

ROMANIA
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI PANCIU

HOTARAREA nr. 36
Din 09 Aprilie - 2010

Privind trecerea din domeniul privat in domeniul public al orasului Panciu a unor bunuri si completarea inventarului bunurilor care apartin domeniului public al orasului Panciu atestat prin Hotararea Guvernului Romaniei nr. 908/2002 cu modificările si completările ulterioare.

- Consiliul Local al Orasului Panciu, judetul Vrancea;
- Vazand expunerea de motive a domnului primar din care rezulta necesitatea cu precadere a completării inventarului bunurilor apartinand domeniului public al orasului Panciu;
- In temeiul prevederilor art.3 alin.(4) si 22 al Legii nr. 213/1998 privind proprietatea publica si regimul juridic al acestora, coroborate cu prevederile art. 36 alin.(2) lit.c) din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale republicata , cu modificările si completările ulterioare;

HOTARASTE:

Art.1-Se trece din domeniul privat al orasului Panciu in domeniul public al orasului Panciu, urmatoarele categorii de bunuri situate in extravilanul orasului Panciu:

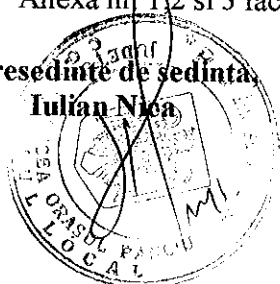
- Suprafata de 279,49 ha teren agricol-categoria de folosita- pasuni naturale;
- 1.8.15.-Suprafata de 7,63 ha ape, reprezentand canale artificiale pentru colectarea si scurgerea apelor pluviale- teren neagricol;
- 1.3.71.-Suprafata de 98,55 ha D.E. reprezentand drumuri de exploatare-teren neagricol;
- Suprafata de 5,65 ha teren neproductiv.

Art.2-Se completeaza inventarul domeniului public al orasului Panciu insusit prin H.C.L. nr. 36/1999 si atestat prin H.G. nr.908/2002 cu modificările si completările ulterioare, dupa cum urmeaza:

- Dupa pozitia nr. 226 se introduc patru noi pozitii respectiv 227, 228, 229, 230 prevazute in anexa care face parte integranta din prezenta.

Anexa nr. 1, 2 si 3 fac parte integranta din prezenta hotarare.

Presedinte de sedinta
Iulian Nica



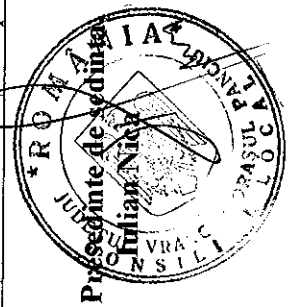
Secretar,
Ion Grigoras

ROMANIA
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI
PANCIOU

ANEXA LA H.C.L. nr. 36
DIN 09 Aprilie 2010

COMPLETARI
LA INVENTARUL BUNURILOR CARE ALCATUIESC DOMENIUL PUBLIC AL ORASULUI PANCIOU,
JUDEȚUL VRANCEA

Nr.crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii	Valoarea de inventar	Situația juridică actuală
227	-	Pasuni naturale- 279,49 ha	Conform cu Titlul de Proprietate nr. 140743/20.10.2009	1991	279 490 lei	Proprietate domeniul public conform H.C.L.nr. ___ din _____
228	1.8.15.	Canale de colectare ape pluviale	7,63 ha	2004	114 450 lei	Proprietate publica H.C.L. nr. ___ din _____
229	1.3.7.1.	Drumuri de exploatare agricola	98,55 ha	2004	492 750 lei	Proprietate publica H.C.L. nr. ___ din _____
230	-	Teren neproductiv	5,65 ha	2004	565 lei	Proprietate publica H.C.L.nr. ___ din _____



Secretar,
Ion Grigoras

Datele de Identificare
a suprafețelor de pășune – domeniul public al orașului Panciu
conform titlului de proprietate nr. 140743/20.10.2009

