

HOTĂRĂRE

Privește: aprobarea amenajamentului pastoral la nivelul municipiului Turnu Măgurele

Consiliul local al municipiului Turnu Măgurele, județul Teleorman,

Având în vedere :

- expunerea de motive nr. 32969 / 19.08. 2015 a viceprimarului municipiului Turnu Măgurele;
- raportul de fundamentare nr. 32940 / 19.08. 2015 al Serviciului juridic și administrație publică locală, Compartiment fond funciar, cadastru și consultanță agricolă;
- prevederile O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile H.G.R. nr. 1.064 / 2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34 / 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile H.G. nr.78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013
- prevederile Ordinului M.A.D.R. nr. 544 / 2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii optime de animale pe hectar de pajiște;
- raportul de avizare al comisiei de specialitate a Consiliului local al municipiului Turnu Măgurele;
- în conformitate cu prevederile art. 36 alin. (1), alin. (2) lit. "c", alin. (9) din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare.

În temeiul art. 45 și art. 115 alin.(1) lit. "b" din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

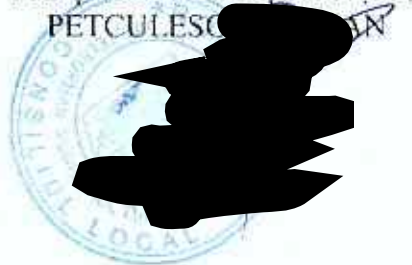
Art.1 Se aprobă amenajamentul pastoral la nivelul municipiului Turnu Măgurele conform anexei nr.1, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art 2 Primarul municipiului Turnu Măgurele prin Serviciul juridic și administrație publică locală,Compartiment fond funciar, cadastru și consultanță agricolă va urmări ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri.

Art.3 Secretarul municipiului Turnu Măgurele prin grija Serviciului juridic și administrație publică locală va asigura comunicările și publicitatea prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

PETCULESCU DAN



RASEMNEAZĂ,
SECRETAR

Jr. Fr. Daniel Eduard Octavian

Adoptată astăzi 19.08.2015 în ședință AE ÎNDAȚĂ
a Consiliului local cu 15 voturi „pentru”, - voturi „împotrivă”,
- abțineri, din 15 consilieri prezenți, din totalul de 19 consilieri în funcție.

AMENAJAMENT PASTORAL

MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE – JUDEȚ TELEORMAN

I. SITUAȚIA TERITORIAL-ADMINISTRATIVĂ

1.1. Amplasarea teritorială a localității

Suprafața care face obiectul prezentului amenajament pastoral se regăsește în Euroregiunea DUNĂREA DE SUD, Județul TELEORMAN, Municipiul TURNU MĂGURELE, Regiunea SUD MUNTENIA

1.2. Denumirea deținătorul legal

Municipiul Turnu Măgurele cu sediul în localitatea Turnu Măgurele, str. Republicii, nr. 2, Județ – Teleorman

1.3. Documente care atestă dreptul de proprietate sau deținere legală. Istoricul proprietății

Având în vedere faptul că parcelele ce au categorie de folosință pajiști în cadastrul general existent la nivelul anului 1990, precum și prevederile art. 1, alin. (1¹) și alin. (1²) din O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, a fost creat cadrul general de constituire a pășunii și terenurilor constituite în pășune islaz ale municipiului Turnu Măgurele. La stabilirea suprafeței de 811,00 ha, s-a avut în vedere ca toți proprietarii de animale din municipiul Turnu Măgurele să-și poată desfășura activitatea de creștere a animalelor în condiții bune și indostulătoare. Toate suprafețele de pajiști ce aparțin Municipiului Turnu Măgurele au fost înregistrate în studiu.

Tabelul nr. 1

Amplasarea suprafețelor de pajiște incluse în studiu

Nr. crt.	Denumire zonare	Nr. topografic tarla	Parcela	Suprafață	Categorie de folosință	Nr. / Data titlu de proprietate
1.	Odaia	136	1160	13,61	Arabil	106309/12.11.2008
		89	814	24,89	Arabil	106309/12.11.2008
		131	1150	13,90	Arabil	106309/12.11.2008

		142	1186	56,35	Arabil/Arbuști	106309/12.11.2008
		124	1119	41,63	Arabil	106309/12.11.2008
		126	1125	6,95	Arabil	106309/12.11.2008
		137	1163	31,83	Arabil	106309/12.11.2008
		129	1140	37,54	Arabil	106309/12.11.2008
		91-92	943,945	76,45	Arabil	106309/12.11.2008
		125	1122	16,35	Pășuni	106309/12.11.2008
		139	1175	17,54	Pășuni	106309/12.11.2008
		138	1169	41,72	Pășuni	106309/12.11.2008
TOTAL (HA)		-	-	378,76	-	-
2.	Oraș	16	57	107,94	Livada dezafectata	106309/12.11.2008
		78	909	0,51	Pășuni	106309/12.11.2008
		96	957	0,93	Pășuni	106309/12.11.2008
		100	970	32,44	Pășuni	106309/12.11.2008
		120/1	1101	46,58	Pășuni	106309/12.11.2008
		100	980	48,00	Pășuni	106309/12.11.2008
		79	911	8,50	Arabil	106309/12.11.2008
TOTAL (HA)		-	-	244,90	-	-
3.	Măgurele	114	1038	5,39	Arabil	106309/12.11.2008
		116/1,117/1	1046,1048,1050	86,47	Arabil	106309/12.11.2008
		73	896	14,53	Arabil	106309/12.11.2008
		115/1	1035	11,97	Arabil	106309/12.11.2008
		72	892	12,00	Arabil	106309/12.11.2008
		114/1	1039	5,40	Pășuni	106309/12.11.2008
		112	1030	5,72	Pășuni	106309/12.11.2008

		75	903	4,85	Pășuni	106309/12.11.2008
		74	901	1,12	Pășuni	106309/12.11.2008
		74	897	1,20	Pășuni	106309/12.11.2008
		111	1027	5,69	Pășuni	106309/12.11.2008
		110	1025	33,00	Pășuni	106309/12.11.2008
TOTAL (HA)		-	-	187,34	-	-

La data de 01.01.2007, în registrul agricol al municipiului Turnu Măgurele figurau 811,00 ha teren proprietate privată a municipiului format din 442,01 ha teren având categoria de folosință arabil cu destinația de teren pășunabil, 107,94 ha având categoria de folosință livadă, dezafectată în anii 1992 – 1995, utilizată ca teren pășunabil precum și 261,05 ha având categoria de folosință pășune.

Dreptul de proprietate al Municipiului Turnu Măgurele este atestat prin Titlul de proprietate nr. 106309 din 12.11.2008 – anexa nr. 1 la prezentul amenajament pastoral.

Între anii 2006 – 2014, Municipiul Turnu Măgurele a beneficiat de subvențiile acordate de Agenția de Plăți și Intervenție pentru Agricultură, pentru diferite tarlale și parcele deținute în proprietate, în funcție de activitățile agricole aprobate a fi desfășurate anual, de către Consiliul local al municipiului Turnu Măgurele. Suprafețele deținute în proprietate de Municipiul Turnu Măgurele, nu intră sub incidența niciunei măsuri de agromediu, în schimb toate suprafețele de teren constituite în pășune islaz sunt incluse în aria naturală protejată "Confluența Olt – Dunăre", Aria de protecție special Avifaunistică ROSPA 24, cu situl de importanță comunitară "Corabia – Turnu Măgurele" ROSCI 44 și Rezervația Naturală "Ostrovul Mare", precum și părțile incluse din ROSCI 0376 Râul Olt între Mărunței și Turnu Măgurele.

1.4. Gospodărirea anterioară a pajiștilor din amenajament

Totodată, din istoricul recent, prima reabilitare a terenurilor constituite în pășune islaz a municipiului Turnu Măgurele a fost efectuată în urma cu aproximativ 10-12 ani, constând în supraînsămânțări cu plante din specii valoroase nutritiv pe aproximativ 30 ha în zona "între Olturi" și în urmă cu 5 ani pe aproximativ 15 ha în zona "Berzelui". În prezent, în zona "între Olturi" covorul vegetal se prezintă într-o formă excelentă, dar în zona "Berzelui" acesta a început să se degradeze, deoarece configurația terenului este foarte joasă, iar primăvara, la topirea zăpezilor, sau când cotele fluviului Dunărea cresc, pășunea situată în această zonă se inundă, pierzându-se prin sufocare speciile de plante valoroase și făcându-le loc celor mai rezistente și mai puțin valoroase nutritive (trestia, pălămida, ciulini etc).

În prezent, este necesar refacerea covorului vegetal al pajiștei cu vegetație valoroasă nutritiv precum și respectarea perioadei de pășunat de către crescătorii de animale pentru asigurarea unui pășunat rațional și păstrarea în bune condiții a covorului vegetal.

Autoritatea locală a efectuat în fiecare primăvară desecarea zonelor mai joase situate în Lunca Dunării și pe tot parcursul anului distrugerea plantelor mai puțin valoroase nutritiv prin metode specifice (tocare cu utilaje agricole speciale), urmate ulterior de cosire a materialului vegetal valoros și distribuirea acestuia gratuit către crescătorii de animale înregistrați în Registrul Național al Exploatațiilor.

II. ORGANIZAREA TERITORIULUI

2.1. Denumirea trupurilor de pajiște care fac obiectul studiului

Denumirea trupurilor de pajiște analizate în prezentul amenajament pastoral este dată de amplasarea lor în vecinătatea cartierelor municipiului Turnu Măgurele, astfel:

Tabelul nr. 2

Trupurile de pajiște prezentate în studiu

Nr. crt.	Denumire trup pajiște	Nr. topografic tarla	Parcela	Suprafață	Categorie de folosință
I.	Odaia	136	1160	13,61	Arabil
		89	814	24,89	Arabil
		131	1150	13,90	Arabil
		142	1186	56,35	Arabil/Arbuști
		124	1119	41,63	Arabil
		126	1125	6,95	Arabil
		137	1163	31,83	Arabil
		129	1140	37,54	Arabil
		91-92	943,945	76,45	Arabil
		125	1122	16,35	Pășuni
		139	1175	17,54	Pășuni
		138	1169	41,72	Pășuni
TOTAL (HA)		-	-	378,76	-

Nr. crt.	Denumire trup pajiste	Nr. topografic tarla	Parcela	Suprafata	Categorie de folosinta
1.	Oraş	16	57	107,94	Livada dezafectata
		78	909	0,51	Pășuni
		96	957	0,93	Pășuni
		100	970	32,44	Pășuni
		120/1	1101	46,58	Pășuni
		100	980	48,00	Pășuni
		79	911	8,50	Arabil
TOTAL (HA)	-	-	244,90	-	
Nr. crt.	Denumire trup pajiste	Nr. topografic tarla	Parcela	Suprafata	Categorie de folosinta
3.	Măgurele	114	1038	5,39	Arabil
		116/1,117/1	1046,1048,1050	86,47	Arabil
		73	896	14,53	Arabil
		115A/1	1035	11,97	Arabil
		72	892	12,00	Arabil
		114/1	1039	5,40	Pășuni
		112	1030	5,72	Pășuni
		75	903	4,85	Pășuni
		74	901	1,12	Pășuni
		74	897	1,20	Pășuni
		111	1027	5,69	Pășuni

		110	1025	33,00	Pășuni
TOTAL (HA)	-	-	187,34	-	

2.2. Amplasarea teritorială a trupurilor de pajiște (planul cadastral). Vecinii și hotarele pajiștii

Municipiul Turnu Măgurele dispune de un potențial pastoral ridicat, oferind posibilități mari de dezvoltare a zootehniei. Pe de altă parte, acest potențial poate să constituie un avantaj în dezvoltarea turismului local, în protecția mediului și dezvoltarea patrimoniului cinegetic.

Îmbunătățirea nivelului de producție și utilizare a pajiștilor reprezintă o activitate de interes național, fiind în corelație cu cantitatea și calitatea produselor animaliere, obținute în principal prin exploatarea speciilor de ovine și taurine. Actele normative în vigoare prevăd responsabilitățile consiliilor locale, exercitate prin primari, în exploatarea pajiștilor și pașunilor.

Amplasarea pajiștilor pe teritoriul cadastral al municipiului Turnu Măgurele, vecinătățile și hotarele acestora se regăsesc în anexa nr. 2 – Plan de identificare în teritoriu a trupurilor de pajiște.

După cum se poate observa, amplasarea în teritoriu a trupurilor de pajiște a fost efectuată încă de la începuturi, spre a fi la îndemâna crescătorilor de animale, trupurile fiind grupate în funcție de cele 3 cartiere mari ale municipiului, ținându-se cont de faptul răspândirea tarlalelor ar putea influența negativ modul de gospodărire și folosire pajiștilor și a animalelor. Tipul de sol al pajiștilor aflate în proprietatea Municipiului Turnu Măgurele este brun – argilos, cu tendințe de nisipare în lunca Dunării. Flora este compusă din plante perene și anuale (lollium, trifoi, iarbă de sudan etc) dar și de plante dăunătoare pajiștilor (maracini, ciulini, trestie, pălămidă etc). Vecinătățile și limitele fiecărui corp de pajiște, raportate la numărul de tarla și / sau numărului de bloc fizic conform evidențelor A.P.I.A. la nivelul anului 2015 sunt următoarele:

Tabelul nr. 3

Trup pajiște cartier Odaia:

BLOC FIZIC		UNITATE TERITORIAL Ă	TARLA / PARCELA		VECINĂTĂȚI:			
					NORD	EST	SUD	VEST
151683	1081	Turnu Măgurele	136	1160	drum	drum	propr. part.	drum
151683	595, 556, 510, 363,	Turnu Măgurele	89	814	teren np.+drum	drum	canal	teren np

	292, 236							
151683	1978	Turnu Măgurele	131	1150	canal	canal	dig+Dj	drum
151683	2124 partial	Turnu Măgurele	142	1186	drum	drum	drum	teren primărie
151683	1323	Turnu Măgurele	124	1119	dig	dig	rîul sîi	rîul sîi
151683	527	Turnu Măgurele	126	1125	dig	dig	canal	drum
151683	1981	Turnu Măgurele	137	1163	drum	canal	propr. part.	drum
151683	1391+ 2206	Turnu Măgurele	129	1140	drum	canal	drum	canal
151683	2205 547 514 364 501	Turnu Măgurele	91- 92	943, 945	canal	canal	propr. part.	dig
151683	1399 2049 1505	Turnu Măgurele	125	1122	rîul Sîi	dig	dig	De
151683	1972	Turnu Măgurele	139	1175	dig	pădure	pădure	teren primarie
151683	2092 696 1027 2179 346	Turnu Măgurele	138	1169	dig	dig	Dj	rîul Olt

Tabelul nr. 4

Trup pajiște cartier Oraș:

BLOC FIZIC		UNITATE TERITORIALĂ	TARLA / PARCELA		VECINĂȚĂȚI:			
					NORD	EST	SUD	VEST
151683	106 115 127 135 138	Turnu Măgurele	16	57	propr. part	De	canal	propr. part.
151683	Ns	Turnu Măgurele	78	909	teren spital	De	De	De
151683	2051	Turnu Măgurele	96	957	Dig	Dig	Dj	Rîul Sîi
151683	732 2171 2173	Turnu Măgurele	100	970	De	Dj+islaz	Canal	De
151683	1176 + Ns	Turnu Măgurele	120/1	1101	Zona cfr	Drum+C.I.C	Drum	Drum
151683	2173 713	Turnu Măgurele	100	980	Teren primărie	DN 52A	DN 54	Teren primărie
151683	1075	Turnu Măgurele	79	911	Canal	Drum port	Canal	Canal

Tabelul nr. 5

Trup pajiște cartier Măgurele:

BLOC FIZIC		UNITATE TERITORIALĂ	TARLA / PARCELA		VECINĂȚĂȚI:			
					NORD	EST	SUD	VEST
151683	1094	Turnu Măgurele	114	1038	Zona cfr	Canal	Drum+canal	Zona cfr

151683	1986	Turnu Măgurele	116 /11 7/1	1046, 1048, 1050	Canal	Canal	Canal	Canal
151683	953	Turnu Măgurele	73	896	De	De	Canal	Canal+de
151683	1120	Turnu Măgurele	115 /1	1035	Canal	De	canal	De
151683	856+ Ns	Turnu Măgurele	72	892	De	De	canal	Canal
151709	409	Turnu Măgurele (conf. APIA TC Ciuperceni)	114 /1	1039	Dig	Prop. Part.	Canal	Propr. Part.
151683	1088	Turnu Măgurele	112	1030	Canal	De	Canal	canal
151683	1071 2116	Turnu Măgurele	75	903	De+canal	Canal	Canal	De
151683	Ns	Turnu Măgurele	74	901	Hc	De	Hc	Hc
151683	Ns	Turnu Măgurele	74	897	De	Canal	Propr. Part	Canal
151683	1149	Turnu Măgurele	111	1027	De	De	de	De
151683	1097	Turnu Măgurele	110	1025	De	Canal	De	De

2.3. Constituirea și materializarea parcelarului și subparcelarului descriptiv

Corpul de pajiște al municipiului Turnu Măgurele este constituit în suprafață de 811,00 ha. Criteriul de constituire și modul de materializare a parcelarului și subparcelarului l-a constituit limitele naturale ale tarlalelor și parcelelor (canal desecare, drum exploatare, diguri etc.), stabilite în conformitate cu actele normative în vigoare în materie de fond funciar. Suprafața maximă a unei parcele este de 108 ha și suprafața minimă este de 0,50 ha. Media suprafeței parcelelor este de aproximativ 27 ha, suprafață ce corespunde unei încărcături minime de 27 UVM (27 taurine / 180 ovine / caprine). De la constituirea suprafețelor de pașune – islaz a municipiului Turnu Măgurele în anul 1991, nu au fost aduse modificări asupra acestora.

Trupul de pășune cartier Odaia este constituit din 12 tarlale având o suprafață de 378,76 ha, fiind situat în teritoriul administrativ al municipiului Turnu Măgurele – județ Teleorman, suprafața maximă pentru o tarla este 76,45 ha, suprafața minimă este 6,95 ha, suprafața medie fiind de 31,56 ha.

Trupul de pășune cartier Oras este constituit din 7 tarlale având o suprafață de 244,90 ha, fiind situat în teritoriul administrativ al municipiului Turnu Măgurele – județ Teleorman, suprafața maximă pentru o tarla este 107,94 ha, suprafața minimă este 0,51 ha, suprafața medie fiind de 34,99 ha.

Trupul de pășune cartier Măgurele este constituit din 12 tarlale având o suprafață de 187,34 ha, fiind situat în teritoriul administrativ al municipiului Turnu Măgurele – județ Teleorman, suprafața maximă pentru o tarla este 86,47 ha, suprafața minimă este 1,12 ha, suprafața medie fiind de 15,62 ha.

