

HOTARARE

Cu privire la: aprobarea inventarierii anuale a domeniului privat al orasului Piatra Olt

Consiliul Local al orasului Piatra Olt,

Avand in vedere:

- Raportul de specialitate nr. 20972/12.11.2014 al biroului Urbanism si Amenajarea Teritoriu cu propunerea de aprobare a inventarierii anuale a domeniului privat al orasului Piatra Olt ;
- Prevederile art.36 ,alin.1,lit.c si art. 122 din Legea nr. 215/2001 privind Administratia Publica Locala, republicata, modificata si completata;
- Raportul nr.21723/10.12.2013 al comisiei de inventariere a inventarului domeniului privat al orasului Piatra Olt,
- Raportul comisiei economice,administrarea domeniului public si privat din cadrul Consiliului Local

In temeiul art. 45 (1) si (3) din Legea nr. 215/2001 privind Administratia Publica Locala, republicata, modificata si completata.

HOTARASTE:

Art.1 . Se aproba inventarierea anuala a domeniului privat al orasului Piatra Olt, conform anexei nr.1 .

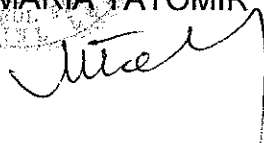
Art.2 . Terenurile inscrise in anexa la prezenta hotarare nu fac obiectul unor cereri de reconstituire a dreptului de proprietate privata sau de restituire , in temeiul actelor normative cu caracter special privind fondul funciar ,respectiv cele care reglementeaza regimul juridic al imobilelor preluate abuziv de statul roman in perioada 6 martie 1945 - 22 decembrie 1989 ,nu sunt grevate de sarcini , nu fac obiectul vreunui litigiu,si nu fac parte din rezerva comisiei locale de fond funciar .

Art.3. Pe data prezentei prevederile HCL nr. 62/20.12.2013 privind , aprobarea inventarierii anuale a domeniului privat al orasului Piatra Olt , isi inceteaza aplicabilitatea.

Art.4. Prezenta se va comunica :

- Institutiei Prefectului Judetului Olt
- Primarului orasului Piatra Olt
- Comisiilor de specialitate

PRESEDINTE DE SEDINTA,
MARIA TATOMIR



Secretarul orasului Piatra Olt ,
PETRISOR STOICA



INVENTARUL BUNURILOR CARE APARTIN
DOMENIULUI PRIVAT AL ORASULUI PIATRA OLT

Nr. Crt.	DENUMIREA BUNULUI										TOTAL			SUPR. TOTALA	ELEMENTE IDENTIFICARE	Modul de dobandire
	Arabil -ha-	Pasuni -ha-	Teren agricol -ha-	Tufarisuri -ha-	APE -ha-	Drumi ex-ploatare -ha-	Curii Constructii -ha-	Neproductiv -ha-	NEAGRICOL -ha-	GENERA L -ha-	TAR-LA	PARC ELA	GENERA L -ha-			
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1		1.02	1.02							1.02	1	4	1.02	Nord= DE 10 Est= P3 Sud =P2,DE 5 Vest = DE 10,DE 5	Comisia jude- teana	
2		7.77	7.77							7.77	1	3	7.77	Nord= DE25 Est= T4 Sud =NR1 Vest = DE9	Comisia jude- teana	
3		8.42	8.42							8.42	1	19	8.42	Nord= PART Est= DE58 Sud = Vest = DE 9	Comisia jude- teana	
4					0.3				0.3	0.3	3	59/1	0.3	Nord= PART. Est= DE 58 Sud = P59 Vest = DE 57	Cale natu-rala	
5		14.8	14.8							14.8	3	64	14.8	Nord= P59 Est= P166 Sud =P3 Vest = DE 59	Cale natu-rala	
6								0.1	0.1	0.1	3	65	0.1	Nord= P54 Est=P 54 Sud =P 54 Vest = P54	Comisia jude- teana	
7		4.00	4.00							4.00	3	59	4.00	Nord= DE 58 Est= DE 58 Sud = P 54,NR 65 Vest = T 2	Comisia jude- teana	

8					0.27				0.27	3	59/2	0.27	Nord= PART. Est= DE58 Sud =PART Vest = DE57	Cale natu-rala
9		2.44	2.44					2.44	2.44	4	72	2.44	Nord= DE71 Est= INTRAVILAN Sud =INTRAVILAN Vest = P 70	Cale natu-rala
10						2.2		2.2	2.2	4	85	2.2	Nord= Teren P rimarie Est= Pasune Su11d = DE Vest 12= DE	Cale natu- rala
11		0.95	0.95					0.95	0.95	4	68	0.95	Nord= NR2 Est= A69 Sud =A69 Vest = DE203	Comi- sia jude- teana
12		0.8	0.8					0.8	0.8	4	70	0.8	Nord= P72 Est= P72 Sud =DE135 Vest = P69	Comi-sia jude- teana
13								0.17	0.17	X	71	0.17	Nord= P72 Est= P72 Sud =P72 Vest = P72	Comi-sia jude- teana
14								1.01	1.01	X	79	1.01	Nord= NR.66 Est= P85 Sud =INTRAVILAN Vest = P78	Cale natu-rala
15								0.07	0.07	6	98	0.07	Nord= NR1 Est= P99 Sud =P99 Vest = P99	Comi-sia jude- teana
16		1.8	1.8					1.8	1.8	6	99	1.8	Nord= NR1 Est= PART. Sud =PART. Vest = PART.	Cale natu-rala
17		0.92	0.92					0.92	0.92	6	101	0.92	Nord= NR1 Est= NR1 Sud =PART. Vest = PART	Cale natu-rala
18		0.11	0.11					0.11	0.11	6	102	0.11	Nord= NR1 Est= NR1 Sud = PART	Cale natu-rala

30	0.35	0.35							0.35	10	146	0.35	Nord= DE 144 Est= PART. Sud = PART Vest = PD162	Cale natu-rala
31					0.03			0.03	0.03	10	147	0.03	Nord= PART Est= PART. Sud = DE155 Vest = PART.	Cale natu-rala
32					0.16			0.16	0.16	10	149	0.16	Nord= DE142 Est= PART. Sud = DE155 Vest = PART.	Cale natu-rala
33					0.15			0.15	0.15	10	151	0.15	Nord= PART. Est= PART. Sud = DE 155 Vest = PART.	Cale natu-rala
34					0.12			0.12	0.12	10	153	0.12	Nord= PART. Est= PART. Sud = DE 155 Vest = PART.	Cale natu-rala
35					0.08			0.08	0.08	10	159	0.08	Nord= NR 144 Est= PART. Sud = PART. Vest = NR 145	Cale natu-rala
36					0.72			0.72	0.72	10	155	0.72	Nord= PART. Est= PART. Sud = PART Vest = PART.	Cale natu-rala
37					0.16			0.16	0.16	10	158	0.16	Nord= DE 144 Est= PART. Sud = DE 155 Vest = PART	Cale natu-rala
38					0.03			0.03	0.03	10	169	0.03	Nord= PART Est= DE115 Sud = PART. Vest = PD166	Cale natu-rala
39					0.09			0.09	0.09	X	179	0.09	Nord= NR 163 Est= PART. Sud = DE 188 Vest = PART.	Cale natu-rala
40					0.12			0.12	0.12	X	176	0.12	Nord= NR163 Est= PART. Sud = DE188 Vest = PART.	Cale natu-rala