Nr. Crt.	Tarla	Parcela cadastrală	Suprafața (ha)	Vecinătăți			
				Nord	Est	Sud	Vest
1.	196	3419	11.17	Drum	Drum	Drum	Drum
2.	197	3421	10.19	Drum	Drum	Drum	Drum
3.	197	3423	6.08	Drum	Drum	Drum	Drum
4.	199	3447	2.56	Drum	Drum	Drum	Drum
5.	199	3455	0.46	Drum	Drum	Drum	Drum
6.	200	3459	0.56	Drum	Drum	Drum	Drum
7.	200	3503	3.29	Drum	Drum	Drum	Drum
8.	200	3506	9.11	Drum	Drum	Drum	Drum
9.	200	3508	8.89	Drum	Drum	Drum	Drum
10.	200	3509	1.84	Drum	Drum	Drum	Drum
11.	201	3533	4.76	Drum	Drum	Drum	Drum
12.	203	3536	26.04	Drum	Drum	Drum	Drum
13.	15	246	0.69	Drum	Drum	Drum	Drum
14.	196	3416	1.13	Drum	Drum	Drum	Drum
15.	196	3418	0.49	Drum	Drum	Drum	Drum
16.	205	3557	2.36	Drum	Drum	Drum	Drum
17.	206	3559	11.39	Drum	Drum	Drum	Drum
18.	207	3606/1	0.13	Drum	Drum	Drum	Drum
19.	58	786	0.14	Drum	Drum	Drum	Drum
20.	62	848	2.40	Drum	Drum	Drum	Drum
21.	74	968	11.61	Drum	Drum	Drum	Drum
22.	114	1769	0.16	Drum	Drum	Drum	Drum
23.	114	1772	0.37	Drum	Drum	Drum	Drum
24.	114	1774	11.29	Drum	Drum	Drum	Drum
25.	115	1779	8.74	Drum	Drum	Drum	Drum
26.	115	1781	3.08	Drum	Drum	Drum	Drum
27.	117	1783	1.73	Drum	Drum	Drum	Drum

28.	13	200	0.07	Drum	Drum	Drum	Drum
29.	147	2323	0.46	Drum	Drum	Drum	Drum
30.	176	3175	0.92	Drum	Drum	Drum	Drum
31.	177	3195	1.05	Drum	Drum	Drum	Drum
32.	60	814	12.70	Drum	Drum	Drum	Drum
33.	61	820	4.03	Drum	Drum	Drum	Drum
34.	62	823	1.72	Drum	Drum	Drum	Drum
35.	179	3268	0.06	Drum	Drum	Drum	Drum
36.	184	3327	0.41	Drum	Drum	Drum	Drum
37.	204	3550	0.57	Drum	Drum	Drum	Drum
38.	204	3551	0.37	Drum	Drum	Drum	Drum
39.	207	3562	0.13	Drum	Drum	Drum	Drum
40.	208	3564	0.58	Drum	Drum	Drum	Drum
41.	208	3572	0.13	Drum	Drum	Drum	Drum
42.	208	3580	0.26	Drum	Drum	Drum	Drum
43.	211	3606	0.96	Drum	Drum	Drum	Drum
44.	211	3608	0.94	Drum	Drum	Drum	Drum
45.	211	3610	17.07	Drum	Drum	Drum	Drum
46.	213	3645	3.13	Drum	Drum	Drum	Drum
47.	214	3655	2.26	Drum	Drum	Drum	Drum
48.	214	3688	0.63	Drum	Drum	Drum	Drum
49.	214	3689	1.76	Drum	Drum	Drum	Drum
50.	214	3704	0.13	Drum	Drum	Drum	Drum
51.	204	3553	0.33	Drum	Drum	Drum	Drum
52.	204	3555	0.48	Drum	Drum	Drum	Drum
53.	207	3560	1.91	Drum	Drum	Drum	Drum
54.	214	3708	00.78	Drum	Drum	Drum	Drum
55.	214	3740	0.19	Drum	Drum	Drum	Drum
56.	217	3870	0.74	Drum	Drum	Drum	Drum
57.	217	3871	0.17	Drum	Drum	Drum	Drum
58.	218	3937	0.54	Drum	Drum	Drum	Drum
59.	219	3981	6.32	Drum	Drum	Drum	Drum
60.	220	3985	1.57	Drum	Drum	Drum	Drum
61.	220	3990	0.86	Drum	Drum	Drum	Drum
62.	222	3987	5.94	Drum	Drum	Drum	Drum
63.	222	3993	0.09	Drum	Drum	Drum	Drum
64.	222	3995	0.71	Drum	Drum	Drum	Drum
65.	222	4000	0.12	Drum	Drum	Drum	Drum
66.	222	4019	0.09	Drum	Drum	Drum	Drum