Tabelul nr. 6

BLOC FIZIC		UNITATE TERITORIALĂ	TARLA / PARCELA		DENUMIRE POPULARA	BORNE
151683	1081	Turnu Măgurele	136	1160	"Între Olturi"	Naturale, nu există borne topografice
151683	595, 556, 510, 363, 292, 236	Turnu Măgurele	89	814	"Sub sat"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1978	Turnu Măgurele	131	1150	"Între Olturi"	Naturale, nu există borne topografice
151683	2124 partial	Turnu Măgurele	142	1186	"În serii"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1323	Turnu Măgurele	124	1119	"La Sii"	Naturale, nu există borne topografice
151683	527	Turnu Măgurele	126	1125	"La Sii"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1981	Turnu Măgurele	137	1163	"Între Olturi"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1391+	Turnu Măgurele	129	1140	"Între Olturi"	Naturale, nu există borne topografice

	2206					
151683	2205 547 514 364 501	Turnu Măgurele	91-92	943, 945	"Pe Lița"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1399 2049 1505	Turnu Măgurele	125	1122	"La Sii"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1972	Turnu Măgurele	139	1175	"La Olt"	Naturale, nu există borne topografice
151683	2092 696 1027 2179 346	Turnu Măgurele	138	1169	"La Olt"	Naturale, nu există borne topografice
151683	106 115 127 135 138	Turnu Măgurele	16	57	"În Livadă"	Naturale, nu există borne topografice
151683	Ns	Turnu Măgurele	78	909	"Sub Spital"	Naturale, nu există borne topografice
151683	2051	Turnu Măgurele	96	957	"La Sii"	Naturale, nu există borne topografice
151683	732 2171	Turnu Măgurele	100	970	"La botul calului"	Naturale, nu există borne topografice

	2173					
151683	1176 + Ns	Turnu Măgurele	120/1	1101	"La combinat"	Naturale, nu există borne topografice
151683	2173 713	Turnu Măgurele	100	980	"La botul calului"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1075	Turnu Măgurele	79	911	"Sub Spital"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1094	Turnu Măgurele	114	1038	"Sosea UVCP"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1986	Turnu Măgurele	116/117/ 1	1046,104 8,1050	"Berceului"	Naturale, nu există borne topografice
151683	953	Turnu Măgurele	73	896	"La grădini"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1120	Turnu Măgurele	115/1	1035	"Berceului"	Naturale, nu există borne topografice
151683	856+ Ns	Turnu Măgurele	72	892	"Sub Sat Măgurele"	Naturale, nu există borne topografice
151709	409	Turnu Măgurele	114/1	1039	"Berceului"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1088	Turnu Măgurele	112	1030	"La șantier"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1071 2116	Turnu Măgurele	75	903	"Sub grădini"	Naturale, nu există borne topografice
151683	Ns	Turnu Măgurele	74	901	"La grădini"	Naturale, nu există borne topografice
151683	Ns	Turnu Măgurele	74	897	"La grădini"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1149	Turnu Măgurele	111	1027	"La fabrica de lucernă"	Naturale, nu există borne topografice
151683	1097	Turnu Măgurele	110	1025	"La șantier"	Naturale, nu există

							borne topografice
--	--	--	--	--	--	--	-------------------

2.4. Baza cartografică utilizată

2.4.1. Evidența planurilor pe trupuri de pajiște

Tabelul nr. 7

Nr. crt.	Indicativ plan	Suprafața pe trupuri de pajiști (ha)	Total (ha)
0	1	2	3
	Plan cadastral din anul 2015, scara 1:10000, Municipiul Turnu Măgurele întocmit de P.F. Mitică Bîjă – anexa nr. 2	Trup de pășune Cartier Odaia – 378,76 ha	811,00
		Trup pășune cartier Oraș – 244,90 ha	
		Trup pășune cartier Măgurele – 187,34 ha	
	Planuri de situație anul 2008, diferite scări întocmit de O.C.P.I. Teleorman – anexele nr. 3.1 – 3.30	811,00 ha	811,00
TOTAL			811,00

2.4.2. Ridicări în plan

Nu este cazul, deoarece hărțile topografice existente sunt conforme cu terenul și acoperă toată suprafața de amenajat.

2.5. Suprafața pajiștilor, Determinarea suprafețelor

Determinarea suprafeței pajiștilor a fost efectuată de Oficiul de cadastru și Publicitate Imobiliară și a stat la baza întocmirii procesului verbal de punere în posesie completat pentru emiterea titlului de proprietate nr. 106309 din 12.11.2008. Determinarea suprafețelor a fost efectuată cu aparate de precizie, iar coordonatele au fost realizate în Sistemul Național Stenografic 1970.

2.5.1. Suprafața pajiștei pe categorii de folosință

Suprafața pajiștei pe categorii de folosință înscrisă în titlul de proprietate este de 811,00 ha, fiind structurată astfel:

Tabelul nr. 8

PĂȘUNI (HA)	FÂNEȚE (HA)	VALORIFICARE MIXTĂ (PĂȘUNE, FÂNEAȚĂ) (HA)	FĂRĂ SCOPURI PRODUCTIVE (HA)	TOTAL SUPRAFAȚĂ
261,05	549,95	110,00	701	811

2.6. Enclave

Pe teritoriul cuprins în amenajament nu se află enclave.

III. CARACTERISTICI GEOGRAFICE ȘI CLIMATICE

3.1. Indicarea zonei geografice și caracteristicile reliefului

Teritoriul luat în studiu este situat în Câmpia Română, subunitatea Câmpia Burnazului, districtul Lunca Dunării. Unitatea de relief este câmpia și lunca.

Municipiul Turnu Măgurele și împrejurimile sunt dominate de întinsa Câmpie Română, fiind reprezentat de două formațiuni bine individualizate: așa-zisele câmpii joase (luncile râurilor) și spațiile interfluviale. Din prima categorie fac parte: lunca Dunării, care este cea mai întinsă luncă și cu altitudinea cea mai mică și lunca Oltului, care este ceva mai extinsă în zona confluenței râului cu Dunărea în rest reducându-se la o fisie îngustă, cu o vegetație constituită din păduri de esență moale.

În categoria spațiilor interfluviale intră terasele Dunării, cu aspectul unor "Câmpuri suspendate" la altitudinea de 60 până la 175 m. Zona municipiului Turnu Măgurele face parte din marea unitate structurală "platforma moesică". Terasa Dunării este cunoscută și sub numele de "Terasa Turnu Măgurele".

3.2 Altitudine, expoziție, pantă

Altitudinea medie a corpului de pajiște este de 70 m, iar coordonatele extreme în Sistem Național Stereo 1970 sunt:

Tabelul nr. 9

AXĂ	Punct extrem N	Punct extrem E	Punct extrem S	Punct extrem V

0	1	2	3	4
X	496041,218	497126,307	489140,720	482135,507
Y	261444,147	259958,510	245129,050	250009,636

3.3 Caracteristici pedologice și geologice

Studiul pedologic urmărește să prezinte o caracterizare a însușirilor solurilor și să ofere o bază pedologică concretă pentru descrierea subtipurilor de sol, să fundamenteze gruparea acestora pe categorii ecologice în corelație cu specificitatea și toleranțele vegetației forestiere. În vederea elaborării studiului, s-au efectuat lucrări de teren, de laborator și de birou.

Lucrările de teren au constat în cartări pedologice și staționale la scara 1:10000 în care s-a făcut identificarea tipurilor și subtipurilor de sol. În funcție de varietățile de microrelief și a vegetației erbacee s-au executat profile principale de sol, iar în vederea stabilirii uniformității tipului și subtipului de sol (implicit a tipului stațional) cât și a ariei de răspândire a acestuia, s-au executat și studiat 3 profile principale de sol funcție de zonarea terenurilor pentru cartierele Oraș, Odaia și Măgurele. Lucrările au fost realizate conform metodologiilor în vigoare.

Lucrările de laborator au constat în analiza probelor de sol recoltate fiind determinate: pH-ul, conținutul de carbonați, de humus, azot total, fosfor mobil, potasiu accesibil și analiza granulometrică.

Pentru determinarea caracteristicilor fizico-climatice ale principalelor tipuri de sol, s-au recoltat probe de sol din cele mai reprezentative secțiuni de control, care au fost analizate la laboratorul de pedologie. Au fost analizate la laborator probe astfel: 1 profil de sol pentru 223,43 ha (27,55%), 1 profil de sol pentru 288,42 ha (35,56%) și 1 profil de sol pentru 299,15 ha (36,89 %).

Lucrările de birou au dus la definitivarea descrierii tipurilor și subtipurilor de sol prin corelarea datelor de teren și de laborator, stabilindu-se tipul stațional adecvat cât și soluțiile tehnice corespunzătoare.

Tipurile de sol determinate în cadrul acestor perimetre de ameliorare sunt redate în tabelul 10.

Tabelul nr. 10

Nr Crt	Trup de pășite	Parcela descriptivă	U.A.	Tipul Subtipul (varietate)	Succesiune de orizonturi	Suprafața (ha)	Procente (%)
1	US 3	78	909	Aluvios ol glicic	Ațel	223,43	27,55 %
		79	911		Ao		

		100	970-980		Go		
		89	914				
		91-92	943-945				
		124	1119				
		125	1122		Gr		
		126	1125				
		129	1140				
		137	1165				
2	US 2	131	1150	Aluviosol molic	Am	288,42	35,56 %
		138	1169		AmGo		
		139	1175		Go		
		142	1186		Gr		
3	US 1	16	57	Aluviosol gleic	Ao	299,15	36,89 %
		72	892				
		73	896				
		74	901				
		75	903				
		112	1030		Ao Gr		
		110	1025				
		111	1027				
		114	1038				
		114/1	1039				

		115/1				
					Go	
		116/1	1050 1046 1048			
		117/1			Gr	
		120	1101			

Aluviosolurile se definesc prin prezența unui orizont A (Am, Au, Ao) format pe materiale parentale constituite din depozite fluviatile, fluvio-lacustre sau lacustre recente, de cel puțin 50 cm grosime.

Din observațiile efectuate în teren, corelate cu rezultatele analizelor de laborator a rezultat descrierea subtipurilor de sol:

A.) Prima unitate teritorială de sol – 223,43 ha prezintă un **aluvisolul gleic, epicalcaric, puțin profund, cu caracteristici lut – prăfoase, dezvoltat pe depozitele fluviatile (AS-gc_G1k2d3-l/s-Tfm/NI-P).**

Prezintă profil de tipul **A_{tel} – Ao – Go – Gr**, astfel:

Orizontul A_{tel} – 0 - 21 cm, textura: lut prăfos, brun închis (10YR3/3) în stare umedă, brun (10YR5/3) în stare uscată, structură grăunțoasă, friabil, slab plastic, slab aderent, slab compact, uscat, rădăcini ierboase frecvente, cervotocine+coprolite, trecere clară.

Orizontul Ao 21 – 50 cm, textura: prăfoasă, brun gălbui (10YR3/4) în stare umedă, structură poliedrică, friabil, slab plastic, slab aderent, slab compact, efervescentă slabă, trecere terpată.

Orizontul Go 50 – 75 cm, textura: lut prăfos, brun gălbui închis (10 YR4/4) în stare umedă, nestructurat, friabil, slab plastic, slab aderent, slab compact, efervescentă moderată, trecere treptată.

Orizontul Gr 75 – 125 cm, textura: lut prăfos, brun gălbui închis (10 YR4/6) în stare umedă, nestructurat, friabil, slab plastic, slab aderent, slab compact, efervescentă puternică.

B.) A doua unitate teritorială de sol - 288,42 ha prezintă un **aluvisol molic, epicalcaric, moderat gleizat, nisip lutos grosier/nisip lutos grosier, extrem de profund, dezvoltat pe depozite fluviatile (AS-mo_G4k3d5-u/u-Tfg/NI-P).**

Prezintă profil de tipul **A_{mI} – AmGo – Go – Gr**, astfel:

Orizontul AmI – 0 - 49 cm, textura: nisip lutos grosier, brun închis (10YR5/4) în stare umedă, structură grăunțoasă, bine înrădăcinat, rădăcini ierboase dese, efervescentă slabă, trecere clară.

Orizontul AmGo 49 – 71 cm, textura: nisip lutos grosier, brun închis (10YR5/6) în stare umedă, structură poliedrică, bine înrădăcinat, rădăcini ierboase dese, efervescentă slabă, trecere treptată.

Orizontul Go 71 – 102 cm, textura: nisip lutos grosier, brun închis (10YR5/6,5) în stare umedă, structură poliedrică, bine înrădăcinat, rădăcini ierboase dese, efervescentă slabă, trecere treptată.

Orizontul Gr 102 – 126 cm, textura: nisip lutos grosier, brun închis (10YR5/8) în stare umedă, nestructurat, pete reducere 50 %, efervescentă slabă.

C.) A treia unitate teritorială de sol – 299,15 ha prezintă un **aluvisolul gleic**, moderat gleizat, endocalcaric, foarte puternic profund, lut – argilos mediu / argilă prăfoasă, dezvoltat pe depozite fluviatile, dezvoltat pe depozitele fluviatile (AS-gc_G3k3d4-t/a-Tft/NI-P).

Prezintă profil de tipul **Ao – AoGr – Go – Gr**, astfel:

Orizontul Ao – 0 - 30 cm, textura: lut argilos mediu, brun gălbui închis (10YR3/3) în stare umedă, ferm plastic, aderent, rădăcini ierboase frecvente, cervotocine+coprolite, structură poliedrică mică, trecere clară.

Orizontul AoGr 30 – 58 cm, textura: argilă lutoasă, brun gălbui închis (10YR3/4) în stare umedă, structură poliedrică, ferm plastic, aderent, rădăcini ierboase frecvente, pete reducere 15%, trecere terptată.

Orizontul Go 58 – 87 cm, textura: argilă lutoasă, brun gălbui închis (10 YR3/4) în stare umedă, ferm plastic, aderent, pete reducere 15%, trecere treptată.

Orizontul Gr 87 – 124 cm, textura: argilă lutoasă, brun gălbui închis (10 YR4/4) în stare umedă, ferm plastic, aderent, nestructurat.

Din punct de vedere geologic perimetrul de ameliorare studiat face parte din Câmpia Română, iar în acest sector este alcătuită din depozite loessoide cu grosimi mari, la rândul lor situate pe formațiuni fluviio-lacustre formate din pietrișuri și nisipuri cunoscute sub numele de stratete de Frățești. Depozitele loessoide pe care s-au format solurile au grosimi mari ce au influență și asupra apei freatică, în sensul că aceasta se găsește la adâncimi mari (20 – 30 m).

3.4. Rețeaua hidrografică

Rețeaua hidrografică este reprezentată de Fluviul Dunărea, Râul Olt și Pârâul Sâi.

Râurile au debit permanent tot timpul anului, dar inconstant. Datorită faptului că acestea sunt îndiguite, au o influență favorabilă asupra climatului din zonă, permițând și irigarea unor vaste zone din Câmpia Română.

În ceea ce privește debitul Fluviului Dunărea, acesta prezintă următoarele caracteristici:

Cota de atenție (cm) = 500;

Cota de inundație (cm) = 550;

Cota de pericol (cm) = 650;

Cota istorică (cm) / data = 641 / 06.04.2005;

Ultima Cotă istorică (cm) / data = 792 / 23.04.2006;

Debitul mediu multianual ale lunii aprilie (mc/s) = 7900;

Debit istoric (mc/s) / data = 12.700 / 06.04.2005;

Ultimul Debit istoric (mc/s) / data = 15.700 / 23.04.2006.

În lunca Dunării nivelul pânzei freatice prezintă fluctuații sezoniere, în funcție de cota Dunării, în general în lunca Dunării pânza freatică regăsindu-se la maxim 1500 cm în pământ.

Cel mai ridicat nivel al apei freatice se realizează primăvara, iar cel mai scăzut toamna. Adâncimea nivelului freatic depinde de orografia terenului respectiv, fiind cuprinsă între 1,0 - 40 m.

Practic se poate vorbi de un aport suplimentar de apă în zonă, din apa freatică.

3.5. Date climatice

Clima în zona municipiului Turnu Măgurele este temperat-continentală cu nuanțe subnude raniene, specifică pentru Câmpia Română și se caracterizează printr-un potențial caloric ridicat, amplitudini mari ale temperaturii aerului, cantități reduse de precipitații și adeseori în regim torențial vara, precum și frecvente perioade de secetă. Radiația solară, sub raport cantitativ, una dintre cele mai mari din țară, înregistrează o medie de 127,5 kcal/cm². Durata de strălucire a soarelui este cuprinsă între 2.200-2.300 ore/an (cca 250 zile).

3.5.1 Regimul termic

Temperatura medie anuală la Turnu Măgurele înregistrează ceva mai mult de 10,5 °C (până la 11,4 °C). Nebulozitatea corespunde mediei anuale a părții sudice a județului Teleorman. În medie, la Turnu Măgurele se înregistrează 94 zile senine, 82 sunt cu cer acoperit, iar restul cu cer schimbător.

3.5.2 Regimul pluviometric

Cantitățile anuale de precipitații sunt mai mici decât în alte zone și vara sunt la intervale mari, cu intensitate mare, dar de scurtă durată (caracter torențial). Iarna se caracterizează prin-un strat de zăpadă intermitent și discontinuu din luna Decembrie până în Martie. Perioadele de ger alternează cu dezghețul, moia și umezeala.

Media anuală a precipitațiilor anuale au o valoare de 378 mm. Ele sunt neuniforme în timp și spațiu, atât ca durată și intensitate, cât mai ales din punct de vedere cantitativ, astfel cea mai mare parte a precipitațiilor cade în lunile martie, aprilie, septembrie și octombrie iar cea mai scăzută parte în luna februarie.

Evapotranspirația potențială medie anuală, determinată după Thornthwaite, variază în cuprinsul zonei și este cuprinsă între 670-690 mm, iar cea reală variază între 480-489 mm.

Față de evapotranspirația potențială se realizează un excedent de umiditate în lunile Ianuarie, Februarie și Martie, care variază între 36-46 mm și un deficit de umiditate în lunile Iulie, August, Septembrie și Octombrie, care variază între 218-229 mm. Lipsa de apă se resimte, mai ales în lunile Iulie și August, când temperaturile aerului înregistrează valorile cele mai ridicate.

Indicele de ariditate de Martone este de 27.3, corespunzător zonei de câmpie forestieră.

Umiditatea relativă a aerului are o medie anuală de 73 % oscilând între 39,5 și 60,8 %, valori mai mari înregistrându-se în anotimpurile primăvară, iarnă și toamnă și mai mici vara.

3.5.3 Regimul eolian

Vânturile bat din diferite direcții, cu o frecvență și intensitate variabilă de la slabă spre mijloc (cele mai frecvente sunt din sectorul V – SV care aduc în general precipitații mai ales în perioada caldă a anului, fiind influențate de anticiclonele Azorice și cele NE ca rezultat al circulației generale a aerului deasupra Europei – anticiclonele Siberian – ce bate în perioada rece a anului)

Perioada lipsită de vânturi este Decembrie - Ianuarie, iar lunile cu deplasări masive de aer sunt Aprilie și Mai. Acestea au o influență negativă asupra vegetației, prin scăderea umidității din aer și sol și creșterea evapotranspirației.

4. VEGETAȚIA

4.1. Date fitoclimatice

Teritoriul cadastral al municipiului Turnu Măgurele se încadrează în zona de stepă atât după indicii climatici (de Mertonne) cât și prin aceea că vegetația lemnoasă lipsește, cu excepția unor zăvoaie de luncă.

Vegetația ierboasă nu e reprezentată prin asociații naturale, pe terasă. Vitele pășunează în luncă pe pășuni ocazionale din care cea mai mare parte pe anumite suprafețe unde primăvara devreme se înregistrează exces de umiditate.

Astfel vegetația este reprezentată prin zăvoaie de plop și salcii în luncă, buruieni în culturi și vegetație cultivată.

Corpurile de pășiște componente a municipiului Turnu Măgurele au specii de plante specifice zonei colinare de câmpie, cu o vegetație compusă din graminee - *Festuca rupicola*, *Poa sp.*, *Cynodon dactylon*, *Setaria Viridis*, *Agrostis capillaris*, *Bothriochloa ischaemum*, *Lolium perenne*, *Sorghum halepense*, *Eragrostia minor*, *Echinochloa crus galli*, leguminoase - *Trifolium repens*, *Lotus corniculatus* și alte specii ca *Polygonum aviculare*, *Convulavulus arvensisi*, *Centaurea cyanus*, *Atrilex tatarica*, *Choropedium album* dar și din specii nevaloroase și dăunătoare (*Eryngium capestre*, *Cirsium eriophorum*, etc.).

4.2 Descrierea tipurilor de stațiune

În apropiere sunt păduri de salcâm și stejar brumăriu iar pe luncă exemplare de salcie și plop alb.