41									0.12	0.12	X	181	0.12	Vest = PART. Nord= NR163 Est= PART. Sud = DE188 Vest = PART.	Comisia jude- teana
42								0.06	0.06	0.06	X	184	0.06	Nord= NR163 Est= PART. Sud = DE188 Vest = PART.	Cale natu-rala
43								0.12	0.12	0.12	10	187	0.12	Nord= NR163 Est= PART. Sud = DE188 Vest = PART.	Cale natu-rala
44								0.44	0.44	0.44	X	188	0.44	Nord= T10,PART Est= DE125 Sud = PART Vest =PD199	Cale natu-rala
45								0.42	0.42	0.42	X	202	0.42	Nord= INTR. Est= T7,T17,T18 Sud = DN65 Vest = T8,T16,T19	Cale natu-rala
46								0.17	0.17	0.17	15	224	0.17	Nord= PART.T15 Est= NR 225 Sud = PART.T15 Vest = PART.T15	Cale natu-rala
47								0.25	0.25	0.25	15	225	0.25	Nord=DE 227, PART Est= PART. Sud = PART Vest = PART	Cale natu-rala
48								0.97	0.97	0.97	15	227	0.97	Nord= PART Est=PART Sud = PART Vest = PART	Cale natu-rala
49								0.13	0.13	0.13	15	228	0.13	Nord= T16,PART Est= T15+T20,PART Sud = T 15+T20,PART Vest = T15+T20,PART	Cale natu-rala
50								0.16	0.16	0.16	19	229	0.16	Nord= HC231 Est= DC122 Sud = T 16,PART Vest = DC 227	Cale natu-rala
51								0.37	0.37	0.37	16	232	0.37	Nord=DE229 Est= T16 Sud = DE225 Vest = T16	Cale natu-rala
52								0.03	0.03	0.03	19	234	0.03	Nord= T16,PART Est= T 16,PART Sud = T16,PART Vest = T 16,PART	Cale natu-rala
53								0.61	0.61	0.61	X	235	0.61	Nord=T19, PART Est= T19,PART. Sud = DC 306 Vest =DE250PART.	Cale natu-rala
54								0.32	0.32	0.32	X	237	0.32	Nord=T20, PART Est= DE 250 Sud = T 15,PART Vest = PART	Cale natu-rala

55						0.64	0.64	X	240	0.64	Nord=T17, PART Est= HOT.GANEASA Sud = T 18,PART Vest = DC122	Cale natu-rala
56					0.22	0.22	0.22	19	244	0.22	Nord=T19, PART Est= T19,PART Sud = T 19,PART Vest = DE235	Cale natu-rala
57						0.19	0.19	X	248	0.19	Nord=DE 235 Est= T19,PART Sud = DC306	Cale natu-rala
58						0.21	0.21	X	250	0.21	Vest=T19,PART Nord=T19,PART Est=T19,PART Sud = DC306	Comi-sia jude- teana
59						0.74	0.74	X	251	0.74	Nord=T 20, PART Est= DE 250 Sud = T 15,PART Vest = T20,PART	Cale natu-rala
60						0.19	0.19	X	253	0.19	Nord=T20, PART Est= T20,PART Sud = T 20,PART Vest = T20,PART	Cale natu-rala
61						0.5	0.5	20	255	0.5	Nord=T20, PART Est= T20, PART Sud = T 20,PART Vest = T20,PART	Cale natu-rala
62						0.11	0.11	X	256	0.11	Nord=DE251 Est= T20,PART Sud = T 20,PART Vest = P258	Cale natu-rala
63						5.75	5.75	20	258	5.75	Nord=DE251 Est= DE256 Sud = PD303 Vest = PART	Cale natu-rala
64						0.19	0.19	27	333	0.19	Nord= T27,PART Est= DE335 Sud =T27,PART Vest = DE 355	Cale natu-rala
65						0.18	0.18	28	337	0.18	Nord=T28, PART Est= PART Sud = T 28PART Vest = DC306	Cale natu-rala
66						0.37	0.37	X	344	0.37	Nord=HOT.GANEASA Est= CF752 Sud = T30,PART	Cale natu-rala

80						0.45		0.45	X	5180.45		Sud = DE 518 Vest = T 59, PART Nord = T 59, PART Est = DE 512 Sud = T 59, PART Vest = P 519	Cale natu-raia
81					0.55	0.55		0.55	X	5111/10.55		Nord = T 59, PART Est = DE 512 Sud = T 59, PART Vest = DE 510	Cale natu-raia
82					0.39	0.39		0.39	X	5220.39		Nord = PART Est = T 60, PART Sud = T 60, PART Vest = PART	Cale natu-raia
83					0.39	0.39		0.39	X	4990.39		Nord = T 34, PART Est = DE 545 Sud = T 58, PART Vest = DE 494	Cale natu-raia
84					0.45	0.45		0.45	X	5280.45		Nord = T 65, Est = T 65, PART Sud = DE 526 Vest = T 61	Cale natu-raia
85					0.29	0.29		0.29	X	528/2 0.29		Nord = PART Est = T 64, PART Sud = T 62, PART Vest = PART	Cale natu-raia
86					0.56	0.56		0.56	X	530/20.56		Nord = T 63 Est = T 63, PART Sud = PART Vest = PART	Cale natu-raia
87					0.58	0.58		0.58	X	530/30.58		Nord = T 63, PART Est = T 63, PART Sud = T 63, PART Vest = T 63, PART	Cale natu-raia
88					0.58	0.58		0.58	X	5320.58		Nord = PART Est = T 64, PART Sud = T 62, PART Vest = PART	Comi-sia Jude- teana
89					0.81	0.81		0.81	X	551/10.81		Nord = CF 551 Est = DE 531 Sud = T 65, PART Vest = PART	Comi-sia Jude- teana
90					0.06	0.06		0.06	X	5540.03		Nord = PART Est = DE 553 Sud = T 56, PART Vest = CF 524	Cale natu-raia
91					0.03	0.03		0.03	X	5550.03		Nord = P 561 Est = P 589/1 Sud = P 589/1 Vest = DE 553	Cale natu-raia
92					0.05	0.05		0.05	X	5600.05		Nord = INTRAV. Est = P 561 Sud = DE 555	Cale natu-raia

