1537	377614.7425	321363.2875
1404	377078.4580	321776.7401	1471	377928.9508	321574.6704	1538	377603.8156	321364.4839
1405	377067.1153	321765.5154	1472	377964.6912	321601.9970	1539	377598.0146	321353.9741
1406	377053.2321	321765.5154	1473	377980.9821	321575.5171	1540	377596.0124	321353.5229
1407	377050.5440	321763.8575	1474	377977.3749	321556.1756	1541	377586.8798	321358.6688
1408	377055.1091	321746.8532	1475	377982.3021	321539.7847	1542	377569.9557	321340.9953
1409	377052.4434	321705.8634	1476	377986.5075	321505.6645	1543	377571.0818	321329.8517
1410	377064.1693	321695.2724	1477	377984.2530	321499.7277	1544	377595.8302	321299.4528
1411	377086.2089	321676.0069	1478	377980.3490	321497.4006	1545	377635.7154	321278.8539
1412	377060.8564	321665.5478	1479	377976.8212	321497.4006	1546	377733.2650	321248.7744
1413	377047.9811	321648.3254	1480	377932.4597	321507.4542	1547	377823.9459	321280.9731
1414	377049.8922	321642.9666	1481	377929.4552	321504.5238	1548	377859.4271	321256.3386
1415	377057.0763	321638.7485	1482	377932.7587	321488.1684	1549	377879.6358	321213.0129
1416	377086.2659	321638.7485	1483	377927.9553	321481.6181	1550	377883.4606	321211.1154
1417	377138.8699	321659.0330	1484	377905.1484	321485.1214	1551	377884.1077	321205.5842
1418	377146.9021	321651.7577	1485	377844.5660	321478.1858	1552	377868.9989	321176.0421
1419	377146.9021	321646.3989	1486	377856.4554	321421.1955	1553	377826.6396	321115.8375
1420	377084.6375	321612.4409	1487	377851.9346	321410.0316	1554	377828.9011	321109.3024
1421	377088.5882	321609.3838	1488	377907.6926	321397.9653	1555	377833.4219	321109.3024
1422	377110.4068	321612.2077	1489	377939.4312	321402.6550	1556	377854.2312	321137.3945
1423	377133.3773	321592.4454	1490	377947.4750	321399.5218	1557	377866.4313	321163.8035
1424	377133.3773	321579.1116	1491	377964.0417	321388.2464	1558	377871.4544	321170.0850
1425	377147.2572	321576.1762	1492	377968.8594	321380.9613	1559	377876.7297	321172.9789
1426	377173.1246	321611.0721	1493	377970.0389	321350.9068	1560	377885.2969	321171.4691
1427	377205.9963	321608.4712	1494	377966.7868	321340.5795	1561	377886.3015	321159.3420
1428	377186.8130	321565.5599	1495	377947.5358	321325.2736	1562	377898.4432	321158.5815
1429	377188.2802	321558.6699	1496	377947.5358	321310.6673	1563	377901.4571	321156.4471
1430	377198.2094	321552.5709	1497	377944.6715	321304.1880	1564	377900.8309	321150.6015
1431	377208.9283	321555.7345	1498	377941.2091	321303.2349	1565	377892.2918	321149.2174
1432	377212.7645	321567.1417	1499	377936.1697	321306.4948	1566	377893.2964	321141.1107
1433	377209.1783	321589.9713	1500	377929.8921	321329.4360	1567	377891.8526	321133.8862
1434	377260.9880	321671.4745	1501	377934.3310	321337.2486	1568	377887.1426	321128.0406
1435	377267.1394	321704.3170	1502	377918.2924	321355.7283	1569	377875.3840	321124.0101
1436	377290.8995	321712.3477	1503	377913.6595	321359.2265	1570	377855.5092	321120.2330
1437	377298.7027	321684.7220	1504	377903.7840	321355.9919	1571	377849.8997	321116.8109
1438	377340.7607	321642.2517	1505	377900.7258	321346.7191	1572	377847.8485	321112.6637
1439	377340.7607	321583.1067	1506	377898.0437	321346.7191	1573	377851.2688	321100.3744
1440	377336.0250	321588.2114	1507	377890.3363	321349.6597	1574	377849.9021	321094.2601
1441	377289.3849	321524.3296	1508	377886.7080	321337.7353	1575	377839.5920	321080.2825
1442	377224.4810	321469.2629	1509	377881.2131	321334.9469	1576	377838.3444	321074.0820
1443	377222.9554	321457.0597	1510	377867.4803	321353.3404	1577	377839.3490	321071.7093
1444	377226.9014	321438.1390	1511	377862.9993	321356.2099	1578	377848.5587	321082.5741
1445	377245.7320	321434.3112	1512	377859.0557	321356.6611	1579	377855.9320	321087.2434
1446	377258.8246	321457.6328	1513	377857.1750	321355.6725	1580	377861.2424	321087.2434
1447	377266.0297	321457.1510	1514	377859.3711	321347.0183	1581	377871.7534	321079.1113
1448	377270.8354	321414.1129	1515	377853.6682	321340.6404	1582	377890.7989	321083.3751
1449	377291.7733	321378.6289	1516	377849.2199	321339.7430	1583	377943.2393	321107.8930
1450	377314.7577	321423.3806	1517	377825.7343	321339.7430	1584	377960.4415	321119.8122
1451	377372.7235	321456.8214	1518	377810.9537	321322.7285	1585	377978.1482	321124.3498
1452	377353.3813	321473.0602	1519	377802.3258	321333.2739	1586	377984.3230	321129.0951
1453	377350.9796	321483.8793	1520	377742.7970	321369.6958	1587	377989.0657	321135.7164
1454	377356.5050	321487.6056	1521	377738.5520	321370.9531	1588	377989.0657	321152.0515
1455	377389.2341	321501.5630	1522	377737.0357	321370.3092	1589	377991.0492	321156.0263
1456	377382.2673	321516.5901	1523	377741.7570	321363.6597	1590	378028.2897	321162.8807
1457	377399.5652	321542.6796	1524	377738.0871	321361.9997	1591	378045.6017	321154.4901
1458	377414.5782	321522.9629	1525	377705.2808	321381.5035	1592	378067.0138	321165.8162
1459	377374.0155	321439.1022	1526	377707.5961	321390.8574	1593	378108.0696	321174.2575
1460	377388.5659	321421.9509	1527	377707.5961	321393.4481	1594	378112.8262	321167.2662
1461	377392.1054	321424.0599	1528	377694.6344	321403.9934	1595	378106.0766	321123.9644

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1596	378113.8767	321108.5267	1663	378278.9296	320813.1715	1730	378282.4714	320537.1579
1597	378115.8727	321106.8536	1664	378278.9296	320813.1715	1731	378287.3893	320543.7234
1598	378115.8727	321103.7053	1665	378334.6128	320837.0202	1732	378297.8022	320538.9628
1599	378110.2609	321098.3160	1666	378366.9471	320876.6970	1733	378309.3832	320518.1155
1600	378103.3128	321096.5922	1667	378364.9987	320956.7096	1734	378309.3832	320509.9074
1601	378089.2109	321103.0158	1668	378360.1976	321005.2229	1735	378297.4144	320505.7247
1602	378085.8326	321099.1170	1669	378369.6736	321004.7263	1736	378298.7437	320497.6586
1603	378085.8326	321088.2878	1670	378374.4116	320993.6486	1737	378310.9602	320482.2361
1604	378079.2350	321080.3535	1671	378388.0976	320967.7061	1738	378320.4713	320478.7885
1605	378068.0675	321073.6511	1672	378396.9405	320914.4218	1739	378309.4883	320464.4915
1606	378065.6634	321065.2807	1673	378405.0778	320914.4218	1740	378270.4909	320447.1627
1607	378070.1234	321052.3171	1674	378433.4217	320924.4956	1741	378147.1884	320509.9936
1608	378078.0832	321046.2992	1675	378444.2107	320918.2952	1742	378139.3478	320523.8951
1609	378089.6502	321019.2464	1676	378444.2107	320909.9756	1743	378119.0360	320519.7226
1610	378078.8752	321015.2209	1677	378430.1555	320887.9622	1744	378090.7599	320530.1209
1611	378051.7601	321020.7166	1678	378410.6265	320867.2011	1745	378088.7297	320533.1122
1612	378039.4853	321020.7166	1679	378405.4492	320827.9553	1746	378090.6524	320536.4329
1613	378012.0288	321001.9683	1680	378416.5513	320781.6471	1747	378098.3505	320542.1010
1614	378007.5879	320991.1644	1681	378423.1747	320747.6283	1748	378093.3251	320547.5562
1615	377990.3203	320985.6027	1682	378435.2533	320752.9162	1749	378072.9690	320540.1795
1616	377988.2036	320982.0995	1683	378435.2533	320750.4725	1750	378061.6380	320545.4218
1617	377996.7661	320976.9383	1684	378432.7554	320744.5981	1751	378056.7201	320552.6970
1618	377997.5488	320973.9015	1685	378428.6907	320741.4634	1752	378051.5896	320554.0862
1619	377996.7661	320971.6910	1686	378423.5882	320729.8889	1753	378045.7115	320552.1596
1620	377988.1756	320969.1612	1687	378424.2260	320721.1738	1754	378043.6812	320544.2456
1621	377988.1756	320965.9976	1688	378422.0766	320714.6640	1755	378055.7599	320531.6216
1622	377990.7385	320962.2459	1689	378415.6191	320706.5168	1756	378052.2204	320521.0104
1623	377999.3197	320961.1660	1690	378395.4943	320689.7609	1757	378043.5784	320515.7834
1624	378007.3309	320955.5080	1691	378391.6044	320684.3564	1758	378018.1689	320513.4411
1625	378031.4274	320953.1860	1692	378392.8239	320673.4308	1759	378021.3089	320478.6567
1626	378033.4506	320951.2291	1693	378463.4617	320637.0799	1760	377985.5706	320450.2351
1627	378030.6484	320946.2510	1694	378468.9474	320638.0026	1761	378010.7699	320413.5799
1628	378019.7062	320942.8435	1695	378493.4784	320661.1415	1762	378014.2323	320394.9431
1629	377989.3928	320935.5936	1696	378503.6039	320668.5840	1763	378066.0513	320417.4837
1630	377985.7926	320921.9151	1697	378508.1901	320667.8844	1764	378073.9549	320415.8563
1631	377973.9289	320910.9033	1698	378504.1249	320649.8661	1765	378083.8249	320390.7148
1632	377965.9901	320907.8716	1699	378490.4086	320630.9606	1766	378126.6851	320394.5984
1633	377942.9426	320923.6895	1700	378488.6073	320625.0288	1767	378180.8894	320378.2278
1634	377918.1779	320945.1554	1701	378495.1302	320604.2018	1768	378238.3599	320373.4519
1635	377885.6520	320940.4049	1702	378498.2655	320602.2246	1769	378247.9948	320364.4580
1636	377868.3144	320925.2713	1703	378511.4048	320608.9066	1770	378232.0799	320348.4220
1637	377853.0864	320930.1840	1704	378523.8316	320608.5568	1771	378182.5412	320336.1631
1638	377840.8793	320908.9362	1705	378531.3941	320591.9936	1772	378175.9589	320329.1197
1639	377850.0259	320893.9345	1706	378535.2864	320591.9936	1773	378166.0656	320298.8539
1640	377837.2697	320875.1557	1707	378553.4324	320602.7468	1774	378122.8395	320264.4853
1641	377827.2494	320876.5195	1708	378602.5109	320600.7137	1775	378126.6383	320251.3544
1642	377803.6855	320903.0704	1709	378606.4032	320592.2268	1776	378164.4536	320251.3544
1643	377759.8637	320922.6908	1710	378569.0412	320564.8546	1777	378187.3142	320238.0257
1644	377749.2032	320911.3698	1711	378552.3998	320554.5982	1778	378222.7955	320226.2890
1645	377751.8876	320893.6709	1712	378567.1651	320513.9582	1779	378270.0751	320247.6534
1646	377748.9018	320884.9355	1713	378602.4338	320505.6639	1780	378287.3636	320243.2172
1647	377730.7278	320868.0579	1714	378594.2428	320481.1815	1781	378280.5066	320214.2075
1648	377717.0301	320859.3732	1715	378523.9717	320432.3232	1782	378271.2082	320198.6480
1649	377717.0301	320847.0382	1716	378511.0170	320436.4247	1783	378274.2617	320194.2068
1650	377763.8120	320769.2361	1717	378489.0138	320474.5907	1784	378284.1139	320198.7900
1651	377808.2553	320804.3753	1718	378465.7677	320469.9923	1785	378297.1597	320187.2611
1652	377842.7156	320818.2363	1719	378441.5403	320528.2045	1786	378333.5662	320172.6650
1653	377853.3761	320812.2843	1720	378404.6035	320520.4121	1787	378375.0774	320154.3222
1654	378140.6701	320836.0062	1721	378334.4493	320576.4798	1788	378399.2791	320148.0984
1655	378160.6875	320808.3907	1722	378283.8195	320590.5132	1789	378547.5006	320250.6192
1656	378195.8488	320836.9907	1723	378275.6541	320584.1911	1790	378559.5110	320246.2737
1657	378227.6480	320893.9953	1724	378275.6541	320572.8650	1791	378601.7236	320226.7351
1658	378233.4817	320895.2729	1725	378290.1789	320551.3535	1792	378606.7630	320194.5871
1659	378249.0332	320876.3447	1726	378289.3588	320547.1709	1793	378596.4132	320184.8631
1660	378254.5317	320866.8614	1727	378283.2097	320549.7109	1794	378618.2225	320177.4256
1661	378254.5411	320843.1699	1728	378276.4041	320541.0972	1795	378628.4811	320154.5504
1662	378268.0518	320817.2477	1729	378277.5512	320537.1579	1796	378605.4453	320142.8440

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1797	378602.3871	320136.7196	1864	379110.6313	320699.3987	1831	379304.9759	319907.2271
1798	378603.2866	320132.2176	1865	379118.7640	320705.2087	1832	379371.2262	319860.7466
1799	378610.8646	320132.2176	1866	379157.2053	320661.5623	1833	379383.6038	319825.9926
1800	378613.0055	320134.5599	1867	379152.1917	320651.3668	1834	379347.6740	319825.8203
1801	378620.5635	320128.9779	1868	379164.3217	320629.7235	1835	379278.5150	319878.1109
1802	378638.2375	320060.3117	1869	379183.0424	320614.2097	1836	379245.4448	319907.9369
1803	378652.2296	320041.1983	1870	379205.2162	320590.9390	1837	379207.4123	319879.2769
1804	378660.7781	320008.5991	1871	379341.0693	320399.5972	1838	379190.2849	319801.5559
1805	378683.5780	320012.4724	1872	379374.6418	320344.9644	1839	379166.3309	319793.1450
1806	378704.5719	320059.1558	1873	379387.1340	320349.4309	1840	379204.6461	319748.0587
1807	378752.5173	320109.4184	1874	379416.7792	320308.3599	1841	379328.7570	319677.2073
1808	378784.7811	320075.2333	1875	379448.2792	320332.2648	1842	379342.4921	319675.8029
1809	378805.9717	320032.0877	1876	379456.9868	320358.8102	1843	379396.3086	319629.9271
1810	378809.2098	319981.4144	1877	379462.5542	320366.5975	1844	379393.9583	319619.9026
1811	378833.3250	319993.5770	1878	379469.2734	320369.5836	1845	379383.3585	319613.8390
1812	378828.0870	320022.4753	1879	379514.7937	320354.1307	1846	379380.2840	319608.2774
1813	378830.9934	320028.5236	1880	379499.6288	320395.7644	1847	379359.8905	319633.3884
1814	378845.5976	320032.4274	1881	379491.8957	320410.4772	1848	379341.1604	319659.1231
1815	378845.5976	320054.4104	1882	379479.8685	320448.4251	1849	379338.3896	319657.4551
1816	378848.8310	320057.6449	1883	379481.4782	320495.2656	1850	379338.3896	319637.2770
1817	378854.4054	320055.5257	1884	379484.1579	320499.3266	1851	379315.9541	319602.1834
1818	378858.7953	320050.0503	1885	379495.9725	320501.4711	1852	379307.6930	319603.2937
1819	378858.7953	320009.4356	1886	379500.9769	320504.5333	1853	379294.0677	319626.8607
1820	378861.2484	320004.4113	1887	379555.8027	320427.5728	1854	379286.7481	319622.0522
1821	378865.0378	320006.1959	1888	379587.7421	320369.2338	1855	379282.2017	319622.8279
1822	378883.8894	320040.0525	1889	379584.2727	320341.4560	1856	379271.9150	319631.1577
1823	378917.4316	320028.5946	1890	379576.4999	320339.2608	1857	379260.0817	319635.5431
1824	378923.5456	320031.3729	1891	379559.5711	320353.0914	1858	379254.0377	319633.1552
1825	378946.6189	320059.1405	1892	379556.7138	320315.8785	1859	379253.4279	319622.3919
1826	378899.2973	320120.8003	1893	379551.5273	320309.8353	1860	379218.4980	319620.3234
1827	378902.7503	320167.8486	1894	379546.5206	320309.8353	1861	379211.0686	319618.5489
1828	378895.3115	320211.3988	1895	379530.3791	320328.0057	1862	379179.3511	319652.5728
1829	378930.9704	320263.7553	1896	379517.7328	320332.2187	1863	379146.7528	319647.8578
1830	378953.2937	320293.2923	1897	379511.9972	320330.6471	1864	379074.7949	319709.6392
1831	378957.4032	320293.2923	1898	379511.9972	320321.5314	1865	379080.8366	319666.7329
1832	378962.8257	320293.2923	1899	379526.0640	320294.7017	1866	379059.2376	319663.7873
1833	378969.2389	320288.4354	1900	379530.3044	320273.3170	1867	379085.6213	319630.8738
1834	378974.6123	320275.2537	1901	379526.6831	320262.9289	1868	379082.4042	319604.1880
1835	379007.9886	320221.8680	1902	379512.5298	320252.7841	1869	379079.0633	319604.1880
1836	379080.7875	320134.8286	1903	379506.5606	320255.8513	1870	379072.2881	319616.1762
1837	379117.0982	320121.9308	1904	379493.4190	320252.1503	1871	379068.7533	319616.1762
1838	379122.7941	320128.3746	1905	379474.0581	320228.7326	1872	379072.1946	319576.6414
1839	379127.2517	320139.8984	1906	379426.0286	320236.1904	1873	379075.4094	319522.1657
1840	379150.8076	320168.5229	1907	379410.8941	320275.8672	1874	379067.9005	319513.2225
1841	379165.1067	320183.9911	1908	379401.8923	320272.8861	1875	379061.7981	319523.2355
1842	379169.2069	320199.6569	1909	379397.1333	320263.6539	1876	379059.0950	319523.2355
1843	379169.2069	320208.0526	1910	379404.4202	320234.2334	1877	379054.6280	319517.8817
1844	379163.9128	320225.0975	1911	379400.7919	320229.2700	1878	379051.6096	319517.8817
1845	379197.4106	320257.8387	1912	379398.9299	320193.2638	1879	379050.1634	319521.4711
1846	379202.7350	320287.6293	1913	379389.6969	320176.9845	1880	379053.8734	319535.8239
1847	379222.8225	320309.6730	1914	379366.6831	320153.9518	1881	379024.1231	319582.9230
1848	379248.3325	320302.4333	1915	379334.0300	320139.7970	1882	378992.3144	319618.1180
1849	379265.0299	320284.5113	1916	379247.2391	320086.1680	1883	378992.2584	319656.3549
1850	379289.2293	320223.5867	1917	379124.6257	319929.7373	1884	378973.1288	319722.2328
1851	379298.2847	320217.7513	1918	379094.1161	319889.8324	1885	378860.0218	319638.8690
1852	379307.7911	320234.3652	1919	379007.9629	319866.7493	1886	378770.2124	319517.3139
1853	379282.9181	320292.6873	1920	379052.2847	319825.2524	1887	378568.8700	319462.6104
1854	379246.5148	320336.6498	1921	379135.9988	319874.8256	1888	378448.8394	319613.0731
1855	379226.6633	320340.2190	1922	379212.3900	319965.1107	1889	378415.0537	319733.4321
1856	379230.3991	320349.9785	1923	379315.8397	320069.6149	1890	378383.9881	319726.9680
1857	379257.2291	320368.6863	1924	379429.9302	320131.3050	1891	378387.9795	319712.8541
1858	379238.4321	320405.8871	1925	379436.5933	320068.3018	1892	378352.5205	319695.9506
1859	379212.9002	320489.5012	1926	379412.7491	320051.6473	1893	378332.0272	319701.7380
1860	379153.3201	320579.5268	1927	379345.3961	320066.2434	1894	378226.8693	319776.2960
1861	379135.2091	320636.6287	1928	379341.0997	320011.1847	1895	378187.7231	319831.3059
1862	379118.7733	320651.3161	1929	379271.2795	319985.8607	1896	378170.9802	319870.0853
1863	379104.5313	320686.3134	1930	379265.2636	319963.6648	1897	378034.1445	319880.0019

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
1998	377967.5893	319822.3655	2065	376877.3089	320981.7437	2132	376491.9573	320633.9670
1999	377851.5251	319889.7604	2066	376872.1306	320966.7708	2133	376483.0504	320663.0173
2000	377756.8780	319924.4075	2067	376874.5884	320938.5848	2134	376425.1160	320745.1035
2001	377618.5153	319930.8245	2068	376880.2037	320928.5024	2135	376416.0348	320748.6119
2002	377585.8574	319944.0838	2069	376887.6109	320916.5309	2136	376394.7275	320748.6119
2003	377506.3209	320059.7486	2070	376884.8261	320907.2987	2137	376379.2452	320754.6551
2004	377478.0030	320086.8927	2071	376828.9372	320864.2352	2138	376364.9401	320742.4368
2005	377540.2661	320081.1539	2072	376812.7023	320864.2352	2139	376359.1788	320730.3553
2006	377585.0645	320090.3050	2073	376764.2126	320942.5697	2140	376330.3068	320725.8786
2007	377605.4043	320149.0901	2074	376720.9070	320959.5842	2141	376314.9410	320736.8650
2008	377566.8368	320155.2551	2075	376714.2066	320955.5232	2142	376324.4755	320778.0272
2009	377531.1242	320186.1762	2076	376711.0923	320942.7725	2143	376322.8985	320781.4595
2010	377475.4573	320144.2535	2077	376728.5607	320926.9799	2144	376319.4010	320778.6458
2011	377355.5588	320218.8768	2078	376736.3943	320905.8183	2145	376314.8032	320768.8254
2012	377348.6614	320204.9290	2079	376720.5169	320873.5790	2146	376297.6828	320750.3407
2013	377311.6108	320274.7721	2080	376699.8220	320857.9790	2147	376293.9097	320748.1454
2014	377295.0581	320303.4371	2081	376699.6328	320842.1103	2148	376289.6577	320748.1454
2015	377243.8512	320336.5636	2082	376707.4664	320836.4422	2149	376282.0437	320752.9517
2016	377214.3439	320361.3806	2083	376753.1829	320811.4833	2150	376278.2449	320758.0418
2017	377175.1793	320379.9931	2084	376760.6404	320796.1773	2151	376299.0449	320800.7504
2018	377154.0535	320395.0901	2085	376737.8732	320770.7469	2152	376297.4656	320813.5163
2019	377113.1940	320452.4202	2086	376733.7216	320756.6730	2153	376290.5385	320820.1071
2020	377045.0728	320531.2262	2087	376757.6242	320729.1639	2154	376282.1512	320821.2732
2021	376967.8299	320572.1907	2088	376759.2293	320717.6401	2155	376277.3501	320820.1071
2022	376933.1499	320573.8587	2089	376756.1150	320708.0073	2156	376272.8224	320811.1791
2023	376915.3848	320565.8229	2090	376750.5453	320701.8626	2157	376273.8527	320797.1102
2024	376884.1440	320564.7519	2091	376731.1634	320695.9867	2158	376269.7361	320789.2823
2025	376791.1664	320561.5642	2092	376725.5936	320697.1223	2159	376247.9478	320774.5797
2026	376793.5260	320570.1272	2093	376705.0787	320716.9607	2160	376217.3144	320730.6950
2027	376785.2112	320583.8362	2094	376654.6381	320715.8250	2161	376189.7765	320727.0447
2028	376789.3090	320598.1180	2095	376644.2556	320723.6681	2162	376173.0393	320709.5942
2029	376789.3090	320650.7692	2096	376643.2697	320753.7933	2163	376166.5420	320699.4849
2030	376952.3122	320821.4658	2097	376630.3126	320766.7620	2164	376160.7434	320691.9561
2031	377001.6898	321004.2903	2098	376626.5629	320793.7692	2165	376170.3198	320656.7915
2032	377050.1024	321045.6502	2099	376622.8154	320793.7692	2166	376164.4768	320656.7915
2033	377042.8703	321061.3135	2100	376621.5305	320791.0923	2167	376141.7399	320664.6448
2034	376975.1074	321092.7239	2101	376615.9608	320766.1181	2168	376107.2095	320696.7624
2035	376943.4530	321168.6452	2102	376606.1787	320759.2484	2169	376115.6646	320733.7166
2036	376960.0944	321202.3699	2103	376600.2889	320769.1093	2170	376130.0071	320762.1839
2037	376898.2854	321269.0234	2104	376574.7602	320824.8728	2171	376129.9090	320830.4091
2038	376886.3353	321266.3820	2105	376569.8330	320824.8728	2172	376122.2062	320862.4253
2039	376857.5475	321285.7287	2106	376548.4933	320750.6753	2173	376155.7507	321000.0265
2040	376850.7279	321281.9820	2107	376551.7057	320738.1325	2174	376171.8431	321027.8043
2041	376849.7910	321256.6885	2108	376576.5755	320742.9590	2175	376180.3075	321077.4231
2042	376847.0318	321235.3190	2109	376578.8254	320737.0475	2176	376172.1445	321118.5650
2043	376848.7700	321229.0983	2110	376569.1858	320705.5383	2177	376144.8869	321157.0453
2044	376866.8366	321218.0459	2111	376573.1552	320676.7769	2178	376127.7498	321175.6785
2045	376870.7148	321207.6071	2112	376579.0450	320673.6691	2179	376138.2734	321175.6785
2046	376867.0375	321190.2783	2113	376603.2864	320673.6691	2180	376146.8658	321184.7217
2047	376856.0523	321187.5254	2114	376612.4960	320685.9990	2181	376137.8150	321219.2627
2048	376841.6794	321170.9976	2115	376616.9046	320687.7025	2182	376149.5852	321233.1643
2049	376838.3829	321163.7477	2116	376623.8644	320686.4148	2183	376148.1554	321240.1100
2050	376838.3829	321155.1137	2117	376633.2890	320681.9178	2184	376124.1897	321255.7810
2051	376846.4057	321119.8528	2118	376657.8575	320663.8944	2185	376169.4320	321320.0973
2052	376858.6567	321084.2727	2119	376662.9973	320657.2478	2186	376194.0893	321303.9548
2053	376866.2652	321074.9135	2120	376662.9973	320649.5315	2187	376229.6640	321318.4901
2054	376866.2652	321070.2289	2121	376640.2932	320644.8165	2188	376233.4820	321328.0427
2055	376863.9466	321065.6154	2122	376635.9034	320640.5274	2189	376245.0602	321423.0713
2056	376856.5149	321063.1108	2123	376633.0110	320635.3815	2190	376263.9257	321421.0383
2057	376850.4989	321056.8901	2124	376622.5771	320633.8707	2191	376272.2920	321435.3353
2058	376845.4128	321045.3683	2125	376619.5797	320630.6513	2192	376263.1758	321443.7766
2059	376849.0224	321004.4880	2126	376619.5797	320619.7207	2193	376244.2144	321456.6896
2060	376853.4450	320996.1075	2127	376616.6873	320617.6826	2194	376252.6742	321507.4339
2061	376855.3163	320996.1075	2128	376603.5153	320625.4040	2195	376287.6180	321558.8312
2062	376860.0637	321002.8656	2129	376590.9718	320607.6088	2196	376278.5837	321572.2014
2063	376867.5515	321001.9277	2130	376587.0351	320605.0586	2197	376269.3506	321572.2014
2064	376878.7821	320990.2417	2131	376581.2037	320605.0586	2198	376190.7367	321509.6646

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
2199	376144.8767	321513.5988	2266	376121.6104	322400.4045	2333	375867.5666	322473.0456
2200	376113.5596	321467.1893	2267	376119.3255	322425.6930	2334	375886.1191	322511.7996
2201	376097.8223	321414.4779	2268	376225.8512	322494.3491	2335	375916.0797	322555.5526
2202	376087.6711	321421.0586	2269	376170.3292	322534.4264	2336	375920.6612	322555.5526
2203	376072.6978	321442.6714	2270	376109.7047	322509.0771	2337	375923.9507	322530.2184
2204	376067.1024	321494.5007	2271	376073.8150	322418.0629	2338	375891.6164	322462.8653
2205	376067.1024	321516.1743	2272	376030.3455	322457.7447	2339	375877.5869	322402.6201
2206	376076.3938	321536.9202	2273	376125.7947	322595.3105	2340	375871.9635	322402.6201
2207	376069.3896	321546.1524	2274	376197.7689	322950.2619	2341	375862.0623	322406.4377
2208	376059.4370	321548.0232	2275	376012.4682	322827.3075	2342	375851.3457	322414.6154
2209	376034.7751	321545.4477	2276	375870.9145	322704.9311	2343	375841.7973	322429.2724
2210	375959.1002	321530.1418	2277	375854.1236	322859.1260	2344	375837.8723	322430.7578
2211	375954.4533	321546.3096	2278	375921.5747	323063.8015	2345	375832.2769	322413.8650
2212	375950.3087	321554.1780	2279	375980.9913	323113.7955	2346	375804.9165	322378.2036
2213	375950.3087	321557.8689	2280	375995.1539	323170.1166	2347	375801.4822	322376.6319
2214	375953.6146	321561.9451	2281	375986.8087	323176.9407	2348	375793.5995	322376.6319
2215	375969.5061	321560.2568	2282	375961.2333	323173.2092	2349	375784.8314	322380.9160
2216	375988.1731	321578.6351	2283	375955.6238	323171.1509	2350	375783.1329	322386.1582
2217	376100.2380	321680.6560	2284	375950.9022	323164.7679	2351	375783.8128	322393.5045
2218	376195.0518	321804.3455	2285	375948.7341	323131.9507	2352	375788.5017	322406.9041
2219	376230.2761	321841.1527	2286	375942.5663	323119.9250	2353	375788.5017	322415.2694
2220	376191.1268	321906.9089	2287	375903.6156	323085.5563	2354	375771.2693	322439.1738
2221	376116.3795	321983.2002	2288	375880.0985	323058.4528	2355	375748.0255	322456.0412
2222	376117.9939	322002.6634	2289	375878.9513	323036.7437	2356	375737.3136	322454.6115
2223	376125.2691	322002.3897	2290	375888.9040	323026.7864	2357	375723.8332	322461.3747
2224	376132.5677	321994.2322	2291	375887.1821	323017.8331	2358	375675.4228	322498.9627
2225	376148.3213	322000.7927	2292	375872.1714	323015.4806	2359	375631.5683	322524.5047
2226	376150.4356	322007.9868	2293	375862.4314	323008.8290	2360	375559.0380	322547.3181
2227	376146.8424	322012.7525	2294	375851.4041	322996.8692	2361	375563.4700	322469.0454
2228	376132.1448	322016.8793	2295	375813.9510	322978.4503	2362	375553.7580	322440.7201
2229	376128.0212	322024.9201	2296	375809.8672	322968.2346	2363	375566.6871	322390.2952
2230	376128.0212	322031.7949	2297	375820.7940	322951.7778	2364	375562.4420	322361.3919
2231	376131.0888	322034.7608	2298	375832.7511	322920.1875	2365	375561.0809	322319.7242
2232	376129.8202	322044.0690	2299	375824.4853	322890.9191	2366	375556.9354	322299.1340
2233	376117.8513	322052.4394	2300	375818.1516	322785.8056	2367	375558.7343	322280.8216
2234	376108.2305	322055.8260	2301	375825.7610	322754.2507	2368	375564.7596	322269.8961
2235	376097.8200	322066.1280	2302	375815.3688	322736.5569	2369	375578.1583	322259.5890
2236	376094.4974	322078.1042	2303	375835.6528	322692.0536	2370	375583.1868	322247.5523
2237	376093.4861	322088.0298	2304	375850.5420	322680.5146	2371	375593.3488	322243.7355
2238	376095.1776	322096.0706	2305	375861.4105	322684.0331	2372	375610.0043	322243.7355
2239	376099.7240	322102.8440	2306	375868.3049	322670.7247	2373	375622.5245	322246.6152
2240	376103.8523	322105.3181	2307	375866.4171	322662.5926	2374	375658.8655	322260.2684
2241	376110.3028	322105.3181	2308	375834.1272	322610.9611	2375	375671.7502	322311.7427
2242	376117.0687	322102.8845	2309	375821.9808	322603.5693	2376	375671.7502	322379.5495
2243	376126.5844	322104.0455	2310	375807.9958	322599.2903	2377	375664.4049	322422.4635
2244	376141.3217	322127.1236	2311	375803.4821	322594.0328	2378	375664.4049	322445.1005
2245	376172.8617	322144.1685	2312	375786.3897	322551.6234	2379	375669.9138	322458.6421
2246	376183.1601	322209.3264	2313	375786.3897	322544.3127	2380	375680.0627	322460.6751
2247	376210.4386	322258.2962	2314	375790.8217	322537.0881	2381	375696.9307	322453.3086
2248	376361.3095	322399.9584	2315	375798.2090	322534.4569	2382	375705.2409	322440.8316
2249	376455.5205	322456.5330	2316	375801.8210	322534.4569	2383	375711.0560	322399.4159
2250	376449.4601	322473.9227	2317	375813.3108	322560.9063	2384	375744.0398	322361.1993
2251	376425.2047	322480.2651	2318	375881.8040	322633.6741	2385	375769.0521	322357.4374
2252	376411.2127	322478.2929	2319	375891.8664	322631.3825	2386	375777.3530	322335.6928
2253	376347.6608	322434.3270	2320	375895.9082	322624.7258	2387	375821.9294	322304.8578
2254	376342.5233	322434.3270	2321	375897.4711	322613.7698	2388	375861.9735	322252.4152
2255	376330.2811	322452.5735	2322	375894.4737	322599.6807	2389	375864.2374	322238.6708
2256	376340.2781	322487.3832	2323	375880.6405	322583.0769	2390	375864.2374	322210.8828
2257	376363.6574	322522.7201	2324	375875.2974	322572.7749	2391	375870.2654	322192.3915
2258	376363.6574	322531.6380	2325	375881.2923	322535.9474	2392	375876.0216	322172.9146
2259	376360.4030	322531.6380	2326	375874.6385	322525.5136	2393	375880.1709	322168.3112
2260	376351.6629	322526.1473	2327	375846.7105	322502.0046	2394	375886.8480	322144.2039
2261	376303.3343	322521.6960	2328	375840.7158	322490.6532	2395	375891.5673	322137.6030
2262	376293.9144	322515.2978	2329	375840.7158	322476.9595	2396	375896.9782	322133.5369
2263	376272.3785	322492.7724	2330	375857.3990	322448.9130	2397	375906.4495	322133.5369
2264	376259.9027	322487.4237	2331	375869.2604	322445.3895	2398	375907.6223	322141.2127
2265	376229.4187	322481.7455	2332	375871.0850	322450.0842	2399	375905.5477	322148.9747

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
2400	375898.4220	322161.6139	2467	375941.4285	321868.7683	2534	375515.6881	322651.3730
2401	375900.9475	322163.8750	2468	375930.9199	321871.3387	2535	375515.6881	322652.8332
2402	375904.9660	322165.5988	2469	375921.1658	321865.8278	2536	375512.8121	322654.0803
2403	375912.9935	322165.5988	2470	375919.5912	321859.8402	2537	375509.6932	322653.2590
2404	375921.2920	322158.1055	2471	375919.5912	321849.3963	2538	375489.1081	322643.2866
2405	375950.9279	322109.5109	2472	375927.2472	321827.2816	2539	375438.2330	322627.7272
2406	375950.9279	322070.1281	2473	375936.4849	321820.7668	2540	375367.0064	322520.3677
2407	375944.7904	322039.5011	2474	375947.2389	321820.7668	2541	375363.4389	322498.6788
2408	375939.2699	322035.1882	2475	375952.4441	321818.0798	2542	375349.4086	322471.2138
2409	375932.4221	322032.0839	2476	375954.9626	321812.5130	2543	375329.1444	322363.9623
2410	375932.4221	322027.2979	2477	375950.8134	321797.0652	2544	375325.0513	322362.1118
2411	375943.9680	322009.9640	2478	375941.7416	321791.0827	2545	375316.6242	322367.8611
2412	375945.2413	322005.2440	2479	375930.4900	321795.7521	2546	375310.6036	322366.1880
2413	375942.3537	321997.5682	2480	375915.3181	321782.4640	2547	375303.1929	322356.7327
2414	375980.0895	321949.4349	2481	375911.4772	321768.7550	2548	375310.6036	322340.3266
2415	375980.0895	321936.2279	2482	375897.5085	321750.1081	2549	375303.4616	322316.2904
2416	375990.0234	321924.6737	2483	375911.8440	321727.6790	2550	375310.1317	322301.9224
2417	376002.9221	321921.0589	2484	375925.5510	321715.4403	2551	375308.3725	322294.9716
2418	376004.5832	321923.7662	2485	375926.3898	321707.7240	2552	375254.9017	322290.4949
2419	376002.9595	321929.0034	2486	375918.3132	321700.4234	2553	375250.6613	322274.0686
2420	375999.5321	321932.5269	2487	375914.8251	321700.4234	2554	375242.0988	322263.0517
2421	376000.8848	321943.3612	2488	375901.3471	321706.3501	2555	375236.7043	322251.7916
2422	375996.1048	321956.0004	2489	375898.5435	321706.3501	2556	375227.8801	322247.1222
2423	375993.3082	321963.6711	2490	375888.6306	321693.9035	2557	375209.4982	322242.8230
2424	375997.5486	321968.9083	2491	375883.5819	321680.7675	2558	375190.2588	322241.6366
2425	376001.0811	321968.9083	2492	375892.0883	321662.2777	2559	375162.6438	322248.4049
2426	376007.2115	321978.6171	2493	375890.7777	321648.1024	2560	375094.7162	322291.9784
2427	376005.9102	321984.0063	2494	375885.5841	321646.6879	2561	375072.6080	322242.9301
2428	376003.4501	321985.3549	2495	375861.9875	321651.8794	2562	375057.7256	322353.2396
2429	375992.9531	321985.3549	2496	375836.9401	321637.7548	2563	375028.0560	322366.2241
2430	375992.9531	321989.5832	2497	375800.6972	321647.1543	2564	375033.0567	322374.2187
2431	375995.8781	321994.6987	2498	375776.4220	321658.7549	2565	375043.6354	322382.0364
2432	375998.9901	321997.4871	2499	375761.2255	321655.3675	2566	375062.3351	322471.8592
2433	376001.2656	321996.7418	2500	375758.7163	321629.0802	2567	375062.6154	322494.2731
2434	376016.6525	321973.2684	2501	375765.9705	321582.6555	2568	375058.0760	322496.6610
2435	376020.1826	321969.9222	2502	375789.3545	321568.7387	2569	375048.9972	322494.2731
2436	376030.8011	321967.4583	2503	375793.7794	321550.0410	2570	375043.5046	322498.1769
2437	376033.9130	321965.0856	2504	375788.4784	321544.5098	2571	375047.8515	322540.7688
2438	376035.7236	321960.4872	2505	375767.4728	321544.5098	2572	375040.1029	322545.4331
2439	376037.0717	321949.0040	2506	375758.0715	321530.0624	2573	375019.1767	322540.7739
2440	376044.7534	321930.7170	2507	375716.1514	321552.4999	2574	375006.8551	322529.4326
2441	376061.5841	321911.5072	2508	375662.3606	321571.5718	2575	374992.2369	322495.6775
2442	376066.9973	321900.8960	2509	375635.8764	321579.0204	2576	374977.6468	322500.5040
2443	376066.9973	321895.6943	2510	375581.8262	321667.4135	2577	374969.7665	322497.3454
2444	376060.1683	321880.3986	2511	375559.3044	321695.5766	2578	374938.4251	322465.2937
2445	376055.6732	321857.7109	2512	375515.6881	321736.7642	2579	374932.5073	322468.0518
2446	376052.2085	321852.5092	2513	375502.1630	321755.2346	2580	374909.8382	322495.6420
2447	376044.3609	321846.6941	2514	375461.3997	321839.3783	2581	374892.7833	322505.1784
2448	376036.6021	321832.1892	2515	375424.5189	321882.8648	2582	374863.9127	322510.4251
2449	376023.9651	321835.2514	2516	375424.2549	321951.2854	2583	374817.8046	322633.9733
2450	376026.0911	321822.8657	2517	375421.4607	321979.5246	2584	374873.7985	322672.6259
2451	376025.1542	321819.9708	2518	375411.2815	322043.2528	2585	374904.7124	322708.9312
2452	376022.9581	321818.1203	2519	375394.6658	322078.7773	2586	374909.9620	322709.9959
2453	376017.5333	321818.1203	2520	375367.2914	322108.6794	2587	374912.5063	322706.6295
2454	376013.0219	321822.8657	2521	375355.5506	322115.4042	2588	374914.5575	322682.0812
2455	376012.8653	321807.7474	2522	375347.3675	322147.3675	2589	374904.5442	322660.2909
2456	376010.3468	321804.9133	2523	375351.8789	322158.7747	2590	374891.2413	322611.9852
2457	376008.3540	321804.9133	2524	375362.4483	322163.5303	2591	374896.7386	322605.6631
2458	376004.8916	321816.8833	2525	375392.9182	322166.7547	2592	374914.6483	322614.6114
2459	376004.4500	321830.2170	2526	375428.0911	322166.7547	2593	374945.3218	322695.5011
2460	376001.0414	321833.2640	2527	375487.9703	322194.0559	2594	374966.9162	322725.8950
2461	375995.5861	321832.4782	2528	375483.9986	322208.3377	2595	374958.6621	322759.6299
2462	375988.4300	321827.5908	2529	375464.4111	322229.7630	2596	374963.5309	322778.9562
2463	375984.3928	321826.2777	2530	375465.8900	322263.4218	2597	374979.2285	322788.5940
2464	375979.3045	321827.3830	2531	375451.8068	322274.3525	2598	374996.0942	322784.6395
2465	375965.3778	321846.5471	2532	375434.8337	322369.4530	2599	375011.6796	322763.6858
2466	375959.1376	321854.4763	2533	375457.4023	322457.0299	2600	375047.7660	322760.6489

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
2601	375100.1059	322744.2732	2668	375112.0304	323176.3627	2735	374697.4855	323538.8530
2602	375114.3877	322759.9036	2669	375162.0691	323176.9457	2736	374685.7713	323511.4504
2603	375124.3847	322749.9515	2670	375246.5682	323139.3425	2737	374681.8230	323506.3933
2604	375134.7999	322799.6717	2671	375365.5322	323142.4706	2738	374669.3332	323512.5100
2605	375144.2852	322813.7507	2672	375401.1724	323128.0165	parcelele 87, 88		
2606	375198.7162	322823.2972	2673	375451.8886	323143.9916	2739	378693.6155	324561.2140
2607	375208.2740	322827.5965	2674	375481.9333	323168.9708	2740	378702.7278	324588.0425
2608	375231.7093	322873.9807	2675	375523.5217	323181.8990	2741	378719.9395	324672.8361
2609	375246.7597	322885.3321	2676	375518.8351	323188.9968	2742	378732.4051	324750.0928
2610	375270.9030	322918.1494	2677	375482.6506	323226.1741	2743	378734.0370	324877.2132
2611	375275.7064	322933.0041	2678	375464.2079	323249.2015	2744	378725.8802	324915.6992
2612	375301.5131	322959.6969	2679	375449.6411	323249.2015	2745	378685.5515	324991.2258
2613	375308.0173	322973.5630	2680	375423.8811	323237.4951	2746	378701.0555	325000.3510
2614	375310.2555	322986.5266	2681	375365.1257	323263.0016	2747	378719.0847	325000.3510
2615	375305.0923	322995.0187	2682	375321.3576	323242.2811	2748	378733.2891	324993.8014
2616	375292.9296	323000.8946	2683	375272.2370	323277.2074	2749	378764.2382	324973.4826
2617	375284.8810	323010.9482	2684	375243.7856	323335.1762	2750	378785.2431	324957.3335
2618	375292.7520	323035.6182	2685	375213.2316	323351.1919	2751	378791.4253	324950.2046
2619	375298.8170	323043.0709	2686	375217.4299	323368.2723	2752	378797.0700	324939.9819
2620	375366.0882	323091.0166	2687	375252.2290	323407.5334	2753	378811.2209	324928.4070
2621	375368.6909	323097.3133	2688	375255.3386	323418.4944	2754	378858.1868	324918.2379
2622	375366.3896	323100.4009	2689	375252.2290	323429.3236	2755	378883.9084	324894.0323
2623	375359.4929	323102.0182	2690	375236.0519	323457.6536	2756	378913.4800	324879.6042
2624	375344.6200	323098.9458	2691	375254.5162	323486.6334	2757	378917.9999	324890.7533
2625	375297.4456	323097.0497	2692	375269.1251	323496.2763	2758	378936.5277	324889.5830
2626	375271.1740	323101.2983	2693	375272.3071	323506.4667	2759	378953.3750	324870.5193
2627	375266.3285	323073.5560	2694	375263.1068	323511.9929	2760	378959.7701	324870.5193
2628	375262.0438	323063.9334	2695	375261.3756	323516.6521	2761	378963.0076	324882.7841
2629	375256.8876	323061.6367	2696	375264.9478	323523.9071	2762	378943.7408	324916.5934
2630	375230.1393	323062.8890	2697	375295.6140	323546.9952	2763	378941.2653	324944.1911
2631	375207.8745	323070.3772	2698	375319.0306	323556.9778	2764	378934.3232	324957.1017
2632	375157.8017	323105.8525	2699	375320.5469	323562.3924	2765	378940.7125	324967.1627
2633	375135.8419	323138.5618	2700	375301.5692	323592.7254	2766	378954.1425	324974.3756
2634	375109.0189	323144.6365	2701	375336.4687	323625.1979	2767	378978.9102	324974.4945
2635	375096.7604	323140.8686	2702	375334.4525	323643.4241	2768	378989.1261	324948.8689
2636	375082.2286	323120.3305	2703	375324.8059	323646.1010	2769	378989.8204	324940.6901
2637	375058.5596	323109.0298	2704	375303.5387	323633.7812	2770	378979.4994	324925.1240
2638	375003.2385	323101.7393	2705	375273.3304	323590.1094	2771	378996.1330	324863.4998
2639	374895.7153	323010.0508	2706	375232.0411	323548.1613	2772	378996.1330	324838.1711
2640	374909.4597	322942.8041	2707	375213.8974	323507.5010	2773	379016.3091	324809.2120
2641	374905.8657	322938.4094	2708	375207.4563	323484.5243	2774	379033.7878	324813.3817
2642	374904.1236	322936.2792	2709	375193.0717	323475.4544	2775	379033.7878	324843.9368
2643	374897.3928	322937.8458	2710	375130.2418	323476.8080	2776	379015.8174	324873.2996
2644	374875.8218	322950.1047	2711	375089.3193	323502.7150	2777	379009.2955	324919.8749
2645	374869.5956	322947.6306	2712	375035.2504	323463.4337	2778	379022.5672	324965.7446
2646	374857.1455	322933.4908	2713	375000.7177	323511.3693	2779	379076.8705	324953.6984
2647	374840.9923	322928.7352	2714	374994.6994	323477.1933	2780	379118.0042	324920.6431
2648	374817.7462	322905.5812	2715	374965.6803	323458.0343	2781	379142.4705	324905.7530
2649	374799.4413	322887.9583	2716	374922.6972	323454.8910	2782	379154.5848	324884.8006
2650	374802.9995	322859.5772	2717	374906.0908	323469.6240	2783	379189.9783	324867.1898
2651	374798.8503	322852.8546	2718	374886.2043	323481.4267	2784	379239.7833	324828.4049
2652	374778.7651	322858.2692	2719	374860.2037	323480.5749	2785	379275.5248	324822.0409
2653	374782.1808	322804.7821	2720	374856.3768	323431.3009	2786	379291.3516	324811.5864
2654	374780.0711	322791.1289	2721	374846.6158	323423.8989	2787	379310.0860	324792.1776
2655	374775.2373	322782.0742	2722	374822.6384	323419.3157	2788	379397.2808	324770.6240
2656	374767.7986	322782.0742	2723	374818.8676	323393.9157	2789	379405.6374	324768.1431
2657	374750.9072	322801.3042	2724	374801.3711	323348.3883	2790	379263.7697	324546.8410
2658	374732.5579	322852.5554	2725	374788.2855	323336.0280	2791	379362.1703	324546.8410
2659	374671.9919	322802.8454	2726	374778.3516	323346.2590	2792	379444.6365	324742.8924
2660	374659.4670	322800.2344	2727	374774.4500	323416.5476	2793	379451.7329	324737.5979
2661	374720.5634	322878.7666	2728	374779.2628	323520.5660	2794	379497.8422	324661.2637
2662	374755.9723	322896.8103	2729	374752.5239	323590.4389	2795	379543.0996	324743.5642
2663	374803.8102	322903.3454	2730	374747.5523	323621.9988	2796	379539.1020	324765.7097
2664	374872.4482	322987.3074	2731	374737.0717	323622.8303	2797	379612.3947	324782.4881
2665	374894.8672	323024.2312	2732	374719.9373	323607.4534	2798	379618.9428	324752.0792
2666	374986.9733	323105.4657	2733	374715.4796	323596.7509	2799	379737.0830	324778.6062
2667	375050.9807	323162.3800	2734	374713.5885	323561.0590	2800	379878.7604	324848.5887

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
2801	380064.6446	324928.0861	2868	379689.3617	324570.4562	2934	378767.7197	325321.3479
2802	380172.4201	324993.2765	2869	379689.3617	324557.8147	2935	378760.4799	325301.0809
2803	380177.1460	324996.4518	2870	379700.2896	324534.7904	2936	378774.6533	325292.6652
2804	380207.3050	324963.3356	2871	379698.3076	324523.5269	2937	378834.4213	325285.1559
2805	380270.4388	325004.3306	2872	379695.3976	324522.1434	2938	378860.1712	325319.9714
2806	380372.5764	324969.2026	2873	379674.2656	324528.8436	2939	378869.9513	325312.6038
2807	380260.7381	324880.2595	2874	379664.0081	324523.8926	2940	378846.3449	325290.1489
2808	380358.3417	324788.1008	2875	379658.6974	324501.6128	2941	378842.2436	325257.2054
2809	380342.1683	324764.9177	2876	379656.8787	324492.0747	2942	378819.3540	325234.0989
2810	380074.5847	324870.0134	2877	379635.2384	324489.5857	2943	378810.6879	325216.1250
2811	379941.2128	324782.1439	2878	379624.0034	324481.7911	2944	378801.7762	325246.9973
2812	380042.8403	324680.9625	2879	379597.9185	324469.5542	2945	378797.8628	325248.5807
2813	380142.2263	324764.9371	2880	379591.9531	324462.2733	2946	378793.3664	325246.9973
2814	380149.6838	324766.9836	2881	379480.9792	324530.6396	2947	378786.9001	325220.0601
2815	380165.0073	324783.8490	2882	379408.7366	324419.1415	2948	378789.5001	325203.7966
2816	380183.1698	324790.8313	2883	379346.4242	324450.2094	2949	378782.6535	325140.4090
2817	380231.0114	324782.1688	2884	379359.9610	324514.2724	2950	378801.6334	325099.6850
2818	380266.4249	324759.7722	2885	379220.8067	324385.9843	2951	378834.9017	325077.1366
2819	380266.4249	324753.9938	2886	379129.4253	324261.3029	2952	378892.5437	325070.3149
2820	380230.3535	324751.2216	2887	379125.5322	324342.7509	2953	378899.5136	325092.8427
2821	380209.0134	324748.0602	2888	379154.3421	324492.1390	2954	378903.7417	325087.1603
2822	380250.2549	324674.7158	2889	379099.6608	324474.9969	2955	378917.9548	325081.5966
2823	380251.8217	324650.5321	2890	379032.0983	324505.3558	2956	378922.0136	325083.5311
2824	380243.7325	324647.0624	2891	378842.2172	324560.6236	2957	378929.3464	325102.8997
2825	380230.7637	324661.4074	2892	378809.1087	324562.1843	2958	378945.7181	325115.9042
2826	380205.1259	324667.9619	2893	378736.6219	324554.0451	2959	378963.5316	325079.7489
2827	380189.8451	324638.3357	2894	378693.6155	324561.2140	2960	379011.0022	325030.8489
2828	380182.8344	324631.1650		parcela 90		2961	379062.8711	325004.4205
2829	380168.4796	324643.8901	2895	378298.5092	325329.7411	2962	379122.5802	324957.3412
2830	380137.6000	324652.3752	2896	378311.0609	325301.3566	2963	379155.1451	324971.6333
2831	380133.3627	324649.4443	2897	378293.9578	325295.6057	2964	379142.6446	324988.1530
2832	380129.1256	324628.3947	2898	378279.5789	325305.0672	2965	379148.6206	325010.2283
2833	380127.2934	324626.7422	2899	378273.9937	325296.5582	2966	379171.7667	325042.1021
2834	380122.9511	324626.2484	2900	378299.7503	325261.4879	2967	379119.1054	325070.0304
2835	380115.4015	324630.4461	2901	378323.0883	325254.0270	2968	379105.2618	325108.9871
2836	380113.5264	324628.7671	2902	378348.4765	325216.0986	2969	379143.9325	325210.3146
2837	380114.1185	324624.1248	2903	378427.0890	325185.9910	2970	379140.2496	325235.2707
2838	380130.2224	324607.8626	2904	378462.3844	325134.3556	2971	379112.7596	325272.1870
2839	380151.3113	324567.1533	2905	378501.5853	325097.4330	2972	379042.0043	325312.8142
2840	380190.5308	324544.4589	2906	378510.6006	325101.2993	2973	378982.5874	325333.0136
2841	380190.6690	324534.7121	2907	378523.9022	325083.3269	2974	378988.6769	325407.5713
2842	380162.8814	324511.6121	2908	378568.3835	325103.8145	2975	378985.3712	325419.4123
2843	380130.7088	324527.2300	2909	378572.8369	325099.4203	2976	378942.4003	325437.2392
2844	380118.1635	324539.4730	2910	378570.4357	325078.1790	2977	378906.6297	325435.8376
2845	380047.4874	324549.0229	2911	378563.3870	325070.4267	2978	378863.7395	325424.6474
2846	380043.4124	324545.5666	2912	378582.8444	325043.5074	2979	378773.2335	325443.4958
2847	380031.5837	324548.9065	2913	378626.3230	325059.1644	2980	378669.5718	325439.6970
2848	380029.9254	324545.9191	2914	378643.4489	325060.4987	2981	378649.3091	325424.4342
2849	380043.6354	324482.4444	2915	378619.7394	325096.5034	2982	378639.1638	325423.1621
2850	380039.2196	324477.1669	2916	378603.7746	325103.3982	2983	378574.4756	325440.6781
2851	380022.9434	324480.9755	2917	378537.4171	325204.8661	2984	378542.5529	325410.9027
2852	379989.0239	324461.5990	2918	378556.6974	325219.4126	2985	378544.5934	325392.0367
2853	379933.1300	324491.8899	2919	378568.3644	325210.5065	2986	378536.3344	325384.6460
2854	379912.6758	324481.6542	2920	378571.3935	325212.5820	2987	378489.8126	325376.2854
2855	379912.5025	324468.6427	2921	378578.3784	325239.7708	2988	378441.5336	325396.0186
2856	379936.9391	324436.0835	2922	378651.8620	325149.6092	2989	378343.2608	325357.8015
2857	379934.6857	324434.3486	2923	378713.6019	325059.0566	2990	378345.7757	325337.3156
2858	379917.9584	324438.7724	2924	378723.3887	325069.4218	2991	378298.5092	325329.7411
2859	379910.0373	324444.5914	2925	378738.9506	325082.8676		parcelele 75, 108	
2860	379902.5837	324459.3378	2926	378757.6999	325086.4251	2992	379079.0842	324144.5339
2861	379878.6972	324471.7523	2927	378745.3101	325140.3362	2993	379101.4705	324137.1202
2862	379827.3014	324540.3429	2928	378725.8262	325136.7440	2994	379171.9672	324093.8645
2863	379815.4276	324570.9632	2929	378702.0068	325192.8858	2995	379167.1593	324014.1846
2864	379787.3593	324559.8630	2930	378758.9965	325187.7513	2996	379239.6120	324056.2406
2865	379764.6516	324572.1808	2931	378768.7384	325208.5497	2997	379220.6894	324118.5797
2866	379700.2896	324577.4162	2932	378744.7108	325280.4958	2998	379310.8931	324135.5953
2867	379693.7612	324575.9958	2933	378754.9869	325327.1638	2999	379466.8822	324031.5244

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
3000	379518.2811	323966.4663	3066	381769.4303	323496.6950	3133	381973.5948	322551.6424
3001	379559.7783	324012.1131	3067	381811.6284	323384.7458	3134	381940.5045	322595.7315
3002	379605.4827	324127.0752	3068	381870.3557	323474.5333	3135	381885.2036	322601.1843
3003	379459.8178	324216.9365	3069	381927.3874	323473.2248	3136	381673.1403	322882.9622
3004	379324.4533	324303.0637	3070	381933.4112	323422.9596	3137	381641.9911	322865.3632
3005	379252.5481	324255.8601	3071	381949.6093	323385.4659	3138	381571.2645	322955.5635
3006	379207.8411	324244.4933	3072	382026.2039	323357.5681	3139	381582.7624	322982.3100
3007	379126.2478	324222.9387	3073	382110.3767	323530.3075	3140	381598.8975	323060.8995
3008	379079.0842	324144.5339	3074	382129.9305	323533.2317	3141	381617.3173	323081.7903
	parcelele 80-86		3075	382189.8703	323447.2763	3142	381457.4954	323158.9309
3009	379587.6506	324212.4598	3076	382298.9198	323469.0194	3143	381371.9482	323192.5038
3010	379641.8249	324286.6861	3077	382316.8628	323523.5819	3144	381346.1077	323160.0094
3011	379674.7341	324301.2902	3078	382336.1356	323532.3079	3145	381276.4252	323128.4280
3012	379702.7262	324333.7875	3079	382416.6995	323478.7820	3146	381302.7737	323096.7078
3013	379778.6293	324377.4749	3080	382425.8256	323496.9802	3147	381391.8332	323102.4395
3014	379786.5608	324365.3403	3081	382452.0349	323557.7703	3148	381422.4911	323089.6120
3015	379787.3039	324314.8359	3082	382547.3938	323592.5484	3149	381434.5988	323073.1673
3016	379902.4221	324338.5914	3083	382563.0307	323546.8358	3150	381372.5780	323031.5215
3017	379943.7753	324230.2260	3084	382581.1207	323514.1419	3151	381351.3004	323013.7313
3018	380116.8589	324310.4049	3085	382581.1207	323499.0842	3152	381378.8348	322987.8174
3019	380186.2806	324311.0909	3086	382577.0012	323494.2521	3153	381430.2057	323006.9398
3020	380370.6821	324521.0391	3087	382501.7914	323507.2903	3154	381489.3183	322990.3135
3021	380488.4816	324542.3799	3088	382485.8507	323453.1542	3155	381508.2130	322966.2524
3022	380632.0145	324448.8878	3089	382527.7968	323402.3682	3156	381508.7039	322924.2195
3023	380580.9069	324349.6613	3090	382524.3937	323387.6690	3157	381499.9546	322831.0504
3024	380619.7555	324240.4853	3091	382512.2143	323387.6690	3158	381561.6322	322794.2686
3025	380753.3976	324381.2374	3092	382451.3975	323408.4763	3159	381588.2538	322771.0111
3026	380796.0537	324519.2211	3093	382407.4618	323381.0205	3160	381557.3548	322684.0942
3027	380940.7600	324449.6583	3094	382370.8670	323388.1909	3161	381652.5800	322699.6927
3028	380905.0431	324202.2312	3095	382363.3445	323374.2087	3162	381659.7139	322698.1309
3029	380827.7966	324207.0423	3096	382363.3445	323358.6131	3163	381698.0619	322647.6701
3030	380871.5928	324089.7110	3097	382322.9716	323309.6114	3164	381758.1537	322572.3900
3031	380957.5389	324070.9269	3098	382333.0017	323276.6278	3165	381923.1291	322426.2881
3032	380975.9301	324084.3302	3099	382328.8822	323268.9196	3166	381829.9890	322412.2620
3033	381040.4742	324227.7032	3100	382236.4875	323288.2625	3167	381693.7586	322508.7200
3034	381091.0384	324258.0296	3101	382225.9201	323274.9974	3168	381640.0048	322548.9322
3035	381206.5527	324120.4128	3102	382209.9795	323204.7279	3169	381620.2662	322543.0458
3036	381252.4204	324136.0870	3103	382171.8182	323208.7976	3170	381645.6539	322523.1519
3037	381313.1122	324184.1097	3104	382171.6182	323141.3654	3171	381645.6539	322482.9183
3038	381369.2333	324200.5056	3105	382328.5755	323142.6355	3172	381610.6866	322480.5317
3039	381460.9252	324254.2763	3106	382506.6623	323093.8479	3173	381607.8042	322462.8269
3040	381474.0301	324190.2753	3107	382312.1917	323019.2476	3174	381645.5887	322383.3128
3041	381327.7651	324114.6994	3108	382347.7936	322948.5527	3175	381640.6716	322378.7879
3042	381291.3348	324027.0590	3109	382330.9191	322871.0641	3176	381635.6991	322378.7879
3043	381342.6871	323970.5225	3110	382250.7637	322852.2044	3177	381598.2591	322400.1313
3044	381471.5298	324009.1004	3111	382163.0547	323010.8038	3178	381556.8971	322451.1127
3045	381481.9512	324046.2980	3112	382001.9137	323102.6175	3179	381530.5523	322526.9214
3046	381485.4831	324045.5780	3113	382004.8368	323149.7983	3180	381501.6413	322507.3612
3047	381493.2765	324009.4357	3114	381900.3024	323125.8083	3181	381509.1738	322484.2425
3048	381417.3620	323931.6026	3115	381810.8453	323140.6595	3182	381507.7935	322481.4794
3049	381453.0465	323895.9802	3116	381920.3685	322930.7901	3183	381472.7979	322499.0908
3050	381584.3409	323982.8967	3117	382022.3227	322833.3001	3184	381484.6072	322516.6888
3051	381589.8349	323978.8381	3118	382024.4368	322816.0289	3185	381484.1982	322533.4993
3052	381589.8349	323977.1161	3119	381960.4509	322784.6766	3186	381448.3057	322570.1930
3053	381556.5346	323873.6090	3120	381965.7363	322743.9812	3187	381439.5959	322551.0279
3054	381660.7688	323840.2728	3121	382016.8048	322734.4024	3188	381417.3452	322582.8782
3055	381732.6081	323939.6537	3122	382043.7092	322715.8144	3189	381430.5859	322582.3316
3056	381804.8018	323861.5752	3123	382061.1780	322666.3783	3190	381383.1492	322623.9721
3057	381962.9620	323677.2236	3124	382048.5914	322655.9828	3191	381376.5577	322637.2160
3058	381460.4679	323705.8171	3125	382154.5822	322544.8505	3192	381387.3306	322647.2724
3059	381479.2571	323596.1095	3126	382172.6606	322496.6009	3193	381349.5400	322696.8949
3060	381459.5859	323551.8722	3127	382151.1829	322473.2493	3194	381327.1010	322706.0089
3061	381553.6338	323516.5887	3128	382144.6545	322475.8905	3195	381297.1480	322736.7120
3062	381572.4069	323554.6891	3129	382111.5880	322512.0777	3196	381259.6037	322823.7757
3063	381629.6573	323533.9708	3130	382101.6872	322531.6147	3197	381200.4121	322843.1090
3064	381679.0265	323425.5144	3131	382071.3649	322533.1116	3198	381159.0145	322932.9278
3065	381701.7436	323407.1282	3132	382024.5411	322527.8078	3199	381126.9627	322951.9086

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
3200	381082.9869	323031.6256	3267	380174.8679	323980.0610	3333	380022.9931	323455.2460
3201	381071.0364	323041.3323	3268	380179.5440	323981.8436	3334	380013.1354	323450.5235
3202	381070.0965	323052.2830	3269	380184.9618	324012.3331	3335	380024.1556	323433.4514
3203	381037.3202	323105.1384	3270	380188.8517	324013.8228	3336	380022.2033	323413.7230
3204	381004.5315	323118.7592	3271	380201.5622	324013.8228	3337	380034.2876	323388.9171
3205	380955.6555	323205.9292	3272	380207.0526	324023.2198	3338	380045.3853	323384.7392
3206	380977.8349	323292.1307	3273	380203.1073	324041.6267	3339	380047.3388	323387.9373
3207	380950.0839	323383.7914	3274	380178.4134	324034.0290	3340	380048.4927	323404.8226
3208	380905.0191	323434.8743	3275	380175.2469	324053.2341	3341	380056.3070	323421.7959
3209	380929.0191	323459.5601	3276	380141.6869	324054.5556	3342	380061.7519	323426.2968
3210	380927.6819	323483.2101	3277	380080.0807	324054.5556	3343	380063.4004	323425.6134
3211	380884.2384	323489.7826	3278	380080.0807	324033.1907	3344	380063.4004	323415.5410
3212	380843.4424	323540.2942	3279	380073.5520	324026.8131	3345	380067.8931	323414.6280
3213	380841.1050	323604.8238	3280	380015.0127	324042.4516	3346	380074.5509	323419.4653
3214	380810.2293	323612.4268	3281	379994.2272	324031.8239	3347	380084.6226	323408.7789
3215	380784.2954	323585.7121	3282	379990.7765	324018.6441	3348	380083.2128	323392.9188
3216	380745.3582	323607.9552	3283	379972.5116	324019.0125	3349	380084.1232	323389.7286
3217	380704.8574	323654.1447	3284	379930.8544	324041.8216	3350	380087.5358	323390.7324
3218	380694.2272	323761.4707	3285	379908.2470	324038.6794	3351	380093.5096	323399.0242
3219	380655.1510	323792.8412	3286	379893.8548	324018.5266	3352	380093.6548	323436.2625
3220	380654.1816	323774.0659	3287	379885.5448	324015.5420	3353	380095.2934	323438.5850
3221	380611.9831	323753.6888	3288	379829.8922	324039.4723	3354	380101.6745	323434.2122
3222	380585.2089	323738.6536	3289	379810.5970	324059.6946	3355	380106.8180	323436.4894
3223	380569.5988	323770.9398	3290	379743.3196	324080.9980	3356	380116.1159	323415.1619
3224	380557.6831	323752.9600	3291	379731.9510	324080.0869	3357	380130.8697	323410.6637
3225	380541.5625	323759.6126	3292	379720.4657	324106.5591	3358	380129.3529	323397.5052
3226	380525.5464	323858.0595	3293	379677.6552	324151.0899	3359	380122.7565	323395.8580
3227	380488.3844	323881.4799	3294	379658.3021	324187.0552	3360	380116.8761	323377.2242
3228	380389.3160	323848.6599	3295	379635.7869	324202.7895	3361	380106.8180	323374.4345
3229	380376.3743	323938.6762	3296	379630.4111	324210.9737	3362	380109.7582	323356.1264
3230	380324.8656	323885.5404	3297	379628.7088	324210.6026	3363	380116.2192	323356.1264
3231	380290.9747	323933.9670	3298	379614.7097	324183.4084	3364	380125.4605	323342.8611
3232	380251.0853	323904.3211	3299	379609.0136	324182.6865	3365	380131.5033	323339.8391
3233	380187.1946	323913.1388	3300	379598.8497	324191.4746	3366	380136.4142	323334.6014
3234	380184.3750	323882.2728	3301	379587.6506	324212.4598	3367	380147.2044	323309.0906
3235	380180.7225	323883.7117		parcelele 76-79		3368	380153.6691	323306.1487
3236	380176.4158	323914.9893	3302	379854.9102	323959.5017	3369	380160.3651	323317.9938
3237	380159.0131	323911.8360	3303	379851.7670	323941.7756	3370	380172.9550	323306.0607
3238	380142.6243	323891.2000	3304	379852.9037	323915.4293	3371	380167.5766	323289.8642
3239	380120.2075	323906.7451	3305	379874.4163	323866.7064	3372	380185.8685	323278.3395
3240	380126.9921	323923.6757	3306	379890.5197	323805.7487	3373	380204.8628	323272.6960
3241	380093.0434	323931.5243	3307	379946.0573	323783.8873	3374	380216.7036	323281.6044
3242	380063.1162	323895.1750	3308	379948.8757	323767.7923	3375	380221.7093	323283.3210
3243	380022.0028	323902.5885	3309	379921.5310	323732.6888	3376	380229.9565	323279.3993
3244	380021.9142	323915.4640	3310	379798.4623	323666.4676	3377	380307.0978	323220.7669
3245	380033.4572	323920.8432	3311	379788.0289	323652.4949	3378	380356.6196	323165.6770
3246	380027.7294	323923.6650	3312	379829.9801	323606.6231	3379	380363.5469	323177.9011
3247	380016.9565	323921.0194	3313	379846.5054	323629.4829	3380	380441.4361	323091.7157
3248	380009.3796	323905.6746	3314	379857.3817	323626.1219	3381	380429.8488	323078.0606
3249	379937.7817	323921.6521	3315	379849.7200	323617.6833	3382	380455.5699	323053.8207
3250	379854.9102	323959.5017	3316	379850.9735	323603.3368	3383	380464.7276	323067.1019
3251	379859.3500	323970.3830	3317	379879.5807	323575.1191	3384	380480.3992	323058.3003
3252	379872.0703	323959.6539	3318	379890.8851	323559.9558	3385	380495.3634	323064.7874
3253	379905.8235	323990.7014	3319	379908.0587	323566.8992	3386	380543.8863	323024.1934
3254	379929.3056	323999.4390	3320	379910.6643	323560.2922	3387	380547.0381	323024.1934
3255	379952.5097	323983.8432	3321	379902.6138	323546.5677	3388	380550.9342	323033.4916
3256	379982.3828	324000.1491	3322	379911.5550	323541.6930	3389	380567.4460	323030.6245
3257	379991.1517	323980.8372	3323	379917.1241	323519.3939	3390	380573.7776	323024.5912
3258	380005.1588	323988.2774	3324	379930.2332	323521.0570	3391	380610.8230	323012.4765
3259	380001.5863	323994.9994	3325	379932.3553	323517.6052	3392	380623.7857	322997.3559
3260	380018.3835	324013.0539	3326	379937.6599	323488.6721	3393	380625.5781	322978.7461
3261	380026.1018	324013.0539	3327	379944.7324	323481.6804	3394	380642.3248	322971.7197
3262	380043.1106	323999.4657	3328	379949.8599	323481.6804	3395	380643.6338	322938.8703
3263	380101.6671	323997.1965	3329	379955.9604	323492.4763	3396	380663.2211	322943.6435
3264	380153.2348	323960.7778	3330	379968.6279	323504.9433	3397	380676.7214	322916.7153
3265	380161.8143	323960.7778	3331	379991.7938	323494.9723	3398	380664.9299	322902.5904
3266	380167.3047	323985.7359	3332	380015.1013	323499.9271	3399	380675.8824	322848.1999

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
3400	380699.6967	322869.2124	3467	381478.4202	322090.8023	3534	380877.3862	323324.7532
3401	380722.5219	322872.7443	3468	381458.3771	322100.9543	3535	380859.1410	323299.4347
3402	380766.4168	322826.1784	3469	381430.0589	322137.7549	3536	380842.8015	323308.9598
3403	380745.7875	322806.8798	3470	381420.9427	322142.0559	3537	380843.9788	323334.9271
3404	380784.3409	322725.2648	3471	381388.0874	322135.8403	3538	380818.9785	323355.1066
3405	380837.8314	322701.5721	3472	381372.0604	322120.7972	3539	380803.9922	323351.7856
3406	380858.2873	322684.1636	3473	381289.5005	322081.5083	3540	380781.9801	323324.1392
3407	380839.6681	322676.9023	3474	381267.8571	322106.8268	3541	380732.3967	323277.7522
3408	380835.7339	322652.2966	3475	381253.4211	322093.2103	3542	380736.6225	323261.6305
3409	380832.6719	322648.0839	3476	381194.7404	322066.3419	3543	380722.3866	323252.8768
3410	380839.0530	322626.2119	3477	381161.3922	322099.0773	3544	380717.6404	323260.6134
3411	380861.4883	322610.0661	3478	381112.1688	322062.5288	3545	380713.8674	323259.7965
3412	380854.9706	322557.7393	3479	381047.5797	322201.7562	3546	380703.6198	323239.0937
3413	380890.6306	322509.3928	3480	381154.9066	322244.3058	3547	380636.3756	323253.2479
3414	380929.1889	322515.7091	3481	381209.3680	322249.3416	3548	380633.6088	323254.3531
3415	380930.5360	322470.9478	3482	381208.1671	322257.6542	3549	380630.4890	323260.4959
3416	380901.2903	322462.1969	3483	381184.7845	322271.3458	3550	380590.9847	323291.8904
3417	380924.5252	322448.0960	3484	381163.0393	322309.8785	3551	380579.2760	323295.5896
3418	380935.1541	322416.8217	3485	381191.9581	322359.4172	3552	380579.1095	323299.6456
3419	380951.4298	322419.1576	3486	381256.0272	322393.3158	3553	380599.9591	323311.5894
3420	380976.1704	322391.5325	3487	381302.8180	322407.4380	3554	380628.8135	323351.2437
3421	380978.5656	322366.9669	3488	381350.7936	322401.8212	3555	380618.0849	323396.2825
3422	380986.7402	322338.1359	3489	381417.0093	322367.2365	3556	380647.0525	323421.0724
3423	381056.2169	322308.1195	3490	381478.6721	322309.9522	3557	380658.9449	323417.9543
3424	381048.2899	322272.3808	3491	381499.8267	322339.3044	3558	380671.9556	323457.0613
3425	381029.4477	322199.5789	3492	381436.3924	322409.0531	3559	380667.1245	323463.5565
3426	381069.7043	322108.9719	3493	381380.5264	322422.8603	3560	380693.9036	323475.8420
3427	381093.0416	322050.1673	3494	381354.6010	322453.4886	3561	380716.9343	323521.9433
3428	381098.0249	322003.4131	3495	381224.6816	322456.5507	3562	380713.8908	323525.2990
3429	381105.8701	321835.3653	3496	381127.6074	322461.0783	3563	380688.5670	323519.6768
3430	381124.0886	321813.9940	3497	381090.5524	322507.9859	3564	380653.6722	323561.5682
3431	381145.8885	321739.5456	3498	381090.0209	322567.1122	3565	380639.5790	323566.4162
3432	381170.7817	321722.8025	3499	381108.4014	322584.0268	3566	380636.9796	323563.4076
3433	381195.4483	321727.8114	3500	381146.9093	322596.8730	3567	380633.4514	323515.5016
3434	381212.0968	321747.6812	3501	381224.6988	322616.5479	3568	380578.9545	323476.5281
3435	381234.8219	321735.4376	3502	381199.4808	322640.3074	3569	380574.8186	323479.9505
3436	381228.1424	321722.6308	3503	381284.2998	322637.4642	3570	380572.5821	323478.8773
3437	381240.0178	321691.6438	3504	381292.8523	322655.4089	3571	380570.4341	323465.2623
3438	381263.2686	321706.1505	3505	381243.9294	322701.6121	3572	380540.9437	323448.9404
3439	381275.4987	321701.8979	3506	381210.7445	322713.3197	3573	380535.4668	323425.8323
3440	381275.4987	321693.5974	3507	381162.7875	322653.5619	3574	380532.8871	323424.3988
3441	381250.1199	321665.9928	3508	381090.2165	322671.3815	3575	380523.6015	323438.3394
3442	381314.7768	321540.6125	3509	381063.7216	322664.1362	3576	380511.7940	323433.0616
3443	381494.5032	321706.9550	3510	381083.4221	322741.4666	3577	380514.8080	323393.7437
3444	381467.8554	321726.9480	3511	381074.7590	322790.6513	3578	380501.7260	323380.6039
3445	381454.5853	321726.9480	3512	381023.3488	322873.6039	3579	380490.7821	323374.0287
3446	381389.8700	321709.3790	3513	381040.4720	322978.5753	3580	380479.9403	323376.2979
3447	381350.5665	321750.5503	3514	381023.6009	323023.2057	3581	380476.5117	323376.2979
3448	381285.6760	321731.0828	3515	380997.0224	323033.8227	3582	380471.7828	323363.2649
3449	381201.7727	321794.9126	3516	380883.7131	323028.4381	3583	380469.1391	323363.2649
3450	381168.8146	321856.0770	3517	380835.0044	323018.0880	3584	380466.1645	323366.7380
3451	381205.0014	321891.5743	3518	380807.4983	322992.7589	3585	380451.9298	323362.3946
3452	381228.5279	321901.0399	3519	380807.4983	322999.7612	3586	380446.7248	323367.7285
3453	381228.6471	321914.0558	3520	380812.4474	323020.0529	3587	380450.4793	323399.4994
3454	381173.4638	321956.2460	3521	380809.4334	323032.3330	3588	380486.9586	323426.5611
3455	381160.4577	321980.4865	3522	380799.2092	323055.6013	3589	380501.9400	323442.5200
3456	381178.5943	321992.4298	3523	380799.2092	323061.6346	3590	380514.5779	323486.6512
3457	381224.8669	321990.6493	3524	380801.2538	323064.9743	3591	380511.3228	323491.1174
3458	381245.8071	322008.4543	3525	380818.9724	323074.0669	3592	380508.1206	323491.1174
3459	381259.8856	322006.6631	3526	380847.2339	323104.4817	3593	380469.9965	323487.7564
3460	381373.9949	321961.0405	3527	380849.5122	323111.7804	3594	380464.4323	323508.1895
3461	381382.3471	321998.0609	3528	380808.4886	323111.7804	3595	380492.3297	323548.9410
3462	381350.9356	322003.9172	3529	380773.0193	323163.5146	3596	380493.3803	323555.1932
3463	381305.2962	322034.3948	3530	380852.5557	323213.2733	3597	380490.5240	323558.3121
3464	381310.5458	322049.4433	3531	380831.8526	323270.5283	3598	380484.3506	323557.6119
3465	381422.8795	322094.0201	3532	380873.8058	323283.0594	3599	380433.3278	323545.2703
3466	381480.2098	322081.7228	3533	380884.4402	323325.6689	3600	380407.2180	323499.3277

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
3601	380386.3143	323493.3279	3667	378587.8996	321033.0012	3734	379054.6439	321120.5338
3602	380378.7916	323466.3676	3668	378623.5216	321039.4003	3735	379098.3486	321138.1696
3603	380357.8228	323459.8911	3669	378703.9970	321021.1349	3736	379114.2877	321123.5303
3604	380350.4428	323474.4458	3670	378772.8600	321111.9440	3737	379104.8053	321102.6634
3605	380335.8329	323473.9199	3671	378814.1779	321121.2325	3738	379113.9324	321080.8255
3606	380334.8352	323460.8388	3672	378786.2354	321194.7111	3739	379113.9324	321059.6313
3607	380333.7194	323460.4571	3673	378792.8626	321214.9406	3740	379118.6384	321056.5624
3608	380328.2954	323468.3991	3674	378775.8422	321215.6079	3741	379145.8578	321076.3434
3609	380321.4358	323465.8096	3675	378767.8580	321224.0969	3742	379153.2842	321108.1150
3610	380316.8250	323456.1984	3676	378761.6355	321291.0679	3743	379156.2098	321107.1172
3611	380314.7546	323456.7143	3677	378775.5948	321308.3811	3744	379216.3707	321041.0087
3612	380302.2089	323484.8038	3678	378770.3173	321329.2417	3745	379234.8017	320988.5118
3613	380311.4428	323509.1079	3679	378707.2997	321456.9609	3746	379229.6376	320972.5775
3614	380335.8587	323529.0899	3680	378689.5489	321538.3068	3747	379238.8014	320956.0981
3615	380339.8114	323538.1345	3681	378723.1823	321566.9529	3748	379251.3182	320939.3042
3616	380332.8373	323545.9564	3682	378719.4198	321573.3629	3749	379238.0377	320936.0921
3617	380317.8079	323542.1602	3683	378681.0775	321553.8857	3750	379237.2073	320909.9578
3618	380310.8044	323551.2262	3684	378680.3515	321570.4829	3751	379266.8621	320908.6264
3619	380296.9842	323551.2262	3685	378689.8216	321571.6932	3752	379271.5892	320890.9260
3620	380280.1563	323571.8275	3686	378692.6275	321635.7070	3753	379255.2468	320881.5792
3621	380280.1563	323575.9974	3687	378681.0477	321672.4958	3754	379256.0445	320861.7558
3622	380291.7325	323586.5904	3688	378692.1750	321683.1567	3755	379292.6423	320836.3993
3623	380340.6971	323627.3339	3689	378685.7364	321717.0120	3756	379304.6510	320793.5384
3624	380347.5863	323638.4661	3690	378662.9989	321754.5154	3757	379330.8174	320805.1891
3625	380370.0535	323648.5332	3691	378671.4079	321768.8935	3758	379334.0300	320795.7464
3626	380380.7267	323648.5332	3692	378682.9826	321771.3093	3759	379324.1649	320779.5805
3627	380407.9696	323641.2825	3693	378682.9826	321777.6569	3760	379326.0969	320765.0953
3628	380406.7972	323667.5754	3694	378673.8114	321780.7331	3761	379368.3895	320731.7719
3629	380404.5558	323669.3320	3695	378672.1955	321783.1583	3762	379388.3943	320741.4476
3630	380342.1229	323660.6105	3696	378677.7428	321793.9939	3763	379393.3390	320739.6157
3631	380339.3365	323663.9475	3697	378676.7797	321814.5995	3764	379396.2573	320710.9901
3632	380331.2787	323661.4594	3698	378679.3115	321817.1333	3765	379420.6556	320660.2716
3633	380330.2490	323667.6449	3699	378689.0615	321816.2016	3766	379427.8840	320658.1580
3634	380344.4701	323709.3120	3700	378767.1437	321800.7674	3767	379431.9206	320664.9693
3635	380294.4845	323743.0478	3701	378813.5324	321767.7273	3768	379430.1496	320706.5111
3636	380226.3557	323658.5976	3702	378795.7831	321749.1267	3769	379462.6269	320731.0055
3637	380194.4258	323589.1372	3703	378870.8802	321839.7469	3770	379483.0270	320730.3020
3638	380180.7016	323579.1849	3704	378932.8745	321483.2667	3771	379486.3123	320737.6768
3639	380167.5458	323597.9896	3705	378934.0117	321474.1639	3772	379467.2837	320751.2114
3640	380200.7330	323676.5613	3706	378929.2744	321472.4564	3773	379410.0549	320763.6317
3641	380185.6753	323692.0931	3707	378939.4538	321422.8034	3774	379387.9345	320773.2145
3642	380168.1375	323685.8569	3708	378946.7221	321422.4650	3775	379368.4787	320801.8197
3643	380144.7058	323686.6784	3709	378948.2327	321436.2703	3776	379350.3487	320804.2354
3644	380124.2844	323719.1521	3710	378954.5350	321433.3666	3777	379338.5448	320857.8717
3645	380113.0293	323729.1712	3711	378965.7754	321400.6114	3778	379321.5683	320868.5037
3646	380108.5809	323726.9794	3712	378956.0471	321382.7127	3779	379293.9865	320945.7977
3647	380091.9768	323706.2847	3713	378959.4912	321379.7492	3780	379281.3866	320967.7754
3648	380079.5210	323704.4346	3714	378981.3490	321387.3050	3781	379279.8434	320992.7658
3649	380077.6732	323744.8738	3715	379012.0807	321330.0710	3782	379296.3233	320996.5245
3650	380085.0715	323800.0172	3716	379014.6792	321347.4268	3783	379293.6043	321051.9182
3651	380084.4824	323809.2325	3717	379024.8296	321339.9891	3784	379358.0847	321014.8885
3652	380069.8196	323824.9244	3718	379017.0355	321339.0212	3785	379413.3706	321008.1716
3653	380044.4737	323839.9303	3719	379017.0355	321334.7279	3786	379424.8750	321012.3941
3654	380040.0252	323839.9303	3720	379025.6832	321326.1208	3787	379428.3264	321028.7064
3655	380031.6758	323829.1077	3721	379025.6832	321321.2830	3788	379420.2734	321035.6137
3656	380013.3040	323837.5997	3722	379018.7949	321315.7197	3789	379420.2734	321043.0987
3657	379997.5217	323853.0861	3723	378975.6516	321299.6167	3790	379392.2482	321064.4093
3658	379978.4929	323847.6935	3724	378967.9177	321299.6167	3791	379374.0326	321070.5503
3659	379973.5831	323852.0369	3725	378966.2257	321278.0825	3792	379401.4434	321111.0123
3660	379965.3986	323882.9536	3726	378980.5041	321279.5949	3793	379396.5576	321111.0123
3661	379934.5918	323900.3567	3727	378994.5432	321263.2512	3794	379348.0903	321083.6961
3662	379919.0149	323917.0497	3728	378998.2484	321230.5840	3795	379312.2678	321101.1185
3663	379937.7817	323921.6521	3729	379023.5778	321195.4083	3796	379276.5331	321102.6162
3664	379854.9102	323959.5017	3730	379013.8989	321163.1881	3797	379252.6069	321091.7287
	parcelele 65-67		3731	378995.9944	321126.2435	3798	379231.7891	321095.5294
3665	378521.3675	321052.9879	3732	379019.9524	321079.7664	3799	379165.7212	321162.1701
3666	378575.2893	321024.1534	3733	379050.3657	321115.7526	3800	379121.4777	321213.3715