4.3 Tipuri de pajiști. Descrierea tipurilor

Tipurile de pajiști și descrierea acestora se regăsesc în tabelul nr. 11

Tabelul nr. 11

Nr. Crt.	Parcela descriptivă	Tipul de pajiște	Suprafața	
			(ha)	(%)
1.	Trup pajiște Cartier Odaia	<i>Festuca rupicola,</i> <i>Agrostis capillaris</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Trifolium repens</i> <i>Lotus corniculatus</i>	378,76	46,70 %
2.	Trup pajiște Cartier Oraș	<i>Festuca rupicola,</i> <i>Agrostis capillaris</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Trifolium repens,</i> <i>Lotus corniculatus</i>	244,90	30,20 %
3.	Trup pajiște Cartier Măgurele	<i>Festuca rupicola,</i> <i>Agrostis capillaris</i> <i>Lolium perenne</i> <i>Trifolium repens,</i> <i>Lotus corniculatus</i>	187,34	23,10 %
TOTAL			811,00	100.00%

În afară de tipul de vegetație dominant, aflat pe pajiștea municipală se întâlnesc specii cu bună valoare furajeră, ca: *Poa pratensis*, *Agrostis stolonifera*, *Alopecurus pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Trifolium pratense*, *Medicago falcata*, *M. minima*, și specii cu valoare furajeră mică, cum ar fi: *Cynodon dactylon*, *Plantago lanceolata*, *Taraxacum officinale* etc.

Producțiile sunt de 6-10 t/ha masă verde, cu un ridicat grad de consumabilitate, iar prin fertilizare cu 120-140 kg/ha N + 40-50 kg/ha P₂O₅ + 40-60 kg/ha K₂O, producțiile pot depăși 15-16 t/ha masă verde.

Aceste pajiști sunt influențate în mare măsură de condițiile de sol și umiditate specifice luncilor râurilor și depresiunilor intramontane. Vegetația ierboasă poate fi dominată de următoarele specii care edfică tipuri de pajiști distincte: *Agrostis stolonifera* (iarba câmpului), *Alopecurus pratensis* (coada vulpii), *Poa pratensis* (firuța), *Lolium perenne* (iarba de gazon, raigrasul peren), *Arrhenatherum elatius* (ovâsciorul), *Festuca pratensis* (păiușul de livezi) și alte specii foarte valoroase furajere care au fost introduse deja în cultură.

Modul de folosință al acestor pajiști este în regim de fâneată și uneori mixt (fâneată-pășune). Aceste tipuri de pajiști naturale au producțiile cele mai ridicate, datorită regimului de umiditate favorabil și solurilor bogate aluvionare din luncile râurilor.

4.4 Descrierea vegetației lemnoase

Pe majoritatea corpurilor de pajiște nu se regăsește vegetație lemnoasă.

Apariție de vegetație lemnoasă este doar în trupul de pajiște Cartier Oraș, tarlăua 16, dat fiind faptul ca terenul este în reconversie de la categoria de folosință livadă la categoria de folosință arabil.

Pădurile de luncă (zăvoaiele) sunt răspândite în albiile majore ale râurilor, având ca specii dominante arinul negru (*Alnus glutinosa*), plopul alb (*Populus alba*), sălcii (*Salix sp.*), ulmi (*Ulmus sp.*) și altele.

5. CADRUL DE AMENAJARE

5.1. Procedee de culegere a datelor din teren

Culegerea datelor din teren s-a făcut prin observații de teren, fotografii și prelevare probe.

5.2. Obiective social-economice și ecologice

Obiectivul este cu prioritate ecologic și social, având ca scop:

- refacerea echilibrului ecologic din zonă prin stabilirea eroziunii solului și ameliorarea treptată și progresivă a pajiștii;
- prevenirea proceselor de degradare accelerată a pajiștilor;
- ameliorarea peisajului local, foarte sensibil și expus procesului de degradare;
- valorificarea mai eficientă prin amenajarea pastorală.

Executarea lucrărilor propuse va avea ca efect și refacerea peisagistică a terenurilor care în prezent au un grad ridicat de degradare.

Riscurile ce pot apărea pe parcursul derulării investițiilor sunt:

-aparitia unor secete prelungite care produc calamitatea pajistii;

-neintretinerea corespunzatoare a lucrarilor in timpul sezonului de vegetatie

Pentru viitor se va actiona pentru imbunatatirea vegetatiei prin inlaturarea speciilor daunatoare si suprainsamantare.

5.3. Stabilirea categoriilor de folosinta a pajistilor

Categoria de folosinta a corpurilor de pajiste din municipiul Turnu Magurele este:

- 442,01 ha teren avand categoria de folosinta arabil cu destinatia faneata;

- 107,94 ha avand categoria de folosinta livada, dezafectata in anii 1992 – 1995, utilizata ca faneata;

- 261,05 ha avand categoria de folosinta pasune, conform evidentei funciare din anul 1990.

5.4. Fundamentarea amenajamentului pastoral

Prin amenajamentul pastoral se doreste valorificarea trupului de pajiste, imbunatatirea si sporirea covorului ierbos prin lucrarile de ameliorare, pasunatul sa se faca in mod organizat prin mutarea tarlelor de animale cat mai des, in mai multe cicluri. Elaborarea amenajamentului si a tehnologiilor de imbunatatire s-a facut tinand cont de conditiile de bune practici agricole.

5.4.1 Durata sezonului de pasunat

Tinand cont de conditiile pedoclimatice si de recomandările specialistilor durata sezonului de pasunat va fi de 100-150 zile si va incepe dupa 23 aprilie (Sf. Gheorghe), data respectata de crescătorii de animale din țara noastră.

Data inceperii pasunatului se va stabili pe baza urmatoarelor criterii: starea vegetatiei si evolutia elementelor climatice (temperatura, precipitatiile atmosferice, umiditatea solului). Pasunatul va incepe la o inaltime a plantelor de 10-15 cm.

Incetarea pasunatului se face cu 3 – 4 saptamani (20 – 30 zile) inainte de aparitia ingheturilor permanente la sol sau dupa stravechea cutuma romaneasca, de Sf. Dumitru (26 octombrie).

5.4.2 Numarul ciclurilor de pasunat

Stiind ca ciclul este intervalul de timp in care iarba de pe aceeași parcelă de exploatare, odata pasunata, se regenereaza si devine din nou buna pentru pasunat si tinand seama de recomandările specialistilor a fost stabilit numarul de cicluri de pasunat.

Avand in vedere ca pajistea este in zona de campie neirigata iar precipitatiile sunt sarace, durata unui ciclu va fi de peste 35 – 40 zile rezulta ca numarul ciclurilor de pasunat va fi de 2 maxim 3 (in

condiții optime). Acestea se vor stabili în funcție de cele menționate anterior în fiecare an din cei cuprinși în prezentul amenajament.

5.4.3 Fânețele

Categoria de folosință fâneată se regăsește pentru 549,95 ha.

5.4.4 Capacitatea de pășunat

Capacitatea de pășunat reprezintă numărul de animale exprimat în UVM care poate fi repartizat pe un hectar de pajiște pe o perioadă de pășunat, în funcție de producția de furaj a acesteia.

Stabilirea capacității de pășunat se va face prin împărțirea producției totale de masă verde cu rația necesară unei unități vită mare (UVM). Deoarece capacitatea de pășunat este o noțiune relativă (producția pajiștii nu este constantă pe parcursul perioadei de vegetație iar necesarul de furaje este constant) se recomandă diminuarea cu până la 30% a rezultatului obținut.

Dacă nu se va respecta capacitatea de pășunat se poate ajunge la suprapășunat, cu efecte nedorite asupra vegetației pajiștilor.

Se recomandă 65 kg masă verde/zi/cap pentru 1 UVM (din care consumate efectiv 50 kg/cap/zi) sau ≈ 13 kg (65:5) substanța uscată (SU). Conversia în UVM a speciilor de animale domestice este redată în tabelul nr. 12 întocmit conform legislației în vigoare.

Tabelul nr. 12

Categoria de animale	Coefficientul de conversie	Număr animale prezente pe corpurile de pajiște ale municipiului Turnu Măgurele	Necesar suprafață pentru pășunat rațional (ha)
Tauri, vaci și alte bovine de mai mult de 2 ani	1.00	417	417
Bovine între 6 luni și 2 ani	0.60	120	72
Bovine de mai puțin de 6 luni	0.40	40	16
Ecvidee de mai mult de 6 luni	1.00	120	120
Ovine	0.15	809	121

Caprine	0.15	620	93
Total (ha)			839

Încărcătura optimă de animale (Î.A.) sau capacitatea de pășunat se definește prin numărul de animale care pot fi hrănite pe întreg sezonul de pășunat de pe 1 ha de pajiște, la care se cunoaște producția de furaje disponibilă, și se stabilește conform formulei:

$$\text{Î.A.} = \text{P.d.} \div (\text{C.i.} \times \text{Z.p.}),$$

în care:

Î.A. - încărcătura cu animale/ha de pajiște, exprimată în UVM/ha;

P.d. - producția disponibilă de masă verde - kg/ha;

Z.p. - număr de zile de pășunat într-un sezon;

C.i. - consum zilnic de iarbă - kg/UVM.

Tabelul nr. 13

Î.A. (Încărcătura optimă de animale)	UVM	HA	UVM/ha	Pt kg/ha (Producția totală)	Cf (Coeficient de folosire a pajiștii %)	Rn kg/ha (Resturi neconsumate)	P.d. (producția disponibilă de masă verde) kg/ha	Z.p. (număr de zile de pășunat într-un sezon)	C.i. (consum zilnic de iarbă) kg/UVM
0,96	839	811	1,03	14000	80,34%	2300	11700	187	65

6. ORGANIZAREA, ÎMBUNĂTĂȚIREA, DOTAREA ȘI FOLOSIREA PAJIȘTIILOR

6.1. Organizarea administrativă

Islazul comunal reprezintă cel mai important mijloc de asigurare a ierbii pentru animalele comunităților rurale în perioada de pășunat, a unor furaje conservate pentru iarnă sau loturi semincere de plante furajere. Prin organizarea în comun a pășunatului, în special cu vacile de lapte, se economisesc mari resurse umane și bănești, față de întreținerea separată a animalelor de către fiecare crescător în parte. Acum, când majoritatea șeptelului de animale în special bovine și ovine, se găsește în gospodării individuale mici cu un pronunțat caracter de subzistență, islazurile comunale au și vor mai avea un rol însemnat în economia rurală, până la extinderea exploatațiilor mijlocii și mari de creștere a animalelor domestice ierbivore, asemănătoare cu cele din Uniunea Europeană.

Terenurile constituite în pășune-islaz a municipiului Turnu Măgurele – județ Teleorman, sunt în prezent administrate de compartimentele de specialitate din cadrul Primăriei municipiului Turnu Măgurele în conformitate cu hotărârile consiliului local al municipiului Turnu Măgurele, ce aprobă anual planul tehnic de întreținere și îmbunătățire, precum și măsurile de administrare și exploatare a suprafețelor.

În conformitate cu actele normative în vigoare, consiliile locale pot închiria suprafețele de pajiști excedentare, rezultate în urma calculului încărcăturii maxime pe hectar, în funcție de numărul de animale înregistrate în Registrul Național al Expoatațiilor. În cazul în care, în urma calculului nu există suprafețe excedentare, închirierea nu poate avea loc, deoarece proprietarii de animale ce nu pot închiria suprafețele de teren constituite în pajiști, nu vor mai avea suprafețe disponibile pentru pășunat.

Urmare adresei nr. 5 din 05.02.2015 a C.M.V. Daciu George, medic concesionar pentru municipiul Turnu Măgurele, șeptelul de animale existent la nivelul municipiului Turnu Măgurele, înregistrat în Registrul Național al Expoatațiilor pentru anul 2015 este:

Bovine – 577 buc.;

Bubaline – 14 buc.;

Ovine – 809 buc.;

Caprine – 620 buc.;

În conformitate cu Ordinul Ministrului Agriculturii nr. 544 din 28.06.2013 privind metodologia de calcul al încărcăturii minime optime de animale pe hectar de pajiște, prin care se stabilește coeficienții de conversie a animalelor în Unități Vită Mare (UVM), încărcătura pentru terenurile constituite în pășune islaz a municipiului Turnu Măgurele, a fost determinată astfel:

Bovine – 577 buc. – 505 ha

Cabaline – 120 buc. – 120 ha

Ovine – 809 buc. – 121 ha

Caprine – 620 buc. – 93 ha

Total suprafață necesară: 839 ha

În concluzie, suprafața minimă necesară unui pășunat rațional pentru toate animalele înregistrate în Registrul Național al Expoatațiilor la nivelul municipiului Turnu Măgurele – județ Teleorman este de 839 ha, din totalul de 811 ha teren constituit în pășune – islaz municipal, rezultând astfel faptul că orice închiriere a unei suprafețe de teren va diminua capacitatea optimă de pășunat a celorlalte animale. Mai mult decât atât, datorită neutilizării pentru pășunat a unor suprafețe de teren (Tarla 142 – 56,35 ha, Tarla 16 – 107,94 ha provenite din defrișarea unei livezi) din cauza amplasării acestora la distanței mari față de municipiul Turnu Măgurele, a determinat creșterea arboretului ce pune în dificultate pășunatul animalelor.

6.2. Lucrări de repunere în valoare a suprafețelor de pășiști

Pentru o mai buna gospodărire și folosire rațională a pășunii propunem următoarele măsuri:

I.) Măsurile de suprafață:

1. Mutarea târlei (stanei) – anual.
2. Plantare plopi pentru umbră (*Populus alba*) la distanța de 4/4 sau 5/5 m (grupuri de câte 25-30 pini pe fiecare tarla) cu puieți din apropiere și îngrădirea lor până ajung la de 2-3 m înălțime pe grupe de aliniamente.
3. Îmbunătățirea alimentării cu apă și reabilitarea puțurilor existente.
4. Îngrădirea pășunii și tarlalizare cu garduri speciale.
5. Lucrări de întreținere a pășiști ce consta în curățirea de mușuroaie de orice proveniență, de vegetația ierboasă și lemnoasă nevaloroasă, împrăștierea dejecțiilor (rămase în urma pășunatului sau după fertilizarea organică);
6. Îmbunătățirea regimului de nutriție a plantelor printr-o fertilizare corespunzătoare;

II.) Măsurile de refacere radicală a covorului ierbos:

1. Scarificari, arături, nivelări, însămânțări;
2. Îmbunătățirea regimului de nutriție a plantelor printr-o fertilizare corespunzătoare;

Pentru asigurarea de fân cosit crescătorilor de animale, se impune pe termen scurt ca anual să fie oprite parțial de la pășunat anumite suprafețe, pe care se vor executa lucrări de întreținere, prin rotație, pentru toate tarlalele constituite în pășune islaz a Municipiului Turnu Măgurele.

Pășunatul animalelor pe terenurile constituite în pășune municipală este gratuit pentru deținătorii / proprietarii de animale ce au înregistrate animalele în registrul agricol și Registrul național al exploatațiilor, dacă proprietarul terenurilor constituite în pășune islaz municipal nu dispune altfel. Totodată, fânul rezultat în urma cosirii terenurilor constituite în pășune municipală, va fi distribuit în mod gratuit deținătorilor / proprietarilor de animale, respectând o proporționalitate între suprafețele cosite, numărul de animale înregistrate precum și numărul solicitărilor existente. Aceste măsuri sunt valabile atât timp cât proprietarul terenului nu dispune altfel.

Cosirea suprafețelor de teren constituite în pășune municipală de către o terță persoană fără acordul municipalității, se sancționează conform legii.

Accesul pe terenurile constituite în pășune islaz a municipiului Turnu Măgurele se va face prin locuri bine stabilite de către crescătorii de animale împreună cu administratorul / proprietarul terenului, de obicei fiind aceleași locuri de acces cunoscute de către crescătorii de animale.

Administrarea și exploatarea pășunii municipale se face în conformitate cu nivelul veniturilor, ce vor fi atrase, și cheltuielilor, cu această destinație. Veniturile se realizează din : subvenții, taxe pentru pășunat (după caz) și alte surse.

Cheltuielile în legatură cu administrarea și exploatarea pășunii se vor efectua în scopul respectării bunelor condiții agricole și de mediu, după cum urează:

- înființare culturi plante de nutret;
- supraînsămânțări;
- fertilizări;
- cheltuieli de investiții;
- cheltuieli de întreținere prin îndepărtarea buruienilor nevaloroase nutritiv și dăunătoare animalelor;
- cheltuieli cu cosirea materialului vegetal, ce va fi distribuit gratuit deținătorilor de animale;
- cheltuieli cu eliminarea excesului de apă de pe pășune;
- amenajări de puțuri și umbrare pentru animale;
- alte cheltuieli.

Sumele rămase necheltuite la sfârșitul anului se raportează în anul următor și pot fi folosite pentru lucrările de îmbunătățiri, modernizări și investiții în legatură cu creșterea calității pășunii .

Este interzis pășunatul pe pășunea proprietatea a municipiului Turnu Măgurele, în următoarele cazuri:

- atunci când deținătorul de animale nu a înregistrat animalele în registrul agricol ;
- pășunatul pe alte parcele decât cele stabilite de administratorul pășunii;
- pășunatul cu animale pentru care nu există certificate sanitare care să ateste starea de sănătate a acestora ;
- pășunatul pe timp de ploaie sau imediat după și pășunatul pe pășunile inundate (este permisă pășunarea doar după 15 zile de la retragerea apelor);
- pășunatul în perioada interzisă.

Acolo unde animalele deținătorilor au cauzat stricăciuni culturilor vegetale vecine cu pășunea, proprietarul și sau / deținătorul animalelor va suporta toate daunele, conform legislației în vigoare .

7. DIVERSE

7.1 Data intrării în vigoare a amenajamentului. Durata

Prezentul amenajament pastoral intră în vigoare la data aprobării de către Consiliul local al Municipiului Turnu Măgurele, având o durată de 10 ani.

Amenajamentul pastoral poate fi corectat ori de câte ori se impune acest lucru doar cu avizul Direcției pentru Agricultură Teleorman.

7.2 Colectivul de elaborare

Lucrarea a fost elaborată de personalul aparatului de specialitate al Primăriei municipiului Turnu Măgurele – Serviciul Juridic și Administrație Publică Locală – Compartiment Fond funciar, Cadastru și Consultanță agricolă – Ing. George Florin CURCAFA, Jr. Iulica Grațielă BĂDESCU și Ref. Eugenia HAINAGIU.

7.3. Cartografie

Planurile de amplasament și delimitare a tarlălilor și parcelelor descrise în prezentul amenajament pastoral au fost efectuate și avizate de O.C.P.I. Teleorman și P.F.A. Mitică BÎJĂ – persoană fizică autorizată de A.N.C.P.I. să execute lucrări de cadastru, geodezie și cartografie.

7.4. Evidența lucrărilor propuse a se efectua anual pentru fiecare parcelă

Evidența lucrărilor propuse a se efectua anual pentru fiecare parcelă vor fi înregistrate în tabelul anexă nr. 3 la prezentul amenajament pastoral.