93		2.5	2.5							2.5	68	5612.5	Vest = INTRAV Nord= T 68,PART Est= P 589 Sud = DE 555 Vest = DE 560	Cale natu-rala
94		1.1217	1.1217							1.1217	68	5631.1217	Nord= DE 569 Est= CIMITIR P.OLT Sud = P 561 Vest = T68,PART	Comi-sia jude- teana
95				0.4						0.4	X	564	Nord= P 563 Est= P 589/1 Sud = DE 553 Vest = P 563	Comi-sia jude- teana
96					3.63					3.63	69	5673.63	Nord= DE 568 Est= PART Sud = P 581/1 Vest = INTRAVILAN	Comi-sia jude- teana
97										0.06	X	5700.06	Nord= Str.VICTORIEI Est= INTRA. Sud = DE 568 Vest = INTRAV	Comi-sia jude- teana
98				0.06						0.06	X	5720.06	Nord= DE 568 Est= P 574 Sud = P 685 Vest = PART	Comi-sia jude- teana
99		4.2	4.2							4.2	72	5744.2	Nord= PART Est= PART Sud = HC 575 Vest = DE 572	Comi-sia jude- teana
100		1.16	1.16							1.16	73	576	Nord= HC 575 Est= P 577 Sud = PART Vest = P 586	Cale natu-rala
101		2.64	2.64							2.64	73	5772.64	Nord= HC 575 Est= P 573 Sud = PART Vest = P 576	Cale natu-rala
102		1.32	1.32							1.32	73	5781.32	Nord= HC 575 Est= P 557 Sud = PART Vest = HC 575	Cale natu-rala
103		0.2	0.2							0.2	73	5790.2	Nord= PART Est= DE 665 Sud = PART Vest = PART	Comi-sia jude- teana
104		0.42	0.42							0.42	73	5800.42	Nord=P 579 Est= DE 701 Sud = PART Vest = PART	Comi-sia jude- teana
105				0.12						0.12	X	58110.12	Nord= PART Est= T 73 Sud = HC 582 Vest = PART	Comi-sia jude- teana
106				0.93						0.93	X	5830.93	Nord= HC 582 Est= DE 701 Sud = PART Vest = DE 583	Cale natu-rala

120									0.32	0.32	X	59430.32	Nord=HC 593 Est= T 76,PART Sud = HC 595 Vest = T 76, PART	Cale natu-rala
121								0.63	0.63	X		5970.63	Nord=HC 596 Est= DE 605 Sud = T 77,PART Vest = DE 553	Cale natu-rala
122								0.14	0.14	X		607 0.14	Nord= PART Est= PART Sud = DE 605 Vest = PART	Cale natu-rala
123								0.98	0.98	81		6120.98	Nord=P 623 Est= DC 2093/1 Sud = PART Vest = PART	Comi-sia jude- teana
124								0.35	0.35	81		6130.35	Nord=P 612 Est= PART Sud = PART Vest = P 614	Cale natu-rala
125								2.86	2.86	81		6142.86	Nord= NR 626 Est= P 613 Sud = DE 607 Vest = PART	Comi-sia jude- teana
126								0.58	0.58	81		6170.58	Nord=P 623 Est= P 623 Sud = P 614 Vest = P 614	Comi-sia jude- teana
127								0.85	0.85	81		6210.85	Nord=DE 626 Est= P 623 Sud = PART Vest = PART	Comi-sia jude- teana
128								0.92	0.92	81		6230.92	Nord=P 624 Est= DC 2093/1 Sud = P 617 Vest = DE 626	Comi-sia jude- teana
129								6.54	6.54	81		6246.54	Nord=P 628 Est= INTRAVILAN Sud = P 625 Vest = NR 627	Comi-sia jude- teana
130								5.06	5.06	81		6256.06	Nord=P 624 Est= P 624 Sud = P 624 Vest = NR 627	Comi-sia jude- teana
131								0.27	0.27	X		6260.27	Nord=P 625 Est= INTRAV Sud = P 621 Vest = NR 627	Cale natu-rala
132								0.25	0.25	81		6270.25	Nord=T 81, Est= P 624 Sud = T 80,PART Vest = T 82,	Cale natu-rala
133								6.33	6.33	81		628 6.33	Nord=INTRAV Est= INTRAV Sud =INTRAV Vest = PART	Comi-sia jude- teana
134								0.75	0.75	81		6320.75	Nord=P 623 Est= P 623	Cale natu-rala

135						0.31	0.31	X	633/10.31	Sud = T 82 PART Vest = DE 636 Nord=DE 636 Est= T 82,PART Sud = DE 505 Vest =PART	Cale natu-rala
136						0.34	0.34	X	633/20.34	Nord=DE 636 Est= T 81,PART Sud = DE 505 Vest = T 82, PART	Cale natu-rala
137						0.6	0.6	X	634/10.6	Nord=DE 636 Est= T 82,PART Sud = DE 505 Vest = T 82, PART	Comi-sia jude- teana
138						0.47	0.47	X	6360.47	Nord=T 83 Est= NR 632 Sud = T 82 Vest = DE 592	Comi-sia jude- teana
139						0.12	0.12	X	636/10.12	Nord=P 641 Est= T 83,PART Sud = DE 636 Vest = PART	Cale natu-rala
140						0.24	0.24	X	6370.24	Nord=DE 583 Est= T 83,PART Sud = DE 636 Vest = PART	Comi-sia jude- teana
141						0.06	0.06	X	638/1 0.06	Nord=DE 583 Est= T 83,PART Sud = DE 636 Vest = PART	Cale natu-rala
142						0.13	0.13	X	7380.13	Nord=DE 745 Est= INTRAVI Sud =STR. VICTORIEI Vest = INTRAV	Cale natu-rala
143						0.59	0.59	X	7450.59	Nord=PART Est= PART Sud = PART Vest = PART	Cale natu-rala
144						0.52	0.52	X	7470.52	Nord= INTRAV Est= DE 747/1 Sud = T 97 PART Vest = DE 749	Cale natu-rala
145						0.17	0.17	X	7680.17	Nord=DE 346 Est= P 767 Sud =INTRAV Vest = PART	Cale natu-rala
146	6.05						6.05	67	5596.05	Nord=P 558 Est= P 556 Sud = CF 551 Vest = CF 551	Cale natu-rala
147	0.35						0.35	67	5570.35	Nord=INTRAVILAN Est=INTRAVILAN Sud = P 556 Vest = P 558	Cale natu-rala
148	0.55						0.55	67	5580.55	Nord=INTRAVILAN Est= P 557, P 560 Sud = DE 555 Vest = P 559	Cale natu-rala