67.	222	4126/32	0.57	Drum	Drum	Drum	Drum
68.	222	4126/33	0.21	Drum	Drum	Drum	Drum
69.	222	4133	0.11	Drum	Drum	Drum	Drum
70.	217	3929	0.84	Drum	Drum	Drum	Drum
71.	218	3931	3.62	Drum	Drum	Drum	Drum
72.	218	3933	0.31	Drum	Drum	Drum	Drum
73.	222	4145	0.16	Drum	Drum	Drum	Drum
74.	222	4150	1.73	Drum	Drum	Drum	Drum
75.	223	1466	0.16	Drum	Drum	Drum	Drum
76.	223	4167	0.55	Drum	Drum	Drum	Drum
77.	226	4224	6.77	Drum	Drum	Drum	Drum
78.	226	4226	0.07	Drum	Drum	Drum	Drum
79.	226	4243	0.23	Drum	Drum	Drum	Drum
80.	226	4247	0.61	Drum	Drum	Drum	Drum
81.	226	4251	12.07	Drum	Drum	Drum	Drum
82.	222	4127	8.13	Drum	Drum	Drum	Drum
83.	60	816	7.46	Drum	Drum	Drum	Drum
84.	202	3535	6.83	Drum	Drum	Drum	Drum
85.	208	3583	14.01	Drum	Drum	Drum	Drum
86.	223	4182	1.82	Drum	Drum	Drum	Drum
87.	224	4196/32	0.06	Drum	Drum	Drum	Drum
88.	224	4225	1.36	Drum	Drum	Drum	Drum
TOTAL			279.49				

Președinte de Sedință
Nica Iulian



Contrasemnăm,
Secretar – Grigoraș Ion

Datele de Identificare
a suprafeței de drumuri de exploatare – domeniul public al orașului Panciu
conform hotararii nr. 10/12.03.2004 emisa de Comisia Judeteana pentru
Stabilirea Dreptului de Proprietate Privata asupra Terenurilor.

Nr. Crt.	Tarla	Parcela cadastrală	Suprafața (ha)	Observații
1.	1	2/1	0.05	Ferma 1 – Movilita
2.	1	3/3	0.06	
3.	1	4/1	0.05	
4.	1	4/2	0.06	
5.	2	7	0.26	
6.	2	8/1	0.23	
7.	2	9	0.05	
8.	2	11	0.06	
9.	2	13	0.06	
10.	2	15	0.19	
11.	3	17	0.04	
12.	3	19	0.06	
13.	3	21	0.07	
14.	3	23	0.14	
15.	4/1	24/4	0.20	
16.	4/1	25/1	0.09	
17.	4/1	25/2	0.07	
18.	4/1	27	0.10	
19.	4/1	27/1	0.07	
20.	4/1	30/1	0.08	
21.	4/1	30/2	0.07	
22.	4/1	32	0.25	
23.	4/1	34/1	0.12	
24.	4/1	34/2	0.10	
25.	4/1	34/4	0.09	
26.	5/1	37/1	0.09	