7.5. Bibliografie

- Hotărârea de Guvern nr. 78 / 2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013;
- Studiul Pedologic pentru fundamentarea proiectului de amenajare, organizare și exploatare a pajștilor pe T.C. Turnu Măgurele – județ Teleorman, întocmit de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Teleorman întocmit în anul 2015;
- Ghid de întocmire a amenajamentelor pastorale – I.C.D.P.P. Brașov, Editura Capolavoro, 2014;
- Internet

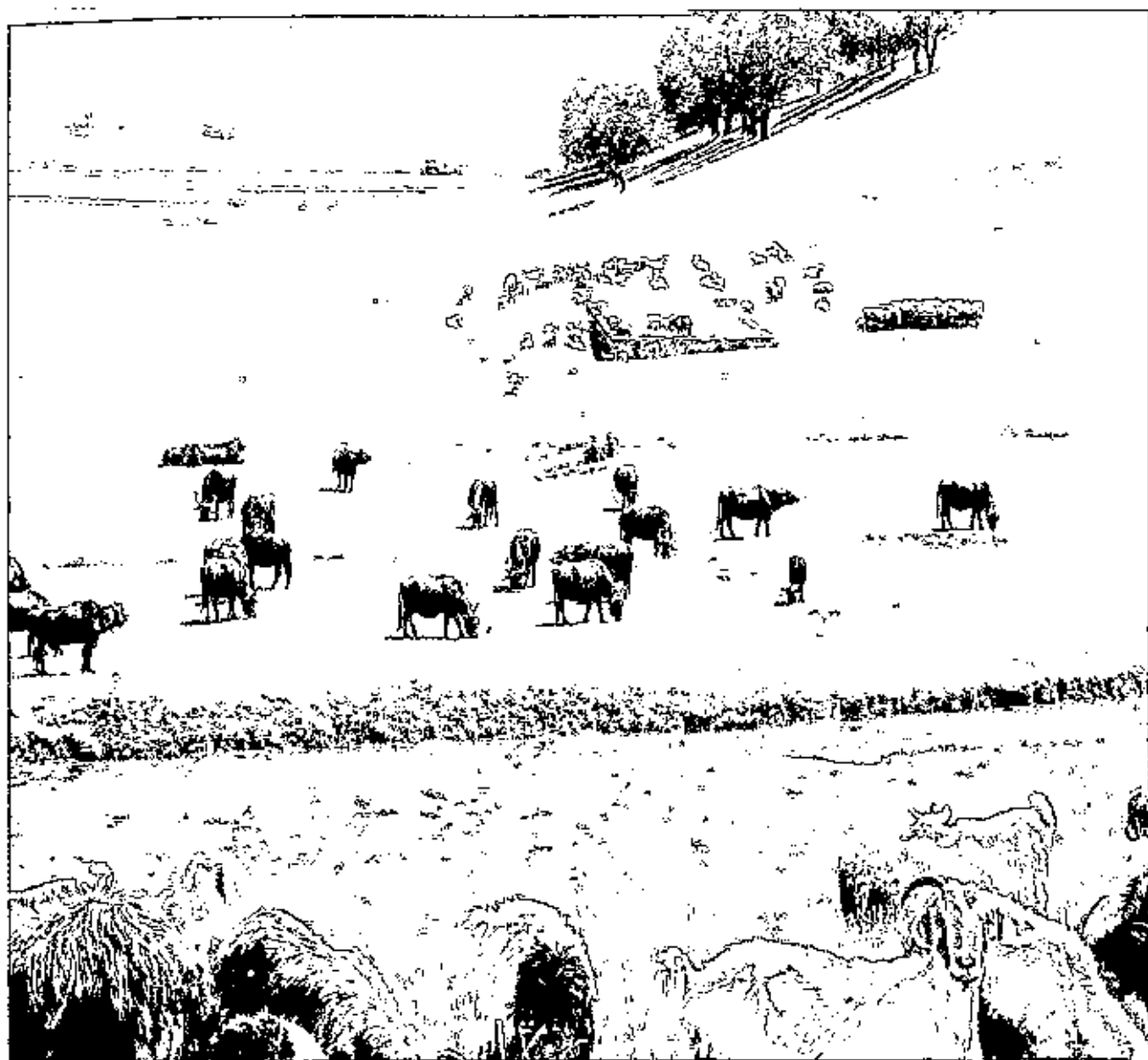
PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

PETCULESCU

[Redacted signature]



AMENAJAMENT PASTORAL MUNICIPIUL TURNU MAGURELE JUDETUL TELEORMAN



COMISIA JUDEȚEANĂ PENTRU STABILIREA DREPTULUI
DE PROPRIETATE ASUPRA TERENURILORJudetul TELEORMAN.....
Nr. ...106309.....

Codul.....151683

TITLU DE PROPRIETATE

Comisia județeană pentru stabilirea dreptului de proprietate asupra terenurilor,
pe bază propunerii comisiei comunale, orășenești sau municipale și a prevederilor
Legii fondului funciar nr. 18/1991, ale Legii nr. 1/2000 și ale Legii nr. 247/2005,
cu modificările ulterioare,

DECLARĂ

Cetățeanul/Cetățeană..... MUNICIPIUL TURNU MAGURELE

(mostenitorii defunctului/defunctei).....

din satul..... comuna/orașul Mun.TURNU MAGURELE

municipiul..... județul... TELEORMAN

primește în proprietate o suprafață totală de..... 811 ha 0000 mp, din care:

-prin reconstituirea dreptului de proprietate..... 811 ha 0000 mp;

-prin constituirea dreptului de proprietate..... ha..... mp,

situată pe teritoriul comunei... Mun.TURNU MAGURELE, structurată și amplasată conform
celor menționate pe verso.

Proprietarul va exercita asupra celor de mai sus toate drepturile și obligațiile ce
decurg din lege.

PREFECT



SUBPREFECT,

DIRECTOR

AL OFICIULUI DE CADASTRU ȘI
PUBLICITATE IMOBILIARĂ,

DATA..... 12.11.2008

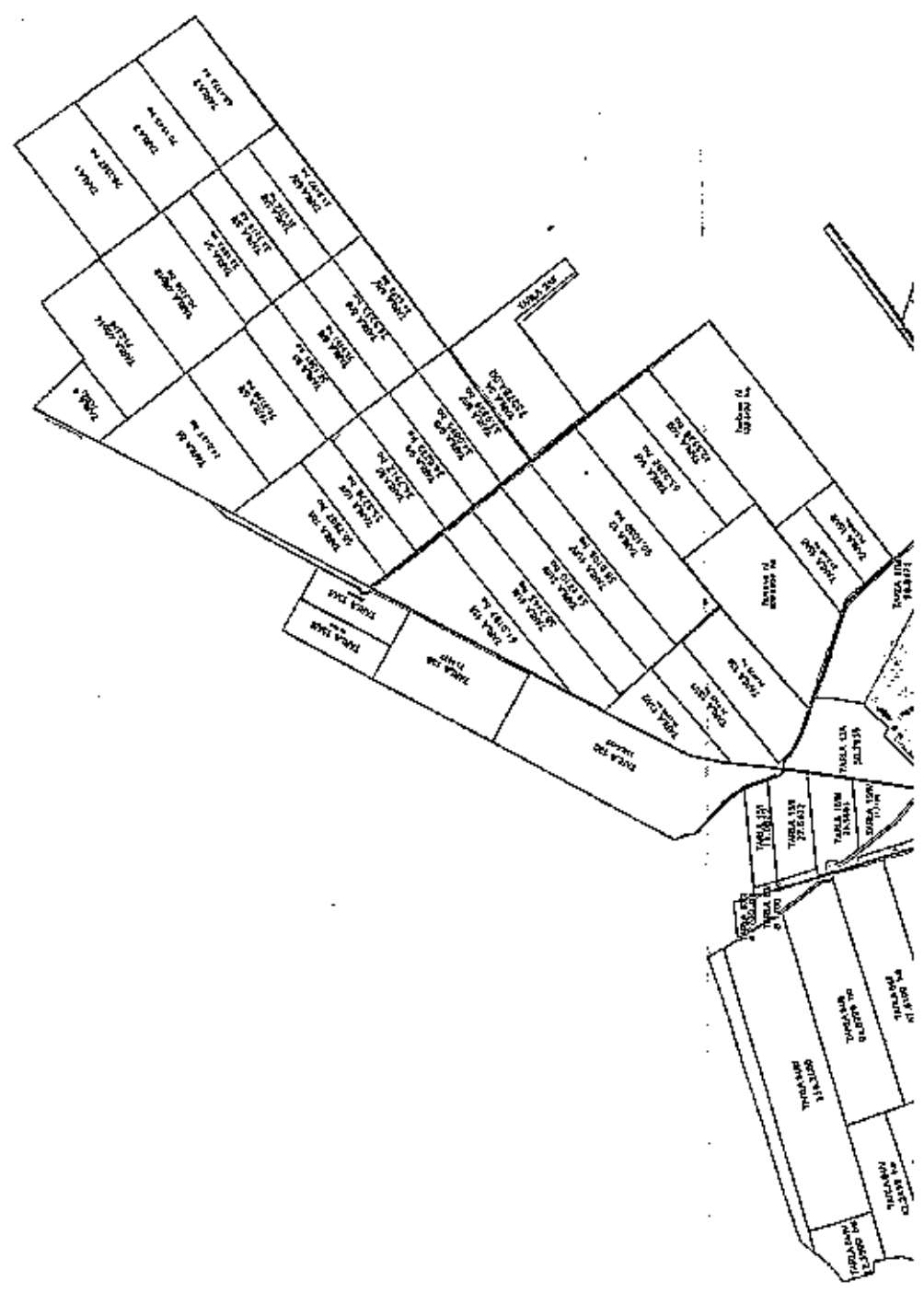
SUPRAFATA PRIMITA IN PROPRIETATE
A. SUPRAFATA PRIMITA IN EXTRAVILAN

Nr crt	CATEGORIA DE FOLOSINTA	NR. TOPOGRAFIC (SUPRAFATA)				VECINATATI				OBSERVATI
		TARLA (SCLA)	PARCELA	Ha	mp	NORD	EST	SUD	VEST	
1	ARABIL	136	1160	13	6100	DRUM	DRUM	PROPR. PART.	DRUM	
		89	914	24	8900	TEREN NP.+DRUM	DRUM	CANAL	TEREN NP	
		131	1150	13	9000	CANAL	CANAL	DIG+DJ	DRUM	
		114	1038	5	3900	ZONA CFR	CANAL	DRUM+CANAL	ZONA CFR	
		79	911	8	5000	CANAL	DRUM PORT	CANAL	CANAL	
		142	1186	56	3500	DRUM	DRUM	DRUM	TEREN PRIMARIE	
		124	1119	41	6300	DIG	DIG	RUL SII	RUL SII	
		126	1125	6	9500	DIG	DIG	CANAL	DRUM	
		137	1163	31	8300	DRUM	CANAL	PROPR. PART.	DRUM	
		129	1140	37	5400	DRUM	CANAL	DRUM	CANAL	
		116/1, 117/1	1046,1048, 1050	86	4700	CANAL	CANAL	CANAL	CANAL	
		91-92	943,945	76	4500	CANAL	CANAL	PROPR. PART.	DIG	
		73	896	14	5300	DE	DE	CANAL	CANAL+DE	
		118/1	1035	11	9700	CANAL	DE	CANAL	DE	
		72	892	12	0000	DE	DE	CANAL	CANAL	
23	VII									
3	LIVEZI	16	57	107	9400	PROPR. PART.	DE	CANAL	PROPR. PART.	
4	PASUNI	78	909	0	5100	TEREN SPITAL	DE	DE	DE	
		125	1122	16	3500	RUL SII	DIG	DIG	DE	
		114/1	1039	5	4000	DIG	PROPR. PART.	CANAL	PROPR. PART.	
		96	957	0	9300	DIG	DIG	DJ	RUL SII	
		100	970	32	4400	DE	DJ+SLAZ	CANAL	DE	
		139	1175	17	5400	DIG	PADURE	PADURE	TEREN PRIMARIE	
		138	1169	41	7200	DIG	DIG	DJ	RUL OLT	
		112	1030	5	7200	CANAL	DE	CANAL	CANAL	
		75	903	4	8500	DE+CANAL	CANAL	CANAL	DE	
		74	901	1	1200	HC	DE	HC	HC	
		74	897	1	2000	DE	CANAL	PROPR. PART.	CANAL	
		111	1027	5	6900	DE	DE	DE	DE	
		120/1	1101	46	5800	ZONA CFR	DRUM+CIC	DRUM	DRUM	
		110	1025	33	0000	DE	CANAL	DE	DE	
		100	980	48	0000	TEREN PRIMARIE	DN 52	DN 54	TEREN PRIMARIE	

TOTAL GENERAL (A+B) 811, Ha 0000 mp
 din care:
 ARABIL 442 Ha 0100 mp
 VII Ha mp
 LIVEZI 107 Ha 9400 mp
 PASUNI 261 Ha 0500 mp
 FINETE Ha mp
 PADURI Ha mp
 CURTI CONSTRUCTII Ha mp
 ALTE TERENURI Ha mp

ANEXA N.R. 2.

MUNICIPIUL TURNU MAGURELE





ORTA
ODIA
MTCURELE

Executant:
Nume si prenume: Bija Mitica
Semnatura si stampila:



Tabel cu evidența lucrărilor ce se vor efectua anual pentru fiecare parcelă din cadrul amenajamentului pastoral

Parcela	Suprafața	Combaterea buruienilor și vegetației lemnoase		Strângerea cioatelor, pietrelor și nivclarea musuroașelor		Grapaul pajistilor		Amendarea pajistilor		Suprainsamantarea sau reinsamantarea pajistilor		Fertilizarea*) pajistilor	
		Perioada/ Anul	Suprafata	Perioada/ Anul	Suprafata	Perioada/ Anul	Suprafata	Perioada/ Anul	Suprafata	Perioada/ Anul	Suprafata	Perioada/ Anul	Suprafata

*) Fertilizarea pajistilor se va realiza pe baza unui plan de fertilizare anual, fiind cont de cartarea agrochimica.

OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE
ȘI AGROCHIMICE TELEORMAN

PLAN privind dozele și cantitățile de îngrășăminte chimice și organice recomandate pe sol, culturi și parcele de teren din JUDEȚUL TELEORMAN

US		Parcela de cultură		Tipul de sol	Cultura			Cultura premergătoare	Parcela de fertilizat agrochimică	
Nr	Supraf- -ha-	Nr	Supraf- -ha-		felul	Supraf- -ha-	Nivelul prod. luat în calcul kg/ha		Nr	Supraf- -ha-
1	2	3			4	5	6	7	8	9
US1	223,43	1	223,43		trifoi roșu, sparceala, ghizdai pentru fan	223,43	6.000	izlaz	1	223,43
TOTAL SOLA		US1				223,43				223,43
US2	288,42	2	288,42		trifoi roșu, sparceala, ghizdai pentru fan	288,42	6.000	izlaz	1	288,42
TOTAL SOLA		US2				288,42				288,42
US3	299,15	3	299,15		trifoi roșu, sparceala, ghizdai pentru fan	299,15	6.000	izlaz	1	299,15
TOTAL SOLA		US3				299,15				299,15
TOTAL GENERAL						811,00				811
US1	223,43	1	223,43		ierburii graminee pentru fan	223,43	8.000	izlaz	1	223,43
TOTAL SOLA		US1				223,43				223,43
US2	288,42	2	288,42		ierburii graminee pentru fan	288,42	8.000	izlaz	1	288,42
TOTAL SOLA		US2				288,42				288,42
US3	299,15	3	299,15		ierburii graminee pentru fan	299,15	8.000	izlaz	1	299,15
TOTAL SOLA		US3				299,15				299,15
TOTAL GENERAL						811,00				811

UTILIZARE
diferențiată pentru anii 2015-2016,
JURNUL MAGURELE

ANEXA NR. 3 A

Conținutul de principii nutriționale			Recomandări									
			Amendamente cu fosfogips		Îngreșirile organice		Îngreșirile (subst. active)					
							N		P ₂ O ₅		K ₂ O	
P	K	IN	Vha	Total t	t/ha	Total t	kg/ha	Total kg	kg/ha	Total kg	kg/ha	Total kg
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ppm mg/kg	ppm mg/kg	Indice (ozot)										
50	240	4,08	2	447	20	4.468	0	0	15	3.331	25	5.586
			x	447	x	4.469	x	0	x	3.351	x	5.586
52	174	3,00	2	577	20	5.788	0	0	25	7.211	35	10.095
			x	577	x	5.788	x	0	x	7.211	x	10.095
88	600	4,50	2	598	20	5.983	0	0	15	4.487	0	0
			x	598	x	5.983	x	0	x	4.487	x	0
			x	1622	x	16220	x	0	x	15049	x	15680
80	240	4,08	2	447	20	4.469	115	25.694	10	2.234	40	8.937
			x	447	x	4.469	x	25.694	x	2.234	x	8.937
52	174	3,00	2	577	20	5.788	125	36.053	20	5.788	45	12.979
			x	577	x	5.788	x	36.053	x	5.788	x	12.979
88	600	4,50	2	598	20	5.983	115	34.402	0	0	0	0
			x	598	x	5.983	x	34.402	x	0	x	0
			x	1622	x	16220	x	96149	x	8003	x	21916

DATELE ANALITICE PENTRU PROFILUL NR. 1				
ORIZONTURI	Atel	Ao	Go	Gr
Adincimi (cm)	0-21	21-50	50-75	75-125
Nisip grosier (2,0 - 0,2 mm), %	0,12	0,69	0,06	0,05
Nisip fin (0,2 - 0,02 mm), %	11,74	31,03	8,96	5,20
Praf (0,02 - 0,002 mm), %	59,32	58,40	60,92	65,13
Argila 2 (sub 0,002 mm), %	28,92	10,51	30,12	29,66
Argila fizica (sub 0,01 mm), %	68,89	49,28	73,33	72,03
TEXTURA	LP	SP	LP	LP
pH in apa (1:5)	7,54	7,53	8,36	8,28
Carbonați (Ca CO ₃), %			6,30	7,55
Humus, %	4,08	4,44		
Indice de azot (IN)	4,08	4,44		
N total, %	0,160			
P mobil, ppm	90	75		
K mobil, ppm	240	156		
Suma bazelor schimbabile, SB, me/100 g	>50	>50	>50	>50
Aciditate hidrolitica, Ah, me/100 g sol	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidrogen schimbabil, Sh (A83) me/100 g	0,00	0,00	0,00	0,00
V Ah, %	100,00	100,00	100,00	100,00
V A83, %	100,00	100,00	100,00	100,00

DATELE ANALITICE PENTRU PROFILUL NR. 2				
ORIZONTURI	Ao	Ao/Go	Go	Gr
Adâncimi (cm)	0-49	49-71	71-102	102-128
Nisip grosier (2,0 - 0,2 mm), %	25,04	1,31	0,24	7,11
Nisip fin (0,2 - 0,02 mm), %	83,58	69,46	62,94	79,74
Praf (0,02 - 0,002 mm), %	7,54	19,34	27,05	10,04
Argila 2 (sub 0,002 mm), %	6,48	11,07	9,99	9,53
Argila fizica (sub 0,01 mm), %	11,81	21,75	23,71	15,94
TEXTURA	UG	UG	UG	UG
pH în apa (1:5)	7,98	7,94	7,92	7,93
Carbonati (Ca CO ₃), %			2,10	2,94
Humus, %	3,00			
Indice de azot (IN)	3,00			
N total, %	0,140			
P mobil, ppm	52			
K mobil, ppm	174			
Suma bazelor schimbabile, SB, me/100 g sol	>50	>50	>50	>50
Aciditate hidrolitica, Ah, me/100 g sol	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidrogen schimbabil, Sh (A83) me/100 g sol	0,00	0,00	0,00	0,00
V Ah, %	100,00	100,00	100,00	100,00
V A83, %	100,00	100,00	100,00	100,00