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
3801	379102.8479	321201.2345	3868	379154.4054	321529.1930	3935	379022.3014	321735.9022
3802	379077.4068	321238.8165	3869	379161.7484	321527.6192	3936	379028.0627	321730.3562
3803	379070.4293	321236.2402	3870	379163.0219	321523.5699	3937	379109.0842	321745.8895
3804	379068.9389	321208.9161	3871	379159.2006	321508.1971	3938	379096.8930	321770.0439
3805	379066.9068	321206.9505	3872	379160.9238	321502.9485	3939	379104.7814	321772.9806
3806	379057.4034	321262.4973	3873	379165.5914	321502.0467	3940	379106.3457	321762.2144
3807	379062.2813	321270.4969	3874	379204.7546	321537.0069	3941	379113.4805	321764.2414
3808	379078.3662	321244.7875	3875	379217.8879	321538.9584	3942	379121.5654	321753.5396
3809	379106.3885	321229.1204	3876	379226.1345	321518.3779	3943	379127.7589	321752.8220
3810	379112.0279	321233.5978	3877	379245.5316	321509.1886	3944	379150.9410	321767.1199
3811	379109.1973	321253.5440	3878	379263.5333	321516.3147	3945	379152.7011	321771.3612
3812	379093.8521	321280.1300	3879	379271.3970	321514.1602	3946	379147.5947	321775.6104
3813	379126.7849	321295.8050	3880	379308.0712	321471.6034	3947	379130.6867	321774.5041
3814	379133.4911	321313.3889	3881	379320.0543	321471.1344	3948	379118.5601	321776.9183
3815	379112.3927	321383.0101	3882	379342.7243	321506.0552	3949	379119.4731	321783.1174
3816	379095.9879	321401.7618	3883	379292.8153	321544.7751	3950	379132.1857	321788.4683
3817	379100.0072	321414.6795	3884	379298.6628	321551.9279	3951	379178.6165	321776.2274
3818	379137.6003	321414.6795	3885	379307.7775	321557.0491	3952	379197.1832	321761.6541
3819	379144.0520	321427.6994	3886	379324.7639	321587.5207	3953	379211.9606	321778.9516
3820	379077.5431	321462.9759	3887	379311.5495	321592.7205	3954	379196.3282	321796.0130
3821	379091.3261	321464.2443	3888	379300.1321	321572.1905	3955	379194.0386	321801.6991
3822	379139.9392	321437.9810	3889	379273.0295	321577.0634	3956	379194.6928	321806.6503
3823	379170.1234	321437.0304	3890	379246.3532	321602.2105	3957	379200.9813	321825.4838
3824	379199.4837	321414.9895	3891	379238.1146	321602.2105	3958	379199.6323	321828.9619
3825	379222.2530	321409.5835	3892	379177.9065	321580.0138	3959	379197.2202	321828.9619
3826	379227.4356	321410.7481	3893	379142.9163	321558.8290	3960	379174.7982	321810.7641
3827	379229.9739	321417.9467	3894	379127.1990	321561.8979	3961	379165.0721	321805.7815
3828	379227.8199	321427.1864	3895	379127.1990	321564.7543	3962	379148.1300	321810.8428
3829	379216.1858	321439.8884	3896	379146.7063	321582.8025	3963	379141.9945	321817.6668
3830	379197.1020	321437.0383	3897	379141.9503	321593.8033	3964	379144.0745	321825.1706
3831	379185.9965	321442.6473	3898	379138.1979	321584.6014	3965	379150.8162	321830.5939
3832	379172.4579	321464.6661	3899	379136.4008	321584.0710	3966	379151.7612	321835.3861
3833	379168.4945	321491.2584	3900	379129.7794	321593.4901	3967	379139.9783	321840.8723
3834	379159.3986	321499.3036	3901	379114.2950	321601.1576	3968	379126.6616	321833.5589
3835	379153.8985	321499.3036	3902	379096.0728	321595.6021	3969	379120.6125	321832.5485
3836	379145.9659	321489.6705	3903	379085.1675	321599.1982	3970	379104.1997	321843.4029
3837	379125.4005	321495.2842	3904	379082.5247	321590.7895	3971	379093.6773	321844.3488
3838	379097.2172	321496.9776	3905	379077.8216	321589.1496	3972	379032.2052	321821.9207
3839	379086.2727	321519.5362	3906	379064.1053	321595.6006	3973	379024.8680	321820.6318
3840	379072.4172	321526.6293	3907	379064.1053	321592.9031	3974	379017.4750	321827.5832
3841	379070.4075	321525.1468	3908	379072.4556	321588.2544	3975	379018.1335	321840.1814
3842	379074.8503	321513.0790	3909	379058.7676	321562.8060	3976	379035.5471	321867.1136
3843	379073.4753	321503.4458	3910	379034.2714	321581.4365	3977	379039.7462	321874.5388
3844	379070.4075	321499.5302	3911	379041.9987	321590.0105	3978	379040.8659	321881.9639
3845	379062.8985	321499.5302	3912	379046.7881	321586.0429	3979	379034.9168	321889.4583
3846	379062.8985	321513.7148	3913	379047.8651	321590.0640	3980	379020.7103	321890.4387
3847	379059.7256	321515.4082	3914	379043.1091	321597.9974	3981	379013.3615	321901.9951
3848	379053.2732	321510.3264	3915	379047.3002	321603.9259	3982	379026.2191	321928.2175
3849	379050.9467	321487.6733	3816	379079.4156	321607.4559	3983	379024.3292	321931.0897
3850	379049.2714	321483.1880	3917	379083.1760	321613.7778	3984	379014.6713	321932.9106
3851	379034.9045	321488.1455	3918	379076.2667	321649.8616	3985	379010.8225	321943.2078
3852	379022.0432	321509.1713	3919	379067.4029	321661.6178	3986	378999.6568	321948.4643
3853	379036.5784	321506.5482	3920	379063.8435	321661.6178	3987	378994.4779	321948.4643
3854	379046.0354	321520.6521	3921	379050.7537	321649.2211	3988	378986.3596	321938.6580
3855	379065.5441	321535.9619	3922	379041.3613	321657.9163	3989	378981.1808	321923.5984
3856	379077.2668	321538.5083	3923	379056.3235	321677.9758	3990	378970.2631	321931.6531
3857	379083.4857	321527.7845	3924	379056.0298	321698.3611	3991	378984.1288	321959.6901
3858	379107.5111	321519.3852	3925	379050.0423	321702.0626	3992	379070.7310	322013.2540
3859	379112.7560	321528.6831	3926	379041.0617	321688.6571	3993	379066.1823	322030.2053
3860	379112.7560	321532.2824	3927	379017.9442	321678.6163	3994	379061.3530	322034.1980
3861	379115.1536	321533.0330	3928	379008.9630	321683.3739	3995	379029.6785	322033.9887
3862	379132.7855	321523.8830	3929	379018.1741	321717.4102	3996	379023.2805	322039.8841
3863	379142.0010	321521.4075	3930	379015.4741	321721.1715	3997	379017.8217	322062.0178
3864	379143.4247	321523.6580	3931	378997.1968	321719.3570	3998	379007.5342	322066.5000
3865	379132.2604	321536.7802	3932	378992.9701	321724.2341	3999	378977.9549	322048.5635
3866	379134.1540	321538.5098	3933	378994.9680	321729.4623	4000	378971.9087	322048.5635
3867	379151.7830	321526.6435	3934	379001.0362	321732.8742	4001	378949.2771	322057.5284

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
4002	378851.2960	322032.5911	4069	378700.0353	322761.5867	4136	378377.9968	322297.9026
4003	378845.7676	322035.1139	4070	378715.5651	322765.2036	4137	378349.9973	322270.4660
4004	378724.3463	322157.7246	4071	378713.1233	322782.9947	4138	378358.7139	322182.1860
4005	378743.8775	322171.4449	4072	378694.5484	322779.9882	4139	378413.3812	322068.5601
4006	378751.0022	322172.7401	4073	378721.3364	322844.7394	4140	378478.3656	322029.7048
4007	378767.1973	322165.7777	4074	378729.4010	322902.9357	4141	378482.5400	322009.8420
4008	378789.2386	322162.4066	4075	378784.8267	322908.1443	4142	378479.1126	322006.9227
4009	378805.9864	322147.4273	4076	378857.0743	322830.9541	4143	378447.4722	321996.1485
4010	378810.0122	322146.1872	4077	378878.8337	322793.5007	4144	378471.4469	321955.8548
4011	378815.9446	322150.5670	4078	378899.7845	322778.5855	4145	378447.3735	321856.8069
4012	378819.4199	322164.2747	4079	378925.3156	322787.8463	4146	378453.9615	321818.6866
4013	378822.5224	322167.7921	4080	378926.7601	322812.1902	4147	378451.9403	321817.0766
4014	378841.9789	322175.3762	4081	378951.2230	322824.5852	4148	378412.0047	321858.4074
4015	378846.7292	322179.7136	4082	378947.8559	322907.7387	4149	378398.0120	321865.0929
4016	378847.4283	322187.9382	4083	378923.7206	322960.5309	4150	378347.3937	321833.1969
4017	378842.3075	322198.7249	4084	378890.0009	323001.8551	4151	378293.6569	321815.8679
4018	378834.8398	322196.2305	4085	378859.5172	323003.1092	4152	378283.3050	321804.3037
4019	378834.2059	322188.1585	4086	378848.7105	323010.2902	4153	378274.8103	321707.0877
4020	378810.7374	322202.0834	4087	378774.0310	323045.3197	4154	378267.2628	321699.0661
4021	378794.1346	322237.9957	4088	378773.0317	323051.8596	4155	378246.1905	321716.3243
4022	378788.8049	322274.2935	4089	378781.9928	323067.8560	4156	378224.1441	321715.1408
4023	378790.9592	322292.0921	4090	378808.8294	323074.8013	4157	378276.1941	321625.1657
4024	378778.3950	322302.3196	4091	378858.5943	323096.4880	4158	378311.7660	321616.7397
4025	378707.5269	322303.1639	4092	378872.2612	323098.2397	4159	378333.7971	321646.7093
4026	378693.4682	322291.5257	4093	378705.2127	323203.2686	4160	378342.8175	321647.7716
4027	378658.3271	322303.9602	4094	378619.7259	323269.6473	4161	378366.6726	321618.2788
4028	378650.1241	322328.0917	4095	378588.2162	323141.1867	4162	378493.8341	321637.6128
4029	378651.4128	322332.7817	4096	378623.8023	323099.4404	4163	378514.0434	321602.0075
4030	378671.9450	322342.1746	4097	378605.4519	323047.9667	4164	378559.0895	321591.4848
4031	378705.3491	322341.1297	4098	378571.6487	323035.3161	4165	378567.4923	321540.5447
4032	378699.6085	322372.4359	4099	378566.5208	322977.1363	4166	378516.6818	321528.7948
4033	378672.4990	322381.2376	4100	378562.7240	322886.6261	4167	378453.4394	321481.8960
4034	378622.4928	322364.4723	4101	378570.4729	322669.8179	4168	378532.7850	321355.6523
4035	378601.1709	322364.4723	4102	378593.6731	322654.7335	4169	378552.2544	321224.6902
4036	378594.6102	322398.3582	4103	378269.9736	322702.9281	4170	378603.1578	321189.5538
4037	378625.8852	322415.7556	4104	378377.5399	322563.1814	4171	378662.1924	321200.0982
4038	378693.7752	322419.1532	4105	378222.3556	322576.7446	4172	378694.0671	321251.4477
4039	378776.5929	322386.5870	4106	378162.2316	322674.9027	4173	378727.9224	321230.3700
4040	378782.2387	322357.3158	4107	378153.5290	322660.3828	4174	378724.0475	321175.6116
4041	378816.4457	322348.3403	4108	378134.9060	322568.1577	4175	378688.0462	321098.8108
4042	378880.5470	322313.4293	4109	378148.3719	322443.4745	4176	378702.1643	321066.9589
4043	378922.7123	322344.8041	4110	378195.3067	322437.5498	4177	378683.4461	321058.8161
4044	378912.3931	322379.7812	4111	378188.3659	322422.1318	4178	378643.0187	321122.4318
4045	378927.8061	322399.6091	4112	378132.7307	322402.8101	4179	378620.4683	321138.4372
4046	378961.9347	322393.6091	4113	378134.4504	322390.8372	4180	378602.3731	321124.3046
4047	378970.0564	322400.6490	4114	378166.7915	322368.2984	4181	378563.0887	321112.4775
4048	378960.3394	322423.7282	4115	378221.3454	322355.7508	4182	378563.3084	321107.3092
4049	378973.3565	322465.8587	4116	378224.5879	322354.3668	4183	378585.8878	321083.8220
4050	378998.9873	322473.8656	4117	378226.2569	322344.9174	4184	378582.5024	321078.8945
4051	378998.9873	322496.3014	4118	378213.2554	322319.3162	4185	378592.4301	321063.1047
4052	379023.6686	322496.5280	4119	378199.8084	322313.6848	4186	378589.7838	321063.1047
4053	379021.0233	322522.0505	4120	378193.6501	322303.1259	4187	378574.0158	321078.0745
4054	378997.2478	322518.3112	4121	378213.6519	322284.2127	4188	378565.6937	321080.6099
4055	378996.7949	322545.0528	4122	378220.1075	322258.5131	4189	378558.0164	321072.7048
4056	379015.3625	322547.2058	4123	378230.8155	322251.7868	4190	378553.8674	321057.6830
4057	379015.3625	322553.6646	4124	378243.6108	322199.5826	4191	378521.3675	321052.9679
4058	378983.4582	322572.0209	4125	378274.4752	322154.8210	parcelele 58-64, 107		
4059	378868.5912	322537.4611	4126	378287.0464	322126.0505	4192	377721.3296	322966.1174
4060	378847.7692	322548.9007	4127	378316.9303	322101.3814	4193	377673.9044	322997.8121
4061	378806.7762	322545.4983	4128	378320.3875	322103.8334	4194	377608.5707	323181.0136
4062	378794.7224	322575.0692	4129	378323.8454	322117.8212	4195	377589.3088	323169.3752
4063	378807.6970	322587.7455	4130	378317.9123	322142.9546	4196	377588.1075	323201.5041
4064	378896.6368	322588.5149	4131	378300.1659	322162.7371	4197	377567.7257	323225.2402
4065	378949.5337	322616.6636	4132	378299.3464	322266.2870	4198	377544.0420	323338.6593
4066	378940.6253	322705.7815	4133	378339.7937	322320.6045	4199	377582.2983	323337.4415
4067	378886.0918	322763.1070	4134	378372.1220	322327.8556	4200	377587.4049	323361.0863
4068	378701.5004	322748.8786	4135	378383.3432	322315.0903	4201	377502.9622	323398.0549

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
4202	377521.7978	323455.4314	4269	377705.1430	324162.1739	4336	378183.6962	322898.7387
4203	377513.6260	323470.0525	4270	377677.6686	324190.0586	4337	378202.3843	322834.5064
4204	377484.3026	323466.1689	4271	377684.1850	324203.2794	4338	378248.6057	322872.3298
4205	377500.1535	323537.4141	4272	377629.2112	324241.7611	4339	378341.6600	322911.1395
4206	377531.5942	323539.2021	4273	377643.8148	324295.6625	4340	378452.2384	322942.3869
4207	377550.1370	323583.5681	4274	377655.0398	324301.9713	4341	378562.7240	322886.6261
4208	377578.8567	323553.6708	4275	377714.0825	324235.4448	4342	378560.3984	323124.2708
4209	377613.4169	323499.7721	4276	377724.3350	324234.1132	4343	378562.3604	323241.3456
4210	377653.2674	323506.2454	4277	377781.5643	324280.8294	4344	378648.0159	323433.8103
4211	377665.7827	323492.6200	4278	377801.8149	324314.6642	4345	378701.5075	323546.9278
4212	377652.0199	323472.2036	4279	377809.5054	324365.4335	4346	378720.7069	323546.9278
4213	377705.8291	323445.5196	4280	377849.4415	324430.4401	4347	378796.7134	323600.2722
4214	377714.5547	323476.7784	4281	377844.2583	324518.0483	4348	378807.8986	323656.0775
4215	377710.7435	323518.3864	4282	377885.3212	324595.6650	4349	378806.9397	323747.6586
4216	377703.2706	323532.0391	4283	377895.4230	324597.9284	4350	378819.5483	323749.0748
4217	377727.7175	323504.5134	4284	377913.3754	324570.2475	4351	378855.4688	323825.4012
4218	377733.0496	323504.5134	4285	377985.3042	324452.7898	4352	378990.1959	323913.1015
4219	377740.5629	323520.3306	4286	378002.7895	324438.0622	4353	379018.5627	324056.6099
4220	377754.7187	323521.9067	4287	377939.1966	324341.9775	4354	378995.2521	324084.8662
4221	377771.8261	323553.6896	4288	377959.0338	324335.0041	4355	379008.1629	324115.5114
4222	377771.8261	323567.6444	4289	377955.3461	324330.3504	4356	379016.4269	324199.4348
4223	377701.8404	323619.4679	4290	377918.4617	324304.0887	4357	378990.3813	324280.9212
4224	377703.5955	323701.3088	4291	377895.1144	324232.0402	4358	378938.7677	324352.3740
4225	377759.6705	323717.0106	4292	377925.7687	324207.9690	4359	378917.5695	324333.9083
4226	377816.1414	323603.4616	4293	377925.1418	324149.4881	4360	378913.5458	324336.1674
4227	377874.3016	323624.5832	4294	377968.8768	324104.2414	4361	378909.4015	324433.0512
4228	377890.8474	323531.6474	4295	378027.0743	324087.8752	4362	378856.4604	324425.2497
4229	377875.3371	323431.8931	4296	378015.5540	324073.8290	4363	378693.7881	324447.9643
4230	377805.3005	323286.8851	4297	377963.0462	324058.6873	4364	378689.7454	324446.6838
4231	377754.4068	323203.3857	4298	377990.2449	323961.9565	4365	378683.3487	324440.2818
4232	377807.0077	323118.7085	4299	377947.2876	323944.7681	4366	378680.1247	324441.1012
4233	377807.0077	323079.4626	4300	377958.9620	323908.2933	4367	378665.6154	324457.3942
4234	377846.6293	323046.4541	4301	377994.3914	323895.4588	4368	378618.7154	324463.8012
4235	377867.9461	323055.5979	4302	378007.1509	323829.8808	4369	378616.7867	324465.9924
4236	377865.1514	323041.0978	4303	378027.5401	323923.0759	4370	378619.4781	324479.1219
4237	377886.7946	323028.4296	4304	378093.0738	323889.2539	4371	378618.3262	324481.1508
4238	377948.6041	323073.0214	4305	378061.5752	323814.9623	4372	378599.7883	324482.3037
4239	377941.2366	323115.1661	4306	378168.9216	323727.0176	4373	378539.6053	324507.5451
4240	377969.6767	323119.8071	4307	378389.0449	323811.7623	4374	378484.6861	324577.9198
4241	377991.1834	323183.5170	4308	378359.2020	323860.9667	4375	378429.3631	324618.7833
4242	378089.7521	323312.1320	4309	378467.0008	323998.8820	4376	378374.8844	324597.6728
4243	378024.3115	323353.8931	4310	378520.7139	323991.2083	4377	378272.0202	324853.3403
4244	377997.5048	323375.4327	4311	378576.7578	324039.9325	4378	378135.1430	325157.5111
4245	378039.0746	323397.4444	4312	378672.6902	324145.7317	4379	377982.8759	325074.4915
4246	378057.0925	323436.7452	4313	378756.6433	324149.3500	4380	377886.5351	325002.6054
4247	378061.9206	323524.0557	4314	378808.5558	323995.2125	4381	377856.6239	324959.9036
4248	378020.0696	323547.6522	4315	378671.7467	324032.3816	4382	377738.3682	324755.9354
4249	378022.4072	323555.0607	4316	378556.0040	323963.3016	4383	377684.2807	324664.3455
4250	378038.2622	323565.7334	4317	378550.1587	323938.5060	4384	377666.9935	324455.3894
4251	378038.2622	323570.2174	4318	378641.4888	323835.2406	4385	377645.8999	324354.6307
4252	378009.7667	323580.9251	4319	378553.2972	323742.3461	4386	377592.9274	324237.2177
4253	378016.2414	323588.7525	4320	378307.1401	323585.6948	4387	377570.6758	324227.8975
4254	378022.8443	323588.7525	4321	378343.0014	323494.4851	4388	377461.4062	324237.6206
4255	378022.3955	323600.3654	4322	378456.7098	323493.6678	4389	377397.3153	324304.1138
4256	378008.7432	323624.1321	4323	378347.1492	323409.0668	4390	377375.0341	324365.9256
4257	378004.1133	323667.0735	4324	378330.7282	323435.7500	4391	377318.9350	324386.0529
4258	377954.0806	323752.2951	4325	378227.9668	323385.9575	4392	377315.4119	324384.0858
4259	377917.1604	323747.3639	4326	378226.7234	323327.1302	4393	377307.3797	324339.0502
4260	377912.9517	323755.9049	4327	378314.3660	323278.9408	4394	377359.1380	324273.8467
4261	377931.2065	323760.4588	4328	378313.8503	323241.8537	4395	377369.9503	324246.4846
4262	377938.1064	323773.9214	4329	378136.9854	323165.4548	4396	377351.3301	324180.5003
4263	377936.5731	323778.2462	4330	378083.9058	323131.2059	4397	377258.9320	324113.6795
4264	377879.8573	323832.2268	4331	378080.6686	323040.1444	4398	377211.0660	324054.4786
4265	377824.8711	323850.6510	4332	378129.3792	322998.0319	4399	377111.5862	323941.9099
4266	377813.4091	323920.4190	4333	378096.9371	322877.6107	4400	377146.8110	323918.9409
4267	377823.2967	324040.3757	4334	378121.4003	322869.4207	4401	377065.6131	323783.8594
4268	377813.4933	324213.8124	4335	378155.2226	322892.9860	4402	377129.5247	323741.4573

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
4403	377132.5158	323742.6482	4469	379663.1783	321638.6311	4536	379731.2718	321769.1044
4404	377141.0614	323772.3457	4470	379736.8922	321507.5141	4537	379687.2104	321807.1696
4405	377154.8595	323782.8200	4471	379752.0809	321438.6136	4538	379675.6683	321837.0732
4406	377156.7690	323779.8111	4472	379807.8598	321392.0814	4539	379669.6213	321898.0779
4407	377155.4320	323750.5760	4473	379888.8319	321320.5710	4540	379664.4417	321901.3860
4408	377169.0689	323746.9056	4474	379998.9741	321047.0233	4541	379641.3118	321903.3485
4409	377244.2860	323782.2109	4475	380053.4001	320962.5248	4542	379592.2525	322042.4952
4410	377236.6205	323793.6293	4476	380054.0406	320960.5029	4543	379587.7825	322054.5187
4411	377340.5621	323887.2948	4477	380038.1234	320952.5282	4544	379640.6076	322094.4331
4412	377272.6827	323945.1721	4478	380107.3384	320838.6515	4545	379672.1444	322067.4206
4413	377278.8405	323949.9558	4479	380128.6010	320865.4340	4546	379750.1663	322017.4450
4414	377328.1973	323922.2928	4480	380176.6095	320828.4565	4547	379795.2779	321904.5493
4415	377338.3846	323931.2192	4481	380198.7646	320827.5663	4548	379789.7640	321853.3524
4416	377309.1209	323966.1387	4482	380202.0377	320838.0187	4549	379807.9588	321837.3925
4417	377331.6765	324014.3804	4483	380176.3736	320853.6945	4550	379840.2347	321832.9895
4418	377337.1955	324015.8463	4484	380175.0489	320864.5813	4551	379882.0497	321815.7315
4419	377388.1067	323977.3895	4485	380185.0365	320882.2308	4552	379957.7526	321756.5890
4420	377408.4657	324015.9795	4486	380185.0365	320887.5454	4553	379988.6430	321687.9004
4421	377367.5519	324074.0449	4487	380174.4251	320901.8860	4554	380123.5640	321580.2447
4422	377367.1445	324153.8886	4488	380167.4209	320919.5944	4555	380159.5079	321573.2729
4423	377395.7600	324155.8567	4489	380144.4014	320925.3488	4556	380209.6821	321519.3163
4424	377434.7909	324122.4007	4490	380127.2997	320948.0180	4557	380483.7433	321395.5932
4425	377441.7367	324089.2240	4491	380136.0842	320960.4868	4558	380546.3700	321404.5761
4426	377469.6266	324109.1856	4492	380127.9726	320975.9804	4559	380552.4070	321382.3038
4427	377493.1713	324091.4694	4493	380102.8364	320982.8879	4560	380612.8048	321416.4765
4428	377506.4547	324054.4364	4494	380099.6427	320989.3985	4561	380660.7876	321391.5817
4429	377529.9107	324053.4849	4495	380104.1494	321004.2538	4562	380677.8145	321402.0448
4430	377529.9107	324051.7229	4496	380101.8692	321011.7888	4563	380688.0265	321391.1956
4431	377527.6510	324046.7039	4497	380071.4600	321061.9216	4564	380667.5442	321314.8219
4432	377513.5160	324036.1514	4498	380012.9218	321123.3380	4565	380685.9495	321320.7694
4433	377430.7920	324012.4111	4499	380012.9218	321124.9469	4566	380730.2947	321324.5610
4434	377404.8709	323928.9031	4500	380014.4124	321124.9469	4567	380763.9934	321320.5120
4435	377434.3900	323779.6057	4501	380020.6059	321122.4906	4568	380838.3085	321254.9861
4436	377434.6492	323778.0074	4502	380025.7457	321122.4906	4569	380842.7124	321262.1042
4437	377426.8391	323765.1211	4503	380029.1333	321124.2443	4570	380864.3442	321278.8741
4438	377402.0276	323773.9072	4504	380027.4979	321133.4847	4571	380790.8748	321370.1996
4439	377388.9164	323805.2187	4505	380013.9451	321144.4787	4572	380889.0622	321387.8652
4440	377370.2541	323813.9946	4506	379991.3835	321147.9861	4573	380889.0622	321413.3016
4441	377363.0209	323813.0009	4507	379984.9564	321151.9600	4574	380857.7839	321459.4444
4442	377339.1136	323790.0953	4508	379973.4104	321168.0488	4575	380795.3441	321443.9562
4443	377282.5286	323724.2732	4509	379957.7432	321219.9890	4576	380778.9083	321447.3939
4444	377268.1510	323697.2154	4510	379934.5859	321300.6744	4577	380753.8282	321438.1910
4445	377275.5664	323689.1898	4511	379921.6685	321364.6275	4578	380748.6766	321442.6101
4446	377205.0150	323706.3665	4512	379875.7230	321417.8279	4579	380751.6204	321458.2002
4447	377193.4971	323693.9706	4513	379803.4303	321464.9966	4580	380757.8746	321461.2678
4448	377185.4579	323643.5204	4514	379799.2761	321465.7552	4581	380757.8746	321465.3222
4449	377125.7072	323586.2765	4515	379796.2135	321459.8472	4582	380743.4013	321487.4175
4450	377167.4755	323518.5634	4516	379795.2112	321447.3655	4583	380735.9929	321492.9574
4451	377174.7157	323438.6725	4517	379792.1355	321447.3655	4584	380690.5333	321508.7245
4452	377168.5385	323404.8362	4518	379766.9743	321471.7938	4585	380691.5192	321540.3658
4453	377174.6035	323358.4520	4519	379757.1220	321503.9337	4586	380684.1272	321539.9046
4454	377231.7539	323249.4702	4520	379729.7822	321546.9406	4587	380681.3797	321535.4534
4455	377356.0587	323150.4861	4521	379716.4575	321582.9394	4588	380673.1162	321497.3389
4456	377412.3307	323102.6722	4522	379722.8265	321596.2553	4589	380615.2182	321479.7807
4457	377441.8311	323088.8517	4523	379752.1491	321593.4933	4590	380589.3274	321500.0794
4458	377488.8655	323031.0024	4524	379783.2159	321609.7993	4591	380538.3588	321458.8169
4459	377508.4398	322987.2347	4525	379791.1419	321623.6817	4592	380522.3015	321487.0421
4460	377526.0155	322980.5148	4526	379804.5885	321619.0075	4593	380514.1899	321485.0095
4461	377576.8819	322987.0561	4527	379826.2520	321626.6073	4594	380501.9267	321470.0791
4462	377699.2002	322941.2455	4528	379826.8033	321642.8249	4595	380477.2251	321473.4792
4463	377719.6007	322951.2362	4529	379811.2207	321653.9802	4596	380472.7113	321460.7744
4464	377721.3296	322966.1174	4530	379715.9005	321654.3139	4597	380445.0823	321467.3386
	parcelele 68-74, 95		4531	379708.6569	321656.5030	4598	380447.6032	321479.6841
4465	379206.8549	322039.1995	4532	379709.0935	321671.0007	4599	380427.3756	321505.1259
4466	379370.7037	322152.0070	4533	379737.3072	321708.4427	4600	380431.0903	321524.6792
4467	379482.6564	321995.4419	4534	379730.5408	321742.3185	4601	380424.2005	321525.9395
4468	379548.8070	321840.0571	4535	379736.3869	321759.5971	4602	380415.5399	321501.4041

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
4603	380398.0995	321502.4230	4670	380089.3630	322008.7546	4737	379500.9999	322838.7381
4604	380394.7773	321517.9005	4671	380214.0134	322108.2385	4738	379474.0403	322876.2353
4605	380388.2894	321532.5949	4672	380207.9813	322165.3097	4739	379464.1286	322908.5673
4606	380368.2019	321539.2611	4673	380161.1035	322194.1677	4740	379507.7122	322955.5850
4607	380330.3143	321568.5106	4674	380123.5803	322173.1771	4741	379549.9790	322965.3867
4608	380272.3275	321579.4134	4675	380097.1358	322135.1860	4742	379569.8725	322941.2766
4609	380262.1879	321625.0682	4676	380089.0312	322143.0213	4743	379596.2538	322957.0061
4610	380450.1988	321639.0601	4677	380078.3404	322143.0213	4744	379599.1987	322967.7676
4611	380583.5871	321679.7166	4678	379982.8934	322065.2425	4745	379595.5635	323003.1640
4612	380589.6498	321691.5901	4679	379886.2480	322014.1283	4746	379612.1652	323010.6362
4613	380554.1382	321692.0245	4680	379869.2772	322024.0765	4747	379621.8903	323008.5799
4614	380560.2008	321704.3378	4681	379892.5887	322091.7944	4748	379634.4791	323005.9969
4615	380590.2783	321706.6922	4682	379947.8620	322095.1740	4749	379654.8872	323019.4965
4616	380615.0944	321716.5707	4683	379977.2373	322114.9999	4750	379665.0688	323014.7411
4617	380625.5306	321738.8162	4684	379950.0265	322145.3220	4751	379667.6142	323008.9667
4618	380672.6770	321736.7944	4685	379930.6469	322137.6261	4752	379637.8325	322986.1406
4619	380672.6770	321739.5241	4686	379888.1170	322177.7463	4753	379633.5808	322965.9462
4620	380646.9708	321752.6472	4687	379917.7599	322229.9439	4754	379644.6939	322924.1122
4621	380638.9713	321781.5964	4688	379980.7347	322250.5215	4755	379671.2229	322900.6901
4622	380631.6727	321770.4254	4689	379970.7330	322260.1426	4756	379697.8233	322893.9823
4623	380615.7299	321747.2789	4690	379911.5991	322243.9519	4757	379725.7561	322827.4733
4624	380604.2119	321769.1008	4691	379907.5059	322255.6967	4758	379751.8895	322825.5178
4625	380593.8762	321770.7794	4692	379963.7206	322330.5642	4759	379760.0327	322830.7759
4626	380486.7197	321752.8189	4693	379949.6126	322342.4973	4760	379824.4208	322770.2155
4627	380449.7222	321778.6951	4694	379947.2752	322353.2077	4761	379819.7042	322752.8631
4628	380434.6484	321759.9516	4695	379974.0777	322373.1390	4762	379810.6696	322750.5779
4629	380387.6259	321763.2927	4696	379984.0284	322369.8600	4763	379811.8395	322737.7025
4630	380359.2072	321732.6649	4697	380001.7585	322380.2294	4764	379826.1074	322723.2733
4631	380328.8120	321737.4111	4698	379966.7666	322409.8033	4765	379850.5442	322718.5854
4632	380327.5808	321741.1062	4699	379955.5176	322401.5008	4766	379861.6025	322731.8347
4633	380389.5767	321835.0757	4700	379959.4370	322387.8485	4767	379894.1328	322710.8062
4634	380409.0987	321924.8138	4701	379936.8579	322377.5157	4768	379895.3556	322702.0259
4635	380394.9688	321937.5723	4702	379928.9673	322386.1106	4769	379887.8625	322674.1793
4636	380458.7520	321978.8133	4703	379917.7454	322376.5881	4770	379926.8403	322602.6206
4637	380479.3020	321997.4495	4704	379923.8275	322367.0229	4771	380004.5068	322513.1329
4638	380504.4943	321969.3316	4705	379873.8738	322311.4498	4772	380026.2076	322540.0612
4639	380511.3863	321975.5365	4706	379843.9260	322300.1448	4773	380122.7602	322474.0873
4640	380514.2553	322003.2147	4707	379792.1638	322347.0858	4774	380227.7545	322446.7025
4641	380497.8405	322015.7157	4708	379770.1762	322378.3246	4775	380167.3674	322506.3254
4642	380511.7601	322058.4155	4709	379808.8304	322406.6772	4776	380224.1672	322533.9665
4643	380485.3530	322065.1138	4710	379847.5843	322390.1604	4777	380220.4458	322554.8668
4644	380448.2830	322014.5359	4711	379928.4112	322524.3265	4778	380159.8619	322546.0971
4645	380383.9929	322037.0388	4712	379927.2967	322533.2083	4779	380129.5829	322559.9150
4646	380379.2456	322031.6651	4713	379905.6500	322569.4348	4780	380102.0682	322537.6932
4647	380383.8668	322021.6632	4714	379915.8878	322577.8734	4781	380077.8048	322557.1600
4648	380300.2999	321899.9459	4715	379907.8582	322586.7525	4782	380079.8531	322614.8714
4649	380276.6589	321877.9363	4716	379864.5562	322553.5160	4783	380094.9317	322648.2227
4650	380279.4064	321856.5596	4717	379819.6021	322551.6424	4784	380088.4215	322652.9880
4651	380182.4962	321774.4208	4718	379810.7926	322563.0571	4785	380094.2293	322669.7424
4652	380120.2278	321733.4157	4719	379713.8880	322472.0587	4786	380100.1749	322662.9029
4653	380072.1258	321761.9895	4720	379698.3265	322485.0029	4787	380106.8118	322667.4919
4654	380060.4000	321780.6525	4721	379726.1695	322559.4162	4788	380117.5540	322695.8938
4655	380072.8804	321795.4382	4722	379784.4952	322608.1947	4789	380134.1863	322706.8018
4656	380071.8772	321797.7442	4723	379842.5516	322674.7559	4790	380118.1629	322742.1874
4657	380047.1602	321793.8239	4724	379797.8484	322715.5314	4791	380094.8333	322758.6001
4658	380045.5552	321808.4916	4725	379743.1102	322687.8775	4792	380174.6355	322722.4217
4659	380055.7741	321846.5041	4726	379734.1202	322701.1346	4793	380231.0354	322687.3271
4660	380036.2801	321872.0264	4727	379722.5517	322692.7899	4794	380291.9466	322679.3530
4661	379996.8785	321900.3695	4728	379713.2023	322744.0998	4795	380293.2223	322726.6690
4662	379998.6844	321924.1756	4729	379723.2415	322807.0500	4796	380248.4551	322776.2435
4663	380008.2749	321938.5590	4730	379704.5261	322838.5689	4797	380257.2413	322779.5992
4664	379998.0396	321942.6724	4731	379661.5454	322840.3779	4798	380260.3918	322822.7613
4665	379979.1507	321935.8937	4732	379594.3983	322772.8076	4799	380237.9393	322834.5049
4666	379969.8826	321941.2191	4733	379587.3411	322772.8076	4800	380211.7840	322827.0674
4667	379955.8135	321938.9448	4734	379590.4196	322812.5538	4801	380199.0378	322811.3648
4668	379946.6272	321945.9009	4735	379587.0230	322842.9026	4802	380195.2266	322787.2289
4669	379945.0151	321978.3253	4736	379544.8082	322858.8115	4803	380158.5100	322783.8625

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
4804	380132.6068	322823.7037	4871	379890.5455	323153.5997	4938	379181.7358	322067.7228
4805	380143.7352	322856.3689	4872	379870.7220	323164.1580	4939	379191.7810	322039.5882
4806	380115.9264	322849.0248	4873	379855.7615	323156.6057	4940	379206.8549	322039.1995
4807	380115.9264	322816.1193	4874	379850.2440	323156.6057	parcela 106		
4808	380089.6763	322819.6646	4875	379819.4446	323180.6481	4941	381075.0568	319969.4738
4809	380030.2680	322807.0026	4876	379790.0956	323200.2056	4942	381075.0568	319982.3878
4810	379998.7900	322817.9827	4877	379754.7883	323198.6737	4943	381037.5990	320046.1318
4811	380004.9435	322844.1395	4878	379735.1517	323242.0426	4944	381014.8996	320070.0290
4812	380036.7504	322860.8619	4879	379665.2404	323339.9070	4945	381014.8996	320107.9021
4813	380045.5181	322903.4100	4880	379661.0840	323383.6122	4946	381084.7127	320069.4445
4814	380037.6780	322917.0810	4881	379566.7648	323536.1103	4947	381221.6195	319967.4145
4815	379974.5279	322857.3059	4882	379417.0828	323486.1227	4948	381221.6195	320002.7938
4816	379932.1929	322839.2141	4883	379146.4098	323760.6430	4949	381184.0636	320060.2578
4817	379916.5324	322840.9626	4884	379116.3755	323755.3592	4950	381149.2294	320093.2184
4818	379916.5324	322876.2908	4885	379114.7713	323725.1598	4951	381157.9578	320135.4677
4819	379917.5510	322877.7578	4886	379099.9017	323678.1789	4952	381215.4166	320151.3849
4820	379927.4025	322881.4205	4887	379099.9017	323645.1046	4953	381299.7007	320088.9120
4821	379929.4569	322923.7390	4888	379135.8977	323605.9615	4954	381310.8612	320099.6539
4822	379916.8313	322926.6782	4889	379185.3420	323551.3677	4955	381290.8298	320150.4946
4823	379917.2717	322936.8174	4890	379128.1392	323488.1195	4956	381347.5177	320117.5930
4824	379964.6002	322937.1137	4891	379120.9123	323471.0589	4957	381398.7362	320114.1339
4825	380025.3194	322923.8912	4892	379116.3773	323478.6614	4958	381424.6270	320138.2939
4826	380044.6988	322931.9720	4893	379113.7697	323489.3277	4959	381435.8879	320145.0834
4827	380041.1755	322948.8706	4894	379138.4902	323522.4843	4960	381435.8879	320154.7421
4828	379983.1160	322994.4514	4895	379108.4521	323549.1992	4961	381346.9803	320203.1856
4829	379991.8308	323009.9911	4896	379072.8244	323533.5911	4962	381291.2831	320183.7449
4830	380069.5044	322943.4637	4897	378949.1078	323433.4627	4963	381273.2048	320165.9077
4831	380240.1780	322979.3375	4898	378924.7769	323487.8062	4964	381218.8533	320201.4894
4832	380334.1206	322765.9894	4899	378951.2955	323526.3189	4965	381200.1256	320255.1793
4833	380385.5971	322694.7829	4900	378980.5636	323635.0710	4966	381152.0353	320240.9300
4834	380419.0089	322567.3575	4901	379003.3308	323877.2532	4967	381147.4375	320227.3617
4835	380448.2831	322572.1733	4902	378976.0646	323861.6827	4968	381170.5528	320187.7725
4836	380448.2831	322566.3680	4903	378890.3410	323816.3028	4969	381154.4160	320182.0127
4837	380417.1646	322558.6393	4904	378831.1140	323652.1627	4970	381100.1112	320248.4005
4838	380431.5127	322527.8103	4905	378811.8371	323593.8059	4971	381080.9689	320215.0269
4839	380446.4669	322508.5933	4906	378771.7046	323545.8059	4972	381065.5333	320187.5953
4840	380463.4326	322512.2277	4907	378739.3623	323520.9846	4973	381041.2600	320181.5461
4841	380465.4229	322412.6570	4908	378718.5993	323522.1962	4974	381022.9598	320200.5255
4842	380427.4076	322406.3552	4909	378685.4337	323438.0875	4975	380985.4366	320203.2875
4843	380379.6152	322434.5291	4910	378825.1643	323341.4679	4976	380886.4819	320147.2340
4844	380351.5612	322429.8546	4911	378991.1023	323298.0353	4977	380848.6186	320159.1987
4845	380371.1615	322375.4385	4912	378990.2033	323267.8995	4978	380849.5391	320177.1431
4846	380387.2113	322339.7084	4913	378927.0304	323113.2025	4979	380866.7949	320186.2333
4847	380427.2381	322335.2458	4914	378964.4516	323116.3184	4980	380859.8011	320208.5458
4848	380450.7094	322366.9508	4915	378918.0230	323035.9473	4981	380817.1978	320217.8693
4849	380506.9753	322368.1335	4916	378961.6868	322945.8633	4982	380800.9629	320226.1497
4850	380522.8252	322386.6418	4917	378989.8864	322918.9544	4983	380794.2998	320210.2754
4851	380526.6683	322489.4664	4918	378986.2645	322834.3995	4984	380819.9523	320143.1957
4852	380506.6788	322603.7685	4919	378968.9035	322793.2570	4985	380812.0229	320139.8599
4853	380463.5724	322660.3721	4920	378963.2060	322700.6737	4986	380749.2957	320217.9658
4854	380469.4405	322665.6713	4921	378977.8550	322675.2788	4987	380737.1166	320216.5876
4855	380471.5933	322701.3666	4922	378972.4583	322648.7283	4988	380710.2680	320191.5104
4856	380450.0943	322791.9301	4923	379011.5663	322590.6304	4989	380700.0397	320222.5619
4857	380434.3255	322803.3052	4924	379086.4566	322579.9506	4990	380694.5260	320220.8350
4858	380420.8339	322868.0911	4925	379117.5401	322595.1559	4991	380676.4454	320163.0815
4859	380377.1419	322955.9317	4926	379138.9928	322561.0751	4992	380666.6774	320133.2957
4860	380327.4343	322991.4721	4927	379107.4672	322533.9801	4993	380657.3182	320125.5784
4861	380288.1551	323086.9952	4928	379103.7483	322311.4634	4994	380610.6251	320112.3480
4862	380203.5502	323082.7912	4929	379061.5546	322283.0233	4995	380609.7723	320099.1337
4863	380196.7066	323078.9123	4930	379060.3899	322234.1052	4996	380706.1234	320026.9485
4864	380170.4405	323088.3867	4931	379059.1708	322200.3569	4997	380751.3120	320089.2713
4865	380128.6886	323137.6408	4932	379090.6183	322131.9459	4998	380817.9944	320008.2855
4866	380091.8645	323146.4852	4933	379127.4674	322121.0176	4999	380799.2948	319974.2736
4867	380010.5901	323127.6725	4934	379151.6147	322137.9358	5000	380799.2948	319968.9536
4868	379988.3803	323155.3429	4935	379160.1463	322136.0504	5001	380872.9464	319917.0350
4869	379949.1254	323141.6532	4936	379156.8560	322126.7540	5002	380928.3446	319974.5740
4870	379930.8483	323154.4940	4937	379167.8410	322108.4871	5003	380997.1835	319956.8617



Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
5004	381041.7226	319942.6591	5070	376209.5205	330594.3164	5137	375957.4391	330962.9109
5005	381075.0568	319969.4738	5071	376211.1045	330580.1310	5138	375949.2434	330981.2689
U.P. II Bala - parcelele 1-3, 81			5072	376210.2564	330577.7735	5139	375963.4504	331006.8159
5006	376077.6625	330141.7270	5073	376201.8846	330574.2651	5140	376002.0460	331040.9513
5007	376097.9578	330165.1827	5074	376197.5154	330567.5328	5141	376081.7696	331087.1936
5008	376126.8971	330176.1558	5075	376188.2509	330549.5647	5142	376108.1160	331109.3337
5009	376145.4430	330196.0278	5076	376182.2326	330544.4999	5143	376170.2264	331098.4588
5010	376142.0951	330210.0764	5077	376172.5954	330544.4999	5144	376176.5507	331113.1310
5011	376144.4617	330211.5112	5078	376101.8664	330483.3168	5145	376172.9528	331148.5643
5012	376155.2577	330212.7736	5079	376099.0699	330471.8690	5146	376175.9713	331151.9560
5013	376166.3995	330224.2365	5080	376048.7765	330410.9749	5147	376183.4054	331152.4985
5014	376183.6087	330307.5800	5081	376003.6642	330366.6744	5148	376194.3720	331163.0540
5015	376181.6555	330310.9769	5082	376006.9685	330354.2735	5149	376195.4326	331171.6423
5016	376176.6722	330312.5282	5083	375975.0711	330343.4189	5150	376184.9403	331237.4644
5017	376170.5978	330312.5282	5084	375952.0820	330328.5592	5151	376183.9498	331256.3294
5018	376167.6868	330310.9414	5085	375934.1463	330284.0358	5152	376170.1796	331285.3949
5019	376165.8925	330307.1086	5086	375929.3148	330246.1688	5153	376168.1284	331287.0375
5020	376160.8578	330285.1915	5087	375927.3827	330243.6541	5154	376164.1053	331287.0375
5021	376158.3860	330282.0786	5088	375925.0090	330243.6541	5155	376147.1274	331272.3045
5022	376153.8793	330282.0786	5089	375922.6354	330246.2347	5156	376136.5954	331263.1585
5023	376143.5833	330289.2221	5090	375920.8715	330250.8178	5157	376133.2078	331263.1585
5024	376141.5741	330288.6188	5091	375920.8715	330266.6307	5158	376129.9790	331263.7567
5025	376139.7798	330286.0686	5092	375928.2611	330373.4477	5159	376107.3030	331298.4802
5026	376135.5020	330276.8060	5093	375924.2381	330398.4016	5160	376102.2659	331301.5424
5027	376126.3625	330272.1721	5094	375916.7199	330411.8216	5161	376077.7021	331300.0164
5028	376123.8112	330268.1821	5095	375932.8496	330422.6457	5162	376021.7362	331270.4642
5029	376122.6150	330261.5964	5096	375941.5804	330441.1305	5163	376017.9678	331270.4642
5030	376126.0844	330239.9886	5097	375961.0837	330445.4855	5164	376009.1693	331287.8487
5031	376124.8088	330236.6374	5098	375970.9709	330478.8249	5165	376029.3899	331332.1239
5032	376112.6765	330232.2824	5099	375975.9052	330549.2707	5166	376032.0884	331351.0243
5033	376101.6562	330225.7372	5100	375988.0819	330567.7909	5167	376053.1617	331378.6855
5034	376087.8790	330228.2062	5101	375958.8073	330596.2227	5168	376051.0077	331403.9841
5035	376082.7579	330228.2062	5102	375945.6992	330600.1924	5169	376084.8652	331429.8202
5036	376073.4478	330221.4988	5103	375938.0783	330618.1093	5170	376083.2462	331438.4592
5037	376067.3477	330219.9018	5104	375946.3394	330627.5545	5171	376063.4648	331440.7863
5038	376066.3104	330213.3972	5105	375951.3801	330646.0341	5172	376047.5920	331467.8442
5039	376059.4136	330200.5298	5106	375954.5234	330646.9822	5173	376050.6152	331474.5313
5040	376051.2086	330195.1659	5107	376030.7684	330607.5995	5174	376100.6586	331495.7588
5041	376043.0432	330194.1063	5108	376037.1418	330606.9505	5175	376109.7981	331505.8530
5042	376036.1255	330194.9986	5109	376102.3010	330668.9550	5176	376111.0060	331512.9609
5043	376031.4225	330197.5690	5110	376122.1057	330699.3996	5177	376101.4763	331538.4471
5044	376029.6098	330200.3299	5111	376130.9159	330778.9812	5178	376096.2500	331543.5474
5045	376032.6514	330210.2488	5112	376156.5030	330792.2136	5179	376072.4361	331555.5174
5046	376031.2566	330233.0429	5113	376159.3649	330804.9237	5180	376070.1956	331558.0574
5047	376035.2751	330238.6856	5114	376156.2460	330806.9061	5181	376071.7937	331570.9399
5048	376075.2701	330264.3848	5115	376125.7387	330817.8215	5182	376071.7025	331596.2182
5049	376110.1509	330309.5877	5116	376116.4706	330828.0727	5183	376072.9057	331599.0827
5050	376118.0196	330314.5562	5117	376116.1412	330838.0857	5184	376080.1716	331599.0827
5051	376145.2888	330327.3475	5118	376144.1300	330874.8423	5185	376096.6518	331611.6357
5052	376337.8671	330481.4612	5119	376179.1043	330874.4468	5186	376093.3156	331614.6776
5053	376463.7583	330537.4782	5120	376183.2232	330875.1363	5187	376088.1080	331614.6776
5054	376490.0743	330530.8113	5121	376191.7997	330902.7620	5188	376061.6214	331608.2389
5055	376525.6770	330571.2942	5122	376183.8002	330926.2101	5189	376027.8573	331617.6283
5056	376522.5581	330635.7877	5123	376189.1807	330931.7971	5190	375995.3455	331612.6547
5057	376498.6601	330674.5420	5124	376199.1030	330929.0087	5191	375980.1946	331622.4700
5058	376462.1953	330640.1987	5125	376208.4294	330934.7072	5192	375944.0124	331610.8651
5059	376445.8809	330660.7875	5126	376207.5113	330962.2518	5193	375940.5594	331606.2262
5060	376452.4740	330680.0428	5127	376202.8480	330966.0694	5194	375940.5594	331582.1307
5061	376406.2621	330704.6773	5128	376162.1124	330973.2838	5195	375939.6926	331579.7057
5062	376393.2209	330697.0218	5129	376142.8240	330972.8630	5196	375890.2754	331538.6347
5063	376378.6214	330665.9384	5130	376141.1979	330999.9260	5197	375819.7006	331442.3123
5064	376365.7998	330671.3226	5131	376132.7733	331010.5271	5198	375824.1956	331410.3924
5065	376323.2466	330649.2839	5132	376107.9712	331008.7198	5199	375795.3915	331353.0371
5066	376295.4190	330653.4412	5133	376099.3129	331001.5179	5200	375735.3020	331289.4914
5067	376248.7959	330631.5597	5134	376037.7656	330973.5982	5201	375790.4876	331471.5553
5068	376231.9325	330598.3014	5135	375997.2869	330941.1764	5202	375796.3237	331501.4117
5069	376221.2977	330602.2863	5136	375980.1923	330944.9230	5203	375776.0914	331510.9634

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
5204	375789.5461	331541.3876	5271	375515.6694	331189.1311	5337	377015.1141	331369.5141
5205	375826.2539	331567.1426	5272	375527.7177	331116.3402	5338	376984.0297	331376.2317
5206	375862.7071	331606.3985	5273	375559.4905	331070.3065	5339	376974.6916	331370.7917
5207	375877.1734	331633.7099	5274	375640.7522	330988.3413	5340	376975.0490	331346.7454
5208	375891.7893	331647.3732	5275	375697.1480	330915.2694	5341	376997.3676	331327.9815
5209	375893.4107	331660.2456	5276	375788.5862	330915.2694	5342	377046.4532	331292.2646
5210	375915.6405	331688.4239	5277	375829.9643	330894.8840	5343	377047.2218	331285.2935
5211	375954.8131	331702.6296	5278	375866.6414	330869.5341	5344	377038.1406	331273.2931
5212	375976.8584	331724.9016	5279	375886.2448	330848.5414	5345	377042.9557	331268.1675
5213	375982.6571	331753.7592	5280	375903.0011	330830.5975	5346	377024.8565	331256.1164
5214	375967.2399	331813.2541	5281	375909.7904	330806.9922	5347	377011.8246	331253.2418
5215	375915.7386	331829.4067	5282	375904.0174	330760.7601	5348	377004.6008	331246.0680
5216	375873.1246	331827.1506	5283	375883.8921	330711.2240	5349	376993.5735	331248.0655
5217	375824.8218	331809.4416	5284	375908.9517	330708.3276	5350	376979.6235	331262.0685
5218	375813.7921	331811.2312	5285	375907.3560	330635.0072	5351	376975.1121	331273.3692
5219	375814.1472	331834.0203	5286	375905.8841	330631.0831	5352	376961.1154	331275.5290
5220	375975.6365	331862.4115	5287	375882.4955	330627.9601	5353	376959.3678	331281.0602
5221	375977.9237	331873.3979	5288	375864.5831	330621.9827	5354	376963.9189	331290.0288
5222	375991.2990	331896.3948	5289	375861.7399	330618.8090	5355	376961.5196	331295.4637
5223	375994.7287	331911.1532	5290	375862.8122	330603.8833	5356	376957.1577	331296.4117
5224	375990.4930	331972.1184	5291	375855.9690	330595.4864	5357	376954.1439	331302.1305
5225	375971.2536	332053.3934	5292	375846.3764	330542.0157	5358	376943.0068	331299.4334
5226	375929.4690	332100.4823	5293	375844.1332	330537.6292	5359	376934.1242	331302.3739
5227	375916.1171	332171.3387	5294	375851.0607	330530.1015	5360	376919.9195	331321.5938
5228	375933.2608	332210.6555	5295	375851.9929	330518.5980	5361	376911.0276	331353.9243
5229	375931.3544	332240.7046	5296	375856.4482	330503.3529	5362	376911.0276	331379.0860
5230	375909.9142	332277.5220	5297	375850.8434	330498.1766	5363	376920.9101	331412.5826
5231	375856.4949	332281.4207	5298	375841.6524	330459.5391	5364	376938.2150	331431.8938
5232	375790.8007	332279.5094	5299	375841.6524	330440.0708	5365	376938.8412	331489.5736
5233	375778.7360	332295.4440	5300	375854.2287	330399.3598	5366	376946.2752	331531.4456
5234	375795.4102	332384.1565	5301	375833.3060	330369.4858	5367	376944.3431	331553.0380
5235	375777.1614	332402.7173	5302	375849.3155	330338.9422	5368	376951.5179	331564.1919
5236	375771.2459	332400.9884	5303	375865.9756	330272.2634	5369	376959.9402	331598.6974
5237	375747.0466	332371.6897	5304	375884.5125	330155.4017	5370	376956.0713	331615.0579
5238	375724.7770	332370.2701	5305	375921.0233	330112.9023	5371	376952.6393	331617.4306
5239	375602.9697	332412.7911	5306	375974.0525	330103.5433	5372	376945.5697	331617.4255
5240	375578.6652	332402.1697	5307	376044.6366	330138.5558	5373	376944.1352	331609.8714
5241	375573.9903	332376.0244	5308	376065.1703	330145.0148	5374	376939.8294	331603.9396
5242	375565.9348	332370.2042	5309	376077.6625	330141.7270	5375	376939.2056	331592.7606
5243	375556.6200	332370.2042	parcelele 78, 79			5376	376935.1498	331588.4512
5244	375548.6509	332377.0587	5310	377009.3411	330948.8471	5377	376930.2670	331586.7629
5245	375534.0374	332381.8903	5311	377021.7679	331056.7389	5378	376919.2093	331590.0736
5246	375492.8625	332376.5162	5312	377089.8451	331089.9871	5379	376915.8380	331594.5097
5247	375478.3448	332348.0895	5313	377140.3166	331116.2679	5380	376909.8478	331598.7025
5248	375490.5122	332333.2246	5314	377153.4554	331102.1852	5381	376914.7773	331606.9461
5249	375506.5859	332284.0368	5315	377163.9547	331100.5273	5382	376909.5884	331615.7017
5250	375502.1213	332233.6119	5316	377183.2571	331108.0307	5383	376904.2850	331612.8271
5251	375492.7247	332215.7558	5317	377185.8271	331106.9407	5384	376903.0351	331614.9514
5252	375483.7183	332214.5036	5318	377195.4783	331092.8161	5385	376904.9696	331623.7577
5253	375478.7677	332216.5924	5319	377203.8422	331091.4218	5386	376911.5229	331627.0684
5254	375475.2959	332279.4891	5320	377211.7693	331096.7452	5387	376913.3312	331630.8758
5255	375450.9261	332306.0096	5321	377219.5865	331109.9319	5388	376912.7074	331632.6249
5256	375442.2537	332306.0096	5322	377231.3147	331108.0611	5389	376909.8992	331633.3804
5257	375432.8875	332295.9763	5323	377256.2593	331122.2416	5390	376906.9484	331633.3804
5258	375430.0396	332267.7524	5324	377321.0727	331222.0520	5391	376899.8344	331630.1965
5259	375436.6139	332209.4793	5325	377309.5688	331230.3311	5392	376897.7761	331636.7569
5260	375455.0393	332156.3725	5326	377274.3702	331226.1333	5393	376899.8344	331641.0663
5261	375478.0107	332114.0340	5327	377289.3986	331231.9585	5394	376886.0423	331699.4863
5262	375530.2012	332074.9302	5328	377290.6051	331246.1035	5395	376848.2701	331696.0540
5263	375499.7289	331973.0005	5329	377288.8880	331251.3558	5396	376758.1055	331742.2659
5264	375554.9659	331857.3113	5330	377205.6435	331249.0440	5397	376755.0683	331739.2949
5265	375618.8126	331674.4773	5331	377215.0382	331291.5534	5398	376801.6820	331698.4065
5266	375687.9944	331544.5310	5332	377197.4875	331339.4802	5399	376796.2385	331663.8807
5267	375700.5426	331499.8272	5333	377165.5247	331339.7388	5400	376793.5307	331646.9321
5268	375695.3607	331470.8455	5334	377108.8953	331355.5010	5401	376783.3855	331611.7320
5269	375620.7946	331315.7283	5335	377088.1677	331383.8111	5402	376729.9392	331597.1967
5270	375579.1442	331245.6573	5336	377071.5520	331384.0697	5403	376659.4719	331625.0607

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
5404	376630.3523	331604.1729	5471	376714.6481	331053.6006	5535	379740.5900	325324.4802
5405	376623.2477	331601.3287	5472	376716.7251	331047.8058	5536	379741.4529	325244.2085
5406	376615.5706	331605.4707	5473	376721.9584	331045.6460	5537	379747.5892	325242.8408
5407	376602.3752	331628.2243	5474	376739.1512	331048.0441	5538	379769.0551	325282.3981
5408	376585.6333	331639.0687	5475	376745.5666	331054.0012	5539	379805.7969	325287.6731
5409	376575.7274	331649.7053	5476	376744.7279	331063.3956	5540	379811.0885	325309.7616
5410	376572.9543	331650.6534	5477	376764.6775	331069.7532	5541	379830.9142	325323.4186
5411	376567.9453	331649.9081	5478	376790.6641	331099.1990	5542	379833.0346	325333.7143
5412	376562.6676	331644.0828	5479	376816.1530	331056.3840	5543	379830.9593	325337.1013
5413	376559.3524	331636.7721	5480	376834.4229	331086.3723	5544	379807.5030	325351.3847
5414	376555.0933	331603.8940	5481	376862.2177	331081.3125	5545	379786.3193	325396.3436
5415	376556.2428	331598.2715	5482	376860.2856	331073.2312	5546	379796.6860	325435.3643
5416	376564.8637	331590.2764	5483	376844.3521	331062.7518	5547	379847.7382	325323.7578
5417	376600.8286	331598.8748	5484	376834.0584	331065.2563	5548	379849.0681	325301.4596
5418	376607.1880	331593.9976	5485	376832.9463	331064.5059	5549	379833.2146	325294.8566
5419	376607.1880	331585.8989	5486	376830.5072	331056.0494	5550	379829.3695	325281.6623
5420	376625.6517	331548.2725	5487	376818.2253	331048.9769	5551	379861.2063	325237.1955
5421	376695.7662	331559.5783	5488	376816.5876	331039.8562	5552	379873.8937	325237.1955
5422	376703.0741	331554.4324	5489	376819.7883	331033.2603	5553	379898.0999	325231.2366
5423	376693.6308	331523.4555	5490	376837.9413	331027.4554	5554	379925.9297	325236.5977
5424	376689.2329	331529.5698	5491	376847.9266	331021.9495	5555	379925.9297	325236.5977
5425	376665.2659	331526.8016	5492	376851.6787	331021.9495	5556	379933.6250	325245.4235
5426	376661.5395	331504.1292	5493	376871.7802	331034.7458	5557	379984.4396	325257.4958
5427	376655.3296	331500.0480	5494	376887.7558	331037.0425	5558	380008.7187	325232.9222
5428	376650.1407	331501.2698	5495	376906.6634	331016.1293	5559	380058.7337	325201.9816
5429	376643.2603	331505.2902	5496	376914.6558	331009.3306	5560	380061.3039	325206.0476
5430	376641.3726	331504.5906	5497	376914.6558	330975.9810	5561	380051.0961	325242.6715
5431	376640.2979	331499.8401	5498	376837.0138	330938.0432	5562	380064.2797	325256.8620
5432	376641.2628	331482.3947	5499	376811.5225	330932.2686	5563	380074.7607	325271.3820
5433	376629.5894	331470.4192	5500	376804.6982	330925.7133	5564	380090.8657	325240.8190
5434	376629.0511	331462.0746	5501	376793.7644	330893.8289	5565	380107.3915	325193.9008
5435	376624.6612	331454.3187	5502	376803.0254	330896.8049	5566	380165.9617	325153.8790
5436	376599.5903	331439.5176	5503	376867.6006	330891.5069	5567	380175.3891	325123.7881
5437	376589.4501	331426.0612	5504	376950.8824	330917.8246	5568	380208.7313	325107.8046
5438	376588.1085	331406.1393	5505	376955.8564	330962.3684	5569	380209.7593	325210.7114
5439	376609.0148	331380.6120	5506	376950.8731	330968.6196	5570	380233.8219	325216.5767
5440	376607.6711	331368.1473	5507	376936.9231	330952.7914	5571	380239.1758	325200.5973
5441	376593.8755	331350.2900	5508	376926.2672	330958.5863	5572	380246.0257	325157.5924
5442	376595.2755	331342.2397	5509	376930.7856	330975.2763	5573	380274.6767	325126.4409
5443	376607.5548	331320.7015	5510	376942.2264	330986.4655	5574	380312.7498	325140.3430
5444	376648.5404	331307.2562	5511	376954.9592	331019.0394	5575	380356.6290	325114.4731
5445	376708.5224	331300.7667	5512	376965.6291	331022.3906	5576	380367.6826	325113.0247
5446	376722.5004	331296.9694	5513	376971.3273	331020.2004	5577	380383.8572	325169.4189
5447	376728.7476	331292.0212	5514	376996.9798	330982.3893	5578	380381.9159	325217.0070
5448	376723.0588	331270.4287	5515	376999.2811	330974.1153	5579	380366.6471	325275.8141
5449	376730.1284	331238.5899	5516	376994.6786	330958.4139	5580	380371.1772	325277.1208
5450	376728.5421	331222.7567	5517	377000.3277	330949.8256	5581	380382.4640	325271.4339
5451	376729.8550	331215.1418	5518	377009.3411	330948.8471	5582	380412.9982	325230.5283
5452	376754.3020	331190.0814		parcela 80		5583	380430.3844	325198.9637
5453	376793.7427	331173.3559	5519	376590.3269	331919.8633	5584	380487.3563	325193.3905
5454	376841.2308	331179.9316	5520	376567.0855	331923.9293	5585	380564.6243	325185.4075
5455	376852.4918	331173.4624	5521	376550.3319	331932.3047	5586	380576.0609	325199.2020
5456	376831.8062	331145.2993	5522	376538.7720	331931.5848	5587	380561.3984	325209.4738
5457	376824.0334	331140.2092	5523	376528.6138	331936.4316	5588	380562.9218	325249.0251
5458	376804.6001	331139.4639	5524	376513.8203	331933.2629	5589	380606.4006	325262.7664
5459	376762.2150	331152.3921	5525	376486.8992	331947.8033	5590	380634.6325	325243.6340
5460	376749.2182	331151.7330	5526	376471.0638	331950.0746	5591	380645.4005	325251.0321
5461	376733.8898	331127.9756	5527	376449.9928	331938.8296	5592	380656.7025	325295.6811
5462	376730.3831	331127.1188	5528	376488.0534	331925.1511	5593	380691.1690	325289.0286
5463	376718.1269	331127.5801	5529	376517.6565	331904.2024	5594	380684.3461	325235.3809
5464	376707.3636	331122.1351	5530	376534.9171	331882.8989	5595	380760.4838	325215.0213
5465	376704.4479	331115.4986	5531	376554.0957	331871.8060	5596	380857.8674	325073.1177
5466	376711.6787	331096.8922	5532	376578.5076	331898.2707	5597	380855.2113	325072.2083
5467	376735.1094	331085.4090	5533	376590.3269	331919.8633	5598	380832.1178	325083.3357
5468	376737.2401	331081.5305		parcelele 4-8		5599	380590.4651	325044.6285
5469	376734.9225	331078.1692	5534	379703.2472	325337.4549	5600	380536.1025	325077.3671
5470	376727.2127	331071.8522	5535	379716.5672	325337.8940	5601	380520.7106	325062.2342

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
5602	380491.7572	324975.3821	5668	381513.6982	324335.4381	5735	381701.9906	324949.7219
5603	380508.7378	324942.4894	5669	381528.1559	324356.5910	5735	381702.6312	324951.6947
5604	380558.1038	324916.4387	5670	381535.4249	324352.4870	5736	381741.3549	324978.0046
5605	380561.8611	324916.4387	5671	381544.6428	324363.2166	5737	381747.2597	324980.1314
5606	380574.4961	324940.4689	5672	381543.6909	324369.5843	5738	381784.9503	324977.7644
5607	380580.0654	324939.2301	5673	381506.6235	324393.1677	5739	381782.9248	324963.9473
5608	380586.9387	324931.5668	5674	381491.4654	324423.7319	5740	381793.6672	324961.0376
5609	380599.0057	324927.0546	5675	381469.2931	324456.8507	5741	381805.8822	324976.7927
5610	380609.2887	324896.8565	5676	381457.5641	324493.9188	5742	381795.9236	325001.0741
5611	380552.7978	324804.4557	5677	381468.2347	324494.6204	5743	381694.0141	325033.1894
5612	380525.4956	324717.9850	5678	381489.2540	324486.3661	5744	381682.9424	325053.4879
5613	380539.7106	324714.5026	5679	381538.1633	324497.0675	5745	381704.6266	325082.8994
5614	380570.0457	324742.9827	5680	381559.1876	324485.4481	5746	381684.0780	325238.6525
5615	380583.4780	324740.0834	5681	381595.9595	324439.8928	5747	381673.5440	325257.0747
5616	380635.4591	324673.5475	5682	381607.6271	324447.1766	5748	381680.8555	325274.7501
5617	380645.5991	324682.2462	5683	381603.7622	324469.3343	5749	381679.2356	325282.2777
5618	380695.1169	324765.3046	5684	381585.9972	324515.6083	5750	381673.5657	325285.5786
5619	380720.3371	324751.3648	5685	381575.5151	324510.2826	5751	381659.1401	325290.0413
5620	380765.2958	324788.1347	5686	381570.4600	324511.7470	5752	381607.7834	325296.8820
5621	380741.1254	324806.2544	5687	381540.9666	324560.0317	5753	381574.4254	325286.2246
5622	380767.5168	324873.8781	5688	381510.7858	324595.1014	5754	381551.3246	325263.7229
5623	380768.7501	324873.1288	5689	381475.2303	324620.0221	5755	381517.1820	325271.2389
5624	380775.6321	324855.2456	5690	381439.7930	324624.5887	5756	381476.7170	325296.8894
5625	380781.2707	324847.8127	5691	381416.4624	324655.1993	5757	381465.9766	325291.4394
5626	380805.7845	324859.3043	5692	381432.9098	324675.6664	5758	381381.2577	325199.3102
5627	380839.6573	324811.1993	5693	381535.0664	324635.8627	5759	381357.4633	325188.8712
5628	380889.6886	324791.7246	5694	381572.6109	324655.4657	5760	381285.3466	325196.2530
5629	380918.8218	324816.8519	5695	381584.8310	324693.8607	5761	381254.9607	325253.4968
5630	380929.5092	324868.6698	5696	381567.2536	324743.0261	5762	381262.7803	325375.4930
5631	380923.7168	324883.0296	5697	381548.9648	324742.8489	5763	381252.6573	325392.2512
5632	380897.9991	324893.3937	5698	381532.2520	324727.4464	5764	381234.7822	325417.0507
5633	380884.1733	324915.5501	5699	381512.5573	324728.6259	5765	381225.2384	325422.1408
5634	380894.1824	324922.0021	5700	381502.9105	324743.7950	5766	381213.9681	325426.3438
5635	380945.9376	324910.3711	5701	381499.7596	324765.1863	5767	381156.8130	325445.2797
5635	380984.5894	324875.5466	5702	381508.2719	324801.1603	5768	381137.6297	325444.3215
5636	381043.1171	324864.3403	5703	381511.6225	324805.6395	5769	381091.9085	325431.7533
5637	381071.1046	324907.0458	5704	381546.0411	324817.8475	5770	381073.2602	325439.4696
5638	381097.4912	324904.6855	5705	381555.2115	324852.4685	5771	381020.2168	325490.6035
5639	381103.6463	324913.2790	5706	381570.2277	324846.3092	5772	380963.7114	325547.2905
5640	381090.8347	324980.0771	5707	381591.6266	324817.0774	5773	380918.7074	325563.9146
5641	381093.8601	324982.8676	5708	381620.0708	324808.8457	5774	380855.1111	325615.7489
5642	381110.5289	324972.1167	5709	381641.8482	324771.2611	5775	380832.0496	325628.2157
5643	381124.4428	324976.6289	5710	381648.5630	324651.1864	5776	380797.6477	325603.0641
5644	381107.7024	324811.0428	5711	381718.4045	324656.4448	5777	380789.4543	325589.6036
5645	381116.2816	324788.0656	5712	381711.6706	324639.6752	5778	380785.5130	325599.9664
5646	381113.7854	324785.5996	5713	381638.9905	324629.7719	5779	380816.8006	325636.6164
5647	381101.3124	324783.9733	5714	381676.5423	324589.8411	5780	380815.6301	325640.3732
5648	381036.5099	324638.6729	5715	381692.9303	324551.7047	5781	380804.1893	325648.5103
5649	380971.8015	324600.5731	5716	381732.3370	324556.2580	5782	380765.5727	325696.8008
5650	380966.7335	324585.1572	5717	381755.0443	324687.9770	5783	380730.1358	325718.7685
5651	380966.7335	324580.8742	5718	381759.3956	324689.8496	5784	380724.9119	325724.9994
5652	381000.1340	324507.3949	5719	381782.4970	324686.5915	5785	380719.4262	325750.9673
5653	381007.2150	324394.0069	5720	381784.8033	324686.2899	5786	380684.8024	325774.2075
5654	381049.4178	324371.3145	5721	381784.2375	324700.1349	5787	380635.8781	325807.7041
5655	381098.5845	324323.9216	5722	381775.0883	324721.0506	5788	380627.2665	325806.8473
5656	381158.9989	324289.6722	5723	381786.8992	324763.5458	5789	380616.5546	325796.8546
5657	381193.3924	324317.1638	5724	381791.3344	324782.0720	5790	380612.0299	325775.0072
5658	381213.5673	324355.6076	5725	381781.6099	324822.6760	5791	380600.2159	325767.2601
5659	381201.3832	324395.7621	5726	381783.2061	324839.7875	5792	380589.7855	325770.2218
5660	381167.6044	324413.9531	5727	381779.0267	324868.8910	5793	380538.6544	325835.9344
5661	381169.2024	324443.8010	5728	381809.3547	324886.0581	5794	380507.8255	325867.5357
5662	381283.0319	324403.5416	5729	381811.9858	324904.2699	5795	380469.8429	325917.0697
5663	381298.9753	324405.1225	5730	381805.9741	324908.3906	5796	380454.5602	325902.9415
5664	381303.5949	324429.5929	5731	381781.3651	324901.1670	5797	380443.1856	325967.0247
5665	381311.7401	324433.5019	5732	381739.3987	324895.0029	5798	380449.4162	325998.3088
5666	381452.0928	324345.1849	5733	381730.3644	324902.1808	5799	380485.1686	326040.2027
5667	381469.9262	324363.4482	5734	381711.1279	324928.7004	5700	380493.5847	326040.2027

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
5701	380492.3714	326063.3070	5767	380162.5787	325816.5539	5833	381885.7927	324938.0897
5702	380489.7770	326073.1369	5768	380150.0192	325786.4958	5834	381875.5607	324834.3812
5703	380433.9192	326190.0422	5769	380144.5107	325743.7518	5835	381881.1086	324832.0350
5704	380391.9855	326246.8209	5770	380121.9126	325712.0631	5835	381869.5993	324735.6824
5705	380316.4702	326271.2936	5771	380116.5804	325691.4768	5836	381859.5165	324718.1231
5706	380308.0983	326279.9189	5772	380123.4779	325638.3804	5837	381852.2146	324689.6609
5707	380306.7439	326306.2880	5773	380116.2436	325620.5363	5838	381826.6967	324670.6023
5708	380334.5092	326342.5494	5774	380117.4225	325529.6762	5839	381805.5139	324673.1723
5709	380312.7914	326367.8490	5775	380120.9466	325451.2142	5840	381800.5855	324664.9509
5710	380297.8428	326369.1600	5776	380097.8908	325413.8643	5841	381794.8737	324610.1445
5711	380302.6253	326389.2635	5777	380090.4810	325395.8687	5842	381802.5035	324579.6066
5712	380301.6635	326398.7163	5778	380056.8955	325341.2401	5843	381782.1742	324527.7313
5713	380292.2935	326429.4394	5779	380047.1796	325342.6293	5844	381786.0515	324509.9257
5714	380297.0759	326438.3966	5780	380027.8170	325373.7508	5845	381805.0920	324468.8759
5715	380294.0704	326452.9608	5781	380015.4062	325381.9630	5846	381805.0920	324444.2678
5716	380297.8555	326465.3206	5782	379957.9099	325386.8638	5847	381813.7773	324434.9705
5717	380283.7343	326470.8920	5783	379941.8724	325371.6551	5848	381812.5164	324431.5358
5718	380292.9852	326482.0334	5784	379890.8140	325392.8282	5849	381781.9467	324406.7117
5719	380299.8233	326529.2646	5785	379868.9403	325404.6236	5850	381736.8326	324413.6232
5720	380299.8233	326540.8375	5786	379863.3253	325417.6810	5851	381721.5813	324413.8745
5721	380169.1844	326508.7289	5787	379873.7196	325449.1931	5852	381706.3522	324406.4758
5722	380158.8436	326451.9136	5788	379890.0494	325464.5436	5853	381696.4130	324386.7945
5723	380181.5789	326324.1199	5789	379899.3242	325463.3298	5854	381701.0986	324383.6947
5724	380163.2864	326313.1214	5790	379897.2023	325444.4615	5855	381711.3794	324385.9823
5725	380155.5953	326324.1639	5791	379901.7490	325437.1807	5856	381738.5653	324374.1276
5726	380152.1934	326323.0601	5792	379909.8965	325437.4227	5857	381740.0405	324368.6480
5727	380119.6908	326264.2805	5793	379916.7467	325451.4379	5858	381729.7059	324349.7582
5728	380127.8858	326264.9222	5794	379923.5048	325457.3814	5859	381721.1476	324318.2223
5729	380119.9141	326222.2437	5795	379927.4268	325457.3814	5860	381712.2327	324301.0878
5730	380109.7843	326195.2811	5796	379934.9929	325440.7707	5861	381715.7312	324274.9815
5731	380114.9748	326191.4723	5797	379940.4234	325436.3171	5862	381746.9127	324250.5827
5732	380124.8636	326193.2135	5798	379952.9438	325437.9019	5863	381746.9127	324239.4910
5733	380136.0200	326182.9020	5799	379935.0287	325468.2032	5864	381733.7988	324221.8301
5734	380140.7810	326185.9719	5800	379917.4364	325481.8920	5865	381727.5889	324193.0670
5735	380143.5281	326194.3570	5801	379908.2348	325495.8570	5866	381753.2174	324161.5445
5735	380147.6120	326192.6567	5802	379908.2348	325502.8017	5867	381740.6536	324108.0765
5736	380160.0826	326176.1108	5803	379914.1277	325514.3624	5868	381764.1766	324081.5735
5737	380149.8516	326145.8614	5804	379928.0343	325521.8350	5869	381729.1652	324035.9546
5738	380151.8537	326138.1797	5805	379943.5946	325509.0007	5870	381758.9653	323984.6037
5739	380153.8559	326137.4928	5806	379954.9837	325507.4911	5871	381731.9923	323942.5019
5740	380161.5211	326143.6765	5807	379960.8667	325522.2109	5872	381753.5244	323898.1506
5741	380166.8716	326157.1856	5808	379944.3415	325546.9892	5873	381792.6608	323870.0256
5742	380174.9779	326162.1348	5809	379938.1568	325557.5574	5874	381818.9631	323876.5987
5743	380178.0841	326162.1348	5810	379941.5508	325563.1434	5875	381827.4487	323875.4821
5744	380179.1464	326160.6215	5811	379946.6042	325564.5778	5876	381903.8138	323815.3225
5745	380178.2925	326150.8717	5812	379965.6424	325560.4292	5877	381997.8310	323953.2029
5746	380181.8481	326145.1861	5813	379992.9748	325563.4490	5878	382022.5144	323945.4093
5747	380181.8481	326142.4866	5814	379998.4053	325568.8083	5879	382012.6687	323909.7237
5748	380176.3233	326104.7529	5815	380000.0644	325575.0739	5880	382075.5820	323862.6052
5749	380179.2695	326089.5943	5816	379995.9162	325584.0567	5881	382095.9654	323889.2549
5750	380180.0871	326071.3102	5817	379983.0745	325596.2127	5882	382138.5353	323847.1940
5751	380197.6166	326069.6704	5818	379966.6822	325606.4851	5883	382202.1124	323722.8341
5752	380203.7467	326074.7015	5819	379962.4585	325607.4666	5884	382394.5367	323647.7902
5753	380211.3899	326024.1872	5820	379952.4123	325599.0106	5885	382400.0898	323658.6510
5754	380177.4138	325981.8753	5821	379938.5818	325601.9546	5886	382388.1575	323679.1640
5755	380164.5014	325971.1586	5822	379936.7717	325600.2940	5887	382394.5785	323707.3887
5756	380165.8090	325962.7124	5823	379935.6404	325573.4965	5888	382334.4101	323809.2513
5757	380180.2178	325947.1596	5824	379911.4716	325588.9458	5889	382379.7878	323862.6760
5758	380188.7764	325948.9234	5825	379893.0155	325571.9991	5890	382389.1778	323859.8727
5759	380191.1877	325954.2405	5826	379847.1268	325594.4177	5891	382437.5544	323756.4689
5760	380200.0809	325956.1210	5827	379788.4319	325515.2021	5892	382454.4930	323765.8283
5761	380217.3009	325945.7680	5828	379703.2472	325337.4549	5893	382513.5980	323877.6275
5762	380238.6905	325911.2588	parcelele 9-10			5894	382560.7361	323770.1527
5763	380232.6829	325899.1517	5829	381921.4356	325107.0744	5895	382624.7412	323782.1075
5764	380216.7173	325885.0265	5830	381911.8969	325073.1813	5896	382661.0965	323688.2915
5765	380180.5000	325830.4016	5831	381903.3327	325075.2739	5897	382706.2110	323730.9893
5766	380171.5533	325829.3919	5832	381892.5334	325004.3958	5898	382765.4520	323695.8514