149	0.5	0.5							0.5	✓	5520.5	Cale natu-rala	Nord= DE 555 Est= DE 553 Sud = DE 553 Vest = CF 551
150	0.64	0.64							0.64	67	5560.64	Cale natu-rala	Nord= P 557 Est= DE 560 Sud = P 558 Vest = P 558
151		1.5							1.5	8	1711.5	Comi-sia jude- teana	Nord=INTRAVILAN Est=INTRAVILAN Sud =TEREN BISERICA Vest = DE 14
152								0.1	0.1	97	7690.1	Cale natu-rala	Nord=DE 345 Est= P 770 Sud = P 770 Vest = P 770
153						1.2			1.2	97	7701.2	Cale natu-rala	Nord=JIRAU Est= CF 766 Sud = P 767 Vest = DE 768,DE 345
154								0.32	0.32	97	7800.32	Cale natu-rala	Nord=T 97, PART Est= P 781 Sud = T 97, PART Vest = CF 752
155								0.64	0.54	97	7900.54	Cale natu-rala	Nord=P 789 Est= P 794 Sud = T 98, PART Vest = DE 789/1
156	0.2500	0.2500							0.2500	97	7940.2500	Cale natu-rala	Nord=P 796 Est= DE 790 Sud = P 792 Vest = P 793
157						1.35			1.35	97	7931.35	Cale natu-rala	Nord=DE 795 Est= CF 758 Sud = CF 758 Vest = T 98, PART
158									0.1	97	7950.1	Cale natu-rala	Nord=INTRAVILAN Est= DE 797 Sud = P 789,793,796,794 Vest = T 97, PART
159	0.3							0.3	0.3	97	7960.3	Cale natu-rala	Nord=DE 797 Est= P 794 Sud = P 793 Vest = P 793
160								0.06	0.06	X	7970.06	Cale natu-rala	Nord=INTRAVILAN Est= CF 758 Sud = P 796 Vest = DE 795
161						0.71			0.71	97	7980.71	Cale natu-rala	Nord=DE 799 Est= DE 797 Sud = DE 797 Vest = INTRAVILAN
162								0.8	0.8	97	7990.8	Cale natu-rala	Nord=P 800 Est= DC 825

163					0.14	0.14	0.14	98	8010.14	Sud = P 796 Vest = INTRAVILAN Nord=T 98, PART Est= T 98,PART Sud = INTRAVILAN Vest = T 98, PART	Cale natu-rala
164				0.2		0.2	0.2	98	820	Nord=T 98, PART Est= P 819 Sud = P 800 Vest = P 800	Cale natu-rala
165				0.2		0.2	0.2	99	8320.2	Nord= PART Est= PART Sud = PART Vest = P 829	Cale natu-rala
166				0.22		0.22	0.22	X	8430.22	Nord=HC 841 Est= HOT. SLATIOARA Sud =DE 846	Cale natu-rala
167				0.78		0.78	0.78	X	8440.78	Vest = T 100, PART Nord= PART Est= DE 846 Sud = T 101 Vest = PARAU	Cale natu-rala
168				0.2		0.2	0.2	X	8460.2	Nord=DE 843 Est= HOT. SLATIOARA Sud = DE 848 Vest = PART	Cale natu-rala
169				0.71		0.71	0.71	X	8480.71	Nord= PART Est= DE 846 Sud = T 102, Vest = PARAU OLTISOR	Cale natu-rala
170				1.58		1.58	1.58	102	8531.58	Nord=T 102, Est= CF 873 Sud = CF 873 Vest = PART	Comi-sia jude- teana
171				0.6		0.6	0.6	104	8550.6	Nord=CF 837 Est= P 856 Sud = P 854/1, Vest = P 839	Comi-sia jude- teana
172				1.98		1.98	1.98	104	8561.98	Nord=CF 837 Est= P 857 Sud =DE 747 Vest = P 854/1	Comi-sia jude- teana
173				0.09		0.09	0.09	104	8620.09	Nord=DE 747 Est= P 861 Sud = P 870 Vest =P 864/1, P 864/2	Cale natu-rala
174				0.6		0.6	0.6	104	8630.6	Nord=DE 747 Est= P 864/1 Sud = INTRAV Vest =INTRAVILAN	Comi-sia jude- teana
175				0.42		0.42	0.42	X	868	Nord=INTRAV Est= P 861 Sud =P 869, Vest = DE 865	Cale natu-rala

176		0.32	0.32							0.32	104	8740.32	Nord=DE 747 Est= T 105, Sud = PART Vest = DE 873	Comi-sia jude- teana
177		0.75	0.75							0.75	107	8880.75	Nord=CF 873 Est= T 107,PART Sud = T 107, Vest = PART	Comi-sia jude- teana
178		0.55	0.55							0.55	108	8880.55	Nord=CF 873 Est= P 851/1 Sud = T 107,PART Vest = P 888	Comi-sia jude- teana
179		1.08	1.08							1.08	108	8921.08	Nord=CF 891 Est= DE 893 Sud = DE 893 Vest =DC 851/1	Comi-sia jude- teana
180				0.14		0.14				0.14	X	905/10.14	Nord= DE 893 Est= PART Sud = HC 917 Vest = P 1029	Cale natu-rala
181				0.32		0.32				0.32	108	1025/10.32	Nord= DE 1028 Est= PART Sud = DE 1023 Vest = PART	Cale natu-rala
182				0.28		0.28				0.28	X	9060.28	Nord=P 904 Est= T 109,PART Sud =INTRAV Vest = P 905	Cale natu-rala
183				0.26		0.26				0.26	X	9190.26	Nord=T 109 Est= P 1013 Sud = HC 917 Vest = PART	Cale natu-rala
184				0.36		0.36				0.36	X	9220.36	Nord=P 923 Est= P 921 Sud = P 916 Vest = P 916	Cale natu-rala
185				0.12		0.12				0.12	X	9230.12	Nord=DE 925 Est= P 921 Sud = P 921 Vest =DE 922	Cale natu-rala
186				0.88		0.88				0.88	X	10200.88	Nord= T 113 Est= T 127 Sud = T 127 Vest = DE 2155	Cale natu-rala
187				0.72		0.72				0.72	X	10210.72	Nord=DE 1023 Est= T 114 Sud = T 114 Vest = DE 1098	Cale natu-rala
188				0.7		0.7				0.7	X	10230.7	Nord=T 115 Est= T 114 Sud = DE 1021 Vest = HC 1022	Cale natu-rala
189				0.17		0.17				0.17	X	10260.17	Nord=HC 1027 Est= HC 917	Cale natu-rala

190				0.15		0.15		0.15	X	10460.15		Sud = DE 1026 Vest = INTRAV Nord = T 117 Est = P 1037/1 Sud = T 117	Cale natu-rala
191				0.2		0.2		0.2	X	10550.2		Vest = INTRAV Nord = T 117 Est = P 1037/1 Sud = T 117	Cale natu-rala
192				0.65		0.65		0.65	117	10670.65		Nord = DE 1068 Est = P 1066 Sud = DE 1026 Vest = PD 1072	Comi-sia jude- teana
193				0.08		0.08		0.08	X	1068	0.08	Nord = INTRAV Est = T 117 Sud = DE 1026 Vest = P 1069	Cale natu-rala
194				0.12		0.12		0.12	117	10710.12		Nord = T 117 Est = P 1067 Sud = DE 1026 Vest = T 117	Cale natu-rala
195				0.54		0.54		0.54	X	10980.54		Nord = T 117 Est = DE 123 Sud = T 114 Vest = DE 2011	Cale natu-rala
196				5.55		5.55		5.55	118	20006.55		Nord = INTRAV Est = HC 1099 Sud = DE 2001 Vest = INTRAV	Cale natu-rala
197				0.12		0.12		0.12	X	2001	0.12	Nord = P 2000 Est = HC 1099 Sud = T 118, Vest = INTRAV	Cale natu-rala
198				0.43		0.43		0.43	X	2008	0.43	Nord = DE 2009 Est = P 2085 Sud = DE 2086/1 Vest = P 2006	Cale natu-rala
199				0.79		0.79		0.79	X	2011	0.79	Nord = T 117 Est = DE 1098 Sud = T 119 Vest = HC 2010	Cale natu-rala
200				0.3		0.3		0.3	X	2012	0.3	Nord = DE 1025 Est = T 114 Sud = DE 2086/1 Vest = P 2013	Cale natu-rala
201				2.7		2.7		2.7	119	2015	2.7	Nord = DE 2016 Est = P 2013 Sud = DE 2086/1 Vest = P 2028	Cale natu-rala
202				0.08		0.08		0.08	119	2016	0.08	Nord = PD 2017 Est = DE 2014 Sud = PD 2015 Vest = P 2028	Cale natu-rala
203				3.01		3.01		3.01	119	2017	3.01	Nord = DE 2018 Est = DE 2014 Sud = DE 2016 Vest = P 2028	Cale natu-rala