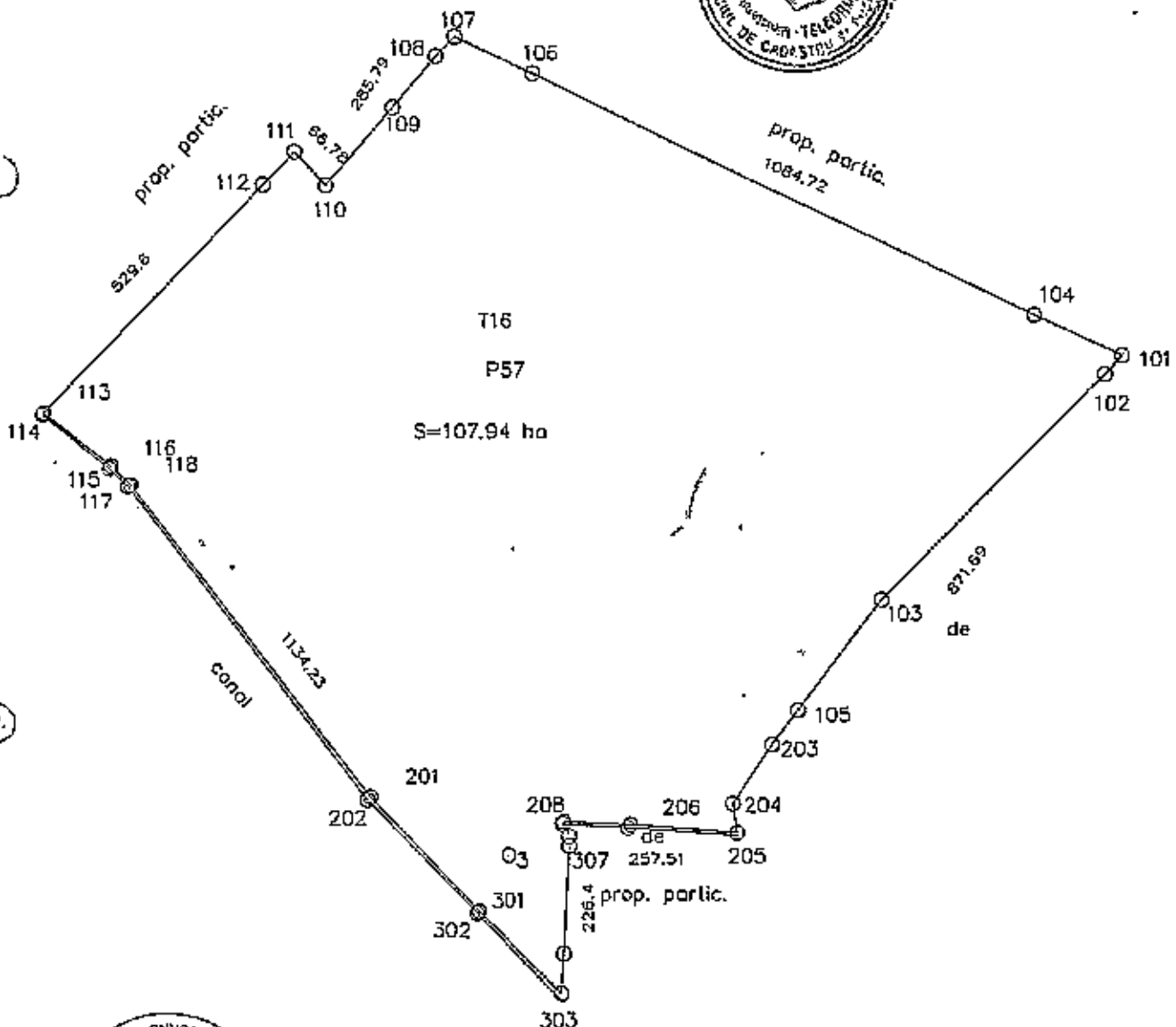
DATELE ANALITICE PENTRU PROFILUL NR. 3

ORIZONTURI	Ao	AoGo	Go	Gr
Adincimi (cm)	0-30	30-58	58-87	87-124
Nisip grosier (2,0 - 0,2 mm), %	7,20	4,64	6,48	9,77
Nisip fin (0,2 - 0,02 mm), %	30,19	15,06	20,33	23,35
Praf (0,02 - 0,002 mm), %	24,99	34,35	27,03	42,42
Argila 2 (sub 0,002 mm), %	44,16	50,18	52,07	34,36
Argila fizica (sub 0,01 mm), %	60,47	77,77	70,66	64,02
TEXTURA	TT	AP	AL	TP
pH in apa (1:5)	7,59	8,28	8,23	8,30
Carbonati (Ca CO ₃), %			4,20	5,04
Humus, %	4,50	4,38		
Indice de azot (IN)	4,50	4,38		
N total, %	0,230			
P mobil, ppm	86	49		
K mobil, ppm	600	360		
Suma bazelor schimbabile, SB, me/100 g sol	>50	>50	>50	>50
Aciditate hidrolitica, Ah, me/100 g sol	0,00	0,00	0,00	0,00
Hidrogen schimbabil, Sh (A83) me/100 g sol	0,00	0,00	0,00	0,00
V Ah, %	100,00	100,00	100,00	100,00
V A83, %	100,00	100,00	100,00	100,00

PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000 .
TC Turnu Magurele
T16 P57 S=107.94 ha



Vizat O.C. Teleorman



Secretar

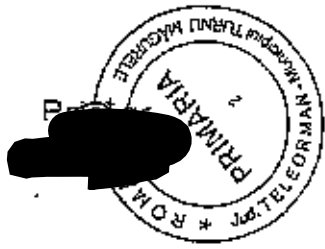
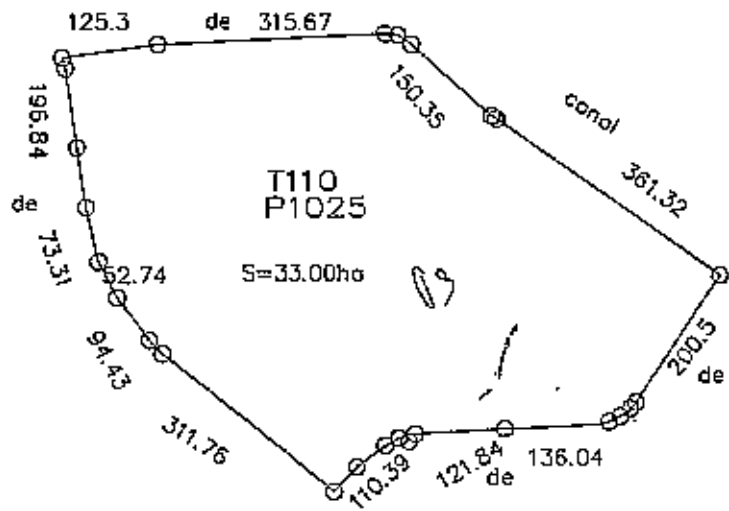
Data,
aprilie 2008

Intocmit,
Tibacu Adrian
Topuzu Dan

PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T110, P1025, S=33,00ha



Vizat O.C.P.I. Teleorman



Secretar,



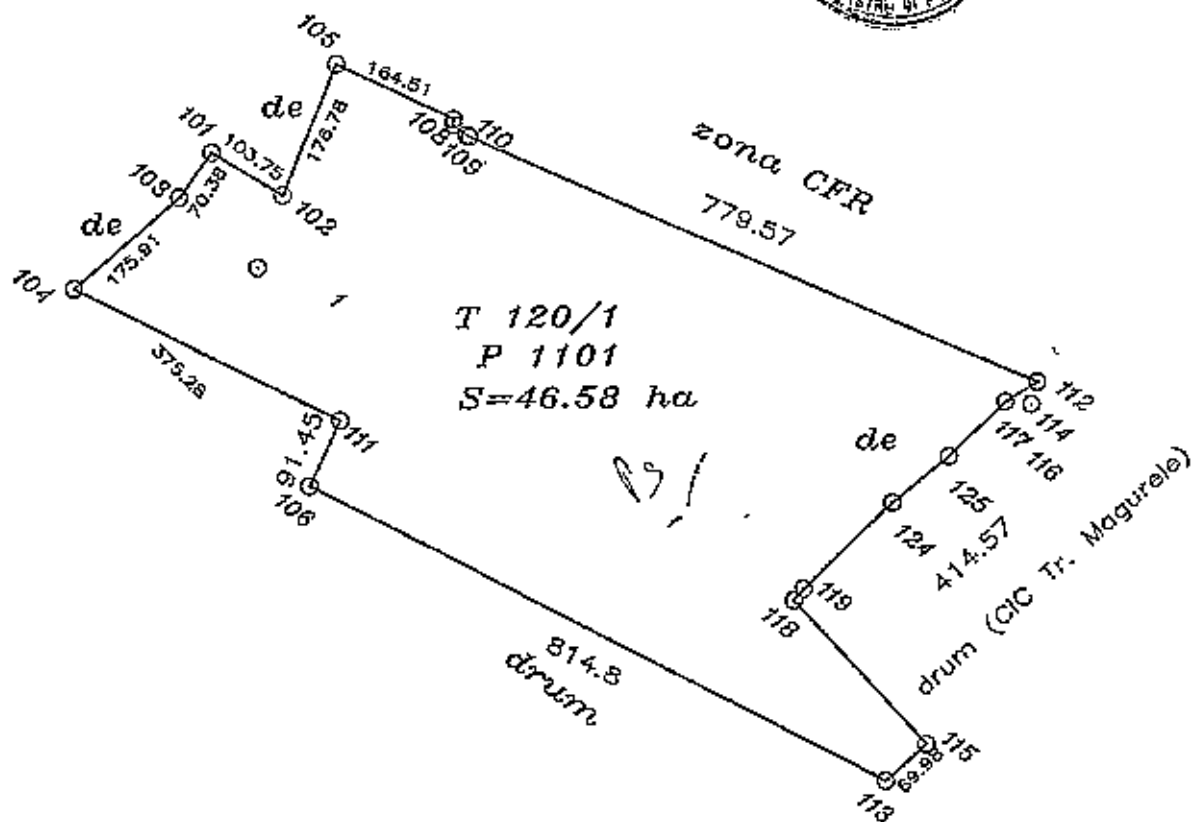
Data,
aprilie 2008

Intocmit,
Tibescu Adrian



PLAN DE SITUATIE
 Scara 1:10000
 TC Turnu Magurele
 T 120/1 P 1101
 S=46.58 ha

Vizat O.C.P.I. Teleorman



T 120/1
 P 1101
 S=46.58 ha

Primar,

Secretar



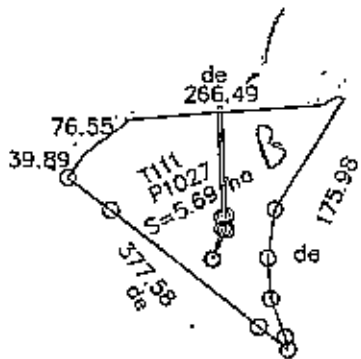
Data,
 aprilie 2008

Intocmit,
 Tibocac Adrian

PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T111, P 1027, S=5.69 ha



Vizat O.C.P.I. Teleorman

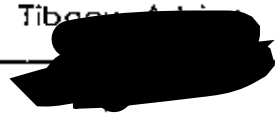


Secretar,



Data,
aprilie 2008

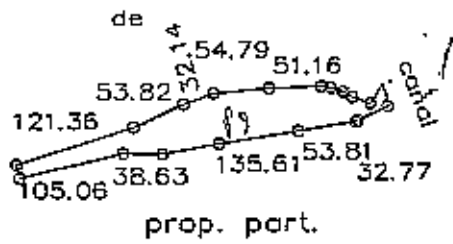
Intocmit,
Tibașu



PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:5000
TC Turnu Magurele
T 74, P 897
S=1.20 ha



Vizat [redacted] orman



Secretar,



Aprilie 2008

Intocmit,

Tibacu Adrian

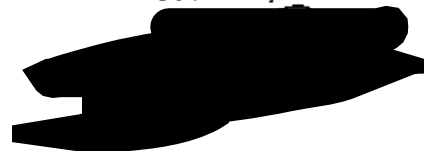
PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T 74, P 901, S=1.12 ha



Vizat O.C.P.I.



Secretar,



Data,
aprilie 2008

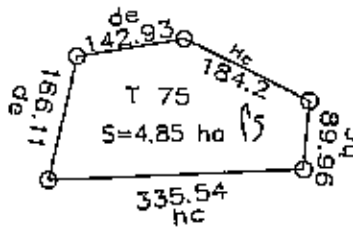
Intocmit,
Tibacu Adrian



PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T75,P 9D3, S=4.85 ha



Vizat O.C.P.L. Teleorman

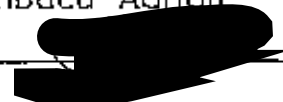


Secretar,



Data,
aprilie 2008

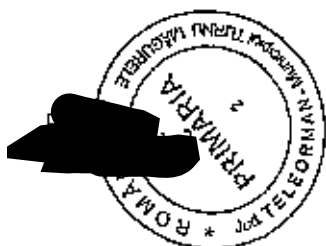
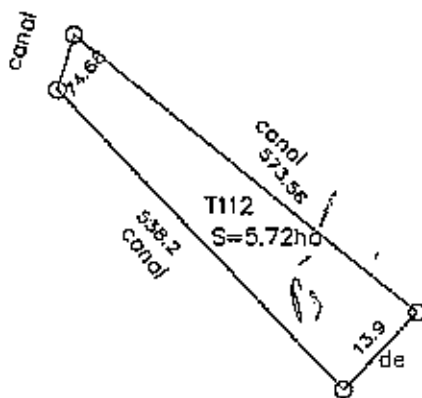
Intocmit,
Tibacu Adrian



PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T 112, P 1030
S=5.72 ha



Viza [redacted] Teleorman



Secretar,

[redacted signature]

Data,
aprilie 2008

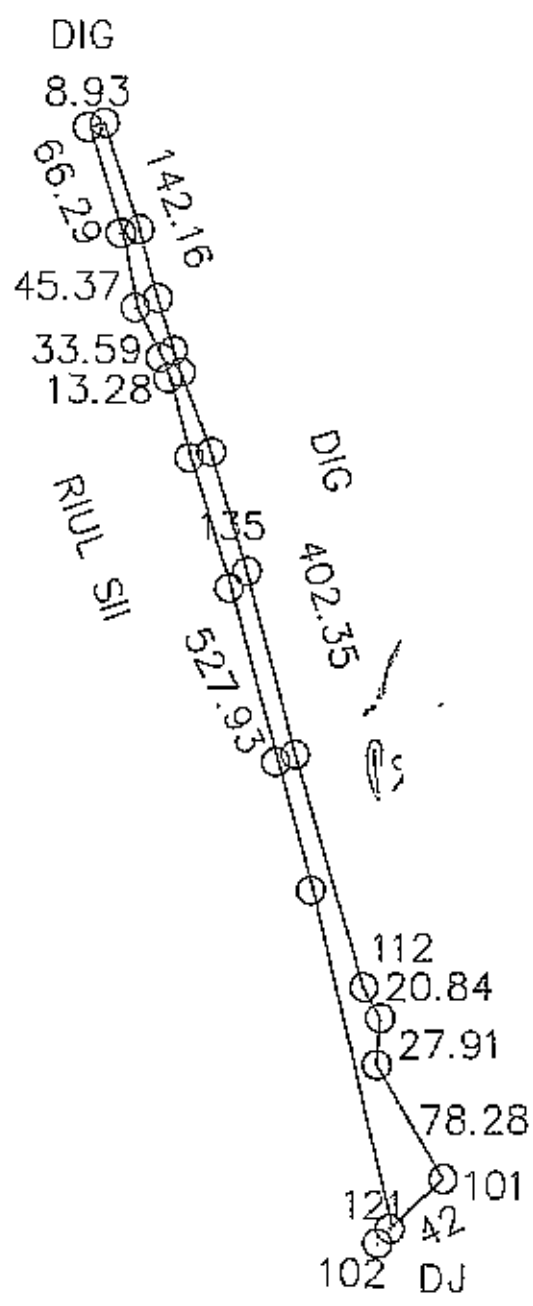
Intocmit,
Tibacu Adrian

[redacted signature]

PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:5000
TARLA 96
PARC 957
S=0.93 HA
TC TURNU MAGURELE



VIZAT OCPI TELEORMAN

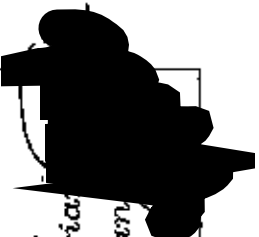


PRIMĂRIA SECRETAR



DATA
APRILIE 2008

INTOCMIT
TOPUZU DAN
TIBACU ADRIAN

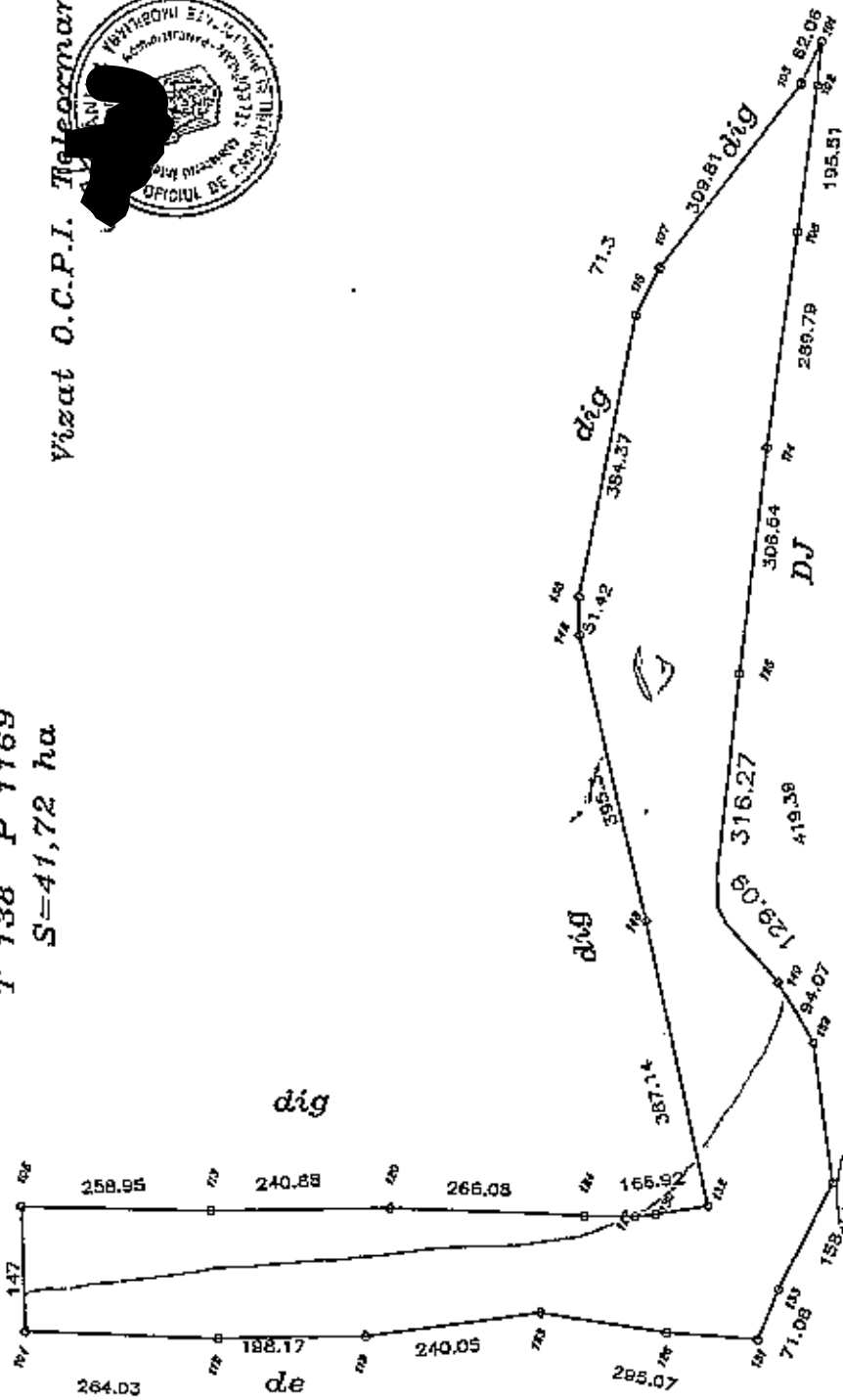


Intocamēt,
Tibacū Adria
Topuzū Dan

Vizat O.C.P.I. Teleorman



PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turru Magurele
T 138 P 1169
S=41,72 ha