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
5899	382773.7065	323702.5632	5964	382798.2083	323430.2180	6031	382245.4011	321967.2479
5900	382770.7748	323718.8456	5965	382775.3389	323413.7204	6032	382215.9982	321970.2581
5901	382765.8021	323728.9881	5966	382813.8738	323335.1310	6033	382201.3730	321949.8076
5902	382700.7592	323772.4228	5967	382826.0509	323274.4908	6034	382196.6256	321949.8076
5903	382695.7528	323783.8355	5968	382790.7634	323232.8485	6035	382085.0884	322086.8572
5904	382699.5107	323786.4525	5969	382734.3923	323208.5738	6036	382136.4285	322284.1950
5905	382725.3045	323788.6254	5970	382676.7256	323081.7892	6037	382096.9079	322337.3024
5906	382735.0299	323799.4332	5971	382698.2512	323041.3886	6038	382018.0822	322255.8908
5907	382735.0299	323803.5602	5972	382699.4912	323000.2692	6039	382018.0822	322156.0244
5908	382692.0613	323829.9071	5973	382681.8809	322974.3937	6040	381928.7914	322275.8829
5909	382633.6726	323865.9639	5974	382655.0869	322963.0269	6041	381917.4325	322272.9052
5910	382602.5654	323926.7834	5975	382627.8824	322915.0483	6042	381904.6701	322210.1019
5911	382603.8856	323935.1913	5976	382655.8671	322876.6327	6043	381938.9158	322157.7337
5912	382686.8137	323990.4844	5977	382598.8745	322836.3624	6044	381934.5050	322153.2628
5913	382684.9274	323996.3197	5978	382560.5866	322850.3973	6045	381893.3834	322166.8487
5914	382672.3685	324005.4238	5979	382555.0960	322846.0904	6046	381890.7153	322157.2429
5915	382547.2657	324012.0382	5980	382556.4331	322819.0827	6047	381948.0823	322121.0258
5916	382547.2657	324095.0702	5981	382561.7296	322898.2117	6048	381941.2187	322116.5016
5917	382528.8909	324115.6940	5982	382589.8058	322680.0006	6049	381886.9040	322108.3048
5918	382493.5865	324118.0968	5983	382591.4380	322672.8716	6050	381886.3590	322103.9965
5919	382472.3683	324142.1640	5984	382576.1575	322632.5888	6051	381925.6805	322058.3525
5920	382399.7200	324144.7014	5985	382613.7905	322581.0304	6052	381942.1466	322051.9743
5921	382377.4026	324108.8308	5986	382610.5258	322579.3968	6053	381956.9053	322054.3162
5922	382368.8024	324112.0918	5987	382541.5605	322599.4581	6054	381973.5976	322037.1066
5923	382308.4519	324220.5471	5988	382528.2050	322601.6859	6055	381957.8074	322019.6308
5924	382360.3896	324304.1860	5989	382490.4403	322575.7466	6056	381934.0771	322017.2298
5925	382322.7432	324331.6711	5990	382470.3738	322571.3643	6057	381925.7800	322038.6590
5926	382343.6978	324401.5015	5991	382422.9539	322582.6601	6058	381867.8094	322041.4711
5927	382332.9941	324431.6375	5992	382335.6570	322634.4485	6059	381820.8421	322007.0370
5928	382367.5072	324506.6054	5993	382302.2214	322631.7696	6060	381819.1020	321994.9164
5929	382308.8024	324544.9423	5994	382257.1203	322577.1423	6061	381740.2449	322022.5612
5930	382297.5271	324544.9423	5995	382262.3919	322547.7825	6076	381734.4006	322015.0919
5931	382269.9755	324504.1647	5996	382230.7610	322387.8102	6063	381748.4875	321948.6041
5932	382259.4668	324501.8240	5997	382262.3850	322358.2674	6064	381729.1190	321927.5297
5933	382237.7577	324523.7679	5998	382305.5301	322347.4271	6065	381658.4157	321938.2920
5934	382210.0363	324529.8101	5999	382317.7966	322314.2586	6066	381662.7873	321924.3450
5935	382213.0666	324546.2736	6000	382307.8916	322309.3708	6067	381770.9942	321878.3610
5935	382237.9621	324576.6013	6001	382275.5004	322320.1697	6068	381794.6373	321825.0348
5936	382283.7580	324604.7339	6002	382262.5608	322316.3404	6069	381980.8986	321844.8465
5937	382289.4310	324619.6245	6003	382224.1658	322282.0748	6070	381981.2706	321841.8748
5938	382283.5528	324627.0036	6004	382214.4080	322279.1060	6071	381910.3822	321808.6560
5939	382223.8753	324662.9373	6005	382182.3765	322285.9692	6072	381909.8818	321778.4978
5940	382209.7278	324687.7665	6006	382159.0823	322275.5399	6073	381948.7990	321757.9674
5941	382209.7278	324693.5497	6007	382149.2495	322226.8177	6074	381946.5248	321752.9051
5942	382302.5256	324756.2124	6008	382166.8806	322170.3748	6075	381938.4961	321746.0242
5943	382312.2360	324768.9923	6009	382198.9666	322165.8861	6076	381948.4856	321734.1785
5944	382358.9805	324840.3092	6010	382200.0867	322173.2756	6077	381991.1211	321727.6170
5945	382308.5542	324924.2902	6011	382186.2900	322204.2589	6078	382023.9606	321749.1024
5946	382107.2358	325122.5016	6012	382196.2754	322215.9005	6079	382065.4788	321747.6949
5947	382076.0180	325229.4883	6013	382228.1202	322224.9607	6080	382126.3995	321782.2147
5948	381921.4356	325107.0744	6014	382224.4070	322246.6236	6081	382271.6291	321788.8058
	parcelele 13-16, 18-24		6015	382299.5686	322263.9278	6082	382276.3534	321785.7276
5949	383048.8298	323871.3839	6016	382342.4453	322232.8440	6083	382274.8218	321700.9006
5950	383023.2911	323861.2457	6017	382305.5465	322213.1742	6084	382269.7051	321672.0671
5951	382915.6541	323877.1313	6018	382281.3938	322237.7290	6085	382195.5232	321600.1355
5952	382904.2225	323862.4989	6019	382279.1849	322236.3392	6086	382158.5522	321543.5892
5953	382908.5617	323767.9778	6020	382268.6845	322193.5635	6087	382093.1689	321565.7902
5954	382931.4778	323734.9764	6021	382269.5797	322155.6106	6088	382081.2853	321554.3940
5955	382947.3116	323580.3675	6022	382292.9230	322113.3583	6089	382072.2579	321554.3940
5956	382967.3524	323532.2333	6023	382326.6905	322095.0960	6090	382035.2800	321574.1496
5957	382951.9206	323520.2463	6024	382333.9438	322088.6261	6091	382020.5254	321559.5835
5958	382926.0989	323531.9033	6025	382336.8885	322075.4941	6092	382039.8980	321531.1846
5959	382923.7957	323530.8277	6026	382324.9545	322044.9012	6093	382036.8661	321517.4021
5960	382921.8061	323523.6454	6027	382326.6837	322025.0451	6094	382040.7728	321510.3231
5961	382943.2013	323414.6907	6028	382322.1393	322015.5650	6095	382065.4474	321507.3454
5962	382938.8260	323400.4110	6029	382308.7446	322007.6817	6096	382066.9981	321476.4627
5963	382914.5474	323390.3764	6030	382294.6386	321990.8919	6097	382082.4259	321451.3491

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
6098	382073.1967	321440.6270	6165	382103.3287	321184.9190	6232	382348.1602	320596.9674
6099	382058.9013	321440.6270	6166	382084.2491	321176.8258	6233	382369.9378	320595.0927
6100	382001.3395	321490.6444	6167	382081.2785	321171.6570	6234	382375.5423	320623.6512
6101	382002.6872	321499.4917	6168	382075.5827	321155.6863	6235	382424.2538	320641.9993
6102	382006.5598	321499.4917	6169	382062.1308	321148.9532	6236	382385.2525	320553.1508
6103	382013.2094	321490.4758	6170	382056.3845	321127.6925	6237	382399.2876	320533.1262
6104	382015.2302	321502.8626	6171	382059.4845	321075.5816	6238	382434.6685	320537.6060
6105	381999.1130	321518.2005	6172	382038.4223	321004.0641	6239	382453.6404	320618.9555
6106	381951.7682	321525.1080	6173	382112.7663	320949.9542	6240	382517.2210	320633.9060
6107	381938.8886	321518.3691	6174	382182.4242	320978.7168	6241	382520.2052	320691.7949
6108	381970.3804	321489.6715	6175	382204.8137	321031.9040	6242	382534.4488	320691.7949
6109	381971.9311	321478.7041	6176	382181.1515	321102.1797	6243	382539.7113	320577.7884
6110	381965.1084	321475.3716	6177	382158.9228	321116.0184	6244	382501.0479	320586.6771
6111	381945.3734	321489.0151	6178	382167.8386	321156.6591	6245	382487.9053	320547.3433
6112	381925.1818	321506.6919	6179	382293.1383	321140.2361	6246	382516.8531	320533.5993
6113	381913.7684	321502.7000	6180	382302.6795	321247.2374	6247	382554.5504	320472.4459
6114	381928.6552	321435.0036	6181	382242.0000	321273.7142	6248	382565.4978	320472.5110
6115	381909.0768	321396.6685	6182	382232.9998	321238.8219	6249	382577.7656	320487.8370
6116	381915.7851	321376.9957	6183	382203.0722	321244.1858	6250	382607.1358	320548.8839
6117	381912.1618	321370.4076	6184	382239.3837	321316.3332	6251	382611.7756	320617.4179
6118	381888.7477	321367.7492	6185	382180.6555	321391.9344	6252	382647.3472	320613.9671
6119	381876.9459	321375.4108	6186	382225.2314	321450.4590	6253	382649.0328	320619.7598
6120	381873.5448	321389.4624	6187	382311.5898	321478.6006	6254	382614.7000	320640.9207
6121	381880.6795	321420.0849	6188	382318.8008	321463.6531	6255	382573.9693	320708.3362
6122	381874.5177	321427.9031	6189	382304.2356	321463.5998	6256	382569.3690	320733.5918
6123	381864.6508	321425.9752	6190	382310.4683	321435.2098	6257	382596.4501	320707.2658
6124	381866.6485	321411.7698	6191	382299.6631	321433.5835	6258	382650.4322	320662.9022
6125	381851.5886	321394.0250	6192	382300.6710	321417.2639	6259	382670.5297	320669.6855
6126	381842.1033	321367.1312	6193	382354.4065	321425.7031	6260	382677.4901	320701.4967
6127	381850.9468	321345.4299	6194	382363.0701	321443.2854	6261	382653.7407	320717.2663
6128	381823.7500	321320.0147	6195	382391.2494	321429.4822	6262	382668.4912	320756.4996
6129	381810.5528	321329.2907	6196	382448.8426	321377.0135	6263	382707.2310	320719.1529
6130	381794.3497	321327.6496	6197	382459.0569	321357.8197	6264	382730.0469	320735.4104
6131	381792.8059	321315.3456	6198	382500.7304	321329.8023	6265	382688.3939	320782.3732
6132	381839.3726	321277.8363	6199	382502.6013	321281.9731	6266	382720.6706	320790.5847
6133	381835.6935	321260.2807	6200	382453.0586	321281.6863	6267	382724.3130	320797.6460
6134	381841.8826	321252.7433	6201	382459.1700	321192.8467	6268	382722.8427	320808.5247
6135	381857.7804	321268.2320	6202	382445.9374	321178.8690	6269	382740.3280	320834.0612
6136	381876.1869	321258.6809	6203	382448.3507	321124.0525	6270	382757.8351	320852.8795
6137	381876.9132	321262.3890	6204	382514.7860	321084.7779	6271	382757.1443	320857.9891
6138	381866.8883	321272.7858	6205	382511.9776	321077.8201	6272	382739.8606	320916.9129
6139	381871.6452	321277.2804	6206	382490.9862	321055.4328	6273	382752.9991	320967.7109
6140	381876.7483	321272.1737	6207	382451.6673	321039.3320	6274	382767.1011	320997.7598
6141	381912.1509	321264.1750	6208	382445.6022	321022.8941	6275	382766.5288	321050.0865
6142	381914.1676	321242.8345	6209	382455.6380	320934.8588	6276	382774.6991	321058.8362
6143	381899.3899	321242.5388	6210	382434.1943	320929.2938	6277	382774.0219	321061.5951
6144	381893.6995	321229.9953	6211	382400.7988	320898.7304	6278	382759.2959	321060.7110
6145	381898.8298	321209.0007	6212	382367.0872	320942.3282	6279	382748.3853	321053.8803
6146	381914.5315	321201.2150	6213	382344.1690	320926.3072	6280	382740.7654	321033.1962
6147	381910.4981	321188.0209	6214	382377.4895	320885.0869	6281	382732.8035	321026.3745
6148	381886.7814	321182.8284	6215	382368.8436	320854.3727	6282	382719.5696	321028.2995
6149	381846.9625	321134.3576	6216	382343.6008	320847.8910	6283	382699.7174	321033.8231
6150	381842.1769	321112.0619	6217	382384.4131	320806.9516	6284	382686.4903	321044.8408
6151	381900.5754	321047.4666	6218	382420.5829	320813.1908	6285	382662.9916	321079.2099
6152	381948.0291	321061.7903	6219	382477.0451	320775.8501	6286	382665.9445	321080.6883
6153	382006.3947	321089.7844	6220	382418.5076	320726.1284	6287	382666.3342	321087.3889
6154	382013.1304	321173.3957	6221	382353.1924	320796.9747	6288	382662.6087	321092.1112
6155	381999.6349	321236.7165	6222	382263.0881	320822.3161	6289	382621.8496	321116.3141
6156	382071.7792	321336.8074	6223	382279.4984	320782.2017	6290	382625.6737	321126.2354
6157	382100.0502	321343.5138	6224	382300.3903	320745.9195	6291	382624.9155	321148.3825
6158	382138.2271	321307.6988	6225	382337.6679	320704.8440	6292	382621.4735	321180.9837
6159	382134.1597	321303.3698	6226	382315.9666	320635.8124	6293	382618.9623	321239.7326
6160	382123.1087	321298.3903	6227	382195.1267	320648.1794	6294	382612.1027	321280.0185
6161	382116.6457	321244.2834	6228	382193.6183	320624.3136	6295	382601.2915	321311.2709
6162	382123.8813	321229.2678	6229	382247.5800	320620.9456	6296	382607.7354	321350.3533
6163	382114.2502	321223.1824	6230	382258.4743	320556.5957	6297	382623.1168	321354.7415
6164	382111.1516	321218.3359	6231	382343.3187	320545.7229	6298	382636.4857	321340.1695

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
6299	382650.4840	321341.3730	6366	383499.2941	320863.7730	6433	382747.0621	322223.4024
6300	382685.0145	321364.8307	6367	383518.2020	320905.1057	6434	382719.5560	322237.9064
6301	382686.1714	321367.5807	6368	383591.2107	320907.9059	6435	382708.2407	322239.8698
6302	382677.1576	321384.9973	6369	383569.7737	320961.5456	6436	382677.9261	322231.7411
6303	382689.6475	321391.1390	6370	383615.7749	320964.0945	6437	382665.4294	322319.9331
6304	382694.9495	321403.5376	6371	383731.2890	321069.6217	6438	382694.9495	322324.7559
6305	382640.1157	321499.7992	6372	383726.4154	321105.9912	6439	382702.5367	322309.4240
6306	382581.4161	321538.7811	6373	383691.0360	321122.4380	6440	382708.3728	322311.1745
6307	382570.9688	321588.5530	6374	383645.9259	321176.9913	6441	382738.7760	322343.0183
6308	382656.9592	321636.4680	6375	383360.3107	321231.8108	6442	382769.1232	322343.3080
6309	382477.1445	321639.0620	6376	383342.1209	321181.9946	6443	382775.0180	322351.6497
6310	382458.9275	321806.4886	6377	383301.7583	321173.9102	6444	382775.0180	322388.4464
6311	382535.1574	321769.7776	6378	383285.6233	321269.5922	6445	382786.6903	322390.0520
6312	382584.5107	321810.2262	6379	383248.8022	321319.7633	6446	382795.3485	322383.1800
6313	382629.9941	321901.0203	6380	383209.9126	321310.3779	6447	382848.2310	322356.7387
6314	382674.0794	321872.7072	6381	383147.7682	321289.9983	6448	382967.9113	322354.2548
6315	382722.9285	321857.3221	6382	383114.3319	321299.1236	6449	383226.5272	322371.7838
6316	382725.1237	321837.8296	6383	383090.2882	321371.1675	6450	383232.9466	322377.3340
6317	382710.5462	321833.9915	6384	383161.4028	321393.5075	6451	383232.9466	322402.8874
6318	382728.6543	321798.1765	6385	383232.5882	321444.8614	6452	383272.7902	322437.4824
6319	382785.5198	321818.0445	6386	383463.1107	321259.2457	6453	383255.2345	322467.4364
6320	382774.8095	321760.5282	6387	383634.6583	321238.4700	6454	383184.5075	322471.1593
6321	382734.6390	321731.5261	6388	383701.6523	321246.0783	6455	383161.5116	322491.6983
6322	382763.7354	321671.3426	6389	383696.1377	321268.1610	6456	383173.2383	322511.6721
6323	382815.3724	321691.8227	6390	383740.7067	321355.9154	6457	383230.6045	322572.1056
6324	382803.2232	321736.8014	6391	383702.6770	321457.9402	6458	383229.0513	322587.0496
6325	382869.9732	321737.8333	6392	383676.2405	321505.4618	6459	383134.0264	322609.1301
6326	382848.1438	321672.2859	6393	383735.5274	321532.9766	6460	383127.5735	322614.2238
6327	382849.7013	321666.7061	6394	383713.3200	321601.5583	6461	383079.6552	322691.7734
6328	382880.5214	321647.8642	6395	383689.4935	321637.9465	6462	383093.9682	322739.6547
6329	382881.4221	321618.3577	6396	383662.2626	321657.6489	6463	383179.0867	322810.8061
6330	382878.2894	321562.6558	6397	383607.7735	321637.4763	6464	383193.3568	322848.0474
6331	382880.6672	321548.2553	6398	383558.4774	321632.5973	6465	383192.5367	322881.3453
6332	382863.8563	321542.8440	6399	383512.7528	321671.8926	6466	383146.0407	322893.4314
6333	382841.0963	321568.5491	6400	383489.2378	321667.2206	6467	383142.4749	322889.2070
6334	382822.2006	321566.9523	6401	383425.5878	321695.4243	6468	383117.6846	322828.6527
6335	382815.3479	321552.9214	6402	383337.3749	321705.9423	6469	383114.0461	322824.2826
6336	382818.0023	321534.5231	6403	383254.8468	321715.1267	6470	383109.0975	322824.2826
6337	382813.3462	321531.9712	6404	383253.3398	321733.3446	6471	383102.3298	322844.0205
6338	382878.3428	321442.0596	6405	383280.1251	321743.9070	6472	383106.8314	322880.4961
6339	382888.3552	321393.8505	6406	383318.3593	321768.0803	6473	383096.1256	322948.5067
6340	382863.7013	321349.4089	6407	383360.0873	321836.6882	6474	383106.1389	322970.3543
6341	382864.5813	321281.5916	6408	383359.1013	321852.4612	6475	383159.4814	322988.1117
6342	382936.4044	321261.6764	6409	383346.2225	321864.1882	6476	383173.6351	322970.2582
6343	382908.2592	321155.1540	6410	383289.9865	321883.2548	6477	383178.4613	322935.7389
6344	382879.4803	320889.7175	6411	383272.6550	321923.0511	6478	383246.0419	322852.4152
6345	382860.3735	320849.5499	6412	383266.6909	321924.9128	6479	383159.0856	323173.8352
6346	382917.7608	320804.4441	6413	383255.3742	321924.9128	6480	383162.9910	323176.7920
6347	382928.2000	320685.2688	6414	383134.5956	321891.7265	6481	383243.6007	323326.0309
6348	382897.8705	320642.8332	6415	383097.0986	321835.1033	6482	383286.7648	323523.8909
6349	382881.7614	320580.9435	6416	383106.7202	321805.5926	6483	383286.4408	323669.7105
6350	382774.2018	320533.5815	6417	383041.7389	321750.7849	6484	383446.5290	323805.0254
6351	382779.0582	320493.6327	6418	383025.6407	321754.3511	6485	383483.9845	323924.8099
6352	382767.8423	320482.8486	6419	383011.4011	321796.7305	6486	383539.7308	323998.9976
6353	382753.5074	320488.2332	6420	383050.7050	321848.9035	6487	383533.2883	324031.3015
6354	382737.6995	320465.8725	6421	382983.4099	321894.8846	6488	383458.4143	324113.7465
6355	382744.9909	320439.7624	6422	382937.9933	321906.6209	6489	383380.2164	324011.6718
6356	382812.2206	320468.7733	6423	382906.6090	322051.2025	6490	383294.2085	323950.6159
6357	382925.5414	320517.6735	6424	383026.2934	322165.8980	6491	383048.8298	323871.3839
6358	383030.8184	320633.0234	6425	382986.1461	322205.7492	parcelele 42, 43		
6359	383068.7776	320755.3345	6426	382895.1765	322221.6785	6492	385879.4733	321788.9382
6360	383050.2226	321149.4618	6427	382810.0145	322167.6692	6493	385942.5154	321963.6924
6361	383096.9910	321137.3293	6428	382789.4964	322171.5457	6494	385963.1080	322024.3726
6362	383164.8497	321057.9965	6429	382774.9526	322185.0178	6495	386064.0779	322119.1487
6363	383332.0224	320957.4886	6430	382792.8331	322202.6414	6496	386201.1202	322159.5910
6364	383344.7086	320891.8347	6431	382789.4387	322227.6309	6497	386232.9684	322203.8982
6365	383432.9419	320882.9608	6432	382764.1428	322229.8220	6498	386188.3850	322233.0483

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
6499	386172.9725	322377.9501	6565	384274.6902	323652.7655	6631	384847.9695	323277.9932
6500	386187.2216	322445.1360	6566	384263.4765	323641.2518	6632	384864.8305	323288.1228
6501	386207.3651	322682.7200	6567	384256.1108	323647.1888	6633	384860.9826	323308.5392
6502	386245.4397	322788.0110	6568	384261.2312	323673.2386	6634	384844.2151	323321.0820
6503	386249.0048	322913.9059	6569	384403.3285	323861.6362	6635	384818.5813	323315.3531
6504	386178.6310	322971.8111	6570	384419.6195	323897.1455	6636	384805.5167	323308.9042
6505	386137.6431	322978.6785	6571	384412.4050	323927.4532	6637	384794.7394	323312.9347
6506	386120.4667	323034.9439	6572	384377.5669	323941.7313	6638	384791.7863	323317.5027
6507	386098.3093	323061.0080	6573	384346.7565	323916.7698	6639	384789.5505	323344.8191
6508	386049.3849	323028.1198	6574	384344.5080	323895.3507	6640	384793.3984	323355.3898
6509	386095.5735	322969.2536	6575	384347.9977	323878.1845	6641	384829.2628	323378.9697
6510	386113.8222	322963.3827	6576	384336.4146	323871.7192	6642	384875.2924	323396.6179
6511	386136.2857	322914.9452	6577	384308.6092	323873.4229	6643	384846.9065	323425.7646
6512	386132.9448	322911.2696	6578	384291.2058	323847.9265	6644	384846.9065	323425.7646
6513	386075.5397	322930.3931	6579	384285.3401	323845.5483	6645	384835.5287	323460.6301
6514	386071.1779	322928.8519	6580	384276.9746	323855.5805	6646	384840.0892	323531.0505
6515	386068.6967	322923.0773	6581	384276.9746	323882.8001	6647	384861.8003	323540.8303
6516	386078.6984	322907.1325	6582	384269.4898	323917.5328	6648	384898.8423	323518.1781
6517	386079.3923	322903.5431	6583	384299.0624	323971.4066	6649	384926.2797	323484.5700
6518	386064.5288	322868.2974	6584	384335.9773	324003.9521	6650	384976.2086	323448.6449
6519	386061.2393	322849.8836	6585	384339.7160	324010.7754	6651	385020.0725	323398.6510
6520	386065.8161	322793.9884	6586	384338.1032	324019.5060	6652	385029.5532	323350.6393
6521	386036.9512	322735.5835	6587	384327.9138	324025.8154	6653	385014.7575	323287.8693
6522	386032.9304	322731.8622	6588	384286.4236	324034.3289	6654	385020.2080	323267.2198
6523	386029.0195	322733.0232	6589	384277.7002	324039.3179	6655	385160.3272	323085.0037
6524	385948.5365	322794.3280	6590	384269.8241	324050.3998	6656	385211.7958	323128.5944
6525	385944.1489	322795.2457	6591	384257.3623	324048.5654	6657	385210.3005	323170.7757
6526	385918.8773	322781.8257	6592	384233.2077	323994.0270	6658	385218.1668	323182.0207
6527	385917.4755	322774.6924	6593	384176.5794	323991.0902	6659	385227.1966	323183.6988
6528	385934.6776	322734.3008	6594	384150.6729	324003.9297	6660	385257.5591	323167.3992
6529	386018.9804	322655.3377	6595	384145.9081	324000.7013	6661	385274.6864	323138.9319
6530	386041.7383	322619.7726	6596	384113.0879	323934.9994	6662	385280.9267	323086.9252
6531	386041.7383	322609.3844	6597	384112.7768	323909.2842	6663	385285.3353	323082.0632
6532	386016.9759	322553.6108	6598	384057.8566	323779.4628	6664	385346.8592	323061.3376
6533	386016.9759	322530.4212	6599	384036.5492	323644.6334	6665	385380.8172	323059.8065
6534	386014.4550	322519.9672	6600	384079.3044	323581.8347	6666	385390.6694	323064.0449
6535	386017.7539	322509.6094	6601	384072.8529	323534.8368	6667	385403.8040	323090.3372
6536	386004.9183	322482.5059	6602	384074.6856	323517.0820	6668	385433.1829	323121.6893
6537	385983.1464	322470.7033	6603	384081.6497	323512.5300	6669	385493.9336	323160.6157
6538	385954.4847	322432.0963	6604	384088.5777	323512.5300	6670	385551.9577	323159.1759
6539	385882.7979	322390.9290	parcelele 40, 41, 92			6671	385568.1529	323166.8313
6540	385868.5208	322350.2585	6605	385059.5933	322757.5208	6672	385574.6758	323217.4590
6541	385874.0274	322328.4277	6606	385067.0203	322766.0280	6673	385605.7719	323262.9763
6542	385855.3908	322267.8022	6607	385067.7415	322782.8699	6674	385647.3860	323289.5576
6543	385871.9037	322259.2544	6608	385046.1759	322847.0090	6675	385725.7780	323327.8452
6544	385753.1257	321952.8003	6609	385050.2107	322876.3382	6676	385777.6951	323383.8926
6545	385707.7930	321874.5276	6610	385064.4411	322890.3969	6677	385856.0637	323409.2064
6546	385879.4733	321780.0843	6611	385124.1310	322890.0623	6678	385875.0461	323438.6522
6547	385879.4733	321788.9382	6612	385152.1409	322900.1818	6679	385872.7985	323453.8719
parcela 39			6613	385152.1409	322904.3036	6680	385862.0913	323468.5492
6548	384088.5777	323512.5300	6614	385142.5644	322912.9882	6681	385843.0809	323483.3481
6549	384118.2204	323521.6999	6615	385043.7625	322944.0006	6682	385782.6270	323507.4046
6550	384134.5267	323511.8383	6616	384973.0102	322972.9597	6683	385735.7609	323536.4144
6551	384141.7838	323485.2996	6617	384927.0647	323023.4910	6684	385710.4472	323537.0431
6552	384166.1584	323473.8499	6618	384878.3763	323071.3556	6685	385731.0697	323552.9827
6553	384216.9893	323518.1879	6619	384872.1127	323078.3368	6686	385801.6140	323544.0750
6554	384235.9225	323516.0598	6620	384872.1127	323094.3728	6687	385833.0489	323549.7127
6555	384258.0160	323493.2353	6621	384878.9114	323102.8801	6688	385832.0816	323574.1038
6556	384281.7953	323492.2052	6622	384956.2380	323140.9750	6689	385835.7753	323590.8293
6557	384306.4851	323524.4472	6623	384954.1797	323148.3213	6690	385857.8042	323636.3820
6558	384309.8572	323545.8703	6624	384926.7984	323170.8923	6691	385852.4378	323650.0301
6559	384299.5530	323618.3745	6625	384880.5187	323146.1615	6692	385838.2751	323655.4853
6560	384311.3133	323646.7535	6626	384828.2115	323150.5571	6693	385790.5096	323663.7796
6561	384335.8735	323662.1268	6627	384801.8417	323176.4489	6694	385782.5919	323670.2944
6562	384365.2306	323729.1424	6628	384802.9164	323219.0408	6695	385785.6712	323682.8679
6563	384357.2332	323744.6171	6629	384800.3979	323255.7619	6696	385794.4696	323690.5485
6564	384324.8482	323721.4943	6630	384806.9559	323268.0512	6697	385875.8077	323725.9209

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
6698	385875.8077	323730.4331	6765	384567.7288	323151.0489	6831	381443.1247	327432.0199
6699	385872.9317	323735.4523	6766	384584.9099	323137.2588	6832	381523.0687	327414.6462
6700	385813.2791	323780.2699	6767	384636.7779	323149.1679	6833	381534.8514	327389.2871
6701	385758.8856	323796.8027	6768	384667.6030	323141.5530	6834	381576.8692	327400.3547
6702	385745.1038	323807.6979	6769	384685.8097	323114.4951	6835	381501.4797	327347.8078
6703	385687.7688	323777.1469	6770	384693.1597	323062.6963	6836	381491.7041	327322.2503
6704	385526.5295	323701.5146	6771	384710.3688	323026.5735	6837	381500.2413	327309.6828
6705	385451.1630	323598.0133	6772	384739.5772	322989.3810	6838	381420.2867	327259.6183
6706	385365.4398	323647.3177	6773	384789.5925	322947.4380	6839	381318.5317	327224.4682
6707	385358.9893	323647.3177	6774	384797.0196	322935.4376	6840	381217.2338	327105.4493
6708	385279.6114	323580.0812	6775	384805.7153	322915.8933	6841	381194.1108	327129.6848
6709	385236.9086	323576.6438	6776	384850.3315	322870.5484	6842	381132.3317	327122.5479
6710	385134.3383	323685.0832	6777	384879.9323	322853.2399	6843	381128.1434	327163.7827
6711	385057.2944	323754.3375	6778	384891.8334	322841.0621	6844	381127.1249	327165.0931
6712	385070.0575	323727.7157	6779	384893.3543	322835.6880	6845	381113.5314	327166.5491
6713	385062.1655	323686.3709	6780	384881.3598	322799.4739	6846	381104.8732	327158.8240
6714	385044.0032	323670.0865	6781	384888.9761	322754.0378	6847	381091.9592	327138.5304
6715	384951.0865	323676.9055	6782	384904.4961	322741.3023	6848	381079.3723	327141.3456
6716	384869.4540	323726.4178	6783	384927.5834	322748.8260	6849	381033.7027	327109.9156
6717	384788.5716	323853.4483	6784	384947.8390	322777.3136	6850	381010.0609	327091.9022
6718	384765.6969	323927.9601	6785	384978.0286	322859.7496	6851	380994.8030	327099.7311
6719	384716.7104	323913.0745	6786	384986.0421	322860.8345	6852	380989.4977	327127.2130
6720	384681.7586	323902.4537	6787	384994.9013	322851.6986	6853	380903.9009	327099.7338
6721	384665.5951	323899.6145	6788	384994.8242	322815.0536	6854	380871.0755	327082.7372
6722	384655.8888	323904.1166	6789	385004.1297	322792.3052	6855	380876.2851	327088.2416
6723	384627.6594	323939.7374	6790	385018.5493	322744.4507	6856	380887.4111	327000.8718
6724	384628.6501	323953.2943	6791	385025.0185	322739.5126	6857	380587.9196	327027.0654
6725	384628.6476	323970.6687	6792	385037.1882	322740.6787	6858	380558.8302	327104.6419
6726	384621.9658	323977.6651	6793	385045.7788	322745.8703	6859	380491.4232	326988.8268
6727	384617.5105	323977.6651	6794	385059.5933	322757.5208	6860	380563.8644	326938.4350
6728	384609.8054	323969.6649	parcelele 67-69			6861	380632.7869	326920.7911
6729	384604.1072	323938.5156	6795	380420.6023	327429.1080	6862	380703.3265	326926.4654
6730	384594.1195	323930.5204	6796	380443.5651	327402.6855	6863	380769.6443	326968.8003
6731	384549.8888	323952.2854	6797	380571.1902	327425.0863	6864	380793.1034	326981.8089
6732	384527.5048	323958.2070	6798	380575.6268	327440.1930	6865	380881.3614	326987.7976
6733	384516.4098	323957.2792	6799	380705.2882	327461.9345	6866	380874.2772	326979.2954
6734	384491.1147	323929.2885	6800	380743.9713	327486.2064	6867	380787.0593	326943.6058
6735	384480.1855	323903.4321	6801	380721.0744	327545.8183	6868	380766.0121	326951.6325
6736	384489.4326	323874.9750	6802	380802.3741	327574.1483	6869	380742.3113	326934.2482
6737	384512.1717	323866.0571	6803	380883.5520	327593.6247	6870	380674.5311	326894.9138
6738	384525.5166	323871.1320	6804	380920.4390	327570.1177	6871	380594.4767	326901.0703
6739	384531.7545	323868.6326	6805	380933.9523	327568.6160	6872	380730.8529	326841.8310
6740	384533.2918	323849.6104	6806	380956.8162	327577.6334	6873	380793.1717	326842.6624
6741	384526.2853	323839.0448	6807	381000.0526	327583.5201	6874	380965.8546	326717.8916
6742	384509.9663	323833.6657	6808	381061.9133	327547.2029	6875	381046.2435	326889.4560
6743	384493.8412	323818.7857	6809	381171.8398	327483.5199	6876	381068.5966	326695.7819
6744	384448.9399	323783.5197	6810	381194.4272	327494.1213	6877	381078.6797	326729.8381
6745	384383.5878	323758.5194	6811	381201.7596	327465.0504	6878	381077.8309	326747.3644
6746	384376.6496	323697.0293	6812	381252.1783	327416.2867	6879	381071.8911	326755.0851
6747	384397.7891	323677.0981	6813	381250.6905	327403.0067	6880	381053.9613	326769.1662
6748	384408.9893	323653.1734	6814	381281.0898	327382.2118	6881	381040.0534	326773.1969
6749	384439.1906	323635.1703	6815	381295.2468	327383.1053	6882	381037.7393	326778.2923
6750	384493.9813	323657.2496	6816	381329.8765	327364.6802	6883	381036.8137	326793.5020
6751	384543.2327	323640.8537	6817	381336.8380	327349.6737	6884	381028.4821	326794.4283
6752	384553.0569	323564.2683	6818	381331.1852	327341.9699	6885	381016.6602	326810.7373
6753	384557.8718	323541.2258	6819	381329.4595	327337.0546	6886	380948.7377	326876.1073
6754	384566.9695	323503.9723	6820	381335.4107	327331.9078	6887	380946.0380	326880.8167
6755	384605.3501	323447.9453	6821	381339.8320	327331.9078	6888	380947.9666	326897.3386
6756	384609.0765	323431.9296	6822	381345.3180	327342.3966	6889	380951.1290	326902.2033
6757	384577.8963	323381.1498	6823	381334.5149	327381.8454	6890	380962.4530	326896.7256
6758	384572.9971	323361.5548	6824	381338.2813	327388.8110	6891	380963.8729	326893.8217
6759	384587.1083	323348.5505	6825	381352.5277	327399.3167	6892	380962.6382	326884.6149
6760	384588.0569	323339.0699	6826	381361.0089	327399.3167	6893	380964.6138	326882.3906
6761	384560.9091	323315.5001	6827	381388.9675	327371.0638	6894	380973.7716	326882.3906
6762	384554.1970	323292.2142	6828	381413.4327	327363.8249	6895	380976.7967	326871.4511
6763	384554.6498	323276.9807	6829	381420.2581	327366.6800	6896	380993.9338	326858.6493
6764	384555.2787	323218.0928	6830	381411.7331	327414.1218	6897	381003.1517	326845.9141

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
6898	381013.4740	326844.8746	6965	381849.8192	326820.6094	7032	381448.8086	327645.8159
6899	381018.4873	326846.1572	6966	381848.0154	326826.1156	7033	381443.6184	327651.0902
6900	381020.4012	326848.6290	6967	381849.9092	326830.6280	7034	381416.8554	327657.5004
6901	381020.8333	326886.1959	6968	381854.7794	326833.3358	7035	381409.1692	327674.2630
6902	381023.3204	326892.5157	6969	381863.5272	326835.1413	7036	381411.1443	327678.8757
6903	381037.9675	326900.6152	6970	381893.0361	326832.4681	7037	381416.9284	327680.0992
6904	381043.7707	326899.8734	6971	381898.6275	326848.7150	7038	381422.6654	327674.7342
6905	381052.8677	326888.7503	6972	381895.4708	326868.5729	7039	381425.3458	327676.0517
6906	381054.9050	326882.2008	6973	381938.1287	326896.4168	7040	381435.0953	327697.0994
6907	381063.7501	326874.3461	6974	381942.7283	326896.4168	7041	381438.1519	327708.6298
6908	381066.0961	326870.8860	6975	381983.2534	326855.3335	7042	381443.6603	327709.4336
6909	381066.0961	326886.3357	6976	382009.5531	326800.6576	7043	381513.2133	327696.1155
6910	381064.1205	326858.9607	6977	382015.0223	326758.6183	7044	381563.1206	327678.8908
6911	381064.1205	326857.1694	6978	382025.7413	326733.2233	7045	381568.8290	327678.3496
6912	381091.0875	326866.0665	6979	382041.3547	326720.0721	7046	381603.6562	327682.8070
6913	381098.6811	326879.4131	6980	382059.5124	326715.9097	7047	381609.0854	327691.0742
6914	381136.3417	326869.0893	6981	382113.1653	326725.9126	7048	381595.7147	327709.5543
6915	381140.8485	326872.4262	6982	382154.4406	326758.4713	7049	381517.4674	327727.3139
6916	381139.6137	326879.3457	6983	382174.3388	326764.3776	7050	381447.3105	327759.2204
6917	381129.3462	326897.6651	6984	382194.0829	326753.5890	7051	381413.9855	327746.2065
6918	381127.1237	326899.5807	6985	382250.8782	326677.5410	7052	381401.6897	327751.1182
6919	381115.5172	326898.5923	6986	382311.8180	326638.8021	7053	381394.6165	327751.9850
6920	381096.3772	326918.2497	6987	382341.2670	326636.8705	7054	381380.5819	327747.8701
6921	381098.6092	326926.0688	6988	382349.7875	326652.7088	7055	381374.3559	327753.7018
6922	381102.1686	326928.9310	6989	382339.6643	326706.7029	7056	381315.7613	327730.3500
6923	381120.4414	326931.7231	6990	382344.0449	326713.0503	7057	381302.5718	327720.6695
6924	381121.7334	326920.0632	6991	382392.1351	326705.3441	7058	381271.7071	327678.4996
6925	381123.8484	326916.9668	6992	382410.4610	326718.7945	7059	381255.7999	327677.6948
6926	381126.5301	326916.9668	6993	382437.2396	326714.9566	7060	381235.7012	327659.7196
6927	381129.2477	326919.5078	6994	382444.2228	326706.4544	7061	381236.6060	327644.7796
6928	381134.5750	326930.6726	6995	382454.7922	326673.0237	7062	381192.2599	327635.3076
6929	381138.9972	326930.6726	6996	382473.8540	326661.3123	7063	381187.2339	327613.1748
6930	381175.5890	326901.0543	6997	382494.8666	326658.6557	7064	381132.6338	327617.6535
6931	381205.5778	326886.8800	6998	382525.0211	326671.1479	7065	381138.5139	327649.9175
6932	381221.3943	326892.8155	6999	382542.5667	326693.9065	7066	381166.3943	327658.2779
6933	381251.6677	326930.1634	7000	382552.9492	326695.6607	7067	381186.0482	327676.9780
6934	381254.7132	326928.0660	7001	382632.6285	326685.6680	7068	381186.0482	327687.4130
6935	381272.7538	326865.1616	7002	382639.7658	326691.7569	7069	381174.3698	327714.6070
6936	381278.8992	326866.6663	7003	382608.7679	326712.6447	7070	381145.3483	327734.5049
6937	381290.7976	326880.2906	7004	382581.8795	326743.3783	7071	381056.8801	327748.0768
6938	381292.0639	326884.5679	7005	382537.3801	326836.9781	7072	381050.8054	327725.7311
6939	381292.0639	326900.0935	7006	382517.2506	326903.5860	7073	381009.6991	327719.6004
6940	381304.4104	326903.3407	7007	382523.7105	326973.6718	7074	381009.6991	327704.1005
6941	381305.6271	326886.2297	7008	382512.5897	327003.9592	7075	380957.1547	327688.3087
6942	381316.3112	326878.0707	7009	382489.6520	327038.5104	7076	380906.4681	327687.8296
6943	381327.9704	326846.9157	7010	382397.5133	327110.9689	7077	380912.0943	327748.1673
6944	381348.8861	326823.2170	7011	382355.8812	327131.3800	7078	380924.8930	327741.1848
6945	381378.0813	326795.4592	7012	382305.1362	327143.8774	7079	380930.4215	327714.4243
6946	381495.2267	326722.5398	7013	382267.7766	327138.9089	7080	380937.5486	327708.8418
6947	381522.7016	326718.7354	7014	382257.5623	327159.9995	7081	380945.7604	327710.7804
6948	381529.8895	326725.6433	7015	382273.1687	327177.7491	7082	380964.2364	327762.8500
6949	381532.8182	326740.2799	7016	382293.7398	327220.1129	7083	380945.3896	327791.8029
6950	381526.9082	326760.1298	7017	382280.0257	327236.6762	7084	380946.5515	327797.6178
6951	381512.6900	326797.3818	7018	382197.8630	327273.4277	7085	380975.1728	327814.3127
6952	381529.2463	326810.2666	7019	382075.9716	327265.9293	7086	380981.7577	327830.5951
6953	381551.9978	326832.0884	7020	381885.8857	327400.2554	7087	380973.4683	327850.9863
6954	381560.5207	326850.0929	7021	381824.8356	327483.8189	7088	380962.0621	327855.4064
6955	381566.3587	326852.4050	7022	381823.6074	327526.7385	7089	380934.7382	327839.6564
6956	381579.0928	326852.4050	7023	381817.9084	327536.1413	7090	380909.9720	327842.0617
6957	381664.6005	326812.0557	7024	381775.4262	327571.7919	7091	380862.5660	327837.0843
6958	381742.8297	326768.4458	7025	381766.2982	327593.2477	7092	380839.1977	327790.9920
6959	381763.6219	326768.6206	7026	381734.1854	327636.0582	7093	380773.9532	327806.2833
6960	381809.0052	326780.0836	7027	381692.3427	327644.0139	7094	380747.8754	327782.0700
6961	381863.9782	326769.8822	7028	381545.9579	327619.2550	7095	380727.5485	327704.6151
6962	381865.9623	326772.5004	7029	381487.8833	327608.5674	7096	380631.7362	327693.6445
6963	381868.8484	326789.5592	7030	381433.1692	327620.2034	7097	380631.8404	327660.9112
6964	381867.2249	326798.2247	7031	381431.2415	327633.3344	7098	380546.3692	327631.9390

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
7099	380528.5081	327659.7507	7165	384767.6991	324934.9014	7231	383813.8476	321377.0384
7100	380449.8087	327634.1808	7166	384757.9241	324949.8727	7232	383818.5514	321111.8165
7101	380452.6207	327618.9613	7167	384795.0808	325010.0115	7233	383742.7044	320577.1734
7102	380439.3928	327597.2775	7168	384800.9679	325109.0918	7234	383622.0267	320141.8996
7103	380407.0514	327587.1799	7169	384768.1804	325137.8177	7235	383707.7991	320079.8828
7104	380406.3405	327586.9276	7170	384755.5295	325131.2822	7236	383873.8458	320138.3291
7105	380420.6023	327429.1080	7171	384726.7392	325083.7019	7237	383803.1561	320018.5497
parcelele 99-102			7172	384684.9663	325070.1147	7238	383992.4118	320102.7664
7106	385795.3808	324549.1708	7173	384652.8727	325001.3876	7239	384023.5135	320058.1401
7107	385837.7939	324606.8608	7174	384581.9451	324937.0612	7240	384008.4251	320130.0717
7108	385791.2853	324777.9434	7175	384587.9587	324894.7785	7241	384155.6769	319947.0404
7109	385713.6619	324743.2706	7176	384582.3586	324880.3344	7242	384230.7554	319981.5513
7110	385707.3976	324711.1451	7177	384561.4395	324874.8438	7243	384237.1257	319948.0872
7111	385669.4873	324719.7718	7178	384506.1301	324873.6016	7244	384206.8820	319916.4504
7112	385624.2520	324768.4222	7179	384480.7322	324849.4437	7245	384302.1275	319832.7205
7113	385589.0347	324753.1873	7180	384453.7130	324791.8044	7246	384283.0397	319957.0616
7114	385552.9179	324638.9530	7181	384466.7215	324668.7030	7247	384420.6822	320100.5285
7115	385426.6974	324552.4814	7182	384584.7066	324606.8101	7248	384155.8200	320110.1239
7116	385390.1718	324555.5436	7183	384599.5865	324508.0136	7249	384020.0688	320238.2913
7117	385390.1718	324572.6240	7184	384576.9726	324429.7889	7250	384145.0883	320286.5316
7118	385442.5748	324625.6953	7185	384582.0900	324369.5556	7251	384099.8852	320408.3474
7119	385454.1278	324749.9425	7186	384515.7883	324160.6721	7252	384146.8089	320632.2146
7120	385441.9183	324765.1724	7187	384419.1709	324036.1308	7253	384189.4430	320508.3910
7121	385379.5767	324745.2580	7188	384457.5169	324036.1308	7254	384361.0901	320291.0173
7122	385374.4135	324753.1366	7189	384484.3955	324049.3327	7255	384423.7890	320252.7776
7123	385451.9644	324872.9882	7190	384565.6682	324114.8202	7256	384498.1329	320341.0656
7124	385490.7889	324981.3312	7191	384580.9569	324113.2435	7257	384462.1172	320365.4445
7125	385478.8504	325051.5083	7192	384599.3762	324115.6719	7258	384467.8403	320381.3561
7126	385450.4411	325038.3469	7193	384636.4345	324101.6132	7259	384522.0986	320336.1327
7127	385428.4496	324999.2532	7194	384664.8648	324113.2130	7260	384575.9829	320383.3737
7128	385384.0074	325007.6701	7195	384693.1690	324152.7631	7261	384502.7424	320473.6528
7129	385387.5574	325063.1690	7196	384702.6264	324185.4181	7262	384531.3597	320527.4491
7130	385379.9458	325073.2428	7197	384714.3662	324194.2599	7263	384512.2769	320539.0946
7131	385356.5946	325061.5314	7198	384756.5387	324210.0171	7264	384457.6628	320504.1152
7132	385316.9126	324958.5827	7199	384778.9437	324247.4377	7265	384325.6629	320672.8909
7133	385301.6403	324991.2935	7200	384823.3380	324285.5885	7266	384369.6720	320769.5576
7134	385390.9007	325140.9002	7201	384886.8501	324286.0752	7267	384332.1121	320861.7400
7135	385327.9236	325233.9677	7202	385033.5389	324318.6085	7268	384684.5902	320534.9367
7136	385277.8194	325180.3995	7203	385103.3941	324336.0286	7269	384760.0267	320665.9325
7137	385257.7366	325186.1639	7204	385202.1095	324313.8530	7270	384945.8088	320557.4424
7138	385232.8504	325231.9245	7205	385277.6699	324374.6559	7271	385011.7122	320628.0809
7139	385217.7743	325224.6037	7206	385315.6066	324430.3281	7272	384998.2656	320684.0674
7140	385222.3254	325122.9883	7207	385361.9914	324442.2270	7273	384938.9261	320611.7965
7141	385200.7895	325113.4621	7208	385438.3485	324442.2270	7274	384949.1520	320576.8904
7142	385126.7010	325167.6184	7209	385647.2949	324480.9811	7275	384882.0654	320624.7348
7143	385070.7794	325239.3772	7210	385795.3808	324549.1708	7276	384853.1654	320676.4525
7144	384993.0463	325234.9360	parcelele 25-37			7277	385021.9205	320805.2575
7145	384980.0355	325194.6610	7211	383341.4372	322829.4157	7278	385021.9205	320811.8939
7146	385074.2301	325044.2736	7212	383341.4538	322876.4238	7279	384953.8059	320840.2243
7147	385048.9047	324981.0828	7213	383368.6875	322893.5936	7280	384837.7319	320952.4407
7148	385052.4349	324930.5160	7214	383372.1096	323082.4943	7281	384887.8967	321059.7952
7149	385074.8890	324911.6003	7215	383510.7253	323148.6101	7282	384817.8126	321193.1580
7150	385081.6082	324916.9186	7216	383566.1319	323076.6028	7283	384837.0053	321226.7053
7151	385095.9016	324942.3541	7217	383474.4996	322960.1321	7284	384975.8792	321062.3706
7152	385105.7818	324943.5556	7218	383554.9655	322775.6673	7285	384951.9906	320993.6081
7153	385109.2956	324940.7976	7219	383378.1129	322594.3937	7286	385048.2085	320928.3690
7154	385113.5102	324923.0178	7220	383492.0185	322488.1521	7287	385039.1180	320968.5680
7155	385104.4875	324883.3916	7221	383527.7677	322373.4013	7288	385086.5961	320987.1490
7156	385095.4297	324835.1163	7222	383515.7316	322239.2016	7289	385119.1150	320931.1321
7157	384993.6023	324760.6146	7223	383489.5553	322084.8973	7290	385170.5181	320895.6430
7158	384934.0502	324779.9257	7224	383613.5007	322086.3049	7291	385180.2909	320899.7953
7159	384947.1755	324956.4686	7225	383751.2365	322259.5441	7292	385130.5582	320976.1779
7160	384939.8606	324969.2396	7226	383834.3784	322218.6417	7293	385134.8336	321006.5717
7161	384908.1921	324973.7366	7227	383838.7359	321982.7636	7294	385159.4745	321146.4696
7162	384901.2860	325034.7828	7228	383730.7718	321814.9544	7295	385069.1230	321184.1083
7163	384859.3542	325041.8654	7229	383782.2780	321658.0185	7296	385095.7497	321251.9380
7164	384825.0972	324951.6725	7230	383820.9224	321636.5922	7297	385078.5009	321266.3973

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
7298	385035.2187	321239.9833	7365	384553.3582	323075.8120	7431	381982.1227	325345.4439
7299	385011.1642	321317.2480	7366	384530.7873	323083.4067	7432	382017.8376	325337.0736
7300	385053.0306	321346.1158	7367	384509.8004	323064.5620	7433	382026.6127	325324.0998
7301	385056.4206	321384.6620	7368	384503.2938	323066.6305	7434	382014.2981	325287.4751
7302	384999.0669	321415.4665	7369	384482.8840	323100.4212	7435	381956.7505	325290.8516
7303	384815.3254	321538.0046	7370	384391.4396	323064.2058	7436	381985.5816	325276.6915
7304	384803.0986	321596.8764	7371	384294.9201	323154.0034	7437	382040.3431	325258.5870
7305	384878.1147	321594.7218	7372	384109.1209	323198.2312	7438	382068.6814	325249.3345
7306	384954.3526	321520.9755	7373	384117.9756	323369.1912	7439	382248.7311	325266.2171
7307	385049.9374	321539.6732	7374	383932.9266	323314.1810	7440	382369.3609	325263.2969
7308	385007.1832	321626.5909	7375	383924.2533	323336.8455	7441	382537.3941	325151.4188
7309	385019.5843	321629.4351	7376	383938.5149	323368.7888	7442	382642.1091	325140.2462
7310	385231.2805	321402.6245	7377	383906.7701	323381.3576	7443	382851.7774	324961.5283
7311	385233.5210	321348.6203	7378	383898.4186	323372.5216	7444	382941.1017	324731.4160
7312	385317.1533	321382.1271	7379	383880.1365	323394.7982	7445	382951.1352	324698.1939
7313	385331.5308	321474.2871	7380	383865.1382	323444.6697	7446	383038.4077	324659.6157
7314	385286.4450	321514.5469	7381	383813.9110	323454.7013	7447	383093.3468	324669.5520
7315	385311.3779	321561.1187	7382	383813.5612	323462.6835	7448	383113.8335	324679.0072
7316	385443.3551	321529.2850	7383	383916.9738	323564.3546	7449	383139.8353	324655.7090
7317	385431.4844	321576.1153	7384	383888.5944	323595.1819	7450	383124.0102	324555.5573
7318	385390.2323	321710.0192	7385	383826.5984	323553.2181	7451	383132.3728	324480.1758
7319	385255.3232	321690.8667	7386	383771.8809	323605.3438	7452	383067.0403	324427.4922
7320	385244.1301	321739.7453	7387	383705.8602	323577.2523	7453	383076.4143	324414.2881
7321	385133.1912	321776.9277	7388	383685.4701	323596.3749	7454	383181.1188	324437.1395
7322	385124.4862	321856.7020	7389	383624.0327	323558.1587	7455	383222.7134	324411.5858
7323	385071.4593	321869.0623	7390	383622.2970	323582.8711	7456	383260.0682	324360.8644
7324	385044.2859	321842.2934	7391	383860.1215	323772.0081	7457	383361.4323	324232.1755
7325	384995.4620	321878.5176	7392	383929.1006	323856.2189	7458	383403.7838	324157.4141
7326	384958.3407	322072.8760	7393	383946.2448	323838.7783	7459	383450.2175	324143.7653
7327	384942.8440	322084.6685	7394	383947.8749	323818.2412	7460	383516.8879	324216.8199
7328	384933.1367	322030.8215	7395	383956.3129	323814.8825	7461	383538.7478	324237.5613
7329	384917.7499	321963.7066	7396	384005.9680	323829.1885	7462	383636.4967	324278.3922
7330	384806.1896	321823.4082	7397	384027.6692	323856.5617	7463	383722.1533	324268.3098
7331	384696.5940	321842.2326	7398	384035.5351	323914.9266	7464	383740.2884	324262.8165
7332	384695.4656	321984.1787	7399	384000.5791	323954.9798	7465	383885.0445	324076.1452
7333	384689.1997	321995.0738	7400	383989.3603	323957.5708	7466	383911.1560	324101.7187
7334	384619.9636	321973.3089	7401	383958.9893	323924.6543	7467	384056.9490	324113.7060
7335	384611.1114	322036.1347	7402	383929.6025	323967.7285	7468	384294.6081	324260.5081
7336	384659.2484	322093.9058	7403	383884.1388	324043.4031	7469	384318.2025	324113.6175
7337	384629.2761	322194.7809	7404	383749.4626	324199.0368	7470	384376.1987	324062.1035
7338	384730.1736	322134.6168	7405	383722.1533	324288.3098	7471	384419.1709	324036.1308
7339	384798.3583	322140.2647	7406	383587.9729	324240.0122	7472	384518.5755	324372.9980
7340	384873.7645	322217.8894	7407	383458.4143	324113.7465	7473	384505.6114	324379.9792
7341	384735.3485	322333.0463	7408	383553.0698	324095.5735	7474	384508.5131	324491.9219
7342	384891.8404	322311.0887	7409	383523.8991	323775.2523	7475	384495.5490	324529.5555
7343	384902.4869	322322.4908	7410	383424.3052	323625.5557	7476	384357.2857	324535.0874
7344	384885.9576	322380.6473	7411	383409.7422	323364.4240	7477	384322.1362	324456.9418
7345	384840.0681	322440.6035	7412	383269.6224	323126.6398	7478	384243.9296	324379.7889
7346	384842.8717	322458.2720	7413	383298.8041	323077.4010	7479	384168.5025	324345.1930
7347	384950.4954	322460.6802	7414	383290.0670	323035.6054	7480	384123.8333	324358.6053
7348	384936.7019	322508.3318	7415	383265.0879	323033.0900	7481	384133.4488	324391.0119
7349	384898.9988	322540.1503	7416	383314.9336	322905.8640	7482	384147.9487	324421.1561
7350	384951.3972	322597.7947	7417	383341.4372	322829.4157	7483	384144.2214	324436.2889
7351	384848.1237	322662.0096		parcelele 47-49	51-84	7484	384113.5296	324456.9276
7352	384821.6558	322741.8549	7418	381084.7641	325589.5529	7485	384088.1791	324529.8934
7353	384571.0346	322731.2183	7419	381270.8101	325528.8818	7486	384069.9400	324540.3205
7354	384354.0740	322843.6612	7420	381348.1858	325395.4074	7487	383949.6725	324566.5230
7355	384358.7710	322851.0649	7421	381376.0415	325272.9043	7488	383876.0440	324463.4246
7356	384407.1836	322838.2589	7422	381388.6014	325269.8218	7489	383853.4396	324498.7364
7357	384413.5246	322850.9514	7423	381469.9441	325336.6325	7490	383863.6826	324579.6682
7358	384394.1495	322898.5483	7424	381564.6995	325321.7626	7491	384000.2943	324630.1964
7359	384399.7859	322906.0698	7425	381633.9285	325368.4966	7492	383988.3298	324635.8843
7360	384437.5155	322908.4000	7426	381681.7104	325364.7043	7493	383895.1576	324630.3922
7361	384529.6799	322939.0321	7427	381753.1426	325331.3801	7494	383922.5943	324685.9088
7362	384548.4124	322955.3013	7428	381874.5971	325355.5684	7495	383919.6031	324694.1893
7363	384525.7292	323013.7113	7429	381904.1956	325331.7908	7496	383923.9141	324729.3601
7364	384550.0103	323047.4614	7430	381908.2469	325391.2518	7497	383988.7328	324765.3056

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
7498	384044.8872	324800.2826	7565	383384.6212	324340.0224	7632	383381.9023	325491.2134
7499	384141.6797	324784.7635	7566	383432.6817	324366.3200	7633	383395.5871	325456.5551
7500	384188.7972	324808.4427	7567	383421.2761	324450.7091	7634	383392.8653	325381.7895
7501	384196.3061	324806.8999	7568	383353.5442	324415.0567	7635	383436.3040	325343.6137
7502	384249.3847	324727.6129	7569	383357.9206	324430.9841	7636	383454.0341	325325.4940
7503	384266.4678	324715.0202	7570	383409.3146	324473.2219	7637	383517.0440	325225.4757
7504	384307.1625	324715.0202	7571	383516.9014	324642.0558	7638	383562.5456	325200.7753
7505	384379.0124	324770.9419	7572	383487.9347	324678.1116	7639	383633.7226	325200.7753
7506	384374.5197	324788.3012	7573	383461.2466	324682.4994	7640	383660.3662	325181.4388
7507	384334.2668	324812.6604	7574	383417.7811	324661.4922	7641	383787.8087	325169.7731
7508	384307.6449	324809.8391	7575	383324.9217	324568.3507	7642	383816.0288	325180.6885
7509	384273.6901	324795.7019	7576	383317.4621	324571.9341	7643	383817.0801	325193.0235
7510	384252.3815	324797.6290	7577	383350.0336	324654.8999	7644	383801.9362	325203.1480
7511	384240.5718	324821.0111	7578	383381.1354	324699.0540	7645	383656.9552	325222.0383
7512	384253.7873	324897.1072	7579	383532.2362	324761.2149	7646	383612.6895	325245.7805
7513	384266.9263	324918.6119	7580	383542.9781	324800.0374	7647	383600.9987	325266.3236
7514	384272.9470	324920.9846	7581	383521.8526	324817.9558	7648	383601.4052	325285.4623
7515	384324.6396	324899.1474	7582	383447.7744	324802.6377	7649	383552.5299	325303.2474
7516	384358.7011	324898.3222	7583	383452.8469	324828.0219	7650	383541.6662	325362.7423
7517	384361.3262	324905.0784	7584	383639.5428	324944.6153	7651	383567.5196	325381.3183
7518	384336.2839	324950.5825	7585	383643.6454	325010.5083	7652	383659.9433	325382.5198
7519	384353.0328	324992.4089	7586	383602.7649	325009.9658	7653	383709.3630	325406.9414
7520	384391.9507	325029.8448	7587	383381.4461	324939.6728	7654	383756.8269	325406.9414
7521	384432.3826	325059.0877	7588	383353.6343	324940.2045	7655	383791.0514	325379.1889
7522	384431.4528	325067.0018	7589	383350.2700	324968.4284	7656	383894.3693	325319.5724
7523	384392.9040	325080.5181	7590	383371.1565	324980.8547	7657	383934.4087	325293.8276
7524	384369.9896	325105.7660	7591	383554.8779	325033.5458	7658	383948.7139	325291.5107
7525	384360.8080	325104.1436	7592	383549.0886	325085.8516	7659	384014.5927	325300.8392
7526	384324.7800	325074.8753	7593	383527.2302	325097.3297	7660	384021.2371	325307.9979
7527	384302.7557	325083.0530	7594	383431.4772	325053.8506	7661	384020.7932	325313.6457
7528	384284.4042	325116.7879	7595	383399.9723	325059.5542	7662	384005.9069	325327.0473
7529	384293.0555	325183.7811	7596	383381.7142	325088.4879	7663	383997.3228	325339.5730
7530	384284.0467	325183.7811	7597	383392.4494	325117.4977	7664	383983.3611	325354.1184
7531	384231.4988	325106.9422	7598	383440.2383	325154.6649	7665	383942.5157	325374.3067
7532	384221.7751	325115.3937	7599	383387.3493	325190.3009	7666	383925.3369	325389.7292
7533	384184.9388	325189.9663	7600	383381.8053	325269.0005	7667	383922.2951	325402.9210
7534	384168.0521	325188.5772	7601	383310.5016	325277.1477	7668	383928.1007	325416.2953
7535	384161.2138	325170.2851	7602	383253.0615	325178.9495	7669	383957.9282	325439.4747
7536	384169.9492	325137.4425	7603	383217.0873	325169.5652	7670	383970.2802	325445.1986
7537	384157.1276	325101.3704	7604	383190.1568	325188.0043	7671	384004.8854	325448.8945
7538	384172.3158	325038.6663	7605	383154.1709	325154.3607	7672	384039.5116	325444.1897
7539	384155.1709	324987.3356	7606	383146.8560	325154.3607	7673	384050.2024	325438.1008
7540	384116.1820	324987.3356	7607	383143.8772	325211.7313	7674	384050.2024	325434.5062
7541	384096.0487	325003.6986	7608	383112.2741	325236.3404	7675	384039.3363	325425.0712
7542	384040.0175	325084.6361	7609	383059.9739	325211.1584	7676	384041.9179	325402.9311
7543	384033.9844	325085.6473	7610	383030.6885	325228.7052	7677	384067.1172	325394.4340
7544	384023.2888	325075.7721	7611	383021.7381	325276.7675	7678	384089.1461	325397.1109
7545	384010.4283	325045.9288	7612	383038.3305	325297.2295	7679	384118.7750	325433.7407
7546	383997.0201	325040.7187	7613	383135.6768	325302.2791	7680	384114.6281	325447.6676
7547	383992.1934	325042.0242	7614	383163.8548	325341.4286	7681	384102.0915	325455.5107
7548	383962.0284	325064.2996	7615	383215.9916	325363.3456	7682	384063.6081	325461.9798
7549	383953.3023	325064.2996	7616	383217.3302	325380.3246	7683	384030.0636	325485.8843
7550	383911.0821	325000.1272	7617	383207.9757	325398.8065	7684	384002.6869	325485.2404
7551	383911.0821	324978.8651	7618	383212.5642	325419.0077	7685	383987.9799	325486.9996
7552	383926.3766	324948.7066	7619	383224.1779	325429.2741	7686	383977.7493	325495.0252
7553	383920.9237	324911.2251	7620	383255.5777	325446.2835	7687	383976.1817	325501.1141
7554	383906.3662	324914.2113	7621	383282.3306	325489.4585	7688	383987.3305	325542.6363
7555	383880.4767	324990.9741	7622	383278.1370	325493.6259	7689	383985.9123	325544.4057
7556	383827.9415	325023.3351	7623	383171.9594	325460.5704	7690	383980.2445	325544.9989
7557	383815.7741	325017.1904	7624	383144.8187	325463.8861	7691	383969.9508	325535.5436
7558	383814.3536	324976.9103	7625	383103.4990	325467.9014	7692	383955.8255	325525.8500
7559	383808.4358	324958.9173	7626	383096.4411	325483.5116	7693	383933.0607	325506.5186
7560	383660.6099	324781.0501	7627	383105.7629	325498.7719	7694	383927.2737	325504.8050
7561	383596.1791	324853.5963	7628	383230.3621	325536.9023	7695	383875.4057	325503.6896
7562	383636.7548	324496.9574	7629	383329.3649	325571.8844	7696	383870.3873	325502.2396
7563	383416.8068	324275.2000	7630	383342.2962	325570.3127	7697	383854.7575	325478.0108
7564	383380.0459	324323.7965	7631	383361.7576	325547.2905	7698	383835.1583	325456.8796

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
7699	383823.8694	325454.3243	7766	382270.4283	325688.0299	7833	381180.6600	326008.8135
7700	383817.1058	325458.5830	7767	382307.5403	325725.5723	7834	381179.2915	326011.0972
7701	383804.2001	325475.1818	7768	382332.8120	325731.0782	7835	381179.9964	326022.3463
7702	383799.3944	325493.4434	7769	382372.8537	325738.8300	7836	381181.2822	326023.5086
7703	383799.3944	325506.5287	7770	382410.6923	325768.8183	7837	381185.7616	326022.9275
7704	383795.6329	325514.5341	7771	382400.1673	325809.3975	7838	381187.6697	326024.0897
7705	383775.1974	325537.6983	7772	382351.7499	325856.9427	7839	381191.4209	326031.5256
7706	383773.9124	325572.4421	7773	382351.7499	325862.1291	7840	381194.4072	326032.0650
7707	383770.0342	325587.3120	7774	382393.3593	325879.2095	7841	381199.9238	326029.2844
7708	383762.7192	325595.3528	7775	381049.9448	325902.0712	7842	381203.4907	326024.1785
7709	383754.2782	325600.6762	7776	381029.2794	325920.6568	7843	381210.0249	326025.2538
7710	383664.1650	325591.3831	7777	380958.6393	325925.8117	7844	381211.8913	326027.9110
7711	383608.4398	325609.4825	7778	380944.8716	325933.5003	7845	381210.4812	326036.9190
7712	383580.6869	325641.5798	7779	380939.9138	325956.1051	7846	381216.0927	326051.3400
7713	383594.5248	325666.3005	7780	380949.5161	325969.6610	7847	381209.0535	326065.5711
7714	383632.8564	325695.4269	7781	380950.1462	325972.4087	7848	381211.6472	326068.0935
7715	383632.5690	325711.2702	7782	380926.4933	325983.9782	7849	381226.6484	326072.1766
7716	383582.4298	325722.4290	7783	380914.2244	326017.0239	7850	381229.3902	326075.2916
7717	383501.9235	325711.6707	7784	380873.3761	325995.2078	7851	381240.5800	326096.7261
7718	383424.2207	325694.9554	7785	380855.3559	326000.5090	7852	381243.1288	326095.2453
7719	383404.5935	325698.5195	7786	380831.5861	326051.9806	7853	381246.0930	326091.2404
7720	383527.1998	325766.1008	7787	380833.2481	326062.0107	7854	381248.0195	326086.2710
7721	383522.5039	325777.9440	7788	380842.5147	326074.6244	7855	381255.8008	326084.6394
7722	383363.6009	325883.7977	7789	380835.3705	326093.9713	7856	381260.1730	326087.3836
7723	383250.4098	325922.9422	7790	380850.2743	326102.3361	7857	381263.7300	326102.7362
7724	383232.6493	325922.9422	7791	380863.1299	326102.6218	7858	381262.4581	326117.0215
7725	383113.5124	325885.0399	7792	380865.7404	326076.3341	7859	381262.4581	326120.2518
7726	383005.2088	325860.3952	7793	380878.6638	326067.5621	7860	381267.1570	326130.6076
7727	382999.7956	325853.6472	7794	380894.8486	326063.6077	7861	381274.4787	326132.1336
7728	382990.0743	325820.8097	7795	380903.8208	326055.1311	7862	381286.5975	326130.5872
7729	382980.4161	325818.8021	7796	380914.5777	326061.2237	7863	381274.7204	326142.3296
7730	382946.1170	325832.2879	7797	380941.7128	326056.3990	7864	381266.3675	326143.3446
7731	382879.4415	325836.7088	7798	380951.3956	326044.8544	7865	381262.8911	326152.3810
7732	382823.8821	325817.2304	7799	380957.6494	326044.8544	7866	381249.6357	326140.6483
7733	382825.8656	325766.0045	7800	380963.8799	326029.0964	7867	381245.1939	326140.6483
7734	382798.1034	325751.7277	7801	380992.1193	325992.9844	7868	381233.5825	326131.4584
7735	382788.1158	325748.3563	7802	380997.0467	325996.2086	7869	381225.5903	326128.5084
7736	382764.4048	325732.9540	7803	380999.5105	326011.3358	7870	381206.1515	326109.1535
7737	382745.6023	325742.9822	7804	381001.0739	326011.3358	7871	381198.8911	326100.2183
7738	382737.5210	325760.8687	7805	381010.4403	325999.7974	7872	381184.6001	326094.4832
7739	382736.2875	325782.6691	7806	381026.0544	325994.7003	7873	381166.4434	326104.7786
7740	382730.9864	325792.1853	7807	381029.1257	325994.7003	7874	381165.6588	326141.4805
7741	382681.5434	325838.4275	7808	381037.6657	325975.0199	7875	381151.8711	326202.1305
7742	382658.7622	325843.1526	7809	381047.7231	325974.4414	7876	381147.3341	326217.6880
7743	382646.6369	325832.6174	7810	381058.0396	325986.8324	7877	381148.7156	326218.9053
7744	382645.6066	325783.4702	7811	381064.0817	325985.7997	7878	381150.8150	326218.3517
7745	382629.5305	325702.6971	7812	381067.5205	325982.8168	7879	381158.9925	326210.8315
7746	382608.9478	325659.1266	7813	381076.8914	325963.8160	7880	381163.5172	326211.1456
7747	382596.6916	325633.4630	7814	381084.8583	325960.4888	7881	381165.1882	326218.5726
7748	382582.8304	325644.4342	7815	381093.6277	325961.3495	7882	381158.9508	326233.2429
7749	382572.9245	325685.3835	7816	381161.7653	325988.8996	7883	381158.9508	326238.4873
7750	382570.2658	325717.1310	7817	381230.5415	326003.3703	7884	381159.9704	326240.6415
7751	382545.2791	325753.8520	7818	381251.9388	326004.7979	7885	381170.1165	326241.1534
7752	382526.8551	325773.2189	7819	381254.6903	326006.3239	7886	381172.1514	326240.1322
7753	382518.4141	325773.2189	7820	381253.5292	326011.0972	7887	381174.5023	326233.6980
7754	382496.1446	325756.2754	7821	381248.9251	326016.3274	7888	381183.5653	326230.4943
7755	382416.3905	325665.6820	7822	381242.6476	326029.3324	7889	381186.0212	326227.6232
7756	382378.5846	325636.5049	7823	381238.7075	326032.0721	7890	381188.0038	326218.4670
7757	382368.8489	325561.1971	7824	381231.2243	326033.4047	7891	381190.8927	326219.1191
7758	382319.5161	325520.8410	7825	381228.4866	326030.6233	7892	381195.7740	326229.6088
7759	382259.6346	325488.1657	7826	381229.7352	326016.1215	7893	381206.0235	326232.5748
7760	382191.5363	325476.8903	7827	381226.4877	326014.2530	7894	381205.9801	326241.6130
7761	382179.7824	325484.7080	7828	381206.5534	326012.6773	7895	381201.2673	326245.4041
7762	382182.2776	325526.9096	7829	381204.3022	326008.4390	7896	381194.9775	326246.3605
7763	382271.1151	325601.0970	7830	381201.9795	326005.8159	7897	381194.5793	326249.9857
7764	382289.4457	325659.4612	7831	381194.4988	326005.4509	7898	381195.4551	326250.4640
7765	382268.4517	325678.3110	7832	381188.1113	326008.8135	7899	381198.3612	326250.4640

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
7900	381204.5712	326246.5992	7967	381679.0836	326454.7791	8034	381339.3349	326810.0829
7901	381216.4206	326247.4323	7968	381684.1869	326453.5024	8035	381370.1026	326602.1366
7902	381220.9588	326243.3688	7969	381702.9887	326440.0795	8036	381396.3036	326609.1678
7903	381220.9588	326229.4039	7970	381711.2006	326442.4608	8037	381365.5844	326654.3040
7904	381229.6621	326208.9249	7971	381715.3811	326448.1896	8038	381365.8293	326705.6452
7905	381234.6971	326204.4142	7972	381708.8856	326457.3937	8039	381343.9782	326699.9874
7906	381259.5659	326197.8718	7973	381706.6345	326461.7065	8040	381342.6736	326672.4594
7907	381277.8710	326185.3122	7974	381709.6571	326467.4992	8041	381337.2003	326659.2024
7908	381282.2101	326184.2369	7975	381717.9777	326469.8894	8042	381309.5934	326648.8928
7909	381282.8696	326185.1339	7976	381745.6535	326467.0729	8043	381302.3849	326667.8147
7910	381281.9759	326202.9805	7977	381755.3103	326464.9964	8044	381297.4897	326690.4337
7911	381287.8629	326202.9805	7978	381758.6547	326462.5503	8045	381281.5143	326703.0164
7912	381290.7817	326211.0888	7979	381771.3459	326448.8355	8046	381272.0727	326697.7205
7913	381289.3062	326214.6990	7980	381787.5197	326445.1651	8047	381255.3106	326676.3694
7914	381281.1606	326226.0501	7981	381817.9852	326458.3040	8048	381210.1083	326655.7458
7915	381270.1576	326261.4984	7982	381840.7926	326526.0048	8049	381196.7278	326635.8976
7916	381272.0244	326270.0974	7983	381878.4319	326549.3788	8050	381170.6398	326622.8155
7917	381277.8959	326270.7948	7984	381916.1800	326560.1302	8051	381138.1181	326626.9313
7918	381281.8307	326267.6975	7985	381939.3320	326551.8266	8052	381119.0436	326637.4973
7919	381285.7774	326254.7049	7986	381971.1717	326575.6514	8053	381046.6486	326631.2281
7920	381295.6245	326239.9690	7987	381979.0176	326576.4241	8054	381038.9790	326625.4337
7921	381302.0701	326241.0132	7988	381987.0110	326561.6784	8055	381016.2342	326598.6465
7922	381312.1888	326261.2872	7989	381999.1823	326557.5677	8056	381005.0598	326600.5984
7923	381317.8452	326260.9590	7990	382022.0873	326561.2484	8057	380994.0670	326642.0346
7924	381320.3625	326258.0249	7991	382043.0228	326575.8091	8058	380922.0433	326627.0156
7925	381324.8607	326241.9306	7992	382044.9456	326595.9719	8059	380663.3523	326857.2945
7926	381326.8355	326239.0844	7993	382023.9493	326620.4999	8060	380597.3123	326895.6104
7927	381333.9454	326235.6056	7994	382021.1902	326642.8428	8061	380693.8056	326781.6983
7928	381342.9512	326226.8300	7995	382012.3870	326655.0815	8062	380804.6498	326677.5929
7929	381341.5165	326204.3982	7996	381988.2380	326659.2230	8063	380848.3024	326604.5892
7930	381347.1026	326200.1954	7997	381984.9145	326660.5528	8064	380851.7756	326572.7093
7931	381356.8681	326200.1954	7998	381981.1040	326658.7836	8065	380889.5327	326495.6377
7932	381366.0051	326206.5320	7999	381977.3159	326661.8978	8066	380906.9845	326498.7882
7933	381369.8503	326206.5320	8000	381975.5121	326673.5879	8067	380899.9020	326517.3680
7934	381379.5144	326202.1766	8001	381973.4621	326675.5842	8068	380939.9625	326529.0817
7935	381394.3827	326201.0658	8002	381939.0985	326670.0754	8069	380961.5278	326456.2182
7936	381424.7697	326181.7642	8003	381892.3460	326667.0349	8070	380906.2833	326410.8037
7937	381428.4126	326180.8015	8004	381871.3195	326657.2896	8071	380879.2128	326425.0303
7938	381443.7965	326188.0963	8005	381858.5123	326642.8260	8072	380845.1081	326404.5496
7939	381450.2224	326188.0963	8006	381842.3070	326648.1857	8073	380763.8922	326392.7796
7940	381457.5085	326181.2594	8007	381835.5430	326662.2891	8074	380758.2112	326415.7455
7941	381465.5780	326177.4052	8008	381816.8012	326665.6739	8075	380637.3837	326425.2566
7942	381472.8818	326175.4791	8009	381811.7327	326661.4400	8076	380651.4625	326438.1835
7943	381508.5422	326175.7319	8010	381796.5696	326637.4112	8077	380658.8541	326438.1835
7944	381532.1775	326188.5994	8011	381783.8829	326628.4547	8078	380635.6023	326455.7958
7945	381552.2865	326185.4107	8012	381479.0599	326549.5367	8079	380631.9067	326457.2837
7946	381559.4716	326200.8555	8013	381363.6145	326483.8180	8080	380617.2702	326451.5469
7947	381576.4905	326208.3233	8014	381364.8783	326448.3174	8081	380591.3171	326438.9137
7948	381587.6906	326235.2516	8015	381356.9355	326446.9626	8082	380570.3700	326469.8850
7949	381582.1690	326248.4482	8016	381299.0671	326458.2162	8083	380549.9295	326491.2317
7950	381566.5893	326260.1055	8017	381275.9477	326440.1345	8084	380522.2379	326507.9790
7951	381551.7644	326277.5900	8018	381201.8095	326441.2870	8085	380502.2181	326489.2443
7952	381551.9177	326292.4023	8019	381199.0661	326468.7423	8086	380496.5604	326517.9284
7953	381567.7574	326293.7394	8020	381209.2551	326471.6186	8087	380503.8323	326523.1825
7954	381578.1929	326300.9960	8021	381220.1681	326458.1934	8088	380492.8517	326543.6606
7955	381611.1554	326311.5247	8022	381227.0205	326463.1855	8089	380496.3809	326577.8747
7956	381666.4055	326316.6360	8023	381214.6764	326477.8283	8090	380484.1179	326574.0854
7957	381696.9165	326315.2058	8024	381216.0477	326484.5615	8091	380463.1213	326670.9236
7958	381708.8292	326316.8392	8025	381231.1331	326486.4007	8092	380401.8794	326750.0634
7959	381714.4432	326324.8580	8026	381232.3560	326497.8424	8093	380380.1007	326772.5741
7960	381711.2791	326339.4653	8027	381252.7258	326490.7180	8094	380355.7536	326757.1993
7961	381706.0225	326342.1731	8028	381263.5726	326512.4373	8095	380297.7657	326805.6943
7962	381688.7489	326342.1731	8029	381242.9555	326538.0063	8096	380286.1576	326783.7008
7963	381603.7102	326390.1730	8030	381245.9082	326549.6423	8097	380331.2212	326734.2796
7964	381598.5305	326396.3135	8031	381283.5544	326580.4859	8098	380367.4598	326717.4436
7965	381594.7032	326428.8481	8032	381336.8433	326567.3150	8099	380389.5210	326632.9955
7966	381610.9473	326441.6410	8033	381315.2388	326592.3348	8100	380391.6430	326537.1626

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
8101	380390.5832	326474.1490	8167	381194.8116	332772.2415	8231	378864.8673	333367.6146
8102	380395.9629	326439.9298	8168	381250.2552	332839.1642	parcelele 1-2		
8103	380438.8563	326402.4087	8169	381265.8191	332821.3453	8232	376595.4286	332230.9182
8104	380479.9026	326393.2880	8170	381256.3063	332772.9863	8233	376634.0807	332219.7764
8105	380481.4341	326372.3929	8171	381222.5152	332696.3714	8234	376629.6965	332195.7851
8106	380523.9167	326352.5412	8172	381242.8833	332671.4671	8235	376649.6967	332163.7072
8107	380534.1233	326362.9750	8173	381225.1724	332607.4294	8236	376690.4860	332161.8813
8108	380538.3929	326363.6937	8174	381219.0702	332593.1724	8237	376722.8364	332175.5618
8109	380547.4187	326358.5478	8175	381247.2754	332573.5233	8238	376728.7695	332187.0679
8110	380556.1730	326346.5178	parcela 169			8239	376723.2327	332236.4781
8111	380592.2244	326364.2287	8176	380447.7964	332930.4383	8240	376717.1433	332272.6623
8112	380629.4188	326355.3537	8177	380588.9283	333144.4718	8241	376723.6763	332278.0580
8113	380659.1031	326366.1673	8178	380758.2439	333401.2473	8242	376730.0834	332271.9015
8114	380691.1926	326363.5136	8179	380600.8689	333426.8228	8243	376750.0129	332236.5902
8115	380732.4924	326336.9775	8180	380471.8506	333177.7125	8244	376767.3923	332229.0843
8116	380775.6131	326337.3395	8181	380378.6202	332987.7380	8245	376792.1495	332229.0843
8117	380828.8395	326313.3728	8182	380373.6945	332919.4249	8246	376798.2763	332221.7005
8118	380844.0365	326312.7438	8183	380447.7964	332930.4383	8247	376769.8666	332156.8820
8119	380892.9560	326330.7580	parcela 131			8248	376773.9076	332140.5047
8120	380910.3906	326329.4307	8184	375263.1883	333800.8662	8249	376781.5804	332129.7754
8121	380955.9339	326382.1799	8185	375304.8627	333827.2460	8250	376807.0821	332122.0973
8122	380959.4712	326382.1799	8186	375334.8587	333858.4310	8251	376866.7348	332116.7016
8123	380959.4712	326376.8087	8187	375337.7185	333881.1029	8252	376912.1787	332120.0351
8124	380941.4656	326329.4530	8188	375355.7883	333906.1013	8253	376947.0448	332132.7766
8125	380893.7770	326315.0080	8189	375370.6698	333936.6856	8254	376973.6194	332132.7766
8126	380881.6827	326300.5382	8190	375393.9894	333957.1144	8255	377008.4588	332157.3846
8127	380814.7496	326302.6524	8191	375431.3541	333923.8801	8256	377026.9112	332147.4501
8128	380800.5874	326322.4722	8192	375487.0318	333877.6813	8257	377060.2410	332084.6457
8129	380771.7045	326329.6428	8193	375524.7288	333850.9603	8258	377115.0529	332084.6457
8130	380759.4962	326322.6851	8194	375498.0385	333818.2085	8259	377175.4167	332093.6909
8131	380751.3752	326325.8250	8195	375487.7733	333800.2015	8260	377180.0101	332158.4636
8132	380742.7623	326321.4537	8196	375480.2391	333733.9215	8261	377170.6335	332193.5728
8133	380729.2469	326321.4537	8197	375442.4749	333625.5931	8262	377304.4054	332239.9625
8134	380721.8647	326328.9073	8198	375430.6244	333602.1383	8263	377301.0312	332276.5864
8135	380699.2564	326336.6066	8199	375409.6987	333636.4045	8264	377264.4786	332385.5975
8136	380690.8087	326351.5218	8200	375347.3877	333684.5233	8265	377202.9416	332529.8279
8137	380653.9724	326346.2889	8201	375227.1795	333728.1113	8266	377147.3240	332622.2241
8138	380634.9048	326329.7155	8202	375190.1711	333757.4873	8267	377004.8358	332639.1563
8139	380618.6014	326336.4274	8203	375263.1883	333800.8662	8268	376944.3501	332657.2224
8140	380552.2207	326324.6033	parcela 127			8269	376891.5058	332638.2544
8141	380510.0664	326324.6033	8204	378864.8673	333367.6146	8270	376877.4406	332579.6365
8142	380526.5746	326306.6884	8205	378863.0007	333424.7649	8271	376959.4106	332464.0965
8143	380525.4228	326299.7650	8206	378879.1921	333496.0162	8272	376947.3447	332432.9195
8144	380485.6754	326222.5205	8207	378879.1921	333523.0629	8273	376906.6469	332461.5738
8145	380487.7454	326174.1388	8208	378892.7823	333573.0632	8274	376789.8227	332584.9641
8146	380512.0125	326104.7476	8209	378953.5632	333573.0632	8275	376705.1925	332589.7171
8147	380553.3219	326041.2981	8210	379011.0788	333560.4422	8276	376705.1925	332508.3252
8148	380656.9654	325908.5488	8211	379213.6218	333540.0507	8277	376645.9302	332438.3933
8149	380733.4680	325873.8134	8212	379285.4830	333512.6057	8278	376786.3281	332335.1234
8150	380753.7884	325851.0008	8213	379398.5673	333408.5893	8279	376633.6509	332399.2940
8151	380750.3821	325843.8218	8214	379383.3415	333249.7641	8280	376619.9378	332323.2757
8152	380882.5462	325761.7255	8215	379349.7294	333214.5209	8281	376595.4286	332230.9182
8153	380929.4964	325727.0679	8216	379331.7039	333107.1395	parcelele 3-4		
8154	380973.3824	325647.3173	8217	379323.3230	333101.9741	8282	377455.8155	331564.0018
8155	380989.2120	325631.7240	8218	379258.4403	333116.2251	8283	377517.5072	331566.8420
8156	381084.7641	325589.5529	8219	379245.4569	333149.9267	8284	377585.7689	331530.3215
U.P. III Crainici - parcela 124			8220	379232.0398	333151.2080	8285	377644.9583	331473.6642
8157	381247.2754	332573.5233	8221	379221.8169	333178.6630	8286	377711.0285	331552.8805
8158	381473.7612	332943.4208	8222	379198.6814	333194.0613	8287	377595.5958	331825.8943
8159	381452.5760	332964.0861	8223	379166.7618	333198.6722	8288	377529.4349	331730.0309
8160	381377.8707	333158.0511	8224	379148.0832	333193.9252	8289	377494.3083	331877.7180
8161	381033.2761	333195.1681	8225	379126.4868	333212.3168	8290	377597.8582	331866.3574
8162	380935.1944	333237.0223	8226	379102.2508	333213.7567	8291	377576.5402	331925.9605
8163	380845.1208	332974.3870	8227	379072.4348	333256.8376	8292	377529.6139	332146.8514
8164	380960.3607	332865.8904	8228	379051.2937	333303.8512	8293	377501.0631	332273.3401
8165	381041.2735	332796.0386	8229	378958.6740	333340.0495	8294	377320.3992	332497.7920
8166	381145.1438	332745.8836	8230	378893.4304	333366.8798	8295	377264.4272	332598.2449