204								0.1	0.1	119	2018	0.1	Nord=PD 2017 Est=DE 2014 Sud=DE 2010 Vest=P 2028	Cale natu-rala
205		4.43					4.43	4.43	4.43	119	2019	4.43	Nord=DE 2020 Est=DE 2014 Sud=DE 2018 Vest=P 2028	Cale natu-rala
206					0.16		0.16	0.16	0.16	119	2020	0.16	Nord=PD 2021,PD Est=DE 2014 Sud=PD 2019 Vest=P 2028	Cale natu-rala
207		2.77					2.77	2.77	2.77	119	2021	2.77	Nord=DE 2022 Est=P 2013 Sud=DE 2020 Vest=DE 2024	Cale natu-rala
208							0.01	0.01	0.01	X	2022	0.01	Nord=PD 2023,PD Est=P 2013 Sud=PD 2021,PD 2027 Vest=DE 1098	Cale natu-rala
209		1.12					1.12	1.12	1.12	119	2023	1.12	Nord=DE 1098 Est=P 2013 Sud=DE 2022 Vest=PD 2026	Cale natu-rala
210							0.07	0.07	0.07	X	2024	0.07	Nord=PD 1096 Est=PD 2021,PD 2023 Sud=DE 2020 Vest=PD 2027,PD 2026	Cale natu-rala
211		0.38					0.38	0.38	0.38	119	2025	0.38	Nord=DE 1098 Est=PD 2023 Sud=DE 2026 Vest=DE 1098	Cale natu-rala
212							0.09	0.09	0.09	X	2026	0.09	Nord=PD 2026 Est=DE 2024 Sud=PD 2027 Vest=DE 1098	Cale natu-rala
213		1.75					1.75	1.75	1.75	119	2027	1.75	Nord=DE 2026 Est=DE 2024 Sud=PS 2028 Vest=PS 2028	Cale natu-rala
214							0.02	0.02	0.02	X	2028	0.02	Nord=P 2029 Est=P 2036 Sud=P 2031 Vest=HC 1098	Cale natu-rala
215							0.33	0.33	0.33	120	2029	0.33	Nord=PD 2083 Est=P 2028 Sud=P 2028 Vest=P 2085	Cale natu-rala
216		2.13					2.13	2.13	2.13	120	2030	2.13	Nord=INTRA Est=DE 2087 Sud=NR 2090	Cale natu-rala

217						2.79				2.79		2.79	120	20912.79	Vest = DC 2093/1 Nord=P 2088 Est= NR 2092 Sud =P 2093 Vest = DC 2093/1	Cale natu-rala
218								0.5		0.5		0.5	120	20920.5	Nord=P 2088 Est= NR 2090 Sud =P 2093 Vest = P 2091	Cale natu-rala
219									0.13	0.13		0.13	X	20970.13	Nord=P 2093 Est= PD 1101 Sud = T 121,P 2100 Vest = DE 2093/1	Cale natu-rala
220						2.3				2.3		2.3	121	21112.3	Nord=P 2100 Est= DE 2109 Sud =HC 2112 Vest =DC 2093/1	Cale natu-rala
221						1.76				1.76		1.76	121	21131.76	Nord=HC 2112 Est= P 2114 Sud =HOT. BRANCOVENI Vest =DC 2093/1	Cale natu-rala
222						6.79				6.79		6.79	121	21166.79	Nord=DE 2109 Est= P 2118 Sud =HOT. BRINCOVENI Vest =P 2115	Cale natu-rala
223						4.89				4.89		4.89	121	21184.89	Nord=P 2108 Est=P 2126,P 2127 Sud =DE 2120 Vest = HOT. BRINCOVENI	Cale natu-rala
224									0.2	0.2		0.2	108	935/1 0.2	Nord=P 936 Est= T 111,PATR. Sud =DE 1013/1 Vest =P 935	Cale natu-rala
225									0.64	0.64		0.64	121	2086/10.64	Nord=P 2028 Est= DE 2135 Sud =HC 2140 Vest =DC 2087	Cale natu-rala
226									0.09	0.09		0.09	X	1013/10.09	Nord=P 935 Est= NR 935/1 Sud =P 1013 Vest =DE 919	Cale natu-rala
227									0.38	0.38		0.38	X	346/10.38	Nord=HOT.GANEASA Est= NR 772 Sud = DE 345/1 Vest = T 30,PART.	Cale natu-rala
228									0.3	0.3		0.3	X	789/1 0.3	Nord= HOT.GANEASA Est= PART. Sud =INTRAV Vest =PART.	Cale natu-rala

229						0.32		0.32	X	528/10.32	Nord=CF 505 Est= P 532 Sud =DE 528 Vest =P 525	Cale natu-rala
230						0.26		0.26	X	528/20.26	Nord=DE 528/1 Est= P 530 Sud =HC 529 Vest =P 527	Cale natu-rala
231						0.33		0.33	X	634/10.33	Nord=DE 636 Est= T 82.PART. Sud =HC 595 Vest =T 76.PART.	Cale natu-rala
232						0.3		0.3	X	780/10.3	Nord=DE 769 Est= P 745 Sud =DE 729 Vest =P 731	Cale natu-rala
233								1.1	83	639/1.1	Nord=NR 632 Est= PART. Sud =NR 632 Vest =NR 632	Comi-sia Iude- teana
234								1.1	83	640 1.1	Nord=DE 645 Est= NR 631 Sud =PART. Vest =PART.	Comi-sia Iude- teana
235						0.75		0.75	83	632/0.75	Nord=P 628 Est= PART. Sud =PART. Vest =PART.	Cale natu-rala
236								0.55	83	64/0.55	Nord=PART. Est= NR 632 Sud =NR 632 Vest =NR 632	Comi-sia Iude- teana
237								0.3186	90	718/10.3186	Nord=DE 745/1 Est= P 718/2 Sud =Dom. public Vest =Rest. proprietate	Cale natu-rala
238						1.3424		1.3424	90	718/2/1.3424	Nord=DE 745/1 Est= PART. Sud =Sediul ANIF, Dom. public Vest =P 718/1	Cale natu-rala
239						0.29		0.29	98	702/0.29	Nord=INTRAV Est= INTRAV Sud =PART. Vest =DE 572	Cale natu-rala
240								1.66	98	819/1.66	Nord=P 821 Est= DC 825 Sud =P 800 Vest =P 800	Comi-sia Iude- teana
241						0.1		0.1	98	8240/0.1	Nord=HOT.GANEASA Est= DC 825 Sud =P 819 Vest =P 822	Cale natu-rala
242								3.41	99	8273/4.1	Nord= HOT.GANEASA Est= P 840 Sud =NR 828 Vest =P 826	Comi-sia Iude- teana