Secretar



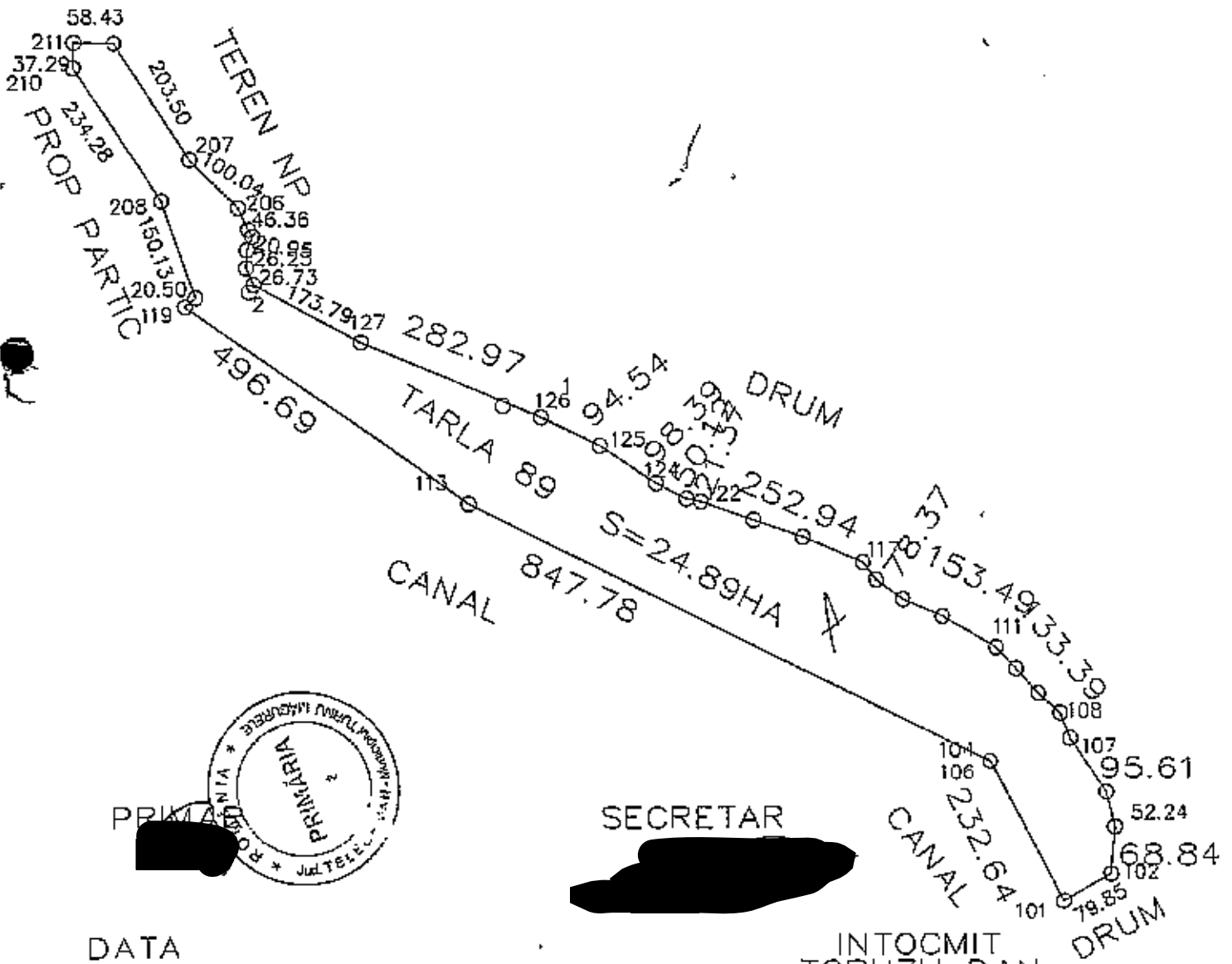
raul Ott

Data,
aprilie 2008

PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:5000
TARLA 89
PARC 914
TC TURNU MAGURELE
S=24.89HA



VIZAT OCPI FORMAN



PRIMAR [Redacted]

SECRETAR [Redacted]

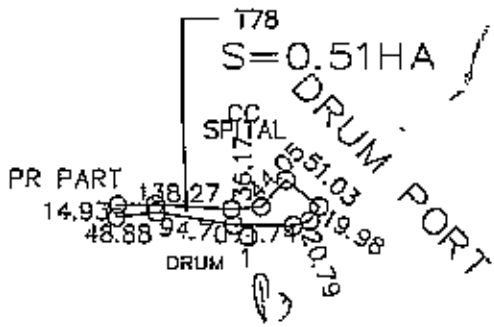
DATA
APRILIE 2008

INTOCMIT
TOPUZU DAN
TIBACU ADRIAN [Redacted]

PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:10000
TARLA 78
PARC 909
S=0.51HA
TC TURNU MAGURELE



VIZAT OCPI TELEORMAN



SECRETAR



DATA
APRILIE 2008

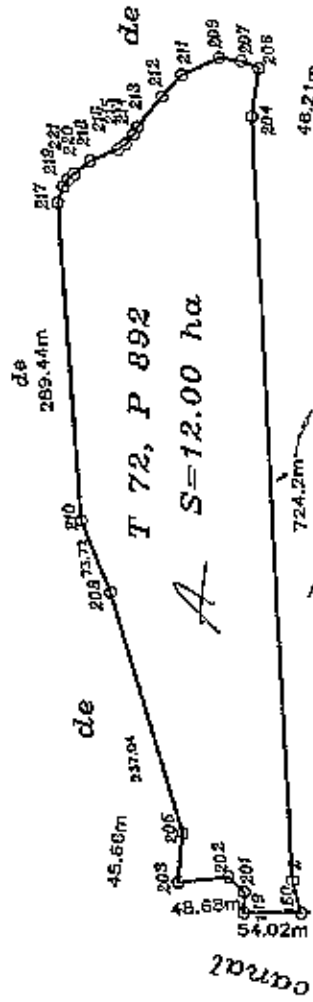
INTOCMIT
TOPUZU DAN





PLAN DE SITUATIE
 SCARA 1:5000
 TC Turtau Magurele
 T 72, P 892
 S=12.00 ha

Vizat OCPI Tezorman



Secretar



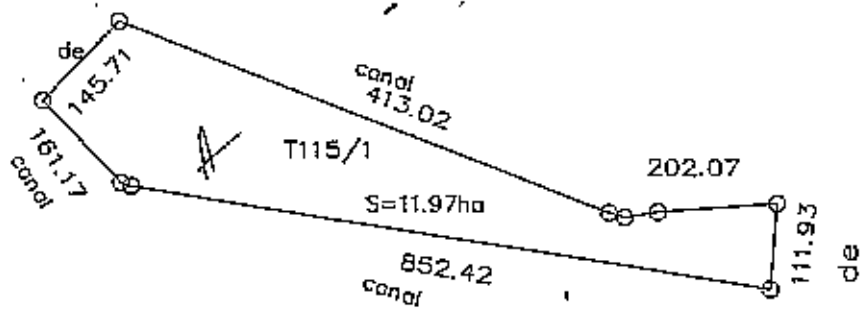
Intocornit,
 Tibacu Adrian



PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T115/1, P1035
S=11.97 ha



Vizat O.C.P.I. Teleorman



Secretar,



Data,
aprilie 2008

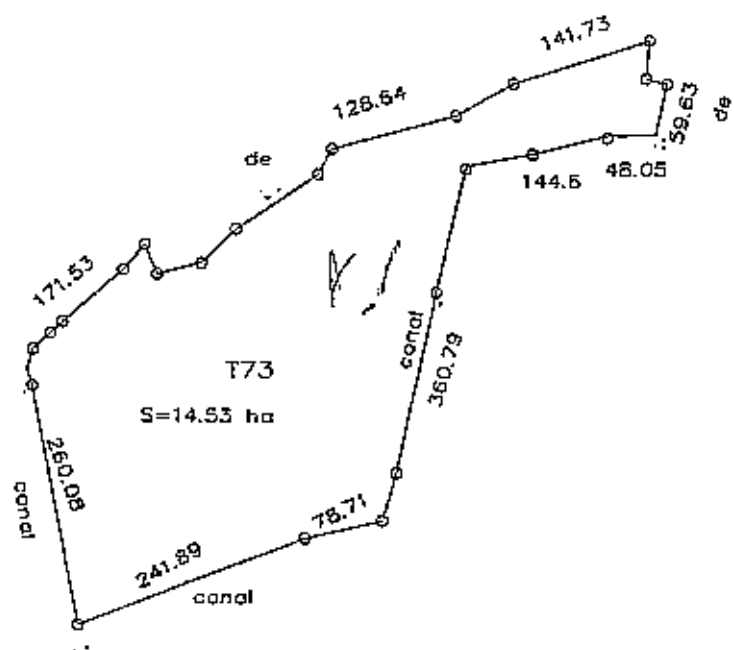
Intocmit,
Tibaru Adri



PLAN DE SITUATIE
Scara 1: 5000
TC Turnu Magurele
T 73, P 896, S=14.53 ha



Vizat OC [redacted] man



Secretar,



Intocmit,

Tibacu Adrian



Aprilie 2008

PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:10000

TARLA 116/1,117/1

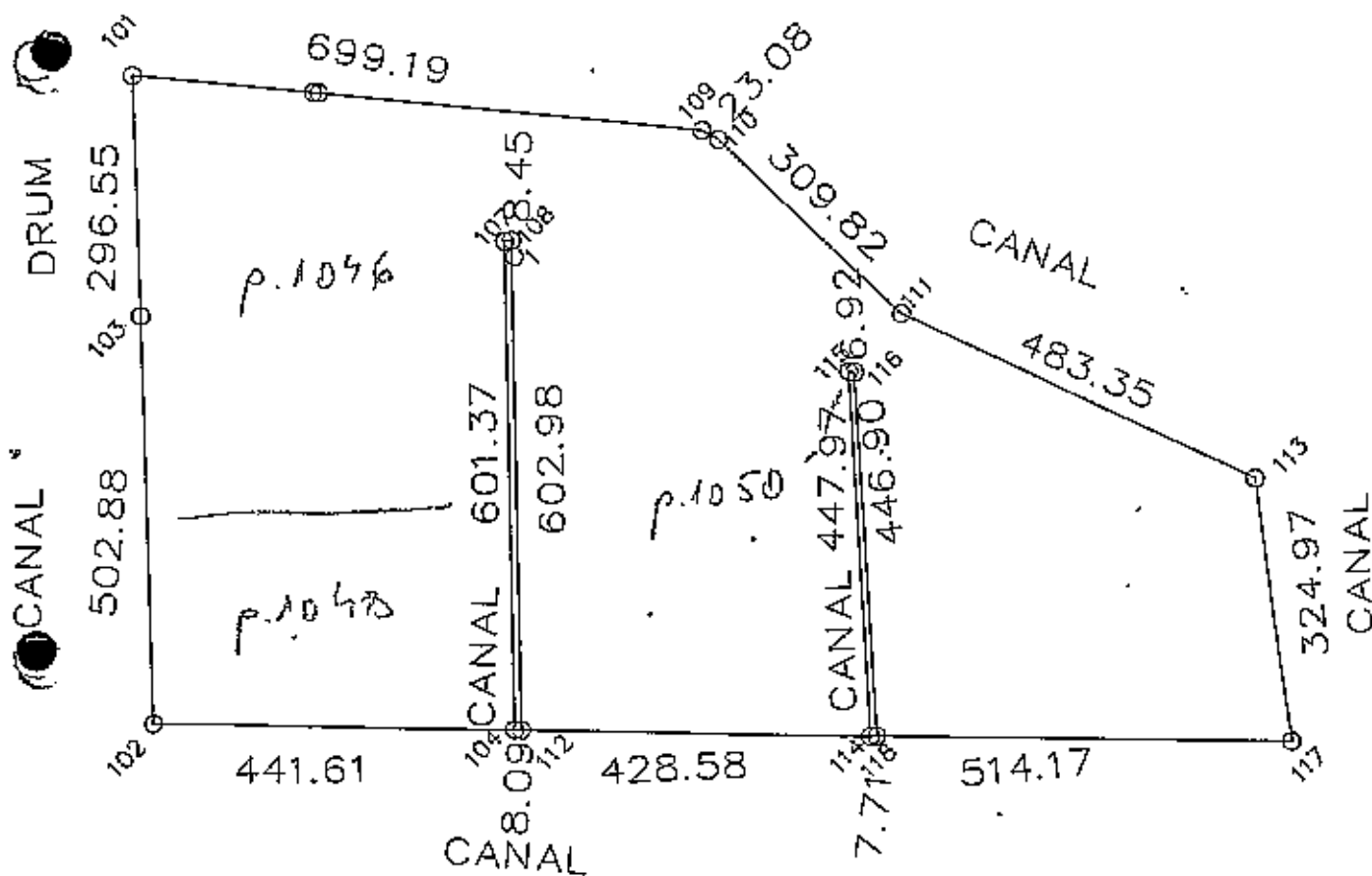
PARC 1046,1048,1050

S=86.47HA

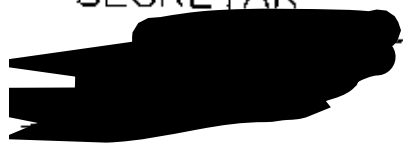
VIZAT OCPI TELEORMAN



CANAL



SECRETAR



DATA

APRILIE 2008

INTOCMIT

TOPUZU DAN

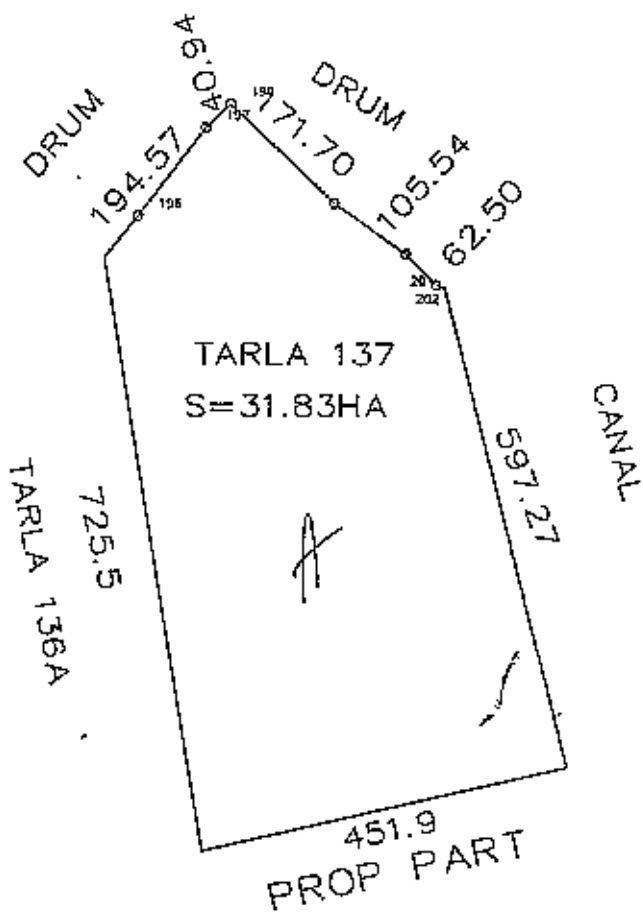
1 4/11/08

PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TARLA 137
PARC 1163
S=31.83HA
TC Turnu Magurele

3.17



VIZAT OCPI TELEORMAN

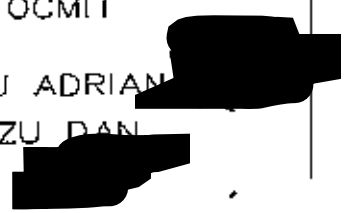


SECRETAR



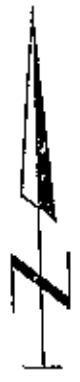
INTOCMIT

TIBACU ADRIAN
TOPUZU DAN

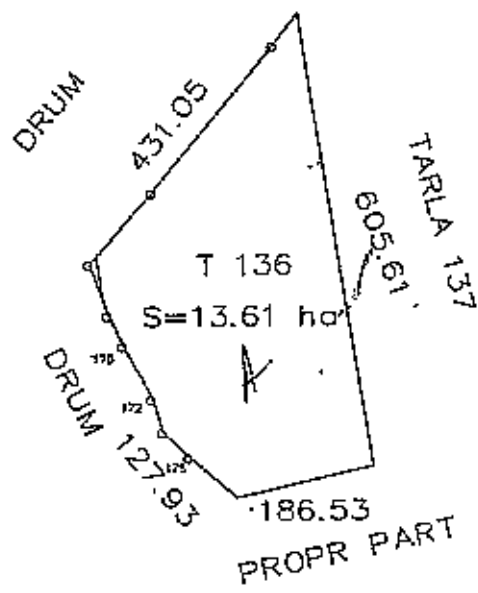


Data,
aprilie 2008

PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
T 136, P 1160
S=13.61 ha
TC Turnu Magurele



Vizat O. O. [redacted] Teleorman

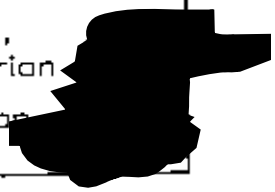


Secretar [redacted]



Data,
aprilie 2008

Intacmit,
Tibacu Adrian
Topuzu Dan [redacted]

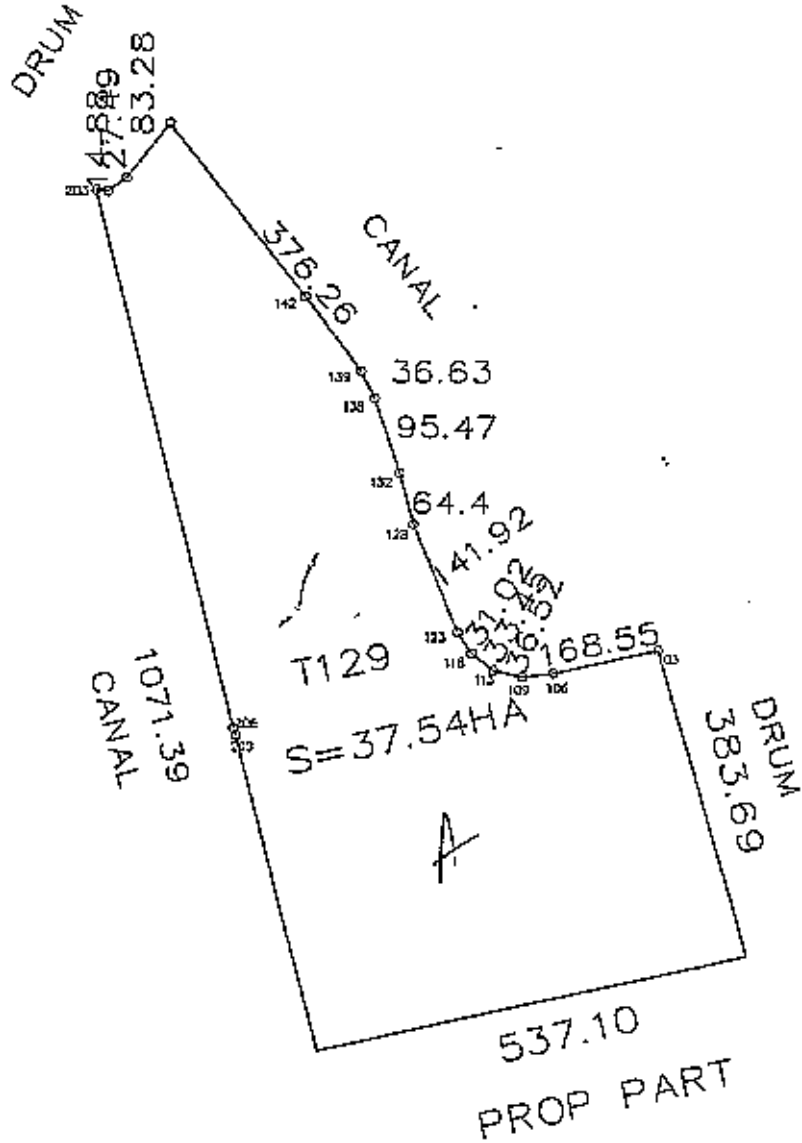


PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TARLA 129
PARC 1140
S=37.54HA
TC TURNU MAGURELE