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
8296	377271.4915	332689.0880	8361	378133.2150	332053.4704	8437	377913.0457	331694.6215
8297	377217.9637	332683.0909	8362	378281.8172	332229.1683	8438	377883.0998	331549.2619
8298	377170.3355	332641.3730	8363	378316.2482	332306.5278	parcelele 9-11		
8299	377147.3240	332622.2241	8364	378497.3585	332519.6431	8439	377976.9506	330968.1235
8300	377257.1034	332402.8836	8365	378601.6752	332625.1707	8440	377990.7367	330964.7907
8301	377301.0312	332276.5864	8366	378492.0361	332609.5620	8441	378034.8864	330992.6642
8302	377299.8432	332212.7670	8367	378331.8066	332623.0713	8442	378019.3303	331024.9863
8303	377270.9034	332175.1052	8368	378249.6409	332619.4245	8443	378072.7706	331114.1244
8304	377268.2469	332121.1272	8369	378229.7980	332667.6193	8444	378052.9906	331177.5234
8305	377298.3189	331995.8055	8370	378181.5699	332677.9002	8445	378137.5294	331276.1075
8306	377307.5465	331925.6735	8371	378128.1749	332659.8652	8446	378166.4249	331195.6505
8307	377288.9427	331898.3226	8372	378122.9429	332648.5072	8447	378188.7491	331102.6984
8308	377303.0119	331776.7822	8373	378127.8356	332533.4236	8448	378235.7252	331030.6022
8309	377371.5312	331651.9077	8374	378138.6289	332445.4307	8449	378243.4010	330956.6101
8310	377415.9712	331621.2720	8375	378067.3204	332375.2166	8450	378437.3773	330708.9305
8311	377455.8155	331564.0018	8376	378079.9793	332267.2085	8451	378443.8542	330669.5830
parcelele 5-6			8377	378051.8823	332245.8179	8452	378520.4242	330548.7914
8312	377271.4915	332689.0880	8378	378038.0728	332250.7291	8453	378563.3652	330458.1557
8313	377321.5104	332657.7781	8379	378004.7026	332377.2968	8454	378573.6511	330423.9415
8314	377395.9138	332550.5257	8380	377938.4677	332381.8115	8455	378654.3023	330374.8457
8315	377418.1819	332547.1201	8381	377917.7062	332416.2779	8456	378684.6297	330378.7899
8316	377419.7794	332564.2683	8382	377866.4727	332388.7288	8457	378742.4375	330372.2029
8317	377362.0322	332653.3823	8383	377892.8123	332289.7883	8458	378819.1696	330322.3543
8318	377426.7438	332691.8690	8384	377866.4275	332156.0651	8459	378844.3969	330252.9049
8319	377523.1419	332579.7145	8385	377887.4063	332062.1416	8460	378861.7750	330211.0154
8320	377554.2246	332597.6755	8386	377860.1568	332028.0345	8461	378747.4826	330078.0216
8321	377577.2568	332654.9520	8387	377759.8075	331986.4136	8462	378733.0349	330090.9193
8322	377609.8993	332656.5076	8388	377687.6336	331967.4055	8463	378665.7030	330072.6425
8323	377630.4827	332596.2019	8389	377655.4760	331906.7775	8464	378422.2355	330033.9442
8324	377649.9726	332605.1814	parcela 8			8465	378201.5703	330133.4657
8325	377667.5222	332765.4667	8400	377883.0998	331549.2619	8466	378131.1089	330181.0886
8326	377699.2943	332762.5456	8401	377900.7684	331504.1103	8467	378164.1807	330244.8744
8327	377748.4684	332703.2830	8402	377911.6570	331399.1634	8468	378207.0529	330244.8744
8328	377773.9829	332717.3439	8403	377940.3175	331333.3680	8469	378239.5744	330309.0582
8329	377803.5127	332675.8641	8404	378000.0824	331282.8606	8470	378295.1901	330336.6193
8330	377806.3884	332635.1397	8405	378069.9472	331193.2119	8471	378270.3149	330364.8892
8331	377836.1650	332633.6335	8406	378134.0182	331279.9510	8472	378215.2715	330382.7220
8332	377871.4932	332593.4951	8407	378150.1596	331393.0591	8473	378174.9032	330431.8699
8333	377927.4167	332595.9777	8408	378128.6894	331431.0565	8474	378101.0122	330567.6073
8334	377965.5547	332510.4193	8409	378026.6501	331584.2809	8475	378091.2613	330603.2129
8335	377928.1356	332477.0061	8410	378021.5971	331651.0955	8476	377969.1208	330625.2223
8336	377921.9783	332436.9698	8411	378039.4044	331692.4051	8477	377969.1208	330741.2950
8337	377866.4727	332388.7288	8412	378131.1911	331792.3907	8478	377959.7616	330852.6160
8338	377892.8123	332276.0398	8413	378182.6248	331868.0580	8479	377976.9506	330968.1235
8339	377866.4275	332156.0651	8414	378174.5280	331895.5500	parcelele 12-14		
8340	377887.4063	332062.1416	8415	378194.5762	331907.6654	8480	378684.6297	330378.7899
8341	377860.1568	332028.0345	8416	378197.6289	331921.5475	8481	378711.6704	330452.1774
8342	377759.8075	331986.3749	8417	378204.7992	331970.2284	8482	378775.0061	330523.5447
8343	377687.6336	331967.4055	8418	378233.4150	331995.3196	8483	378810.0393	330496.1518
8344	377655.4760	331906.7775	8419	378258.1384	332004.0323	8484	378776.4046	330675.9397
8345	377640.5552	331939.2318	8420	378272.9077	332011.6863	8485	378803.6401	330755.8260
8346	377630.1484	332063.6392	8421	378319.1645	332008.3428	8486	378756.2706	330878.2513
8347	377639.4301	332136.3383	8422	378338.3977	332031.1749	8487	378750.4742	331013.0877
8348	377502.2517	332272.3797	8423	378376.1698	332067.2169	8488	378642.1833	331237.6068
8349	377325.4333	332491.5377	8424	378385.4249	332092.0171	8489	378546.7470	331361.1593
8350	377266.4898	332594.5431	8425	378410.4890	332099.2568	8490	378406.9763	331413.5936
8351	377266.4898	332688.5276	8426	378420.0382	332099.2568	8491	378241.9160	331500.1681
8352	377271.4915	332689.0880	8427	378432.6145	332150.9994	8492	378192.4724	331592.4556
parcela 7			8428	378453.0571	332254.6468	8493	378192.4724	331649.8739
8353	377655.4760	331906.7775	8429	378492.3875	332335.0564	8494	378216.1594	331720.9433
8354	377640.1992	331847.2166	8430	378559.3979	332481.4979	8495	378246.3348	331786.3443
8355	377723.5155	331816.8533	8431	378605.6466	332588.4071	8496	378266.2305	331882.0687
8356	377759.9649	331501.0130	8432	378607.6324	332618.5466	8497	378286.5427	331935.5259
8357	377865.0171	331389.6686	8433	378601.6752	332625.1707	8498	378240.0927	331942.5893
8358	377895.0369	331604.2881	8434	378390.9057	332381.9937	8499	378230.7421	331938.9815
8359	377924.0091	331719.0733	8435	378277.1154	332218.0446	8500	378211.2758	331888.0537
8360	378085.9783	331948.8239	8436	378202.2616	332125.6687	8501	378196.8674	331860.9031

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
8502	378186.1370	331861.6699	8567	378850.1923	331448.0209	8634	378853.7278	331298.4451
8503	378182.6248	331868.0580	8568	378901.9343	331485.2964	8635	378807.5316	331321.7677
8504	378173.7073	331854.7225	8569	378959.9279	331588.3853	parcela 22		
8505	378173.7073	331828.4642	8570	378959.9279	331680.1848	8636	379078.1132	330637.7814
8506	378142.6167	331798.7134	8571	378941.5995	331812.9704	8637	379241.2342	330868.4775
8507	378092.0392	331745.8275	8572	378972.5996	331864.8532	8638	379307.3902	330631.0883
8508	378021.5971	331651.0955	8573	379015.1709	331949.6388	8639	379362.1788	330586.9777
8509	378033.1025	331567.3310	8574	379060.5971	332022.0933	8640	379396.9789	330513.4941
8510	378128.6894	331431.0565	8575	379057.2701	332028.1397	8641	379426.4822	330468.2583
8511	378134.0182	331279.9510	8576	378989.8020	331993.9656	8642	379535.1124	330376.3433
8512	378188.7491	331102.6984	8577	378979.1208	332000.5545	8643	379599.8446	330358.2622
8513	378242.8158	330950.9241	8578	378992.0373	332066.0857	8644	379722.0512	330164.5556
8514	378437.3773	330708.9305	8579	379043.3917	332124.4294	8645	379788.5792	330052.5013
8515	378563.3652	330458.1557	8580	379081.2809	332183.1317	8646	379714.9180	330035.1073
8516	378573.6511	330423.9415	8581	379092.4390	332251.9203	8647	379679.6274	329991.8232
8517	378654.3023	330374.8457	8582	379092.4390	332292.0107	8648	379643.7839	330009.4819
8518	378684.6297	330378.7899	8583	379080.6711	332387.8368	8649	379616.1511	330023.1263
parcela 15			8584	379127.9571	332438.0829	8650	379616.1511	330068.4111
8519	378286.5427	331935.5259	8585	379148.5887	332456.2181	8651	379666.3273	330081.9023
8520	378303.6487	331920.4940	8586	379163.5311	332431.1016	8652	379652.4332	330114.1444
8521	378332.9563	331988.1655	8587	379157.3551	332346.2480	8653	379621.6062	330114.1444
8522	378378.9401	332040.1243	8588	379148.7352	332277.4693	8654	379585.5640	330052.3852
8523	378392.8263	332065.4311	8589	379159.5630	332261.5605	8655	379568.8268	330056.6136
8524	378397.3826	332079.7782	8590	379176.6109	332246.3445	8656	379589.1133	330094.7980
8525	378415.9904	332085.3841	8591	379210.7217	332154.7894	8657	379584.4321	330106.5343
8526	378437.7441	332063.6111	8592	379180.4694	332114.7783	8658	379582.4934	330099.1746
8527	378445.8910	332047.7504	8593	379163.8985	331968.2707	8659	379544.4443	330074.6267
8528	378456.7039	332009.3578	8594	379116.8682	331850.0434	8660	379517.4861	330079.2575
8529	378454.4823	331996.1659	8595	379116.8682	331612.0496	8661	379503.4052	330072.6686
8530	378443.3733	331978.3771	8596	379127.5573	331560.5397	8662	379510.2795	330053.9388
8531	378417.5049	331933.5117	8597	379092.5473	331479.8719	8663	379520.5525	330028.8423
8532	378410.3906	331896.9471	8598	379042.4508	331415.7827	8664	379493.1410	329985.6187
8533	378420.5230	331846.8322	8599	379023.6446	331371.9486	8665	379494.1274	329973.6100
8534	378422.9512	331842.4135	8600	379055.3809	331226.1906	8666	379437.6581	329959.5031
8535	378430.3899	331845.3466	8601	379055.3809	331155.3894	8667	379388.2770	329947.5456
8536	378434.6984	331802.3392	8602	379045.6141	331072.9245	8668	379398.7088	330104.6968
8537	378466.1204	331799.9267	8603	379045.6141	330960.9975	8669	379418.4387	330161.8091
8538	378506.4573	331775.6350	8604	378999.9262	330848.8873	8670	379384.0437	330228.0310
8539	378523.8623	331715.8499	8605	379005.3736	330756.2039	8671	379361.0842	330298.0249
8540	378493.6822	331715.8499	8606	379041.9829	330701.4984	8672	379297.1298	330342.1354
8541	378472.1794	331707.0246	8607	379085.9539	330615.0519	8673	379274.7570	330434.6237
8542	378463.8693	331634.0575	8608	379090.1530	330562.2882	8674	379090.1530	330562.2882
8543	378479.1835	331607.9419	8609	379198.8021	330501.3414	8675	379078.1132	330637.7814
8544	378571.0784	331631.0798	8610	379281.8918	330424.5711	parcela 23-24		
8545	378554.2487	331607.5515	8611	379283.1418	330382.0643	8676	379078.1132	330637.7814
8546	378568.7171	331561.2166	8612	379302.4809	330336.6862	8677	379005.3736	330756.2039
8547	378623.2795	331515.0738	8613	379370.0267	330290.4770	8678	378999.9262	330848.8873
8548	378668.0115	331488.0013	8614	379389.4094	330216.1244	8679	379040.1584	330974.7861
8549	378743.4022	331447.4765	8615	379417.3274	330155.9649	8680	379042.2178	331105.1659
8550	378807.5316	331321.7677	8616	379398.7088	330104.6968	8681	379046.1549	331213.8587
8551	378853.7278	331298.4451	8617	379388.3728	329947.5264	8682	379023.6446	331371.9486
8552	378884.5775	331235.8830	8618	379339.5164	329957.3248	8683	379127.5573	331560.5397
8553	378897.9562	331128.5897	8619	379279.3109	329990.5238	8684	379114.1969	331661.9069
8554	378885.7094	330956.2977	8620	379196.5886	330083.0556	8685	379114.1969	331805.4481
8555	378803.6401	330755.8260	8621	379113.8660	330134.7687	8686	379122.6958	331877.7180
8556	378756.2706	330878.2513	8622	379100.0308	330137.2424	8687	379163.8985	331968.2707
8557	378750.4742	331013.0877	8623	379035.3039	330111.8379	8688	379180.4694	332114.7783
8558	378642.1833	331237.6068	8624	378983.9741	330086.5218	8689	379204.1751	332159.9453
8559	378546.7470	331361.1593	8625	378983.9741	330196.7113	8690	379271.5122	332105.3232
8560	378241.9160	331500.1681	8626	378943.9312	330373.7666	8691	379292.8510	332091.0541
8561	378192.4724	331592.4556	8627	378834.5477	330466.3603	8692	379368.2535	331959.1168
8562	378216.1594	331720.9433	8628	378810.0393	330496.1518	8693	379386.8101	331913.9631
8563	378252.2694	331814.8983	8629	378810.0393	330496.1518	8694	379381.6382	331852.2860
8564	378286.5427	331935.5259	8630	378776.4046	330875.9397	8695	379410.1168	331833.1498
parcela 18-20			8631	378885.7094	330956.2977	8696	379403.7362	331810.0393
8565	378807.5316	331321.7677	8632	378897.9562	331128.5897	8697	379434.8169	331797.9886
8566	378804.3531	331374.2391	8633	378884.5775	331235.8830	8698	379411.3864	331787.1901

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
8699	379394.5996	331701.2224	8763	381963.1352	328131.3472	8828	382503.7464	328459.3524
8700	379468.8765	331593.3065	8764	381943.6485	328189.4999	8829	382447.0446	328470.7563
8701	379479.4161	331368.2668	8765	381899.7221	328194.6773	8830	382425.5145	328488.4935
8702	379491.2921	331285.0489	8766	381858.9918	328214.8686	8831	382439.1248	328560.8229
8703	379432.2806	331138.0056	8767	381840.0487	328177.1088	8832	382379.6285	328581.5858
8704	379433.4225	330923.0495	8768	381840.0487	328104.6736	8833	382319.6920	328563.7345
8705	379518.9584	330867.0535	8769	381822.2798	328048.7692	8834	382246.7062	328538.8676
8706	379608.5196	330837.0338	8770	381795.7495	327908.6773	8835	382120.9031	328585.7267
8707	379662.8214	330766.8797	8771	381763.2182	327834.0605	8836	382043.3845	328603.0639
8708	379710.4446	330623.5924	8772	381770.0393	327797.3177	8837	381998.2318	328580.3465
8709	379733.3038	330521.6668	8773	381773.9702	327737.7328	parcela 41		
8710	379713.8680	330458.9085	8774	381786.3045	327739.4546	8838	382772.5542	328008.0666
8711	379677.8903	330399.2971	8775	381796.3543	327727.3638	8839	382772.5542	328008.0666
8712	379694.5826	330352.0496	8776	381800.5113	327670.4257	8840	382772.5542	328008.0666
8713	379622.1001	330322.9856	8777	381828.1656	327558.8311	8841	382933.0958	328025.4891
8714	379599.8446	330358.2622	8778	381861.9431	327497.3289	8842	382955.8644	327837.3322
8715	379495.6881	330403.7702	8779	381945.3490	327593.6452	8843	382996.4043	327715.3710
8716	379396.9789	330513.4941	parcela 36			8844	382844.7423	327680.3313
8717	379332.9509	330615.7401	8780	381934.8831	328294.5928	8845	382717.4955	327711.4681
8718	379239.5877	330669.6891	8781	381965.8890	328397.7236	8846	382708.1914	327791.9569
8719	379078.1132	330637.7814	8782	381966.4233	328440.6841	8847	382792.6010	327814.6393
parcela 31			8783	381981.7134	328467.2318	8848	382796.9742	327840.1588
8720	380238.5231	330989.6550	8784	381986.3963	328561.5393	8849	382787.5670	327862.5653
8721	380274.6893	330950.4596	8785	381973.9437	328603.1121	8850	382740.9703	327881.8318
8722	380289.5461	330882.3577	8786	381954.6008	328638.9590	8851	382709.5546	327893.3516
8723	380371.0638	330897.9041	8787	381941.1309	328530.9804	8852	382691.9951	327921.2190
8724	380385.5290	330937.3880	8788	381929.2431	328443.1878	8853	382691.9951	327944.4916
8725	380435.9189	330946.4934	8789	381903.9981	328332.3367	8854	382732.3676	327985.5592
8726	380498.2859	330960.1478	8790	381915.1346	328303.3601	8855	382772.5542	328008.0666
8727	380539.9515	331003.3394	8791	381934.8831	328294.5928	parcela 43		
8728	380561.3295	331009.3538	parcelele 39-40			8856	382941.8164	326947.8115
8729	380571.6783	331048.9716	8792	381998.2318	328580.3465	8857	382911.2835	326987.0304
8730	380531.2431	331052.1209	8793	381973.9437	328603.1121	8858	382923.5667	327093.1160
8731	380458.0139	331034.5624	8794	381986.3963	328561.5393	8859	382937.6662	327197.4293
8732	380413.8789	331012.5672	8795	381981.7134	328467.2318	8860	383021.3681	327135.4393
8733	380389.9567	331034.3221	8796	381965.8890	328397.7236	8861	383237.9114	326821.2316
8734	380360.8635	331014.0868	8797	381919.7043	328243.9321	8862	383336.2428	326725.9849
8735	380304.2732	331003.2433	8798	381899.3169	328195.6964	8863	383395.8999	326623.5943
8736	380238.5231	330989.6550	8799	381943.6485	328189.4999	8864	383510.8582	326475.7676
parcela 35			8800	381963.1352	328131.3472	8865	383735.6970	326277.7319
8737	381437.9713	327771.1600	8801	382029.1659	328017.0060	8866	383749.9505	326259.4571
8738	381400.2047	327854.7495	8802	382196.9347	327841.0155	8867	383671.1319	326120.6224
8739	381398.7075	327916.0240	8803	382238.2984	327782.5629	8868	383618.9177	326125.2974
8740	381410.0991	327977.6361	8804	382245.3657	327699.7726	8869	383599.1524	326165.8365
8741	381428.2456	327999.0988	8805	382230.0784	327612.0220	8870	383529.8756	326160.2236
8742	381499.3151	328031.6391	8806	382252.7160	327527.7534	8871	383443.5474	326228.0115
8743	381541.5009	328017.0177	8807	382383.4622	327445.2356	8872	383426.1231	326271.0560
8744	381598.2290	327963.2655	8808	382499.1715	327359.0503	8873	383426.1231	326320.2445
8745	381622.6109	327873.4162	8809	382555.7035	327323.4970	8874	383357.0357	326326.3084
8746	381644.1655	327827.7759	8810	382590.5644	327293.8599	8875	383308.3928	326367.6684
8747	381702.6863	327756.3184	8811	382603.8016	327298.3026	8876	383294.4784	326404.0871
8748	381718.1253	327731.4621	8812	382647.5699	327404.0061	8877	383321.4263	326476.7181
8749	381682.0258	327726.2174	8813	382631.1343	327461.6392	8878	383313.2029	326487.8780
8750	381579.6868	327737.9794	8814	382629.4741	327550.8704	8879	383254.0568	326459.1461
8751	381503.1274	327747.9286	8815	382670.6227	327567.5277	8880	383221.7490	326491.1947
8752	381437.9713	327771.1600	8816	382670.3907	327577.7951	8881	383209.3532	326560.4764
parcelele 37-38			8817	382651.5863	327586.8189	8882	383337.1792	326724.3776
8753	381945.3490	327593.6452	8818	382846.8696	327614.1874	8883	383237.9114	326821.2316
8754	381878.5338	327731.7204	8819	382657.2610	327624.1589	8884	383182.7899	326687.7740
8755	381922.2291	327720.7889	8820	382658.7304	327651.3773	8885	383142.7842	326696.3444
8756	381961.7360	327743.4128	8821	382674.6929	327663.3980	8886	383048.3271	326819.6834
8757	382058.4722	327755.9358	8822	382647.6303	327760.8765	8887	383074.6523	326893.0994
8758	382131.6778	327784.3450	8823	382633.3358	327826.3673	8888	383000.9658	326956.0282
8759	382172.5484	327815.4835	8824	382628.3827	327925.9660	8889	382941.8164	326947.8115
8760	382196.9347	327841.0155	8825	382636.7321	328039.4670	parcela 45		
8761	382128.6744	327915.6457	8826	382649.8504	328155.8524	8890	383925.4069	326036.8195
8762	382029.1659	328017.0060	8827	382609.2945	328328.5870	8891	384030.4832	326150.1541

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
8892	384072.2466	326132.4114	8958	383609.2012	327018.2568	9024	382996.4043	327715.3710
8893	384072.2466	326086.3897	8959	383548.2781	327022.4921	9025	383033.5412	327595.3591
8894	384104.0931	326059.8511	8960	383391.8620	327069.0684	parcelele 50-53		
8895	384139.1918	326057.9751	8961	383294.0073	327236.1782	9026	383167.7964	329876.5348
8896	384123.3984	326008.6165	8962	383234.5579	327263.6242	9027	383224.2943	329876.5348
8897	384153.8981	325977.2385	8963	383188.8712	327249.4058	9028	383247.3983	329957.1919
8898	384183.0746	326037.8194	8964	383173.3571	327219.5927	9029	383300.1876	329969.4869
8899	384260.5485	326045.3347	8965	383237.6917	327117.4206	9030	383327.9167	329943.7858
8900	384268.2569	325912.7173	8966	383375.4581	327051.6864	9031	383311.4852	329865.5271
8901	384286.9703	325887.3939	8967	383352.4218	326980.2125	9032	383290.4839	329718.9176
8902	384319.1870	325903.1085	8968	383323.0659	326958.4580	9033	383238.8113	329645.4952
8903	384352.5627	325904.2922	8969	383375.4751	326950.4727	9034	383227.6383	329601.2415
8904	384418.2803	325985.5210	8970	383521.3515	326849.3441	9035	383240.0400	329494.3975
8905	384449.5150	325985.5210	8971	383673.3673	326873.8260	9036	383240.0400	329353.5402
8906	384448.2728	325924.0810	8972	383702.1288	326740.2198	9037	383208.5796	329311.3339
8907	384427.3912	325861.8365	8973	383509.1590	326673.2582	9038	383208.5796	329197.0445
8908	384428.8782	325832.3057	8974	383671.7189	326455.7429	9039	383234.0745	328901.1461
8909	384484.6195	325872.4384	8975	383739.6101	326542.4776	9040	383228.7421	328761.2574
8910	384454.6330	325793.8914	8976	383776.9191	326506.6136	9041	383209.4043	328587.5049
8911	384667.5145	325700.9848	8977	383825.0483	326535.5270	9042	383193.6796	328478.1415
8912	384707.4630	325727.8028	8978	383862.3194	326623.3947	9043	383237.5532	328422.1771
8913	384752.8576	325768.5136	8979	383957.4359	326608.2108	9044	383409.2333	328064.4554
8914	384794.6503	325808.8832	8980	383915.3334	326552.6860	9045	383460.7460	327954.6056
8915	384903.2780	325816.6163	8981	383915.2158	326411.1966	9046	383532.9696	327892.6273
8916	384924.6854	325786.4485	8982	383735.6970	326277.7319	9047	383588.2013	327814.3725
8917	384832.5098	325706.8908	8983	383492.4085	326493.7348	9048	383695.0044	327779.5762
8918	384910.0439	325608.5933	8984	383333.6327	326727.8379	9049	383742.5083	327703.3581
8919	384955.1259	325618.6091	8985	383124.0407	326965.6803	9050	383782.0253	327576.4931
8920	385011.8513	325668.8938	8986	383021.3681	327135.4393	9051	383861.6008	327506.2734
8921	385025.9507	325656.7821	8987	382937.4242	327200.3525	9052	383905.0304	327409.1001
8922	384994.1206	325599.2106	8988	382985.2174	327406.2909	9053	384133.6666	327293.9094
8923	385002.1026	325559.9230	8989	383032.9337	327592.9824	9054	384006.1639	327044.4545
8924	385170.7742	325501.4001	parcelele 48-49			9055	383920.5816	327033.5216
8925	385204.3460	325514.5072	8990	383033.5412	327595.3591	9056	383875.5424	326958.3458
8926	385233.3440	325577.2581	8991	383206.4632	327680.3132	9057	383920.8387	326906.0256
8927	385270.7272	325562.4434	8992	383308.5602	327696.7013	9058	383947.4806	326772.7989
8928	385239.1199	325501.8222	8993	383433.6350	327678.9859	9059	383939.6010	326766.9614
8929	385266.0702	325501.8222	8994	383400.9144	327785.5885	9060	383858.0454	326810.4608
8930	385504.5098	325693.6906	8995	383258.1813	327969.2602	9061	383781.0186	326865.1239
8931	385539.5948	325686.9709	8996	383058.9457	328421.2325	9062	383722.1946	326958.3232
8932	385490.5976	325622.5240	8997	383060.8847	328680.7254	9063	383756.7004	327130.8317
8933	385478.2354	325545.5980	8998	383057.0895	328744.3981	9064	383738.2950	327172.3402
8934	385333.9440	325503.9391	8999	383032.7861	328820.4427	9065	383744.7093	327263.8965
8935	385286.3664	325471.3621	9000	383036.3243	328923.3913	9066	383689.7599	327293.0428
8936	385110.9910	325479.9600	9001	383010.5453	329005.4867	9067	383616.4663	327408.1839
8937	384998.4461	325499.1048	9002	383000.6308	329146.4879	9068	383616.4663	327468.8524
8938	384891.6286	325450.0891	9003	382995.9769	329371.4322	9069	383627.7080	327496.0036
8939	384861.0903	325481.0300	9004	382821.2073	329442.5326	9070	383532.8577	327580.6422
8940	384853.3128	325568.4001	9005	382552.4218	329423.4799	9071	383431.4374	327681.6068
8941	384771.8383	325563.1789	9006	382530.8340	329406.4945	9072	383395.9930	327791.6866
8942	384643.8397	325585.1828	9007	382532.8301	329342.1349	9073	383258.1813	327969.2602
8943	384521.9118	325726.7218	9008	382524.7723	329272.9940	9074	383058.9457	328421.2325
8944	384363.7354	325726.7218	9009	382564.6933	329283.6975	9075	383021.9743	328541.5099
8945	384243.5449	325804.6315	9010	382598.9128	329246.2412	9076	383060.8847	328694.6820
8946	383925.4069	326036.8195	9011	382598.9128	329190.5996	9077	383010.5453	329015.2071
parcelele 46-47			9012	382948.2063	329020.8250	9078	382993.8943	329372.2795
8947	383032.9337	327592.9824	9013	382963.7275	328977.7982	9079	383004.2639	329490.6782
8948	383071.8212	327635.0016	9014	382753.7685	328971.0336	9080	382994.7883	329632.1357
8949	383308.5602	327696.7013	9015	382541.2379	328964.6824	9081	383065.9122	329766.2045
8950	383433.6350	327678.9859	9016	382574.1193	328764.2143	9082	383167.7964	329876.5348
8951	383532.8577	327580.6422	9017	382573.9937	328698.9313	parcelele 54-57		
8952	383420.2004	327450.5868	9018	382658.1614	328605.9085	9083	384013.2413	327042.6004
8953	383427.0492	327386.0025	9019	382728.4840	328496.1564	9084	384133.6666	327293.9094
8954	383573.7131	327379.2766	9020	382826.4226	328371.1543	9085	384154.8979	327353.7928
8955	383616.6958	327262.2671	9021	382817.7130	328328.8418	9086	384267.5533	327475.6287
8956	383463.2096	327144.1016	9022	382897.2468	328119.2687	9087	384351.9214	327457.9288
8957	383637.7208	327077.3853	9023	382933.3049	328022.7267	9088	384396.6994	327478.7776

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
9089	384404.2950	327474.4275	9156	384239.3801	326452.0098	9222	383905.0304	327409.1001
9090	384392.6596	327402.4768	9157	384135.3360	326539.9139	9223	383861.6008	327506.2734
9091	384430.1559	327390.0809	9158	384127.5967	326605.9118	9224	383782.0253	327576.4931
9092	384500.4534	327447.2453	9159	384029.0330	326709.1946	9225	383701.4674	327772.5021
9093	384538.6077	327441.3687	9160	384019.8744	326951.6431	9226	383460.7460	327954.6056
9094	384561.8245	327385.4071	9161	384013.2413	327042.6004	9227	383322.3465	328175.8776
9095	384620.9135	327238.0271	parcelele 58-60			9228	383193.6796	328489.3495
9096	384620.9135	327198.5569	9162	383208.5796	329311.3339	9229	383229.5843	328783.3516
9097	384657.6679	327198.5569	9163	383237.2695	329287.3162	9230	383208.5796	329311.3339
9098	384709.2625	327235.1339	9164	383287.4575	329288.8025	parcelele 61-62		
9099	384752.8543	327302.3184	9165	383374.6680	329312.4829	9231	383539.7480	329517.9072
9100	384763.6903	327276.7439	9166	383562.5875	329294.0453	9232	383430.1589	329646.5559
9101	384761.5789	327194.3961	9167	383683.1720	328959.5505	9233	383375.4517	329677.1785
9102	384721.4959	327131.0803	9168	383916.9811	328495.8830	9234	383372.0600	329772.2570
9103	384674.4937	327104.5287	9169	383901.8465	328406.4182	9235	383341.9072	329814.8696
9104	384745.9650	327024.0924	9170	383948.6568	328405.8751	9236	383354.4382	329880.5290
9105	384787.0124	327024.4339	9171	383965.6475	328341.1176	9237	383370.3012	329928.0492
9106	384787.0124	326986.4754	9172	383946.1832	328320.7218	9238	383538.3638	329838.0061
9107	384794.0920	326942.6651	9173	383872.7753	328367.9657	9239	383613.4134	329746.1467
9108	384921.5639	326839.7828	9174	383852.8844	328319.0325	9240	383624.6763	329634.4141
9109	384935.6907	326794.0421	9175	383704.2809	328382.3134	9241	383772.4762	329468.2374
9110	384907.6792	326786.8486	9176	383582.6907	328466.8251	9242	383855.9235	329356.4149
9111	384845.7560	326809.1512	9177	383467.2987	328469.6651	9243	383876.4617	329311.9709
9112	384762.0377	326886.6082	9178	383515.0268	328322.0500	9244	384007.6816	329296.8601
9113	384713.8719	326896.5330	9179	383632.0872	328340.2729	9245	384082.2602	329238.8730
9114	384588.0701	327030.9217	9180	383711.7743	328288.7705	9246	383866.4292	329098.9156
9115	384535.0744	327033.4258	9181	383528.9076	328191.0671	9247	383683.7326	328957.7380
9116	384512.1495	326936.0714	9182	383569.6261	328111.4357	9248	383628.1622	329063.7990
9117	384536.1666	326808.1531	9183	383761.9614	328172.8831	9249	383575.2599	329222.1282
9118	384563.2169	326714.4238	9184	383645.3611	328221.7912	9250	383559.9912	329311.8675
9119	384631.8087	326701.5103	9185	383934.2424	328211.9291	9251	383567.0414	329363.6828
9120	384623.6400	326636.5087	9186	383984.4188	328184.8684	9252	383523.6019	329438.6173
9121	384598.9132	326576.6293	9187	383929.3285	328186.5077	9253	383539.7480	329482.7775
9122	384900.0554	326514.1563	9188	383944.1878	328142.0592	9254	383539.7480	329517.9072
9123	384954.2065	326490.9573	9189	383728.1632	328016.1996	parcela 63		
9124	385175.4101	326336.7175	9190	383698.5894	327950.2272	9255	383683.1720	328959.5505
9125	385286.3756	326229.4129	9191	383751.4687	327928.0926	9256	383815.0308	329076.3714
9126	385256.5343	326219.7845	9192	383822.9277	327997.8088	9257	383883.9792	329108.6217
9127	385117.3124	326270.2879	9193	383942.4327	328040.4526	9258	383948.7816	329162.1182
9128	384985.4194	326387.9102	9194	384068.7078	328132.7495	9259	384086.6172	329231.5522
9129	384832.8704	326409.7688	9195	384175.0317	328063.1261	9260	384083.4497	329187.2983
9130	384720.3361	326467.3449	9196	384150.3190	328011.9563	9261	384031.2888	329028.4705
9131	384704.3202	326446.7458	9197	384146.2132	327980.4082	9262	384037.0540	328818.2142
9132	384793.1463	326393.8322	9198	384124.6032	327921.8245	9263	384081.2150	328718.1420
9133	384778.7540	326345.6494	9199	384068.5652	327919.4447	9264	384154.1224	328601.4586
9134	384903.9164	326341.4273	9200	384081.7806	327879.3840	9265	384137.0816	328525.3018
9135	384915.5608	326225.9453	9201	384141.8503	327866.6253	9266	384180.6817	328448.2192
9136	384857.6273	326230.4664	9202	384145.0197	327814.9822	9267	384251.0525	328397.4069
9137	384845.8148	326213.4434	9203	384195.7803	327805.6431	9268	384243.5341	328362.1621
9138	384864.9509	326161.5470	9204	384229.0365	327827.5195	9269	384192.8794	328300.4333
9139	384937.1660	326103.8335	9205	384251.2940	327742.2475	9270	384156.2396	328230.8904
9140	384982.6180	326104.5264	9206	384223.5404	327735.1368	9271	384048.5092	328256.8032
9141	384943.6655	325987.7460	9207	384223.5404	327688.9693	9272	384013.1841	328291.3720
9142	384875.1486	326020.7839	9208	384277.8520	327686.2031	9273	384007.9810	328341.3181
9143	384838.6170	326038.3990	9209	384384.1912	327605.3583	9274	383994.9261	328376.5696
9144	384800.2876	326020.4654	9210	384314.9280	327589.9145	9275	383896.7409	328524.9206
9145	384767.1770	326077.2089	9211	384097.5114	327635.8406	9276	383856.2061	328614.3629
9146	384688.5867	326142.3841	9212	384064.3968	327624.4959	9277	383798.7123	328673.9050
9147	384638.1109	326166.1407	9213	384038.3717	327569.8551	9278	383790.9696	328748.6397
9148	384831.8221	326197.4285	9214	384062.6808	327510.4115	9279	383761.3076	328822.5663
9149	384664.3339	326242.5913	9215	384104.6074	327500.3532	9280	383709.2307	328871.2883
9150	384634.2545	326266.7659	9216	384098.1993	327538.0869	9281	383693.6476	328908.9533
9151	384541.7488	326268.6794	9217	384140.2292	327544.9573	9282	383683.1720	328959.5505
9152	384456.6329	326423.0075	9218	384220.6170	327517.9895	parcelele 64-67		
9153	384369.5920	326583.1256	9219	384265.8235	327477.7913	9283	384086.0908	329232.7821
9154	384336.9358	326574.1440	9220	384154.8979	327353.7928	9284	384167.8781	329162.2252
9155	384342.5524	326497.7763	9221	384133.1675	327292.9327	9285	384198.9654	329093.0412

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
9286	384204.9512	329048.4303	9353	384840.4450	327608.2387	9419	386187.5528	327007.4524
9287	384150.3411	328972.8166	9354	384841.1030	327445.9790	9420	386174.9885	327035.9739
9288	384160.3833	328934.8947	9355	384667.4008	327496.0870	9421	386113.2132	327065.1274
9289	384212.9883	328907.6364	9356	384555.9390	327559.4639	9422	386139.6983	327121.1570
9290	384262.6330	328922.1490	9357	384524.4170	327644.3558	9423	386100.9475	327182.1725
9291	384312.8976	328960.3039	9358	384498.3917	327805.1420	9424	386015.7135	327243.0484
9292	384358.2271	328968.2418	9359	384469.3452	327810.6338	9425	385912.8736	327253.0610
9293	384394.8915	328924.7616	9360	384445.3058	327768.9168	9426	385615.1030	327245.0006
9294	384440.7993	328861.7294	9361	384414.5122	327757.5122	9427	385590.9540	327359.1721
9295	384484.1956	328842.0917	9362	384370.4914	327804.0383	9428	385746.5989	327408.5704
9296	384533.3413	328710.4835	9363	384280.7857	327936.8512	9429	385452.9261	327498.6390
9297	384574.5146	328635.4980	9364	384310.1012	327980.6712	9430	385284.7889	327605.4175
9298	384644.2490	328503.6502	9365	384276.2944	328028.6932	9431	385228.6507	327625.4809
9299	384627.4871	328370.9692	9366	384257.0908	328041.3341	9432	385180.4593	327625.4909
9300	384594.5220	328317.2839	9367	384191.4155	328126.2971	9433	385238.3327	327564.9770
9301	384630.6066	328283.1108	9368	384318.5809	328298.7053	9434	385222.4591	327519.9581
9302	384635.9996	328222.3365	9369	384365.6056	328348.9855	9435	385277.4203	327450.3769
9303	384635.8493	328171.8293	9370	384264.5470	328539.3326	9436	385281.2658	327350.5160
9304	384684.5452	328137.1854	9371	384147.0388	328598.8815	9437	385305.8893	327280.4976
9305	384763.2291	328086.5863	9372	384081.2150	328718.1420	9438	385337.0746	327141.7037
9306	384780.8128	328037.1100	9373	384037.0540	328818.2142	9439	385405.7885	327102.6694
9307	384868.0805	327982.3584	9374	384031.2888	329028.4705	9440	385586.5714	326931.1177
9308	385161.5795	327688.9942	9375	384083.4497	329187.2983	9441	385844.0434	326720.2458
9309	385182.8400	327622.0993	9376	384086.0908	329232.7821	9442	385940.2402	326545.2562
9310	385237.7889	327572.8295		parcelele 68-69		9443	386155.1306	326357.0487
9311	385222.4591	327519.9581	9377	386181.4244	326312.8371	9444	386181.4244	326312.8371
9312	385286.1092	327420.6395	9378	386244.2373	326319.9382		parcela 70	
9313	385288.6500	327334.2715	9379	386452.5679	326297.5346	9445	385182.8400	327622.0993
9314	385321.4049	327286.8876	9380	386660.4540	326185.9619	9446	385228.6507	327625.4909
9315	385308.8192	327256.7655	9381	386721.2846	326256.3338	9447	385341.6639	327677.0054
9316	385337.0746	327141.7037	9382	386721.2846	326353.4137	9448	385502.4735	327673.8841
9317	385400.7061	327109.2088	9383	386709.6010	326461.8067	9449	385626.2280	327638.1387
9318	385414.6495	327038.1304	9384	386744.3444	326608.4648	9450	385698.7737	327586.7755
9319	385679.1351	326857.9735	9385	386721.4104	326619.4953	9451	385864.7615	327521.6664
9320	385894.6074	326654.4751	9386	386661.5523	326559.9299	9452	385932.7438	327462.4677
9321	385940.2402	326545.2562	9387	386661.5523	326297.9863	9453	385944.3500	327438.9524
9322	385841.4645	326438.1068	9388	386593.3583	326288.1084	9454	386099.5787	327313.2507
9323	385751.9362	326414.8880	9389	386562.0952	326344.3605	9455	386261.3977	327277.5939
9324	385738.3129	326598.7459	9390	386600.3992	326467.8601	9456	386265.8276	327243.2008
9325	385714.0793	326628.2200	9391	386576.3016	326508.1000	9457	386310.7092	327166.0108
9326	385731.2490	326674.6962	9392	386497.0725	326512.9028	9458	386310.5932	327154.0829
9327	385679.3852	326688.4274	9393	386294.5426	326457.2820	9459	386387.3257	327086.9772
9328	385625.1887	326633.7987	9394	386222.7587	326581.0183	9460	386447.1925	327021.6942
9329	385521.7731	326575.3539	9395	386231.9260	326642.1366	9461	386508.0022	327021.3364
9330	385520.1424	326667.6603	9396	386372.2168	326597.2561	9462	386530.8171	326987.2239
9331	385479.8243	326698.1205	9397	386433.3545	326627.4381	9463	386510.4245	326962.1763
9332	385482.9834	326712.0317	9398	386450.6411	326682.6762	9464	386345.9605	326996.1754
9333	385515.2178	326729.7961	9399	386542.9836	326625.0552	9465	386325.7906	326982.0732
9334	385527.0198	326798.6571	9400	386556.4676	326636.2954	9466	386218.4111	327086.1070
9335	385482.6613	326784.8869	9401	386548.1340	326700.6970	9467	386143.7819	327181.8791
9336	385473.4778	326748.8067	9402	386588.8028	326723.8072	9468	386107.4037	327248.0273
9337	385387.3811	326822.3821	9403	386578.4358	326758.8363	9469	385947.1971	327314.2300
9338	385380.0248	326760.1620	9404	386613.2305	326769.8492	9470	385773.9317	327436.8111
9339	385391.8154	326655.7650	9405	386612.9956	326790.9893	9471	385746.5989	327408.5704
9340	385437.5446	326674.5757	9406	386516.1468	326812.0714	9472	385452.9261	327498.6390
9341	385487.2970	326597.1560	9407	386474.8980	326773.5772	9473	385284.7889	327605.4175
9342	385409.3635	326566.0109	9408	386330.7332	326827.1658	9474	385228.6507	327625.4909
9343	385355.0636	326583.1221	9409	386264.9268	326938.0912	9475	385183.7029	327622.0993
9344	385146.3718	326696.4099	9410	386144.5523	326875.9423		parcelele 71-74	
9345	384981.2528	326903.7935	9411	386106.0477	326793.4703	9476	384483.5924	328842.1348
9346	384993.5970	326933.3236	9412	386073.1327	326801.8794	9477	384548.8523	328846.3252
9347	385066.9031	326958.9186	9413	386057.3224	326943.7071	9478	384762.5815	328956.0522
9348	385006.6110	327020.9530	9414	385998.5675	326868.4810	9479	384887.1430	328940.9256
9349	384928.4966	327080.7838	9415	385877.0258	326850.2262	9480	385106.6393	329008.4360
9350	384937.0754	327266.0238	9416	385751.9070	326947.4225	9481	385196.2482	328974.7183
9351	384904.6548	327472.5505	9417	385825.1877	327075.6427	9482	385314.9073	328983.3360
9352	384919.2343	327548.0377	9418	386035.5135	327046.1151	9483	385343.8705	329012.2022

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
9484	385448.7884	328983.4211	9551	386099.5787	327313.2507	9617	386126.1034	328122.6917
9485	385373.2482	328893.7320	9552	385944.3500	327438.9524	9618	386093.3972	328140.4487
9486	385383.2786	328585.9282	9553	385864.7615	327521.6664	9619	386072.0135	328172.0238
9487	385443.1881	328413.6142	9554	385721.7119	327555.8787	9620	386026.0119	328225.7920
9488	385341.2364	328303.7531	9555	385618.8976	327643.9618	9621	385910.2516	328230.2603
9489	385163.1255	328467.0191	9556	385428.4400	327665.5983	9622	385923.9325	328315.9915
9490	385117.6845	328687.5531	9557	385341.6639	327677.0054	9623	386057.9082	328342.9207
9491	385036.3082	328745.7113	9558	385225.1616	327625.5347	9624	386051.1327	328386.6660
9492	384983.4346	328725.3748	9559	385183.3617	327622.4561	9625	386123.0844	328442.7452
9493	384913.2040	328753.6958	9560	385161.3545	327671.7442	9626	386096.8618	328484.2301
9494	384939.5174	328679.2199	9561	385117.2167	327719.2088	9627	386126.8342	328620.5728
9495	385070.4810	328569.6907	9562	384977.7757	327838.7251	9628	386056.8471	328756.3988
9496	385061.6848	328554.5195	9563	384868.0805	327982.3584	9629	386075.6711	328862.6696
9497	384964.6556	328584.1121	9564	384666.8674	328148.5464	9630	386098.4119	328859.6968
9498	384956.6239	328523.9143	9565	384633.1899	328225.4246	9631	386116.4234	328801.5103
9499	385026.9478	328488.8521	9566	384594.5220	328315.9939	9632	386174.1786	328783.2732
9500	385025.7364	328469.3462	9567	384627.9850	328379.8491	9633	386214.6659	328634.7504
9501	384977.9441	328478.0521	9568	384642.2852	328483.9018	9634	386301.8894	328557.2926
9502	384988.1633	328447.0152	9569	384607.7930	328596.7767	9635	386445.7004	328530.3580
9503	384937.3539	328444.1895	9570	384550.0252	328665.4528	9636	386542.9420	328411.4837
9504	384856.6223	328544.0768	9571	384491.3361	328808.7888	9637	386567.2297	328377.4775
9505	384826.6389	328525.6511	9572	384483.5924	328842.1346	9638	386603.2887	328418.8981
9506	384830.1995	328500.1406	parcelele 75-78			9639	386543.2669	328558.8251
9507	384914.4401	328446.3638	9573	385454.5104	328979.3456	9640	386488.1079	328603.2737
9508	384857.4111	328311.0044	9574	385376.4937	328905.8685	9641	386515.8007	328761.8113
9509	384835.2302	328245.9070	9575	385389.4456	328869.0258	9642	386560.1298	328678.3727
9510	384940.2894	328249.6871	9576	385369.4456	328832.7553	9643	386579.6165	328537.5294
9511	385013.5842	328316.6523	9577	385383.2786	328585.9282	9644	386663.7110	328311.6455
9512	385071.4818	328296.2824	9578	385443.1881	328413.6142	9645	386696.5461	328255.0533
9513	385073.3071	328326.5702	9579	385482.1199	328415.6836	9646	386823.2436	328191.3427
9514	385135.5364	328360.3505	9580	385529.2576	328365.0550	9647	386855.4374	328196.5345
9515	385253.5672	328258.7467	9581	385517.3493	328332.4961	9648	386865.2098	328243.0532
9516	385360.8100	328175.6436	9582	385591.5112	328122.4171	9649	386841.1375	328309.0203
9517	385263.1328	328143.7086	9583	385620.5459	328132.2716	9650	386907.5663	328280.7922
9518	385200.2861	328155.0742	9584	385617.1578	328206.8151	9651	386925.1197	328092.7285
9519	385189.5795	328112.8916	9585	385642.9363	328231.3131	9652	387018.2196	328143.3959
9520	385257.5071	328074.2874	9586	385717.4504	328150.0989	9653	387061.2276	328145.9755
9521	385166.4890	328033.4638	9587	385779.3593	328152.2441	9654	387073.9567	328317.9643
9522	385070.8861	328046.1994	9588	385875.1854	328053.3140	9655	387106.8059	328449.7293
9523	385062.7675	327995.4899	9589	385953.5897	327896.8910	9656	387076.5302	328485.3431
9524	385186.6533	327948.8823	9590	386120.3110	327769.3204	9657	387000.8133	328507.3871
9525	385301.2609	327940.5753	9591	386203.2938	327753.2728	9658	386891.5549	328530.1417
9526	385423.8595	328031.3521	9592	386207.6491	327771.3512	9659	386852.4887	328571.7241
9527	385434.2718	328021.7320	9593	386169.1628	327812.9690	9660	386773.2179	328620.2959
9528	385349.6146	327911.8970	9594	386108.3330	327842.1780	9661	386700.9447	328727.1229
9529	385213.2813	327850.0963	9595	386120.6589	327871.2182	9662	386721.4160	328768.4969
9530	385228.2585	327760.7288	9596	386099.0602	327916.3416	9663	386599.3703	328874.5672
9531	385373.0876	327800.3848	9597	386083.1369	327935.7485	9664	386564.6273	328945.9992
9532	385502.2834	327950.2508	9598	386114.7278	327940.4145	9665	386458.8042	328899.8655
9533	385556.7002	327894.9853	9599	386194.0861	327888.3344	9666	386391.2384	328843.0823
9534	385537.6622	327828.2923	9600	386279.9554	327774.5344	9667	386372.4477	328741.0956
9535	385582.6539	327785.0462	9601	386343.7325	327744.1243	9668	386307.2284	328778.8821
9536	385616.9987	327967.7185	9602	386371.5702	327834.6237	9669	386296.5820	328823.7044
9537	385708.8713	327959.7988	9603	386424.8696	327822.3867	9670	386315.2968	328848.2387
9538	385937.9281	327824.7438	9604	386510.6058	327863.2410	9671	386279.7267	328878.3923
9539	386063.1747	327702.7839	9605	386493.2132	327897.2504	9672	386177.8359	328849.8574
9540	386033.9916	327644.6126	9606	386514.3619	327924.7181	9673	386123.0873	328943.6604
9541	386066.4982	327627.1303	9607	386484.5153	327946.3121	9674	386002.9213	328957.1192
9542	386131.9093	327708.4332	9608	386386.4513	327958.8257	9675	385973.2960	328928.4631
9543	386162.4780	327672.1270	9609	386369.5832	328035.2819	9676	385971.3016	328912.9527
9544	386115.3039	327624.9131	9610	386337.1504	328078.2364	9677	385862.5647	328906.5813
9545	386208.6446	327599.5222	9611	386358.8168	328102.7583	9678	385749.9551	328947.9959
9546	386083.6672	327595.6909	9612	386402.8017	328106.2321	9679	385617.6908	328923.6416
9547	385978.8292	327495.2198	9613	386367.6658	328163.4128	9680	385580.1601	328912.1690
9548	386186.3579	327373.9135	9614	386269.7667	328133.0377	9681	385513.3254	328935.4914
9549	386382.3605	327381.7907	9615	386263.1122	328171.7708	9682	385454.5104	328979.3456
9550	386275.5940	327275.2584	9616	386220.6161	328208.2840			

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
parcelele 79-80			9748	387191.9019	326425.4554	9814	388179.6431	326095.8648
9683	387061.2276	328145.9755	9749	387234.1001	326347.0101	9815	388075.5746	326023.4567
9684	387073.9567	328317.9643	9750	387351.4350	326248.4537	9816	388081.7193	325936.7721
9685	387106.4486	328427.3217	9751	387397.2117	326171.8016	9817	388213.0351	326032.7121
9686	387209.2567	328295.6465	9752	387401.9989	326115.2108	9818	388246.2359	326143.7726
9687	387214.9403	328228.1716	9753	387443.7375	326135.1609	9819	388305.9417	326186.2180
9688	387283.3167	328105.8964	9754	387465.6863	326121.9830	9820	388317.9649	326033.2953
9689	387324.9714	328082.5193	9755	387485.5234	326032.5049	9821	388300.0935	325944.9842
9690	387334.4901	327989.3623	9756	387509.1947	325960.2204	9822	388313.6158	325917.6149
9691	387313.9959	327830.1096	9757	387406.7641	325912.8536	9823	388405.4425	325911.7585
9692	387313.9959	327737.2993	9758	387351.5230	325980.6609	9824	388448.7703	325815.2926
9693	387325.0220	327691.8851	9759	387212.2266	326214.2293	9825	388506.6633	325746.4643
9694	387334.7474	327704.2725	9760	387091.4225	326365.2873	9826	388512.7504	325871.1355
9695	387363.3818	327607.4070	9761	387043.5548	326372.4380	9827	388417.8850	326010.1509
9696	387381.6264	327574.1061	9762	387072.1647	326474.6097	9828	388385.5212	326227.2526
9697	387356.2961	327541.3843	9763	387002.5830	326518.9842	9829	388336.9154	326303.3666
9698	387356.2961	327513.5218	9764	386939.4076	326583.8962	9830	388281.1811	326349.6925
9699	387414.4865	327454.5605	9765	386785.1265	326661.7481	9831	388234.5527	326352.0572
9700	387405.4377	327403.9289	9766	386828.9324	326711.7861	9832	388183.0233	326387.1740
9701	387436.2861	327391.7668	9767	386869.6969	326711.5941	9833	388113.8103	326439.5303
9702	387443.3075	327336.7852	9768	386931.6160	326761.8782	9834	388084.4477	326509.5179
9703	387487.1534	327333.4485	9769	386868.5536	326813.0377	9835	388003.0671	326637.6059
9704	387482.2404	327255.1825	9770	386872.3188	326906.8109	9836	387923.6067	326695.6135
9705	387540.9352	327203.9950	9771	386891.1845	326937.8691	9837	387766.7948	326779.4591
9706	387538.1880	327144.8480	9772	386892.1793	327030.5965	9838	387666.3163	326880.1609
9707	387560.1311	327074.0597	9773	386921.6889	327047.3608	9839	387607.4116	326921.7202
9708	387581.8228	326946.4904	9774	386992.5550	326950.5488	9840	387592.5844	326932.0113
9709	387580.4007	326944.1351	9775	387040.5255	326929.8742	9841	387582.2464	326945.9205
9710	387550.1236	326951.0437	9776	387114.4882	326932.9285	9842	387580.4007	326944.1351
9711	387421.8350	326967.5682	9777	387158.4912	327045.6736	9843	387584.3222	326905.8327
9712	387301.3507	327085.6532	9778	387147.2153	327051.7890	9844	387584.3222	326855.2210
9713	387325.4312	327161.0742	9779	387073.8321	327011.6820	parcela 83		
9714	387330.6424	327330.9497	9780	387027.3164	327140.1353	9845	388279.8601	326346.0646
9715	387178.4772	327376.0994	9781	387180.1743	327162.6458	9846	388285.3423	326361.1198
9716	387110.6486	327349.1914	9782	387280.9619	327083.1572	9847	388329.6764	326361.1198
9717	387110.6486	327475.3010	9783	387302.6521	327091.1886	9848	388411.3034	326327.2904
9718	387032.5228	327699.2136	parcela 82			9849	388467.7194	326267.9840
9719	386987.3148	327781.1875	9784	387584.3222	326855.2210	9850	388501.8704	326188.3523
9720	386940.9970	327883.6915	9785	387626.9055	326709.4404	9851	388508.9627	326120.1113
9721	386958.3163	327920.5079	9786	387577.2506	326598.4299	9852	388589.4546	325935.0095
9722	386931.4604	328017.2490	9787	387563.8739	326555.8573	9853	388596.5617	325832.8353
9723	386952.1553	328029.6754	9788	387581.2285	326512.3635	9854	388564.4044	325684.3324
9724	386978.8556	327987.6095	9789	387578.1136	326496.1835	9855	388542.4703	325544.4249
9725	387032.9840	327982.5293	9790	387525.7967	326451.6669	9856	388521.9572	325654.3105
9726	386983.7589	327918.1062	9791	387534.1008	326369.9905	9857	388506.6633	325746.4643
9727	387081.1414	327907.6497	9792	387594.2262	326339.2493	9858	388512.7504	325871.1355
9728	387129.8286	327991.5612	9793	387585.7760	326298.4838	9859	388429.2477	325982.8599
9729	387124.2117	328079.5127	9794	387662.8993	326278.4012	9860	388402.3271	326063.6831
9730	387091.8805	328133.1983	9795	387680.5547	326177.4682	9861	388377.8644	326250.9660
9731	387061.2276	328145.9755	9796	387731.7073	326265.3955	9862	388338.7126	326302.1481
parcela 81			9797	387787.4380	326325.4057	9863	388279.8601	326346.0646
9732	387302.6521	327091.1886	9798	387711.5064	326353.0094	parcela 84		
9733	387421.8350	326967.5682	9799	387711.5064	326426.4438	9864	388084.4477	326509.5179
9734	387583.1456	326946.7903	9800	387735.4136	326468.9754	9865	388190.2639	326573.5352
9735	387580.7468	326860.3585	9801	387749.6616	326489.0456	9866	388153.5667	326632.2618
9736	387476.2134	326796.0952	9802	387746.7885	326525.4269	9867	388042.6266	326575.3418
9737	387445.4376	326725.8685	9803	387765.0328	326555.6911	9868	388018.5461	326618.3761
9738	387461.3178	326650.3876	9804	387760.2437	326572.5986	9869	388078.4240	326625.5110
9739	387413.9148	326576.0727	9805	387833.4491	326648.9411	9870	388139.4544	326656.7003
9740	387347.5329	326589.9468	9806	387878.5358	326606.0121	9871	388164.3493	326683.1398
9741	387345.0490	326842.9507	9807	387897.7313	326635.0833	9872	388170.3211	326758.3645
9742	387386.7340	326680.9459	9808	387952.5275	326563.7165	9873	388134.0740	326773.5040
9743	387435.0959	326687.7111	9809	387990.5336	326578.3165	9874	388104.4910	326765.7500
9744	387432.1446	326702.0680	9810	387999.0677	326564.0286	9875	388051.5490	326680.9980
9745	387340.8984	326722.1849	9811	387963.7821	326428.6607	9876	388010.5015	326629.0138
9746	387252.9400	326624.9262	9812	387963.7821	326375.6138	9877	388084.4477	326509.5179
9747	387184.0516	326527.3882	9813	388199.0991	326184.1872			

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
parcela 85			9943	387809.5367	328592.0972	10009	386302.2717	328785.0067
9878	387314.8052	328126.8486	9944	387786.3314	328616.2027	10010	386296.5820	328823.7044
9879	387374.0360	328106.0923	9945	387753.0701	328612.9323	10011	386313.4567	328829.8624
9880	387514.6540	328009.9921	9946	387715.7543	328653.1099	10012	386312.5978	328853.4900
9881	387586.0604	327967.9109	9947	387738.9260	328700.4317	10013	386283.0409	328877.2225
9882	387567.5925	327912.0368	9948	387774.5135	328670.9870	10014	386274.2196	328875.8457
9883	387465.9504	327899.6051	9949	387803.2518	328676.1859	parcela 89		
9884	387454.9823	327786.6280	9950	387738.8504	328771.7167	10015	385634.1334	329363.0403
9885	387504.2386	327772.0666	9951	387688.4993	328658.8189	10016	385671.4791	329379.9516
9886	387539.8999	327836.3144	9952	387660.5278	328670.7185	10017	385702.2160	329416.3773
9887	387649.1961	327797.7364	9953	387673.7785	328735.0983	10018	385739.9674	329366.3504
9888	387663.1835	327750.3950	9954	387631.6494	328728.6113	10019	385762.9125	329409.0825
9889	387538.0853	327684.8992	9955	387608.5424	328778.2513	10020	385797.5295	329416.2806
9890	387582.6905	327638.4825	9956	387505.6526	328778.9807	10021	385796.1772	329390.4216
9891	387521.2051	327435.8313	9957	387536.6472	328816.8459	10022	385804.8580	329497.1339
9892	387614.6106	327389.0632	9958	387510.3773	328903.3632	10023	385824.7646	329617.5008
9893	387697.8729	327509.2948	9959	387354.9986	328946.8216	10024	385844.6494	329690.9597
9894	387744.6423	327524.3440	9960	387233.0133	329029.0205	10025	386016.4379	329571.6458
9895	387779.3014	327509.5449	9961	387048.6495	328925.6042	10026	386073.5241	329517.5318
9896	387730.9123	327426.0210	9962	386996.0505	328874.2044	10027	386115.7942	329440.0021
9897	387690.9946	327342.5594	9963	386810.9238	328752.5354	10028	386175.2312	329410.6257
9898	387592.9488	327269.4888	9964	386751.8513	328668.7290	10029	386192.5636	329444.3351
9899	387679.7556	327263.8108	9965	386773.2179	328620.2959	10030	386236.5802	329393.5830
9900	387655.8854	327237.2267	9966	386852.4887	328571.7241	10031	386236.9380	329337.6958
9901	387655.8854	327156.6867	9967	386901.3694	328527.3757	10032	386243.3417	329306.9147
9902	387755.8669	327140.9678	9968	387043.7387	328494.8899	10033	386267.7334	329270.2332
9903	387759.2811	327116.9257	9969	387115.4452	328439.4554	10034	386282.1507	329182.1159
9904	387683.4889	327092.1665	9970	387225.4834	328355.1886	10035	386241.0195	329059.1810
9905	387560.1311	327074.0597	9971	387306.3274	328139.4633	10036	386241.0195	328982.7375
9906	387540.6975	327204.7086	9972	387796.1959	328148.6706	10037	386281.4074	328876.9675
9907	387476.1280	327269.1642	9973	387877.7638	328061.7068	10038	386179.7327	328849.8574
9908	387483.0057	327338.3639	9974	387917.7294	328101.9411	10039	386117.5348	328947.9640
9909	387405.4377	327403.9289	9975	387930.1136	328125.1613	10040	386002.9213	328957.1192
9910	387411.5275	327457.4990	9976	388081.2000	328145.4511	10041	385976.0310	328936.3893
9911	387353.1923	327520.7483	parcela 88			10042	385970.9965	328907.5954
9912	387381.6264	327577.9258	9977	386274.2196	328875.8457	10043	385899.5317	328897.5281
9913	387334.7474	327704.2725	9978	386241.9299	328983.8748	10044	385816.0592	328906.0507
9914	387341.6502	327757.8777	9979	386241.9299	329062.5412	10045	385775.3100	328925.5229
9915	387326.7626	327842.4817	9980	386280.8017	329176.3403	10046	385738.5272	328947.9959
9916	387377.3441	327877.8882	9981	386267.7334	329270.2332	10047	385727.6816	329041.2288
9917	387346.0855	327914.0124	9982	386242.1301	329316.0642	10048	385713.2088	329155.1764
9918	387364.4747	327999.3241	9983	386311.4171	329272.6158	10049	385725.8485	329201.2451
9919	387334.0309	328050.3252	9984	386317.7230	329248.9893	10050	385720.7178	329277.7112
9920	387333.0151	328073.5968	9985	386358.4543	329250.2888	10051	385698.5842	329295.3960
9921	387324.9714	328082.5193	9986	386428.4817	329233.3877	10052	385665.4207	329293.1788
9922	387324.9714	328102.7021	9987	386517.0948	329194.4937	10053	385636.8677	329310.2907
9923	387314.8052	328126.8486	9988	386553.9474	329147.8154	10054	385631.3806	329346.7975
parcelele 86-87			9989	386753.8639	329114.5242	10055	385634.1334	329363.0403
9924	388081.2000	328145.4511	9990	386768.4450	329070.1206	parcelele 92-94		
9925	388127.7280	328350.9661	9991	386864.2530	329056.1669	10056	383390.1451	330013.2111
9926	388035.0834	328426.3091	9992	386890.0732	329012.4485	10057	383434.2678	330022.1946
9927	387957.0077	328363.8566	9993	386858.4817	328915.0063	10058	383464.4078	329991.2369
9928	387948.0976	328380.4328	9994	386935.0207	328915.7322	10059	383532.6204	330042.0936
9929	387963.7358	328464.4673	9995	386996.0505	328874.2044	10060	383650.6494	330075.9113
9930	387909.5346	328531.7047	9996	386901.6798	328805.4395	10061	383667.3505	330016.5746
9931	387839.5717	328401.0833	9997	386765.9726	328700.2592	10062	383734.3109	329980.5886
9932	387780.9007	328403.1559	9998	386751.8513	328668.7290	10063	383782.0187	329902.8305
9933	387709.1330	328354.4679	9999	386704.6249	328715.4600	10064	383781.7463	329866.2679
9934	387669.3996	328400.1498	10000	386719.5932	328774.0862	10065	383909.3851	329787.9182
9935	387630.0008	328408.5542	10001	386643.6380	328830.0124	10066	383970.2523	329756.1798
9936	387628.9591	328437.0285	10002	386574.3080	328938.1032	10067	383957.1939	329699.7571
9937	387662.9715	328450.4080	10003	386559.4663	328946.9659	10068	383966.6537	329674.5822
9938	387628.2020	328475.4797	10004	386511.7787	328905.3551	10069	383880.8422	329677.1998
9939	387609.6548	328509.0831	10005	388446.4957	328891.9163	10070	383814.8519	329658.2380
9940	387702.6050	328550.0485	10006	386391.2384	328843.0823	10071	383731.0777	329656.6092
9941	387724.4176	328566.0873	10007	386384.4066	328748.9644	10072	383692.9896	329636.1152
9942	387791.7166	328550.0472	10008	386383.4057	328741.9282	10073	383765.7136	329574.3715

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
10074	383817.0415	329528.8147	10139	384332.4908	329850.8083	10204	385727.2237	329878.4470
10075	383913.5251	329413.4976	10140	384347.1151	329814.3088	10205	385733.8205	329527.2194
10076	383909.8511	329343.4671	10141	384548.0406	329953.2939	10206	385638.5894	329362.1280
10077	384054.5512	329438.2213	10142	384553.5803	329938.2655	10207	385622.4225	329366.3040
10078	384113.3417	329505.8167	10143	384594.0748	329965.8576	10208	385596.8936	329428.8108
10079	384164.9094	329497.3541	10144	384631.0028	329852.4721	10209	385592.7331	329486.0191
10080	384024.9154	329314.1494	10145	384761.4424	329893.0810	10210	385571.6882	329498.5057
10081	384087.0087	329279.8710	10146	384821.9132	329564.4473	10211	385357.6496	329582.6486
10082	384173.5961	329180.2414	10147	384787.6765	329485.5234	10212	385297.6456	329636.5631
10083	384191.3616	329141.3925	10148	384805.8979	329457.7407	parcela 99		
10084	384245.8922	329167.0019	10149	384800.6510	329443.4199	10213	385616.6341	330169.0078
10085	384274.5308	329111.0530	10150	384895.8558	329503.8172	10214	385640.4570	330162.3797
10086	384265.8479	329066.8429	10151	384553.3911	329603.0511	10215	385675.1739	330119.0857
10087	384284.9704	329021.9398	10152	384431.0882	329693.7831	10216	385767.4492	330083.0616
10088	384342.0921	329030.0513	10153	384348.2866	329798.1457	10217	385872.6981	329978.5348
10089	384457.2285	328928.2311	10154	384343.0146	329814.3088	10218	385925.8978	329955.2080
10090	384471.5470	328893.4993	10155	384262.5887	329948.3476	10219	386009.1061	329969.3122
10091	384440.7993	328861.7294	10156	384290.1495	330033.4606	10220	386053.4341	329972.3322
10092	384409.6142	328890.9838	10157	384259.9949	330059.4984	10221	386090.4908	329955.5594
10093	384375.6061	328958.0290	10158	384231.6146	330040.3678	10222	386179.4831	329934.9578
10094	384331.2287	328965.1400	10159	384237.0732	330026.0807	10223	386254.0091	329906.5802
10095	384242.3704	328906.5136	10160	384203.0042	330008.3640	10224	386318.6516	329762.9815
10096	384199.1978	328911.8333	10161	384189.3894	330032.4814	10225	386365.5001	329723.5127
10097	384155.6452	328941.7499	10162	384170.9621	330032.4814	10226	386413.3756	329625.2135
10098	384151.8733	328978.5844	10163	384143.6210	330110.2516	10227	386410.4786	329542.7041
10099	384199.3120	329091.9534	10164	384054.6528	330267.2013	10228	386444.3419	329557.5872
10100	384167.8781	329162.2252	10165	383995.0404	330339.0572	10229	386512.0675	329514.7729
10101	384025.1074	329279.1598	parcela 97			10230	386525.4918	329491.4776
10102	383948.2578	329314.1013	10166	384884.6535	329966.7063	10231	386504.8197	329477.7248
10103	383890.0366	329307.1533	10167	384952.9368	329912.1349	10232	386505.4325	329460.4414
10104	383847.2591	329337.1394	10168	385114.4305	329781.7855	10233	386529.7187	329441.7671
10105	383793.8063	329427.3495	10169	385297.6456	329636.5631	10234	386521.7572	329423.5177
10106	383687.3221	329569.7490	10170	385360.8393	329579.7827	10235	386544.9967	329403.5119
10107	383634.3693	329626.2187	10171	385571.6882	329498.5057	10236	386580.2876	329489.0318
10108	383609.4787	329715.9930	10172	385468.1423	329464.3234	10237	386610.7343	329372.3183
10109	383624.5291	329754.6307	10173	385466.0997	329402.0654	10238	386550.4872	329255.7948
10110	383635.5342	329780.1880	10174	385433.4797	329360.0373	10239	386521.1669	329222.5829
10111	383589.4428	329842.9693	10175	385389.8327	329378.2535	10240	386236.9380	329337.6958
10112	383447.8683	329927.0221	10176	385330.0715	329422.1458	10241	386228.8897	329412.2069
10113	383417.7985	329976.0078	10177	385261.6798	329491.6282	10242	386200.1241	329441.7108
10114	383390.1451	330013.2111	10178	385246.8878	329486.1325	10243	386186.1871	329441.7108
parcela 95			10179	385210.9786	329433.0073	10244	386162.6408	329407.2713
10115	383995.0404	330339.0572	10180	385187.3266	329441.2559	10245	386104.1031	329450.2294
10116	384080.6383	330232.4286	10181	385151.1228	329468.0931	10246	386000.4522	329582.7485
10117	384171.0708	330032.2408	10182	385123.9326	329452.2896	10247	385996.4075	329518.0220
10118	384152.9037	329994.2791	10183	385207.0299	329386.1687	10248	385912.8676	329741.8809
10119	384199.8080	329953.5721	10184	384933.0964	329359.2058	10249	385989.7313	329888.3433
10120	384190.7613	329920.8856	10185	384844.7318	329427.2639	10250	385989.8140	329931.9801
10121	384093.4762	329920.6674	10186	384824.2296	329549.4818	10251	385944.6974	329927.4364
10122	384075.3592	329879.1255	10187	384761.4424	329893.0810	10252	385831.3774	329970.4894
10123	383819.5629	330095.2049	10188	384842.1626	329765.1404	10253	385781.1231	330011.4833
10124	383783.0803	330232.5198	10189	384926.7578	329834.6943	10254	385721.1586	329887.4806
10125	383781.6538	330319.9130	10190	384947.2655	329875.3537	10255	385648.4125	330034.5835
10126	383828.3153	330395.6610	10191	384885.7542	329963.5072	10256	385619.7027	330147.0644
10127	383864.5129	330397.9033	10192	384884.6535	329966.7063	10257	385616.6341	330169.0078
10128	383956.1560	330316.6535	parcela 98			parcela 100		
10129	383995.0404	330339.0572	10193	385297.6456	329636.5631	10258	388678.3540	330142.3658
parcela 96			10194	385390.8109	329819.2834	10259	388707.7157	330126.6246
10130	383995.0404	330339.0572	10195	385371.9956	329933.9365	10260	388723.2129	330139.8063
10131	384008.9768	330375.7500	10196	385325.5181	329987.9275	10261	388698.5183	330183.6239
10132	384090.8970	330404.6360	10197	385440.0718	330050.5831	10262	388717.0511	330201.6548
10133	384114.5800	330367.1310	10198	385491.1378	330011.3015	10263	388783.4115	330142.6530
10134	384126.5780	330233.7820	10199	385505.5594	330052.4243	10264	388843.1161	330305.6955
10135	384182.3102	330148.6073	10200	385489.5652	330105.1979	10265	388773.7754	330283.7584
10136	384269.1469	330067.4009	10201	385491.4276	330126.0094	10266	388681.1684	330387.5842
10137	384290.1495	330033.4606	10202	385601.8346	330173.4960	10267	388658.6791	330456.9719
10138	384271.6580	329944.7427	10203	385616.7580	330169.0078	10268	388570.3616	330464.3962

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
10269	388525.4125	330511.8463	10335	387862.5652	329897.1778	10400	386670.4299	329817.7204
10270	388429.8973	330391.1512	10336	387885.4132	329855.6950	10401	386749.9143	329729.2158
10271	388146.3277	330110.9026	parcelele 103-104			10402	386782.0765	329635.9259
10272	387965.7660	329919.7330	10337	386670.4299	329817.7204	10403	386745.5354	329624.7291
10273	388031.2259	329855.9455	10338	386730.1609	329772.9647	10405	386675.7945	329638.2591
10274	388058.1747	329776.7630	10339	386749.9143	329729.2158	10406	386662.1647	329620.7490
10275	388025.9501	329750.0839	10340	386803.5319	329784.7588	10407	386662.1647	329571.3985
10276	388000.8820	329650.8024	10341	386793.2587	329961.1434	10408	386597.7249	329531.3149
10277	388018.3067	329612.6876	10342	386831.5214	330090.5678	10409	386595.0565	329568.0704
10278	388104.0788	329612.8137	10343	386846.8381	330059.2439	10410	386520.3395	329576.4280
10279	388224.7487	329678.9604	10344	386889.4248	330096.4320	10411	386514.8376	329596.2300
10280	388289.9088	329645.9888	10345	386957.3569	330061.4561	10412	386521.0948	329611.1686
10281	388289.9088	329622.9673	10346	386971.2609	329993.7923	10413	386494.1055	329636.8203
10282	388318.2073	329627.8153	10347	387086.7982	330242.3936	10414	386474.0701	329637.7829
10283	388333.0364	329677.0781	10348	387163.3268	330227.7500	10415	386478.0744	329661.0410
10284	388435.7549	329762.2311	10349	387168.9242	330042.9873	10416	386435.0975	329733.1037
10285	388419.8108	329827.8481	10350	387169.7655	330034.1203	10417	386404.8199	329729.0329
10286	388429.8916	329867.8585	10351	387237.2018	329987.6822	10418	386419.4957	329624.3039
10287	388466.0493	329851.4195	10352	387249.9784	329948.0080	10419	386415.0117	329621.8561
10288	388613.0085	330067.5003	10353	387268.6172	329947.9599	10420	386365.5001	329723.5127
10289	388600.1462	330159.0758	10354	387284.4602	329994.3974	10421	386301.9921	329789.6260
10290	388622.1661	330184.3832	10355	387329.7888	329986.4184	10422	386264.3083	329890.6911
10291	388678.3540	330142.3658	10356	387305.1292	329910.5310	10423	386249.7334	329909.3942
parcelele 101-102			10357	387525.2448	329844.8555	parcelele 106		
10292	387885.4132	329855.6950	10358	387539.3244	329957.2281	10424	386097.3647	329961.4729
10293	387965.7660	329919.7330	10359	387650.3553	329959.2203	10425	386108.2650	329958.3264
10294	388305.3748	330268.0871	10360	387685.4481	330065.9467	10426	386120.8327	330008.9892
10295	388525.4125	330511.8463	10361	387670.3832	330159.6065	10427	386099.3186	330190.2750
10296	388289.7748	330665.2905	10362	387554.2776	330332.8404	10428	386120.9043	330207.9155
10297	388222.2933	330573.1906	10363	387537.9184	330429.5804	10429	386158.0407	330127.1135
10298	388194.0170	330561.1057	10364	387315.4093	330588.3215	10430	386168.7612	330030.1251
10299	388122.8495	330621.7925	10365	387283.0031	330647.4134	10431	386151.3069	329951.7029
10300	388025.3648	330659.9361	10366	387233.7017	330667.7372	10432	386224.4106	329921.7059
10301	387982.0633	330616.5164	10367	387225.8576	330732.1578	10433	386279.2241	330045.0730
10302	387972.4519	330538.9442	10368	387161.4553	330708.2698	10434	386279.2241	330128.7534
10303	387942.9857	330539.3842	10369	387090.2757	330722.3660	10435	386330.5207	330180.9618
10304	387926.3229	330562.0549	10370	387017.9561	330628.0021	10436	386330.5207	330282.9558
10305	387809.0097	330496.6511	10371	387008.6258	330427.6416	10437	386390.2536	330385.5368
10306	387729.5972	330482.6807	10372	386926.4874	330412.5695	10438	386454.9790	330357.4522
10307	387809.9281	330551.5137	10373	386942.3696	330457.1453	10439	386492.6979	330242.7596
10308	387845.0334	330654.7893	10374	386898.5661	330486.5567	10440	386529.5857	330279.9140
10309	387916.8906	330684.6978	10375	386861.6027	330317.1903	10441	386487.0455	330312.0262
10310	387767.4069	330786.9556	10376	386774.4859	330377.9857	10442	386592.5956	330482.6219
10311	387681.7996	330674.2707	10377	386745.3170	330357.0894	10443	386659.8944	330681.4185
10312	387663.0989	330686.8278	10378	386700.9381	330068.9964	10444	386634.2546	330745.7544
10313	387729.4499	330840.9175	10379	386651.8477	329891.5400	10445	386462.3876	330704.6552
10314	387696.2260	330878.2881	10380	386682.5877	329843.2584	10446	386396.0129	330733.6974
10315	387625.8192	330823.7770	10381	386670.4299	329817.7204	10447	386221.6796	330634.6600
10316	387590.7112	330701.5815	parcelele 105			10448	386122.6852	330497.7100
10317	387658.9664	330648.8791	10382	386249.7334	329909.3942	10449	385995.5951	330391.1921
10318	387712.6207	330644.3732	10383	386386.9688	330118.6254	10450	385788.6269	330336.5728
10319	387621.2338	330580.0472	10384	386505.6998	330246.8645	10451	385704.9576	330256.3400
10320	387521.5271	330644.0883	10385	386529.5857	330279.9140	10452	385616.7580	330169.0078
10321	387496.0003	330698.9247	10386	386605.7721	330294.0215	10453	385641.2933	330161.6289
10322	387443.4253	330716.2541	10387	386601.2053	330333.5096	10454	385675.1739	330119.0857
10323	387368.6163	330803.9544	10388	386681.5499	330312.1693	10455	385766.6432	330084.1586
10324	387306.7024	330798.7765	10389	386671.3467	330229.4560	10456	385872.6981	329978.5348
10325	387298.0610	330771.5542	10390	386668.1360	330186.5708	10457	385925.8978	329955.2080
10326	387326.2159	330664.7598	10391	386679.0244	330119.4453	10458	386053.4341	329972.3322
10327	387283.0031	330647.4134	10392	386659.0110	330023.2398	10459	386063.6959	329975.6032
10328	387358.3209	330554.9875	10393	386637.9423	329937.2886	10460	386097.3647	329961.4729
10329	387537.9184	330429.5804	10394	386555.2555	329900.2297	parcelele 107		
10330	387677.6389	330149.1819	10395	386540.1513	329850.0572	10461	385682.6509	330354.2067
10331	387812.3051	330170.2190	10396	386572.5404	329820.2430	10462	385722.7806	330470.7932
10332	387977.6146	330174.5785	10397	386559.3757	329747.9320	10463	385802.3493	330585.7009
10333	387927.2322	330107.8929	10398	386600.1024	329732.5639	10464	385872.3303	330700.8426
10334	387857.4629	329935.8614	10399	386627.9609	329812.3983	10465	385966.8239	330774.3393