243						0.1	0.1	0.1	30	8280.1	Nord=P 827 Est= P 840 Sud =P 830 Vest =P 827
244		11.3	11.3					11.3	99	82911.3	Comi-sia Iude- teana
245		1.6	1.6					1.6	99	8361.6	Comi-sia Iude- teana
246		1.89	1.89					1.89	117	10701.89	Comi-sia Iude- teana
247		0.48	0.48					0.48	117	1069 0.48	Comi-sia Iude- teana
248						0.12	0.12	0.12	122	21190.12	Cale natu-rala
249						0.11	0.11	0.11	X	21200.11	Cale natu-rala
250						0.17	0.17	0.17	X	2121 0.17	Cale natu-rala
251		4.46	4.46					4.46	122	21224.46	Comi-sia Iude- teana
252		0.1656	0.1656					0.1656	CV 32	10810.1656	Comi-sia Iude- teana
253		0.06	0.06					0.06	CV 32	10820.06	Comi-sia Iude- teana
254						0.07	0.07	0.07	122	21230.07	Cale natu-rala
255						0.54	0.54	0.54	122	63210.54	Cale natu-rala
256						0.2	0.2	0.2	X	3420.2	Cale natu-rala

257										0.22	0.22	X		34 0.22	Vest = DC 341/1 Nord = HOT GANEASA Est = PART Sud = DC 339 Vest = T 29/PART.	Cale natu-raia
258					0.22					5.23	5.23	110		9285.23	Nord = DE 925 Est = P 930, T 110 Sud = DE 1013/1 Vest = P 927.	Cale natu-raia
259										2.4	2.4	109		9242.4	Nord = CF 891 Est = DE 928 Sud = DE 925 Vest = P 924/1	Cale natu-raia
260										2.82	2.82	109		92412.82	Nord = CF 891 Est = DE 922 Sud = PART. Vest = DE 893	Cale natu-raia
261											0.23	4	73	0.23	Nord = P 3 Est = DE 74 Sud = INTRAV Vest = P 3	Comi-sia jude- teana
262										0.14	0.14	4		740.14	Nord = P 75, P 76 Est = DE 79 Sud = P 78 Vest = P 73	Cale natu-raia
263											1.75	4		751.75	Nord = P 3 Est = DE 74 Sud = DE 75 Vest = P 3	Comi-sia jude- teana
264										0.02	0.02	4		760.02	Nord = P 166 Est = DE 79 Sud = P 78 Vest = P 73	Cale natu-raia
265										0.02	0.02	4		770.02	Nord = P 78, P 80 Est = PART Sud = INTRAV Vest = DE 71	Cale natu-raia
266										1.91	1.91	4	78	1.91	Nord = P 76 Est = DE 79 Sud = P 77 Vest = P 73	Cale natu-raia
267										7.78	7.78	4		797.78	Nord = P 166 Est = P 80 Sud = INTRAV Vest = P 78	Cale natu-raia
268										0.05	0.05	X	80	0.05	Nord = P 82 Est = DE 84 Sud = INTRAV Vest = DE 79	Cale natu-raia
269										0.11	0.11	X		840.11	Nord = P 166 Est = P 82 Sud = P 80 Vest = P 80	Cale natu-raia
270											0.3	4		830.3	Nord = P 167 Est = P 85 Sud = INTRAV Vest = P 80	Comi-sia jude- teana

	9.71	9.71								9.71	99	8399.71	Nord=P 833 Est= CF 837 Sud =CF 837 Vest =DE 825	Comi-sia Iude- teana
272	32.72	32.72								32.72	119	2028	Nord=DE 1098, Est= PD 2027 Sud =DE 2086/1 Vest =T 119,PA.	Comi-sia Iude- teana
273	10.5	10.5								10.5	119	1094/210.5	Nord=HC 1096 Est= PART Sud =DE 1038 Vest =HC.1099	Comi-sia Iude- teana
274					0.08				0.08	0.08	X	6450.08	Nord=PART. Est= PART. Sud =PART. Vest =NR 632	Cale natu-rala
275					0.22				0.22	0.22	X	6550.22	Nord=T 85 Est= INTRAVILAN Sud =T 84 Vest =T 84	Cale natu-rala
276					0.23				0.23	0.23	X	6650.23	Nord=PART. Est= INTRAVILAN Sud =PART.,Cc 664 Vest =NR 632	Cale natu-rala
277					0.05				0.05	0.05	X	6660.05	Nord=DE 702 Est= PART. Sud =DE 63 Vest =PART.	Cale natu-rala
278					0.06				0.06	0.06	X	6870.06	Nord=STR.PIETREI Est= PART. Sud =DE 688 Vest =INTRAVILAN	Cale natu-rala
279					0.27				0.27	0.27	X	6880.27	Nord=PART. Est= INTRAVILAN Sud =PART. Vest =DE 666	Cale natu-rala
280	0.91								0.91	0.91	X	6570.91	Nord=T 86 Est= T 86 Sud =T 86 Vest =T 86	Cale natu-rala
281					0.04				0.04	0.04	X	6800.04	Nord=PART. Est= INTRAVILAN Sud =PART. Vest =DE 687	Cale natu-rala
282					0.2				0.2	0.2	X	7050.2	Nord=P 706 Est= DE 704 Sud =T 89 Vest =T 89	Cale natu-rala
283					2.98				2.98	2.98	X	8002.98	Nord=DE 820 Est= DC 825 Sud =DE 799 Vest =INTRAVILAN	Cale natu-rala
284					0.54				0.54	0.54	X	821	Nord=P 818 Est= P 822 Sud =P 819 Vest =P 818	Cale natu-rala