27.	5/1	37/2	0.08	
28.	5/1	38/1	0.34	
29.	5/1	38/3	0.10	
30.	5/1	39	0.11	
31.	5/1	40/1	0.09	
32.	5/1	42	0.09	
33.	17	257	0.20	
34.	17	260/2	0.05	
35.	17	260/5	0.06	
36.	17	261/1	0.06	
37.	17	262/5	0.09	
38.	17	263/1	0.07	
39.	17	263/2	0.10	
40.	17	264/4	0.36	
41.	17	265	0.36	
42.	17	267	0.18	
43.	18	271/1	0.07	
44.	18	271/2	0.07	
45.	18	273/1	0.09	
46.	18	273/2	0.06	
47.	18	275/1	0.08	
48.	18	275/2	0.07	
49.	18	278	0.53	
50.	18	281	0.41	
51.	18	292	0.30	
52.	20/3	294	0.14	
53.	20/3	296	0.12	
54.	20/3	298	0.13	
55.	20/3	300	0.12	
56.	20/3	302	0.10	
57.	20/3	304	0.15	
58.	21	304/1	0.17	
59.	21	307	0.14	
60.	21	310	0.16	
61.	21	312	0.48	
62.	21	313	0.19	
63.	21	319/1	0.21	
64.	22	324	0.02	
65.	22	327	0.03	

66.	22	330	0.24	
67.	24	347	0.07	
68.	24	349	0.09	
69.	24	351	0.07	
70.	24	355	0.30	
71.	24	355/2	0.02	
72.	24	356/1	0.34	
73.	25	360/4	0.05	
74.	25	360/6	0.05	
75.	25	360/8	0.06	
76.	25	360/10	0.06	
77.	25	360/12	0.12	
78.	25	360/14	0.23	
79.	25	360/15	0.20	
80.	25	360/17	0.07	
81.	25	360/19	0.07	
82.	25	360/21	0.05	
83.	25	360/23	0.03	
84.	27	366/1	0.23	
85.	27	367	0.06	
86.	27	369	0.07	
87.	27	371	0.06	
88.	27	373	0.07	
89.	28	376/2	0.17	
90.	28	377	0.04	
91.	28	379	0.05	
92.	28	380/2	0.05	
93.	28	380/4	0.14	
94.	28	382	0.17	
95.	32	400	0.05	
96.	32	401	0.10	
97.	32	403	0.50	
98.	32	405/2	0.04	
99.	32	356/2	0.24	
100.	22	321/1	0.12	Ferma 2 – Zabrauti
101.	22	321/3	0.12	
102.	23	333	0.14	
103.	23	335	0.07	
104.	23	337	0.07	

105	30	391/2	0.02	
106	30	391/4	0.01	
107	30	391/6	0.01	
108	30	392	0.08	
109	31	392/1	0.37	
110	34	410	0.97	
111	34	415	0.09	
112	34	417	0.08	
113	34	419	0.08	
114	35	421	0.08	
115	36	423	0.25	
116	36	425	0.09	
117	36	427/1	0.04	
118	36	429	0.09	
119	37	431	0.05	
120	37	433	0.05	
121	37	413	0.04	
122	37	420	0.59	
123	41	475	0.90	
124	41	476	0.41	
125	42	483	0.13	
126	42	485	0.14	
127	42	487	0.08	
128	43	492	0.39	
129	43	497	0.02	
130	43	503	0.06	
131	43	507	0.15	
132	44	510	0.04	
133	44	515	0.09	
134	45	517	0.07	
135	45	519	0.13	
136	45	521	0.26	
137	46	523	0.13	
138	46	528	0.20	
139	46	565	0.88	
140	46	567	0.08	
141	46	569	0.08	
142	46	570	0.18	
143	46	573	0.07	

144	46	575	0.03	
145	46	580	0.13	
146	46	541/1	0.06	
147	46	582	0.13	
148	46	584	0.12	
149	46	586	0.12	
150	46	588	0.66	
151	46	589	0.18	
152	46	605	0.15	
153	46	608	0.16	
154	46	611	0.14	
155	46	615	0.11	
156	46	969	0.30	Ferma 3 – Panciu
157	75	975	0.15	
158	75	980/2	0.17	
159	75	976	0.06	
160	75	982	0.08	
161	75	971	0.18	
162	75	988	0.05	
163	75	921	0.09	
164	75	986/3	0.03	
165	75	986/4	0.01	
166	75	1059/1	0.21	
167	75	990/3	0.06	
168	75	1059	0.13	
169	76	993/1	0.19	
170	76	996/1	0.10	
171	76	998	0.09	
172	76	1130	0.94	
173	76	995	0.19	
174	76	975/1	0.13	
175	76	1020	0.03	
176	76	1018	0.05	
177	76	1016	0.05	
178	76	1015/2	0.04	
179	76	1014	0.05	
180	76	1012/2	0.02	
181	76	1012/3/1	0.04	
182	76	1012/4/1	0.01	