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
10466	386004.9811	330861.8830	10533	386666.9729	330804.8242	10598	384990.0738	330876.7851
10467	386055.2165	330913.1461	10534	386486.8426	330884.8761	10599	384948.8016	330897.2163
10468	386211.5871	330953.3219	10535	386354.4065	330960.3827	10600	384886.8479	330913.8677
10469	386354.4065	330960.3827	10536	386211.5871	330953.3219	10601	384906.7110	330933.3740
10470	386443.4185	330927.2476	10537	386055.2165	330913.1461	10602	385069.0878	330925.1357
10471	386564.8222	330857.7630	10538	386004.9811	330861.8830	10603	385082.3901	330976.2486
10472	386666.9729	330804.8242	10539	385959.7502	330768.8224	10605	385130.0195	331007.0818
10473	386634.2546	330745.7544	10540	385808.8393	330599.3212	10606	385151.6443	331063.0179
10474	386529.9156	330731.6211	10541	385722.7606	330470.7932	10607	385082.5210	331080.6738
10475	386462.3876	330704.6552	10542	385682.6509	330354.2067	10608	384960.8375	331105.7481
10476	386380.4196	330735.2854	10543	385661.5226	330325.4673	10609	384891.7090	331077.7046
10477	386304.1024	330699.6434	10544	385616.6341	330169.0078	10610	384877.5191	331109.0817
10478	386221.6796	330634.6600	10545	385491.4276	330126.0094	10611	384925.3636	331175.1328
10479	386147.3005	330514.1112	10546	385389.2201	330065.6709	10612	384865.7984	331188.8832
10480	385995.5951	330391.1921	10547	385372.0985	330066.3153	10613	384744.0707	331025.0449
10481	385818.4603	330357.5695	parcela 110			10614	384612.8837	330810.9578
10482	385742.3168	330303.4881	10548	384696.2338	330114.6119	10615	384583.0591	330774.5364
10483	385616.5620	330169.5234	10549	384716.1921	330210.0470	10616	384560.7601	330777.4124
10484	385648.7160	330281.5435	10550	384733.1539	330420.9816	10617	384540.4920	330813.1851
10485	385661.5226	330325.4673	10551	384725.2255	330473.0549	10618	384456.4252	330816.3231
10486	385682.6509	330354.2067	10552	385034.8622	330460.6047	10619	384456.1331	330778.8439
parcelele 108-109			10553	385191.4563	330553.3293	10620	384418.6274	330747.2479
10487	385372.0985	330066.3153	10554	385348.0313	330597.9733	10621	384390.4661	330700.8819
10488	385362.5782	330164.2216	10555	385359.7987	330342.4436	10622	384376.5410	330665.9803
10489	385359.3940	330344.8393	10556	385359.7987	330161.5835	parcela 114		
10490	385338.2034	330522.8086	10557	385372.0985	330066.3153	10623	384535.3757	331664.3879
10491	385348.3824	330600.6586	10558	385271.2744	330077.8266	10624	384457.8988	331699.7696
10492	385381.7944	330609.6138	10559	385155.1745	330034.7219	10625	384394.2382	331689.4371
10493	385360.3033	330626.9066	10560	385009.6907	330002.3124	10626	384338.3754	331716.2438
10494	385360.3033	330642.8985	10561	384937.9351	330011.9527	10627	384316.0487	331673.4413
10495	385400.0236	330644.9342	10562	384873.3245	330029.0298	10628	384216.6103	331693.3488
10496	385388.1568	330714.0588	10563	384798.3637	330034.2836	10629	384193.9270	331642.0334
10497	385425.0950	330778.4326	10564	384759.7049	330060.0100	10630	384195.9907	331610.6100
10498	385480.4238	330822.2906	10565	384696.2338	330114.6119	10631	384296.0330	331566.2561
10499	385507.1009	330919.2013	parcelele 111-112			10632	384287.6360	331534.7262
10500	385568.4831	330827.2886	10566	384376.5410	330665.9803	10633	384259.2556	331551.7079
10501	385596.6320	330814.1194	10567	384368.0696	330505.8933	10634	384193.2582	331530.8878
10502	385599.3043	330803.5042	10568	384349.2486	330428.3257	10635	384193.2657	331518.4871
10503	385583.6396	330769.1543	10569	384312.7584	330377.7447	10636	384225.5552	331518.4871
10504	385595.8210	330759.2237	10570	384436.4083	330353.3742	10637	384273.4570	331530.0050
10505	385587.8048	330715.5896	10571	384543.0380	330356.9780	10638	384250.6890	331487.3920
10506	385561.3082	330676.2493	10572	384631.6164	330453.4176	10639	384353.7876	331464.5280
10507	385658.5885	330640.3908	10573	384728.8410	330473.4594	10640	384396.2075	331444.7720
10508	385668.8867	330666.6777	10574	385038.7042	330453.1172	10641	384455.8155	331457.8765
10509	385625.7546	330861.7492	10575	385191.4563	330553.3293	10642	384485.4111	331445.0451
10510	385662.2025	330968.4569	10576	385348.3824	330600.6586	10643	384515.9799	331468.8433
10511	385723.4160	330953.0415	10577	385337.1786	330621.6816	10644	384576.9353	331408.7669
10512	385742.2704	330896.1282	10578	385266.9931	330651.8746	10645	384588.8815	331362.9314
10513	385800.3035	330892.4612	10579	385310.2920	330693.9686	10646	384602.1708	331351.4003
10514	385768.2597	330968.5915	10580	385272.7151	330732.8495	10647	384624.6320	331355.8584
10515	385753.7762	330982.5040	10581	385173.3758	330764.3335	10648	384611.1341	331379.7572
10516	385765.1884	331087.0648	10582	385192.6194	330783.6721	10649	384636.3541	331423.6875
10517	385784.9814	331117.7540	10583	385315.9997	330791.5828	10650	384664.9596	331402.5672
10518	385814.3930	331113.1548	10584	385316.6754	330812.6968	10651	384658.0648	331374.9019
10519	385911.7134	331021.5696	10585	385309.1925	330837.7448	10652	384709.0546	331348.2946
10520	385948.1426	331046.8326	10586	385264.8915	330872.4357	10653	384804.4923	331265.8272
10521	385915.4975	331128.0395	10587	385250.7245	330876.8474	10654	384810.6169	331272.9572
10522	385946.0825	331182.3713	10588	385286.5932	330918.3113	10655	384803.3195	331311.6848
10523	386006.8970	331152.6730	10589	385275.0895	330926.7582	10656	384818.0003	331311.5239
10524	386032.2674	331229.9028	10590	385136.8890	330899.4441	10657	384986.7042	331203.3479
10525	386177.4398	331162.8817	10591	385038.0734	330852.3154	10658	385011.1840	331207.1992
10526	386180.0687	331137.5375	10592	385014.7744	330797.1763	10659	385055.7930	331163.6654
10527	386265.2433	331127.9154	10593	384874.6046	330782.9386	10660	385125.1964	331154.2389
10528	386287.8122	331131.4732	10594	384835.0531	330790.4658	10661	385122.8404	331173.4751
10529	386377.0015	331076.9745	10595	384840.6522	330800.9217	10662	385135.1689	331183.4859
10530	386559.1722	330950.2650	10596	384975.1898	330817.0587	10663	385122.0220	331214.9629
10531	386681.9189	330823.2937	10597	384993.0879	330837.7389	10664	385139.7432	331209.9935

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
10665	385255.7076	331137.1686	10731	386730.0379	331334.2258	10796	386728.9674	332158.4979
10666	385411.2982	331086.1058	10732	386839.9221	331217.0892	10797	386750.5885	332158.4979
10667	385424.9778	331107.1812	10733	386950.2807	331166.0541	10798	386856.5735	332092.8823
10668	385443.3484	331111.6654	10734	387019.2170	331017.0877	10799	386852.3942	332060.0750
10669	385481.3570	331094.5766	10735	387105.4356	330972.2034	10800	386867.2607	332058.2100
10670	385511.8188	331076.5743	10736	387158.8755	330912.9264	10801	386853.7787	331977.7822
10671	385543.5396	331106.3800	10737	387231.8320	330822.2702	10802	386754.0210	331803.3548
10672	385815.5675	331073.5042	10738	387184.4169	330830.5503	10803	386728.6884	331842.2757
10673	385826.0397	331100.3672	10739	387152.8307	330860.3277	10805	386685.0963	331858.9515
10674	385826.1088	331135.9817	10740	387129.1264	330855.3078	10806	386602.1497	331865.8813
10675	385821.0014	331143.2330	10741	387129.1264	330806.6690	10807	386533.2281	331854.5968
10676	385595.2250	331126.5342	10742	387019.9674	330756.2418	10808	386470.3948	331867.0321
10677	385367.5191	331197.4943	10743	386959.8577	330824.2648	10809	386379.0537	331864.9658
10678	385178.8259	331303.9299	10744	386816.4697	330863.6439		parcela 132	
10679	385032.3856	331298.7755	10745	386602.1747	331048.6309	10810	386799.8123	332496.3373
10680	384788.0515	331448.9190	10746	386595.3614	331011.4495	10811	386875.0721	332462.5403
10681	384658.0049	331524.7350	10747	386559.1722	330950.2650	10812	387079.4697	332418.7812
10682	384596.7943	331610.2189	10748	386476.7966	330998.4875	10813	387089.9168	332413.2812
10683	384577.3949	331668.3187	10749	386375.4949	331085.5545	10814	386969.5582	332282.3397
10684	384566.7403	331673.2207	10750	386339.3311	331103.4847	10815	386948.8634	332235.9617
10685	384555.0880	331651.2710	10751	386303.2354	331136.6944	10816	386928.2928	332098.5187
10686	384535.3757	331664.3879	10752	386287.5494	331157.5534	10817	386856.5735	332092.8823
	parcelele 115-116		10753	386217.4309	331165.7890	10818	386785.0144	332127.8078
10687	385178.0514	331295.7624	10754	385995.2933	331323.4961	10819	386750.5885	332158.4979
10688	385183.3744	331364.4235	10755	385819.6329	331616.6351	10820	386714.2035	332268.5416
10689	385160.7466	331424.7705	10756	385738.5249	331646.4465	10821	386688.2848	332328.0876
10690	385180.7156	331459.2136	10757	385660.3237	331736.3999	10822	386711.2097	332370.3469
10691	385217.4909	331469.9624	10758	385562.8060	331827.2300	10823	386799.8123	332496.3373
10692	385250.9726	331528.3735	10759	385423.0645	331963.9582		parcela 133	
10693	385302.1127	331480.3477	10760	385449.5593	332029.9958	10824	386928.2928	332098.5187
10694	385368.6780	331448.5044	10761	385483.0520	332035.4620	10825	386976.5734	332093.8225
10695	385402.1045	331399.4271	10762	385524.7010	332016.8230	10826	387009.9816	332068.1716
10696	385419.5471	331829.2577	10763	385653.3112	332021.9545	10827	387112.5781	331954.4862
10697	385423.0645	331963.9582	10764	385699.6300	332020.1280	10828	387137.1914	331957.9561
10698	385552.7950	331845.8720	10765	385748.0582	332001.1131	10829	387175.7785	332011.9538
10699	385660.3237	331736.3999	10766	385794.9880	331953.6502	10830	387288.9293	332087.2281
10700	385639.3710	331480.0090	10767	385823.6707	331883.5659	10831	387344.2584	332132.8044
10701	385644.3965	331236.9521	10768	385907.3793	331836.1264	10832	387428.7892	332254.6711
10702	385644.3965	331189.3001	10769	385957.6857	331819.5246	10833	387503.9650	332404.1848
10703	385658.6316	331175.9050		parcela 120		10834	387386.3386	332475.4960
10705	385637.5529	331162.5819	10770	386754.0210	331803.3548	10835	387324.3755	332533.1638
10706	385629.4109	331130.4311	10771	386776.6660	331796.5140	10836	387172.3785	332462.9155
10707	385621.0014	331143.2330	10772	386819.7994	331796.5140	10837	387089.9168	332413.2812
10708	385595.2250	331126.5342	10773	386909.5270	331824.5510	10838	386969.5582	332282.3397
10709	385540.4912	331149.7413	10774	387010.2540	331812.5850	10839	386948.8634	332235.9617
10710	385438.3787	331167.3279	10775	387063.4380	331797.9520	10840	386928.2928	332098.5187
10711	385367.5191	331197.4943	10776	387115.1390	331813.6190		parcela 134	
10712	385265.7408	331247.0156	10777	387129.3877	331829.6284	10841	387137.1914	331957.9561
10713	385178.0514	331295.7624	10778	387151.3157	331873.1783	10842	387177.4476	331897.2711
	parcelele 117-119		10779	387144.1567	331909.2369	10843	387215.0979	331848.7510
10714	385957.6857	331819.5246	10780	387096.2629	331925.5311	10844	387231.0259	331806.1359
10715	385991.7990	331844.6622	10781	387095.8903	331948.8310	10845	387277.5431	331733.7892
10716	386024.2165	331829.0819	10782	387031.8457	331965.5340	10846	387349.7852	331661.3463
10717	386090.3349	331876.4254	10783	387027.9194	331984.1059	10847	387382.2118	331649.2310
10718	386140.2063	331885.0360	10784	386969.7727	332021.9487	10848	387466.7414	331704.4514
10719	386163.7931	331870.7156	10785	386867.2607	332058.2100	10849	387521.9089	331931.1476
10720	386191.6917	331895.8348	10786	386867.2607	332011.8944	10850	387576.9828	332008.7798
10721	386210.6648	331889.0842	10787	386796.2076	331871.9678	10851	387622.2623	332074.0762
10722	386223.3800	331871.7027	10788	386754.0210	331803.3548	10852	387631.0497	332149.4543
10723	386270.7611	331886.6427		parcela 121		10853	387615.2340	332304.8974
10724	386338.9386	331883.0134	10789	386379.0537	331864.9658	10854	387656.0956	332360.5238
10725	386365.3376	331864.2357	10790	386379.0537	331909.5591	10855	387626.1412	332377.6424
10726	386433.5945	331875.0429	10791	386395.7830	331946.7700	10856	387551.7173	332385.5658
10727	386661.9455	331857.9016	10792	386409.8142	332035.5140	10857	387503.9650	332404.1848
10728	386656.9037	331760.0397	10793	386468.0020	332195.6487	10858	387478.4838	332364.1383
10729	386606.3814	331504.1847	10794	386558.2600	332132.2375	10859	387407.4696	332221.2760
10730	386668.2331	331454.4432	10795	386631.7413	332117.1175	10860	387332.2277	332120.4673

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
10861	387236.6853	332056.0446	10927	387779.4152	330885.0986	10993	388677.0907	331143.1848
10862	387175.7785	332011.9538	10928	387855.3390	330860.7358	10994	388713.2376	331204.3280
10863	387137.1914	331957.9561	10929	387871.4426	330863.8901	10995	388795.9713	331185.0337
parcela 135			10930	387884.4097	330825.0478	10996	388652.6425	331358.6141
10864	387382.2118	331649.2310	10931	388009.1309	331065.0048	10997	388602.9830	331404.1106
10865	387394.5494	331646.6936	10932	387971.6294	331212.3821	10998	388543.9199	331306.3116
10866	387383.4729	331624.2528	10933	387976.8388	331318.2289	10999	388449.7049	331234.1954
10867	387418.4098	331641.9369	10934	388006.6836	331288.0121	11000	388392.4691	331216.0412
10868	387445.9899	331645.3756	10935	388108.3429	331243.2228	11001	388185.2748	331217.9533
10869	387501.2307	331677.0814	10936	388392.4691	331216.0412	11002	388020.9979	331222.5439
10870	387516.3930	331784.7971	10937	388543.9199	331306.3116	11003	387971.6294	331212.3821
10871	387569.3074	331834.7045	10938	388614.7226	331436.8261	11004	388009.1309	331065.0048
10872	387529.5931	331921.1885	10939	388589.3757	331454.1847	11005	387926.7195	330910.1363
10873	387582.9613	331984.6763	10940	388610.7696	331482.2784	11006	387884.4097	330825.0478
10874	387636.7477	332036.2096	10941	388591.4553	331494.0700	parcela 143		
10875	387623.3657	332078.3189	10942	388608.6263	331533.7264	11007	389578.5087	330171.9112
10876	387627.5627	332094.4560	10943	388572.7133	331563.5749	11008	389598.0554	330270.6728
10877	387664.5628	332125.9854	10944	388467.6363	331808.5269	11009	389590.9077	330350.0767
10878	387685.5887	332098.6037	10945	388471.5864	331825.3880	11010	389577.1241	330420.4388
10879	387697.3148	332144.5994	10946	388446.1669	331849.5223	11011	389584.4182	330447.9887
10880	387656.2063	332168.4740	10947	388483.8348	331886.7334	11012	389626.1291	330497.4530
10881	387676.1178	332222.6184	10948	388396.5695	332001.1370	11013	389656.8296	330578.9593
10882	387621.2644	332262.2988	10949	388321.1860	331965.9783	11014	389667.9712	330705.0073
10883	387617.5191	332301.6372	10950	388246.4959	332032.7319	11015	389693.0907	330782.4487
10884	387690.1904	332303.0505	10951	388030.1602	332152.7807	11016	389687.5102	330785.2145
10885	387819.9224	332234.2898	10952	387951.5112	332169.6403	11017	389581.2705	330741.0496
10886	387837.2676	332199.7883	10953	387898.2672	332172.7393	11018	389504.5535	330744.9921
10887	387806.7893	332142.2824	10954	387877.4524	332165.2071	11019	389362.5598	330692.5894
10888	387816.7784	332132.4239	10955	387843.4797	332121.4947	11020	389216.1046	330688.1214
10889	387798.7382	332068.9393	10956	387816.7784	332132.4239	11021	389052.2488	330598.3418
10890	387784.0358	332039.3752	10957	387805.0649	332097.1178	11022	388881.7989	330428.5952
10891	387794.8574	332002.9095	10958	387784.0358	332039.3752	11023	388840.8507	330299.5090
10892	387782.9420	331982.6795	10959	387794.8574	332002.9095	11024	388886.0623	330281.5700
10893	387731.6454	331919.9649	10960	387782.9420	331982.6795	11025	388899.3899	330268.5222
10894	387738.5941	331832.8165	10961	387731.6454	331919.9649	11026	388930.6809	330210.8222
10895	387715.4896	331761.1450	10962	387738.5941	331832.8165	11027	388946.6159	330157.4713
10896	387715.4896	331675.1456	10963	387715.4896	331761.1450	11028	388946.6159	330138.8601
10897	387673.6808	331502.2090	10964	387715.4896	331675.1456	11029	388962.1344	330025.2704
10898	387648.8300	331477.4593	10965	387673.6808	331502.2090	11030	389011.6151	329976.8113
10899	387654.7123	331428.3295	10966	387647.7097	331471.0878	11031	389122.8610	329970.4478
10900	387641.3624	331364.8499	10967	387654.7123	331428.3295	11032	389187.6919	330006.7998
10901	387634.0877	331278.1044	10968	387642.7729	331388.8701	11033	389182.4152	330048.2946
10902	387582.4227	331228.1371	10969	387622.3136	331258.4657	11034	389188.7454	330056.4933
10903	387379.2226	331156.5787	10970	387545.2450	331210.6681	11035	389269.3040	330047.1414
10904	387338.7102	331195.6302	10971	387379.2226	331156.5787	11036	389297.8859	330042.7369
10905	387336.8535	331241.8205	parcela 138			11037	389384.9386	330092.7804
10906	387293.9253	331285.8382	10972	387884.4097	330825.0478	11038	389578.5087	330171.9112
10907	387311.4040	331348.1558	10973	387890.7780	330802.3080	parcelelele 144-145		
10908	387291.4255	331366.0917	10974	387879.0060	330754.0363	11039	389578.5087	330171.9112
10909	387289.2698	331426.8125	10975	387935.5848	330725.5595	11040	389681.7976	330183.0933
10910	387348.9681	331519.7435	10976	387943.7034	330708.4976	11041	389735.2196	330167.4666
10911	387400.2692	331534.1851	10977	387997.7731	330701.5107	11042	389928.9739	330239.9742
10912	387407.2732	331543.8332	10978	388067.8710	330728.6649	11043	389994.4985	330343.7239
10913	387383.4729	331624.2528	10979	388074.3783	330685.9640	11044	390048.4475	330490.4798
10914	387394.5494	331646.6936	10980	388183.5589	330654.5073	11045	390137.2045	330519.2500
10915	387382.2118	331649.2310	10981	388215.8520	330691.8566	11046	390246.0579	330431.5700
parcelelele 136-137			10982	388212.1272	330731.6441	11047	390375.3207	330436.2917
10917	387379.2226	331156.5787	10983	388185.4872	330765.3541	11048	390375.3207	330626.1766
10918	387389.1481	331101.7893	10984	388239.7189	330819.6835	11049	390340.0306	330678.3381
10919	387417.3223	331076.5068	10985	388251.4087	330838.8159	11050	390265.0385	330743.5932
10920	387446.0555	331019.2567	10986	388286.5294	330869.4595	11051	390226.8059	330749.3690
10921	387575.7240	330935.1839	10987	388405.3108	330883.2970	11052	390197.9678	330755.8082
10922	387658.4889	331014.0111	10988	388445.9516	330896.5776	11053	390118.5257	330805.3536
10923	387712.5259	330982.4537	10989	388483.9801	330862.6122	11054	390107.0092	330795.7013
10924	387727.4524	331010.6127	10990	388555.0720	330918.1110	11055	390049.5849	330806.3265
10925	387750.7632	331000.5059	10991	388635.0857	331038.6913	11056	389999.7455	330782.3046
10926	387758.4620	330907.3470	10992	388727.0967	331101.0724	11057	389964.0608	330801.9801

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
11058	389874.8367	330812.4490	11122	389396.4108	329934.3903	11187	385886.9084	325904.8708
11059	389849.7072	330801.5709	11123	389382.4102	330020.4488	11188	385800.6563	326010.7483
11060	389770.4243	330798.1902	11124	389322.4739	330004.1533	11189	385653.0822	326091.2540
11061	389755.5915	330781.7852	11125	389306.8746	329976.4707	11190	385639.5550	326115.0590
11062	389738.4967	330765.0102	11126	389306.6746	329941.9404	11191	385697.3178	326101.3414
11063	389693.0907	330782.4487	11127	389300.9579	329925.0411	11192	385744.6830	326108.9370
11064	389667.9712	330705.0073	11128	389216.2138	329807.7104	11193	385720.3709	326169.9811
11065	389666.7473	330839.4224	11129	389105.8195	329829.3586	11194	385779.4386	326189.9579
11066	389649.5862	330553.9045	11130	389028.4828	329539.6340	11195	385831.3634	326186.8961
11067	389616.6905	330480.7493		parcela 150		11196	385872.1231	326160.3155
11068	389577.1241	330420.4388	11131	388678.3540	330141.6630	11197	385918.7620	326175.1216
11069	389589.7067	330371.1641	11132	388680.8103	330115.8891	11198	385941.3782	326167.4109
11070	389598.0554	330320.7907	11133	388694.8045	330079.2253	11199	385951.8670	326184.4496
11071	389598.0554	330270.8728	11134	388727.5133	330033.1670	11200	385961.5016	326171.4894
11072	389578.5087	330171.9112	11135	388733.7046	329994.0085	11201	385977.8449	326153.0288
	parcela 146		11136	388770.2828	329931.3801	11202	386011.9877	326153.0288
11073	390145.1031	329657.6328	11137	388850.0247	329999.2754	11203	386024.6494	326167.5059
11074	390196.7037	329650.6260	11138	388884.2679	330013.9086	11204	386037.7955	326238.9153
11075	390219.0294	329657.5910	11139	388914.2475	330001.1747	11205	386037.7931	326304.5567
11076	390169.1063	329729.2308	11140	388914.2475	330014.2098	11206	386018.9875	326354.2439
11077	390148.5736	329801.4718	11141	388891.3190	330029.3915	11207	385988.5428	326374.9602
11078	390112.6491	329852.3533	11142	388815.2990	330075.8751	11208	385951.4667	326384.3633
11079	390091.2591	329906.5824	11143	388934.4891	330131.1564	11209	385897.5460	326372.4520
11080	390043.1604	329934.4006	11144	388946.6159	330138.8601	11210	385862.3000	326380.7220
11081	389968.7625	329856.2559	11145	388946.6159	330157.4713	11211	385841.4645	326438.1068
11082	390009.9669	329815.3197	11146	388919.3814	330225.3197	11212	385896.3724	326519.0851
11083	390036.8922	329805.6185	11147	388899.3899	330268.5222	11213	385916.0762	326536.4376
11084	390073.3593	329780.7463	11148	388843.5066	330305.6955	11214	385940.2402	326545.2562
11085	390107.8047	329733.0443	11149	388832.8389	330251.4861	11215	386064.1092	326449.0423
11086	390119.8910	329678.0853	11150	388792.2447	330146.2693	11216	386114.0142	326405.5624
11087	390145.1031	329657.6328	11151	388785.8206	330142.6530	11217	386155.1306	326357.0487
	parcelele 147-148		11152	388789.9426	330192.0666	11218	386181.4244	326312.8371
11088	389256.2373	329118.2258	11153	388766.6853	330202.5253	11219	386195.3666	326263.8659
11089	389306.3410	329084.4892	11154	388749.4844	330188.8865	11220	386206.9526	326190.0578
11090	389384.0913	329143.5260	11155	388711.4655	330200.2366	11221	386205.3204	326120.3017
11091	389438.6584	329217.9837	11156	388698.5183	330188.7232	11222	386228.6901	325993.4940
11092	389461.7098	329233.1728	11157	388723.2129	330146.5538	11223	386243.1144	325789.8677
11093	389497.9756	329221.2371	11158	388707.7157	330126.6246	11224	386243.1144	325693.8222
11094	389582.6854	329191.6712	11159	388678.3540	330141.6630	11225	386240.7644	325662.0890
11095	389627.7571	329168.9286		parcela 156		11226	386247.9155	325635.0354
11096	389614.9001	329034.5459	11160	385911.5859	325238.3846	11227	386259.9649	325621.6521
11097	389635.1465	328968.8233	11161	385900.3608	325325.2428	11228	386243.7763	325584.4533
11098	389542.2382	328993.8943	11162	385891.2820	325351.4235	11229	386223.0544	325528.1478
11099	389507.1373	328992.9809	11163	385935.4629	325414.1768	11230	386172.5423	325440.5283
11100	389421.4233	328976.3442	11164	385931.9258	325443.7271	11231	386179.1685	325389.4750
11101	389398.2647	328971.5445	11165	385895.4338	325492.6688	11232	386131.7416	325291.9484
11102	389348.2100	328944.2423	11166	385947.7741	325547.4002	11233	386127.0139	325259.1461
11103	389257.2858	328918.8758	11167	385985.6195	325554.0078	11234	386116.6380	325251.5512
11104	389237.3375	328918.8758	11168	385961.8471	325627.9209	11235	386008.1782	325201.4003
11105	389193.8654	328938.1318	11169	385976.2273	325677.6983	11236	386008.1782	325215.0869
11106	389133.4651	328938.1318	11170	385996.8970	325694.6058	11237	385984.6832	325227.1246
11107	389104.7091	328949.8932	11171	386029.4229	325664.2782	11238	385911.5859	325238.3846
11108	389095.7957	328961.6383	11172	386059.7807	325660.2300		parcela 157	
11109	389076.6451	328988.6820	11173	386093.7702	325726.2836	11239	386139.8470	325194.8618
11110	389103.3037	329017.5517	11174	386091.3717	325756.4053	11240	386150.2246	325200.4391
11111	389187.1252	329081.6414	11175	386039.0289	325791.3671	11241	386148.6831	325236.6075
11112	389256.2373	329118.2258	11176	386031.1059	325825.9490	11242	386181.0734	325279.8735
	parcela 149		11177	386044.0881	325851.7420	11243	386189.3874	325341.6833
11113	389028.4828	329539.6340	11178	386123.5927	325923.7756	11244	386256.0336	325423.7115
11114	389049.1756	329491.3481	11179	386123.5323	325934.4901	11245	386253.8938	325439.9596
11115	389071.0327	329499.7887	11180	386115.0396	325943.3654	11246	386265.1268	325439.7707
11116	389073.2474	329536.5552	11181	386096.5441	325943.3654	11247	386311.5714	325409.1547
11117	389145.5958	329599.1926	11182	386082.6740	325937.0470	11248	386342.2728	325424.4441
11118	389181.9503	329628.1552	11183	385989.3435	325879.1471	11249	386392.2306	325382.6885
11119	389205.5540	329631.4462	11184	385951.9690	325885.9890	11250	386447.1923	325404.0873
11120	389235.7087	329625.4232	11185	385931.5950	325924.2540	11251	386472.7536	325370.5296
11121	389308.0141	329782.7257	11186	385919.3270	325924.8330	11252	386452.7485	325307.4305

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
11253	386452.7485	325275.6727	11319	386764.7812	327671.4170	11385	387333.5202	328123.5202
11254	386500.5478	325300.8457	11320	386784.3020	327667.9535	11386	387480.7446	328027.3208
11255	386541.4568	325297.4959	11321	386823.2356	327639.0912	11387	387551.4491	327998.9212
11256	386604.7344	325253.0817	11322	386879.9799	327643.4476	11388	387586.0604	327967.9109
11257	386668.0631	325261.1278	11323	386856.8676	327699.5378	11389	387613.3658	327974.2357
11258	386695.6695	325322.1646	11324	386865.3067	327712.9554	11390	387693.2662	327945.6154
11259	386605.2575	325380.9847	11325	386915.1225	327726.7129	11391	387704.1504	327925.1509
11260	386598.5910	325437.9185	11326	386910.7290	327741.5892	11392	387704.1504	327856.1652
11261	386541.7464	325473.9427	11327	386877.7217	327747.2196	11393	387707.4486	327846.2632
11262	386551.8468	325582.7102	11328	386831.6987	327756.3071	11394	387731.5257	327851.0493
11263	386495.8050	325605.5053	11329	386834.8295	327764.1036	11395	387839.3121	327889.3243
11264	386438.1363	325580.8800	11330	386848.8818	327773.7949	11396	387852.1783	327887.2716
11265	386348.7578	325580.9799	11331	386851.2846	327779.4781	11397	387907.9373	327744.3902
11266	386315.6057	325618.1457	11332	386842.1105	327789.2419	11398	387960.3007	327735.9939
11267	386289.4608	325696.6153	11333	386811.5732	327797.8508	11399	387998.2837	327547.6056
11268	386360.9699	325764.3875	11334	386810.0442	327801.1298	11400	388031.6926	327539.3652
11269	386369.5006	325785.4887	11335	386870.9009	327850.1427	11401	388048.1569	327521.2089
11270	386349.3810	325804.5764	11336	386842.2006	327887.9448	11402	388050.3217	327493.3666
11271	386304.0007	325865.7153	11337	386839.2063	327917.1415	11403	388079.3799	327477.3399
11272	386342.5881	325970.7358	11338	386803.3192	327912.9796	11404	388096.4160	327433.5032
11273	386375.2813	326013.6658	11339	386781.1846	327889.5012	11405	388095.6618	327399.9760
11274	386334.2530	326076.4883	11340	386738.0463	327820.9573		parcelele 160-161	
11275	386340.1164	326139.0315	11341	386689.1113	327798.0184	11406	387890.7066	328061.0985
11276	386314.4048	326200.4477	11342	386689.1113	327808.8952	11407	387901.4598	328068.7930
11277	386330.4683	326221.4150	11343	386689.3189	327826.1193	11408	387904.7771	328088.9017
11278	386349.9248	326221.6679	11344	386714.8060	327884.1606	11409	387910.8218	328101.9411
11279	386367.9453	326196.7284	11345	386697.5409	327826.0242	11410	387925.9238	328113.5714
11280	386373.5594	326180.0948	11346	386678.7951	327947.1025	11411	387930.1136	328125.1613
11281	386378.9520	326168.4883	11347	386655.4805	327920.4640	11412	387929.9244	328128.4895
11282	386403.2246	326168.4883	11348	386608.0317	327863.8328	11413	388010.9847	328144.1902
11283	386435.2277	326182.0427	11349	386550.0796	327829.9795	11414	388081.2000	328145.4511
11284	386471.0192	326162.8685	11350	386519.2136	327842.5118	11415	388241.0048	328083.3752
11285	386482.4712	326171.9259	11351	386512.3835	327844.1748	11416	388359.2230	328010.0906
11286	386493.2254	326189.7127	11352	386510.6058	327863.2410	11417	388455.9690	327893.1014
11287	386503.5918	326186.0076	11353	386468.6229	327839.0288	11418	388332.6420	327790.0125
11288	386512.3336	326164.2343	11354	386424.8696	327822.3867	11419	388323.2518	327794.3813
11289	386512.3336	326148.8998	11355	386371.5702	327834.6237	11420	388335.5900	327834.4504
11290	386519.2780	326137.8790	11356	386387.3741	327811.5413	11421	388273.2381	327828.2263
11291	386534.7242	326125.7084	11357	386405.5295	327783.3043	11422	388212.4803	327821.2294
11292	386568.9952	326128.3681	11358	386416.9680	327777.1556	11423	388192.1956	327801.8150
11293	386592.5815	326117.5572	11359	386485.2345	327779.2906	11424	388236.2872	327780.2607
11294	386660.4540	326185.9619	11360	386513.0214	327748.1089	11425	388229.1280	327750.6774
11295	386554.4024	326236.7529	11361	386546.0776	327715.6469	11426	388259.5491	327718.8653
11296	386523.3807	326250.5731	11362	386598.8009	327702.0086	11427	388302.6874	327741.2707
11297	386452.5679	326297.5346	11363	386631.6360	327645.4936	11428	388328.8556	327731.3240
11298	386336.9717	326303.4346	11364	386682.0259	32754.8414	11429	388335.4545	327704.2621
11299	386244.2373	326319.9382	11365	386682.0259	327493.6890	11430	388305.0755	327693.0719
11300	386181.4244	326312.8371	11366	386740.0193	327481.9471	11431	388277.3664	327696.8664
11301	386206.9526	326190.0578	11367	386813.1139	327492.8444	11432	388266.7679	327681.3715
11302	386205.1692	326118.1822		parcela 159		11433	388266.7679	327672.8136
11303	386243.1144	325789.8677	11368	388095.6618	327399.9760	11434	388277.5507	327661.3576
11304	386242.9648	325648.7195	11369	388245.2615	327483.3398	11435	388289.9925	327664.5856
11305	386259.9649	325621.6521	11370	388237.0298	327534.2212	11436	388364.3221	327596.0609
11306	386172.5423	325440.5283	11371	388197.6173	327639.8883	11437	388380.7347	327571.8805
11307	386179.1685	325389.4750	11372	388069.6280	327843.6149	11438	388381.0143	327526.5413
11308	386131.7416	325291.9484	11373	387975.7100	327942.9515	11439	388375.6536	327389.4855
11309	386127.0139	325259.1461	11374	387890.7066	328061.0985	11440	388390.3330	327374.9061
11310	386139.8470	325194.8618	11375	387876.2439	328062.4050	11441	388465.8190	327355.4109
	parcela 158		11376	387827.2060	328128.0686	11442	388465.5534	327331.5796
11311	386813.1139	327492.8444	11377	387796.1959	328148.6706	11443	388402.1682	327292.6728
11312	386732.8390	327528.9282	11378	387570.0468	328137.8619	11444	388393.5005	327265.0991
11313	386746.9503	327549.0884	11379	387456.5395	328161.1451	11445	388409.8983	327250.1296
11314	386779.5966	327543.2628	11380	387369.5360	328148.4856	11446	388432.8325	327235.0907
11315	386849.6081	327540.9081	11381	387352.0777	328127.8578	11447	388453.6910	327193.5534
11316	386877.1967	327565.8626	11382	387328.7887	328139.6220	11448	388507.3394	327152.6112
11317	386866.7087	327584.7771	11383	387311.9631	328131.4486	11449	388550.0849	327155.1816
11318	386776.7275	327645.3519	11384	387314.8052	328126.8486	11450	388542.7653	327099.5569

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
11451	388561.8958	327076.9309	11515	388469.2980	326403.8805	11580	386845.7881	329132.9005
11452	388590.9714	327054.2234	11516	388535.3637	326483.8003	11581	386861.7889	329147.8987
11453	388591.8325	327037.4963	11517	388605.4636	326548.1795	11582	386861.7889	329175.4631
11454	388584.9514	327023.7236	11518	388692.3975	326637.8879	11583	386844.6335	329235.0386
11455	388584.9514	327013.0945	11519	388735.8254	326671.8693	11584	386865.6038	329223.7498
11456	388612.7138	326984.0016	11520	388753.2648	326656.3308	11585	386897.3166	329223.8185
11457	388639.6767	326985.0230	11521	388735.0534	326638.5352	11586	386899.7549	329235.4697
11458	388670.6303	326963.5562	11522	388785.7435	326580.2895	11587	386819.4529	329260.7778
11459	388672.1643	326953.8260	11523	388821.0495	326498.2228	11588	386806.1780	329266.8425
11460	388666.8117	326941.4648	11524	388828.5974	326479.9346	11589	386818.3824	329307.8311
11461	388669.0762	326934.2536	11525	388783.7069	326471.8827	11590	386838.2972	329313.0760
11462	388700.1625	326903.1440	11526	388750.7339	326458.2064	11591	386840.8024	329280.9284
11463	388771.3646	326910.9880	11527	388744.7036	326442.6959	11592	386845.2265	329264.0220
11464	388788.1369	326908.0573	11528	388754.8737	326422.0379	11593	386864.9207	329288.2700
11465	388791.7309	326892.6712	11529	388730.9464	326400.0188	11594	386889.1006	329305.2802
11466	388785.8869	326881.9915	11530	388706.7017	326380.7642	11595	386894.6189	329329.7855
11467	388777.9168	326871.4854	11531	388716.9642	326371.0113	11596	386927.4661	329327.0049
11468	388777.9168	326866.6876	11532	388743.1219	326380.0513	11597	386942.3464	329302.5833
11469	388786.2656	326852.5415	11533	388797.9253	326400.3447	11598	386955.0087	329263.8867
11470	388771.7172	326842.8630	11534	388825.2700	326402.0584	11599	386973.2531	329236.9078
11471	388771.7172	326834.3902	11535	388871.0490	326306.8085	11600	387001.6303	329231.0857
11472	388771.4099	326824.7583	11536	388858.9819	326257.9703	11601	387001.6303	329173.1904
11473	388733.1007	326854.8897	11537	388876.1143	326208.4657	11602	387044.3464	329104.2786
11474	388636.9354	326943.3110	11538	388827.8517	326201.4082	11603	387167.5966	329223.0472
11475	388543.3928	327019.8030	11539	388731.7511	326232.7356	11604	387232.6109	329294.9455
11476	388480.9022	327061.8973	11540	388595.8052	326218.5619	11605	387248.8841	329405.0081
11477	388387.7110	327117.6502	11541	388569.7362	326222.8585	11606	387236.4322	329455.1930
11478	388295.7861	327250.6363	11542	388548.6283	326227.7849	11607	387194.5027	329502.9334
11479	388247.4558	327411.6907	11543	388571.9735	326245.3087	11608	387175.1019	329397.5813
11480	388247.4558	327491.1771	11544	388615.5903	326245.3087	11609	387127.1535	329350.4922
11481	388197.6173	327639.8883	11545	388615.5903	326284.1297	11610	387058.6991	329364.0176
11482	388122.9069	327768.6169	11546	388568.4645	326336.2114	11611	387038.4699	329366.9611
11483	388028.6611	327894.0991	11547	388544.4312	326346.6343	11612	387009.4581	329338.5108
11484	387890.7066	328061.0985	11548	388504.8214	326316.5908	11613	386992.0339	329331.5820
	parcela 164		11549	388490.3927	326305.6546	11614	386974.7435	329357.1841
11485	390276.9162	329681.9124	11550	388455.0529	326311.1493	11615	386951.1837	329362.5898
11486	390371.1582	329648.0299	11551	388447.5520	326302.1749	11616	386950.0315	329372.6534
11487	390379.5729	329682.5552	11552	388402.0749	326332.4556	11617	386972.5523	329381.0395
11488	390284.0667	329706.0377		parcela 168		11618	386920.3007	329395.2079
11489	390276.9162	329681.9124	11553	388178.1115	326509.6142	11619	386894.8739	329410.6589
	parcela 166		11554	388178.1115	326509.6142	11620	386835.6123	329410.6589
11490	379788.5792	330052.5013	11555	388280.1235	326627.4427	11621	386823.1809	329370.6967
11491	379790.2963	329991.5729	11556	388355.7275	326679.7463	11622	386809.1102	329312.5785
11492	379787.3253	329931.9540	11557	388428.4687	326700.8892	11623	386791.7739	329303.6632
11493	379854.4718	329912.4494	11558	388452.0850	326713.9268	11624	386756.3483	329367.1240
11494	379941.0414	330074.0781	11559	388420.4701	326766.8318	11625	386744.4704	329385.2566
11495	379995.8084	330162.3493	11560	388360.3180	326708.7400	11626	386715.5845	329385.5390
11496	380027.9729	330257.0173	11561	388328.9212	326706.5426	11627	386684.4217	329440.7367
11497	379997.7969	330213.9678	11562	388275.9497	326661.8500	11628	386668.5363	329461.9417
11498	379983.3314	330213.6134	11563	388188.7423	326572.6146	11629	386660.5891	329463.6990
11499	379984.3070	330242.2116	11564	388136.9254	326540.1548	11630	386653.1038	329454.6359
11500	379992.6495	330260.0645	11565	388178.1115	326509.6142		parcela 165	
11501	379977.3688	330284.2480	11566	388178.1115	326509.6142	11631	390832.2941	330578.1218
11502	380007.1947	330409.4322		parcela 171		11632	390835.3530	330544.2580
11503	380007.0009	330428.0839	11567	386653.1038	329454.6359	11633	390972.0350	330566.0060
11504	380024.7206	330421.9074	11568	386653.3810	329419.5856	11634	390970.2069	330604.1711
11505	380024.7206	330518.0876	11569	386690.3629	329342.6206	11635	390832.2941	330578.1218
11506	380018.8976	330584.8975	11570	386680.7734	329333.0551	U.P. IV Balta - parc. 1-27, 30, 31, 157, 280		
11507	380027.6139	330618.2327	11571	386649.2581	329334.6877	11636	373730.7303	312112.1371
11508	379899.3739	330668.2335	11572	386645.8653	329306.0581	11637	373741.6067	312074.6065
11509	379879.2477	330538.8389	11573	386649.6178	329238.1514	11638	373746.7946	312070.9657
11510	379854.7167	330358.9209	11574	386671.1999	329199.3172	11639	373809.7692	312056.0713
11511	379840.6712	330344.8861	11575	386691.1664	329184.4420	11640	373827.9256	312011.5952
11512	379788.5792	330052.5013	11576	386725.9259	329208.4671	11641	373866.4801	311969.2256
	parcela 167		11577	386754.1643	329188.5649	11642	373887.0714	312010.2144
11513	388402.0749	326332.4556	11578	386790.3705	329161.1846	11643	373897.2328	312022.8269
11514	388438.7658	326344.6393	11579	386811.6984	329143.5264	11644	373953.0230	311983.9666

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
11645	374019.0032	312034.5724	11712	374206.5160	311309.8231	11779	374014.2238	310885.0484
11646	374023.0166	312052.6351	11713	374274.7262	311232.0002	11780	373950.2031	310784.7671
11647	373986.9021	312085.0662	11714	374267.8324	311228.2888	11781	373898.5717	310736.1923
11648	373932.5092	312057.9295	11715	374212.6799	311268.6614	11782	373889.9189	310710.2465
11649	373900.3604	312066.8330	11716	374201.5722	311255.2087	11783	373938.2211	310743.6346
11650	373899.1552	312114.0172	11717	374220.1445	311230.8313	11784	374032.7855	310769.0008
11651	373876.3923	312140.8324	11718	374137.8337	311275.3244	11785	374177.2996	310869.9275
11652	373847.4305	312155.7950	11719	374145.4319	311302.9847	11786	374218.8024	310834.4012
11653	373796.8165	312170.3728	11720	374128.8308	311321.2739	11787	374311.5696	310909.2335
11654	373774.4239	312182.8854	11721	373935.6102	311344.0319	11788	374316.6290	310944.4871
11655	373777.6798	312187.5856	11722	373870.9466	311318.7266	11789	374341.1223	310941.2530
11656	373776.5468	312208.4513	11723	373768.8191	311462.9580	11790	374355.5910	310919.6859
11657	373773.9009	312211.6684	11724	373744.6728	311430.1032	11791	374359.8898	310877.8837
11658	373752.3485	312205.6337	11725	373702.4474	311417.2131	11792	374393.3584	310838.2782
11659	373747.8481	312231.4431	11726	373657.1646	311428.7078	11793	374386.3288	310825.5537
11660	373808.7348	312243.3323	11727	373678.4125	311476.2914	11794	374379.5008	310834.0578
11661	373824.4363	312247.5430	11728	373699.8917	311509.5212	11795	374331.1073	310753.0641
11662	373832.8621	312233.4912	11729	373698.3544	311512.1368	11796	374314.3449	310747.2681
11663	373833.5527	312225.8760	11730	373656.0061	311527.7739	11797	374207.7764	310804.8121
11664	373827.8737	312208.0300	11731	373642.4529	311552.3487	11798	374190.2045	310799.1013
11665	373837.3412	312202.7624	11732	373623.0552	311581.0927	11799	374150.9232	310728.0291
11666	373857.1760	312206.1086	11733	373617.5682	311584.0321	11800	374177.1733	310729.9043
11667	373938.6253	312245.5412	11734	373587.9263	311579.4513	11801	374211.4429	310769.7728
11668	373979.6646	312259.3299	11735	373590.6221	311570.5843	11802	374245.2891	310753.7022
11669	374045.1207	312259.3299	11736	373602.6115	311566.4394	11803	374243.0920	310728.9058
11670	374116.9380	312265.6544	11737	373594.6758	311554.3018	11804	374221.9183	310704.3408
11671	374127.7731	312289.0480	11738	373552.9003	311550.4905	11805	374224.4985	310671.1426
11672	374165.7707	312247.3701	11739	373531.4530	311561.6296	11806	374228.3687	310671.1426
11673	374155.8002	312205.0224	11740	373533.6225	311575.9152	11807	374268.0255	310685.0702
11674	374274.5713	312082.0805	11741	373544.9679	311587.2710	11808	374283.6336	310706.8346
11675	374309.1273	312045.1660	11742	373565.9835	311577.5395	11809	374293.2147	310704.3433
11676	374280.6122	312025.7517	11743	373577.6822	311580.2793	11810	374290.0829	310690.6958
11677	374335.4401	311943.4795	11744	373559.2478	311594.2117	11811	374278.4744	310678.0346
11678	374315.0196	311914.0609	11745	373561.1606	311624.8796	11812	374266.9455	310619.4653
11679	374288.7037	311945.0113	11746	373561.0874	311652.4985	11813	374271.9700	310570.1575
11680	374280.1390	311939.8168	11747	373570.1614	311686.4711	11814	374325.6160	310533.2601
11681	374223.5436	311993.7224	11748	373565.3480	311708.5911	11815	374319.9168	310511.0403
11682	374186.8180	311978.0074	11749	373549.4821	311719.0434	11816	374282.4932	310462.0052
11683	374192.8218	311921.1818	11750	373544.4894	311714.3554	11817	374277.2544	310445.7909
11684	374243.2151	311895.5452	11751	373534.0204	311682.2824	11818	374220.3206	310421.7032
11685	374345.2365	311902.8779	11752	373520.1712	311681.2060	11819	374206.6317	310394.1866
11686	374384.6854	311922.6015	11753	373512.4892	311702.8315	11820	374179.5519	310402.0308
11687	374373.2011	311785.1500	11754	373498.6146	311656.7238	11821	374123.2175	310338.7930
11688	374376.8909	311741.1731	11755	373464.0554	311645.6358	11822	374075.7120	310280.0946
11689	374351.8751	311737.1574	11756	373419.6085	311791.2359	11823	374150.4893	310242.6005
11690	374314.8909	311597.7577	11757	373249.4861	311773.7235	11824	374091.7307	310168.0629
11691	374294.8878	311574.5282	11758	373261.9529	311742.7366	11825	374110.1673	310113.5411
11692	374261.5493	311567.8532	11759	373333.4449	311614.3206	11826	374199.1257	309983.8480
11693	374147.9940	311605.8257	11760	373428.0069	311561.0525	11827	374203.6696	309953.3242
11694	374122.3444	311594.3724	11761	373449.4445	311620.3694	11828	374432.4232	310020.8798
11695	374083.4991	311642.6744	11762	373478.9039	311590.1618	11829	374379.7469	310090.6954
11696	374084.3924	311600.3876	11763	373488.2230	311572.0162	11830	374366.9990	310133.5058
11697	373941.0920	311677.8866	11764	373479.6670	311519.4058	11831	374389.7905	310121.5679
11698	373890.4833	311718.0912	11765	373605.3794	311353.5321	11832	374394.0193	310164.3807
11699	373885.7071	311711.4014	11766	373676.5092	311292.3716	11833	374379.2154	310182.3874
11700	373927.8879	311649.1499	11767	373712.3150	311239.4791	11834	374378.0027	310159.8754
11701	373997.9992	311552.3896	11768	373747.6147	311152.4531	11835	374370.5233	310151.2008
11702	374036.8165	311511.4744	11769	373760.2119	311146.3892	11836	374362.6599	310152.5913
11703	374073.2603	311493.4920	11770	373811.7404	311036.0817	11837	374344.2785	310181.0748
11704	374053.9952	311473.9121	11771	373821.6801	311038.7532	11838	374385.1894	310206.0879
11705	373990.9580	311518.0132	11772	373862.8667	310987.8235	11839	374460.1873	310384.2871
11706	373966.1687	311528.1441	11773	373875.7197	311046.7557	11840	374447.1338	310171.3822
11707	373952.7153	311514.9130	11774	373897.3623	311046.7557	11841	374467.4917	310148.6364
11708	373970.9014	311477.8134	11775	373969.6665	310988.7952	11842	374485.6205	310150.9986
11709	373990.8906	311458.6816	11776	373990.0350	311001.8192	11843	374468.3616	310184.3917
11710	374021.4666	311438.5197	11777	374025.9394	310952.8597	11844	374689.6114	310463.4859
11711	374118.9781	311368.5093	11778	374010.4756	310934.4926	11845	374704.9671	310542.2415

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
11846	374828.0773	310575.0817	11913	376382.6307	312097.0280	11980	377678.3721	313307.1862
11847	374907.2383	310523.7672	11914	376386.0293	312097.0280	11981	377867.0871	313202.3245
11848	374980.8151	310549.5280	11915	376401.9917	312078.5452	11982	377899.1866	313248.6252
11849	375078.8787	310671.8903	11916	376424.4777	312068.6623	11983	377890.2775	313259.0861
11850	375049.3282	310717.9713	11917	376518.7036	311988.0721	11984	377895.6643	313269.1294
11851	375118.6757	310734.5192	11918	376587.3608	311995.4592	11985	377950.2076	313234.8599
11852	375169.6026	310739.4727	11919	376562.0366	312072.7117	11986	377967.7812	313196.9487
11853	375167.9540	310722.2769	11920	376482.3235	312101.7223	11987	377969.8626	313168.2254
11854	375200.2874	310721.0739	11921	376474.1640	312116.8574	11988	378004.3666	313158.4828
11855	375226.0092	310766.0712	11922	376636.6629	312110.0683	11989	378015.0092	313185.1112
11856	375275.5898	310763.4776	11923	376673.6543	312194.4373	11990	378046.3649	313179.8366
11857	375264.1776	310717.1092	11924	376690.2637	312302.0201	11991	378048.7786	313182.2512
11858	375431.4504	310675.8915	11925	376716.1514	312381.0388	11992	378065.8759	313208.2248
11859	375541.0452	310684.1784	11926	376692.9099	312410.5089	11993	378074.0223	313207.2158
11860	375515.2640	310763.0012	11927	376651.2898	312440.3400	11994	378101.8223	313182.7491
11861	375751.6265	310689.8583	11928	376640.1793	312452.3854	11995	378133.3469	313189.7954
11862	375826.3924	310809.1783	11929	376676.9670	312442.9736	11996	378142.6373	313221.5123
11863	375858.9227	310810.0537	11930	376688.5469	312462.4387	11997	378162.4015	313217.9908
11864	375923.1043	310781.3371	11931	376830.6674	312438.8607	11998	378184.1248	313217.9908
11865	375938.9663	310778.8346	11932	376987.6034	312491.6698	11999	378217.8719	313210.9478
11866	376001.3416	310785.8509	11933	377033.1342	312476.0536	12000	378267.7605	313250.2222
11867	376041.1975	310832.4222	11934	377062.2267	312534.2586	12001	378271.3818	313289.4799
11868	376025.2016	310918.1844	11935	377092.9697	312482.3282	12002	378230.4110	313289.9877
11869	375983.8320	310966.9609	11936	377165.9585	312416.7060	12003	378179.2416	313314.8688
11870	375909.6497	310929.6109	11937	377223.6762	312418.1594	12004	378117.6071	313345.4864
11871	375845.3954	311038.5535	11938	377244.4505	312452.4689	12005	378057.7586	313359.9065
11872	375780.1120	311057.0264	11939	377263.1769	312458.2711	12006	378047.9980	313393.0267
11873	375704.8876	311022.1990	11940	377286.7487	312444.4403	12007	378018.4835	313415.7360
11874	375661.9286	311031.4571	11941	377288.6772	312505.7725	12008	378009.5627	313419.0169
11875	375662.7830	311039.1583	11942	377239.3286	312553.7338	12009	378000.6056	313410.5273
11876	375672.5057	311044.6310	11943	377263.1274	312592.2464	12010	377962.4236	313458.9863
11877	375665.0826	311062.4222	11944	377286.2145	312593.8434	12011	378009.6530	313456.3067
11878	375683.3171	311149.0698	11945	377359.7171	312614.1505	12012	377985.2719	313606.4015
11879	375681.7262	311182.7680	11946	377383.1680	312597.1712	12013	377747.7495	313703.3363
11880	375720.4992	311189.0559	11947	377460.0008	312499.9090	12014	377614.9878	313808.8209
11881	375709.2773	311215.1497	11948	377503.7239	312459.7826	12015	377510.2634	313813.6587
11882	375722.1789	311219.9241	11949	377530.2256	312465.7798	12016	377572.9851	313689.2335
11883	375729.8013	311234.3409	11950	377490.0277	312499.1038	12017	377361.8683	313648.3020
11884	375745.7943	311226.1151	11951	377491.9795	312554.8363	12018	377235.7190	313584.8782
11885	375740.4992	311205.9484	11952	377449.0947	312616.0015	12019	377181.9500	313574.8617
11886	375715.0265	311079.9596	11953	377461.7037	312622.8808	12020	377102.8365	313550.1510
11887	375725.1670	311065.0082	11954	377534.3723	312573.4228	12021	376974.2827	313428.6727
11888	375758.2897	311201.3410	11955	377552.0726	312595.7846	12022	376941.7786	313359.8030
11889	375783.6692	311238.6977	11956	377548.8224	312635.8041	12023	376965.3503	313270.6963
11890	375805.1203	311299.4118	11957	377553.8162	312696.3645	12024	376898.2738	313315.5838
11891	375813.5229	311334.0020	11958	377561.7050	312693.6916	12025	376860.9185	313415.0310
11892	375837.2096	311374.0816	11959	377621.8060	312690.6914	12026	376849.7592	313409.9827
11893	375820.0493	311411.3681	11960	377622.9552	312724.6902	12027	376859.3538	313361.3399
11894	375773.7835	311487.4144	11961	377568.3625	312733.1164	12028	376851.4956	313356.5387
11895	375885.3342	311485.2026	11962	377535.0534	312729.8589	12029	376838.7323	313367.3839
11896	376019.0273	311584.3993	11963	377505.7063	312746.0598	12030	376833.2422	313367.3839
11897	375976.5082	311758.0335	11964	377502.7574	312759.1334	12031	376779.6494	313326.4322
11898	375942.7222	311772.5844	11965	377556.6166	312795.4977	12032	376724.3259	313328.7175
11899	375940.5946	311670.9128	11966	377564.1881	312817.3317	12033	376690.9965	313346.1112
11900	375933.3845	311689.4421	11967	377529.9927	312837.1710	12034	376662.2694	313326.7497
11901	375901.1147	311694.2373	11968	377464.3032	312822.6273	12035	376678.3701	313285.8749
11902	375895.2055	311724.1597	11969	377428.3525	312826.3827	12036	376639.1357	313246.9379
11903	375905.2591	311763.3236	11970	377397.6835	312844.2872	12037	376640.0847	313209.9722
11904	375966.4766	311790.6843	11971	377377.8700	312929.0274	12038	376781.2519	313124.6410
11905	375990.5345	311860.8704	11972	377409.7861	312999.6278	12039	376886.8845	313038.5747
11906	375985.0400	311888.7150	11973	377423.9816	313055.9916	12040	376860.2358	312924.5871
11907	376049.1940	311928.1564	11974	377427.1036	313164.2161	12041	376808.7899	312895.1321
11908	376060.1029	311963.4583	11975	377445.5724	313192.7623	12042	376775.6875	312888.8943
11909	376080.9514	312010.8515	11976	377521.6410	313197.5267	12043	376782.2081	313004.5091
11910	376200.6922	312055.4650	11977	377525.6044	313199.7050	12044	376751.7271	313040.6262
11911	376365.4369	312035.8629	11978	377587.9709	313225.7922	12045	376657.2174	313049.6972
11912	376386.2520	312054.4627	11979	377630.2444	313264.1612	12046	376616.9947	313005.1973

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
12047	376580.2478	313041.7521	12114	375346.5488	312545.0823	12180	375226.1757	309895.0472
12048	376528.4307	313184.8940	12115	375288.5784	312440.8046	12181	375221.3719	309932.7483
12049	376511.4189	313206.0097	12116	375235.3271	312491.9510	12182	375235.7844	309945.1562
12050	376433.4377	313117.0033	12117	375140.6769	312552.8436	12183	375252.7843	309935.2128
12051	376279.3152	313158.5382	12118	375137.5088	312571.1713	12184	375296.7910	309918.7404
12052	376258.3590	313094.3842	12119	375188.8508	312624.5490	12185	375330.4431	309842.2252
12053	376326.5883	313044.0274	12120	375174.1805	312648.4419	12186	375342.8399	309836.1613
12054	376444.4049	312990.2193	12121	375087.4818	312651.4641	12187	375351.1150	309844.6995
12055	376518.4434	312887.4168	12122	375074.1769	312680.3152	12188	375352.8058	309844.6995
12056	376391.3853	312846.1406	12123	375063.5869	312748.3092	12189	375364.6278	309832.0602
12057	376335.5125	312921.7495	12124	375035.8674	312763.3521	12190	375391.3267	309831.1202
12058	376226.2003	312854.2801	12125	375018.6254	312760.2227	12191	375400.1651	309835.7668
12059	376181.2824	312884.6950	12126	374954.0202	312820.5771	12192	375405.7975	309853.8758
12060	376201.1211	312865.4123	12127	374952.7832	312772.9132	12193	375431.4578	309848.3817
12061	376198.8347	312851.7635	12128	374942.7873	312772.2435	12194	375431.4578	309853.0989
12062	376176.5965	312822.1998	12129	374938.7208	312778.6118	12195	375398.1855	309893.3668
12063	376158.2920	312784.5954	12130	374926.1681	312743.5920	12196	375400.2330	309936.0700
12064	376153.8443	312764.6776	12131	374884.7936	312711.5603	12197	375406.8436	309943.4612
12065	376142.8161	312735.2939	12132	374884.7936	312726.0675	12198	375450.0025	309935.3735
12066	376139.5846	312711.5030	12133	374795.5530	312723.7612	12199	375510.9412	309886.3483
12067	376043.0503	312748.7894	12134	374691.2962	312664.7999	12200	375515.6814	309890.8268
12068	376034.7831	312878.8677	12135	374603.0581	312669.9603	12201	375516.2957	309906.9072
12069	375988.6861	312964.1321	12136	374589.8200	312621.6534	12202	375531.4448	309921.7538
12070	375921.3082	312873.0242	12137	374544.3621	312582.3207	12203	375549.6982	309908.7436
12071	375898.2634	312916.8191	12138	374511.3953	312539.4518	12204	375581.3931	309888.8776
12072	375882.6168	312928.0618	12139	374357.0954	312521.5815	12205	375600.9084	309974.6364
12073	375854.7571	312912.8666	12140	374445.1810	312701.4977	12206	375685.5033	309937.5972
12074	375806.0446	312913.8555	12141	374321.3581	312855.8681	12207	375701.7655	309951.3157
12075	375800.0101	312894.6042	12142	374266.9540	312821.6511	12208	375744.9545	309919.4150
12076	375733.7530	312913.7386	12143	374327.8351	312727.8342	12209	375787.6951	309913.2708
12077	375686.6196	312882.6632	12144	374241.0770	312690.4631	12210	375863.7448	309938.5294
12078	375651.6892	312884.6946	12145	374199.8952	312629.3948	12211	375903.7840	309978.4620
12079	375699.4658	312946.5680	12146	374231.3201	312484.9447	12212	375889.0777	309992.6582
12080	375726.6341	312986.8849	12147	374181.7215	312476.4332	12213	375970.2973	310153.7417
12081	375736.6960	313018.1373	12148	374132.5291	312510.0527	12214	375941.1889	310178.0815
12082	375722.3666	313031.9594	12149	374096.5971	312570.8357	12215	375918.4074	310157.1062
12083	375684.0565	313045.5275	12150	374071.3177	312555.6929	12216	375913.1895	310083.9599
12084	375672.1127	313049.5936	12151	374070.5295	312487.3994	12217	375852.9785	310044.8626
12085	375653.2116	313039.2997	12152	374120.7636	312432.3833	12218	375826.9993	310049.5568
12086	375654.4735	313018.2543	12153	374173.2501	312346.7090	12219	375780.8208	309981.2852
12087	375637.0862	313010.7736	12154	374207.8538	312331.3592	12220	375759.7612	309981.2852
12088	375603.5006	312971.2920	12155	374261.0020	312270.3551	12221	375730.8361	310012.4073
12089	375554.6818	312944.5534	12156	374128.3230	312303.3625	12222	375687.8757	310035.1969
12090	375540.1938	312884.1166	12157	374043.6152	312340.6840	12223	375675.3119	310002.2371
12091	375575.5027	312868.7910	12158	373988.6349	312323.8701	12224	375649.3997	310050.1816
12092	375550.1872	312818.3975	12159	373898.1516	312264.7850	12225	375628.0010	310052.0793
12093	375516.4692	312841.8820	12160	373810.5012	312258.7917	12226	375598.5446	310056.1822
12094	375480.5650	312927.5940	12161	373779.3508	312248.4636	12227	375595.7093	310067.5051
12095	375470.6764	312984.4058	12162	373742.0514	312248.4636	12228	375597.3700	310120.9323
12096	375507.0317	313067.4216	12163	373730.7303	312112.1371	12229	375534.8259	310124.4973
12097	375531.0678	313154.6138		parcelele 155, 156, 281		12230	375504.1504	310148.1883
12098	375529.0185	313177.6840	12164	374680.0747	309994.8247	12231	375449.5400	310164.1883
12099	375500.7877	313223.2062	12165	374706.7526	309969.2488	12232	375425.8965	310150.1073
12100	375466.5820	313228.9896	12166	374812.9249	309924.4379	12233	375346.2613	310161.3828
12101	375482.2650	313189.9391	12167	374868.0662	309910.3580	12234	375308.5470	310171.4431
12102	375480.2922	313079.8036	12168	374904.8236	309917.0819	12235	375303.8641	310173.9149
12103	375461.3612	312961.7031	12169	374937.6472	309860.3708	12236	375261.6515	310119.5027
12104	375490.1218	312860.5018	12170	374949.1856	309869.9829	12237	375214.6691	310102.4555
12105	375524.0494	312808.1471	12171	374985.3340	309828.8383	12238	375125.2152	310135.9825
12106	375435.5334	312795.6848	12172	375014.1802	309817.0782	12239	375023.8133	310143.1959
12107	375363.0375	312795.7661	12173	375060.0572	309817.9232	12240	374845.0370	310110.4628
12108	375310.4184	312735.4678	12174	375065.3628	309847.0228	12241	374834.4725	310115.1874
12109	375210.2364	312680.8106	12175	375038.7244	309926.2095	12242	374815.5458	310095.6123
12110	375250.1406	312634.5167	12176	375042.2212	309942.6941	12243	374792.7892	310105.0258
12111	375393.8973	312633.2504	12177	375062.3965	309955.8083	12244	374791.4950	310107.0875
12112	375403.7449	312590.7579	12178	375137.0412	309935.8241	12245	374814.5783	310138.6102
12113	375397.9892	312578.1465	12179	375215.8944	309888.0262	12246	374944.2312	310196.0252

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
12247	375033.2936	310216.8495	12313	375513.4025	-313940.6532	12380	376117.3156	313594.9883
12248	375108.6087	310291.2508	12314	375599.5448	313842.5758	12381	376169.3510	313567.3008
12249	375199.1681	310325.0627	12315	375615.8665	313858.7466	12382	376153.0058	313456.7043
12250	375217.6619	310280.5037	12316	375618.9623	313931.4519	12383	376237.9864	313393.8486
12251	375332.2849	310331.2459	12317	375650.9425	313931.8695	12384	376354.3271	313451.0479
12252	375431.7357	310380.8192	12318	375679.0030	313862.2080	12385	376377.2905	313612.6493
12253	375458.0134	310370.9123	12319	375737.6697	313855.9134	12386	376283.9481	313801.0595
12254	375515.2602	310419.3410	12320	375800.8615	313845.1518	12387	376304.3745	313856.8656
12255	375504.5397	310436.4198	12321	375828.2525	313835.5027	12388	376340.8143	313854.2429
12256	375406.0776	310416.4381	12322	375869.9467	313835.8001	12389	376368.7438	313747.0610
12257	375350.4063	310408.0849	12323	375879.1585	313827.5476	12390	376443.2638	313737.6358
12258	375256.5146	310391.4371	12324	375909.5915	313847.2934	12391	376638.6569	313555.2261
12259	375174.7608	310364.1495	12325	375914.1865	313872.4083	12392	376680.4325	313526.2857
12260	375085.2316	310346.5689	12326	375903.4406	313894.0418	12393	376749.4638	313514.3614
12261	375051.8182	310331.5309	12327	375910.5012	313915.3111	12394	376753.6062	313518.5077
12262	375063.3195	310302.6286	12328	375921.4945	313903.5706	12395	376728.7798	313575.9241
12263	375006.6138	310295.4200	12329	375924.0402	313905.5986	12396	376741.6638	313581.1930
12264	374987.7635	310308.3102	12330	375928.2699	313945.4677	12397	376722.1805	313614.1227
12265	374928.9254	310293.8420	12331	375924.7534	313991.2773	12398	376706.5791	313645.6993
12266	374920.7193	310334.5287	12332	375964.9193	314018.6942	12399	376705.6476	313648.0046
12267	374830.0464	310391.6953	12333	375954.7846	314086.6384	12400	376674.9017	313677.2691
12268	374842.2044	310327.1327	12334	375910.4240	314162.5044	12401	376665.6272	313691.1647
12269	374816.3532	310309.3500	12335	375880.4626	314266.8430	12402	376663.4775	313718.8990
12270	374811.6915	310285.6082	12336	375924.1421	314300.7583	12403	376661.3859	313740.4289
12271	374786.1331	310266.5859	12337	375998.2268	314254.2103	12404	376644.3755	313789.1853
12272	374798.5087	310247.7439	12338	376069.5840	314278.5735	12405	376637.2290	313799.2954
12273	374751.1422	310220.2492	12339	376088.3832	314218.4040	12406	376619.3090	313787.2809
12274	374733.7613	310194.0745	12340	376040.6051	314186.1158	12407	376576.7634	313843.1304
12275	374693.1814	310173.8297	12341	376022.6326	314140.4198	12408	376633.1085	313902.3377
12276	374678.1653	310180.2930	12342	376047.8389	314042.0550	12409	376631.1276	313908.5889
12277	374682.4270	310274.0867	12343	376094.8820	313970.4757	12410	376567.3041	313988.6913
12278	374648.9181	310265.1540	12344	376111.6915	313890.9580	12411	376564.7148	313989.3829
12279	374603.5578	310219.4650	12345	376089.7121	313865.9467	12412	376540.9159	313977.9998
12280	374590.8947	310222.2169	12346	376055.3711	313890.1060	12413	376527.1644	313968.7250
12281	374575.4839	310195.0023	12347	376024.5597	313871.5497	12414	376491.1438	314009.4327
12282	374618.0413	310156.6242	12348	376027.2946	313826.2847	12415	376501.1460	314050.4144
12283	374609.2570	310120.6400	12349	375970.1882	313798.8878	12416	376504.1850	314050.4144
12284	374686.8149	310032.6360	12350	375904.1581	313719.5539	12417	376545.6623	314011.7815
12285	374774.3942	310021.4180	12351	375930.7297	313651.0951	12418	376572.7491	314034.7047
12286	374680.0747	309994.8247	12352	375948.4358	313622.7460	12419	376564.9447	314088.1152
	parcelele 32-56, 60		12353	375922.2790	313586.2213	12420	376565.7802	314112.2745
12287	374698.8662	313281.9916	12354	375864.9005	313617.7845	12421	376590.5702	314106.2305
12288	374747.1224	313308.0465	12355	375844.6458	313609.8896	12422	376601.4675	314110.9181
12289	374748.3021	313259.6252	12356	375791.9030	313535.1997	12423	376661.0817	314312.8998
12290	374803.6000	313207.0005	12357	375805.6705	313415.2315	12424	376696.2989	314408.3010
12291	374879.8710	313204.7259	12358	375780.7568	313428.3920	12425	376718.4356	314426.8841
12292	374903.5643	313242.9068	12359	375773.8519	313425.4552	12426	376730.8378	314498.4634
12293	374860.5253	313312.1111	12360	375744.2005	313401.9674	12427	376748.3622	314623.6337
12294	374868.1447	313330.9360	12361	375724.0928	313396.6317	12428	376785.4714	314748.4865
12295	374831.6717	313379.3306	12362	375741.4031	313349.8065	12429	376785.3738	314807.6003
12296	374872.3343	313377.9473	12363	375727.9703	313343.7157	12430	376781.0481	314861.8694
12297	374937.8837	313472.8661	12364	375701.2081	313325.1560	12431	376808.4478	314888.0669
12298	374976.6303	313432.4180	12365	375718.0089	313299.9742	12432	376866.7739	314909.6903
12299	374980.8814	313492.4752	12366	375724.1758	313267.8698	12433	376891.8783	314923.3119
12300	374977.5353	313509.3812	12367	375737.8473	313239.2066	12434	376966.5962	314999.2012
12301	374983.4403	313511.8384	12368	375783.0637	313314.3810	12435	377003.3577	315026.7017
12302	375012.3671	313501.6393	12369	375843.3664	313376.0306	12436	377064.0403	315042.8973
12303	375115.2193	313588.9478	12370	375897.5705	313423.5742	12437	377166.6484	315090.1689
12304	375193.6959	313481.3483	12371	375933.9478	313406.5013	12438	377268.0426	315094.7829
12305	375185.8526	313527.8969	12372	375964.4113	313440.6170	12439	377291.2447	315112.0295
12306	375239.8222	313551.7045	12373	375975.0393	313506.1724	12440	377380.2337	315315.5014
12307	375318.8601	313514.5587	12374	376014.8821	313538.1599	12441	377412.0131	315349.9245
12308	375418.8881	313560.2963	12375	376031.5388	313510.4657	12442	377615.1072	315314.3120
12309	375470.5512	313618.0004	12376	376047.5405	313495.6212	12443	377609.2561	315329.1129
12310	375457.7472	313809.8967	12377	376079.9093	313445.6988	12444	377698.6236	315376.2790
12311	375406.9518	313868.0716	12378	376098.1700	313458.0909	12445	377710.5703	315451.6504
12312	375478.1794	313982.7843	12379	376108.3191	313524.9326	12446	377661.6176	315483.6513

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
12447	377709.3942	315529.3072	12514	377405.8796	316672.9525	12581	375385.4832	316591.8427
12448	377745.5735	315613.3521	12515	377379.5016	316653.7747	12582	375361.8100	316593.7861
12449	377784.2070	315698.2466	12516	377341.8334	316623.0869	12583	375358.5308	316580.9106
12450	377818.2858	315703.3574	12517	377329.7630	316621.1123	12584	375347.9768	316574.7614
12451	377831.5453	315733.0296	12518	377318.8540	316596.3682	12585	375347.5026	316562.8820
12452	377852.0766	315722.7858	12519	377308.3846	316577.6482	12586	375277.8315	316628.3140
12453	377852.0766	315758.5997	12520	377261.9834	316528.9753	12587	375242.5541	316660.4236
12454	377867.7714	315759.2910	12521	377223.2953	316536.4418	12588	375156.6860	316654.9295
12455	377879.7048	315819.8743	12522	377138.7417	316523.9876	12589	375034.2145	316623.6820
12456	377875.5988	315924.8344	12523	377108.5079	316478.2037	12590	375051.8935	316408.8581
12457	377865.5181	315938.4459	12524	377106.3203	316443.7026	12591	375182.4566	316149.1125
12458	377840.9682	315969.3843	12525	377134.6912	316428.6524	12592	375426.8950	315931.6969
12459	377956.1154	316172.4853	12526	377121.6770	316404.6036	12593	375572.6615	315846.5294
12460	378001.6012	316311.5411	12527	377106.2991	316413.8749	12594	375764.1772	315755.1509
12461	378018.4092	316451.7295	12528	377058.0976	316413.4658	12595	375944.7985	316671.9680
12462	378182.9298	316541.0500	12529	377012.8402	316408.4149	12596	376154.2994	315575.4850
12463	378193.8882	316583.7690	12530	377006.7166	316412.0411	12597	376372.2239	315646.1448
12464	378172.4589	316611.2959	12531	376989.3803	316395.0767	12598	376366.7876	315602.9847
12465	378155.8969	316639.4181	12532	376983.4286	316373.1930	12599	376434.3110	315493.5342
12466	378172.9597	316679.7650	12533	376895.8281	316356.3309	12600	376600.3046	315531.8163
12467	378126.6516	316773.8861	12534	376869.9334	316339.7342	12601	376713.6193	315534.0749
12468	378100.1528	316864.8274	12535	376825.8727	316305.3159	12602	376915.2114	315480.5875
12469	378044.6926	316824.3302	12536	376836.5136	316293.7311	12603	377063.2470	315389.5097
12470	377989.3255	316863.2271	12537	376834.5849	316287.8133	12604	377143.3124	315404.7416
12471	377873.1521	317006.2654	12538	376792.2269	316303.9741	12605	377145.9017	315354.6588
12472	377802.6130	317125.9964	12539	376762.7442	316355.3446	12606	377094.7862	315345.9152
12473	377711.7376	317204.4383	12540	376755.2266	316357.6703	12607	377094.3146	315311.4353
12474	377692.2645	317222.4133	12541	376746.4412	316348.6012	12608	376944.3955	315355.4841
12475	377692.2645	317241.6880	12542	376731.1439	316357.6898	12609	376927.3750	315301.6259
12476	377703.9705	317351.1081	12543	376717.0402	316384.6097	12610	376967.6282	315271.2721
12477	377679.9624	317474.9817	12544	376709.0197	316386.8600	12611	376958.3843	315248.9571
12478	377689.8622	317529.8953	12545	376703.0521	316401.9857	12612	376856.7587	315300.6302
12479	377686.5943	317592.0544	12546	376694.5287	316398.3400	12613	376793.7196	315422.6231
12480	377647.7993	317639.7849	12547	376694.5287	316392.1348	12614	376771.5699	315306.1063
12481	377546.7947	317631.0811	12548	376711.5128	316352.2322	12615	376747.5717	315170.0842
12482	377448.1809	317688.0187	12549	376681.2302	316295.9765	12616	376667.5485	315076.6876
12483	377346.1743	317764.7238	12550	376638.0925	316292.0946	12617	376657.0893	315098.0538
12484	377327.3781	317840.4280	12551	376579.3297	316317.2465	12618	376629.4873	315091.2848
12485	377296.1353	317858.3324	12552	376552.3762	316338.8283	12619	376605.9373	315083.0356
12486	377281.0428	317916.9285	12553	376501.1861	316384.5440	12620	376596.6003	315086.5538
12487	377374.4528	317986.8000	12554	376475.0145	316411.0718	12621	376547.6491	315036.9955
12488	377413.1931	318091.7304	12555	376471.9156	316411.0718	12622	376539.7457	315033.6010
12489	377413.1931	318143.2300	12556	376455.2540	316405.8773	12623	376548.5815	315004.9328
12490	377385.4004	318082.3057	12557	376439.1069	316319.8572	12624	376441.5428	314994.3818
12491	377328.5790	318021.5325	12558	376440.0373	316308.1433	12625	376386.9706	315023.2354
12492	377326.2843	318083.9252	12559	376447.4372	316270.5372	12626	376377.7767	315104.7867
12493	377286.1765	318110.4896	12560	376429.9672	316295.4505	12627	376422.0305	315140.6199
12494	377269.2751	318130.2172	12561	376355.5496	316315.1619	12628	376469.3800	315234.8885
12495	377252.0173	318106.8464	12562	376249.2346	316386.8721	12629	376419.6997	315382.4733
12496	377132.9343	318019.6354	12563	376192.5109	316404.7960	12630	376372.3300	315396.1111
12497	377089.5430	317917.1282	12564	376149.1589	316380.7254	12631	376318.2681	315319.9175
12498	377083.3972	317740.2124	12565	376146.6275	316288.1567	12632	376297.3777	315149.6720
12499	377092.7067	317619.7764	12566	376129.0875	316276.5743	12633	376271.1933	315155.5070
12500	377161.6415	317576.3767	12567	376074.7646	316288.1421	12634	376263.9738	315238.1348
12501	377274.0418	317385.3068	12568	376031.9706	316339.1400	12635	376213.0756	315271.6982
12502	377407.5723	317289.2416	12569	375978.1474	316352.9433	12636	376245.4843	315324.4471
12503	377466.1270	317186.1359	12570	375955.3251	316330.0051	12637	376278.1476	315312.9792
12504	377504.8781	317110.6842	12571	375932.5738	316343.6161	12638	376320.4557	315361.2545
12505	377506.1560	317080.9119	12572	375877.9040	316342.6712	12639	376320.1915	315428.1087
12506	377466.2958	317025.9043	12573	375780.8317	316488.6804	12640	376269.0280	315527.8737
12507	377451.9068	316951.4684	12574	375712.6417	316472.9751	12641	376151.1894	315556.8954
12508	377494.6998	316838.3494	12575	375697.7412	316494.0259	12642	376060.7489	315482.9203
12509	377491.8106	316799.8367	12576	375564.1279	316592.6780	12643	375984.7208	315516.8953
12510	377475.2515	316790.5051	12577	375555.7605	316592.6780	12644	375926.2347	315514.0860
12511	377462.7400	316745.7112	12578	375521.1895	316547.9218	12645	375868.4895	315407.0408
12512	377424.3411	316715.4477	12579	375483.2801	316498.3267	12646	375783.4140	315530.5404
12513	377407.7732	316672.9525	12580	375434.7912	316554.6141	12647	375679.0416	315504.5751

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
12648	375612.0153	315534.2177	12715	375423.0872	315172.5274	12781	378003.0959	314666.4224
12649	375498.2177	315523.6996	12716	375406.7142	315062.4537	12782	378016.4785	314521.3796
12650	375490.3320	315587.5584	12717	375424.9141	315042.8973	12783	378074.9494	314522.8199
12651	375465.4918	315591.5158	12718	375454.8827	315076.0135	12784	378125.1932	314485.3330
12652	375438.3898	315570.5380	12719	375491.9117	315139.7871	12785	378179.0640	314413.0353
12653	375414.2243	315585.1621	12720	375562.5227	315115.0248	12786	378260.0129	314335.1881
12654	375440.9667	315649.9584	12721	375565.8466	315116.6905	12787	378357.9576	314375.1708
12655	375478.1273	315650.6087	12722	375576.1024	315194.8227	12788	378418.3855	314453.1216
12656	375483.6884	315721.2766	12723	375577.4285	315198.7436	12789	378412.0919	314522.4858
12657	375533.7731	315723.7679	12724	375550.8262	315226.6790	12790	378390.4530	314518.7638
12658	375528.2330	315706.0072	12725	375561.3441	315240.1244	12791	378371.6669	314504.8215
12659	375537.9786	315656.4973	12726	375682.1935	315174.7435	12792	378369.1242	314467.8324
12660	375597.4596	315618.6257	12727	375704.4557	315150.1371	12793	378341.4523	314450.6626
12661	375636.0630	315591.9785	12728	375640.4424	315140.5469	12794	378305.2876	314452.7708
12662	375697.6881	315577.4519	12729	375636.8905	315132.3447	12795	378303.3561	314449.7271
12663	375737.3682	315602.0388	12730	375672.4777	315089.8047	12796	378334.4368	314394.2885
12664	375756.4573	315672.6410	12731	375711.2158	315118.5195	12797	378286.5903	314363.9816
12665	375742.4076	315718.0693	12732	375845.8369	315066.5791	12798	378264.2222	314366.0831
12666	375616.6907	315759.8374	12733	375799.4433	315001.8387	12799	378236.3948	314405.6014
12667	375610.4218	315764.2648	12734	375615.5216	314972.9145	12800	378224.6996	314468.4605
12668	375596.7403	315748.2136	12735	375483.9007	314894.6411	12801	378179.7364	314496.8998
12669	375559.2445	315746.5186	12736	375432.0232	314916.1449	12802	378178.1893	314507.4008
12670	375558.0680	315751.2310	12737	375382.3493	314915.0368	12803	378222.5819	314567.7040
12671	375591.4930	315777.5323	12738	375290.6183	314879.6867	12804	378247.4039	314585.4585
12672	375569.9077	315805.3923	12739	375287.4158	314859.5434	12805	378240.9241	314598.5154
12673	375505.0118	315802.5942	12740	375281.3087	314847.8103	12806	378218.4687	314603.9179
12674	375465.3019	315813.0416	12741	375262.1311	314831.4837	12807	378211.0689	314605.1308
12675	375442.4478	315830.1278	12742	375256.7611	314830.5874	12808	378146.1625	314573.9819
12676	375355.4021	315815.9129	12743	375242.0363	314793.1640	12809	378101.6840	314529.6023
12677	375284.6277	315836.5497	12744	375157.8340	314798.0541	12810	378077.6450	314540.4040
12678	375308.5735	315887.1458	12745	375118.0615	314710.6093	12811	378068.4448	314560.5006
12679	375279.3804	315908.1479	12746	375072.8157	314641.9700	12812	378072.4576	314569.4580
12680	375213.3833	315879.0167	12747	375095.3749	314565.8299	12813	378087.8641	314578.8765
12681	375174.5072	315929.7516	12748	375140.1995	314520.7864	12814	378084.3694	314606.1030
12682	375202.4644	316001.7176	12749	375121.0744	314484.2932	12815	378078.4281	314638.3745
12683	375192.6520	316087.8400	12750	375014.3118	314415.4883	12816	378087.4041	314679.4230
12684	375106.0530	316164.4866	12751	374991.6199	314388.3102	12817	378099.7031	314684.5917
12685	375031.1431	316185.3743	12752	375029.9942	314375.3933	12818	378101.2124	314693.4489
12686	374980.2013	316142.8338	12753	375009.7170	314343.6465	12819	378076.3875	314715.4466
12687	375023.9629	316090.1657	12754	374827.3644	314367.8341	12820	378055.7194	314717.7085
12688	375005.8627	316058.5164	12755	374824.8861	314361.4560	12821	378053.2160	314721.9116
12689	375020.0746	315974.7733	12756	374863.3208	314297.3610	12822	378063.1439	314759.3551
12690	375038.0062	315922.1096	12757	374844.1607	314268.8361	12823	378079.0729	314776.5817
12691	375077.1039	315837.8965	12758	374828.1686	314232.7765	12824	378174.6800	314785.6393
12692	375083.6848	315816.3780	12759	374791.8313	314189.4571	12825	378172.3163	314798.3020
12693	375129.0260	315750.7536	12760	374823.8432	314165.4498	12826	378158.7467	314811.0349
12694	375122.3231	315741.8477	12761	374932.7500	313990.8037	12827	378160.4671	314839.9586
12695	375120.0369	315744.5436	12762	374841.7635	313903.2079	12828	378134.3905	314860.7569
12696	374870.1767	315591.3603	12763	374905.7487	313901.3766	12829	378080.6637	314861.5153
12697	374891.3851	315575.0117	12764	374864.8994	313875.6207	12830	378116.2550	314977.8350
12698	374936.5915	315504.7772	12765	374856.9967	313857.7820	12831	378078.0511	315009.4517
12699	374963.5398	315513.9900	12766	374771.6315	313782.8499	12832	378090.0662	315122.3789
12700	374979.5722	315502.6999	12767	374773.7565	313764.7165	12833	378063.9357	315146.2088
12701	374972.2541	315481.8122	12768	374706.2571	313780.2879	12834	378033.9350	315198.8175
12702	374987.6500	315458.4697	12769	374710.5570	313721.7016	12835	378044.1482	315278.1280
12703	374976.1985	315433.3592	12770	374722.7091	313562.5141	12836	378027.9646	315306.4604
12704	375005.2431	315404.5251	12771	374722.7091	313521.8506	12837	377800.3002	315251.5698
12705	375022.3864	315418.1970	12772	374708.0448	313421.8926	12838	377742.2259	315273.1365
12706	375003.9446	315430.5484	12773	374898.8662	313281.9916	12839	377738.8317	315273.1365
12707	375024.1443	315423.8152		parcelele 61-62		12840	377712.1932	315263.4006
12708	375050.9164	315400.8015	12774	377718.2000	315082.3073	12841	377704.0875	315170.7858
12709	375081.1757	315334.2103	12775	377724.7002	315064.1652	12842	377712.7783	315099.7678
12710	375155.4395	315259.1759	12776	377768.6198	314974.4045	12843	377718.2000	315082.3073
12711	375312.9784	315220.6809	12777	377810.4508	314974.7479		parcelele 71-73, 78, 79%	
12712	375429.2819	315256.6383	12778	377885.2997	314971.3587	12844	378813.3864	316909.4289
12713	375451.3371	315197.0705	12779	377968.4013	314963.8557	12845	378874.4985	316842.0525
12714	375441.8950	315178.7155	12780	377976.9465	314859.6209	12846	379093.2348	316659.5858