313									3.8343	3.8343	104	870/2	3.8343	Sud = P 870/1 Vest = P 864 Nord = P 861 Est = P 871 Sud = INTRAVILAN Vest = P 869	Cale natu-raia
314									1.3939	1.3939	104	870/3	1.3939	Nord=Cc 870 Est= P 871 Sud =INTRAVILAN Vest =INTRAVILAN	Cale natu-raia
315										1.25	109	920	1.25	Nord=P 927 Est= DE 928 Sud =P 916 Vest =P 921	Cale natu-raia
316										2.1270	109	921/2	2.1270	Nord=DE- 928/1 Est= P 921/3 Sud =De- 922 Vest = Particular	Comi-sia jude-teana
317										1.2925	109	921/3	1.2925	Nord=P 921/2 Est= P 921/4 Sud =De-922 Vest =P921/2	Cale natu-raia
318										0.3	122	2110	0.3	Nord=P 2108 Est= P 2126 Sud =H. BRINCOVENI Vest =P 2115	Cale natu-raia
319										4.00	3	594.00	4.00	Nord=DE 38 Est= DE 58 Sud =P 54,NR 65 Vest =T 2	Comi-sia jude-teana
320										0.32	Cv 14	7250.32	0.32	Nord=DS 906 Est= INTRAV Sud =DS 906 Vest =DS 906	Cale natu-raia
321										0.51	68	5620.51	0.51	Nord=INTRAV Est= P 563 Sud =DE 654 Vest =INTRAV	Cale natu-raia
322										0.7381	110	934/2	0.7381	Nord=DE 938/1 Est= NR 937 Sud =PD 937/2 Vest =P 931/1	Cale natu-raia
323										1.2	121	2100	1.2	Nord=DE 2037 Est= PD 2101 Sud =DE 2110 Vest =DE 2093/1	Comi-sia jude-teana
324										38.00	109	918	38.00	Nord=P 924/1 Est= P 916 Sud =HC 917 Vest =P 916	Comi-sia jude-teana
325										0.4769	68	5620.4769	0.4769	Nord=DE 905/2 Est= PART. Sud =P 561 Vest =INTRAVILAN	Cale natu-raia
326										20.00	114	1019/1	20.00	Nord=HC 917 Est= PD 1018 Sud =DE 1020 Vest =P 1019,DE 1023	Comi-sia jude-teana

327		9.5	9.5								100	842/9.5	Nord=HOT.GANEASA Est= NR 842/2 Sud =NR 842/2 Vest =HC 841	Comi-sia jude- teana
328		16.5	16.5								101	847/1	Nord=DE 844 Est= P 847 Sud =DE 848 Vest =P 840/1	Comi-sia jude- teana
329		10.00	10.00								74	589/10.00	Nord=P 586 Est= T 74.PART. Sud =DE 583 Vest =T 74.PART.	Comi-sia jude- teana
330		11.00	11.00								115	371/11.00	Nord=P 1025 Est= DE 1023 Sud =HC 1022 Vest =DE 1025/1	Comi-sia jude- teana
331		8.5	8.5								114	20138.5	Nord=DE 1098 Est= DE 2012 Sud =DE 2086/1 Vest =DE 2014	Comi-sia jude- teana
332						0.32					7	115/1	Nord=DE 109 Est= HOT.GANEASA Sud =DE 237 Vest =DC 122	Cale natu-rala
333						0.31					7	121/10.31	Nord=INTRAV Est= P 115 Sud =P 115 Vest =INTRAV	Cale natu-rala
334	3.05		3.05								6	863.05	Nord= P 85 Est= T 6 Sud = DC 109 Vest =INTRAVI	Cale natu-rala
335	3.97		3.97								7	129/13.97	Nord=DC 109 Est= T 7 Sud= T 7 Vest = INTRAV	Cale natu-rala
336						0.04					7	122/1	N-INTR. E-T7;T17;T18 S-DC-341/1 V-T8;T16;T19	Cale natu-rala
337						0.1					16	231/1/1	Nord=DE 229 Est= DE 232 Sud =DE 235 Vest =DE 228	Cale natu-rala
338						0.1					17	236/1	Nord=DE 237 Est= P 236/2 Sud =DE 240 Vest =DE 122	Cale natu-rala
339						0.09					18	241/10.09	Nord=P 236/1 Est= P 241/2 Sud =DC 341/1 Vest =DC 122	Cale natu-rala
340						0.09					19	249/1	Nord=DE 235 Est= DC 122 Sud =DE 341/1 Vest =P 247/2	Cale natu-rala

341					0.1	0.1	74	589/10.1	Nord=P 587 Est= P 589 Sud =DE 583 Vest =P 589	Cale natu-rala
342				0.12	0.12	75	590/10.12		Nord=DE 583 Est= P 590 Sud =DE 636 Vest =P 590	Cale natu-rala
343				0.16	0.16	76	594/1	0.16	Nord=HC 593 Est= P 594 Sud =HC 595 Vest =P 594	Cale natu-rala
34				0.29	0.29	77 78	600/10.29		Nord=DE 597 Est= P 598 Sud=H.BRINCOVENI Vest =P 598	Cale natu-rala
345				0.13	0.13	94	746/10.13		Nord=P 746 Est= P 746 Sud =P 746 Vest =DE 780/1	Cale natu-rala
346				0.03	0.03	97	778/10.03		Nord=PART. Est= PART. Sud =PART. Vest =P 759	Cale natu-rala
347				0.03	0.03	97	784/10.03		Nord=HOT.GAMEASA Est= DE 789/1 Sud =P 781 P 785 Vest =PD 783	Cale natu-rala
348				0.1	0.1	89	709/10.1		Nord=HC 845 Est= P 847 Sud =DE 848 Vest =HC 840/1	Cale natu-rala
349				0.12	0.12	100	842/10.12		Nord=P 841 Est= T 100 Sud =DE 844 Vest =HC 840	Cale natu-rala
350				0.12	0.12	101	847/10.12		Nord=DE 844 Est= T 101 Sud =DE 848 Vest =HC 840/1	Cale natu-rala
351				0.12	0.12	102	851/10.12		Nord=H.Slatiara Est= Hot.Slatiara Sud =INTRAV. Vest =P 851	Cale natu-rala
352				0.09	0.09	109	918/10.09		Nord=P 924/1 Est= P 916 Sud =HC 917 Vest =P 916	Cale natu-rala
353				0.09	0.09	109	916/10.09		Nord=P 920 Est= P 935 Sud =DE 1013/1 Vest =P 916	Cale natu-rala
354			2.45	2.45	118	2000.45			Nord=INTRAV. Est= HC 1099 Sud =DE 2001 Vest =INTRAVILAN	Cale natu-rala
355	3.2	3.2		3.2	118	2003	3.2		Nord=INTRAV. Est= T 118	Cale natu-rala

356					0.1	0.1	114	1019/20.1	Sud =INTRAV. Vest =INTRAV. Nord=DE 1021 Est= PART. Sud =DE 1022 Vest =DE 1025/1	Cale natu-rala
357					0.12	0.12	117	1095/10.12	Nord=HC 1094 Est= PART. Sud =DE 1098 Vest =PART.	Cale natu-rala
358					5.82	5.82	110	9305.82	Nord=Cc 932 Est=T 110 Sud =T 110 Vest =Cc 927,P 924	Cale natu-rala
359					3.38	3.38	110	9273.38	Nord=Cc 924 Est= Cc 930,DE 928 Sud =P 920 Vest =NR 926,P 921	Cale natu-rala
360					1.4	1.4	110	924/11.4	Nord=CF 891 Est= Cc 923 Sud =T 109 Vest =DE 893	Cale natu-rala
361					0.1	0.1	Cv 24/1 32	0.1	Nord=part. Est= str.Traian Sud =PART. Vest =PART. 1270/20 11	Contr.sc firm nr. 1270/20 11
362					0.0847	0.0847	Cv 9	390/10.0847	Nord=DS 212 Est= P 385,P 386 Sud =P 390 Vest =PART.	Cale natu-rala
363					0.0229	0.0229	Cv 6	459/1 0.0229	Nord=Cc 458 Est= Cc 458 Sud =DS 468 Vest =Cc 458	Cale natu-rala
364					0.4572	0.4572	104	8590.4572	Nord=DE 893 Est= PD 868 Sud =PART. Vest =DE 862	Cale natu-rala
365					0.38	0.38	Cv 5	2240.38	Nord=PART. Est= PART. Sud =DS 760 Vest =DS 223	Cale natu-rala
366					0.02	0.02	Cv 5	224/10.02	Nord=P 224 Est= P 224 Sud =P224 Vest =P 224	Cale natu-rala
367					0.1428	0.1428	Cv 15 777, 778	0.1428	Nord=STR. VICTORIEI Est= HOTEL Sud =PART. Vest =PART.	Cale natu-rala
368					0.31	0.31	33 351	0.31	Nord=P 350 Est= P350 Sud =HC 349	Cale natu-rala