183	76	1023	0.25
184	76	1023/1	0.23
185	76	1028	0.05
186	76	1030	0.04
187	76	1032	0.05
188	76	1035	0.02
189	76	1038	0.03
190	76	1039	0.06
191	76	1041	0.23
192	76	1027/1	0.30
193	81	1124	0.10
194	81	1122	0.10
195	81	1121	0.24
196	83	1143	0.39
197	83	1133	0.08
198	83	1137	0.05
199	83	1151/1	0.19
200	85	1210/3	0.06
201	85	1210/5	0.06
202	85	1210/7	0.07
203	85	1210/9	0.05
204	85	1210/14	0.11
205	82	1036	0.61
206	77	1045	0.04
207	77	1049	0.08
208	77	1051	0.12
209	77	1054	0.14
210	77	1057	0.01
211	77	1117	0.19
212	80	1119	0.09
213	83	1116	0.24
214	83	1145	0.10
215	83	1156	0.17
216	83	1161	0.10
217	83	1164	0.13
218	78	1061/4	0.03
219	78	1061/2	0.05
220	78	1063	0.05
221	55	740	0.09

222	78	1089	0.21	
223	78	1062	0.19	
224	77	1059	0.20	
225	78	1109	0.11	
226	79	1113	0.06	
227	79	1116	0.14	
228	83	1147	0.05	
229	83	1148	0.06	
230	78	1064	0.10	
231	55	731	0.08	
232	55	733	0.17	
233	78	1069	0.11	
234	78	1075	0.16	
235	78	1081	0.30	
236	78	1088	0.24	
237	78	1103	0.16	
238	78	2400/4	0.30	
239	78	1095	0.09	
240	78	1097	0.06	
241	78	1100	0.06	
242	78	1073	0.02	
243	78	1077	0.02	
244	78	1127	0.47	
245	73	1399	0.22	Ferma 4 – Ursoi – Trup I
246	93	1419/1	0.57	
247	93	1419/3	0.06	
248	93	1419/5	0.07	
249	93	1419/7	0.07	
250	93	1419/17	0.09	
251	93	1420	0.17	
252	93	1419/9	0.11	
253	93	1419/11	0.04	
254	93	1419/13	0.05	
255	93	1419/15	0.11	
256	93	1372/1	0.30	
257	89	1347	0.12	
258	89	1348	0.07	
259	89	1355/2	0.06	
260	89	1354	0.09	

261	93	1421	0.56	
262	89	1365	0.20	
263	89	1346	0.13	
264	89	1368	0.12	
265	89	1366	0.12	
266	89	1362	0.11	
267	89	1360	0.04	
268	89	934	0.12	
269	93	1441	0.09	
270	93	1442/1	0.06	
271	93	1435	0.08	
272	93	1435/1	0.11	
273	93	1433/1	0.04	
274	93	1434	0.27	
275	62	818/1	0.10	Ferma 4 – Ursoi – Trup II
276	62	852	0.18	
277	62	842	0.18	
278	62	887/3	0.24	
279	62	830	0.05	
280	62	839	0.03	
281	62	887/1	0.04	
282	68	888	0.03	
283	69	913/2	0.75	
284	69	890	0.02	
285	69	892	0.04	
286	69	894	0.05	
287	69	898	0.07	
288	70	909	0.05	
289	70	907	0.11	
290	70	915	0.15	
291	70	886	0.28	
292	70	917	0.19	
293	70	947	0.62	
294	70	922	0.11	
295	70	927	0.09	
296	70	941	0.06	
297	70	934	0.16	
298	71	949	0.14	