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
12847	379126.4746	316644.7859	12914	379788.6383	317766.8637	12981	378450.0732	318489.1668
12848	379139.8150	316695.0683	12915	379786.5954	317766.8637	12982	378431.2654	318481.2829
12849	379216.8315	316786.2519	12916	379768.5991	317753.8858	12983	378399.7335	318416.4991
12850	379255.3200	316855.6205	12917	379758.7759	317756.7168	12984	378397.7866	318334.5577
12851	379311.7622	316934.9286	12918	379756.2439	317762.3117	12985	378414.8340	318236.7603
12852	379370.0161	316983.8445	12919	379760.2517	317775.0528	12986	378415.2159	318218.1748
12853	379409.2307	316999.0770	12920	379766.3025	317782.2919	12987	378420.1616	318212.1417
12854	379633.8690	316868.8635	12921	379786.4379	317790.5642	12988	378431.3225	318225.5226
12855	379680.9936	316846.4849	12922	379818.2206	317841.0810	12989	378440.7513	318213.8403
12856	379746.4487	316842.1515	12923	379820.6565	317841.0810	12990	378444.8887	318213.8403
12857	379861.6382	316775.1161	12924	379821.3895	317804.8184	12991	378463.8995	318222.8132
12858	379888.0030	316835.8102	12925	379817.2242	317790.9737	12992	378477.7542	318239.6681
12859	379843.3426	316856.8289	12926	379812.1168	317772.6473	12993	378481.2325	318237.6592
12860	379842.1666	316896.1367	12927	379818.5606	317771.1534	12994	378474.8180	318218.2420
12861	379820.7693	316909.7917	12928	379830.7416	317770.9966	12995	378472.0364	318195.2708
12862	379827.1036	316928.4817	12929	379836.0845	317786.6488	12996	378474.8849	318154.3059
12863	379943.5026	316907.3193	12930	379839.1726	317810.6404	12997	378460.8212	318138.9897
12864	379984.5868	316856.4165	12931	379838.2292	317817.8763	12998	378450.9827	318113.6769
12865	380013.2729	316881.1841	12932	379823.6833	317860.1367	12999	378455.7737	318103.6964
12866	380013.7675	316917.6079	12933	379829.4205	317865.2517	13000	378493.9417	318089.8484
12867	379878.1421	316999.1757	12934	379838.1428	317864.1481	13001	378478.8021	318073.4062
12868	379695.8557	317084.2062	12935	379840.8156	317866.5089	13002	378473.3157	318069.3436
12869	379756.4073	317143.4870	12936	379848.5303	317887.3688	13003	378436.6487	318076.2852
12870	379737.8890	317218.4775	12937	379839.7286	317903.5711	13004	378434.8900	318073.0735
12871	379769.8357	317246.1517	12938	379859.2216	317916.5682	13005	378467.0810	318002.3110
12872	379815.4000	317196.3429	12939	379873.7828	317891.2394	13006	378541.9243	317912.3073
12873	379866.1895	317199.7541	12940	379894.0325	317915.4614	13007	378611.8652	317838.9473
12874	379944.7849	317167.3787	12941	379891.2816	317919.7895	13008	378695.9924	317759.1128
12875	379965.4959	317168.3750	12942	379881.9309	317925.6082	13009	378706.6280	317756.8672
12876	379979.7097	317195.2783	12943	379859.4501	317939.8273	13010	378750.3171	317775.1680
12877	379949.8319	317264.8012	12944	379841.8705	317927.5851	13011	378734.1185	317869.4518
12878	379884.8199	317273.6321	12945	379831.1402	317928.0394	13012	378738.3173	317874.9507
12879	379881.3631	317320.2469	12946	379827.6828	317940.0896	13013	378771.6621	317831.9226
12880	379920.2044	317314.5470	12947	379825.8252	317941.5003	13014	378793.4531	317833.1349
12881	379959.4760	317367.5711	12948	379819.7409	317935.0257	13015	378810.2495	317815.7170
12882	379960.2729	317417.3429	12949	379799.9135	317926.1744	13016	378883.4973	317864.0329
12883	379971.3749	317417.3429	12950	379794.7671	317899.0511	13017	378989.5729	317753.6939
12884	379999.4843	317358.6748	12951	379778.0808	317891.6809	13018	379041.2610	317601.2416
12885	379999.4843	317378.1642	12952	379768.1545	317899.4957	13019	379144.1314	317485.7523
12886	380011.2387	317442.1625	12953	379745.0760	317894.3615	13020	379124.5925	317447.6632
12887	380003.1127	317494.5381	12954	379725.5718	317879.0997	13021	379127.9203	317408.4353
12888	379974.2896	317557.6100	12955	379724.6758	317871.0257	13022	379073.9467	317383.5800
12889	380032.8995	317608.1880	12956	379623.1097	317815.4931	13023	379022.1359	317372.7934
12890	380051.2293	317616.7657	12957	379559.3966	317797.9120	13024	379016.0837	317362.1891
12891	380103.3375	317632.4242	12958	379424.3645	317831.0813	13025	379016.0837	317346.4378
12892	380083.0435	317721.9642	12959	379420.9754	317827.4921	13026	379033.2806	317343.4568
12893	380027.4384	317770.2641	12960	379445.7638	317757.6445	13027	379038.2751	317314.9754
12894	379982.6483	317808.3948	12961	379445.7638	317742.4674	13028	379019.8642	317298.2448
12895	379945.3193	317872.0781	12962	379406.3473	317672.0488	13029	379040.6388	317249.3459
12896	379926.2360	317837.0344	12963	379397.8357	317668.3983	13030	379112.7583	317197.3237
12897	379899.0033	317843.8160	12964	379366.0779	317656.4415	13031	379156.5794	317188.4279
12898	379874.5771	317840.7067	12965	379338.1400	317653.8152	13032	379203.3169	317161.3376
12899	379864.9129	317815.3843	12966	379312.3686	317674.0161	13033	379173.5210	317147.1046
12900	379848.6822	317769.7683	12967	379295.2702	317727.9109	13034	379070.8336	317153.3446
12901	379835.9800	317741.9444	12968	379293.3025	317773.5525	13035	379067.3060	317172.2662
12902	379809.9722	317753.3516	12969	379282.4775	317812.2974	13036	379033.8301	317169.1391
12903	379796.2610	317745.3832	12970	379226.4832	317895.5739	13037	379007.6663	317145.6139
12904	379781.1577	317675.3085	12971	378977.7625	318139.1400	13038	378991.5071	317148.7632
12905	379809.9973	317625.4347	12972	378885.3103	318214.8224	13039	378980.1779	317141.2136
12906	379807.5864	317624.2607	12973	378790.0793	318330.2125	13040	378984.1338	317117.3460
12907	379681.2834	317680.9897	12974	378765.6545	318385.8666	13041	378977.8999	317099.4789
12908	379729.4612	317735.5498	12975	378743.1069	318414.0360	13042	378996.7007	317093.3822
12909	379772.5052	317733.7425	12976	378737.0004	318410.3541	13043	378999.8978	317066.1011
12910	379783.9783	317742.8657	12977	378728.5123	318373.0647	13044	379007.7263	317084.8872
12911	379783.9783	317744.9098	12978	378668.8711	318311.8125	13045	379010.9054	317029.0753
12912	379774.0771	317746.4068	12979	378637.7546	318322.9126	13046	379013.2691	317006.5201
12913	379787.4594	317763.0890	12980	378531.0268	318383.4387	13047	379004.4027	317002.6548

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
13048	378986.4298	316969.8824	13114	378699.4345	316719.4336	13180	378284.5664	318946.8002
13049	379004.7842	316934.8537	13115	378708.0511	316738.9054	13181	378306.4270	318982.8325
13050	379036.2623	316918.0294	13116	378710.0364	316746.1957	13182	378332.6007	318982.6469
13051	379052.1696	316915.1627	13117	378709.2111	316759.5734	13183	378337.1673	318977.4583
13052	379043.2064	316906.0481	13118	378713.3214	316769.9608	13184	378344.7120	318946.4452
13053	379046.1198	316893.3222	13119	378705.6437	316769.9608	13185	378384.1936	318864.2968
13054	379040.8884	316890.3838	13120	378704.6248	316786.9502	13186	378559.2894	318671.0342
13055	379025.7778	316901.6738	13121	378697.3488	316795.0389	13187	378682.1419	318683.0460
13056	379009.0000	316906.0742	13122	378683.9961	316798.1395	13188	378698.9007	318667.4802
13057	378989.9274	316915.8852	13123	378668.8866	316814.3738	13189	378638.3998	318560.0554
13058	378970.2279	316926.8315	13124	378665.5142	316815.4563	13190	378672.6156	318483.0341
13059	378970.2279	316934.2340	13125	378651.7626	316800.5551	13191	378732.5480	318432.3240
13060	378961.5235	316940.6419	13126	378651.7626	316792.5933	13192	378760.3368	318404.3722
13061	378892.4828	316967.1145	13127	378569.3073	316739.8176	13193	378782.1890	318366.0367
13062	378885.0502	316966.1928	13128	378553.5414	316728.9457	13194	378796.8882	318330.4076
13063	378868.6372	316946.8780	13129	378522.6689	316710.7268	13195	378883.1196	318226.2840
13064	378871.5313	316920.8142	13130	378520.8961	316725.3975	13196	378977.4852	318147.7066
13065	378864.2306	316920.2218	13131	378511.6231	316729.0326	13197	379053.9200	318069.8458
13066	378857.4232	316927.8587	13132	378506.9961	316725.3106	13198	379146.8698	317983.9878
13067	378837.6259	316924.5011	13133	378502.0547	316710.3793	13199	379187.8471	317943.8962
13068	378829.4944	316920.2908	13134	378483.7052	316700.7269	13200	379231.2826	317900.4554
13069	378822.2995	316914.5471	13135	378477.2807	316707.1752	13201	379289.2390	317812.6461
13070	378813.3864	316909.4289	13136	378473.9519	316704.4923	13202	379299.8467	317775.1424
	parcelele 66, 67		13137	378472.1791	316694.1483	13203	379300.9559	317727.2615
13071	378193.8882	316583.7690	13138	378460.4828	316700.4296	13204	379315.7471	317681.6295
13072	378290.7428	316559.3925	13139	378439.4116	316693.8142	13205	379347.4991	317659.7651
13073	378405.0065	316550.6957	13140	378428.9946	316691.8597	13206	379401.3054	317675.7499
13074	378477.3476	316552.7371	13141	378411.6509	316676.5442	13207	379438.7445	317746.4900
13075	378524.5732	316574.7866	13142	378401.2790	316676.5442	13208	379413.9616	317823.2888
13076	378521.5176	316494.5455	13143	378391.2696	316705.0503	13209	379416.8031	317834.7728
13077	378546.8083	316504.6389	13144	378399.9370	316712.1768	13210	379422.4832	317837.5046
13078	378582.6950	316494.5421	13145	378408.0281	316712.9219	13211	379427.0721	317837.5046
13079	378600.7155	316475.2407	13146	378405.4534	316719.0561	13212	379574.4665	317809.9334
13080	378631.3129	316496.2781	13147	378375.0189	316727.5725	13213	379568.7320	317820.5249
13081	378605.7471	316514.9695	13148	378370.9508	316741.1507	13214	379768.5768	317944.8207
13082	378611.8035	316538.6811	13149	378362.7258	316766.2856	13215	379893.3259	318038.7911
13083	378681.9860	316544.8321	13150	378180.5923	316603.8523	13216	380021.2817	318020.5190
13084	378701.1258	316504.0308	13151	378193.8882	316583.7690	13217	380101.2678	318003.7098
13085	378719.1856	316489.1496		parcelele 133-144, 145-150, 279		13218	380105.3434	317985.2152
13086	378784.4777	316498.5347	13152	377145.6570	318470.7733	13219	380228.1050	318002.7140
13087	378773.0623	316538.3036	13153	377163.7782	318448.4186	13220	380266.3660	318068.8010
13088	378772.1162	316540.2915	13154	377180.2615	318443.6892	13221	380204.5974	318050.2690
13089	378762.3585	316541.9220	13155	377189.9954	318444.4807	13222	380272.6256	318144.3719
13090	378761.3877	316606.3714	13156	377233.0546	318455.0012	13223	380305.2244	318165.6687
13091	378775.0315	316605.7600	13157	377304.8762	318459.4335	13224	380393.8452	318193.7130
13092	378787.6740	316613.1438	13158	377383.4122	318459.4335	13225	380452.2477	318230.5472
13093	378809.1789	316645.1681	13159	377449.0561	318470.8770	13226	380485.1659	318190.0707
13094	378823.2754	316669.3174	13160	377514.8230	318472.3604	13227	380507.8509	318202.2477
13095	378824.9318	316677.4596	13161	377591.0763	318466.1106	13228	380568.5436	318199.3342
13096	378820.1912	316679.4977	13162	377730.7127	318420.2066	13229	380613.7578	318244.1585
13097	378806.9273	316675.5719	13163	377763.3050	318402.5232	13230	380629.7708	318244.1585
13098	378801.3484	316679.0266	13164	377803.9187	318367.0636	13231	380643.6618	318213.9046
13099	378793.2937	316694.1784	13165	377859.7456	318335.1004	13232	380742.4677	318240.0578
13100	378761.5566	316697.9739	13166	377904.7879	318328.8401	13233	380745.3264	318270.5158
13101	378750.7757	316694.8967	13167	377950.0267	318359.9013	13234	380733.0449	318280.5351
13102	378751.5326	316707.8668	13168	377983.4273	318441.5496	13235	380632.6742	318311.2718
13103	378746.7207	316709.9951	13169	377985.8953	318495.4603	13236	380507.8760	318331.8729
13104	378727.7119	316693.0959	13170	377986.4651	318568.5260	13237	380417.5598	318321.8194
13105	378719.4549	316703.9377	13171	377971.4809	318601.2474	13238	380357.3443	318294.4740
13106	378712.9765	316701.9965	13172	377991.4848	318620.5718	13239	380280.2687	318276.7132
13107	378706.3394	316687.2256	13173	378004.9033	318624.5736	13240	380267.4901	318244.8347
13108	378699.7183	316688.5019	13174	378059.7423	318625.8276	13241	380245.4713	318253.4928
13109	378694.7056	316687.0352	13175	378110.7225	318633.7416	13242	380113.8918	318209.0968
13110	378693.3826	316712.0966	13176	378154.4131	318660.9673	13243	380090.1440	318230.4537
13111	378700.0022	316706.2731	13177	378190.4391	318718.0802	13244	380018.3755	318250.4364
13112	378702.9816	316710.9806	13178	378187.2242	318840.2007	13245	379974.1480	318252.6883
13113	378702.9816	316715.6950	13179	378204.6770	318886.0439	13246	379945.4912	318240.9704

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
13247	379927.1098	318226.9991	13314	379805.2550	318325.0239	13381	381640.6028	318177.9318
13248	379842.0168	318196.4800	13315	379832.6299	318347.7199	13382	381604.2977	318224.5009
13249	379745.4174	318181.1509	13316	379869.5910	318354.2521	13383	381593.4641	318244.5632
13250	379725.0743	318181.1509	13317	379978.0341	318352.5391	13384	381565.4248	318257.8089
13251	379660.8561	318151.3566	13318	380008.4383	318297.5418	13385	381545.8867	318276.4108
13252	379603.1304	318081.9344	13319	380046.3455	318269.7007	13386	381536.5577	318312.2056
13253	379594.5085	318051.2891	13320	380127.7898	318251.7521	13387	381528.5811	318319.4846
13254	379552.5878	318035.6882	13321	380130.7215	318261.1733	13388	381521.5845	318318.3607
13255	379538.0280	318034.4374	13322	380126.9522	318305.3320	13389	381518.3883	318320.0901
13256	379523.0111	318039.8307	13323	380159.3418	318346.8350	13390	381515.5381	318335.3073
13257	379471.8985	318026.8624	13324	380165.5528	318386.8669	13391	381509.6644	318345.9418
13258	379459.8443	318009.7228	13325	380186.8341	318411.3859	13392	381502.5297	318353.5833
13259	379395.5110	317994.2051	13326	380226.8293	318418.8857	13393	381499.6791	318353.5833
13260	379387.4828	317986.1439	13327	380249.6113	318415.9482	13394	381493.0279	318340.7009
13261	379377.5342	317991.7419	13328	380277.2566	318375.9447	13395	381487.4998	318343.6404
13262	379363.9722	318016.1942	13329	380322.2499	318345.5038	13396	381478.9483	318373.9878
13263	379353.4342	318025.9572	13330	380379.4679	318345.5038	13397	381477.1873	318376.7639
13264	379348.7672	318027.9085	13331	380404.7348	318365.6693	13398	381471.3997	318381.9256
13265	379322.3539	318026.3186	13332	380409.6419	318362.7429	13399	381468.7222	318381.7788
13266	379313.0700	318031.4496	13333	380412.7436	318341.8866	13400	381463.7124	318392.0672
13267	379299.0454	318052.5143	13334	380442.3551	318351.7735	13401	381460.4298	318393.6235
13268	379253.4624	318033.2602	13335	380454.5666	318387.4724	13402	381440.2209	318405.5079
13269	379246.5392	318032.5053	13336	380461.5951	318388.9579	13403	381423.2127	318439.6968
13270	379239.9310	318046.2989	13337	380468.9649	318387.3578	13404	381418.0329	318436.8533
13271	379261.6007	318077.1745	13338	380486.7587	318369.6644	13405	381419.8710	318427.5986
13272	379261.6007	318081.9632	13339	380495.1941	318365.9318	13406	381415.6602	318426.3162
13273	379249.3709	318102.5288	13340	380596.6820	318338.9423	13407	381397.1517	318459.5088
13274	379253.1480	318116.1337	13341	380752.5295	318344.6976	13408	381363.7053	318499.1288
13275	379247.4311	318144.1591	13342	380775.7469	318336.9399	13409	381340.6432	318526.6790
13276	379235.7768	318157.5688	13343	380781.2942	318336.9399	13410	381324.4168	318533.1007
13277	379189.5054	318193.6330	13344	380876.8341	318326.9262	13411	381304.4393	318562.7744
13278	379233.7576	318223.7313	13345	380901.2011	318333.1285	13412	381284.9622	318575.0636
13279	379340.3153	318282.6707	13346	380915.8667	318348.9666	13413	381287.3388	318595.2722
13280	379377.6457	318323.7123	13347	380911.4283	318363.2598	13414	381276.3122	318618.2731
13281	379370.8787	318387.3573	13348	380896.7630	318377.3595	13415	381185.9046	318652.6481
13282	379351.9180	318430.6414	13349	380900.0024	318381.8548	13416	381002.7521	318636.1583
13283	379339.1336	318430.6414	13350	380903.5168	318384.8922	13417	380974.7539	318654.6911
13284	379332.2759	318418.7159	13351	380913.1651	318384.8922	13418	381034.5413	318712.9512
13285	379326.0301	318406.5058	13352	380939.9873	318363.0664	13419	381226.2397	318744.3015
13286	379309.9778	318403.6460	13353	380939.9873	318349.5460	13420	381264.5953	318732.3130
13287	379288.4683	318376.3819	13354	380967.8471	318336.3597	13421	381374.3562	318598.1279
13288	379290.4193	318346.2964	13355	380995.8287	318324.0705	13422	381542.4718	318442.1088
13289	379273.4389	318354.6007	13356	381012.7845	318316.1925	13423	381579.9105	318418.8023
13290	379256.5700	318354.2105	13357	381048.9672	318326.9539	13424	381659.0615	318386.7467
13291	379233.9541	318337.7106	13358	381054.1024	318333.6998	13425	381728.7641	318296.6885
13292	379225.9328	318346.0405	13359	381052.8987	318342.8553	13426	381809.1655	318250.3446
13293	379215.1871	318346.0405	13360	381067.0102	318370.7412	13427	381899.0605	318290.0108
13294	379178.6538	318329.5311	13361	381067.0102	318386.0494	13428	381919.7261	318320.1299
13295	379161.5160	318368.9445	13362	381072.8400	318390.2176	13429	381919.7261	318326.7076
13296	379133.9362	318426.4125	13363	381083.0905	318387.4886	13430	381889.7089	318371.2556
13297	379096.2491	318454.2875	13364	381135.3258	318320.2185	13431	381861.3084	318416.5285
13298	379096.2491	318468.5257	13365	381198.0591	318279.8671	13432	381849.8082	318418.5187
13299	379114.4112	318481.5548	13366	381239.2282	318286.0003	13433	381841.6461	318438.8641
13300	379165.1754	318467.6205	13367	381298.5933	318248.4023	13434	381874.7859	318472.0442
13301	379217.4182	318487.3192	13368	381299.8841	318237.9587	13435	381872.8090	318559.1540
13302	379272.4801	318474.0374	13369	381333.4848	318210.0517	13436	381847.9641	318582.2809
13303	379278.0404	318474.0374	13370	381351.8787	318210.0517	13437	381788.0333	318614.6876
13304	379321.4815	318512.8814	13371	381368.9283	318233.9612	13438	381757.2817	318680.5990
13305	379358.4663	318516.7617	13372	381390.9084	318238.0546	13439	381745.4360	318684.8395
13306	379408.5003	318498.8416	13373	381455.8767	318192.4835	13440	381749.1540	318663.7223
13307	379485.4047	318442.6980	13374	381459.1040	318173.1030	13441	381738.2591	318667.5305
13308	379554.9916	318356.1426	13375	381482.1674	318171.2655	13442	381719.5382	318653.0707
13309	379602.4713	318335.6378	13376	381509.7363	318208.7392	13443	381714.0044	318651.5128
13310	379666.8156	318314.3204	13377	381517.6285	318210.3540	13444	381706.6548	318657.8313
13311	379741.0305	318302.5357	13378	381583.9892	318161.2356	13445	381717.0306	318673.0631
13312	379752.1524	318292.2353	13379	381625.8324	318153.0317	13446	381702.4705	318696.5281
13313	379776.5381	318297.0912	13380	381638.7028	318163.1478	13447	381675.6976	318741.2418

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
13448	381680.1073	318758.4847	13515	383826.5854	319282.5771	13582	381777.4992	319383.8218
13449	381695.3524	318762.2753	13516	383806.5645	319274.7258	13583	381810.6022	319457.4250
13450	381734.2993	318762.3549	13517	383756.8955	319231.6045	13584	381827.2390	319471.5923
13451	381791.5753	318742.7899	13518	383716.2957	319274.2900	13585	381866.8656	319484.8688
13452	381842.7514	318726.5976	13519	383622.8618	319361.4380	13586	381916.7835	319537.1745
13453	381853.9854	318736.7453	13520	383517.0058	319413.5585	13587	381937.8771	319553.2946
13454	381866.6769	318743.9301	13521	383444.3903	319419.2667	13588	381990.9575	319571.6489
13455	381867.0302	318762.0225	13522	383371.2307	319422.0792	13589	382004.8042	319580.7286
13456	381887.2183	318753.2807	13523	383365.0727	319453.6422	13590	382026.6027	319604.7567
13457	381968.4948	318652.1532	13524	383047.1625	319528.0220	13591	382081.4246	319648.6724
13458	382028.3959	318537.6638	13525	382902.8390	319574.6796	13592	382163.8747	319666.3195
13459	382087.4901	318494.4007	13526	382819.1643	319617.2775	13593	382191.3064	319657.3950
13460	382109.2756	318495.1467	13527	382791.2140	319658.9242	13594	382222.8630	319676.1659
13461	382158.7551	318499.0028	13528	382729.8573	319656.6217	13595	382236.5754	319702.9046
13462	382179.5280	318494.4202	13529	382696.1095	319661.9289	13596	382315.6903	319748.0139
13463	382198.0922	318507.7487	13530	382629.1433	319786.3632	13597	382309.1809	319818.8930
13464	382207.4066	318554.6128	13531	382671.0590	319806.8983	13598	382316.3410	319825.0163
13465	382200.5760	318578.3565	13532	382627.8227	319961.3530	13599	382340.7337	319823.5829
13466	382218.2181	318583.7176	13533	382651.2040	319986.3012	13600	382362.6044	319765.0823
13467	382298.2013	318518.7266	13534	382673.7215	320026.6275	13601	382395.0467	319734.6904
13468	382318.7615	318517.5836	13535	382686.8375	320114.0168	13602	382395.0467	319764.1308
13469	382409.8015	318571.8408	13536	382646.7102	320226.5522	13603	382388.3062	319808.2408
13470	382436.1489	318579.1639	13537	382619.3675	320160.9926	13604	382391.0077	319821.0469
13471	382524.8582	318543.2924	13538	382620.1543	320052.3149	13605	382432.8956	319887.6925
13472	382571.0536	318573.3848	13539	382578.5597	319996.2480	13606	382412.3928	319914.9057
13473	382704.1214	318557.2249	13540	382608.8199	319946.9259	13607	382410.1305	319930.9599
13474	382716.6572	318580.2780	13541	382571.8571	319928.2540	13608	382076.9189	319792.5519
13475	382681.2828	318695.4891	13542	382533.7371	319931.0837	13609	382023.9631	319750.2875
13476	382765.5879	318683.3052	13543	382472.9748	319913.6851	13610	382004.6552	319797.8188
13477	382905.3735	318672.5424	13544	382453.3086	319876.7399	13611	381981.4894	319794.5437
13478	382944.0875	318692.8252	13545	382407.7267	319819.2891	13612	381971.8602	319878.8132
13479	382943.6228	318711.8949	13546	382416.1580	319795.1880	13613	381971.8602	319935.1193
13480	382851.0659	318743.2623	13547	382411.6014	319726.5840	13614	381925.3106	320035.1016
13481	382799.9347	318783.2576	13548	382424.1535	319694.9921	13615	381935.0529	320085.4136
13482	382795.4112	318866.8636	13549	382418.0070	319680.6676	13616	381888.8372	320174.4321
13483	382717.4413	318907.9268	13550	382478.7985	319605.5740	13617	381859.4975	320159.4870
13484	382616.6154	318922.7118	13551	382519.1698	319584.3702	13618	381789.9635	320221.2030
13485	382606.6485	318933.1635	13552	382527.6441	319569.6372	13619	381766.7066	320225.1632
13486	382609.4949	318955.2552	13553	382498.5689	319581.9110	13620	381815.4669	320044.9926
13487	382656.7269	318943.8528	13554	382476.2282	319584.7829	13621	381783.9504	320033.5790
13488	382669.9104	318948.3702	13555	382412.5609	319617.3658	13622	381789.3531	320018.5154
13489	382768.4960	319091.1567	13556	382380.8080	319644.5138	13623	381805.4249	319972.0612
13490	382843.0776	319005.6526	13557	382372.8296	319844.5138	13624	381796.9201	319945.7025
13491	383047.3618	318939.0417	13558	382339.5145	319673.4071	13625	381766.4056	319945.4593
13492	383105.3879	318985.0513	13559	382319.3152	319678.5286	13626	381734.0432	319987.2016
13493	383117.9788	319044.1584	13560	382276.9387	319669.2157	13627	381645.4803	320062.1674
13494	383091.5173	319135.4309	13561	382236.5252	319643.5878	13628	381630.0621	320062.7847
13495	383114.3185	319132.1258	13562	382171.7660	319617.5863	13629	381627.7362	320055.8656
13496	383144.8682	319093.3791	13563	382166.4340	319608.6916	13630	381631.9448	320037.4880
13497	383216.7268	319068.8108	13564	382166.1674	319593.8369	13631	381675.9670	319943.7895
13498	383401.3087	319017.3702	13565	382153.1569	319585.9150	13632	381675.9670	319934.7911
13499	383426.1328	319029.4113	13566	382073.0076	319590.0027	13633	381662.1945	319913.5377
13500	383382.6838	319087.7947	13567	382022.0811	319559.6082	13634	381662.1945	319899.9456
13501	383329.4888	319202.7771	13568	381999.7260	319506.3273	13635	381729.2541	319822.7335
13502	383383.2649	319238.8468	13569	381956.6537	319481.3532	13636	381743.0612	319788.0806
13503	383711.0055	319180.1003	13570	381919.0616	319443.5552	13637	381844.4624	319702.1045
13504	383862.0583	319079.7865	13571	381851.0317	319385.2935	13638	381858.9984	319659.6711
13505	383863.3900	319090.9933	13572	381848.9699	319370.8459	13639	381848.7971	319645.7289
13506	383789.9254	319170.1842	13573	381866.3399	319344.6480	13640	381824.8266	319635.7071
13507	383771.0300	319201.9461	13574	381844.2971	319320.8994	13641	381780.6610	319657.2265
13508	383771.0300	319206.9743	13575	381779.4941	319311.9991	13642	381744.1041	319681.2587
13509	383843.2869	319244.0087	13576	381736.6473	319245.5318	13643	381736.1789	319677.7952
13510	383882.7244	319241.5674	13577	381704.1145	319207.1855	13644	381739.0801	319656.4383
13511	383903.7297	319260.7272	13578	381692.8636	319214.7074	13645	381749.8026	319629.2659
13512	383947.3719	319267.2268	13579	381722.5764	319249.1181	13646	381735.7512	319624.1356
13513	383937.0227	319296.6145	13580	381742.4579	319305.8545	13647	381712.4707	319660.5642
13514	383928.8489	319297.7401	13581	381779.0353	319363.8432	13648	381624.7357	319746.0974

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
13649	381572.3120	319719.6743	13716	380874.3797	318974.2798	13783	379603.5178	318946.2021
13650	381502.3120	319693.6860	13717	380827.6636	318980.2943	13784	379603.5178	318944.1708
13651	381450.6335	319708.1158	13718	380792.0538	318997.0914	13785	379595.6638	318935.4570
13652	381430.7680	319687.5602	13719	380778.2003	318991.1605	13786	379605.3503	318917.0474
13653	381446.2199	319605.0907	13720	380781.9559	318979.8631	13787	379630.6446	318922.8118
13654	381439.7868	319598.8462	13721	380806.6585	318958.0809	13788	379650.1125	318952.7534
13655	381413.1385	319806.5722	13722	380822.5568	318927.1410	13789	379666.2443	318950.3350
13656	381379.6447	319602.2293	13723	380803.6691	318875.6277	13790	379676.7391	318926.6761
13657	381367.9671	319580.9529	13724	380766.4746	318858.9209	13791	379715.4017	318902.5117
13658	381370.9147	319558.1047	13725	380719.8942	318860.7567	13792	379736.6631	318908.9831
13659	381453.3114	319454.8911	13726	380693.6643	318801.5637	13793	379735.8660	318940.9399
13660	381452.6221	319423.9545	13727	380651.3789	318756.3412	13794	379715.2735	318996.3701
13661	381442.0710	319410.4195	13728	380635.2480	318766.8668	13795	379724.5922	318994.8922
13662	381443.5831	319397.9971	13729	380622.0180	318752.5818	13796	379727.3194	319037.9300
13663	381457.6957	319379.0799	13730	380531.2337	318733.0217	13797	379767.2181	319028.7716
13664	381446.9828	319372.0812	13731	380491.4630	318731.9254	13798	379791.2206	319061.7713
13665	381427.0319	319368.0056	13732	380506.1388	318786.9340	13799	379787.6600	319092.1031
13666	381427.0319	319363.7253	13733	380459.5722	318814.9613	13800	379781.2344	319094.3967
13667	381439.6512	319333.8435	13734	380436.5293	318793.5792	13801	379756.3108	319096.1177
13668	381435.8171	319332.4376	13735	380401.5273	318680.5096	13802	379696.1624	319066.9087
13669	381391.8122	319369.7106	13736	380362.1322	318671.9636	13803	379684.5862	319071.8957
13670	381347.9224	319438.9848	13737	380340.6466	318597.5192	13804	379679.5819	319126.9261
13671	381319.8746	319493.5302	13738	380195.2023	318635.3155	13805	379693.7348	319143.3204
13672	381273.7873	319551.2458	13739	380157.6272	318617.1256	13806	379697.6646	319188.3894
13673	381245.0364	319554.0284	13740	380110.4920	318601.9369	13807	379727.1047	319204.1823
13674	381228.2286	319529.1917	13741	380065.9370	318594.5879	13808	379761.7122	319260.7514
13675	381222.8902	319529.1917	13742	380016.9587	318597.8686	13809	379829.8776	319242.3226
13676	381197.0267	319570.4475	13743	380020.7305	318609.4077	13810	379838.4201	319264.3693
13677	381186.8761	319569.7698	13744	380051.7954	318635.2156	13811	379780.0401	319288.6296
13678	381171.3590	319544.7680	13745	380050.7280	318651.7403	13812	379743.4246	319279.2793
13679	381171.3590	319495.9641	13746	380041.3346	318662.4245	13813	379782.8621	319333.4811
13680	381289.5107	319205.0261	13747	380039.0575	318661.5696	13814	379803.6496	319328.8396
13681	381187.1586	319204.1232	13748	380033.4358	318641.3415	13815	379889.1417	319404.9535
13682	381163.0582	319216.5464	13749	379996.7246	318621.6895	13816	379930.9881	319454.8221
13683	381149.5372	319280.2490	13750	379973.6197	318566.5200	13817	379962.3514	319459.0333
13684	381060.0376	319496.3526	13751	379954.0275	318559.0394	13818	379955.5392	319338.5465
13685	381052.1046	319514.0159	13752	379949.7579	318568.5842	13819	380007.8811	319303.4912
13686	381023.3802	319494.9792	13753	379953.7429	318589.8102	13820	380029.9402	319316.0973
13687	381019.2519	319479.2606	13754	380001.7685	318671.1436	13821	379970.0063	319460.5167
13688	381031.7179	319482.6640	13755	380001.5550	318701.9136	13822	380010.3214	319461.7281
13689	381036.1949	319466.8707	13756	379992.2841	318718.7618	13823	380035.0725	319488.8403
13690	381019.1599	319461.6257	13757	379978.3364	318726.9527	13824	380044.2917	319414.9087
13691	381003.1957	319470.9413	13758	379964.1566	318748.2600	13825	380023.5528	319409.1477
13692	380988.8473	319461.0365	13759	379951.7440	318750.1161	13826	380048.9840	319390.9237
13693	380985.1959	319434.2096	13760	379935.2683	318738.0025	13827	380085.0980	319383.6365
13694	381002.9932	319392.3117	13761	379923.2424	318743.5587	13828	380093.6474	319386.4311
13695	381027.1053	319359.0574	13762	379918.6577	318759.7422	13829	380099.4910	319430.1869
13696	381060.8799	319318.4305	13763	379907.1299	318766.9367	13830	380073.0873	319471.0470
13697	381045.9300	319287.7353	13764	379867.8254	318742.8331	13831	380084.9380	319479.0964
13698	381041.9019	319286.9096	13765	379830.5228	318720.8344	13832	380104.2834	319461.8443
13699	381036.4941	319312.8044	13766	379794.5707	318678.8651	13833	380119.1260	319467.5330
13700	381034.1646	319312.8044	13767	379770.1278	318693.2856	13834	380129.7072	319445.8063
13701	381026.6422	319302.3113	13768	379669.1052	318628.8441	13835	380118.2219	319428.8175
13702	381027.8784	319283.9320	13769	379664.9343	318657.1862	13836	380136.7531	319397.0991
13703	381015.2096	319276.2084	13770	379649.2597	318685.6563	13837	380149.3019	319404.9080
13704	380954.1650	319308.4835	13771	379617.7097	318717.4436	13838	380172.6213	319397.1617
13705	380873.5569	319294.8575	13772	379579.6867	318732.1264	13839	380205.2336	319396.9772
13706	380958.4916	319121.2059	13773	379566.2877	318723.0832	13840	380231.3587	319366.9085
13707	380970.4294	319048.7347	13774	379555.3261	318709.4688	13841	380247.4252	319371.5732
13708	380956.7055	319043.7718	13775	379551.9300	318727.1522	13842	380277.8574	319380.0461
13709	380936.3058	319059.3652	13776	379530.3760	318739.9637	13843	380322.3176	319396.2645
13710	380909.8107	319054.8769	13777	379538.6996	318769.3263	13844	380342.6621	319403.8394
13711	380902.1797	319051.8058	13778	379534.7406	318796.9614	13845	380344.7473	319434.0990
13712	380895.7688	319038.1757	13779	379513.6938	318807.0603	13846	380285.4378	319497.9015
13713	380883.7302	319036.2855	13780	379523.1588	318874.8926	13847	380279.0692	319528.9308
13714	380880.6622	319012.5052	13781	379549.6515	318883.6287	13848	380298.8144	319553.1499
13715	380892.0994	318988.4917	13782	379574.8609	318938.8062	13849	380316.6485	319546.4129

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
13850	380324.5086	319546.4129	13917	379485.4438	319246.4939	13984	378398.6814	319214.6267
13851	380340.3995	319570.3402	13918	379471.2030	319248.0454	13985	378360.7406	319312.2534
13852	380317.4295	319602.4390	13919	379443.0130	319292.2803	13986	378361.3120	319330.3622
13853	380301.3202	319638.3719	13920	379439.6364	319290.2866	13987	378420.8333	319326.1653
13854	380303.8225	319640.5084	13921	379424.0022	319286.5599	13988	378434.7256	319297.5225
13855	380334.5358	319632.2947	13922	379400.2789	319280.9051	13989	378449.1321	319295.0274
13856	380342.7065	319625.9664	13923	379373.4665	319320.2954	13990	378451.7742	319298.2806
13857	380382.9667	319572.5596	13924	379339.7050	319395.9297	13991	378449.9459	319310.0813
13858	380385.5483	319572.5596	13925	379312.7927	319405.4208	13992	378492.5244	319320.6120
13859	380382.0374	319593.4322	13926	379303.9952	319401.9468	13993	378511.1116	319319.5436
13860	380388.6602	319596.3074	13927	379303.9952	319397.9162	13994	378519.5969	319332.1056
13861	380396.8793	319591.9946	13928	379315.3318	319380.6187	13995	378530.3299	319369.8141
13862	380449.7232	319558.2673	13929	379323.5718	319376.8964	13996	378541.9926	319381.6563
13863	380475.1703	319525.1064	13930	379324.5696	319345.5601	13997	378541.5216	319394.2587
13864	380505.8917	319501.6057	13931	379334.5948	319311.7319	13998	378520.4358	319431.8340
13865	380547.3639	319521.9110	13932	379342.5534	319272.6096	13999	378511.0586	319471.6537
13866	380589.5810	319509.2057	13933	379340.8630	319264.5580	14000	378513.1768	319476.1865
13867	380637.7163	319499.2790	13934	379332.7679	319265.0219	14001	378529.1762	319475.0093
13868	380713.9132	319466.9032	13935	379322.4361	319246.1900	14002	378566.3714	319443.3404
13869	380723.5006	319485.3255	13936	379323.9801	319194.8928	14003	378576.6335	319440.0359
13870	380685.2855	319520.0435	13937	379334.5683	319140.5470	14004	378582.8682	319440.9764
13871	380578.7173	319610.0463	13938	379330.3779	319138.0710	14005	378530.5988	319516.4316
13872	380555.0849	319637.9176	13939	379370.4383	319070.4882	14006	378468.8787	319584.5038
13873	380376.1085	319786.8965	13940	379396.0267	319044.7020	14007	378399.5025	319642.5817
13874	380251.0257	319813.0319	13941	379289.2973	318917.9815	14008	378342.1116	319693.1083
13875	380088.1370	319635.8534	13942	379195.2998	318973.1718	14009	378250.6084	319632.4423
13876	380028.6675	319580.6002	13943	379194.8984	318970.6479	14010	378222.0838	319618.5751
13877	380025.9832	319580.6002	13944	379192.7092	318970.6479	14011	378222.4322	319659.7448
13878	380000.4076	319616.4372	13945	379184.6071	318976.1084	14012	378231.7537	319678.0456
13879	379974.2715	319610.6770	13946	379148.0766	318963.4344	14013	378217.7123	319690.8443
13880	379961.4320	319585.4396	13947	379154.9370	318979.1889	14014	378106.9112	319686.0076
13881	379979.7782	319578.8403	13948	379138.2437	319030.8221	14015	378003.7202	319645.1898
13882	379977.4900	319558.2429	13949	379128.4094	319039.2383	14016	377989.2008	319632.7782
13883	379961.2992	319551.6717	13950	379106.1419	319046.0264	14017	377952.8629	319728.2059
13884	379942.1534	319578.6148	13951	379052.5836	319033.5891	14018	377975.7253	319819.6245
13885	379919.6026	319578.6148	13952	379047.8344	319035.3645	14019	377894.1998	319861.3735
13886	379897.3506	319619.5936	13953	379018.1462	319081.9146	14020	377887.7072	319768.2540
13887	379862.8225	319669.4886	13954	378986.8736	319134.8785	14021	377939.5013	319619.2533
13888	379860.0020	319661.4018	13955	378944.4943	319113.1005	14022	377929.5694	319618.7127
13889	379882.7823	319608.6842	13956	378915.9614	319070.6066	14023	377921.6875	319619.2917
13890	379871.4779	319596.9987	13957	378920.2103	319022.0188	14024	377878.8721	319672.5339
13891	379852.3235	319578.1509	13958	378858.0594	319028.9507	14025	377857.8198	319727.9033
13892	379865.3253	319550.8708	13959	378886.3972	319068.5337	14026	377863.7270	319790.6494
13893	379854.2856	319544.2651	13960	378782.7088	319172.3630	14027	377879.9312	319825.7891
13894	379840.5675	319552.0768	13961	378779.8778	319173.3739	14028	377862.3767	319831.3648
13895	379818.8825	319538.8686	13962	378693.8463	319076.6877	14029	377839.4221	319836.2623
13896	379832.5003	319510.1650	13963	378672.7396	319037.7349	14030	377830.6023	319868.0528
13897	379812.7202	319494.1802	13964	378661.8532	319057.9006	14031	377766.5492	319873.8044
13898	379788.9031	319516.3101	13965	378648.4292	319065.8019	14032	377719.9071	319850.3214
13899	379762.5734	319520.0368	13966	378631.8835	319059.4201	14033	377688.9135	319801.6536
13900	379743.2727	319510.0595	13967	378647.9233	318960.6290	14034	377698.1873	319701.3142
13901	379662.7144	319616.1504	13968	378575.9353	318925.2654	14035	377651.4170	319731.3070
13902	379628.5752	319558.3626	13969	378551.4660	318952.0720	14036	377688.0072	319872.7519
13903	379657.6126	319501.6848	13970	378569.7354	318972.7560	14037	377562.5085	319852.0040
13904	379650.4540	319405.8751	13971	378579.6505	319008.1548	14038	377531.9196	319915.9604
13905	379631.7233	319419.4735	13972	378553.1104	319032.4471	14039	377481.1041	319933.0417
13906	379614.9672	319427.5187	13973	378532.5332	319070.4722	14040	377454.6047	320023.4819
13907	379612.6943	319426.5238	13974	378465.6066	319077.6057	14041	377396.0392	320137.6032
13908	379596.6030	319409.2883	13975	378443.4966	319144.9198	14042	377403.4391	320067.2811
13909	379588.3504	319421.0697	13976	378446.3854	319151.0009	14043	377400.9565	320052.0750
13910	379581.3646	319416.7768	13977	378457.5533	319147.3094	14044	377329.2676	319872.1394
13911	379581.3646	319403.4503	13978	378480.6542	319148.9536	14045	377320.8439	319862.5637
13912	379547.1404	319424.2015	13979	378521.3904	319186.1854	14046	377313.4632	319829.5409
13913	379514.5174	319461.1102	13980	378541.8254	319220.4614	14047	377299.1588	319804.3110
13914	379507.9161	319452.7963	13981	378536.9076	319230.2020	14048	377266.3555	319770.7524
13915	379496.2006	319390.9587	13982	378497.7321	319239.6451	14049	377314.2472	319667.2199
13916	379521.7081	319297.4586	13983	378412.3424	319203.3378	14050	377367.1145	319510.8144

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
14051	377420.0667	319466.4332	14117	384977.5543	318096.4029	14184	386156.0951	317170.2246
14052	377447.3491	319421.8280	14118	384970.7510	317889.6315	14185	386224.6163	317179.9892
14053	377451.3339	319376.7723	14119	385032.6628	317955.0804	14186	386221.2917	317113.9136
14054	377441.9788	319315.7190	14120	385032.6628	317950.8876	14187	386402.9105	317173.7988
14055	377414.1850	319290.8568	14121	384969.4521	317875.8434	14188	386329.4154	317229.7904
14056	377413.2059	319072.2147	14122	384946.8765	317872.7711	14189	386508.0904	317355.4623
14057	377402.9391	319011.3091	14123	384884.1119	317913.5987	14190	386540.9924	317372.2131
14058	377164.5579	318821.7059	14124	384818.6560	317919.9107	14191	386533.6355	317295.5314
14059	377046.8870	318730.2501	14125	384725.2323	317887.9655	14192	386538.7099	317291.7391
14060	376956.5472	318561.6363	14126	384702.1147	317927.1150	14193	386629.3604	317428.7928
14061	377009.6373	318524.6658	14127	384689.8608	317933.8680	14194	386633.7853	317467.9271
14062	377068.6866	318495.4201	14128	384603.8035	317889.1721	14195	386587.9660	317536.9331
14063	377127.4950	318492.8022	14129	384557.4374	317829.0993	14196	386582.3845	317589.7256
14064	377141.1160	318484.8143	14130	384540.5990	317784.6995	14197	386524.2459	317682.1948
14065	377145.6570	318470.7733	14131	384598.0375	317763.0136	14198	386450.2438	317743.2715
parcelele 110-125, 274, 276, 277			14132	384591.0146	317684.2481	14199	386345.6882	317780.7443
14066	382637.6548	317410.0219	14133	384549.5339	317648.3870	14200	386307.9402	317803.3089
14067	382728.7602	317355.0542	14134	384557.4716	317551.3048	14201	386399.0813	317811.1215
14068	382813.4349	317377.9819	14135	384504.5896	317507.5571	14202	386574.2426	317716.4874
14069	383017.7959	317508.1150	14136	384474.6652	317415.9801	14203	386673.2290	317706.8851
14070	383086.1829	317414.9541	14137	384356.4830	317246.5722	14204	386759.3798	317725.7754
14071	383159.6716	317433.1971	14138	384359.5047	317208.9045	14205	386978.9256	317870.7425
14072	383184.9618	317691.8664	14139	384242.8626	317004.6148	14206	387079.0751	318058.7799
14073	383315.0318	317840.4387	14140	384195.4138	317012.7063	14207	387055.1798	318063.3921
14074	383772.9509	318272.2444	14141	384103.9019	316840.3076	14208	387049.1023	318074.7036
14075	383922.6627	318397.6233	14142	384137.2485	316848.5939	14209	387113.5771	318132.1981
14076	384012.1372	318477.7052	14143	384155.2468	316843.1894	14210	387215.2560	318156.2700
14077	384058.9580	318487.1298	14144	384188.0032	316793.8334	14211	387249.6097	318173.6423
14078	384050.0734	318447.4580	14145	384264.4922	316736.1342	14212	387314.0398	318222.3546
14079	384001.1190	318446.5444	14146	384528.1488	316631.7255	14213	387324.7832	318236.7334
14080	383936.2029	318382.3010	14147	384770.6150	316463.4389	14214	387334.9837	318259.0170
14081	383783.1947	318247.5078	14148	384974.2835	316370.1237	14215	387382.6760	318262.9634
14082	383709.3014	318121.4566	14149	385061.9740	316338.4574	14216	387403.5762	318279.7155
14083	383672.5760	318093.0103	14150	385069.0623	316318.9130	14217	387450.7671	318418.4617
14084	383571.5698	318021.0584	14151	385320.3072	316354.9648	14218	387358.6082	318509.5826
14085	383556.5427	317994.1729	14152	385312.7657	316389.6174	14219	387293.9514	318527.1274
14086	383523.7601	317968.2116	14153	385279.8216	316393.0446	14220	387227.1354	318558.1781
14087	383301.2331	317779.5953	14154	385300.1731	316525.7737	14221	387189.9728	318562.5688
14088	383233.1252	317678.9729	14155	385345.2238	316563.0727	14222	387175.6250	318586.9744
14089	383237.4479	317582.1622	14156	385346.6443	316636.8392	14223	387160.2106	318597.5114
14090	383263.3489	317568.2536	14157	385379.5580	316637.5237	14224	387178.0265	318599.8527
14091	383282.9816	317598.0077	14158	385384.8614	316586.9822	14225	387326.9157	318545.5813
14092	383361.1029	317707.0666	14159	385531.0129	316633.8227	14226	387403.4598	318539.9911
14093	383457.6973	317768.3481	14160	385568.2918	316633.8227	14227	387498.5257	318529.2462
14094	383479.6160	317716.9117	14161	385625.4645	316527.6597	14228	387537.4767	318470.9845
14095	383588.0039	317755.4595	14162	385657.2615	316541.7945	14229	387539.5740	318322.0666
14096	383699.2254	317766.1249	14163	385646.9818	316563.3769	14230	387547.2032	318306.8515
14097	383834.7369	317805.3181	14164	385656.1611	316602.0853	14231	387573.6495	318272.1823
14098	383844.0448	317833.6561	14165	385684.2994	316612.3264	14232	387606.7223	318282.5290
14099	383763.0672	317897.0238	14166	385692.2335	316639.5364	14233	387626.4094	318303.1621
14100	383889.6025	317974.3440	14167	385697.9340	316672.3384	14234	387598.0650	318432.8383
14101	384064.4726	318040.9640	14168	385701.5786	316672.2472	14235	387612.1471	318451.7616
14102	384161.9136	318010.3930	14169	385710.3678	316640.2107	14236	387619.4651	318479.3543
14103	384391.8957	318052.6709	14170	385737.3847	316648.8903	14237	387613.6733	318506.5759
14104	384492.9928	318194.6792	14171	385740.5620	316676.5920	14238	387686.4632	318542.2101
14105	384728.8139	318176.1285	14172	385777.4988	316694.1997	14239	387690.4004	318484.0861
14106	384824.7273	318227.4440	14173	385797.8316	316690.3111	14240	387726.2499	318486.0514
14107	384842.4608	318380.4676	14174	385835.7519	316650.7915	14241	387755.0361	318411.8250
14108	384841.5972	318401.9450	14175	385852.7812	316654.4469	14242	387792.7744	318373.5288
14109	384772.3835	318466.6900	14176	385890.9142	316725.7850	14243	387810.5458	318432.0980
14110	384818.4956	318524.8718	14177	385906.9668	316855.0716	14244	387860.0137	318699.0090
14111	384980.0576	318538.8633	14178	385960.6572	316925.9990	14245	387867.1095	318901.4112
14112	385057.0745	318499.3081	14179	386111.3177	317047.5896	14246	387855.2854	318913.9317
14113	385078.6293	318463.9862	14180	386117.7168	317083.3626	14247	387823.4586	318911.5679
14114	385060.4518	318444.8519	14181	386081.6491	317144.9868	14248	387808.5516	318919.5737
14115	385032.2241	318445.0640	14182	386088.2048	317164.1509	14249	387790.5687	319007.6638
14116	385018.3951	318109.4274	14183	386122.8450	317167.2689	14250	387808.1516	319161.9897

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
14251	387725.1201	319376.3635	14318	386093.6334	318736.4080	14385	384843.5410	319246.6818
14252	387641.9327	319382.9189	14319	386075.5022	318755.8228	14386	384826.6489	319279.5516
14253	387641.0429	319311.1951	14320	386083.6169	318779.8990	14387	384804.9605	319345.8125
14254	387614.9693	319242.6866	14321	386124.2856	318967.1296	14388	384762.0131	319466.7496
14255	387609.4986	319214.1421	14322	386051.6854	318952.9999	14389	384716.5070	319447.5884
14256	387548.1554	319084.6044	14323	385992.5205	318877.3761	14390	384698.2760	319350.6719
14257	387430.0208	319057.8948	14324	385939.3351	318858.3881	14391	384613.8674	319329.8453
14258	387345.9960	318942.1759	14325	385845.7470	318814.9206	14392	384513.1720	319369.5715
14259	387285.8574	318987.0586	14326	385844.2904	318751.5928	14393	384307.3677	319302.8962
14260	387213.4367	318962.8560	14327	385853.6240	318684.1523	14394	384195.1488	319186.8351
14261	387254.4382	319128.3252	14328	385862.3265	318532.3372	14395	383888.9157	318876.9373
14262	387170.8550	319130.2879	14329	385837.5631	318456.9854	14396	383431.4967	318448.2700
14263	387056.5262	319118.5469	14330	385812.9186	318417.9073	14397	383369.3365	318503.3524
14264	387090.5898	318992.4616	14331	385776.0664	318371.7621	14398	383534.2587	318632.1386
14265	387036.2525	318966.4424	14332	385760.0531	318303.9605	14399	383661.4275	318923.8671
14266	387013.7951	319027.3450	14333	385751.9600	318303.9605	14400	383656.7826	318937.6577
14267	386979.8902	319060.6926	14334	385672.2068	318350.8326	14401	383645.8212	318937.6577
14268	386967.5097	319057.8033	14335	385619.8989	318294.0233	14402	383148.8437	318864.1766
14269	386920.2884	318935.4991	14336	385622.1334	318274.4866	14403	383072.8338	318708.9744
14270	386915.3090	318933.8419	14337	385642.1316	318259.1236	14404	382803.5874	318553.1515
14271	386901.5711	318964.6146	14338	385611.0127	318187.7767	14405	382718.1461	318419.0949
14272	386906.5729	319066.0389	14339	385562.4627	318164.9198	14406	382571.7765	318464.1336
14273	387017.9906	319168.5737	14340	385515.1468	318117.0066	14407	382502.1368	318435.3772
14274	386932.3180	319249.0214	14341	385459.6707	318021.6491	14408	382382.8274	318354.1801
14275	386789.0717	319227.0084	14342	385333.9605	318136.7113	14409	382285.9975	318300.9942
14276	386660.5978	319242.6598	14343	385186.6900	317992.8458	14410	382226.6978	318310.5175
14277	386612.9758	319209.9509	14344	385166.4904	318129.0376	14411	382178.1519	318314.7026
14278	386616.0510	319073.8180	14345	385280.2685	318150.0635	14412	382120.9814	318147.4114
14279	386609.6803	319015.4203	14346	385341.8625	318255.9149	14413	382088.2689	318074.8232
14280	386677.6902	318965.1842	14347	385425.8550	318346.9505	14414	382238.5719	317871.3894
14281	386693.6603	318980.3632	14348	385476.6844	318395.2971	14415	382351.1726	317852.0540
14282	386761.0147	318921.4413	14349	385490.4713	318508.4390	14416	382288.4530	317556.6433
14283	386744.4796	318855.9497	14350	385431.7224	318558.9673	14417	382300.6465	317544.2193
14284	386666.4513	318860.6298	14351	385487.1268	318581.9910	14418	382341.7164	317545.6676
14285	386601.7217	318621.8157	14352	385570.5192	318589.6310	14419	382354.0700	317529.5234
14286	386647.3909	318611.2977	14353	385679.5338	318602.2024	14420	382429.1855	317541.0776
14287	386624.2462	318514.9240	14354	385732.8030	318616.3956	14421	382474.4983	317557.2537
14288	386657.4156	318403.1501	14355	385751.0405	318674.2717	14422	382488.9754	317584.7716
14289	386756.6434	318385.4181	14356	385715.1771	318703.9470	14423	382504.1837	317581.1490
14290	386828.8924	318441.5631	14357	385711.0361	318714.4814	14424	382547.8967	317515.8136
14291	386871.7355	318409.7675	14358	385720.1838	318780.4808	14425	382570.0956	317475.6995
14292	386900.3383	318396.5929	14359	385673.1871	318808.9492	14426	382593.4160	317461.3362
14293	386876.1568	318360.3609	14360	385668.5805	318783.1868	14427	382620.6142	317435.5500
14294	386847.7501	318326.8891	14361	385649.6573	318739.7851	14428	382637.6548	317410.0219
14295	386828.4920	318273.1029	14362	385661.8865	318709.8586		parcelele 84, 85	
14296	386776.4067	318195.9345	14363	385639.6968	318667.8987	14429	380479.1825	314838.5222
14297	386662.5217	318171.8526	14364	385615.8512	318682.2585	14430	380563.9988	314824.1546
14298	386583.4663	318286.1198	14365	385606.9174	318847.2475	14431	380733.5545	314636.8997
14299	386533.7196	318276.6163	14366	385565.2420	318832.7430	14432	380910.9023	314416.6182
14300	386511.2514	318237.6240	14367	385521.5923	318807.0898	14433	381019.4529	314387.1580
14301	386489.9608	318180.3396	14368	385410.5820	318829.0978	14434	381171.2991	314434.8233
14302	386428.2289	318139.3598	14369	385406.0975	318831.1811	14435	381169.1796	314458.9032
14303	386438.1885	318075.0790	14370	385317.5450	318816.6930	14436	380946.0467	314651.1046
14304	386334.1931	317978.6400	14371	385293.9888	318835.2360	14437	380914.2936	314690.5926
14305	386340.5011	318117.1437	14372	385276.0193	318895.5887	14438	381018.6303	314800.0046
14306	386149.3432	318065.9685	14373	385271.9249	318971.6938	14439	380923.7933	314779.1659
14307	385914.0916	318094.3145	14374	385042.0325	318951.9084	14440	380853.0025	314708.2248
14308	385809.7743	318214.6103	14375	384982.3977	318911.9036	14441	380725.3895	314829.2254
14309	385828.5581	318243.8544	14376	384917.9953	318867.1667	14442	380653.0736	314926.3019
14310	385941.5415	318177.5206	14377	384928.9700	318935.3806	14443	380620.0638	315015.9953
14311	386100.8448	318179.8795	14378	384911.5013	318945.6965	14444	380559.9763	315094.5206
14312	386138.4382	318257.8105	14379	384874.1556	318941.2075	14445	380608.2545	315116.4563
14313	386033.7272	318461.1122	14380	384849.3625	319025.9520	14446	380598.8408	315125.5934
14314	386117.2408	318683.8615	14381	384890.6796	319023.7065	14447	380607.8776	315158.5830
14315	386157.8443	318667.9499	14382	384967.1028	319095.7408	14448	380560.0653	315188.9515
14316	386206.9367	318748.4883	14383	384953.6207	319140.7184	14449	380538.1462	315218.0069
14317	386197.8171	318757.3281	14384	384823.0088	319181.7907	14450	380521.0492	315262.2617

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
14451	380510.1458	315288.7619	14517	386171.9142	316062.2713	14583	381250.1722	315331.0962
14452	380486.4511	315319.5259	14518	386192.9618	316029.2209	14584	381341.4826	315235.9193
14453	380458.0207	315327.7289	14519	386206.2437	316026.0928	14585	381397.6594	315209.4271
14454	380439.5570	315336.0790	14520	386245.6569	316062.9000	14586	381423.3401	315335.8531
14455	380444.4492	315342.4822	14521	386252.0187	316082.7536	14587	381472.4333	315323.9701
14456	380485.5773	315323.7541	14522	386337.7232	316088.5738	14588	381483.3947	315350.8169
14457	380508.0735	315319.8808	14523	386399.3126	316073.2273	14589	381669.2981	315354.6612
14458	380561.1774	315316.4434	14524	386414.9494	316075.9549	14590	381680.2379	315368.3173
14459	380619.9866	315322.6641	parc. 79%-82, 87-100, 127, 128, 267			14591	381673.0362	315405.2153
14460	380652.8372	315315.6069	14525	379677.7202	315809.0721	14592	381657.1657	315418.1825
14461	380677.9033	315292.6556	14526	379982.2789	316054.8723	14593	381581.2456	315391.5367
14462	380705.9972	315318.2432	14527	380013.7364	316077.0354	14594	381552.2559	315396.7317
14463	380668.8829	315342.7053	14528	380231.9612	316034.1956	14595	381536.1945	315446.3552
14464	380655.4936	315360.0645	14529	380185.8839	315899.0410	14596	381518.1810	315460.4495
14465	380638.5741	315369.7784	14530	380242.5849	315834.8614	14597	381513.9529	315453.6395
14466	380606.3239	315356.6829	14531	380272.9254	315819.8084	14598	381513.9529	315426.1376
14467	380602.3452	315357.3572	14532	380311.5332	315700.7656	14599	381503.2994	315425.1732
14468	380565.8360	315391.7816	14533	380273.7337	315646.6542	14600	381453.3944	315431.2875
14469	380550.0543	315401.4600	14534	380285.8832	315624.1669	14601	381360.0875	315414.8961
14470	380549.6572	315409.1358	14535	380335.2031	315641.0104	14602	381297.4037	315447.6088
14471	380501.8846	315413.5618	14536	380386.1447	315733.3892	14603	381236.4173	315486.3048
14472	380495.5463	315416.7253	14537	380453.8388	315646.7401	14604	381182.5931	315586.4734
14473	380489.0116	315412.7303	14538	380585.6875	315544.8104	14605	381086.9404	315630.4457
14474	380481.2902	315403.9696	14539	380694.6592	315621.5327	14606	381024.6896	315703.5868
14475	380456.0980	315427.2859	14540	380693.6265	315648.6362	14607	381110.3500	315727.8361
14476	380413.6709	315432.4774	14541	380637.6490	315704.3895	14608	381098.1341	315750.2808
14477	380400.5199	315427.5951	14542	380572.6696	315696.8101	14609	381033.2324	315739.4097
14478	380332.7685	315480.3597	14543	380545.8256	315743.4630	14610	381028.9000	315772.9784
14479	380254.9918	315458.5120	14544	380509.2323	315765.7653	14611	381052.7386	315980.5954
14480	380231.3655	315157.0223	14545	380516.8649	315790.9778	14612	381073.9038	315989.4518
14481	380247.3884	315029.5457	14546	380573.8752	315785.4668	14613	381153.2846	315779.7726
14482	380340.3319	314984.4077	14547	380611.4556	315811.5671	14614	381184.9635	315754.9337
14483	380408.0759	314884.5431	14548	380630.3249	315836.0381	14615	381248.4000	315748.5009
14484	380479.1825	314838.5222	14549	380562.9822	315865.7943	14616	381245.3428	315781.8325
	parcelele 270, 271		14550	380480.9055	315873.3363	14617	381284.3641	315852.7668
14485	386414.9494	316075.9549	14551	380404.3931	315827.1305	14618	381295.0195	315850.5782
14486	386531.3599	316471.1763	14552	380399.2116	315830.1812	14619	381375.2426	315716.9266
14487	386571.6843	316582.4041	14553	380452.8528	316071.2858	14620	381419.6197	315678.4723
14488	387017.1851	317218.3224	14554	380452.8528	316079.0207	14621	381466.2982	315672.9701
14489	387207.6701	317325.2966	14555	380529.5854	316332.0178	14622	381495.7002	315688.0085
14490	387271.7172	317184.1160	14556	380544.9123	316366.0068	14623	381489.1785	315706.4214
14491	387287.0410	317188.2632	14557	380624.9890	316510.4787	14624	381465.0505	315728.7690
14492	387349.2191	317294.4160	14558	380684.8072	316560.6341	14625	381460.6178	315741.6119
14493	387223.4877	317583.8582	14559	380687.9290	316646.4834	14626	381440.3037	315867.2496
14494	387082.0395	317633.4474	14560	380700.2903	316675.9589	14627	381461.2888	315905.8620
14495	386953.0702	317577.9331	14561	380712.2663	316669.8882	14628	381437.5594	315984.1755
14496	386895.3614	317349.2314	14562	380724.6679	316612.7285	14629	381345.4293	316099.1928
14497	386897.2702	317260.3212	14563	380747.3058	316506.7803	14630	381369.5169	316104.6904
14498	386460.9277	316740.5383	14564	380748.7608	316483.2727	14631	381469.4754	316000.7453
14499	386247.7573	316839.8367	14565	380757.0133	316488.1605	14632	381528.4428	315943.5980
14500	386153.9177	316793.1584	14566	380779.2579	316489.9087	14633	381601.0509	315931.9047
14501	386137.9188	316689.0487	14567	380833.4629	316483.1394	14634	381623.8761	315968.5205
14502	386258.7986	316647.1057	14568	380819.9992	316406.3483	14635	381583.3926	316055.1369
14503	386394.8059	316662.8882	14569	380821.6178	316394.8289	14636	381711.2467	316106.8656
14504	386403.5016	316578.5054	14570	380829.1442	316356.3001	14637	381741.6130	316088.6085
14505	386315.5845	316555.4780	14571	380863.7377	316207.3866	14638	381743.2365	315821.8701
14506	386272.9191	316470.0356	14572	380845.0826	316146.3272	14639	381873.4640	315704.8991
14507	386460.1076	316478.4465	14573	380758.0800	316063.0649	14640	381986.9551	315676.8822
14508	386437.7096	316235.3160	14574	380759.4880	316053.1967	14641	382097.2227	315708.5582
14509	386334.5692	316221.7440	14575	380738.0985	315970.0022	14642	382100.9755	315650.5210
14510	386248.0236	316279.7534	14576	380737.1716	315958.0288	14643	382117.6076	315584.6077
14511	386222.9855	316269.7150	14577	380765.8021	315913.3292	14644	382157.2094	315502.7797
14512	386160.7724	316175.9428	14578	380778.6125	315891.7835	14645	382188.7447	315447.1571
14513	386128.2956	316129.0313	14579	380843.4364	315841.1564	14646	382301.0412	315525.3170
14514	386098.1037	316139.7541	14580	380995.8986	315403.8646	14647	382326.7255	315465.1590
14515	386089.3052	316136.7730	14581	381120.0048	315302.6186	14648	382292.1904	315419.8517
14516	386092.2045	316103.7986	14582	381187.3900	315265.4608	14649	382204.6289	315410.9728

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
14651	382097.4972	315345.8116	14719	382137.6186	316492.4091	14786	381067.5725	318032.6396
14652	382033.2085	315262.9333	14720	382190.8307	316475.6134	14787	381055.8862	318051.1132
14653	382032.9498	315225.7755	14721	382241.6872	316494.2386	14788	380975.1091	318067.6034
14654	381927.7112	315111.7950	14722	382250.8607	316513.5211	14789	380961.2879	318061.5895
14655	381901.7236	315119.7253	14723	382241.6823	316535.6225	14790	380940.3415	318025.8804
14656	381773.4011	314954.4339	14724	382214.7933	316557.4415	14791	380911.8336	318041.2094
14657	381730.5128	314939.2171	14725	382194.3425	316579.1837	14792	380901.5172	318036.8973
14658	381649.7122	314817.4553	14726	382106.8548	316606.2089	14793	380897.3477	318014.6779
14659	381605.1934	314810.4526	14727	382059.7295	316632.9180	14794	380867.9508	317996.3131
14660	381611.6070	314546.6535	14728	382073.7491	316645.8039	14795	380838.3141	317980.0532
14661	381646.0292	314625.3171	14729	382070.1379	316656.9573	14796	380824.9918	317994.7041
14662	381732.4719	314605.7071	14730	382053.3002	316670.8641	14797	380805.3678	318000.7404
14663	381749.2299	314536.6927	14731	382061.9355	316685.4327	14798	380777.7491	318018.2926
14664	381873.3862	314561.5361	14732	382070.4489	316687.2397	14799	380766.5422	318012.2564
14665	381921.9215	314594.4317	14733	382079.7552	316699.3779	14800	380718.4577	317978.0251
14666	381967.5896	314609.3775	14734	382113.7544	316696.4868	14801	380629.9464	317932.0892
14667	382056.7953	314651.5293	14735	382137.3332	316702.4836	14802	380627.4032	317875.9584
14668	382346.2335	314772.8437	14736	382147.1365	316718.4910	14803	380700.6482	317811.4145
14669	382612.8688	314866.9558	14737	382144.5054	316720.9710	14804	380647.7003	317771.7964
14670	382886.3124	314847.6212	14738	382132.9998	316727.7878	14805	380643.6799	317805.7653
14671	383050.5375	314932.1936	14739	382133.1543	316731.9189	14806	380561.3002	317786.4834
14672	383315.9658	315117.4429	14740	382236.4387	316757.8239	14807	380544.8800	317782.6401
14673	383228.9105	315281.6345	14741	382243.2094	316806.8511	14808	380493.9848	317798.6414
14674	383718.6558	315504.3910	14742	382203.1726	316845.3009	14809	380381.6020	317817.0765
14675	383777.8912	315661.9782	14743	382190.2925	316844.0631	14810	380231.3244	317672.6630
14676	383934.1717	315546.5765	14744	382158.0645	316836.6004	14811	380179.9707	317659.1605
14677	383990.2770	315543.0337	14745	381850.2856	316710.6149	14812	380146.3221	317687.1187
14678	384058.9664	315609.4219	14746	381828.3381	316712.4670	14813	380113.4859	317723.4325
14679	384175.2826	315697.3926	14747	381484.0785	316777.3142	14814	380068.7000	317721.5515
14680	384317.0514	315713.5962	14748	381382.2977	316890.7120	14815	380107.8754	317633.6846
14681	384499.7265	315888.8864	14749	381296.1974	316922.9210	14817	380134.7835	317537.2479
14682	384547.3795	316203.7340	14750	381162.9964	317028.4608	14818	380176.6136	317518.9695
14683	384517.8837	316253.7808	14751	381149.5704	317045.4477	14819	380221.6155	317547.6667
14684	384081.2563	316500.9213	14752	381159.6404	317050.7349	14820	380268.0821	317619.4240
14685	383830.6203	316641.6003	14753	381300.0558	317031.8299	14821	380335.1161	317682.6714
14686	383748.5482	316610.0580	14754	381268.2744	317228.0825	14822	380343.9439	317660.3425
14687	383663.6951	316723.6895	14755	381156.3078	317414.9071	14823	380348.4496	317656.9808
14688	383679.5676	316758.5081	14756	381193.3934	317454.3725	14824	380357.7556	317652.4365
14689	383672.8734	316762.0212	14757	381235.5599	317480.5922	14825	380368.8928	317651.2529
14690	383635.0211	316769.6976	14758	381223.3483	317496.7455	14826	380394.0046	317657.0269
14691	383421.8302	316581.6177	14759	381223.3483	317516.9534	14827	380404.7001	317652.9419
14692	383446.9082	316449.9851	14760	381251.3716	317510.7356	14828	380421.3460	317633.4863
14693	383250.6492	316287.0504	14761	381268.6621	317513.7696	14829	380519.1537	317536.2147
14694	383090.7742	316413.2685	14762	381270.1001	317532.0672	14830	380603.9122	317428.3612
14695	382896.6440	316403.3013	14763	381227.5338	317621.3360	14831	380614.0878	317392.2618
14696	382820.0553	316380.6401	14764	381200.4365	317612.9082	14832	380608.4597	317348.0924
14697	382743.8157	316328.4775	14765	381145.0670	317554.6817	14833	380536.5275	317286.1491
14698	382730.1269	316194.7133	14766	381096.6183	317546.7502	14834	380464.9970	317209.3383
14699	382839.3549	316259.1581	14767	381107.8386	317567.1361	14835	380444.6924	317157.8339
14700	382938.2733	316141.4770	14768	381093.6240	317616.1061	14836	380352.4867	317065.7254
14701	382704.4343	316066.4164	14769	381038.8196	317601.1936	14837	380290.7645	317053.8474
14702	382675.8847	316046.1105	14770	381010.4556	317577.1979	14838	380256.1488	317048.4903
14703	382672.9599	316004.3063	14771	380970.0126	317597.4479	14839	380245.3772	317004.8599
14704	382551.4243	316040.1374	14772	380965.4866	317623.1105	14840	380230.6263	316952.5095
14705	382469.9968	316068.6322	14773	380960.1548	317624.8429	14841	380228.6522	316948.7127
14706	382398.5275	316116.6257	14774	380777.3231	317698.1130	14842	380234.6519	316940.2666
14707	382348.1448	316096.4502	14775	380811.6755	317789.0392	14843	380216.0686	316912.9245
14708	382273.5816	316134.6475	14776	380964.8155	317832.2597	14844	380177.3175	316894.4403
14709	382270.6110	316269.2161	14777	381145.1670	317825.4285	14845	380176.6311	316890.3469
14710	382236.3501	316311.9303	14778	381184.9817	317852.2990	14846	380208.7665	316835.9974
14711	382196.0359	316296.5418	14779	381222.8279	318031.1713	14847	380192.5683	316809.7206
14712	382114.6409	316246.8979	14780	381225.6024	318045.7678	14848	380184.5910	316792.1312
14713	382028.8456	316276.4507	14781	381204.9194	318111.3321	14849	380170.1311	316759.4572
14714	381991.3997	316266.8783	14782	381193.3487	318117.7843	14850	380119.9028	316687.2265
14715	381961.2262	316432.9105	14783	381114.4897	318079.6152	14851	380091.3491	316599.2577
14717	382023.0599	316432.1019	14784	381105.7321	318072.5585	14852	380068.4658	316558.8048
14718	382057.9977	316437.8887	14785	381077.5364	318029.5719	14853	380068.4658	316494.2558

H

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
14854	380106.0989	316461.8967	14921	387728.4668	318064.0957	14987	385358.8125	313119.6711
14855	380121.0204	316391.5668	14922	387700.9573	318043.6619	14988	385356.0039	313126.1986
14856	380103.5949	316386.4974	14923	387692.6047	318000.2729	14989	385341.6810	313128.1560
14857	380066.5381	316396.0844	14924	387696.7493	317932.4809	14990	385302.0372	313145.8776
14858	380013.2064	316370.2018	14925	387680.5524	317922.0386	14991	385246.5217	313219.3255
14859	379932.8993	316333.7693	14926	387574.9875	317932.8545	14992	385195.2478	313231.3238
14860	379864.6816	316371.0959	14927	387551.5785	317942.1532	14993	385178.9307	313256.0834
14861	379766.0413	316287.1646	14928	387544.7769	317937.6470	14994	385176.0053	313284.2452
14862	379729.0104	316274.0475	14929	387517.8723	317874.9773	14995	385154.4605	313298.2009
14863	379769.0115	316226.4939	14930	387515.8162	317868.6664	14996	385109.8965	313301.9223
14864	379828.3437	316168.8703	14931	387500.6720	317855.2259	14997	385089.9047	313318.4283
14865	379899.8814	316138.4464	14932	387451.5205	317844.2021	14998	385094.1965	313351.8974
14866	379842.7255	316108.5938	14933	387448.3025	317813.0679	14999	385123.8770	313430.8829
14867	379807.9071	316082.5902	14934	387461.6515	317792.9082	15000	385145.2690	313498.0870
14868	379644.9410	315921.6298	14935	387502.2818	317770.3389	15001	385179.3310	313546.1202
14869	379656.9532	315879.5093	14936	387503.1161	317756.1436	15002	385186.5990	313643.4146
14870	379677.7202	315809.0721	14937	387540.5410	317744.5727	15003	385195.6983	313644.0830
parcelele 129, 272			parcelele 69, 70, 102-109, 269			15004	385220.8076	313622.1184
14871	381901.7610	317158.0918	14938	384313.2664	314410.0223	15005	385269.9566	313597.4934
14872	381921.2928	317300.7036	14939	384292.7708	314487.8434	15006	385285.5971	313584.9434
14873	381989.3737	317345.1932	14940	384247.8372	314530.5249	15007	385291.1646	313563.9564
14874	382010.6963	317422.2847	14941	384395.6883	314595.4433	15008	385278.4578	313537.9334
14875	382038.3087	317486.2763	14942	384382.2581	314650.2467	15009	385280.8702	313524.7462
14876	382070.4256	317549.5080	14943	384242.4481	314757.5247	15010	385310.1032	313487.7125
14877	382146.5673	317609.3543	14944	384289.1801	314939.5977	15011	385314.1132	313460.7107
14878	382187.7446	317670.7368	14945	384454.1335	314615.1294	15012	385311.9570	313434.5509
14879	382181.6561	317701.8680	14946	384507.9441	314278.0514	15013	385330.8915	313384.6603
14880	382143.0672	317738.5803	14947	384687.0214	314068.2188	15014	385332.4854	313346.4544
14881	382125.2811	317760.0337	14948	384674.6200	314028.0554	15015	385363.0321	313299.1663
14882	382100.6783	317877.2639	14949	384642.9240	314016.7578	15016	385407.8672	313241.6806
14883	382033.0300	317926.1169	14950	384582.4021	313997.5289	15017	385498.2345	313184.6063
14884	382036.5464	317906.3866	14951	384517.4692	313965.1506	15018	385570.3679	313201.6161
14885	382030.4538	317874.2861	14952	384518.1438	313956.3708	15019	385620.4661	313290.2844
14886	382022.5643	317840.4674	14953	384540.6675	313906.1788	15020	385620.4661	313305.2199
14887	382031.6593	317821.1490	14954	384538.6538	313900.1331	15021	385618.3643	313307.2541
14888	382044.7827	317814.8282	14955	384518.2092	313878.1215	15022	385535.0718	313323.3308
14889	382054.2264	317719.2901	14956	384509.9543	313830.9796	15023	385520.7551	313333.7910
14890	381976.9650	317707.1962	14957	384530.6728	313799.6823	15024	385518.8603	313354.0640
14891	381968.5044	317676.5332	14958	384567.2279	313789.9115	15025	385547.4814	313373.7620
14892	381989.8150	317626.2803	14959	384663.4055	313818.0736	15026	385647.1889	313390.1968
14893	381984.9157	317623.3914	14960	384674.2190	313792.6686	15027	385649.0883	313395.1983
14894	381900.6438	317630.7610	14961	384568.0865	313775.2865	15028	385613.2688	313453.9853
14895	381848.7827	317599.0492	14962	384529.1972	313782.6865	15029	385575.5100	313496.8613
14896	381780.8834	317546.9328	14963	384517.1866	313767.8899	15030	385541.5798	313508.5549
14897	381763.7765	317528.0359	14964	384523.4268	313727.3986	15031	385517.6733	313533.4591
14898	381791.1900	317448.4309	14965	384548.1500	313723.2501	15032	385506.5711	313573.3133
14899	381806.3584	317404.3840	14966	384760.6396	313568.3707	15033	385258.6438	313710.4318
14900	381821.7446	317354.1150	14967	384797.4779	313577.8922	15034	385290.2334	313758.5607
14901	381848.2576	317335.3362	14968	384857.4590	313654.6344	15035	385330.6224	313717.4419
14902	381824.7693	317284.6895	14969	384954.2394	313708.4955	15036	385455.2695	313673.1123
14903	381824.6915	317209.4117	14970	384969.2019	313683.1442	15037	385594.4784	313565.0908
14904	381901.7610	317158.0918	14971	384848.2552	313630.5977	15038	385670.4864	313479.0563
14905	387540.5410	317744.5727	14972	384900.7319	313614.8814	15039	385751.3347	313404.8321
14906	387641.0680	317762.1281	14973	384952.3287	313537.0692	15040	385864.1514	313312.3980
14907	387760.3081	317762.9633	14974	384980.2984	313499.3356	15041	385982.3382	313284.1718
14908	387906.5030	317831.6576	14975	385000.2974	313475.0902	15042	386066.5450	313329.9673
14909	387967.2318	317973.6345	14976	384939.1411	313453.2046	15043	386093.1663	313303.3971
14910	387945.5420	318034.5201	14977	384894.7857	313394.9536	15044	386077.9414	313285.3462
14911	387845.0723	318174.0986	14978	384927.4229	313235.3789	15045	386075.5510	313264.7161
14912	387817.1351	318308.5946	14979	385010.5370	313093.0664	15046	386181.4487	313255.8138
14913	387785.4896	318355.5612	14980	385064.9993	313090.1125	15047	386245.8367	313247.8066
14914	387767.0097	318329.7387	14981	385081.0370	313099.8319	15048	386442.4600	313267.4565
14915	387755.1258	318238.6845	14982	385195.2257	313152.2182	15049	386455.7067	313307.9170
14917	387757.5024	318201.6235	14983	385273.4540	313078.8104	15050	386448.8656	313355.4475
14918	387792.1214	318121.6128	14984	385326.6017	312970.1639	15051	386490.8455	313436.9410
14919	387784.7614	318114.4001	14985	385381.3131	312968.2420	15052	386473.3106	313531.8041
14920	387741.0705	318099.7259	14986	385334.0722	313075.5873	15053	386462.4232	313547.4037