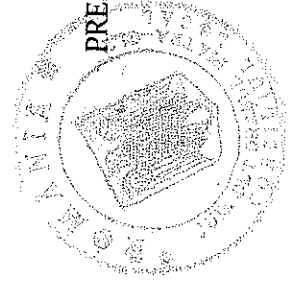
369					0.3000		0.3000	0.3000	29	3410.3000		Vest =P 351 Nord=P 340 Est= P340 Sud =DE 339 Vest =P 340	Cale natu-rala
370				1.00		1.00	1.00	1.00	X	1221.00		Nord=P 236, Est= P 236,P 231 Sud =P 247, Vest =P 247	Cale natu-rala
371					0.1037		0.1037	0.1037	4	810.1037		Nord=P 83 Est= P 80 Sud =P 80 Vest =P 80	Cale natu-rala
372				0.58		0.58	0.58	0.58	X	6040.58		N-T82,part E-DC-2093/1 S-T80,Part. V-HC607/1	Cale natu-rala
373							0.50	0.50	67	5520.5000		N-De-555 E-De-553 S-De552 V-CF551	Cale natu-rala
374							0.6400	0.6400	67	5560.6400		N-P557 E=De-580 Sud=P-558 V-P-558	Cale natu-rala
375					0.1000		0.1000	0.1000	3	650.1000		N-P54 E-P54 S-P54 V-P54	Cale natu-rala
376							2.4400	2.4400	4	722.4400		N-DE-71 E-INTRAV. S-INTRAV. V-P70	Cale natu-rala
377							0.0659	0.0659	109	921/40.0659		N-DE-928 E-PARTICUALR S-De-922 V-P921/3	Cale natu-rala

378	0.25	0.25							0.25	94	790.25	N-DE 749 E-PART. S-De-746/1 V-PART.	Con- tract schi mb Nr. 468/ 2012
379					0,1351			0.1351	0.1351	X	745/10.1351	N-DE-745 V-PATR. S-str.VICTORIEI E- P718/3	Cale natu-rala
380							0.68		0.68	Cv	718/30.68	N-P718/1 P718/2 E-Sistem Irigatii V-De 745/1 S-Centru Sanitar Veterinar	Cale natu-rala
381								0.43	0.43	104	2250.43	N-DC 78 E-particulari +sipote S-str.Izvorul Rece V-PTf 861 primarie	Cale natu-rala
382								0.68	0.68	94	7460.68	N-particulari E-particulari S-particulari V-particulari	Cale natu-rala
383								0.73	0.73	31	3460.73	N-T 30 E-particulari S-particulari V-particulari	Cale natu-rala
384								0.63	0.63	30	345/10.63	N-particulari E-particulari S-particulari V-particulari	Cale natu-rala
385								0.57	0.57	30	347/10.57	N-T 31 E-particulari S-particulari V-particulari	Cale natu-rala
386								0.44	0.44	32	349/10.44	N-T 33 E-particulari S-particulari V-particulari	Cale natu-rala
387								0.14	0.14	98	789/10.14	N-particulari E-particulari S-particulari V-particulari	Cale natu-rala
	24.12	446.3	470.42	32.54	24.74	57.78	22.84	27.97	165.86		636.29		

CONSTRUCTII CARE APARTIN DOMENIULUI PRIVAT AL ORASULUI PIATRA OLT

Nr. crt	Cod clasificare	Denumirea bunului	SUPRAFATA - MP -	Elemente de identificare	Modul de dobandire
---------	-----------------	-------------------	------------------	--------------------------	--------------------

1	2	3	4	6
1.	1.2.7	GRAJD nr.1	SC=840	NORD = DOM.PRIVAT POZ.312 EST= DOM.PRIVAT POZ.312 SUD= DOM.PRIVAT POZ.312 VEST= DOM.PRIVAT POZ.312 PROCES VERBAL PREDARE PRIMIRE
2.	1.2.7	GRAJD nr.2	SC=840	NORD = DOM.PRIVAT POZ.312 EST= DOM.PRIVAT POZ.312 SUD= DOM.PRIVAT POZ.312 VEST= DOM.PRIVAT POZ.312 PROCES VERBAL PREDARE PRIMIRE
5.	1.2.7	GRAJD nr.3	SC=735	NORD = DOM.PRIVAT POZ.312 EST= DOM.PRIVAT POZ.312 SUD= DOM.PRIVAT POZ.312 VEST= DOM.PRIVAT POZ.312 PROCES VERBAL PREDARE PRIMIRE
6.	1.5.3	GRUP DE MULS	Sc=300	NORD = DOM.PRIVAT POZ.312 EST= DOM.PRIVAT POZ.312 SUD= DOM.PRIVAT POZ.312 VEST= DOM.PRIVAT POZ.312 PROCES VERBAL PREDARE PRIMIRE
7.	1.2.4	SILOZ nr.1	Sc= 300	NORD = DOM.PRIVAT POZ.312 EST= DOM.PRIVAT POZ.312 SUD= DOM.PRIVAT POZ.312 VEST= DOM.PRIVAT POZ.312 PROCES VERBAL PREDARE PRIMIRE
8.	1.2.4	SILOZ nr.2	Sc= 300	NORD = DOM.PRIVAT POZ.312 EST= DOM.PRIVAT POZ.312 SUD= DOM.PRIVAT POZ.312 VEST= DOM.PRIVAT POZ.312 PROCES VERBAL PREDARE PRIMIRE
9.	1.6.2	Dispensar Piatra	Sc=220	NORD= PART. EST= PART. SUD= SCOALA GEN.PIATRA VEST= DN 64 Cale naturala
10.	1.5.12	Magazie	Sc=59	NORD = DOM.PRIVAT POZ.380 EST= DOM.PRIVAT POZ.380 SUD= DOM.PRIVAT POZ.380 VEST= DOM.PRIVAT POZ.380 Cale naturala
11	1.2.7	Grajd	Sc=108	NORD = DOM.PRIVAT POZ.380 EST= DOM.PRIVAT POZ.380 SUD= DOM.PRIVAT POZ.380 VEST= DOM.PRIVAT POZ.380 Cale naturala



PRESEDINTE DE SEDINTA,

MARIA TATOMIR