299	72	958	0.03	
300	72	963	0.04	
301	72	949/1	0.05	
302	72	961	0.07	
303	72	955/1	0.05	
304	72	953/2	0.27	
305	72	950	0.07	
306	72	952	0.07	
307	67	884	0.08	
308	72	954	0.08	
309	68	883/1	0.06	
310	62	843	0.10	
311	65	874	0.12	
312	65	876	0.10	
313	72	957	0.15	
314	95/1	1501/2	0.37	Ferma 5 – Diocheti
315	95/1	1461/2	0.06	
316	95/1	1461/3	0.33	
317	95/1	1461/11	0.05	
318	95/1	1461/6	0.09	
319	95/1	1461/13	0.08	
320	95/1	1461/15	0.11	
321	95/1	1461/13	0.07	
322	95/1	1461/18	0.03	
323	95/1	1461/17	0.02	
324	95/1	1461/21	0.08	
325	95/1	1461/23	0.07	
326	95/1	1461/25	0.08	
327	95/1	1461/27	0.07	
328	95/1	1461/29	0.05	
329	95/1	1461/31	0.11	
330	95/1	1461/32	0.72	
331	94	1458/14	0.22	
332	94	1458/68	0.21	
333	94	1458/17	0.07	
334	94	1458/19	0.11	
335	94	1458/19/1	0.14	
336	94	1458/68/4	0.05	
337	94	1458/68/2	0.11	

338	94	1458/68	0.13	Drum Agr. Exploat. 10
339	94	1458/66	0.06	
340	94	1458/64	0.08	
341	94	1458/62	0.05	
342	94	1458/60	0.10	
343	94	1458/58	0.02	
344	94	1458/56	0.37	Drum Agr. Exploat. 9
345	94	1458/21/1	0.02	
346	94	1458/24	0.08	
347	94	1458/44	0.07	
348	94	1458/29	0.01	
349	94	1458/26	0.03	
350	94	1458/32	0.12	
351	94	1458/34	0.03	
352	94	1458/36	0.09	
353	94	1458/37	0.07	
354	94	1458/39	0.04	
355	94	1458/39/1	0.10	
356	94	1458/41	0.08	
357	94	1458/55	0.16	
358	94	1458/86	0.45	Drum Agr. Exploat. F5-6
359	94	1458/12	0.11	
360	94	1458/1	0.32	
361	94	1458/4	0.05	
362	94	1458/6	0.08	
363	94	1458/8	0.09	
364	94	1458/10	0.09	
365	94	1458/20	0.18	
366	94	1458/86/4	0.08	
367	94	1458/86/2	0.08	
368	94	1458/83	0.08	
369	94	1458/85	0.09	
370	94	1458/81	0.04	
371	94	1458/79	0.04	
372	94	1458/77	0.02	
373	94	1669	0.27	Drum Agr. Exploat. F5-6
374	94	1458/50	0.11	Ferma 6 – Haret
375	94	1458/52	0.11	
376	105	1720/1	0.19	

377	105	1718	0.13	
378	105	1716	0.15	
379	105	1723	0.18	Drum Agr. Exploat. 6
380	106	1737/1	0.05	
381	106	1725	0.12	
382	106	1732	0.14	Drum Agr. Exploat. 5
383	106	1735	0.38	
384	106	1737	0.12	
385	106	1739	0.13	
386	106	1743	0.26	
387	106	1720	0.76	Drum Agr. Exploat. 7
388	106	1669	0.63	Drum Agr. Exploat. F5-6
389	104	1703	0.04	
390	104	1694	0.10	
391	104	1696	0.10	
392	104	1698	0.11	
393	104	1700	0.06	
394	104	1705/1	0.38	
395	104	1760	0.15	
396	104	1704	0.32	
397	104	1758	0.12	
398	104	1753	0.11	
399	104	1751	0.07	
400	104	1749	0.02	
401	104	1705	0.38	
402	104	1730	0.20	
403	104	1662	0.09	
404	103	1660	0.09	
405	103	1658	0.07	
406	103	1656	0.04	
407	103	1631	0.05	
408	103	1620	0.27	Drum Agr. Exploat. 3
409	103	1691	0.30	Drum Agr. Exploat. 4
410	103	1169	0.19	
411	103	1603	0.11	
412	103	1601	0.10	
413	102	1599	0.11	
414	102	1597	0.11	
415	102	1595	0.15	