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
15054	386435.8368	313547.4549	15121	386685.1249	314398.7793	15188	385819.7355	314609.8750
15055	386404.8274	313552.7255	15122	386750.1451	314333.0300	15189	385848.0901	314576.7619
15056	386360.5283	313521.4719	15123	386791.8985	314281.4411	15190	385872.3901	314484.8072
15057	386352.3127	313522.2159	15124	386849.1535	314238.4349	15191	385909.8218	314395.8521
15058	386351.3512	313532.6249	15125	386878.7920	314228.4711	15192	385941.8774	314345.2129
15059	386362.8008	313549.6403	15126	386883.2165	314238.2527	15193	385961.2527	314327.9073
15060	386360.5283	313557.7749	15127	386871.0293	314267.5576	15194	385961.2527	314312.9261
15061	386350.1739	313566.2953	15128	386862.1181	314304.9083	15195	385934.1804	314285.3282
15062	386344.7274	313575.2318	15129	386846.2798	314329.4532	15196	385878.9237	314278.7674
15063	386342.9254	313594.5572	15130	386843.3845	314370.8723	15197	385795.0090	314229.4340
15064	386343.4481	313610.5282	15131	386886.4095	314373.5960	15198	385732.4178	314278.4905
15065	386329.5958	313638.9091	15132	386957.1827	314301.1613	15199	385722.5660	314272.9373
15066	386336.2385	313673.0956	15133	387014.1113	314212.6752	15200	385712.6580	314261.9511
15067	386399.3250	313701.4776	15134	387073.4241	314151.8093	15201	385621.5096	314311.1777
15068	386410.3923	313714.5191	15135	387093.6911	314143.2863	15202	385565.0131	314333.5194
15069	386413.6212	313774.3538	15136	387099.4822	314168.1726	15203	385555.2722	314333.5194
15070	386422.1044	313782.8442	15137	387066.0270	314286.9417	15204	385561.5244	314314.5488
15071	386434.3623	313777.8572	15138	387019.4398	314338.4742	15205	385633.8439	314262.3437
15072	386440.7662	313737.8962	15139	386981.3488	314345.9065	15206	385731.7339	314144.3504
15073	386519.4625	313659.7615	15140	386941.3592	314395.5896	15207	385808.5273	314144.3504
15074	386515.7124	313640.0825	15141	386890.5183	314428.9241	15208	385821.5344	314077.4288
15075	386550.6262	313616.4240	15142	386848.2581	314445.0542	15209	385897.1427	313985.4974
15076	386586.6014	313614.9114	15143	386795.5086	314449.7632	15210	386043.7077	313921.5677
15077	386597.0440	313622.8146	15144	386730.1338	314448.1127	15211	385997.2002	313896.0440
15078	386597.0732	313660.6302	15145	386616.3208	314496.8333	15212	385919.6623	313742.6842
15079	386596.3941	313685.2207	15146	386457.8556	314431.5266	15213	385917.6383	313646.7689
15080	386590.3156	313692.0651	15147	386434.8354	314437.1543	15214	386013.2836	313505.0593
15081	386571.1602	313689.6661	15148	386419.7822	314470.1663	15215	386030.9905	313464.5221
15082	386565.9248	313712.7841	15149	386437.3933	314526.9269	15216	385996.7846	313464.3420
15083	386572.9053	313724.9081	15150	386444.9878	314562.0977	15217	385976.2756	313483.5373
15084	386571.9931	313749.6965	15151	386434.5688	314577.5327	15218	385964.1873	313481.7745
15085	386541.1430	313767.8964	15152	386426.5223	314574.5020	15219	385950.7281	313463.7548
15086	386525.7444	313798.2091	15153	386412.1882	314565.0884	15220	385932.8325	313465.9124
15087	386524.9905	313819.6711	15154	386400.6934	314543.2150	15221	385915.6559	313489.6099
15088	386510.6143	313830.2235	15155	386374.9978	314535.6220	15222	385897.7562	313524.9408
15089	386507.7683	313842.5944	15156	386369.8500	314498.4793	15223	385861.1126	313545.5884
15090	386522.2716	313870.9108	15157	386289.0397	314497.7231	15224	385810.7126	313572.6504
15091	386514.5874	313883.4618	15158	386278.6581	314495.6644	15225	385756.8597	313594.4871
15092	386488.5499	313888.6313	15159	386249.1744	314491.8162	15226	385739.2910	313607.4052
15093	386475.9435	313896.2309	15160	386216.1211	314495.4108	15227	385774.0188	313669.8513
15094	386460.9605	313922.3251	15161	386201.0971	314489.6285	15228	385761.8726	313729.2923
15095	386444.6947	313934.8472	15162	386195.7515	314486.8447	15229	385835.6348	313735.2292
15096	386508.7226	313987.4738	15163	386195.3697	314479.4754	15230	385849.7742	313893.0189
15097	386570.1174	314039.5389	15164	386202.4061	314463.5900	15231	385679.7220	313985.7488
15098	386571.6948	314040.4318	15165	386196.5700	314457.2583	15232	385698.3090	313943.8081
15099	386587.2425	314033.0947	15166	386137.8138	314467.3725	15233	385579.3432	313928.0150
15100	386665.5165	313994.7064	15167	386121.1257	314480.7266	15234	385637.1696	313876.2482
15101	386677.2137	313984.2751	15168	386059.4907	314482.1446	15235	385624.2777	313835.3763
15102	386686.1289	313944.5766	15169	386006.9058	314519.8946	15236	385537.9670	313865.2419
15103	386670.5607	313939.0135	15170	386003.4760	314497.3983	15237	385446.3579	313926.4246
15104	386674.0801	313909.6895	15171	386026.4989	314472.2183	15238	385401.6585	313971.2236
15105	386696.7991	313875.5586	15172	385999.4538	314448.5887	15239	385302.9418	314013.8260
15106	386728.1401	313870.4837	15173	385958.8351	314458.8898	15240	385258.4777	313998.8559
15107	386748.9171	313898.7021	15174	385955.4638	314486.5856	15241	385257.4576	313984.2903
15108	386757.8903	313980.8907	15175	385936.5175	314559.7766	15242	385236.5445	313994.8120
15109	386792.6288	314022.4711	15176	385805.0867	314744.5046	15243	385223.7853	314041.5017
15110	386792.6288	314027.6250	15177	385752.4833	314835.8932	15244	385221.1382	314048.5564
15111	386783.7048	314033.4161	15178	385737.1082	314880.3630	15245	385275.6210	314124.8348
15112	386765.6165	314025.7064	15179	385732.9250	314934.8770	15246	385317.6829	314198.9922
15113	386666.4041	314068.4626	15180	385717.2215	314946.7685	15247	385349.7563	314235.5944
15114	386657.9819	314113.9064	15181	385708.9817	314937.3271	15248	385404.2047	314310.2057
15115	386605.9705	314177.1010	15182	385718.4823	314862.7648	15249	385405.6265	314355.5852
15116	386530.3314	314235.4787	15183	385722.7828	314839.1308	15250	385399.5006	314395.4364
15117	386476.8834	314353.5410	15184	385721.1704	314824.4899	15251	385432.1027	314444.7572
15118	386499.2410	314386.7009	15185	385713.3130	314797.3992	15252	385028.3624	314704.5203
15119	386514.1876	314410.2594	15186	385724.5038	314759.4680	15253	384987.6977	314626.6325
15120	386596.3910	314437.6515	15187	385780.1101	314654.6608	15254	384958.5977	314593.5211

77

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
15255	384939.7134	314859.7893	15321	385163.4712	307315.3834	15385	378674.1656	311364.7901
15256	384932.6952	314784.8122	15322	385168.8943	307290.2761	15386	378678.5889	311364.7901
15257	384896.3728	314875.9126	15323	385189.9361	307280.8478	15387	378680.7911	311347.8975
15258	384850.5698	314920.9787	15324	385236.8017	307273.8208	15388	378708.2345	311356.5276
15259	384879.4113	314984.6562	15325	385254.2842	307233.8901	15389	378720.7270	311359.2238
15260	384825.0271	315010.0511	15326	385304.8084	307181.9618	15390	378732.6169	311371.1047
15261	384709.6165	314992.5145	15327	385342.3234	307170.2388	15391	378732.6169	311384.5693
15262	384702.8880	315015.3998	parcela 242			15392	378740.7648	311387.3891
15263	384695.1502	315015.2478	15328	385475.4768	307829.2657	15393	378797.0503	311375.4548
15264	384655.1225	314989.4675	15329	385563.1743	307862.9398	15394	378802.0048	311376.3101
15265	384624.4706	314992.4345	15330	385586.4648	307863.2186	15395	378815.7214	311396.2096
15266	384549.4319	315042.2469	15331	385606.3022	307881.4752	15396	378821.7151	311400.3692
15267	384439.3783	315038.3113	15332	385594.9128	307899.5138	15397	378822.8300	311407.1783
15268	384315.6606	315185.4353	15333	385531.6951	307929.1522	15398	378775.0621	311418.3242
15269	384293.3971	315176.4295	15334	385522.7844	307930.6782	15399	378768.9476	311429.5235
15270	384275.1912	315195.9365	15335	385473.4957	307903.4531	15400	378721.5115	311466.5794
15271	384255.6190	315269.0877	15336	385451.1887	307902.7382	15401	378707.4980	311461.3573
15272	384172.3973	315375.4487	15337	385398.4656	307955.1860	15402	378696.8117	311462.3997
15273	384099.8613	315294.2046	15338	385379.1795	307959.2571	15403	378691.0771	311481.1833
15274	384018.8214	315222.2246	15339	385375.1914	307948.3264	15404	378662.7895	311499.5526
15275	383964.2559	315175.8460	15340	385381.4294	307914.6220	15405	378588.6611	311493.2880
15276	383971.7996	315140.8170	15341	385395.7929	307885.8302	15406	378555.0333	311475.3598
15277	383980.8995	315138.6532	15342	385414.2356	307849.7936	15407	378499.5905	311434.6387
15278	384013.0015	315162.1577	15343	385438.5704	307834.6600	15408	378476.6548	311442.3800
15279	384021.5302	315137.1628	15344	385475.4768	307829.2657	15409	378470.9201	311472.2058
15280	384032.6859	315124.1686	parcela 239			15410	378468.0470	311472.3595
15281	384034.2945	315102.9673	15345	384244.4892	307857.6312	15411	378454.7758	311442.1895
15282	384029.0211	315099.2999	15346	384312.8662	307860.4694	15412	378443.3196	311422.9683
15283	384051.6759	315055.4475	15347	384425.9693	308113.1354	15413	378418.4422	311425.7381
15284	384078.6409	315009.1679	15348	384384.6773	308086.0325	15414	378402.9616	311420.5627
15285	384144.8805	314961.3230	15349	384278.5600	308163.7839	15415	378358.1963	311381.6491
15286	384147.6174	314935.6736	15350	384198.7585	308231.8492	15416	378317.6957	311341.7433
15287	384117.0674	314881.1574	15351	384060.2910	308115.6618	15417	378299.9153	311340.2565
15288	384109.9755	314864.8391	15352	384113.4730	308060.2641	15418	378298.5734	311341.9905
15289	384044.9053	314808.7961	15353	384125.7804	308005.8608	15419	378325.9469	311409.1830
15290	384017.1162	314750.5589	15354	384177.2075	307950.5691	15420	378353.9171	311512.8367
15291	384021.5690	314711.0150	15355	384244.4892	307857.6312	15421	378318.3710	311505.2123
15292	384062.3095	314629.7312	parcela 164			15422	378286.9134	311516.1477
15293	384099.1339	314579.6407	15356	378455.1658	311003.4087	15423	378259.6039	311515.4227
15294	384092.0099	314564.7534	15357	378481.1814	311015.2662	15424	378234.4820	311508.4198
15295	384097.4496	314535.6991	15358	378490.4573	311063.9357	15425	378201.3389	311498.9679
15296	384090.0450	314530.6891	15359	378492.1791	311084.0557	15426	378195.8430	311483.6858
15297	384131.6594	314425.1185	15360	378502.8523	311082.7193	15427	378261.9007	311469.0485
15298	384179.3653	314414.3152	15361	378509.9318	311068.5431	15428	378260.4394	311465.0292
15299	384313.2664	314410.0223	15362	378513.4192	311068.5431	15429	378209.9263	311458.3403
parcela 240			15363	378518.6051	311073.2039	15430	378168.5422	311469.3960
15300	385342.3234	307170.2388	15364	378535.9299	311099.7020	15431	378135.6000	311492.3091
15301	385351.8423	307315.8964	15365	378557.5789	311095.4822	15432	378075.5098	311459.1322
15302	385271.9153	307422.1022	15366	378607.9246	311044.6610	15433	378024.0420	311467.7822
15303	385167.5461	307515.7747	15367	378613.0901	311052.0281	15434	377992.5349	311428.6415
15304	385173.2569	307537.5411	15368	378572.0611	311107.9010	15435	377964.0421	311397.0014
15305	385112.6301	307569.5619	15369	378522.5990	311124.9739	15436	377956.5666	311385.8790
15306	385098.9830	307610.4232	15370	378486.7676	311178.3778	15437	378033.2742	311371.5190
15307	385085.1988	307597.7265	15371	378496.1308	311186.0589	15438	378292.4559	311128.0544
15308	385063.4730	307542.9611	15372	378550.6362	311166.7141	15439	378455.1658	311003.4087
15309	385040.6573	307525.7744	15373	378612.4832	311209.2193	parcelele 187, 191, 193		
15310	385048.6052	307503.7181	15374	378639.2799	311220.1460	15440	378474.7597	311868.8222
15311	385043.8107	307479.1850	15375	378646.8722	311219.8640	15441	378544.3179	311891.2007
15312	385069.5038	307457.1258	15376	378660.1550	311239.4628	15442	378572.9679	311839.9619
15313	385083.2879	307441.2470	15377	378620.7649	311261.1029	15443	378579.3663	311841.2416
15314	385117.9936	307426.7074	15378	378605.5623	311268.5001	15444	378632.2779	311917.8559
15315	385122.3059	307410.3974	15379	378622.8565	311303.5581	15445	378661.6062	311901.6483
15316	385107.7269	307399.9341	15380	378647.4806	311300.8017	15446	378741.3965	311838.8460
15317	385110.3961	307384.6545	15381	378647.4194	311307.2901	15447	378738.1071	311829.6981
15318	385135.8098	307354.0182	15382	378636.7739	311320.0931	15448	378687.6872	311813.8681
15319	385160.6462	307340.9016	15383	378647.9041	311340.3534	15449	378677.4391	311805.7326
15320	385167.0964	307329.3738	15384	378665.4832	311345.0175	15450	378682.7312	311801.3491

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
15451	378895.5629	311806.0566	15516	380084.0428	314124.9912		parcela 160, 161	
15452	378726.7964	311788.6797	15517	380227.1160	314149.1141	15581	376477.3748	311010.3882
15453	378732.1104	311788.6797	15518	380252.3283	314228.9093	15582	376897.4610	311187.1910
15454	378797.3341	311823.1530	15519	380241.5292	314343.3348	15583	376942.8061	311199.6304
15455	378797.0678	311845.5415	15520	380216.6613	314566.4713	15584	376966.1672	311199.6304
15456	378848.9125	311845.6752	15521	380221.2476	314598.4183	15585	376945.0272	311244.9989
15457	378857.2242	311845.6966	15522	380203.1918	314657.1376	15586	376932.1475	311319.8826
15458	378926.6579	311857.2520	15523	380198.2926	314784.1363	15587	376902.2939	311374.3055
15459	378963.0497	311879.9948	15524	380199.8256	314791.0128	15588	376932.4168	311376.2867
15460	379088.3985	311946.6360	15525	380189.6769	314805.4029	15589	376974.2944	311385.5148
15461	379183.8223	311996.2209	15526	380159.7554	314826.2868	15590	376968.9789	311420.1117
15462	379243.1847	312030.3802	15527	380100.8805	314842.9470	15591	376932.7297	311425.1066
15463	379334.3890	312082.6748	15528	380017.9535	314854.4121	15592	376906.1116	311414.2681
15464	379395.2637	312115.4307	15529	380016.7875	314849.5966	15593	376876.2885	311441.5714
15465	379415.2316	312121.3912	15530	380025.4632	314833.9054	15594	376861.9853	311458.4038
15466	379451.7893	312119.8242	15531	380035.0894	314787.6789	15595	376886.3576	311466.8033
15467	379513.7542	312127.3016	15532	380022.0252	314744.0071	15596	376893.4473	311466.8033
15468	379572.2462	312170.5719	15533	380022.0252	314737.7301	15597	376928.0168	311455.0059
15469	379585.8304	312229.5286	15534	380037.7244	314689.8977	15598	376938.8734	311464.5614
15470	379575.7190	312297.2757	15535	380043.1195	314671.2138	15599	376926.1989	311509.2417
15471	379601.2019	312396.2352	15536	380037.3800	314617.0367	15600	376926.1989	311515.9172
15472	379639.1976	312441.5637	15537	380010.7960	314527.4941	15601	376834.4692	311546.3444
15473	379646.3877	312477.3934	15538	380014.8156	314519.3007	15602	376805.6242	311546.9257
15474	379658.0361	312574.7692	15539	380031.5175	314465.4941	15603	376732.2933	311601.0546
15475	379670.0075	312586.7102	15540	380062.6828	314392.5676	15604	376712.3487	311575.9698
15476	379670.0075	312591.4045	15541	380072.3100	314350.1899	15605	376635.4854	311654.9829
15477	379613.5226	312588.1335	15542	380068.3603	314276.2831	15606	376614.8683	311645.8518
15478	379594.9840	312644.9653	15543	380038.7005	314265.1930	15607	376587.6636	311687.6688
15479	379582.3939	312644.9653	15544	380058.1182	314231.7078	15608	376561.0935	311698.4672
15480	379525.2351	312651.5606	15545	379997.6500	314209.8174	15609	376511.7012	311692.5802
15481	379464.8932	312617.1041	15546	380020.0340	314176.9245	15610	376506.7511	311643.5966
15482	379441.1802	312592.9447	15547	380051.7204	314145.1365	15611	376323.1140	311701.4507
15483	379265.8118	312488.3755	15548	380084.0428	314124.9912	15612	376299.4709	311693.5424
15484	379241.1979	312478.7866		parcela 282		15613	376333.3811	311620.3527
15485	379190.5437	312488.2887	15549	378328.2341	314504.4100	15614	376411.8382	311581.4090
15486	379067.7901	312408.0259	15550	378362.2393	314522.2787	15615	376298.0431	311589.3040
15487	379022.5824	312306.5773	15551	378341.0195	314595.1882	15616	376230.1427	311463.1080
15488	378957.4480	312234.3565	15552	378312.8881	314575.0137	15617	376155.7174	311491.5674
15489	378912.2514	312255.2884	15553	378310.5796	314565.9053	15618	376119.3372	311356.1701
15490	378799.1418	312242.0376	15554	378321.4270	314510.9945	15619	376242.1884	311022.3861
15491	378749.0160	312282.0671	15555	378328.2341	314504.4100	15620	376316.1160	311015.3731
15492	378651.5778	312134.2811		parcela 207		15621	376446.8846	311053.8202
15493	378608.8386	312081.2348	15556	381234.4788	314037.3064	15622	376496.7649	311056.3548
15494	378558.4158	312025.3585	15557	381264.8156	314052.7965	15623	376477.3748	311010.3882
15495	378547.4210	311997.0997	15558	381418.5208	314072.3507		parcela 273	
15496	378485.4504	311960.2642	15559	381468.5574	314065.2261	15624	386205.0862	318333.0685
15497	378462.4710	311884.8226	15560	381544.9487	314129.1553	15625	386349.5679	318401.2251
15498	378474.7597	311868.8222	15561	381529.4731	314157.3477	15626	386419.3860	318393.6369
	parcela 190		15562	381577.6482	314175.8796	15627	386468.4412	318399.0243
15499	379101.8269	312670.5714	15563	381586.5147	314186.0234	15628	386469.5480	318405.0915
15500	379184.7814	312729.9023	15564	381581.7165	314196.8584	15629	386432.5715	318419.6506
15501	379202.8325	312720.3668	15565	381580.0081	314214.9751	15630	386380.2221	318422.8754
15502	379220.9869	312854.3308	15566	381604.6612	314280.6164	15631	386383.5226	318434.3818
15503	379199.9972	312897.3205	15567	381614.4782	314288.3310	15632	386429.9291	318436.6918
15504	379184.2938	312943.9119	15568	381582.7894	314296.9705	15633	386449.0927	318443.6191
15505	379239.9331	313051.0570	15569	381544.6350	314283.4071	15634	386447.1813	318462.0201
15506	379190.7854	313082.1424	15570	381502.1531	314307.5842	15635	386407.9457	318455.9147
15507	379149.5177	313008.6554	15571	381481.6176	314355.6356	15636	386401.8481	318460.2890
15508	379117.3672	312880.4046	15572	381395.1562	314416.0128	15637	386404.5106	318489.2434
15509	379090.6050	312876.3619	15573	381390.7087	314416.0128	15638	386392.6035	318489.2434
15510	379102.0685	312826.5431	15574	381336.8619	314376.2530	15639	386363.4782	318465.5807
15511	379105.4991	312812.2666	15575	381238.9156	314206.1981	15640	386336.9575	318469.1850
15512	379122.1412	312760.3763	15576	381206.7358	314154.1487	15641	386315.1440	318519.9727
15513	379114.0065	312733.7813	15577	381173.6823	314113.0201	15642	386287.9476	318530.5234
15514	379114.2743	312711.2591	15578	381176.7582	314099.3460	15643	386262.8437	318517.1493
15515	379101.8269	312670.5714	15579	381201.0563	314090.9617	15644	386235.9429	318461.1245
	parcela 83		15580	381234.4788	314037.3064	15645	386229.6553	318415.4402

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
15646	386193.9744	318376.1206	15709	386521.9287	310301.1336	15775	387758.5096	309868.1987
15647	386181.9352	318351.1937	15710	386492.6115	310322.9093	15776	387748.0959	309877.7808
15648	386186.9658	318337.3309	15711	386448.6751	310327.8967	15777	387686.1055	309887.4633
15649	386205.0862	318333.0685	15712	386448.6751	310316.6397	15778	387680.4793	309891.5822
parcela 59			15713	386490.4795	310241.4019	15779	387682.2426	309907.3832
15650	377596.0184	314414.0978	15714	386496.9334	310186.3911	15780	387714.2723	309914.2815
15651	377594.7725	314623.6236	parcelele 5-9, 11, 20, 21		15781	387715.5990	309928.2506	
15652	377600.9700	314638.0204	15715	387172.6764	309216.7784	15782	387687.3250	309948.6549
15653	377610.9765	314641.8760	15716	387182.9996	309212.6510	15783	387681.6702	309969.9064
15654	377612.1103	314687.8660	15717	387228.4858	309323.0681	15784	387687.2227	309981.6889
15655	377564.9304	314726.4955	15718	387223.7299	309388.3316	15785	387700.7431	309982.9224
15656	377561.4576	314739.3086	15719	387203.1287	309458.2965	15786	387724.5523	309970.9842
15657	377502.3235	314690.9849	15720	387213.7607	309469.5198	15787	387769.1337	309888.5197
15658	377515.2820	314663.2221	15721	387268.3280	309456.3352	15788	387837.7623	309797.5850
15659	377506.7324	314638.1373	15722	387309.8864	309476.6819	15789	387844.8756	309797.5850
15660	377541.5479	314556.3610	15723	387308.3699	309498.2984	15790	387875.5531	309840.7155
15661	377579.6964	314502.2522	15724	387265.3138	309531.3602	15791	387890.1956	309928.9186
15662	377583.4938	314416.4967	15725	387264.2221	309546.7215	15792	387935.2815	310018.0714
15663	377596.0184	314414.0978	15726	387274.1117	309553.6446	15793	387962.6459	310041.8710
parcela 145			15727	387333.4566	309548.0767	15794	387976.3875	310037.2592
15664	379946.1405	318865.8221	15728	387448.2598	309557.0613	15795	387975.0825	309978.0033
15665	380034.5252	318892.6189	15729	387452.4207	309554.0544	15796	387990.4684	309944.1562
15666	380080.3073	318878.9141	15730	387465.8428	309501.2285	15797	388047.1413	309873.0324
15667	380139.9156	318753.2482	15731	387467.5599	309448.4689	15798	388042.2044	309865.2920
15668	380157.8311	318768.6133	15732	387507.1985	309359.7152	15799	388006.2979	309860.0058
15669	380169.9198	318804.5323	15733	387509.1566	309336.1375	15800	387995.0100	309848.1294
15670	380197.8798	318900.5303	15734	387424.5323	309235.7187	15801	387993.1178	309828.7772
15671	380119.5551	318953.1700	15735	387368.1446	309117.2004	15802	388059.4029	309664.2559
15672	380048.2239	318989.5067	15736	387365.9417	309070.6575	15803	388066.8426	309667.4550
15673	380170.5871	319096.4204	15737	387331.5634	309009.7327	15804	388060.0176	309853.6354
15674	380211.0255	319054.5526	15738	387332.9648	308975.9666	15805	388079.1819	309873.9757
15675	380298.8275	319120.9971	15739	387356.3570	308938.2803	15806	388097.3687	309831.7911
15676	380350.5987	319203.4105	15740	387367.6096	308899.8597	15807	388069.8067	309963.9928
15677	380379.2452	319227.8173	15741	387383.0860	308901.3109	15808	388079.6490	309994.4701
15678	380435.4491	319259.4179	15742	387384.5199	308959.5787	15809	388124.7901	310027.2011
15679	380440.2820	319307.4969	15743	387450.1470	308997.5191	15810	388128.6717	310025.9484
15680	380401.3474	319320.3825	15744	387502.3108	309053.8513	15811	388138.1364	309980.6752
15681	380326.1386	319300.2593	15745	387560.4530	309102.5390	15812	388167.0614	309945.2083
15682	380285.2449	319294.1943	15746	387596.5158	309160.1880	15813	388195.9379	309945.2083
15683	380202.0683	319261.5926	15747	387590.6083	309174.9326	15814	388227.8943	309969.7379
15684	380039.9262	319164.0026	15748	387553.3043	309212.1708	15815	388225.6392	310087.3683
15685	379979.4899	319116.3657	15749	387579.6940	309266.9472	15816	388177.7495	310091.2439
15686	379860.0090	319124.7317	15750	387591.1482	309394.7083	15817	388118.7744	310158.7119
15687	379820.5576	319091.8440	15751	387590.2483	309479.9215	15818	388245.5156	310122.1096
15688	379808.9660	319014.0663	15752	387698.4841	309464.5815	15819	388367.4518	310199.1299
15689	379895.1421	318983.5661	15753	387760.3329	309472.7103	15820	388378.4771	310353.2773
15690	379925.7492	318993.4734	15754	387840.8346	309509.9165	15821	388333.3302	310517.0260
15691	379967.3712	318994.6907	15755	387830.8733	309521.3191	15822	388407.4336	310549.1829
15692	379988.8673	318965.4103	15756	387716.9857	309549.3572	15823	388478.2848	310489.2376
15693	380012.7828	318957.0091	15757	387657.7558	309529.0681	15824	388567.4615	310495.4479
15694	380013.1412	318953.2626	15758	387623.5330	309572.9178	15825	388595.2467	310532.0054
15695	379974.2581	318918.9713	15759	387567.1925	309585.3000	15826	388562.5256	310627.5541
15696	379968.3918	318887.3854	15760	387497.8804	309687.8764	15827	388570.8622	310766.0071
15697	379960.9073	318882.9303	15761	387469.1285	309757.4145	15828	388424.8878	310726.5174
15698	379952.9173	318889.2074	15762	387477.4818	309864.9697	15829	388354.5008	310680.7512
15699	379946.4439	318886.2712	15763	387518.4826	309941.4864	15830	388195.7996	310609.7150
15700	379942.8031	318870.1747	15764	387518.4826	309963.1285	15831	388211.5396	310314.3424
15701	379946.1405	318865.8221	15765	387589.3121	309963.7666	15832	388205.5298	310308.0873
parcela 278			15766	387590.5394	309951.1988	15833	388154.1508	310314.8951
15702	381890.3443	319464.4253	15767	387576.4142	309945.8080	15834	388141.6709	310328.6090
15703	381915.7185	319497.8918	15768	387576.4142	309938.6333	15835	388135.0946	310435.3768
15704	381897.6582	319508.2005	15769	387595.5009	309923.4936	15836	388118.9740	310458.6237
15705	381871.4708	319476.5503	15770	387641.7827	309911.0560	15837	388078.7610	310555.7261
15706	381890.3443	319464.4253	15771	387652.4069	309869.3767	15838	388094.1381	310606.3943
U.P. V Cosustea - parcela 10			15772	387666.5891	309848.8096	15839	388147.0936	310625.2428
15707	386496.9334	310186.3911	15773	387691.6679	309831.8055	15840	388155.9780	310638.0561
15708	386589.7924	310202.6831	15774	387759.0967	309859.7091	15841	388151.3332	310644.7401

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
15842	388115.7385	310860.0247	15909	386376.3066	311076.3492	15976	386576.3013	310410.6108
15843	388108.2623	310674.3489	15910	386338.6151	311095.6174	15977	386570.2355	310405.1265
15844	387980.6625	310732.0106	15911	386331.8391	311103.6976	15978	386567.9056	310382.1044
15845	387958.1741	310755.4155	15912	386342.4653	311131.8255	15979	386569.3376	310343.7978
15846	387998.7235	310830.9056	15913	386300.1332	311151.5616	15980	386576.6583	310338.7783
15847	387984.4321	310870.7944	15914	386284.5724	311139.5044	15981	386645.8527	310330.4450
15848	387832.1134	310905.4995	15915	386249.1471	311094.6581	15982	386660.6323	310322.2494
15849	387683.1611	310883.4690	15916	386225.9516	311073.3347	15983	386669.7274	310308.0288
15850	387634.8819	310822.7917	15917	386223.5019	311023.6542	15984	386667.0057	310236.7108
15851	387712.0114	310707.9356	15918	386214.9602	311014.3135	15985	386667.6988	310218.3912
15852	387691.8488	310659.3460	15919	386208.4488	311014.3135	15986	386673.6729	310211.2520
15853	387806.6491	310649.7297	15920	386176.8371	311036.9122	15987	386686.1121	310214.9360
15854	387907.4521	310563.6778	15921	386170.7458	311036.9122	15988	386707.3563	310279.8914
15855	387914.8712	310530.5883	15922	386170.7458	311016.3698	15989	386704.6908	310316.7320
15856	387817.1838	310494.0351	15923	386175.8919	311008.3222	15990	386722.7510	310345.6058
15857	387811.7198	310431.5652	15924	386221.1124	310978.9413	15991	386718.0952	310364.4238
15858	387947.2618	310455.1302	15925	386252.0939	310964.1207	15992	386746.7955	310391.8793
15859	387984.6691	310360.1683	15926	386313.7928	311017.4830	15993	386766.6544	310385.4232
15860	387910.4575	310336.4647	15927	386343.1824	310993.1524	15994	386787.9992	310366.1188
15861	387842.4956	310367.7380	15928	386394.8116	310995.2321	15995	386809.2611	310382.3319
15862	387831.7210	310341.3454	15929	386417.4496	310982.3643	15996	386775.6645	310453.1727
15863	387795.9503	310219.9949	15930	386450.4889	310966.0854	15997	386736.0305	310495.7614
15864	387747.5589	310182.0122	15931	386443.0923	310940.3610	15998	386864.8830	310480.4382
15865	387715.5518	310198.3318	15932	386430.3570	310923.0760	15999	386947.2193	310581.6255
15866	387670.4236	310331.5455	15933	386413.1323	310915.3577	16000	386992.9642	310549.5796
15867	387676.1138	310380.0263	15934	386332.2577	310889.3195	16001	387072.4899	310328.3058
15868	387692.2615	310493.6405	15935	386334.0946	310876.4574	16002	387126.3552	310326.8099
15869	387622.6941	310530.5328	15936	386371.1248	310866.8590	16003	387154.4669	310378.9016
15870	387584.1303	310554.2621	15937	386372.8739	310856.7806	16004	387160.7226	310381.4071
15871	387614.2571	310591.3253	15938	386357.9207	310837.0343	16005	387233.4541	310339.7704
15872	387591.9772	310691.4090	15939	386375.4813	310804.2776	16006	387236.3819	310307.6157
15873	387516.7153	310629.6242	15940	386374.8823	310781.7445	16007	387218.9670	310298.2896
15874	387480.6249	310612.0711	15941	386394.6251	310759.7872	16008	387183.1500	310289.6976
15875	387459.1927	310618.8618	15942	386407.2123	310717.8424	16009	387182.5147	310277.9877
15876	387457.4009	310666.9670	15943	386450.4915	310693.2620	16010	387218.2186	310267.3769
15877	387530.9929	310692.9861	15944	386484.4173	310689.3826	16011	387249.4400	310240.9373
15878	387525.7295	310733.9612	15945	386577.8570	310708.3714	16012	387285.6504	310244.3604
15879	387465.2370	310773.0689	15946	386603.7401	310737.0127	16013	387324.1581	310235.1581
15880	387474.5944	310794.7281	15947	386677.7421	310737.7658	16014	387332.6708	310248.2018
15881	387529.6564	310780.0902	15948	386716.8206	310665.5829	16015	387306.6744	310282.6337
15882	387537.8446	310815.4055	15949	386701.7689	310615.1536	16016	387309.9926	310286.3791
15883	387468.8305	310857.1617	15950	386715.8466	310585.7358	16017	387365.9298	310286.4324
15884	387384.9074	310828.2487	15951	386666.6273	310564.2124	16018	387380.8998	310251.0253
15885	387382.0347	310817.2494	15952	386651.3261	310567.1081	16019	387386.7897	310245.7839
15886	387432.3516	310777.2795	15953	386640.2341	310592.2020	16020	387422.4169	310247.8838
15887	387411.6885	310721.1352	15954	386641.8800	310616.6884	16021	387431.1734	310239.8980
15888	387387.3660	310689.9834	15955	386632.8572	310614.3197	16022	387427.2190	310231.4895
15889	387421.2230	310650.0114	15956	386614.3653	310591.1721	16023	387412.4605	310217.8483
15890	387428.5821	310626.6364	15957	386611.6631	310570.6256	16024	387414.5090	310209.6511
15891	387475.0537	310541.7156	15958	386636.6949	310528.9616	16025	387445.1826	310197.5571
15892	387457.1216	310527.6197	15959	386623.5011	310499.3506	16026	387432.4460	310165.1142
15893	387379.7344	310541.4766	15960	386593.0690	310477.2723	16027	387395.7469	310157.7643
15894	387358.6642	310529.8286	15961	386556.9977	310466.2391	16028	387373.5328	310162.7667
15895	387272.5549	310539.6732	15962	386503.7431	310492.1843	16029	387354.1639	310145.7343
15896	387243.2846	310564.2946	15963	386484.8000	310501.9300	16030	387343.7503	310098.0794
15897	387233.7413	310586.2141	15964	386473.8970	310493.8942	16031	387343.2231	310035.4772
15898	387153.6281	310488.0724	15965	386457.8623	310427.7219	16032	387358.8520	309982.6002
15899	387129.1147	310533.0852	15966	386457.8623	310401.8773	16033	387355.4090	309963.2267
15900	386991.0907	310595.6788	15967	386476.7423	310394.2219	16034	387342.5229	309954.1033
15901	386740.9930	310817.2997	15968	386557.9668	310424.1130	16035	387293.7353	309954.2548
15902	386558.7388	310999.3356	15969	386587.4476	310451.6781	16036	387286.3614	309952.1783
15903	386468.1265	310995.0811	15970	386618.2782	310459.1289	16037	387281.9241	309945.5946
15904	386448.9866	311040.7174	15971	386648.5690	310458.5176	16038	387280.2405	309890.1075
15905	386446.4875	311076.8349	15972	386661.5857	310445.8614	16039	387299.2229	309851.5845
15906	386415.1537	311103.0673	15973	386659.5709	310413.2506	16040	387301.3029	309835.4229
15907	386401.2587	311110.1707	15974	386649.0855	310406.5127	16041	387290.9895	309824.9550
15908	386392.1619	311106.8691	15975	386588.9092	310408.9189	16042	387264.7699	309828.5724

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
16043	387247.9521	309828.5724	16109	385640.9378	307093.1758	16176	386399.2802	307938.7061
16044	387205.6247	309807.2995	16110	385658.1633	307095.4882	16177	386380.0493	307941.2598
16045	387163.0770	309815.4454	16111	385686.9488	307077.6437	16178	386359.9026	307955.2717
16046	387139.3396	309829.7354	16112	385694.4833	307074.7719	16179	386349.9216	307951.5276
16047	387122.0320	309826.5428	16113	385698.8125	307079.5003	16180	386358.5751	307893.1090
16048	387112.6352	309804.4739	16114	385691.1564	307096.5408	16181	386386.1521	307874.2088
16049	387109.1902	309750.5774	16115	385689.4392	307104.4270	16182	386386.1521	307846.6310
16050	387051.7566	309709.7401	16116	385690.5303	307124.7331	16183	386354.3993	307823.3570
16051	387033.1004	309671.2294	16117	385667.7444	307165.0593	16184	386345.2115	307789.5319
16052	386973.2454	309654.1136	16118	385675.7018	307194.4492	16185	386317.4271	307769.5626
16053	386979.1759	309630.3635	16119	385705.1835	307212.8283	16186	386298.7672	307727.0772
16054	386979.8916	309501.0065	16120	385724.9252	307237.5188	16187	386362.4739	307766.8167
16055	387054.7933	309496.9538	16121	385713.9119	307294.7902	16188	386403.6104	307737.0842
16056	387119.8202	309493.5777	16122	385687.5912	307317.6615	16189	386435.5356	307708.2389
16057	387176.1076	309482.4526	16123	385682.1103	307326.9567	16190	386442.0341	307682.2093
16058	387195.5778	309443.6757	16124	385689.0224	307389.4123	16191	386438.5289	307668.7950
16059	387213.7503	309401.4831	16125	385671.7956	307396.7723	16192	386424.6310	307646.0479
16060	387218.4212	309374.4193	16126	385672.5105	307408.5498	16193	386396.4156	307614.5155
16061	387218.4212	309346.1379	16127	385665.8824	307433.6671	16194	386379.6737	307604.7271
16062	387213.0254	309310.2691	16128	385717.8112	307450.3803	16195	386358.1238	307615.8292
16063	387203.8427	309277.4727	16129	385720.8180	307466.8696	16196	386350.9373	307601.6108
16064	387189.9673	309239.7714	16130	385716.4888	307477.9468	16197	386354.4161	307581.5326
16065	387172.6764	309216.7784	16131	385714.3254	307496.8439	16198	386364.2986	307566.7009
parcelele 15, 16, 25-39, 141, 142			16132	385718.1733	307498.2860	16199	386430.6166	307502.4053
16066	385828.2389	305809.3647	16133	385727.3783	307495.9985	16200	386427.4720	307484.0720
16067	385849.4877	305844.3697	16134	385735.6394	307489.2353	16201	386416.6923	307480.6032
16068	385855.9118	305897.4556	16135	385775.5200	307406.8880	16202	386387.2760	307486.8939
16069	385854.0679	305937.3130	16136	385783.5942	307394.6422	16203	386377.8444	307473.1852
16070	385857.8437	306093.3963	16137	385792.8062	307394.6422	16204	386396.9319	307448.0140
16071	385855.5672	306159.2764	16138	385801.6958	307438.4121	16205	386409.7512	307410.8953
16072	385863.7174	306168.2799	16139	385754.6709	307524.5762	16206	386446.1600	307363.6526
16073	385883.3049	306174.0195	16140	385748.8792	307550.7669	16207	386449.1528	307339.6873
16074	385900.3668	306187.9815	16141	385753.8135	307565.3665	16208	386413.9892	307287.2148
16075	385908.6747	306175.7061	16142	385784.4867	307601.6439	16209	386410.1553	307255.3923
16076	385906.8944	306187.3883	16143	385790.9208	307638.1410	16210	386389.8600	307238.4636
16077	385898.7781	306209.6960	16144	385823.5240	307673.4041	16211	386376.2627	307206.5956
16078	385898.7781	306218.2121	16145	385862.1514	307803.5566	16212	386362.0557	307196.8901
16079	385906.4949	306229.7990	16146	385920.6212	307882.3924	16213	386338.8260	307211.1085
16080	385929.6593	306236.0069	16147	385989.6981	307876.3170	16214	386297.4759	307224.1997
16081	385930.4185	306239.4962	16148	386014.7464	307885.0745	16215	386287.3644	307237.7343
16082	385922.3724	306255.0946	16149	386036.5408	307905.4282	16216	386292.7987	307261.9151
16083	385910.3755	306271.7373	16150	386073.4469	307918.2592	16217	386304.5058	307268.6368
16084	385908.2845	306288.4131	16151	386110.6941	307957.5325	16218	386342.3187	307257.5306
16085	385913.7327	306304.7118	16152	386134.5140	307963.8923	16219	386352.7269	307262.7398
16086	385912.9104	306311.1808	16153	386179.6023	307963.8931	16220	386349.9164	307267.9447
16087	385903.8315	306322.3035	16154	386183.9567	307968.2656	16221	386311.1689	307291.3962
16088	385903.8315	306341.6440	16155	386195.7660	308014.3511	16222	386298.8567	307340.3918
16089	385912.3917	306359.0409	16156	386236.3836	308025.9352	16223	386287.7196	307380.1834
16090	385914.2304	306368.2773	16157	386256.3525	308019.0736	16224	386301.3542	307396.0180
16091	385916.3377	306386.5204	16158	386273.2299	308066.6193	16225	386320.1286	307396.7681
16092	385921.9775	306392.9894	16159	386314.6229	308082.6177	16226	386337.7443	307389.2549
16093	385926.3487	306399.5826	16160	386372.8280	308090.3226	16227	386356.0258	307394.5593
16094	385927.4258	306404.5928	16161	386383.4522	308126.3469	16228	386363.1538	307413.9537
16095	385919.5688	306420.6388	16162	386379.9669	308171.5693	16229	386359.8643	307435.7268
16096	385903.1470	306437.2193	16163	386387.5853	308195.8003	16230	386342.4986	307479.4553
16097	385897.9674	306451.4418	16164	386421.0531	308208.6405	16231	386332.7142	307488.8665
16098	385894.5448	306476.3188	16165	386431.3481	308220.5773	16232	386325.6890	307488.8665
16099	385878.1693	306528.6985	16166	386431.3481	308260.3598	16233	386287.2406	307465.8958
16100	385881.0179	306560.3349	16167	386460.0597	308288.4198	16234	386279.7832	307463.0985
16101	385895.4655	306606.2475	16168	386483.7202	308290.8028	16235	386268.6834	307469.0287
16102	385903.8121	306681.3001	16169	386513.5997	308254.4254	16236	386261.3054	307498.4394
16103	385896.4177	306702.5693	16170	386517.8003	308182.1654	16237	386249.0983	307503.9842
16104	385816.4497	306769.8347	16171	386539.4090	308112.2721	16238	386239.9143	307499.1770
16105	385708.9229	306885.4295	16172	386546.6709	308105.5719	16239	386177.0166	307448.2999
16106	385647.5339	307024.5533	16173	386542.6014	308082.1925	16240	386170.8292	307435.0886
16107	385633.3495	307069.4218	16174	386510.9344	308065.7385	16241	386169.6456	307423.0956
16108	385632.3496	307083.4330	16175	386434.1373	307959.4947	16242	386132.5009	307358.0664

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
16243	386103.3113	307399.3630	16310	387586.5447	308046.5199	16377	387457.7312	306583.5274
16244	386036.2877	307359.4008	16311	387739.7553	307996.8050	16378	387472.9636	306591.9506
16245	385985.6766	307328.4776	16312	387739.7553	307970.8181	16379	387490.4816	306576.2924
16246	385939.8899	307247.0958	16313	387699.8039	307914.9728	16380	387500.9208	306577.5898
16247	385920.8654	307216.0358	16314	387658.0233	307864.6760	16381	387505.1507	306599.5090
16248	385924.2624	307197.2216	16315	387609.2357	307821.7631	16382	387495.0458	306696.4879
16249	385934.5772	307196.4218	16316	387538.7966	307784.1109	16383	387497.5173	306721.3112
16250	385938.5722	307206.6619	16317	387512.8327	307778.1716	16384	387507.1371	306735.2409
16251	385940.4926	307225.7827	16318	387472.4250	307780.5277	16385	387511.7767	306735.2409
16252	385950.6672	307238.5134	16319	387438.0418	307748.4903	16386	387556.2023	306702.6639
16253	385982.0343	307242.4337	16320	387399.4082	307732.2945	16387	387566.1634	306700.2747
16254	386025.7603	307253.8880	16321	387333.9479	307676.8521	16388	387580.3889	306705.7367
16255	386056.1952	307285.5033	16322	387293.3700	307587.8323	16389	387600.2024	306728.7529
16256	386063.4705	307289.0216	16323	387209.8328	307464.2141	16390	387627.2900	306783.7601
16257	386130.2697	307284.8941	16324	387180.0388	307408.7135	16391	387632.7770	306798.8464
16258	386146.1589	307278.8644	16325	387091.9516	307320.4015	16392	387637.9758	306813.4038
16259	386187.5253	307240.0011	16326	387066.7192	307229.3425	16393	387648.8311	306836.9513
16260	386189.3312	307234.2781	16327	387041.6811	307155.3580	16394	387647.8353	306841.8769
16261	386179.2992	307218.4145	16328	387004.6509	307076.5331	16395	387632.8477	306856.8224
16262	386139.9373	307190.9640	16329	386997.9550	307050.0523	16396	387625.5725	306869.3000
16263	386136.1222	307153.7998	16330	386988.7898	307045.0836	16397	387625.4065	306882.0313
16264	386127.6461	307136.4899	16331	386960.6631	307051.5732	16398	387631.9898	306924.1272
16265	386139.7014	307091.5596	16332	386945.1455	307044.7023	16399	387621.9603	306960.8042
16266	386196.4079	307014.9643	16333	386935.7349	307018.0641	16400	387604.7053	306987.0961
16267	386231.5060	307000.1864	16334	386939.2650	306983.0506	16401	387605.5141	306996.1204
16268	386259.2378	306987.4723	16335	386965.8520	306952.5998	16402	387608.0813	306997.4939
16269	386271.0665	306995.5160	16336	386978.4914	306929.5337	16403	387630.9472	306991.9114
16270	386273.8303	307022.4568	16337	386980.6571	306903.5130	16404	387640.4414	306993.4661
16271	386283.0773	307042.9535	16338	386953.0094	306838.2393	16405	387642.2560	307002.1925
16272	386273.2439	307065.3813	16339	386855.4972	306825.4648	16406	387635.6610	307015.3498
16273	386272.3327	307099.0604	16340	386838.6058	306803.5177	16407	387615.6324	307026.3881
16274	386278.2085	307122.9221	16341	386868.2947	306463.8617	16408	387614.0387	307030.3308
16275	386440.2538	307058.0712	16342	386651.2094	306421.0366	16409	387614.8172	307060.6251
16276	386459.3039	307069.6290	16343	386699.8534	306451.0316	16410	387609.7714	307081.0034
16277	386487.2530	307118.7614	16344	386749.9692	306474.0023	16411	387589.9631	307075.1254
16278	386520.7158	307181.5196	16345	386913.2200	306551.1861	16412	387560.0424	307033.8069
16279	386527.8461	307191.7182	16346	386987.4114	306540.8756	16413	387562.2088	306976.2722
16280	386634.1171	307263.7592	16347	387016.5917	306603.6752	16414	387577.6738	306917.9461
16281	386694.4402	307367.8092	16348	387012.5452	306629.6421	16415	387562.8878	306863.5362
16282	386752.3849	307393.9501	16349	386996.4622	306653.9679	16416	387561.2614	306858.1756
16283	386766.8933	307576.5514	16350	386997.9691	306665.8366	16417	387552.8145	306852.6615
16284	386785.0954	307621.4071	16351	387002.5295	306673.4037	16418	387517.0070	306854.1326
16285	386839.0798	307784.2908	16352	387099.8665	306618.2500	16419	387469.8353	306884.3013
16286	386862.7254	307797.2687	16353	387165.5888	306618.2251	16420	387438.9591	306882.4485
16287	386878.7197	307779.1439	16354	387131.0210	306583.4603	16421	387412.8498	306889.5884
16288	386873.5085	307736.9304	16355	387109.4757	306549.5201	16422	387399.4156	306889.5884
16289	386945.8954	307699.2084	16356	387140.8007	306461.9554	16423	387389.1201	306850.0415
16290	386964.5332	307710.0388	16357	387199.5234	306419.8058	16424	387350.8152	306828.4958
16291	386973.2033	307782.0830	16358	387258.7764	306416.5539	16425	387331.6573	306783.7539
16292	386958.4364	307842.5613	16359	387314.9163	306373.3357	16426	387348.6188	306649.9850
16293	386966.4114	307934.8409	16360	387336.5532	306391.3146	16427	387175.4876	306632.5140
16294	386981.0586	307957.6997	16361	387363.5344	306353.2642	16428	387011.7228	306719.7720
16295	387064.4265	308060.3211	16362	387359.7984	306325.7536	16429	386999.1933	306836.9008
16296	387071.5579	308077.6888	16363	387367.8099	306323.7486	16430	387112.6250	306834.0745
16297	387124.6641	308181.0397	16364	387399.2233	306362.4230	16431	387273.2914	306784.4170
16298	387146.6361	308189.9833	16365	387397.1200	306395.7216	16432	387262.2366	306851.2640
16299	387166.0470	308164.2890	16366	387383.3164	306414.5908	16433	387258.4686	306939.5417
16300	387189.3720	308149.1347	16367	387386.5149	306429.6694	16434	387188.8890	307078.5723
16301	387203.1975	308128.0965	16368	387398.0597	306450.2672	16435	387148.3025	307090.2293
16302	387211.3837	308029.4064	16369	387382.5374	306475.8628	16436	387107.4548	307198.8005
16303	387337.7286	308054.7213	16370	387437.3876	306512.5906	16437	387110.0527	307221.6055
16304	387400.2138	307964.2738	16371	387444.4530	306514.8784	16438	387138.0696	307236.5698
16305	387379.5142	307942.5947	16372	387483.9363	306509.4708	16439	387138.8756	307242.5829
16306	387331.0461	307933.0659	16373	387497.8119	306516.7768	16440	387125.8297	307266.6435
16307	387381.8538	307851.2161	16374	387496.1205	306533.9416	16441	387135.5908	307291.5329
16308	387489.1150	307931.7427	16375	387485.6820	306545.3489	16442	387196.5955	307351.2574
16309	387553.5797	308039.3471	16376	387446.9724	306558.8876	16443	387238.1365	307371.3479

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
16444	387273.1532	307379.0305	16511	387878.2788	307614.8280	16578	388820.7355	307797.3787
16445	387291.1470	307393.1986	16512	387868.7197	307590.8493	16579	388865.3455	307795.7290
16446	387332.0370	307460.6657	16513	387883.7476	307499.4035	16580	388893.9706	307769.0867
16447	387387.6720	307518.5175	16514	387876.1983	307476.2732	16581	388910.9344	307718.7083
16448	387408.8063	307530.4447	16515	387894.2119	307427.6588	16582	388947.6173	307702.7394
16449	387419.1841	307530.4447	16516	387892.8251	307411.3906	16583	388959.2936	307687.7369
16450	387430.8633	307526.2343	16517	387850.8786	307400.8153	16584	388959.0360	307676.5176
16451	387486.4802	307499.0281	16518	387835.1172	307382.6600	16585	388951.2464	307661.9941
16452	387519.5942	307507.6821	16519	387844.2170	307356.2084	16586	388928.8556	307627.6595
16453	387543.3460	307503.5809	16520	387876.9534	307325.7239	16587	388911.6561	307576.8080
16454	387558.4160	307510.6408	16521	387940.5661	307297.1734	16588	388911.6561	307555.6459
16455	387548.5402	307542.0904	16522	387964.9339	307266.6699	16589	388925.6999	307543.3281
16456	387547.2603	307572.6662	16523	388012.4504	307181.7805	16590	388953.6296	307549.8022
16457	387552.9676	307581.2669	16524	388028.5939	307166.0221	16591	388969.4084	307568.7538
16458	387562.8025	307589.3643	16525	388034.8885	307146.1193	16592	388994.0953	307607.7567
16459	387624.7152	307616.8165	16526	388043.8076	307143.8696	16593	389020.1842	307631.9332
16460	387639.7694	307637.5677	16527	388047.6752	307152.5617	16594	389060.7369	307629.8800
16461	387635.1719	307655.4313	16528	388047.9119	307172.6382	16595	389042.1092	307581.1236
16462	387628.2309	307660.1223	16529	388050.9303	307176.0382	16596	389035.3482	307523.2085
16463	387607.9224	307653.7281	16530	388053.6092	307176.0382	16597	389036.0951	307469.2398
16464	387583.2782	307658.6132	16531	388068.2467	307168.7132	16598	389060.8848	307393.5740
16465	387573.8132	307669.3496	16532	388135.7223	307158.2761	16599	389077.1668	307366.3208
16466	387583.2782	307713.9184	16533	388139.1060	307162.7185	16600	389127.4166	307332.8853
16467	387712.9044	307794.8562	16534	388134.9602	307169.1469	16601	389112.3285	307303.7603
16468	387727.4898	307890.5871	16535	388101.4039	307179.8085	16602	389096.5105	307281.5836
16469	387731.2387	307894.8268	16536	388090.2342	307200.4291	16603	389080.0760	307217.7651
16470	387759.0023	307904.7141	16537	388084.4621	307204.4162	16604	389078.4519	307174.3262
16471	387789.0809	307889.6537	16538	388049.2209	307214.0227	16605	389100.3173	307179.1579
16472	387793.6156	307888.9644	16539	388037.0852	307243.3316	16606	389108.4849	307178.3146
16473	387818.4386	307909.2577	16540	388033.2644	307269.7769	16607	389115.6947	307171.3333
16474	387839.9318	307919.8877	16541	388042.8767	307298.6115	16608	389122.3069	307157.6447
16475	387861.3827	307912.4695	16542	388080.3461	307333.1655	16609	389124.6646	307144.5164
16476	387879.7298	307883.8510	16543	388106.0651	307347.3527	16610	389126.7913	307118.1585
16477	387910.3001	307868.8524	16544	388117.1336	307392.4174	16611	389134.1518	307100.8048
16478	387921.0049	307868.0479	16545	388126.2158	307396.5808	16612	389143.2667	307092.3511
16479	387941.6336	307880.8035	16546	388155.5919	307374.0136	16613	389153.4528	307069.9563
16480	387950.7108	307901.6474	16547	388165.3286	307378.6285	16614	389176.8680	307049.4055
16481	387951.9126	307922.2096	16548	388166.6447	307429.1515	16615	389216.1428	307029.3467
16482	387964.0738	307936.9628	16549	388154.9070	307479.7213	16616	389225.6726	307030.1837
16483	387992.0429	307945.7575	16550	388156.9851	307489.6005	16617	389246.1459	307042.6093
16484	387997.6968	307944.4920	16551	388170.4930	307500.1733	16618	389258.8683	307046.8983
16485	388009.0123	307933.9900	16552	388221.5060	307514.0484	16619	389264.1624	307046.8983
16486	388020.1714	307915.1244	16553	388252.2161	307556.8925	16620	389271.3120	307040.8478
16487	388039.3603	307905.6254	16554	388281.8641	307654.1897	16621	389275.7809	307022.1688
16488	388066.0677	307910.9415	16555	388337.5559	307732.9766	16622	389263.2899	306998.0633
16489	388090.4954	307934.5555	16556	388378.6647	307833.0986	16623	389236.0726	306992.1726
16490	388104.6216	307997.3669	16557	388459.9505	307920.8139	16624	389228.0926	306987.2635
16491	388114.8622	308011.2237	16558	388483.4577	307968.6993	16625	389224.0368	306979.6037
16492	388140.1308	308019.0751	16559	388493.6619	307975.2638	16626	389230.7090	306971.6826
16493	388228.7017	308028.5037	16560	388528.8417	307997.7916	16627	389244.5976	306971.6826
16494	388248.6990	307992.6761	16561	388536.7299	308000.0217	16628	389255.4303	306939.2502
16495	388236.8525	307973.5010	16562	388555.1783	307997.7233	16629	389251.6820	306891.8977
16496	388218.1218	307964.9133	16563	388564.4020	308002.1729	16630	389240.2400	306893.5185
16497	388192.3477	307937.2658	16564	388579.6788	308032.5862	16631	389231.7498	306880.5475
16498	388179.2187	307933.5503	16565	388613.1444	308061.1535	16632	389231.7498	306873.5142
16499	388158.9942	307931.8238	16566	388639.8911	308077.5806	16633	389235.7997	306861.6567
16500	388146.7317	307912.3991	16567	388694.0483	308149.7045	16634	389235.7997	306855.2727
16501	388145.1287	307860.4376	16568	388718.3197	308174.5990	16635	389233.9775	306850.2063
16502	388136.7428	307845.8744	16569	388724.5380	308154.9245	16636	389237.8246	306835.8163
16503	388082.4283	307798.4564	16570	388726.9524	308138.4619	16637	389262.4607	306816.7404
16504	388058.8197	307781.7569	16571	388726.9524	308025.5765	16638	389266.3084	306809.4433
16505	388060.9164	307757.9359	16572	388720.9347	307992.5864	16639	389266.3084	306794.1203
16506	388085.9675	307664.0549	16573	388720.9347	307961.2683	16640	389263.0679	306768.5027
16507	388076.1431	307633.1266	16574	388724.9462	307938.1814	16641	389278.9805	306747.5942
16508	387983.9719	307581.3836	16575	388763.3309	307883.2897	16642	389276.7627	306768.9051
16509	387968.4783	307583.3772	16576	388766.1386	307851.7470	16643	389281.4239	306790.1657
16510	387913.5141	307619.7803	16577	388750.8471	307778.6134	16644	389297.6755	306782.8534

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
16645	389300.2744	306786.5260	16712	385974.9366	305727.5429	16776	387323.5808	308701.8008
16646	389329.0293	306793.4135	16713	385828.2389	305809.3647	16777	387346.1656	308720.7411
16647	389350.4926	306814.8267	parceta 17			16778	387350.0276	308736.5058
16648	389387.1123	306796.8706	16714	386568.9581	308023.5160	16779	387346.7753	308745.6590
16649	389437.4690	306786.4951	16715	386559.6135	308026.5466	16780	387327.5795	308766.1850
16650	389494.7801	306735.0773	16716	386549.0151	308055.7169	16781	387310.2748	308777.3955
16651	389523.5709	306680.5814	16717	386564.6723	308165.1648	16782	387223.6020	308799.0632
16652	389520.6197	306651.1290	16718	386555.4443	308189.2143	16783	387279.9091	308616.3080
16653	389508.8806	306650.2196	16719	386553.3437	308261.7508	16784	387273.1882	308604.9438
16654	389471.0756	306658.5516	16720	386560.0291	308296.5804	16785	387270.0392	308589.0489
16655	389459.5285	306631.9921	16721	386628.1285	308257.8610	16786	387274.8660	308555.3982
16656	389475.1045	306589.7516	16722	386645.7564	308329.5677	16787	387271.3069	308525.6656
16657	389512.4507	306580.3037	16723	386669.8978	308333.3088	16788	387279.5678	308493.5685
16658	389518.0954	306586.3605	16724	386754.3664	308276.8185	16789	387279.5678	308493.5685
16659	389529.5032	306586.9290	16725	386812.6864	308260.6595	16790	387314.7800	308502.0452
16660	389549.7433	306576.5936	16726	386831.4082	308246.9599	parcelele 22-24		
16661	389617.8939	306592.6993	16727	386830.3668	308198.6277	16791	387195.1303	308141.0528
16662	389645.9236	306610.4779	16728	386823.3484	308188.9106	16792	387240.6254	308139.5333
16663	389655.0506	306641.3404	16729	386803.4524	308167.5566	16793	387262.9378	308177.5163
16664	389643.9785	306683.0386	16730	386794.7077	308144.8012	16794	387297.8943	308254.0500
16665	389639.3175	306709.0868	16731	386800.8412	308090.8025	16795	387315.8323	308265.6639
16666	389644.6589	306717.9316	16732	386804.7496	308010.3188	16796	387335.0261	308264.5947
16667	389693.9059	306704.9875	16733	386828.4597	307976.6347	16797	387327.0897	308255.3988
16668	389707.2031	306694.8424	16734	386874.5020	307975.6265	16798	387330.2200	308212.0036
16669	389705.2169	306667.3056	16735	386907.6900	307936.2579	16799	387375.0070	308174.0889
16670	389708.0916	306620.2220	16736	386902.3021	307920.1698	16800	387383.1293	308170.7127
16671	389780.8071	306492.4580	16737	386856.1329	307924.3673	16801	387414.6831	308170.1749
16672	389774.7956	306381.8103	16738	386813.8084	307912.7706	16802	387453.9382	308188.9274
16673	389711.6686	306264.3618	16739	386768.9191	307890.3089	16803	387483.9912	308188.9274
16674	389672.4889	306210.0959	16740	386746.1652	307884.0826	16804	387521.8676	308154.4785
16675	389587.9117	306152.1158	16741	386729.1635	307889.3741	16805	387647.8535	308098.4985
16676	389528.2956	306123.8186	16742	386707.0419	307915.0115	16806	387700.6694	308093.9827
16677	389355.0334	306119.7367	16743	386692.1222	307940.8032	16807	387704.3937	308098.9722
16678	389167.1389	306056.6550	16744	386673.2525	308043.0993	16808	387772.8249	308058.8790
16679	389098.9755	305938.1589	16745	386603.1631	308039.2467	16809	387810.3754	308136.3769
16680	388984.5737	305892.2978	16746	386568.9581	308023.5160	16810	387864.2002	308178.0968
16681	388904.8642	305933.8572	parceta 18			16811	387892.5529	308264.5371
16682	388851.5972	305941.0770	16747	386987.5690	308409.6266	16812	388032.0435	308406.8571
16683	388725.1520	305932.1807	16748	387027.5759	308407.8248	16813	388063.9425	308586.7441
16684	388645.0931	305983.8932	16749	387061.8714	308422.6441	16814	388081.5137	308695.2853
16685	388600.4261	306073.8566	16750	387076.0836	308440.5619	16815	388054.3470	308692.5259
16686	388518.4141	306074.6847	16751	387079.1698	308503.7565	16816	388023.3577	308708.0324
16687	388396.4431	306006.6317	16752	387059.5016	308637.4053	16817	388019.0532	308724.2304
16688	388361.9540	305962.2137	16753	387035.8120	308745.8112	16818	388030.9322	308741.8070
16689	388311.4279	305965.9866	16754	387001.0722	308890.4220	16819	388079.3638	308771.9706
16690	388146.9083	306071.3227	16755	386952.8097	308952.4024	16820	388148.4999	308834.3957
16691	388086.0920	306084.5866	16756	386903.7230	308987.7791	16821	388190.0504	308850.4677
16692	388039.5894	306118.1870	16757	386878.0009	308990.3404	16822	388225.3452	308888.4486
16693	388008.8132	306131.4648	16758	386848.1181	308877.9002	16823	388243.8634	308916.8452
16694	387827.6468	306093.3294	16759	386851.8296	308852.0564	16824	388248.0578	308937.0211
16695	387790.5350	306082.6564	16760	386918.3806	308826.3262	16825	388245.0603	308962.2208
16696	387611.7333	305959.5746	16761	386940.6394	308720.1925	16826	388256.7072	309088.1444
16697	387510.2221	305929.1295	16762	386961.6095	308660.0462	16827	388268.9432	309109.0204
16698	387348.9904	305937.4779	16763	386937.7369	308590.4051	16828	388390.3178	309216.7762
16699	387247.4431	305958.1708	16764	386920.6393	308586.2197	16829	388400.4286	309236.2863
16700	387164.8178	305979.3008	16765	386889.7803	308554.3290	16830	388397.5756	309310.1140
16701	387050.2086	305967.0302	16766	386887.1609	308522.8700	16831	388396.7357	309483.8483
16702	386953.7360	306007.7584	16767	386897.6824	308423.8702	16832	388420.5351	309599.0736
16703	386936.2208	305999.2464	16768	386897.5690	308409.6266	16833	388417.6496	309787.6250
16704	386788.8171	305892.6519	parceta 19			16834	388403.7969	309891.0017
16705	386683.4619	305769.3237	16769	387314.7800	308502.0452	16835	388412.7747	309908.1814
16706	386648.2096	305750.6048	16770	387314.7800	308530.0659	16836	388419.8889	310060.2330
16707	386452.4352	305709.5119	16771	387335.6782	308536.7524	16837	388411.0065	310115.6262
16708	386381.1690	305640.1190	16772	387344.5036	308559.2289	16838	388396.0877	310137.2960
16709	386315.1219	305657.6320	16773	387346.9556	308611.4422	16839	388376.3794	310142.4541
16710	386249.0422	305640.0486	16774	387337.9666	308656.6194	16840	388364.7827	310102.5803
16711	386167.6068	305650.1045	16775	387321.9552	308682.2736	16841	388338.2582	310004.0950

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
16842	388354.8125	309974.0488	16909	387182.2020	308184.9132	16975	388249.0019	311217.9173
16843	388327.2043	309925.3845	16910	387179.8358	308154.5062	16976	388208.5352	311191.6676
16844	388311.9856	309917.1831	16911	387195.1303	308141.0528	16977	388172.9297	311178.5330
16845	388279.8270	309938.9916		parcela 4		16978	388151.8106	311091.6873
16846	388265.5395	309929.6570	16912	388053.4014	311091.7524	16979	388136.3934	311079.7716
16847	388260.6970	309905.9832	16913	388010.7697	310944.9401	16980	388053.4014	311091.7524
16848	388229.1914	309895.4385	16914	388044.2697	310871.7953		parcela 2	
16849	388217.7628	309851.9132	16915	388084.8338	310850.3475	16981	386259.8860	311656.3636
16850	388180.5828	309850.8718	16916	388118.7763	310903.0538	16982	386402.9853	311601.1386
16851	388169.2171	309811.3820	16917	388089.9458	310911.4685	16983	386433.9698	311577.2309
16852	388215.2324	309798.6755	16918	388089.4540	310927.1352	16984	386510.9407	311603.9309
16853	388254.1689	309838.7073	16919	388125.0654	310942.1657	16985	386576.2901	311626.4861
16854	388261.4700	309761.5888	16920	388133.7925	310991.9163	16986	386611.3848	311607.7808
16855	388244.5292	309745.6747	16921	388168.5759	310977.3019	16987	386656.5857	311685.1648
16856	388215.9100	309749.2749	16922	388193.0715	311005.1948	16988	386754.0592	311762.0532
16857	388196.8656	309742.8576	16923	388173.5748	311022.8333	16989	386812.7110	311845.4938
16858	388207.7229	309691.5321	16924	388097.7306	311015.2145	16990	386762.7237	311877.2287
16859	388204.3506	309653.6686	16925	388082.9829	311024.0967	16991	386610.6835	311906.2338
16860	388189.2892	309611.1954	16926	388086.1073	311032.9767	16992	386405.2472	311842.4772
16861	388193.2092	309581.9089	16927	388120.4000	311070.1445	16993	386315.8486	311727.0710
16862	388189.1073	309559.9211	16928	388212.7492	311044.1168	16994	386261.0757	311658.3636
16863	388174.0183	309535.2613	16929	388282.3072	311092.1750		parcelele 110-112, 114	
16864	388107.7795	309478.2978	16930	388337.6033	311062.7733	16995	385945.5874	312231.7311
16865	388076.7292	309459.2206	16931	388329.8390	311043.7049	16996	385971.0054	312216.9407
16866	388052.9304	309361.5225	16932	388271.4834	311034.6947	16997	385979.0906	312246.8432
16867	388021.9347	309292.0274	16933	388268.6521	311029.0670	16998	386034.0102	312235.7543
16868	388022.2114	309244.9606	16934	388291.3244	311013.7035	16999	386074.3101	312163.1648
16869	388016.9831	309227.6645	16935	388291.9046	311006.0527	17000	386034.7468	312051.3357
16870	387967.0645	309148.8024	16936	388278.8052	310984.7990	17001	386101.4898	312022.3191
16871	387926.4306	309069.7526	16937	388278.8052	310977.6540	17002	386150.6455	312098.1289
16872	387892.2972	309035.3442	16938	388297.2496	310945.2752	17003	386111.4641	312136.9658
16873	387839.4803	309008.3271	16939	388283.6506	310836.1300	17004	386126.1429	312203.5435
16874	387681.5817	308826.9945	16940	388295.9948	310823.2868	17005	386062.0990	312269.1311
16875	387626.7459	308739.7219	16941	388318.4792	310821.6265	17006	386049.9418	312356.8874
16876	387651.7676	308697.8569	16942	388352.2330	310759.5194	17007	386088.6816	312364.1301
16877	387779.7470	308690.6159	16943	388389.3560	310755.3024	17008	386165.8836	312316.9388
16878	387786.4522	308675.4209	16944	388457.4614	310777.8621	17009	386194.5843	312328.6623
16879	387816.1797	308669.1424	16945	388517.9333	310777.6210	17010	386111.6491	312455.1347
16880	387806.4544	308646.0235	16946	388508.8266	310811.1010	17011	386166.6602	312602.0062
16881	387681.6545	308665.7449	16947	388480.2792	310820.4527	17012	386251.8689	312498.2344
16882	387666.4082	308654.6368	16948	388470.2943	310866.7055	17013	386311.8931	312433.1319
16883	387668.4262	308623.3527	16949	388529.9559	310935.3238	17014	386338.6852	312288.6883
16884	387691.9344	308601.0896	16950	388496.4166	311016.6166	17015	386402.4723	312253.2033
16885	387706.8316	308567.1593	16951	388442.1768	311008.6737	17016	386403.3431	312268.7008
16886	387697.8252	308554.5317	16952	388435.1352	311060.5134	17017	386370.8391	312347.2300
16887	387659.9302	308539.6889	16953	388447.9367	311063.5181	17018	386342.7173	312453.0560
16888	387632.3279	308514.7283	16954	388468.1858	311121.7091	17019	386289.5262	312542.3361
16889	387625.3120	308487.9152	16955	388509.5927	311145.1182	17020	386254.5869	312702.5682
16890	387630.2037	308453.6520	16956	388540.8692	311221.9635	17021	386603.3997	312885.7959
16891	387615.9093	308429.4788	16957	388518.2657	311465.2380	17022	386662.5661	312812.9258
16892	387597.3242	308412.2927	16958	388522.0225	311531.3914	17023	386632.2994	312752.4747
16893	387558.2009	308385.6931	16959	388540.2063	311595.7031	17024	386616.1172	312670.7273
16894	387544.9875	308367.7934	16960	388540.2024	311704.8163	17025	386695.6973	312512.8891
16895	387523.4666	308337.6114	16961	388497.2722	311722.0301	17026	386778.4865	312432.1803
16896	387510.6632	308294.9739	16962	388460.9595	311710.0043	17027	386793.5857	312464.9459
16897	387503.0730	308277.2479	16963	388413.8562	311654.6157	17028	386791.8960	312495.4129
16898	387486.1007	308263.9225	16964	388333.9784	311591.1304	17029	386741.3208	312537.0989
16899	387471.5251	308265.0770	16965	388279.3343	311569.6540	17030	386714.4193	312589.6240
16900	387468.6574	308269.8126	16966	388262.4092	311529.8698	17031	386711.4108	312630.4881
16901	387461.6454	308350.1878	16967	388185.8314	311499.8940	17032	386709.0843	312636.8565
16902	387452.4601	308357.4011	16968	388208.2057	311432.5562	17033	386743.8106	312717.9860
16903	387439.0626	308355.0877	16969	388259.1031	311375.7722	17034	386862.7690	312824.7348
16904	387367.2829	308388.9028	16970	388317.8783	311367.3909	17035	386940.0032	312870.4985
16905	387381.1120	308387.7461	16971	388347.7583	311355.0984	17036	386936.5553	312899.6823
16906	387260.7722	308289.4230	16972	388365.1652	311286.3712	17037	386950.6268	312956.7910
16907	387197.4759	308252.5540	16973	388348.1881	311278.6713	17038	386976.8195	312982.9077
16908	387192.5075	308199.8883	16974	388310.7523	311294.1672	17039	386994.6591	312984.4511

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
17040	387008.0311	313000.0449	17107	386723.2221	313613.8225	17173	387698.0032	311569.4662
17041	387075.0893	313118.9895	17108	386684.5261	313572.2865	17174	387746.9531	311597.9183
17042	387097.5649	313168.9385	17109	386676.6308	313587.8940	17175	387799.4149	311609.0904
17043	387111.2495	313225.9579	17110	386697.8363	313617.0111	17176	387805.3471	311583.9825
17044	387122.4698	313241.8933	17111	386642.4621	313584.7996	17177	387780.5112	311475.5160
17045	387170.0938	313282.3029	17112	386541.7916	313323.8412	17178	387716.8539	311374.6874
17046	387228.5104	313314.5174	17113	386531.6189	313315.2372	17179	387673.8461	311382.4321
17047	387261.3820	313329.0507	17114	386442.4600	313267.4585	17180	387661.7683	311363.5281
17048	387289.2763	313354.9632	17115	386347.8673	313247.8066	17181	387671.2231	311323.1058
17049	387300.0362	313373.5428	17116	386245.8367	313247.8066	17182	387698.6671	311310.8709
17050	387306.3420	313390.9444	17117	386153.9152	313259.1169	17183	387772.2925	311378.2450
17051	387321.2461	313399.5342	17118	386050.6416	313267.9015	17184	387822.9979	311429.6047
17052	387334.4144	313399.5342	17119	386012.0236	313259.4313	17185	387834.1393	311576.5643
17053	387387.8159	313439.6049	17120	385965.9280	313130.9992	17186	387808.2630	311669.6140
17054	387206.5319	313573.8120	17121	385924.6488	313085.7203	17187	387821.9564	311673.4554
17055	387192.3610	313502.6612	17122	385909.5104	312997.1361	17188	387880.6011	311506.0361
17056	387220.0781	313465.5044	17123	385864.8245	312945.5896	17189	387906.4834	311407.1815
17057	387186.2059	313450.3615	17124	385826.5189	312926.0455	17190	387926.4099	311377.8502
17058	387170.9573	313445.9790	17125	385821.8923	312906.0352	parcela 91		
17059	387143.0954	313547.6185	17126	385835.8661	312883.3410	17191	387449.7959	311677.1474
17060	387065.6187	313535.9599	17127	385829.5872	312861.6770	17192	387465.8929	311697.4322
17061	387045.1248	313478.5179	17128	385808.4530	312836.0885	17193	387476.4876	311746.2843
17062	387026.8337	313392.7691	17129	385836.4100	312826.6276	17194	387450.4745	311798.1967
17063	387074.3143	313344.6703	17130	386002.7861	312708.4941	17195	387428.0009	311788.6743
17064	387055.4194	313330.4870	17131	386068.1916	312724.1747	17196	387420.2818	311766.7249
17065	386977.4339	313330.4870	17132	386077.3555	312717.4637	17197	387427.5825	311727.7535
17066	386949.2026	313398.4579	17133	386068.9738	312705.6077	17198	387421.8504	311701.0922
17067	386928.9442	313406.5305	17134	386058.8041	312700.6864	17199	387439.3046	311677.1474
17068	386944.4255	313348.8538	17135	385992.3332	312681.6415	17200	387449.7959	311677.1474
17069	386947.3037	313327.8345	17136	385938.5558	312648.0312	parcela 116		
17070	386915.0886	313323.5025	17137	385889.7557	312610.3119	17201	388065.3281	312682.9060
17071	386855.8477	313431.3299	17138	385863.9576	312592.7613	17202	388082.8246	312681.7030
17072	386798.8957	313360.5787	17139	385810.4127	312538.2857	17203	388112.4391	312707.4060
17073	386777.2021	313387.5625	17140	385824.7946	312527.6563	17204	388132.6094	312745.7131
17074	386706.6943	313421.9820	17141	385863.9576	312535.1855	17205	388182.8860	312779.2529
17075	386687.7013	313401.4234	17142	386044.6036	312610.1629	17206	388094.6055	312794.7429
17076	386731.5262	313364.0659	17143	386095.9434	312648.2659	17207	388051.1786	312814.6546
17077	386725.0000	313352.9041	17144	386118.3041	312632.9174	17208	387969.8287	312941.5262
17078	386713.8280	313346.8501	17145	386108.7406	312618.3514	17209	387959.9129	312940.8291
17079	386693.3383	313319.5422	17146	386090.1354	312492.5604	17210	387946.7586	312962.6438
17080	386715.5433	313314.4034	17147	385981.6428	312332.9719	17211	387833.2385	312917.3722
17081	386727.8440	313327.1527	17148	385945.5874	312231.7311	17212	387808.3530	312900.3434
17082	386751.1558	313334.6368	parcela 3			17213	387896.8192	312797.8861
17083	386761.6479	313343.3840	17149	387926.4099	311377.8502	17214	387932.7673	312769.5020
17084	386773.9173	313342.0493	17150	387950.5298	311370.8247	17215	387959.6572	312773.5348
17085	386783.1463	313328.6261	17151	387998.5464	311446.4920	17216	387996.2638	312753.9116
17086	386802.6764	313318.4651	17152	387946.8518	311503.0845	17217	388005.1992	312737.4632
17087	386886.4090	313292.6546	17153	387939.8968	311644.4335	17218	388065.3281	312682.9060
17088	386918.5833	313274.7189	17154	388119.1481	311636.6034	parcela 106		
17089	386920.9839	313270.8147	17155	388133.3087	311779.4378	17219	389369.4919	310504.0292
17090	386909.4341	313244.4369	17156	387983.3542	311738.9173	17220	389484.1693	310477.4040
17091	386877.5007	313254.1260	17157	387889.0273	311727.9693	17221	389565.8292	310473.9218
17092	386875.4002	313250.8225	17158	387805.2871	311744.2334	17222	389733.5184	310486.3822
17093	386914.9693	313217.2478	17159	387766.9460	311635.7770	17223	389621.3537	310758.3158
17094	386957.3394	313194.4116	17160	387752.3512	311625.4814	17224	389557.0768	310851.9011
17095	386951.5363	313175.2601	17161	387578.5463	311592.8348	17225	389492.9436	310822.4609
17096	386872.1184	313127.1255	17162	387510.1823	311594.2071	17226	389437.6878	310818.7668
17097	386814.9502	313140.2990	17163	387485.1645	311528.3375	17227	389333.7427	310743.6919
17098	386805.0853	313132.7383	17164	387516.6661	311478.9241	17228	389251.2309	310704.5870
17099	386815.3363	313081.2788	17165	387523.8305	311507.4552	17229	389266.9762	310673.8885
17100	386811.5697	313065.0398	17166	387562.3766	311546.1745	17230	389284.6037	310658.0010
17101	386802.3746	312998.4844	17167	387638.7134	311572.8040	17231	389285.4260	310650.5196
17102	386769.7668	312987.5204	17168	387653.2595	311571.8586	17232	389314.8454	310640.3158
17103	386765.1168	312938.5060	17169	387659.1159	311569.0223	17233	389322.3927	310633.3813
17104	386721.3194	313000.4475	17170	387640.7482	311530.1793	17234	389323.1652	310625.9984
17105	386625.6064	313437.5381	17171	387644.9317	311469.6535	17235	389318.8692	310613.8659
17106	386788.7934	313491.5636	17172	387679.2578	311476.7687	17236	389338.4535	310584.2806

PZ

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
17237	389351.7555	310521.4118	17303	391415.7044	309617.5382	17370	393880.0392	311628.5720
17238	389369.4919	310504.0292	17304	391424.8422	309704.0103	17371	393853.8855	311675.2931
	parcelele 40-52, 54-70		17305	391442.9539	309739.4860	17372	393839.9164	311697.2156
17239	390890.9849	307783.0299	17306	391508.3770	309798.4858	17373	393855.1418	311711.4762
17240	390925.8684	307931.0255	17307	391549.6258	309795.2633	17374	393904.2646	311706.3480
17241	390936.8931	308046.6682	17308	391580.8387	309841.4644	17375	393954.0670	311722.6947
17242	390910.7873	308101.5550	17309	391583.1565	309953.5498	17376	393985.5434	311766.8112
17243	391016.5944	308103.1516	17310	391622.5247	310108.1192	17377	393991.3879	311773.3389
17244	391050.7638	308192.6635	17311	391723.7050	310278.1529	17378	394084.9038	311787.3387
17245	390945.8450	308277.6885	17312	391922.0260	310363.1125	17379	394113.2694	311803.8562
17246	390787.4061	308221.8113	17313	392185.5630	310783.4768	17380	394096.5079	311856.7639
17247	390818.2298	308321.0881	17314	392359.3635	311014.4229	17381	394078.4570	311870.1843
17248	390672.0798	308406.4797	17315	392258.1750	311152.3846	17382	394004.8070	311874.8199
17249	390674.9135	308485.1435	17316	392164.2011	311213.8301	17383	393992.2139	311884.3106
17250	390625.8092	308612.3165	17317	392210.8506	311345.9588	17384	393974.9987	311943.2163
17251	390572.0137	308725.3886	17318	392420.4899	311298.8711	17385	393958.6562	311957.0232
17252	390498.4506	308774.7460	17319	392565.3442	311246.0152	17386	393921.6441	311939.8704
17253	390466.6802	309164.0224	17320	392800.8320	311132.3173	17387	393900.3101	311896.6937
17254	390459.1098	309265.6808	17321	392926.1069	311144.7713	17388	393857.7252	311891.3001
17255	390514.5298	309384.9099	17322	392969.4637	311085.8433	17389	393824.1469	311916.7590
17256	390510.3654	309452.6167	17323	392872.0485	311071.0969	17390	393787.5306	311960.2273
17257	390534.2469	309482.0410	17324	392922.9261	311049.3139	17391	393769.9822	311986.2269
17258	390540.5742	309482.0410	17325	393014.6022	311099.6988	17392	393771.8740	312002.2415
17259	390546.4673	309441.3134	17326	393136.5246	311177.2946	17393	393821.9489	312111.4714
17260	390601.2573	309428.1954	17327	393200.4715	311031.3529	17394	393792.3568	312155.2071
17261	390592.9056	309396.8663	17328	393504.0838	310947.5110	17395	393765.5797	312179.2157
17262	390533.6368	309364.6228	17329	393684.5725	310849.4287	17396	393687.5619	312187.9977
17263	390496.4753	309274.1662	17330	393819.9292	310833.5721	17397	393640.8414	312211.2691
17264	390559.3774	309184.5161	17331	393949.5823	310837.2380	17398	393591.8081	312220.5676
17265	390604.5148	309179.0351	17332	394205.5067	310797.7858	17399	393578.5605	312235.5472
17266	390626.3819	309086.9767	17333	394201.3797	310877.6034	17400	393571.6091	312303.9700
17267	390634.8172	309019.6808	17334	394252.0789	310956.9683	17401	393584.0158	312318.4453
17268	390706.6763	308964.9640	17335	394303.9250	311119.1817	17402	393539.8153	312345.3503
17269	390715.8608	308996.2664	17336	394238.1002	311214.5151	17403	393493.4065	312297.5456
17270	390721.7457	309090.9677	17337	394146.2628	311289.5241	17404	393456.9592	312259.0839
17271	390706.7120	309153.0488	17338	394023.4103	311386.2029	17405	393450.0171	312261.4415
17272	390769.6456	309139.1026	17339	394048.9342	311402.8849	17406	393461.8125	312389.7341
17273	390781.0964	309158.2027	17340	394130.7150	311353.7092	17407	393433.6381	312411.0166
17274	390734.2969	309176.1905	17341	394198.1953	311353.2030	17408	393403.4114	312405.9228
17275	390677.9045	309257.9919	17342	394206.7644	311370.1604	17409	393407.7300	312331.9554
17276	390679.8126	309264.5179	17343	394194.6650	311405.3455	17410	393381.3270	312328.7483
17277	390707.6868	309235.6148	17344	394207.9466	311438.1776	17411	393317.9485	312374.2360
17278	390811.5262	309181.6259	17345	394187.2116	311453.1308	17412	393360.9058	312489.7222
17279	390819.2625	309028.7749	17346	394116.7289	311450.2366	17413	393264.6760	312676.5864
17280	390958.1297	308991.5995	17347	393991.1023	311446.6943	17414	393201.3918	312652.9504
17281	390975.0920	309036.8152	17348	393965.1064	311458.7959	17415	392964.5937	312822.6029
17282	391004.7965	308996.0622	17349	393973.8610	311488.7733	17416	392754.5514	312988.0349
17283	391109.1513	309055.9583	17350	394055.8788	311494.9316	17417	392906.4181	313051.5407
17284	391098.3685	309123.0691	17351	394180.6185	311509.6560	17418	392900.5371	313071.4734
17285	391118.9921	309110.0017	17352	394184.4428	311516.9829	17419	392852.3022	313081.3799
17286	391139.4673	309039.5393	17353	394137.5514	311566.6389	17420	392832.0137	313092.5051
17287	391217.1984	309012.6906	17354	394087.0344	311564.2644	17421	392857.4456	313127.2272
17288	391325.8135	308991.9369	17355	394046.8961	311557.5691	17422	392896.7479	313145.2498
17289	391413.0559	308945.9806	17356	394044.4089	311575.4752	17423	392914.0368	313187.0977
17290	391454.7956	308973.5191	17357	394121.2276	311627.2340	17424	392905.2773	313207.9438
17291	391399.8204	309024.8042	17358	394120.3308	311651.3685	17425	392862.0923	313212.6303
17292	391381.8453	309080.4316	17359	394113.0890	311665.1823	17426	392847.8452	313274.9914
17293	391405.8052	309096.1482	17360	394130.2837	311691.6176	17427	392844.2399	313283.4958
17294	391416.1667	309111.5400	17361	394165.4167	311706.9814	17428	392750.3338	313310.9214
17295	391437.3746	309081.5654	17362	394155.3578	311728.5377	17429	392703.5554	313332.5379
17296	391448.7067	309073.6266	17363	394124.5521	311752.5001	17430	392662.4602	313385.7734
17297	391471.2126	309079.6377	17364	394077.5686	311763.4041	17431	392546.4611	313335.6836
17298	391545.2861	309109.3879	17365	394049.2505	311749.0492	17432	392525.6731	313393.6889
17299	391559.5426	309105.5124	17366	394044.8062	311709.6234	17433	392658.7340	313480.5261
17300	391506.0143	309240.1854	17367	394019.0341	311704.9181	17434	392654.0066	313502.8057
17301	391469.1152	309458.6583	17368	393997.9913	311646.7030	17435	392512.5550	313462.7575
17302	391427.6215	309553.2162	17369	393930.4118	311646.8185	17436	392482.2344	313554.2749