A 3.19



VIZAT OCPI TELEORMAN



9

9



SECRETAR



INTOCMIT

TIBACU ADRIAN
TOPUZU DAN



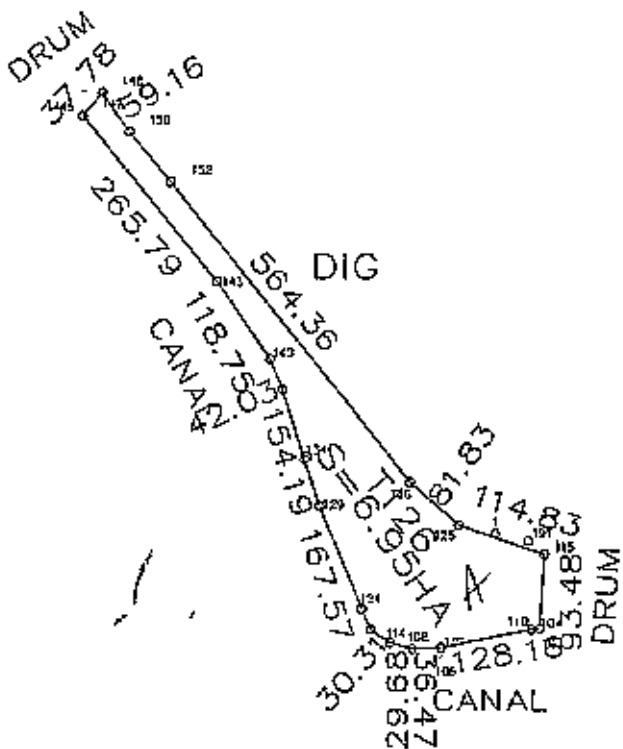
DATA
APRILIE 20087



PLAN DE SITUATIE
 Scara 1:10000
 T126
 PARC 1125
 S=6.95HA
 TC Turnu Magurele



Vizat [redacted] Teleorman



SECRETAR



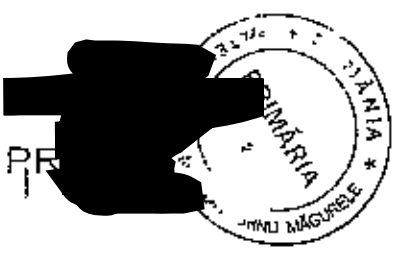
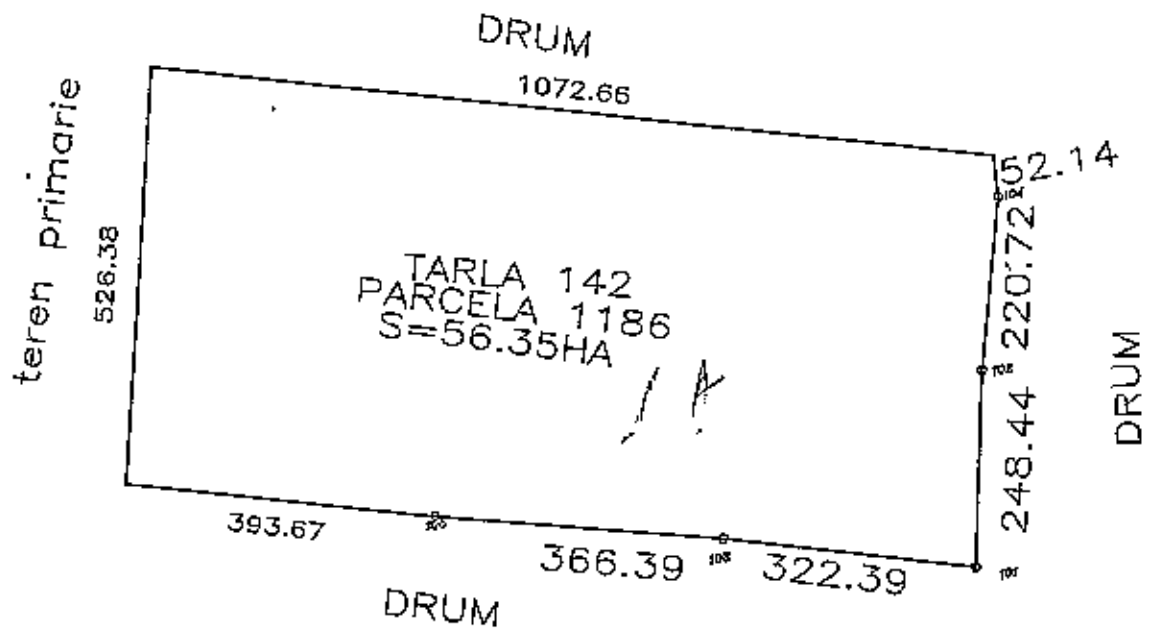
Data,
 aprilie 2008

Intocmit [redacted]
 TIBACU AD [redacted]
 TOPUZU DAN [redacted]

PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:10000
TARLA 142
PARC 1186
S=56.35 HA
TC TURNU MAGURELE



VIZAT OCPI TELEORMAN



SECRETAR

DATA
APRILIE 2008

INTOCMIT
TIBACU ADRIAN
TOPUZU DAN

PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:10000

TARLA 79

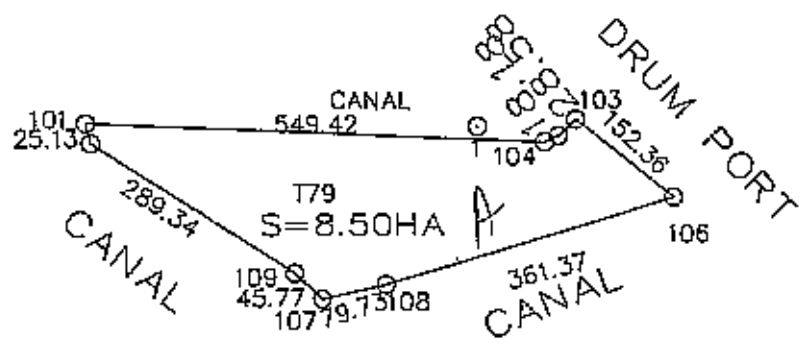
PARC 911

S=8.50HA

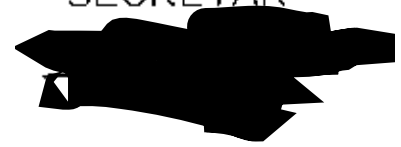
TC TURNU_MAGURELE



MIZAT OCPI TELEORMAN



SECRETAR



DATA
APRILIE 2008

INTOCMIT
TOPUZU DAN



PLAN DE SITUATIE

SCARA 1:5000

TARLA 114

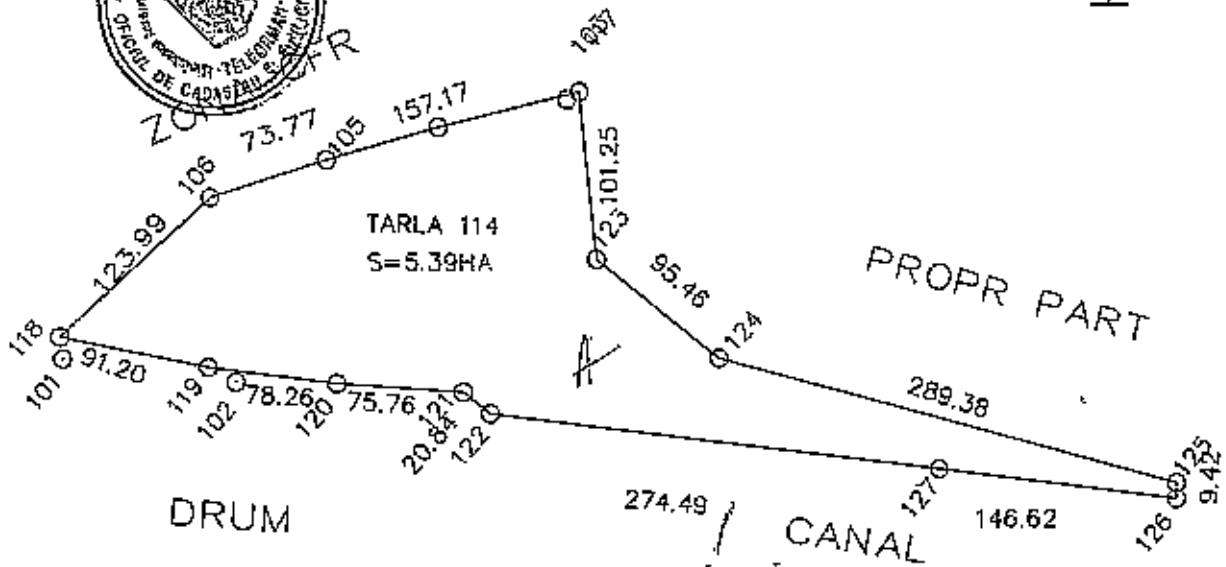
PARC 1038

S=5.39HA

TC TURNU MAGURELE



VIZAT OCPI TELEORMAN



DRUM

CANAL

PROPR PART

TARLA 114
S=5.39HA



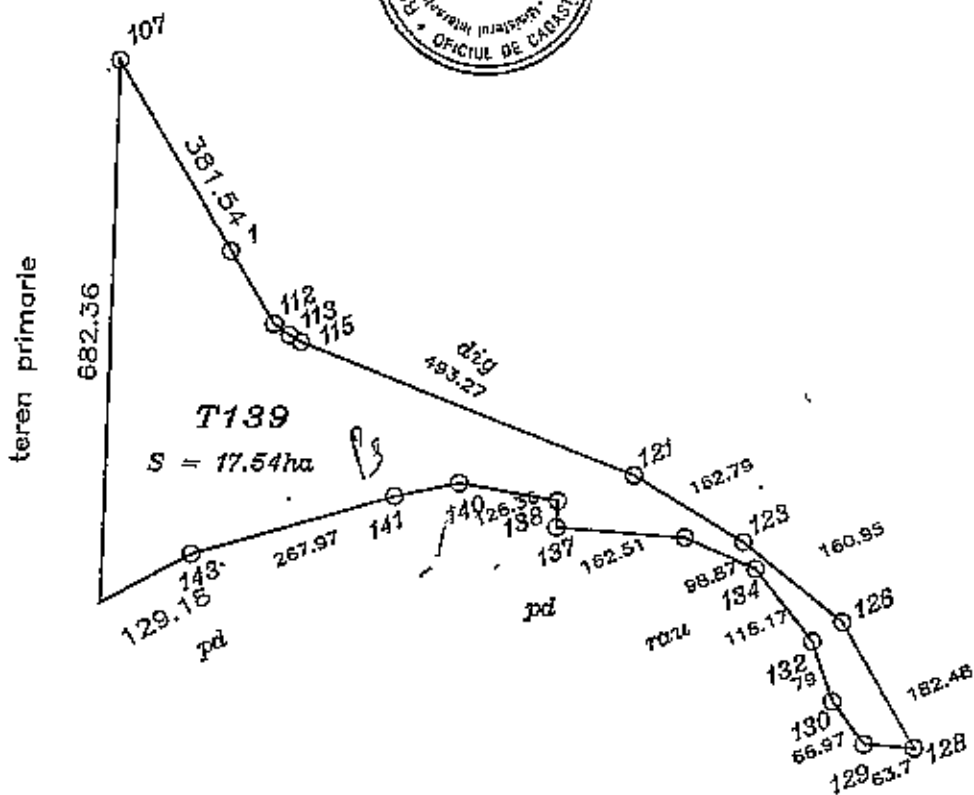
SECRETAR

DATA
APRILIE 2008

INTOCMIT
TOPUZU DAN

PLAN DE SITUATIE
Scara 1:10000
TC Turnu Magurele
T 139, P 1175
S=17.54 ha

Vizat O.C.P.I. Teleorman



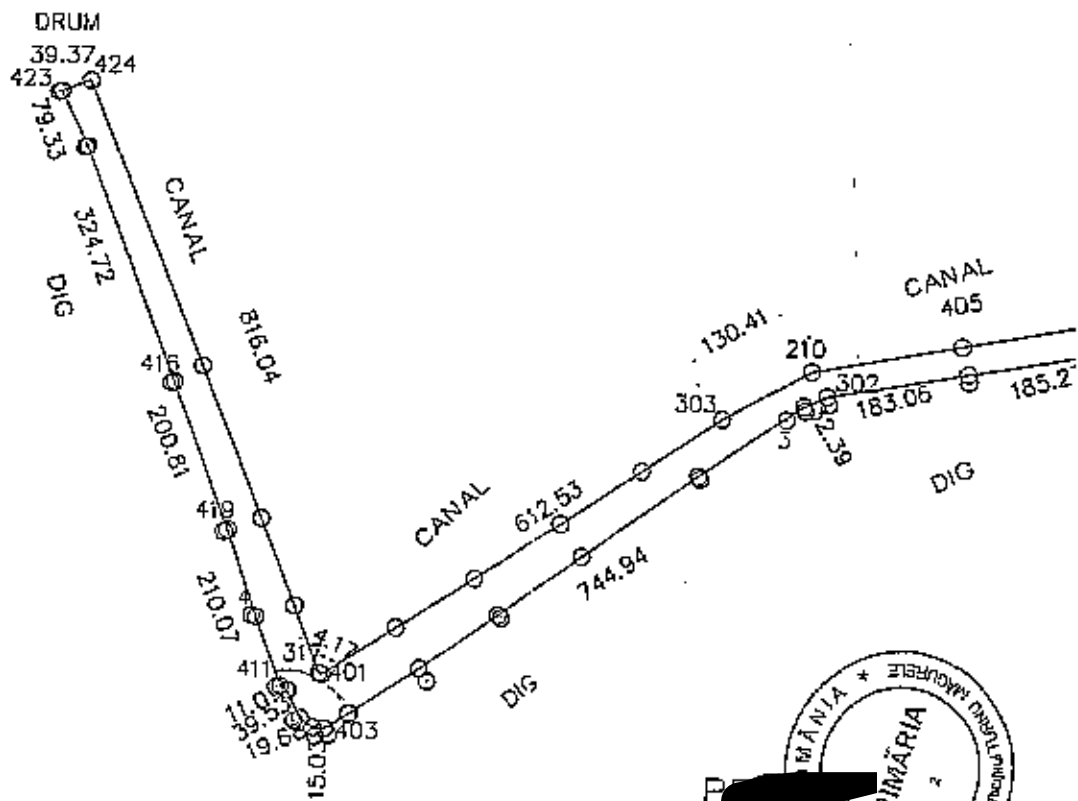
Data,
aprilie 2008

Intocmit,
Tibone Adrian

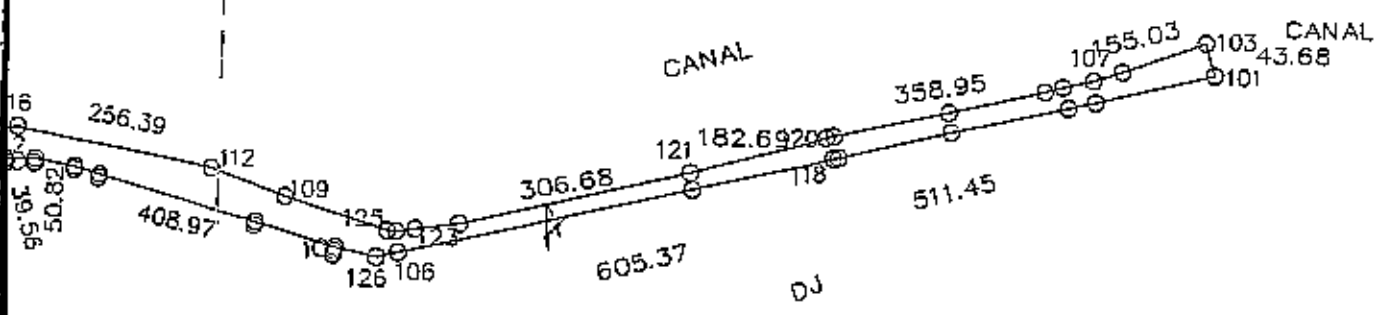
PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:10000
TARLA 131
PARC 1150
S=13.90HA