416	102	1577	0.13	
417	103	1608	0.26	
418	103	1610	0.35	
419	103	1623	0.14	
420	103	1612	0.14	
421	103	1614	0.11	
422	103	1616	0.09	
423	103	1618	0.08	
424	103	1620/1	0.06	
425	103	1622	0.15	
426	102	1608	0.03	
427	103	1631	0.09	
428	103	1631/1	0.12	
429	103	1637/8	0.12	
430	103	1637/6	0.12	
431	103	1637/6	0.12	
432	103	1637/4	0.12	
433	103	1666	0.23	
434	103	1618/1	0.38	
435	140	2173/1	0.05	Ferma 7 – Razoare
436	142	2224	0.16	
437	142	2222	0.16	
438	142	2220	0.22	
439	142	2218	0.17	
440	142	2216	0.15	
441	142	2214	0.22	
442	142	2212	0.15	
443	142	2210	0.16	
444	142	2208	0.21	
445	142	2206	0.55	
446	143	2250	0.65	Drum Agr. Exploat. F7
447	142	226	0.59	
448	143	2230	0.05	
449	143	2232	0.04	
450	143	2235	0.10	
451	143	2237	0.05	
452	143	2239	0.05	
453	143	2241	0.09	
454	143	2238/3	0.14	

455	143	2230/1	0.09	
456	143	2232/1	0.09	
457	143	2235/1	0.11	
458	143	2237/1	0.09	
459	143	2239/1	0.09	
460	143	2241/1	0.11	
461	143	2243	0.13	
462	143	2247	0.20	
463	143	2248/2	0.05	
464	143	2227	0.28	
645	145	2297/3	0.20	
466	145	2295	0.23	
467	145	2293	0.19	
468	145	2291	0.20	
469	145	2289	0.18	
470	145	2287	0.18	
471	145	2285	0.19	
472	145	2283	0.20	
473	145	2281	0.15	
474	145	2279	0.15	
475	145	2276	0.13	
476	145	2273/4	0.12	
477	145	2297/2	0.65	
478	145	2299	0.61	
479	144	2254	0.09	
480	144	2256	0.12	
481	144	2258	0.14	
482	144	2260	0.12	
483	144	2262	0.12	
484	144	2267	0.09	
485	144	2260/1	0.43	
486	138/1	2078/12	0.78	Ferma 8 – Gavane
487	137	2024/1	0.22	
488	137	2022	0.15	
489	137	2020	0.12	
490	137	2018	0.18	
491	137	2016	0.21	
492	137	2025	0.14	
493	137	2027	0.14	

494	137	2028	0.14	
495	137	2030	0.10	
496	137	2032	0.11	
497	137	2034	0.60	
498	137	2205	0.24	
499	137	2203	0.11	
500	137	2201	0.11	
501	137	2199	0.16	
502	137	2197	0.13	
503	137	2195	0.05	
504	137	2192	0.06	
505	137	2189	0.03	
506	137	2206	0.17	
507	137	2078	0.24	
508	137	2078/9	0.15	
509	137	2078/6	0.15	
510	137	2078/3	0.15	
511	137	2078/13	0.18	
512	137	2078/21	0.15	
513	137	2078/18	0.16	
514	137	2078/16	0.16	
515	137	2083	0.73	
516	137	2125/22	0.52	
517	137	2175	0.13	
518	137	2177	0.17	
519	137	2179	0.14	
520	137	2181	0.15	
521	137	2183	0.16	
522	137	2186	0.16	
523	137	2125/6	0.17	
524	137	2125/3	0.02	
525	137	2085	0.11	
526	168	2895/3	0.63	Ferma 9 – Dumbrava
527	168	2845/21	1.07	
528	168	2839/32	0.13	
529	168	2945/2	0.05	
530	168	2945/22	0.21	
531	168	2945/4	0.10	
532	168	2945/6	0.14	