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
17437	392648.1797	313800.0026	17504	391034.5774	312682.3212	17571	390456.6250	309610.3388
17438	392632.5085	313660.3960	17505	390994.5975	312651.1055	17572	390282.5580	309403.0208
17439	392562.9014	313653.5113	17506	390946.4993	312661.7867	17573	390236.4371	309424.8575
17440	392622.6652	313754.8926	17507	390967.5253	312618.1419	17574	390172.7239	309369.8236
17441	392662.2606	313802.3682	17508	390912.7868	312650.0107	17575	390247.8376	309264.2536
17442	392649.0933	313822.5228	17509	390857.8664	312615.8456	17576	390162.8463	309279.5940
17443	392623.8070	313830.3230	17510	390863.6835	312562.9237	17577	390115.6623	309217.8350
17444	392538.3625	313832.5489	17511	390849.1354	312542.3743	17578	390247.7435	309104.0565
17445	392465.3339	313858.4357	17512	390763.9781	312523.5898	17579	390269.9817	309130.8126
17446	392419.6933	313839.6662	17513	390832.1592	312372.7909	17580	390369.9156	309098.8050
17447	392299.5962	313659.4207	17514	390889.6730	312368.7574	17581	390428.9331	308825.7915
17448	392280.5332	313648.9080	17515	390908.2128	312274.0132	17582	390481.6847	308636.5032
17449	392258.5581	313662.0884	17516	391108.2865	312224.2285	17583	390552.8408	308400.3721
17450	392250.9787	313752.8225	17517	391300.1002	312184.7559	17584	390571.0514	308318.0394
17451	392117.9385	313670.6739	17518	391301.4879	312154.4450	17585	390486.5580	308345.4667
17452	392117.9385	313613.2418	17519	391165.7540	312137.9504	17586	390490.5629	308281.7923
17453	392159.5883	313558.9977	17520	391079.1008	312145.3046	17587	390615.1205	308292.5655
17454	392162.9153	313514.8598	17521	391068.9084	312132.6087	17588	390710.3820	308131.5690
17455	392099.0072	313494.0821	17522	391073.7509	312085.9526	17589	390686.9990	308123.6644
17456	391979.1825	313489.8266	17523	391056.8986	312078.6860	17590	390596.5973	308180.0692
17457	392008.5442	313627.2062	17524	391029.3681	312097.4257	17591	390555.5524	308159.0872
17458	391952.3542	313644.2813	17525	391013.0764	312094.3696	17592	390613.9125	308143.0079
17459	391864.7019	313595.9606	17526	390959.4079	312065.6081	17593	390624.5446	308047.3759
17460	391730.2140	313510.6087	17527	390872.9839	312069.4452	17594	390758.3041	308010.1130
17461	391747.5040	313491.5232	17528	390845.2911	312000.6391	17595	390818.7879	308032.1488
17462	391822.6243	313469.8961	17529	390872.8207	311880.6910	17596	390825.2198	307958.1975
17463	391830.4407	313456.6816	17530	390909.3113	311757.5418	17597	390775.5305	307889.2048
17464	391821.1707	313442.7394	17531	390970.9457	311682.4336	17598	390794.2689	307826.4780
17465	391732.7081	313414.7121	17532	391022.6246	311627.7106	17599	390890.9849	307783.0299
17466	391708.8438	313384.3009	17533	391038.7020	311578.6536		parcela 53	
17467	391688.6124	313373.5108	17534	391082.6540	311529.9018	17600	390545.9517	311876.3887
17468	391579.1670	313360.1939	17535	391030.4086	311468.5139	17601	390871.0683	311898.5088
17469	391590.1206	313414.5115	17536	390980.4251	311500.5726	17602	390735.3412	311928.9477
17470	391566.1531	313409.2231	17537	390927.1303	311350.3009	17603	390732.7980	311984.3708
17471	391517.1058	313368.9630	17538	390820.3658	311190.2847	17604	390697.8838	312005.8933
17472	391517.1058	313322.0660	17539	390524.5972	311280.3253	17605	390708.7341	312057.8847
17473	391472.9020	313351.5294	17540	390373.1056	311260.1621	17606	390709.0813	312093.2919
17474	391407.3811	313332.6894	17541	390284.8465	311190.2804	17607	390702.6073	312103.7064
17475	391440.4061	313271.7497	17542	390280.6413	311138.8674	17608	390685.0341	312099.3080
17476	391338.9226	313241.2616	17543	390341.9383	311160.6311	17609	390669.2538	312084.5420
17477	391337.2222	313226.3762	17544	390377.3915	311100.0158	17610	390654.3399	312091.9474
17478	391475.5524	313204.2923	17545	390583.8437	311159.7049	17611	390656.1898	312105.3688
17479	391489.3724	313050.7767	17546	390681.0572	311089.1788	17612	390671.4508	312113.1221
17480	391360.9754	313080.9062	17547	390580.1462	311033.1058	17613	390701.7832	312114.8571
17481	391338.7230	313067.3182	17548	390566.2342	310977.5857	17614	390711.3786	312121.9232
17482	391316.6181	313073.1550	17549	390488.9759	310992.5843	17615	390711.3786	312127.8240
17483	391293.6675	313104.6888	17550	390392.8689	310964.8408	17616	390702.4765	312134.7663
17484	391231.0123	313122.9632	17551	390310.1898	310968.1060	17617	390698.7778	312144.8330
17485	391210.6806	313248.6521	17552	390137.9633	310869.2621	17618	390702.8237	312159.5285
17486	391272.1862	313238.9120	17553	390127.7306	310773.7945	17619	390711.5045	312157.1447
17487	391269.2388	313270.3091	17554	390215.5187	310734.5353	17620	390730.3050	312131.1234
17488	391195.0842	313281.0437	17555	390223.6527	310708.9408	17621	390743.9375	312097.5516
17489	391176.2237	313288.5997	17556	390202.3504	310672.3044	17622	390771.2005	312069.3001
17490	391208.4148	313114.7341	17557	390238.9708	310580.9770	17623	390782.6016	312067.3645
17491	390932.0358	313120.7779	17558	390226.1674	310557.6041	17624	390804.0662	312077.2988
17492	390874.3480	313117.3270	17559	390219.2962	310510.9479	17625	390886.1935	312239.5878
17493	390913.5510	312896.2431	17560	390408.6453	310336.1147	17626	390882.3335	312264.4567
17494	390905.2291	312847.2010	17561	390320.3086	310279.9904	17627	390832.1523	312298.9184
17495	390841.9445	312853.3644	17562	390465.9602	310268.2496	17628	390788.4324	312343.9099
17496	390834.9040	312832.2814	17563	390582.6044	310077.8465	17629	390650.9293	312405.4173
17497	390814.6234	312843.6328	17564	390461.6087	309857.1847	17630	390822.4734	312338.8691
17498	390753.8231	312815.0207	17565	390580.3584	309763.1087	17631	390592.2679	312289.4835
17499	390733.7008	312792.2155	17566	390540.6584	309681.3479	17632	390540.0756	312241.9972
17500	390727.5582	312755.0989	17567	390366.3115	309704.7725	17633	390485.4335	312231.8431
17501	390815.6295	312740.1921	17568	390369.8063	309671.0452	17634	390442.2289	312253.3315
17502	391009.3501	312745.1112	17569	390390.3982	309665.4424	17635	390401.2901	312254.6760
17503	391027.7592	312734.9102	17570	390413.3868	309607.8278	17636	390385.5245	312213.9848

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
17637	390387.7481	312156.4255	17703	393625.2661	312736.6019	17767	392210.3065	313966.9620
17638	390438.5282	312032.8899	17704	393653.6159	312718.2218	17768	392167.8532	313879.4248
17639	390480.2093	311931.4900	17705	393669.0830	312710.0352	17769	392022.5288	313839.6256
17640	390534.2241	311882.7099	17706	393691.9644	312711.0641	17770	391951.2931	313836.2897
17641	390545.9517	311876.3887	17707	393746.2953	312770.6240	17771	391900.5258	313795.3918
	parcela 78, 79		17708	393765.3351	312819.8889	17772	391966.2316	313757.2871
17642	393804.9914	312917.2839	17709	393760.5927	312916.2013	17773	392048.8428	313800.7484
17643	393800.5967	312953.3396	17710	393744.4081	312955.2749	17774	392161.0438	313830.1283
17644	393800.5967	313037.5990	17711	393748.4373	312998.7746	17775	392165.5429	313786.6726
17645	393818.7957	313251.4867	17712	393758.2353	313000.6569	17776	392190.0288	313770.4781
17646	393818.6732	313381.0948	17713	393781.8521	312980.0179		parcelele 76, 86	
17647	393772.2637	313384.7062	17714	393796.1746	312942.2248	17777	393431.6978	315464.4875
17648	393753.1840	313459.0050	17715	393804.9914	312917.2839	17778	393479.5442	315563.3569
17649	393754.7310	313503.8922		parcela 77		17779	393493.4944	315601.5064
17650	393745.9364	313515.3059	17716	393128.7372	314121.5392	17780	393532.4438	315628.6763
17651	393713.7168	313514.1236	17717	393417.3473	314090.1753	17781	393512.5596	315751.9678
17652	393717.6217	313580.1657	17718	393467.6859	314142.2820	17782	393421.6738	315935.0142
17653	393751.5519	313684.7634	17719	393469.0519	314177.0105	17783	393266.0165	315980.8792
17654	393768.7031	313764.2484	17720	393440.4533	314193.5712	17784	393193.3079	316006.6941
17655	393771.6637	313802.8842	17721	393433.7679	314215.2218	17785	393141.0493	316046.4349
17656	393595.4322	313794.1262	17722	393414.6045	314221.9464	17786	393106.5852	315985.4662
17657	393441.6207	313772.4874	17723	393387.4202	314219.2873	17787	393011.7675	316045.2856
17658	393361.1072	313738.3169	17724	393338.0326	314206.1220	17788	392963.1647	316023.8996
17659	393365.4363	313669.2446	17725	393330.8624	314221.0672	17789	392923.7483	315924.6631
17660	393365.4363	313617.2548	17726	393344.2441	314281.6228	17790	392891.0833	315729.3379
17661	393274.1088	313627.0248	17727	393328.2326	314305.4545	17791	392869.3895	315612.1407
17662	393262.9458	313560.3976	17728	393312.6716	314313.3849	17792	392945.4470	315652.7381
17663	393275.5506	313518.8101	17729	393308.7060	314301.8116	17793	392855.1296	315542.1331
17664	393306.8359	313450.4927	17730	393245.1627	314349.2706	17794	392824.1177	315482.4675
17665	393377.7421	313416.3639	17731	393253.7663	314358.7157	17795	392714.7971	315500.4239
17666	393382.1175	313420.5766	17732	393256.8209	314383.1598	17796	392715.7511	315420.2643
17667	393379.7700	313463.2227	17733	393252.4780	314384.7263	17797	392744.5984	315396.9960
17668	393385.6411	313465.8221	17734	393238.2771	314369.3926	17798	392838.9115	315387.3653
17669	393403.1346	313430.2847	17735	393225.8434	314339.7135	17799	392809.7309	315322.0159
17670	393389.5110	313379.7467	17736	393223.2983	314312.4330	17800	392842.8773	315266.1029
17671	393398.4151	313317.2298	17737	393207.0105	314278.7140	17801	392893.9972	315217.5990
17672	393393.4153	313302.4212	17738	393195.1551	314218.1520	17802	392920.3161	315214.6058
17673	393357.4655	313249.0192	17739	393128.7372	314121.5392	17803	392964.7835	315235.0954
17674	393347.7658	313193.2098		parcela 96		17804	392998.8696	315251.4001
17675	393312.5693	313149.8254	17740	392626.3561	314054.7874	17805	393010.5333	315232.7863
17676	393308.4733	313137.5243	17741	392634.5696	314051.1088	17806	393005.1637	315215.2289
17677	393320.2992	313123.3687	17742	392704.0058	314035.3477	17807	393008.5379	315208.9525
17678	393368.7800	313098.0410	17743	392723.6422	314033.9328	17808	393028.1536	315196.1414
17679	393390.4177	313072.7389	17744	392736.9708	314035.4779	17809	393034.4211	315164.1168
17680	393434.6678	313056.3147	17745	392739.5297	314037.1553	17810	393041.4616	315145.5649
17681	393436.7428	313041.1006	17746	392739.3124	314043.2525	17811	393058.3020	315141.4589
17682	393428.6717	313037.0500	17747	392720.1756	314056.0017	17812	393079.6644	315175.2548
17683	393425.6978	313029.9797	17748	392715.6094	314060.2038	17813	393089.8234	315169.2878
17684	393433.0628	313000.4243	17749	392709.1276	314077.6032	17814	393102.0663	315135.1803
17685	393434.8777	312965.8140	17750	392693.4731	314082.0422	17815	393106.5930	315130.1459
17686	393466.8293	312849.8047	17751	392679.4354	314080.2773	17816	393153.1640	315111.7797
17687	393498.3392	312841.5606	17752	392670.7398	314085.6233	17817	393161.9648	315116.4940
17688	393493.6212	312800.1720	17753	392667.9115	314091.6329	17818	393160.3077	315135.4044
17689	393461.4606	312748.8696	17754	392660.9693	314095.2673	17819	393148.9588	315154.7587
17690	393436.7825	312716.3787	17755	392656.4298	314094.2259	17820	393122.0572	315232.1004
17691	393448.7832	312659.7353	17756	392646.2305	314085.9690	17821	393053.2334	315312.4594
17692	393527.4393	312631.3175	17757	392636.3685	314084.7781	17822	393000.9663	315320.2489
17693	393555.9712	312622.8352	17758	392626.5911	314075.4392	17823	392891.3085	315295.8815
17694	393586.4219	312644.7395	17759	392617.7647	314073.0426	17824	392856.4061	315279.5619
17695	393566.0119	312668.5477	17760	392616.8235	314064.3269	17825	392848.8247	315291.2270
17696	393575.0661	312700.9798	17761	392619.6087	314059.3800	17826	392853.8039	315302.8942
17697	393581.8337	312702.6022	17762	392626.3561	314054.7874	17827	392867.8366	315305.1585
17698	393607.3798	312694.2718		parcelele 97, 98		17828	392877.7950	315314.8986
17699	393625.9091	312691.2743	17763	392190.0288	313770.4781	17829	392874.7394	315327.9232
17700	393631.2646	312700.5059	17764	392285.1308	313832.6812	17830	392888.9764	315336.9563
17701	393620.1860	312716.7594	17765	392328.4957	313871.2981	17831	392914.0211	315326.0473
17702	393617.2936	312731.9011	17766	392272.8023	313961.5862	17832	392951.1657	315343.4105

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
17833	392970.5239	315364.9352	17899	392400.6598	315360.8804	17965	392060.4349	315453.1369
17834	393021.6068	315410.5733	17900	392321.7876	315301.3555	17966	392078.7183	315397.0513
17835	393053.1508	315433.9035	17901	392269.2580	315314.5081	17967	392112.1581	315400.3960
17836	393159.8917	315477.0212	17902	392219.3364	315388.3806	17968	392136.9561	315412.3388
17837	393199.8710	315466.9588	17903	392148.3181	315373.6744	17969	392203.5736	315416.1058
17838	393209.9490	315498.2706	17904	392039.0762	315316.9709	17970	392248.1255	315435.2595
17839	393241.0533	315525.1221	17905	391888.1304	315291.5194	17971	392298.5412	315481.1335
17840	393254.5993	315519.4218	17906	391725.4040	315200.8514	17972	392311.2480	315478.3813
17841	393250.4246	315474.3066	17907	391699.1677	315194.7137	17973	392313.4295	315470.1924
17842	393255.4008	315459.0775	17908	391618.2644	315196.6963	17974	392305.5501	315429.9498
17843	393277.9275	315458.6742	17909	391310.4657	315103.9283	17975	392317.8587	315411.2311
17844	393282.8094	315480.6257	17910	391361.3830	314962.1403	17976	392364.1671	315420.8583
17845	393307.2371	315513.0238	17911	391536.3844	314766.9568	17977	392449.5782	315405.6130
17846	393346.4971	315505.1446		parcela 87		17978	392505.6383	315399.0987
17847	393367.7966	315521.2614	17912	392534.3878	315449.0522	17979	392505.0172	315413.3062
17848	393375.2530	315519.2746	17913	392738.9851	315724.7819	17980	392468.9487	315446.9819
17849	393391.3038	315504.2056	17914	392746.3871	315808.7993	17981	392435.1731	315467.7434
17850	393391.8329	315482.7022	17915	392788.8381	315807.7026	17982	392426.4814	315468.3477
17851	393410.8399	315485.5908	17916	392842.3875	315928.1386	17983	392400.0305	315465.0279
17852	393412.4891	315461.6811	17917	392895.9547	315948.9150	17984	392381.9509	315531.8091
17853	393431.6978	315464.4875	17918	392918.5009	315986.3516	17985	392474.1544	315499.8663
	parcela 75		17919	392955.7399	316092.1928	17986	392534.3878	315449.0522
17854	391536.3844	314766.9568	17920	392952.5067	316137.0583		parcela 90	
17855	391561.3470	314795.0916	17921	392892.7397	316191.2452	17987	391375.8977	315174.3009
17856	391483.3265	314875.2917	17922	392875.9854	316191.1808	17988	391569.2175	315207.3989
17857	391499.2603	314937.3519	17923	392860.5090	316140.3267	17989	391606.3444	315202.9215
17858	391573.2231	314929.8077	17924	392805.5454	316116.0601	17990	391678.2922	315205.0663
17859	391556.4917	315020.2303	17925	392795.2697	316174.2104	17991	391666.8193	315221.9066
17860	391617.2853	315075.5168	17926	392814.0126	316230.6286	17992	391731.5560	315252.3925
17861	391766.8168	315006.9838	17927	392734.1820	316293.4275	17993	391573.3342	315337.1767
17862	391909.1732	314996.9514	17928	392686.7705	316337.4311	17994	391340.2719	315541.8593
17863	391864.3921	314960.1336	17929	392679.6443	316357.1579	17995	391306.8048	315497.9136
17864	391864.4678	314930.2068	17930	392603.2597	316429.9839	17996	391375.8977	315174.3009
17865	391959.2865	314961.1003	17931	392567.2880	316450.4706		parcelele 122, 123	
17866	391995.0848	314970.9898	17932	392505.0179	316423.2860	17997	390072.1307	316088.5484
17867	392006.1879	314996.8084	17933	392417.1918	316301.2128	17998	390003.0202	316150.6299
17868	391994.7475	315015.8895	17934	392318.1583	316131.0966	17999	390132.2535	316203.7502
17869	391954.7135	315022.7379	17935	392256.4667	316087.6190	18000	390094.8305	316343.9276
17870	391929.2571	315011.4612	17936	392198.8961	316115.5581	18001	390014.7232	316489.4489
17871	391899.5836	315028.0881	17937	392187.0490	316107.9035	18002	389928.9394	316535.4540
17872	391888.2465	315058.9176	17938	392183.1499	316045.9164	18003	389804.4590	316570.0929
17873	391923.6780	315119.6397	17939	392189.1718	315994.4558	18004	389893.1107	316405.8256
17874	391967.8385	315137.7263	17940	392258.2667	315962.3084	18005	389761.1836	316299.0898
17875	392023.9725	315081.6737	17941	392338.6215	315941.1591	18006	389773.5088	316299.0898
17876	392079.2744	315026.6690	17942	392325.9904	315897.8260	18007	389809.4156	316363.8774
17877	392132.8701	314978.0836	17943	392242.2628	315835.9307	18008	389858.9467	316436.8236
17878	392161.2651	314985.2799	17944	392247.6799	315825.2677	18009	389892.0622	316444.4467
17879	392201.9570	314959.4570	17945	392319.3606	315826.3164	18010	389889.0509	316364.6392
17880	392218.4887	314983.3485	17946	392361.9995	315797.4339	18011	389916.2323	316357.0717
17881	392204.4746	315022.3644	17947	392376.0633	315791.0712	18012	389935.9513	316331.5305
17882	392157.3274	315038.1847	17948	392453.4817	315801.3286	18013	389920.8918	316249.4118
17883	392132.4246	315033.8182	17949	392518.0872	315829.7687	18014	389940.1418	316151.5412
17884	392144.0204	315053.2835	17950	392542.1002	315829.7687	18015	389952.8833	316074.4888
17885	392123.7398	315105.7892	17951	392560.9431	315780.9270	18016	390047.7659	316062.1451
17886	392104.2500	315167.2134	17952	392519.3793	315756.6354	18017	390072.1307	316088.5484
17887	392070.7411	315220.3786	17953	392457.0322	315593.6908		parcela 121	
17888	392058.9327	315239.1139	17954	392387.8575	315608.4360	18018	389435.3502	316516.5393
17889	392101.8297	315291.5407	17955	392350.9270	315582.4359	18019	389482.3981	316582.7760
17890	392107.1029	315296.3382	17956	392362.5741	315558.7077	18020	389480.4942	316627.8165
17891	392142.2394	315306.3931	17957	392331.7367	315512.3457	18021	389413.5423	316688.6005
17892	392199.0421	315261.1317	17958	392296.1998	315517.7799	18022	389441.9550	316746.7360
17893	392246.9269	315214.6997	17959	392262.1964	315540.6907	18023	389396.0287	316796.8604
17894	392298.8862	315197.5414	17960	392217.4520	315556.8302	18024	389288.4139	316612.5725
17895	392328.4622	315021.8074	17961	392087.8423	315556.0834	18025	389380.5547	316524.1646
17896	392468.7908	315025.2178	17962	392082.1871	315618.7248	18026	389435.3502	316516.5393
17897	392482.2590	315134.0663	17963	392024.0887	315612.2970		parcela 126	
17898	392504.0590	315364.3270	17964	392010.4796	315562.1832	18027	389717.6535	316871.7099

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
18028	389825.7988	316873.8163	18089	389117.8760	319141.5279	18154	391988.4190	316938.1624
18028	389920.9853	316900.0553	18090	388962.0729	319115.0731	18155	391995.7447	316943.2285
18029	389937.6881	316866.5155	18091	388943.6264	319147.7060	18156	392004.7944	317018.0869
18030	390076.8807	316874.1770	18092	388804.8949	319125.7231	18157	391981.1976	317116.6021
18031	390135.4713	316887.0628	18093	388815.6601	319084.8698	18158	392025.9748	317170.8791
18032	390268.3532	316924.7833	18094	388858.4863	319001.5014	18159	392047.6371	317082.9961
18033	390313.4776	317011.8916	parcela 134			18160	392100.5178	317105.8931
18034	390357.3105	317213.8048	18095	389101.8839	318135.2244	18161	392101.8464	317127.7486
18035	390339.6528	317303.1923	18096	389129.3173	318338.9474	18162	392058.7382	317183.3680
18036	390293.0464	317359.7101	18097	389068.0346	318293.8492	18163	392017.0225	317195.5879
18037	390301.6034	317374.3288	18098	389020.4267	318245.0971	18164	391997.0930	317208.2347
18038	390235.3380	317452.1920	18099	389008.7466	318220.5080	18165	391990.1951	317237.8648
18038	390192.8615	317434.0073	18100	388934.5469	318208.0170	18166	391970.3345	317272.8771
18039	390104.5223	317281.9962	18101	388941.6157	318146.1133	18167	391975.8251	317297.6286
18040	390091.1318	317256.1328	18102	389101.8839	318135.2244	18168	392071.7009	317489.7313
18041	390119.8591	317233.9551	18103	390334.9460	318202.0699	18169	391989.9434	317530.5377
18042	390091.3481	317184.9408	18104	390427.2717	318290.4800	18170	391906.1383	317531.7350
18043	390020.3996	317144.9752	18105	390489.4745	318337.6718	18171	391902.9283	317612.7098
18044	390015.0398	317154.9074	18106	390521.4983	318349.3177	18172	391891.2145	317624.3450
18045	389966.9426	317142.2072	18107	390615.6473	318407.4788	18173	391832.0388	317616.9844
18046	389817.7345	317070.4262	18108	390612.8651	318449.7962	18174	391762.3038	317548.6350
18047	389816.0666	317038.3461	18109	390617.4224	318457.5217	18175	391624.9217	317374.6554
18048	389782.9498	317029.9057	18110	390681.7386	318449.9926	18176	391475.8346	317416.9557
18049	389715.7967	317000.7109	18111	390688.2933	318462.8741	18177	391417.6089	317362.7512
18050	389689.4463	316965.3358	18112	390684.4470	318493.4517	18178	391407.1224	317247.1418
18051	389717.6535	316871.7099	18113	390688.6631	318498.6355	18179	391435.9836	317249.9460
parcela 127			18114	390696.6525	318497.6730	18180	391478.1885	317334.2373
18052	389088.5318	317146.5862	18115	390698.2064	318500.4858	18181	391606.8254	317293.3241
18053	389220.2633	317095.6130	18116	390698.9459	318529.0595	18182	391622.6322	317264.7312
18054	389407.5728	317136.1570	18117	390703.1187	318583.4240	18183	391597.2741	317219.5242
18055	389471.9225	317182.1494	18118	390719.9454	318605.5911	18184	391542.1984	317120.2514
18056	389469.7009	317190.6987	18119	390679.1699	318600.3497	18185	391505.2140	317075.7572
18057	389513.8388	317270.3525	18120	390629.6565	318621.5370	18186	391570.5992	317009.6273
18058	389533.2165	317378.4050	18121	390589.7719	318608.6642	18187	391607.9740	316986.0730
18059	389516.4410	317462.2203	18122	390558.3057	318589.9843	18188	391699.4716	316978.4393
18060	389449.0574	317503.7481	18123	390515.7521	318725.8828	18189	391724.2259	316924.8302
18061	389396.1236	317502.6000	18124	390484.6163	318708.1803	18190	391738.8133	316920.3571
18062	389274.0055	317379.6385	18125	390469.8253	318666.7058	parcela 88		
18063	389146.5327	317278.5430	18126	390469.8253	318656.1846	18191	391625.4970	315893.7480
18064	389088.5318	317146.5862	18127	390492.6835	318625.5920	18192	391940.5490	315893.7480
parcela 139			18128	390473.2162	318571.1720	18193	391945.3231	316085.8015
18065	388227.5043	319351.7275	18129	390464.1725	318523.0946	18194	391947.6958	316314.8411
18066	388254.1274	319388.3950	18130	390434.7960	318489.9560	18195	391992.9407	316376.4325
18067	388191.8318	319470.1085	18131	390396.9890	318477.2286	18196	391924.1989	316414.9199
18068	388183.2376	319494.3849	18132	390451.3399	318424.9474	18197	391856.4523	316393.4054
18069	388169.7809	319490.4237	18133	390467.7995	318382.3093	18198	391811.2501	316366.8040
18070	388202.1379	319399.9691	18134	390371.1928	318275.5455	18199	391773.7213	316375.6025
18071	388227.5043	319351.7275	18135	390325.9338	318204.2254	18200	391764.2575	316372.4604
parcela 136			18136	390334.9460	318202.0699	18201	391654.0763	316269.8524
18072	388552.6203	319120.5400	parcela 125			18202	391623.9921	316198.4384
18073	388665.1335	319198.2398	18137	391738.8133	316920.3571	18203	391588.0494	316211.8282
18074	388669.8875	319224.1973	18138	391827.9840	317009.1578	18204	391535.5464	316172.0372
18075	388629.2440	319255.0741	18139	391828.2624	317055.0221	18205	391543.4769	316138.5401
18076	388562.5447	319271.4180	18140	391800.1319	317040.0427	18206	391537.7168	316041.3182
18077	388546.3753	319198.8924	18141	391774.5221	317071.5871	18207	391613.2330	316006.0009
18078	388529.4243	319169.0918	18142	391794.6453	317122.3493	18208	391623.9048	315988.8211
18079	388552.6203	319120.5400	18143	391705.2247	317181.5220	18209	391652.8731	315952.5240
parcela 135			18144	391799.3354	317238.5541	18210	391644.4814	315912.1934
18080	388858.4863	319001.5014	18145	391901.8446	317210.5182	18211	391625.4970	315893.7480
18081	389070.9394	319049.8424	18146	391933.1859	317167.7441	parcela 117		
18082	389153.5528	318954.6517	18147	391858.5534	317176.6284	18212	390943.5932	315490.4448
18083	389172.6597	318995.5521	18148	391803.7107	317157.2250	18213	391005.1095	315541.0917
18084	389157.4987	319042.1921	18149	391816.0814	317131.1824	18214	390940.9546	315599.7892
18085	389123.4682	319047.7464	18150	391888.1295	317142.1261	18215	391040.3109	315674.4122
18086	389114.9353	319079.7209	18151	391925.0961	317118.4310	18216	391161.8881	315821.9288
18087	389142.4163	319094.3720	18152	391953.7487	317026.6938	18217	391171.1620	315858.5524
18088	389155.4191	319106.3208	18153	391975.6156	316940.0764	18218	391118.9519	315867.1102

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
18219	391114.4940	316024.7618	18284	390988.7116	316537.8165	18350	391793.9815	318500.6650
18220	391012.1392	316002.1017	18285	391035.5746	316512.8110	18351	391808.5286	318549.0199
18221	390960.0836	315844.0041	18286	391068.4000	316505.5700	18352	391747.5954	318594.3934
18222	390935.1169	315849.8217	18287	391136.2418	316494.2698	18353	391757.8183	318652.6185
18223	390859.1970	315807.6771	18288	391170.8315	316480.8718	18354	391753.1922	318660.8562
18224	390825.9881	315757.1071	18289	391220.6685	316468.3894	18355	391744.4140	318658.6367
18225	390774.1823	315723.5395	18290	391239.9056	316444.8383	18356	391706.9320	318620.0305
18226	390767.7820	315677.9206	18291	391245.3559	316434.5679	18357	391665.4759	318610.1944
18227	390788.9221	315643.8217	18292	391256.3252	316431.3240	18358	391637.6769	318632.1160
18228	390763.9407	315594.6004	parcelele 129, 130			18359	391633.7530	318660.6663
18229	390794.0774	315564.7761	18293	390953.3723	318079.0039	18360	391677.5703	318717.8734
18230	390736.5243	315541.7789	18294	390982.3143	318064.3767	18361	391671.5221	318725.6224
18231	390719.5383	315456.7215	18295	391081.1828	318039.9474	18362	391570.6051	318620.6131
18232	390728.3755	315433.5833	18296	391187.1655	318039.0852	18363	391446.0196	318713.4558
18233	390763.6890	315422.2640	18297	391220.0597	318046.1193	18364	391230.8648	318798.8269
18234	390790.3934	315439.8683	18298	391283.2135	317981.5195	18365	391078.9523	318840.1413
18235	390815.7062	315463.9369	18299	391291.3436	318029.8722	18366	391087.3369	318967.0744
18236	390899.4277	315506.3418	18300	391351.6779	318031.5902	18367	390973.8242	318988.6942
18237	390912.8979	315506.3418	18301	391405.9915	318000.4513	18368	390867.1914	318877.6783
18238	390943.5932	315490.4448	18302	391430.4527	318000.1632	18369	390837.8809	318821.2245
parcela 118			18303	391440.3805	318006.3735	18370	390836.3802	318773.9431
18239	390346.0147	315843.5367	18304	391444.9988	318016.4913	18371	390855.2151	318713.2958
18240	390392.6465	315863.4753	18305	391442.9847	318035.0176	18372	390875.7926	318691.1351
18241	390535.6078	316000.3795	18306	391491.9474	318052.5515	18373	390845.8866	318675.4735
18242	390543.8569	316003.9392	18307	391495.3176	318084.2730	18374	390839.8940	318642.6436
18243	390539.8622	316053.3376	18308	391531.1494	318091.6976	18375	390866.6663	318634.8093
18244	390522.9352	316067.6831	18309	391563.0169	318073.1201	18376	390863.4829	318610.8197
18245	390487.7721	316057.7915	18310	391552.2964	318057.8463	18377	390793.3542	318612.0533
18246	390472.4855	316064.7380	18311	391552.4105	318048.8040	18378	390780.4822	318601.7646
18247	390352.1238	315981.2748	18312	391574.9057	318030.4442	18379	390793.4066	318552.2979
18248	390334.9460	315922.7765	18313	391596.4107	318035.0240	18380	390836.4785	318541.0788
18249	390323.2205	315917.3111	18314	391634.0254	318109.0501	18381	390850.1208	318527.1238
18250	390318.1361	315900.3683	18315	391638.7155	318110.2431	18382	390843.8681	318494.6191
18251	390323.2932	315876.4448	18316	391652.8062	318101.5850	18383	390834.3267	318469.7118
18252	390342.7762	315853.3302	18317	391662.3712	318100.8509	18384	390806.9959	318416.4079
18253	390346.0147	315843.5367	18318	391680.1174	318107.8935	18385	390818.3940	318391.2211
parcela 124			18319	391689.0432	318109.3126	18386	390850.5634	318369.1308
18254	391256.3252	316431.3240	18320	391748.7893	318103.2240	18387	390852.0759	318365.3449
18255	391319.0099	316453.7259	18321	391760.2710	318114.3278	18388	390841.9848	318326.9735
18256	391380.9304	316451.9524	18322	391754.4333	318128.6926	18389	390809.5174	318240.3432
18257	391394.3534	316441.5785	18323	391731.6902	318145.6631	18390	390808.9289	318195.4735
18258	391425.9396	316458.7368	18324	391720.9579	318150.9023	18391	390835.8983	318202.1020
18259	391413.1500	316535.9107	18325	391666.0876	318152.6182	18392	390846.8273	318123.9634
18260	391435.8282	316562.4357	18326	391613.6141	318176.3560	18393	390866.6997	318123.9634
18261	391419.0516	316599.3751	18327	391566.5278	318203.1007	18394	390884.9367	318115.4397
18262	391367.6175	316615.1399	18328	391552.9553	318202.4285	18395	390924.5537	318134.9306
18263	391313.6186	316651.4625	18329	391531.3736	318189.2396	18396	390966.2093	318141.6311
18264	391280.5120	316614.9222	18330	391519.6775	318189.8414	18397	390953.3723	318079.0039
18265	391074.2987	316622.4706	18331	391473.9130	318216.0847	parcela 120		
18266	391081.5683	316632.7527	18332	391473.6583	318242.0100	18398	389225.9798	315225.9947
18267	390951.6978	316682.1634	18333	391511.4923	318257.8003	18399	389344.9098	315239.5686
18268	390773.0022	316735.4294	18334	391577.7656	318268.5178	18400	389369.9994	315270.8995
18269	390707.4478	316878.8528	18335	391638.8925	318309.6679	18401	389334.1460	315351.5692
18270	390704.4532	317012.9330	18336	391640.2349	318323.2601	18402	389238.2401	315374.4440
18271	390595.4523	317017.5854	18337	391579.8357	318305.6323	18403	389276.0973	315285.0744
18272	390626.3245	316893.6657	18338	391565.2385	318312.1776	18404	389246.7120	315269.6367
18273	390716.9282	316772.8811	18339	391563.4624	318353.4216	18405	389225.9798	315225.9947
18274	390706.1152	316593.8030	18340	391570.5668	318361.0511	parcela 143		
18275	390738.6397	316598.8523	18341	391594.5648	318360.6883	18406	391376.3131	313803.0938
18276	390756.8688	316648.3233	18342	391605.9373	318367.7991	18407	391409.7443	313819.1253
18277	390773.4634	316652.9692	18343	391602.4628	318389.3900	18408	391409.7443	313834.4547
18278	390838.3077	316636.8204	18344	391557.0848	318411.2604	18409	391320.4231	313872.2883
18279	390827.7927	316604.3498	18345	391557.6030	318419.5664	18410	391360.8219	313902.6226
18280	390846.4614	316593.7475	18346	391569.0631	318423.3545	18411	391323.1177	313930.4174
18281	390874.8151	316610.5942	18347	391631.9759	318421.7347	18412	391272.4989	313872.8496
18282	390916.2741	316560.1970	18348	391690.0886	318392.7214	18413	391222.2420	313839.6448
18283	390958.9821	316542.9875	18349	391737.2437	318417.7503	18414	391252.6845	313814.7909

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
18415	391326.2746	313811.1672	parcela 133			18539	388175.3389	303849.5346
18416	391350.9167	313821.9765	18477	389724.2888	318432.4885	18540	388184.2609	303832.9570
18417	391362.7318	313817.9665	18478	389780.2113	318413.9430	18541	388217.4836	303758.3678
18418	391371.3405	313806.1553	18479	389887.7282	318417.6479	18542	388311.2578	303684.8578
18419	391376.3131	313803.0938	18480	389927.3019	318467.0728	18543	388316.4210	303664.7889
parcela 146			18481	390014.2855	318571.7931	18544	388321.5164	303558.7159
18420	389939.5920	314058.8785	18482	390047.3056	318645.1384	18545	388379.7952	303440.2021
18421	390024.4291	314089.3852	18483	390064.6250	318694.1655	18546	388472.1950	303141.5714
18422	390078.7912	314091.4118	18484	390105.5668	318755.4168	18547	388682.1307	303048.7838
18423	390133.3906	314242.9163	18485	390125.9683	318824.1781	18548	388693.5335	303029.8626
18424	390063.7278	314387.6846	18486	390264.8954	318828.1092	18549	388695.3341	303013.1949
18425	390019.9236	314396.1203	18487	390342.7418	318872.6952	18550	388680.5306	302906.9799
18426	389974.3145	314366.4625	18488	390335.2145	318918.5211	18551	388717.7394	302891.6641
18427	390018.0000	314291.0684	18489	390303.4454	318917.4625	18552	388760.7216	302859.0580
18428	389935.2009	314119.6816	18490	390208.6788	318936.2663	18553	388767.7250	302846.4624
18429	389947.7939	314111.3693	18491	390044.9935	318968.9332	18554	388817.9175	302850.4787
18430	389942.3948	314081.3849	18492	390006.4514	319007.8702	18555	388915.1771	302882.8160
18431	389934.9059	314074.9589	18493	389952.9718	318934.6209	18556	389008.6872	302935.6255
18432	389939.5920	314058.8785	18494	389992.1630	318885.7496	18557	389053.5874	302954.6951
parcela 113			18495	389992.1630	318840.0624	18558	389166.0046	302987.2734
18433	386444.9247	312432.2515	18496	389877.2535	318720.8185	18559	389201.5397	302994.4804
18434	386478.6958	312434.6981	18497	389805.5005	318668.0738	18560	389310.4044	303039.3803
18435	386477.6806	312468.1951	18498	389748.7716	318549.2141	18561	389384.2353	303096.8110
18436	386492.8755	312497.8045	18499	389723.6141	318456.4803	18562	389387.8382	303131.7405
18437	386501.3332	312551.1856	18500	389721.0483	318437.9625	18563	389432.9446	303251.6189
18438	386496.9883	312590.7313	18501	389724.2888	318432.4885	18564	389385.4275	303250.4344
18439	386484.1827	312643.3152	U.P. VI Vf. Iul Stan parc. 105-114, 116-127, 134-151, 153-162, 172-182, 189-202, 208, 212%-235			18565	389401.0527	303355.6526
18440	386421.9909	312663.7671	18502	385078.2775	304267.9338	18566	389454.1099	303431.9006
18441	386413.9308	312651.8817	18503	385235.4104	304154.4469	18567	389546.1525	303497.5035
18442	386425.9364	312641.4261	18504	385405.3167	304119.0885	18568	389591.1228	303634.3184
18443	386429.2996	312634.5593	18505	385548.0211	304156.1151	18569	389662.9988	303746.6580
18444	386426.7734	312595.5565	18506	385913.9415	304131.0067	18570	389780.1865	303797.3914
18445	386404.2395	312547.4229	18507	386097.8055	303938.6450	18571	389819.8715	303799.3074
18446	386407.4832	312515.3973	18508	386403.6262	303946.7151	18572	389838.0313	303857.7452
18447	386439.6940	312494.0665	18509	386841.7298	304121.7215	18573	389834.9681	303863.8760
18448	386448.0225	312466.4279	18510	386863.8387	304131.9223	18574	389818.1934	303860.3721
18449	386441.3617	312446.5853	18511	386904.3526	304173.2141	18575	389803.3143	303860.3721
18450	386444.9247	312432.2515	18512	386928.4551	304229.7041	18576	389800.6889	303876.2854
parcela 14			18513	386945.8940	304227.2636	18577	389842.7707	303955.7343
18451	386339.3886	308347.0801	18514	387013.2105	304222.8729	18578	389873.5490	303946.8288
18452	386353.7289	308347.0801	18515	387090.4629	304193.4882	18579	389873.5490	303946.8288
18453	386407.5064	308353.9495	18516	387160.3364	304204.1448	18580	389930.6416	304125.9722
18454	386462.6714	308366.6845	18517	387197.4280	304205.9713	18581	389949.7767	304161.4141
18455	386363.2053	308457.6514	18518	387268.3386	304192.7027	18582	389963.0561	304170.2750
18456	386301.4513	308518.3371	18519	387332.8493	304195.6043	18583	390049.4990	304219.0863
18457	386219.6706	308592.2976	18520	387359.6137	304201.2653	18584	390057.7244	304221.3304
18458	386154.9213	308651.8411	18521	387413.3073	304201.2653	18585	390104.6698	304195.4564
18459	386150.0733	308649.3597	18522	387470.7832	304192.3005	18586	390099.2780	304169.1064
18460	386140.0139	308647.1573	18523	387490.5138	304183.7352	18587	389990.2672	304046.1749
18461	386126.4964	308644.9550	18524	387526.0401	304184.2704	18588	389901.9885	303957.4660
18462	386105.2209	308637.1671	18525	387533.5801	304179.4133	18589	389883.5907	303881.2739
18463	386097.6387	308630.8965	18526	387545.7654	304149.0759	18590	389881.2117	303836.3513
18464	386092.0228	308623.5897	18527	387576.1520	304120.7169	18591	389885.9698	303824.6062
18465	386085.2838	308620.8597	18528	387602.0334	304119.2471	18592	389892.7896	303824.6062
18466	386071.3244	308623.2686	18529	387647.7803	304130.9777	18593	389904.2088	303832.5436
18467	386034.2825	308642.3856	18530	387748.5688	304124.6649	18594	389979.0636	303953.9014
18468	386018.3358	308643.3382	18531	387770.3983	304120.5698	18595	390112.1710	304059.7347
18469	386006.5975	308634.8796	18532	387782.6538	304113.5048	18596	390176.2569	304122.9524
18470	386339.3886	308347.0801	18533	387831.5436	304051.7343	18597	390158.9409	304159.6581
parcela 128			18534	387965.4376	303965.5096	18598	390202.9296	304240.0428
18471	386339.1227	308347.0801	18535	388019.1254	303914.3906	18599	390202.7896	304265.1917
18472	386353.7289	308347.0801	18536	388095.1999	303896.9062	18600	390184.4002	304261.8195
18473	386462.6714	308366.6845	18537	388123.7134	303888.0492	18601	390210.8840	304389.7430
18474	386154.9213	308651.8411	18538	388145.4748	303877.8708	18602	390240.4204	304472.6214
18475	386006.5975	308634.8796				18603	390297.1387	304495.8847
18476	386339.1227	308347.0801				18604	390408.3026	304695.9218

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
18605	390414.6241	304735.1186	18672	391529.5021	305501.6297	18739	393972.1428	307499.9098
18606	390398.9106	304763.8930	18673	391566.6317	305495.2154	18740	393984.2144	307511.2147
18607	390393.0017	304758.7673	18674	391594.2517	305495.2154	18741	394080.0583	307574.0090
18608	390369.7777	304724.2829	18675	391612.6980	305498.9421	18742	394084.1474	307578.7395
18609	390336.0640	304707.0795	18676	391644.8800	305510.7702	18743	394072.3982	307602.8990
18610	390322.5971	304707.0795	18677	391696.7898	305521.8064	18744	394081.0548	307638.2092
18611	390314.4902	304717.3947	18678	391715.3929	305520.5729	18745	394084.9303	307651.3640
18612	390329.1938	304772.1342	18679	391743.3535	305507.3392	18746	394057.1016	307682.3961
18613	390362.2355	304823.6230	18680	391798.6802	305566.9538	18747	394048.9176	307686.2239
18614	390447.4417	304872.0697	18681	391838.1292	305620.5125	18748	394015.2602	307687.8974
18615	390454.1757	304873.5826	18682	391864.0604	305654.0483	18749	393950.4130	307727.4796
18616	390468.0552	304865.3313	18683	391877.1432	305672.4692	18750	393931.9250	307700.0988
18617	390502.5295	304816.4228	18684	391881.9323	305678.6196	18751	393962.5510	307684.8648
18618	390514.8438	304819.2988	18685	391891.0052	305687.0014	18752	393963.7653	307674.5863
18619	390534.8357	304844.9217	18686	391921.5518	305709.1384	18753	393905.4681	307617.3318
18620	390568.9245	304943.9519	18687	391975.1564	305739.9230	18754	393805.5221	307753.0083
18621	390577.7855	304962.5832	18688	392022.2335	305788.5118	18755	393775.6177	307719.5400
18622	390608.6021	304982.9037	18689	392075.5967	305906.7586	18756	393759.6265	307676.9272
18623	390610.9952	305001.0428	18690	392086.6451	305928.1033	18757	393806.7625	307560.0327
18624	390595.0259	305040.3693	18691	392122.8003	305973.5032	18758	393657.4725	307499.0822
18625	390592.8457	305079.5236	18692	392157.2925	305996.5572	18759	393517.3573	307516.1216
18626	390602.0530	305098.0740	18693	392245.7381	306038.5655	18760	393420.2745	307494.9177
18627	390616.6745	305109.5800	18694	392280.0527	306063.5258	18761	393417.4795	307406.7346
18628	390635.7763	305109.5800	18695	392300.3186	306088.3469	18762	393374.4920	307371.5420
18629	390689.5972	305098.6897	18696	392327.7112	306124.9148	18763	393182.8951	307365.0884
18630	390718.9485	305084.4331	18697	392390.3404	306183.9548	18764	393089.4511	307297.0310
18631	390735.9285	305089.2191	18698	392467.7966	306243.2628	18765	393032.8853	307191.5975
18632	390749.9872	305104.1095	18699	392531.4708	306284.7709	18766	393022.9991	307184.5221
18633	390754.0313	305133.7953	18700	392567.2565	306297.5040	18767	393015.6621	307185.8143
18634	390766.4978	305159.7746	18701	392633.5467	306315.6222	18768	392972.5811	307235.5471
18635	390777.8806	305170.2154	18702	392694.6877	306338.9950	18769	392906.8983	307195.1271
18636	390785.3631	305172.2205	18703	392718.1403	306354.5455	18770	392899.7407	307158.2875
18637	390796.3232	305173.3122	18704	392751.0509	306397.9535	18771	392894.8687	307154.7153
18638	390831.4499	305171.7830	18705	392757.7336	306403.7509	18772	392845.8267	307154.7153
18639	388175.3389	303849.5346	18706	392808.0824	306436.5092	18773	392819.9250	307086.0362
18640	388184.2609	303832.9570	18707	392851.6887	306454.9991	18774	392781.2544	307076.3501
18641	388217.4836	303758.3678	18708	392878.1779	306481.9350	18775	392746.1545	307048.0951
18642	388311.2578	303684.8578	18709	392926.4472	306477.8826	18776	392583.9927	306971.4480
18643	388316.4210	303664.7889	18710	392951.3646	306479.7955	18777	392600.1493	306795.0291
18644	388321.5164	303558.7159	18711	392972.0549	306476.5722	18778	392753.1803	306803.5995
18645	388379.7952	303440.2021	18712	392991.6113	306480.1424	18779	392856.8654	306916.1733
18646	388472.1950	303141.5714	18713	393023.9433	306496.0255	18780	393003.8849	306930.9449
18647	388682.1307	303048.7838	18714	393059.3619	306520.4345	18781	393105.8052	306984.9761
18648	388693.5335	303029.8626	18715	393112.7496	306565.2401	18782	392919.3280	307004.0339
18649	388695.3341	303013.1949	18716	393170.1935	306630.6257	18783	392953.8492	307040.7032
18650	388680.5306	302906.9799	18717	393202.0609	306669.8174	18784	393096.4998	307040.7032
18651	388717.7394	302891.6641	18718	393229.9563	306697.6771	18785	393211.9488	307069.0982
18652	388760.7216	302859.0580	18719	393240.2014	306705.5457	18786	393248.7004	307129.6125
18653	388767.7250	302846.4624	18720	393254.8525	306714.2737	18787	393329.6419	307103.0128
18654	388817.9175	302850.4787	18721	393322.3989	306743.0912	18788	393304.7588	307029.0860
18655	388915.1771	302882.8160	18722	393371.6110	306771.4436	18789	393313.9084	306877.1530
18656	389008.6872	302935.6255	18723	393399.7487	306802.9808	18790	393332.0220	306831.6902
18657	389053.5874	302954.6951	18724	393427.4760	306865.6392	18791	393309.9636	306769.7519
18658	389166.0046	302987.2734	18725	393475.4355	306992.8974	18792	393257.3601	306867.6820
18659	389201.5397	302994.4804	18726	393494.7105	307029.9095	18793	393262.9875	306890.5696
18660	389310.4044	303039.3803	18727	393533.4083	307066.9642	18794	393249.4202	306912.3537
18661	389384.2353	303096.8110	18728	393574.4430	307091.2596	18795	393184.1470	306947.1384
18662	389387.8382	303131.7405	18729	393629.3769	307131.7424	18796	393186.1416	306948.5116
18663	389432.9446	303251.6189	18730	393651.7106	307140.6070	18797	393088.5558	306840.1815
18664	389385.4275	303250.4344	18731	393668.9553	307155.1737	18798	393038.0845	306773.8636
18665	389401.0527	303355.6526	18732	393696.5685	307193.6240	18799	392989.8464	306788.5074
18666	389454.1099	303431.9006	18733	393734.5867	307243.0911	18800	392902.8124	306773.7825
18667	389546.1525	303497.5035	18734	393792.1211	307286.7181	18801	392866.5871	306739.7199
18668	389591.1228	303634.3184	18735	393815.8925	307306.2100	18802	392850.6716	306746.3896
18669	389662.9988	303746.6580	18736	393886.7128	307372.0695	18803	392751.5369	306712.4405
18670	389780.1865	303797.3914	18737	393919.1027	307412.9397	18804	392680.5834	306646.0050
18671	389819.8715	303799.3074	18738	393938.1104	307450.5076	18805	392575.0283	306577.3807

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
18806	392505.1594	306543.8577	18873	392110.1079	306278.3671	18940	392643.3892	307702.7927
18807	392505.1594	306533.2263	18874	392075.4904	306293.8831	18941	392663.6354	307818.0665
18808	392527.7623	306511.7809	18875	391921.1424	306229.3848	18942	392970.3844	307986.5865
18809	392522.6004	306493.5913	18876	391842.4374	306155.9498	18943	393169.8774	308131.1539
18810	392486.2234	306493.5913	18877	391831.7865	306115.8735	18944	393178.0193	308056.6591
18811	392448.2719	306531.2728	18878	391806.9663	306095.3874	18945	393199.6042	308009.1008
18812	392447.4238	306588.1560	18879	391761.4153	306086.3198	18946	393269.9572	307927.8755
18813	392467.9442	306638.3920	18880	391702.4719	306104.1876	18947	393233.6253	307881.0414
18814	392537.8971	306708.0164	18881	391658.5514	306153.2801	18948	393167.9172	307856.5938
18815	392531.8089	306727.6340	18882	391630.2632	306146.1937	18949	393115.7643	307870.7406
18816	392498.4646	306758.3739	18883	391609.5321	306123.1329	18950	393047.7080	307838.1182
18817	392503.5955	306767.7619	18884	391445.6436	306103.8939	18951	393013.3476	307782.2958
18818	392515.3616	306772.6810	18885	391463.3395	306055.5647	18952	392981.3736	307627.0443
18819	392538.9151	306765.9038	18886	391631.4905	305985.1266	18953	392918.0689	307569.0311
18820	392554.8287	306770.7905	18887	391677.1125	305947.3839	18954	392931.3913	307489.4630
18821	392580.6448	306787.0895	18888	391676.6197	305874.6633	18955	392973.0784	307444.4465
18822	392558.7818	306831.2277	18889	391696.4016	305857.1742	18956	392964.0420	307406.7427
18823	392564.8962	306854.1762	18890	391761.1549	305906.6599	18957	393076.8692	307366.4018
18824	392557.0179	306885.0115	18891	391775.4665	305979.2632	18958	393110.1537	307404.6959
18825	392534.2468	306906.0917	18892	391798.5085	306004.8050	18959	393152.5476	307525.6130
18826	392468.5303	306917.1004	18893	391854.9795	306013.5080	18960	393152.5476	307582.1137
18827	392461.0858	306927.9082	18894	391871.5367	305999.9042	18961	393190.1115	307690.8488
18828	392459.8229	307006.8069	18895	391857.7843	305925.7502	18962	393241.0362	307742.1984
18829	392445.8863	307039.0966	18896	391813.3335	305928.2483	18963	393303.5772	307773.8005
18830	392398.2745	307093.0163	18897	391770.8941	305873.2658	18964	393383.5687	307843.2017
18831	392384.6734	307066.0088	18898	391679.3170	305729.3272	18965	393402.8222	307848.4697
18832	392313.3437	306913.9684	18899	391553.1050	305724.3590	18966	393467.6264	307828.7851
18833	392316.6033	306891.3546	18900	391544.8115	305746.1195	18967	393488.1550	307741.8312
18834	392291.7009	306853.9510	18901	391563.1234	305861.6604	18968	393478.8820	307715.7508
18835	392247.0926	306825.0915	18902	391539.1826	305901.3150	18969	393416.5793	307665.4966
18836	392213.9941	306814.9327	18903	391480.2943	305908.5861	18970	393421.4943	307629.5779
18837	392209.5212	306824.3024	18904	391438.2198	305945.8730	18971	393502.9552	307603.1079
18838	392217.1143	306833.5159	18905	391286.7288	305952.9739	18972	393576.1266	307647.8872
18839	392243.3291	306847.7073	18906	391426.1557	306147.8889	18973	393651.0198	307643.0046
18840	392255.3933	306861.7871	18907	391499.6049	306283.7587	18974	393675.5660	307666.6387
18841	392253.9071	306868.6962	18908	391571.8686	306265.1412	18975	393685.4372	307686.2827
18842	392164.6258	306921.4982	18909	391682.9383	306382.3127	18976	393719.6060	307711.6958
18843	392107.5485	306865.8604	18910	391668.6183	306393.5412	18977	393753.8206	307820.4784
18844	392140.1160	306795.5382	18911	391573.1520	306385.5248	18978	393759.5676	307830.8724
18845	392019.4984	306791.5867	18912	391562.5251	306419.7595	18979	393850.1585	307821.3709
18846	392009.2290	306770.6627	18913	391644.8978	306481.8410	18980	393869.4887	307829.5843
18847	392040.2840	306720.9907	18914	391679.4169	306534.4944	18981	393841.1631	307843.2808
18848	391961.4826	306681.3720	18915	391672.0464	306565.4075	18982	393825.3243	307894.1516
18849	391956.5039	306682.1915	18916	391646.0635	306591.0911	18983	393819.2604	307913.6275
18850	391913.4548	306732.1576	18917	391639.1522	306638.8371	18984	393847.3859	307943.0061
18851	391853.0132	306751.6028	18918	391636.1852	306746.3697	18985	393879.2757	307958.6032
18852	391790.8758	306717.6825	18919	391748.8760	306852.9666	18986	393922.1809	307992.2440
18853	391809.5834	306692.5173	18920	391856.8664	306954.8689	18987	393989.0491	308002.6968
18854	391799.3616	306662.0943	18921	391918.0184	306972.8802	18988	394010.3722	308038.1389
18855	391743.8538	306634.7317	18922	391977.9673	306922.9384	18989	394036.8506	308126.8758
18856	391723.9833	306601.8134	18923	392050.0234	306894.8903	18990	394069.9987	308152.9360
18857	391827.2932	306599.5673	18924	392076.9833	306926.8879	18991	394104.9205	308149.0514
18858	391800.9296	306435.7275	18925	392108.2215	306932.2675	18992	394245.4148	308244.2771
18859	391710.8952	306411.8525	18926	392157.2486	306964.5937	18993	394388.1592	308289.8970
18860	391708.7355	306380.0665	18927	392163.6462	306982.8645	18994	394460.9565	308259.7117
18861	391820.1057	306341.9552	18928	392153.3104	306999.6584	18995	394460.2720	308245.4891
18862	391934.7947	306360.0549	18929	392077.0104	307026.8830	18996	394406.5489	308226.3649
18863	392060.6677	306405.7510	18930	392074.0630	307085.6508	18997	394414.0110	308162.0096
18864	392042.1545	306318.0020	18931	392106.9073	307116.4678	18998	394483.4106	308148.4252
18865	392086.8797	306342.1818	18932	392291.4495	307355.4885	18999	394504.3952	308214.0891
18866	392122.2076	306413.9888	18933	392310.7974	307541.6788	19000	394534.8886	308203.6509
18867	392213.3491	306511.0770	18934	392347.8033	307634.2779	19001	394571.1828	308201.7865
18868	392263.8540	306515.4241	18935	392371.4848	307642.1871	19002	394660.9315	308122.9834
18869	392301.5432	306467.8111	18936	392392.0527	307620.3401	19003	394688.1717	308126.9627
18870	392276.0014	306320.3652	18937	392410.4621	307632.7322	19004	394692.7495	308195.1794
18871	392173.0893	306237.4055	18938	392423.9271	307666.4357	19005	394683.6263	308229.9312
18872	392133.4118	306227.5247	18939	392467.2169	307688.5019	19006	394655.1749	308248.5299

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
19007	394608.2481	308266.8712	19074	397083.7110	310361.5411	19142	392432.0919	308793.2312
19008	394614.5398	308296.7482	19075	397125.6897	310449.5213	19143	392425.1082	308276.0661
19009	394638.3863	308298.2820	19076	397242.9905	310541.5017	19144	392277.7849	308109.6315
19010	394653.9554	308284.8800	19077	397297.0934	310561.2357	19145	391938.5843	307769.7518
19011	394676.1198	308310.7294	19078	397291.5519	310590.8496	19146	391812.0299	307555.5395
19012	394699.0295	308309.0937	19079	397421.5228	310680.2399	19147	391535.8226	307350.9793
19013	394746.6174	308243.5424	19080	397509.5499	310799.3175	19148	391365.1367	307128.2622
19014	394768.5786	308148.5110	19081	397185.8882	310979.8301	19149	391070.3462	306793.8625
19015	394753.6216	308081.1471	19082	397063.0873	311189.2881	19150	390869.6903	306313.0310
19016	394917.6014	308174.3712	19083	396793.9363	311438.2177	19151	390642.0628	306419.1580
19017	394934.6353	308173.2398	19084	396593.0776	311521.7301	19152	390438.1672	306251.1298
19018	394929.7711	308120.7900	19085	396547.5822	311582.4601	19153	390417.8646	306173.9695
19019	395045.2518	308176.6826	19086	396297.0583	311634.9757	19154	390413.7197	306098.7495
19020	394956.3799	308326.5904	19087	396150.9430	311589.3667	19155	390321.3576	306032.3844
19021	394955.5984	308338.0453	19088	395981.5616	311552.6132	19156	390181.9278	305929.8888
19022	395016.0228	308391.1289	19089	395768.2811	311567.8715	19157	390098.3624	305736.5010
19023	395108.9173	308414.1705	19090	395569.4057	311431.7767	19158	389990.6601	305704.8811
19024	395136.4706	308370.4423	19091	395355.6179	311376.8957	19159	389981.8430	305822.8929
19025	395220.8493	308396.1129	19092	395173.3147	311342.3275	19160	389918.7837	305892.4561
19026	395217.8272	308419.4750	19093	395049.6695	311302.4694	19161	389969.0964	305929.2711
19027	395140.8322	308416.0875	19094	395006.3285	311302.4694	19162	389936.3657	306058.1253
19028	395137.9774	308421.8281	19095	394969.4488	311278.5748	19163	389876.2389	306140.1763
19029	395141.9053	308436.9160	19096	394885.3305	311150.0127	19164	389758.8870	306209.0569
19030	395141.0388	308497.1561	19097	394843.3959	311022.2424	19165	389730.6809	306302.1183
19031	395194.8216	308576.3099	19098	394783.1865	310829.0079	19166	389672.4889	306210.0959
19032	395213.0411	308656.4070	19099	394770.3029	310651.5845	19167	389533.4777	306126.0957
19033	395321.3790	308812.3209	19101	394644.5484	310688.7921	19168	389273.5263	306102.7051
19034	395358.0126	308805.7892	19102	394489.3465	310795.1378	19169	389167.1389	306056.6550
19035	395352.7770	308750.7886	19103	394327.8033	310862.4793	19170	389098.9755	305938.1589
19036	395387.7476	308688.7533	19104	394223.3262	310799.6699	19171	389057.7121	305909.3586
19037	395413.8473	308693.4614	19105	394150.4690	310794.2426	19172	388984.5737	305892.2978
19038	395500.1695	308759.9736	19106	393859.8728	310846.7977	19173	388851.5972	305941.0770
19039	395540.0420	308773.4286	19107	393809.4965	310830.1178	19174	388725.1520	305932.1807
19040	395555.3367	308845.9878	19108	393531.0737	310917.4485	19175	388645.0931	305983.8932
19041	395550.4469	308936.9596	19109	393504.0838	310947.5110	19176	388600.4261	306073.8566
19042	395565.3528	308965.7723	19110	393225.1300	311009.0922	19177	388567.1339	306087.1851
19043	395645.7167	308976.0588	19111	393136.5246	311177.2946	19178	388396.4431	306006.6317
19044	395669.2074	308925.2349	19112	393005.2857	311088.1806	19179	388361.9540	305962.2137
19045	395705.9261	308915.7963	19113	392948.0464	311049.3139	19180	388323.5228	305962.2137
19046	395741.6719	308928.5906	19114	392872.0485	311071.0969	19181	388137.1480	306072.1025
19047	395759.6828	309019.1845	19115	392833.9548	311001.9933	19182	388086.0920	306084.5866
19048	395748.8974	309138.0480	19116	392872.8979	310930.0422	19183	388008.6132	306131.4648
19049	395658.1433	309079.6100	19117	393032.4810	310898.7038	19184	387764.4865	306068.8067
19050	395603.3483	309060.1032	19118	393014.0870	310676.1872	19185	387510.2221	305929.1295
19051	395565.4649	309113.2761	19119	393360.9926	310647.3014	19186	387348.9904	305937.4779
19052	395736.0967	309243.9495	19120	393466.8870	310432.1146	19187	387247.4431	305958.1708
19053	396126.2729	309652.0801	19121	393765.5203	310294.5979	19188	387164.8178	305979.3008
19054	396355.0819	309786.7760	19122	393713.7151	310044.9277	19189	387050.2086	305967.0302
19055	396434.7537	309885.4002	19123	394049.7233	310248.7651	19190	386953.7360	306007.7584
19056	396538.7116	309936.1929	19124	394159.0501	310321.4824	19191	386788.8171	305892.6519
19057	396566.8639	309974.1069	19125	394248.0962	310228.4659	19192	386683.4619	305769.3237
19058	396613.1628	309959.7062	19126	394168.5259	310118.7489	19193	386648.2096	305750.6048
19059	396677.0618	310043.4378	19127	394358.9261	309892.9108	19194	386452.4352	305709.5119
19060	396723.8529	310066.9989	19128	393915.9329	309468.9259	19195	386381.1690	305640.1190
19061	396787.2329	310055.8974	19129	393885.9715	309488.9512	19196	386249.0422	305640.0486
19062	396790.6107	310082.2091	19130	393755.5743	309525.6672	19197	385974.9366	305727.5429
19063	396814.1450	310135.4388	19131	393589.0667	309449.4989	19198	385828.2389	305809.3647
19064	396781.2004	310165.2557	19132	393489.5431	309289.1375	19199	385698.6858	305573.3683
19065	396785.8883	310182.9101	19133	393409.4516	309142.5558	19201	385723.2664	305487.8318
19066	396838.0721	310211.6011	19134	393301.0001	309036.1892	19202	385781.3420	305507.1391
19067	396878.8761	310220.7220	19135	393193.4019	309139.0059	19203	385789.4770	305420.7928
19068	396900.2992	310278.1679	19136	393048.5559	309155.7796	19204	385730.9692	305279.0232
19069	396916.7271	310286.6091	19137	392873.4652	309136.0463	19205	385674.7118	305184.8098
19070	396955.3798	310288.8230	19138	392866.7292	309152.5725	19206	385548.0769	305156.0113
19071	396971.3762	310329.1289	19139	392763.5497	309123.6968	19207	385458.1113	304974.4828
19072	396974.8520	310360.4132	19140	392731.0617	309143.9392	19208	385340.1192	304827.4078
19073	397056.2806	310366.2491	19141	392585.0022	309046.9342	19209	385283.5876	304848.2966

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
19210	385269.8888	304821.4068	19276	396164.0149	308952.7568	19344	396314.3849	309392.7496
19211	385278.6728	304708.9857	19277	396174.8510	308953.6601	19345	396335.4153	309373.8075
19212	385293.5400	304600.3873	19278	396230.6352	308947.7714	19346	396335.7453	309357.0785
19213	385340.6597	304632.0778	19279	396268.8719	308932.2697	19347	396297.0253	309308.9181
19214	385344.6460	304614.5603	19280	396281.9839	308910.0800	19348	396274.0243	309294.3373
19215	385250.6300	304494.8489	19281	396284.3339	308908.8183	19349	396241.6458	309301.2747
19216	385234.7115	304507.5323	19282	396288.9563	308908.8183	19350	396205.1693	309321.6854
19217	385250.1043	304569.4173	19283	396305.3709	308919.2306	19351	396186.5244	309317.5290
19218	385234.4002	304611.2836	19284	396310.9477	308921.7094	19352	396182.6787	309309.2487
19219	385217.4036	304680.1356	19285	396336.1715	308936.2537	19353	396187.0553	309257.4775
19220	385183.5995	304690.1756	19286	396316.2908	309005.3137	19354	396176.3812	309242.9333
19221	385173.6374	304681.9064	19287	396317.6528	309030.8118	19355	396156.5061	309239.8905
19222	385160.8624	304655.9968	19288	396330.2741	309048.0581	19356	396123.2265	309263.0174
19223	385154.1971	304576.0126	19289	396358.6228	309058.1802	19357	396116.8598	309263.0174
19224	385149.7669	304500.1840	19290	396407.7683	309065.8724	19358	396093.0709	309243.5925
19225	385154.2701	304489.6011	19291	396399.0339	309097.0249	19359	396054.3959	309195.1594
19226	385169.0018	304474.1743	19292	396397.4753	309103.0622	19360	396027.1360	309172.6703
19227	385232.5433	304460.1661	19293	396395.4453	309164.3244	19361	395997.7357	309140.5938
19228	385240.3447	304444.0348	19294	396451.6190	309280.2276	19362	395993.8947	309132.3764
19229	385229.5294	304427.5093	19295	396468.8088	309303.5987	19363	395992.9010	309117.9883
19230	385203.5401	304408.7767	19296	396487.7050	309313.0001	19364	395994.5986	309105.8924
19231	385165.7585	304383.4068	19297	396541.5861	309299.7026	19365	396026.4162	309041.8204
19232	385154.7183	304382.1982	19298	396567.0878	309265.7171	19366	396025.3492	309016.9335
19233	385146.8596	304387.6960	19299	396563.9317	309206.5188	19367	396020.9890	309001.2364
19234	385126.9242	304424.8757	19301	396580.4683	309206.5188	19368	395984.2311	308936.7344
19235	385100.9885	304432.7636	19302	396586.8925	309232.0850	19369	395920.6808	308879.7987
19236	385081.1223	304426.0907	19303	396595.5534	309279.5179	19370	395853.4008	308858.5827
19237	385060.9986	304407.7006	19304	396604.4525	309317.0531	19371	395828.9557	308861.9054
19238	385057.7077	304393.2223	19305	396611.8556	309373.9878	19372	395811.4419	308873.8532
19239	385069.7471	304370.7687	19306	396620.4336	309429.4341	19373	395780.3449	308873.6970
19240	385101.2104	304346.2034	19307	396625.0801	309446.4257	19374	395762.4637	308867.9401
19241	385123.5960	304304.8509	19308	396632.9020	309463.7024	19375	395738.3747	308848.8155
19242	385125.0315	304279.9237	19309	396663.1036	309551.4103	19376	395732.2127	308834.1252
19243	385120.2873	304274.9893	19310	396657.1181	309583.2057	19377	395731.7640	308819.2117
19244	385102.1693	304267.8607	19311	396637.0511	309639.7088	19378	395629.8453	308717.4646
19245	385078.2775	304267.9338	19312	396647.0789	309663.2252	19379	395516.7897	308590.5641
	parcelele 129-133		19313	396665.0016	309685.6680	19380	395483.2763	308543.8885
19246	395314.4870	308176.4414	19314	396676.2905	309715.1391	19381	395438.1354	308519.5345
19247	395328.0795	308179.3158	19315	396670.0620	309739.3427	19382	395424.9626	308498.6207
19248	395361.3096	308209.6438	19316	396646.5909	309767.7470	19383	395418.1491	308498.6207
19249	395368.2035	308223.2468	19317	396622.1306	309802.7008	19384	395360.2916	308517.3559
19250	395422.7528	308265.9344	19318	396572.0541	309798.2327	19385	395284.0098	308508.8727
19251	395483.3623	308292.9620	19319	396523.7768	309797.3225	19386	395235.4373	308468.9702
19252	395669.1654	308365.3833	19320	396442.2522	309782.2562	19387	395276.9841	308431.4736
19253	395692.1186	308385.0231	19321	396401.5750	309762.6872	19388	395310.9498	308407.4461
19254	395712.0105	308448.5494	19322	396396.8200	309754.8489	19389	395315.9396	308394.2690
19255	395743.3748	308500.1076	19323	396411.1378	309738.2245	19390	395309.2065	308351.3177
19256	395787.9530	308546.9942	19324	396471.6817	309696.4769	19391	395309.9879	308347.3500
19257	395815.6951	308572.4355	19325	396431.4930	309588.6642	19392	395316.9903	308336.1020
19258	395889.0370	308619.9996	19326	396433.5872	309550.0038	19393	395338.7433	308316.3566
19259	395985.0742	308660.5045	19327	396438.6250	309549.5024	19394	395342.6600	308292.8099
19260	396003.5135	308673.9392	19328	396499.5381	309569.3967	19395	395333.4248	308273.9510
19261	396018.9129	308698.4170	19329	396526.4904	309574.0625	19396	395331.4540	308244.9091
19262	396025.9788	308702.9507	19330	396532.5557	309568.3491	19397	395322.1325	308222.4091
19263	396036.5454	308702.9507	19331	396532.4844	309548.2809	19398	395308.4615	308198.8806
19264	396069.2642	308696.1167	19332	396515.7274	309536.7005	19399	395304.6074	308189.9755
19265	396097.7157	308702.2630	19333	396520.4831	309520.6298	19400	395304.6074	308185.2065
19266	396132.0872	308717.6552	19334	396514.3247	309510.6088	19401	395310.0029	308177.8431
19267	396148.2961	308736.8854	19335	396496.8685	309501.2305	19402	395314.4870	308176.4414
19268	396159.4189	308774.7330	19336	396497.6635	309475.7680		parcelele 155	
19269	396161.9858	308844.8904	19337	396492.1241	309465.7958	19403	394485.8274	307767.5628
19270	396157.7756	308854.4182	19338	396443.7690	309458.0342	19404	394516.7168	307796.1950
19271	396125.2821	308894.4809	19339	396408.4614	309426.7066	19405	394569.7951	307889.1307
19272	396120.4082	308904.4246	19340	396339.5881	309427.9601	19406	394584.2460	307904.1115
19273	396119.1902	308914.2749	19341	396309.2212	309433.3843	19407	394549.5556	307913.5725
19274	396125.3765	308933.9757	19342	396300.6157	309425.4772	19408	394549.5556	307910.4141
19275	396138.3744	308945.6050	19343	396305.0755	309407.2330	19409	394522.3088	307878.8628

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
19410	394485.6993	307820.2471	19474	391649.0851	309503.4897	19541	391621.2900	310103.1247
19411	394485.6993	307769.3937	19475	391665.4612	309476.6626	19542	391583.1565	309953.5498
parcela 156			19476	391672.1883	309474.1821	19543	391585.8991	309860.4946
19412	394249.0285	307811.5347	19477	391689.3416	309474.1821	19544	391549.6258	309795.2633
19413	394282.7627	307840.7490	19478	391701.4247	309476.4661	19545	391508.3770	309798.4658
19414	394378.7303	307839.3962	19479	391725.4314	309471.7180	19546	391442.9539	309739.4660
19415	394410.0873	307897.2106	19480	391752.5458	309508.6055	19547	391427.6215	309553.2162
19416	394499.2817	307938.2762	19481	391739.9789	309528.7480	19548	391491.6608	309355.3119
19417	394570.7223	307987.2095	19482	391745.0000	309559.9921	19549	391559.5426	309105.5124
19418	394575.0279	308026.5967	19483	391738.7884	309595.4085	19550	391599.5133	309044.2518
19419	394553.8049	308082.7291	19484	391709.0745	309615.4039	19551	391618.0464	309002.9662
19420	394517.8901	308110.5316	19485	391724.5904	309628.0236	19552	391618.0464	308974.6947
19421	394419.0533	308073.0938	19486	391776.7525	309696.3719	19553	391549.0514	308947.1524
19422	394311.5119	308090.1169	19487	391845.3069	309733.4428	parcela 128		
19423	394309.3451	307982.4019	19488	391894.2283	309743.1228	19554	396232.7721	309672.7890
19424	394324.0208	307912.7408	19489	391932.3213	309735.0615	19555	396261.7985	309669.2087
19425	394265.1833	307877.3170	19490	391937.6626	309738.2686	19556	396314.9625	309684.6313
parcela 157			19491	391925.5293	309752.2450	19557	396376.5769	309664.9590
19426	394076.5197	307734.0641	19492	391927.2081	309755.5291	19558	396407.9737	309671.7522
19427	394083.7716	307745.7706	19493	391954.0016	309761.0690	19559	396406.1206	309712.1643
19428	394090.7114	307771.9139	19494	391965.6049	309765.3613	19560	396397.8304	309725.6351
19429	394083.8492	307799.6984	19495	391991.2729	309788.6444	19561	396357.9404	309747.6200
19430	394069.7500	307826.1501	19496	391996.7751	309804.2109	19562	396232.7721	309679.9475
19431	394030.5923	307835.3676	19497	392004.1111	309814.1772	19563	396232.7721	309672.7890
19432	394022.9169	307835.3676	19498	392034.3108	309837.7606	parcelele 204-207, 209, 210, 212%		
19433	394011.9641	307826.0446	19499	392031.3925	309850.0473	19564	389507.2261	303074.7016
19434	394016.6212	307803.4308	19500	392023.2365	309854.6864	19565	389670.1798	303068.4751
19435	394016.2669	307774.9851	19501	392013.0036	309867.1597	19566	389815.3379	303017.6601
19436	394041.8601	307732.3967	19502	392013.0036	309874.4623	19567	389815.3458	303101.7275
19437	394052.0295	307728.4512	19503	392022.0167	309889.1548	19568	389673.0078	303127.3829
19438	394069.2424	307729.6947	19504	392026.3091	309891.7330	19569	389664.3864	303201.7612
19439	394076.5197	307734.0641	19505	392037.2974	309891.7330	19570	389717.7672	303272.9672
parcelele 163-166			19506	392108.8263	309871.7096	19571	389803.7899	303449.0909
19440	391549.0514	308947.1524	19507	392138.1764	309877.9006	19572	389907.7803	303369.5228
19441	391587.4974	308918.7515	19508	392172.7228	309870.2512	19573	390118.9812	303347.2864
19442	391672.6874	308879.5103	19509	392192.0381	309871.1964	19574	390196.3966	303378.9731
19443	391766.0979	308875.1947	19510	392232.5129	309888.0756	19575	390093.3123	303445.1196
19444	391815.3484	308892.8551	19511	392232.2044	309905.0157	19576	390297.2731	303672.9036
19445	391858.1274	308930.2201	19512	392221.3835	309920.0996	19577	390374.2189	303747.1045
19446	391886.4566	309017.8413	19513	392175.2365	309955.1238	19578	390378.0059	303786.4443
19447	391879.0270	309059.6732	19514	392161.6336	309971.2909	19579	390417.3158	303899.4292
19448	391853.0478	309117.3597	19515	392160.1651	309984.5188	19580	390577.8175	303949.1150
19449	391771.1394	309141.6364	19516	392165.9616	309989.3142	19581	390665.9741	304042.2132
19450	391719.7212	309174.0739	19517	392190.3658	309997.7447	19582	390681.8550	303978.9917
19451	391740.3523	309201.3119	19518	392231.7043	309990.8741	19583	390818.3576	304112.1973
19452	391758.5809	309263.7697	19519	392307.3518	309975.3885	19584	390928.4935	304314.7584
19453	391693.3261	309337.6297	19520	392336.1102	309917.0670	19585	390979.9114	304360.8618
19454	391702.8197	309355.2916	19521	392385.4448	309894.2727	19586	390962.3546	304384.9434
19455	391701.3371	309358.3999	19522	392363.9337	309868.4620	19587	391088.8718	304519.2148
19456	391677.5519	309377.3313	19523	392373.3450	309844.8523	19588	391174.6110	304460.0925
19457	391673.3694	309386.6334	19524	392377.8665	309841.3916	19589	391240.0111	304630.0549
19458	391673.3694	309410.5119	19525	392403.0101	309844.0246	19590	391291.3553	304760.8873
19459	391695.2131	309421.3650	19526	392430.6289	309826.4314	19591	391263.5499	304798.1502
19460	391751.0650	309422.3820	19527	392445.9536	309808.2743	19592	391289.6276	304897.1849
19461	391754.0577	309433.1184	19528	392447.4502	309797.2554	19593	391392.0790	304872.5416
19462	391750.0902	309434.7125	19529	392475.1148	309798.6571	19594	391434.2066	304886.5672
19463	391707.1308	309439.9869	19530	392521.3039	309767.6880	19595	391431.7607	304909.3577
19464	391668.7672	309451.3967	19531	392562.1199	309775.8791	19596	391470.3072	304935.8832
19465	391657.5332	309449.6213	19532	392601.9123	309810.7734	19597	391511.2425	305000.7613
19466	391652.2335	309444.4819	19533	392501.5007	309875.7748	19598	391484.8200	305166.5859
19467	391652.0071	309415.5846	19534	392357.8539	310132.4677	19599	391484.8200	305245.3810
19468	391644.4573	309401.5053	19535	392265.0477	310236.5341	19600	391527.2957	305333.9336
19469	391630.7910	309398.6646	19536	392004.5925	310459.0461	19601	391512.3535	305369.5291
19470	391621.7731	309410.2139	19537	391957.8312	310398.9473	19602	391471.7282	305393.7892
19471	391640.2700	309466.5502	19538	391922.0260	310363.1125	19603	391289.6855	305414.9867
19472	391640.2700	309494.9375	19539	391786.9841	310310.8331	19604	391129.9270	305427.2219
19473	391646.1684	309504.3343	19540	391671.7371	310219.2954	19605	391103.9693	305319.3551

Anexa nr.1 (continuare)

Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate		Nr. crt.	Coordonate	
	X	Y		X	Y		X	Y
19606	391239.3045	305342.4746	19617	390570.3170	304594.6455	19628	390252.5490	303827.4498
19607	391373.9855	305209.6654	19618	390503.5897	304511.4273	19629	390135.5665	303753.7122
19608	391333.8422	305059.1991	19619	390570.1434	304395.0823	19630	390017.4996	303495.6139
19609	391293.3424	305043.6685	19620	390652.2121	304283.0924	19631	389951.0251	303525.2286
19610	391072.2169	304994.7089	19621	390517.4780	304139.3718	19632	389815.4597	303623.0379
19611	391127.2249	304870.1879	19622	390482.8729	304125.3181	19633	389805.7036	303738.4432
19612	391023.7554	304612.1487	19623	390321.3673	304255.2892	19634	389784.5703	303735.2654
19613	390931.5300	304481.2075	19624	390281.9867	304245.3928	19635	389642.2351	303526.9992
19614	390875.2393	304655.3726	19625	390346.5198	304039.2115	19636	389610.3777	303408.3632
19615	390786.6284	304776.3447	19626	390231.1373	303989.6130	19637	389469.2032	303282.3177
19616	390638.8298	304626.4389	19627	390204.9638	303878.5272	19638	389507.2261	303074.7016