533	168	2945/8	0.18	
534	168	2945/10	0.23	
535	168	2945/12	0.24	
536	168	2945/14	0.24	
537	168	2945/16	0.23	
538	168	2945/18	0.24	
539	168	2945/20	0.11	
540	165	2839	0.25	
541	165	2839/4	0.10	
542	165	2839/6	0.18	
543	165	2839/8	0.18	
544	165	2839/10	0.17	
545	165	2839/12	0.18	
546	165	2839/16	0.19	
547	165	2839/18	0.18	
548	165	2839/20	0.21	
549	165	2839/22	0.19	
550	165	2839/24	0.18	
551	165	2839/26	0.16	
552	165	2839/28	0.17	
553	165	2838/30	0.10	
554	165	2839/1	0.44	
555	166	2840	0.77	
556	166	2844/1	0.12	
557	166	2843	0.07	
558	166	2846	0.10	
559	166	2848	0.10	
560	166	2850	0.12	
561	166	2852	0.27	
562	166	2853/2	0.02	
563	166	2854	0.08	
564	166	2856	0.11	
565	166	2861/1	0.10	
566	166	2862	0.10	
567	166	2862/2	0.12	
568	166	2864	0.08	
569	166	2865/1	0.11	
570	166	2866/1	0.06	
571	166	2886/3	0.45	

572	155	2459/1	0.37	Ferma 10 – Crucea de Jos
573	155	2459/17	0.08	
574	155	2459/15	0.09	
575	155	2459/13	0.10	
576	155	2459/13/1	0.14	
577	155	2459/4	0.11	
578	155	2459/6	0.10	
579	155	2459/8	0.11	
580	155	2459/2	0.24	
581	155	2459/10	0.25	
582	155	2459/19	0.15	
583	155	2549/9	0.21	
584	155	2549/2	0.06	
585	155	2549/4	0.13	
586	155	2549/6	0.12	
587	155	2549/8	0.40	
588	155	2549/11	0.17	
589	155	2570	0.16	
590	156	2570/2	0.10	
591	156	2570/4	0.07	
592	156	2570/6	0.09	
593	156	2570/8	0.34	
594	156	2570/10	0.19	
595	157	2604	0.25	
596	157	2581	0.13	
597	157	2579	0.12	
598	154	2604/16	0.10	
599	154	2604/19	0.09	
600	154	2604/14	0.18	
601	154	2604/10	0.14	
602	154	2604/9	0.13	
603	154	2604/6	0.05	
604	154	2604/4	0.04	
605	154	2604/4/1	0.03	
606	154	2604/18	0.04	
607	154	2604/8	0.20	
608	154	2644/2	0.14	
609	213/1	3644/4	0.08	

610	213/1	3644/6	0.10	
611	213/1	3644/8	0.16	
612	213/1	3644/17	0.12	
613	213/1	3644/15	0.17	
614	213/1	3828/24	0.33	
615	213/1	3644/21	0.08	
616	213/1	3644/23	0.10	
617	213/1	3644/25	0.08	
618	213/1	3644/27	0.07	
619	213/1	3644/29	0.04	
620	213/1	3644/15/1	0.25	
621	213/1	3644/13	0.41	
622	213/2	3843	0.08	
623	213/2	3841	0.07	
624	213/2	3837	0.10	
625	213/2	3828/25	0.17	
626	213/2	3835	0.11	
627	213/2	3839	0.11	
628	213/2	3845	0.19	
629	213/2	3828/22	0.10	
630	213/2	3828/20	0.09	
631	213/2	3828/18/3	0.14	
632	213/3	3828/26	0.29	
633	213/3	3828/15	0.07	
634	213/3	3828/13	0.08	
635	213/3	3828/11	0.07	
636	213/3	3828/18/1	0.13	
637	213/3	3828/5	0.07	
638	213/3	3828/3	0.07	
639	213/3	3828/1	0.19	
640	215	3828	0.32	
641	215	3829/1	0.05	
642	215	3829/18	0.36	
TOTAL			98.94	

Președinte de Sedință
Nica Iuțian



Contrasemnăm,
Secretar – Grigoraș Ion