TC TURNU MAGURELE

VIZAT OCER TELEORMAN



DATA
APRILIE 2008



SECRETAR

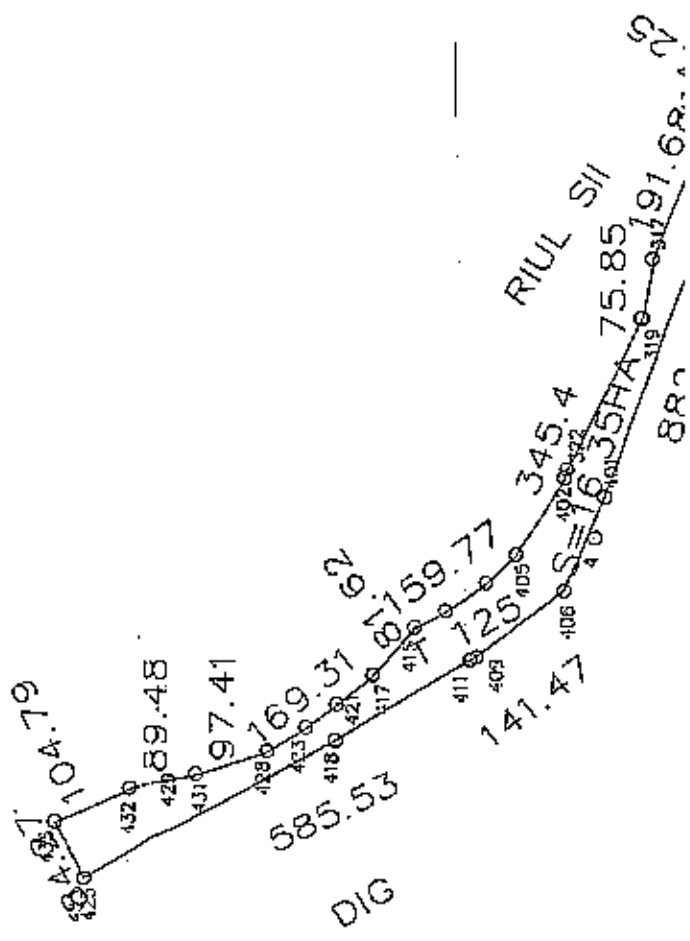
INTOCMIT
TOPLUZU DAN

3

PLAN DE SITUATIE
 SCARA 1:10000
 TARLA 125
 PARCELA 1122
 S=16.35HA
 TC TURNU MAGURELE



TC LITA

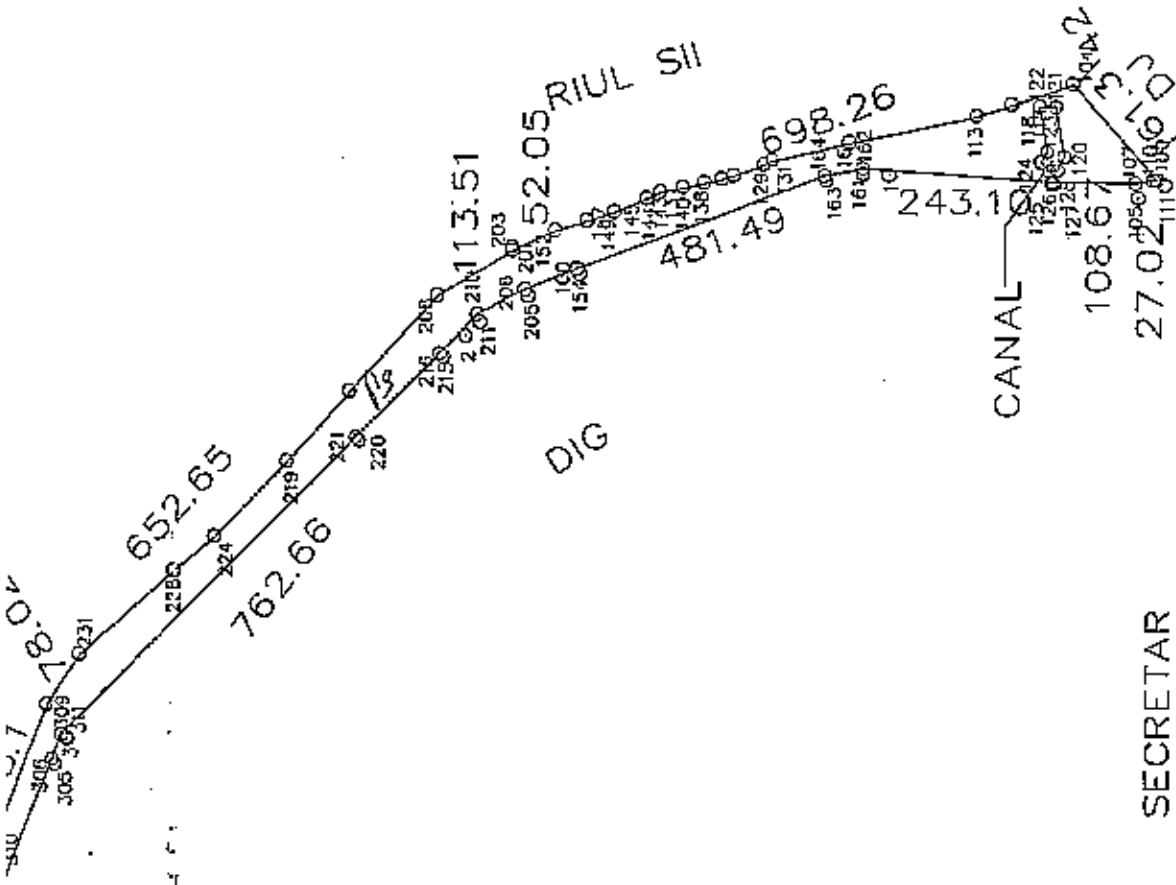


VIZAT OCPI TELEORMAN





INTOCMIT
TOPUZU DAN
TIBACU ADRIAN



SECRETAR

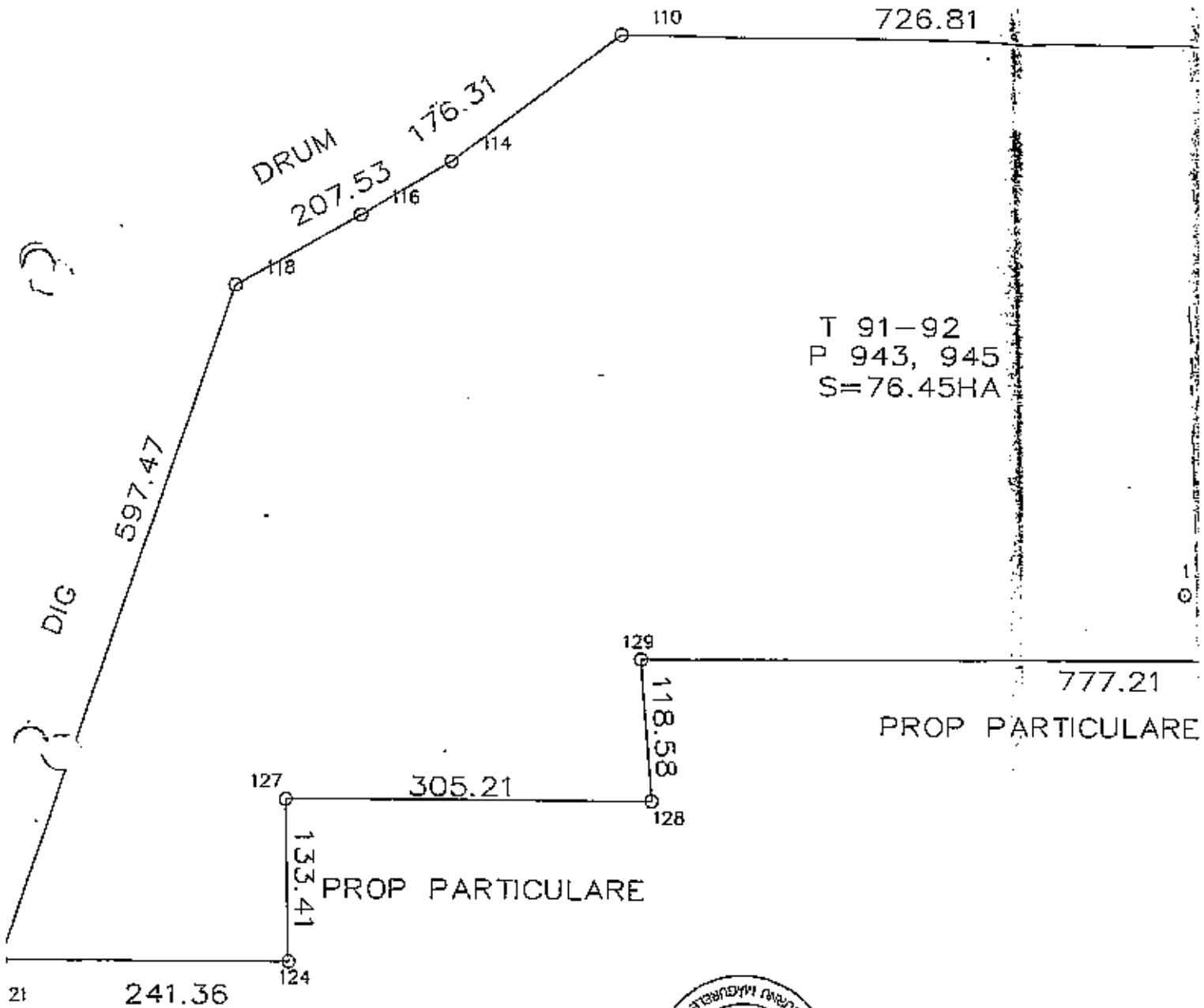


DATA
APRILIE 2008

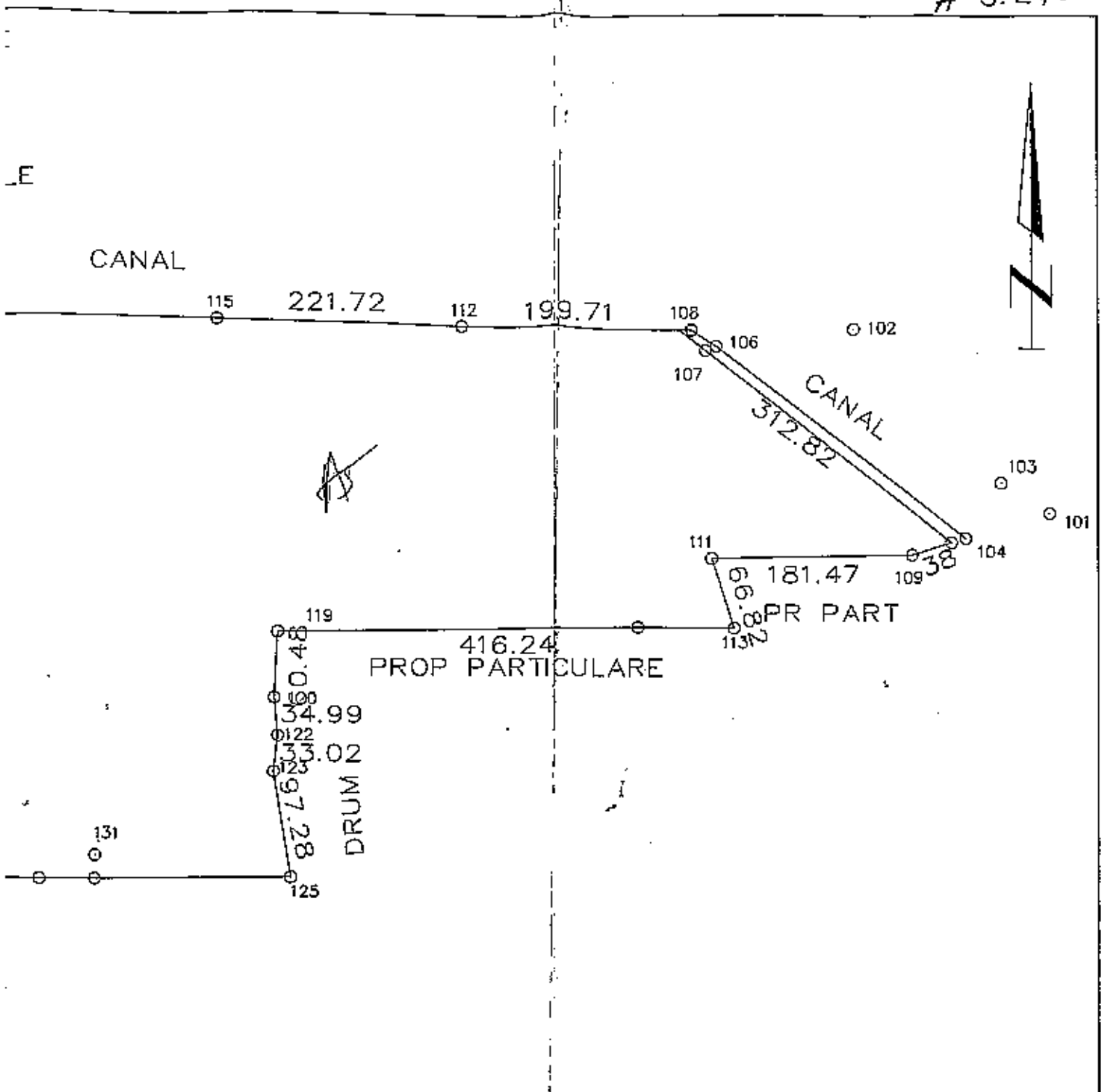
PLAN DE SITU.
SCARA 1:500
TARLA 91-92
P 943,945
S=76.45HA
TC TURNU MAGL



VIZAT OCPI TELEORMAN



DATA
APRILIE 2008

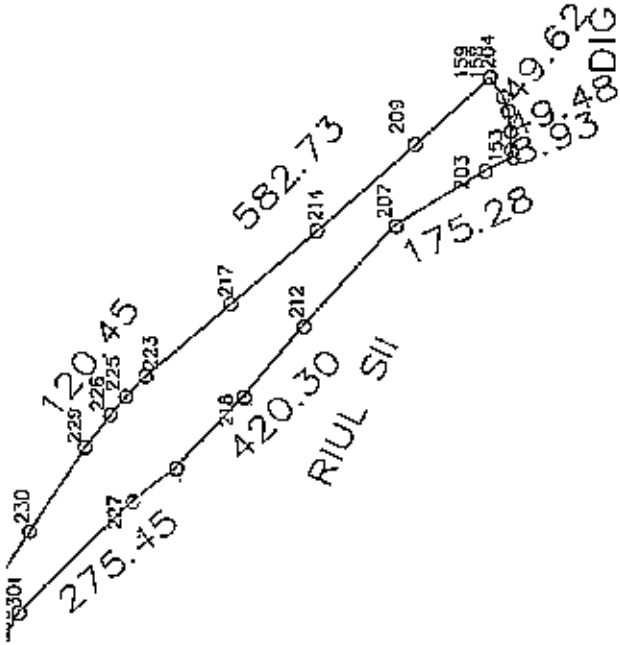


SECRETAR



INTOCMIT
TIBACU ADRIAN
TOPUZU DAN

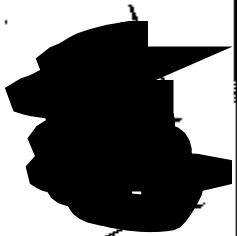




SECRETAR



INTOCMIT
TOPUZU DAN
TIBACU ADRIA



DATA
APRILIE 2008

PLAN DE SITUATIE
SCARA 1:10000

TARLA 124

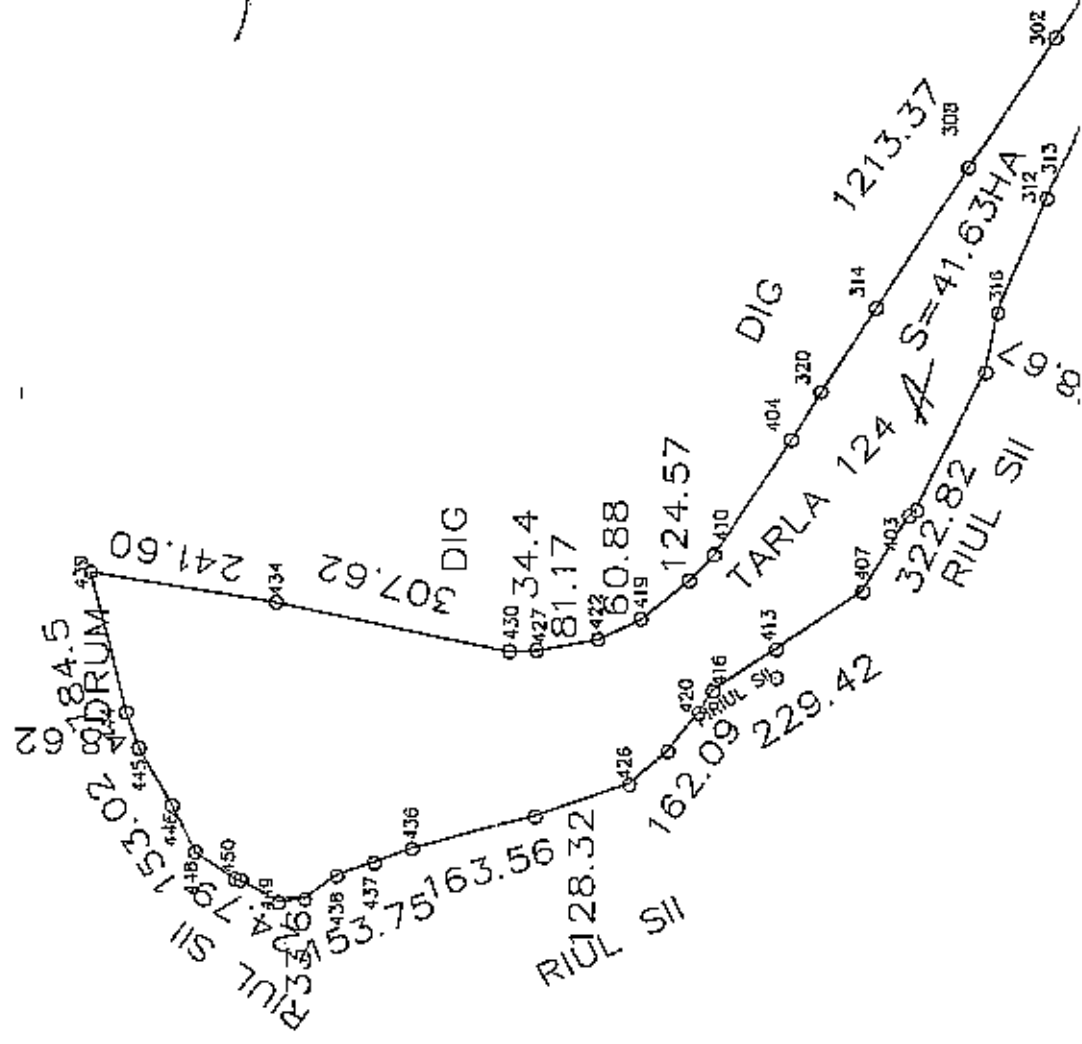
PARCELA 1119

S=41.63HA

TC TURNU MAGURELE

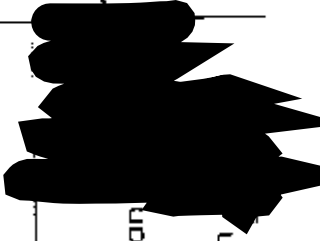


VIZAT OCPI TELEORMAN



DIG

A 3.20



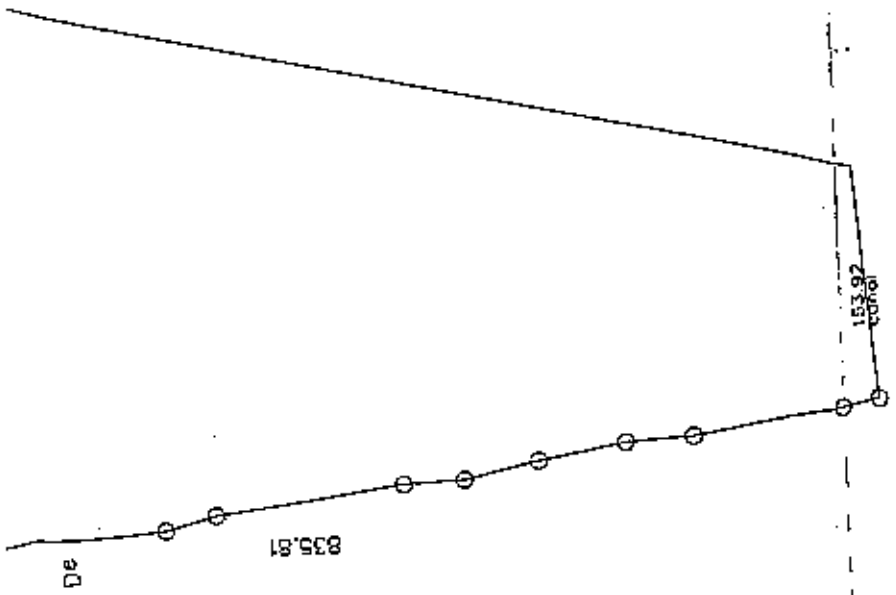
Intocmit,
Tibocu Adrian
Topuzu Dan



Secretar.

* CL Turnu Magurele

884.27

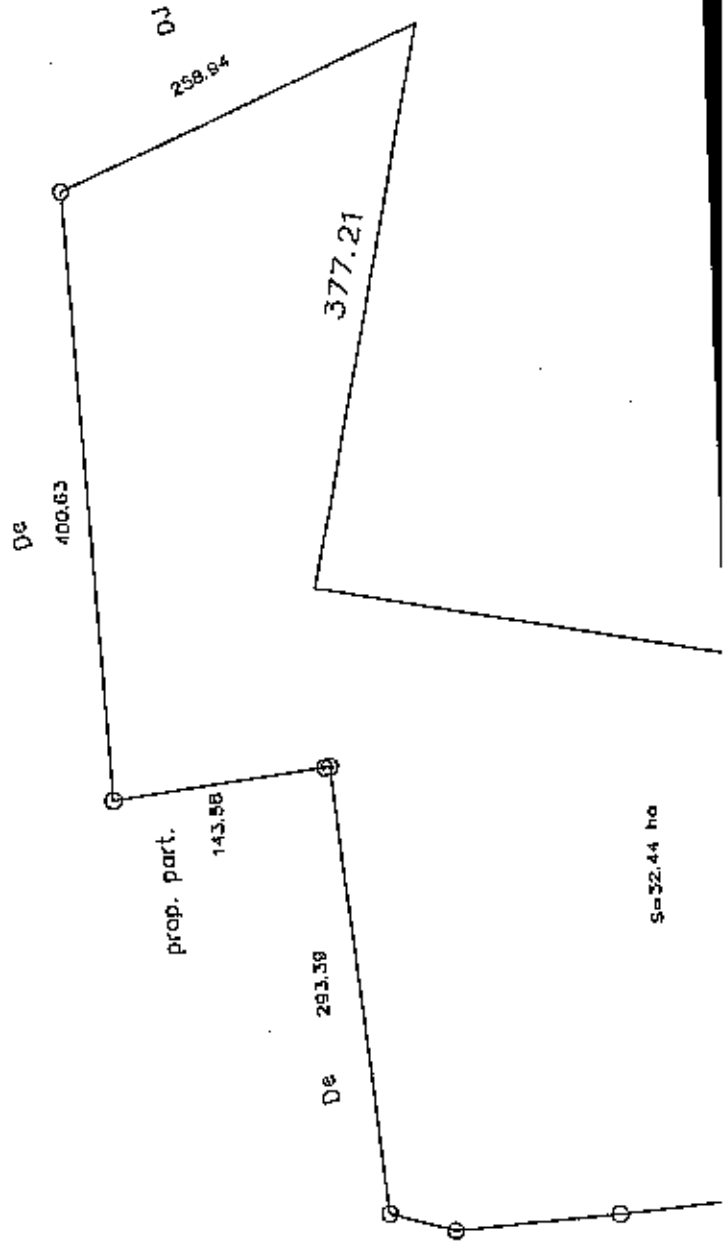


Aprilie 2008

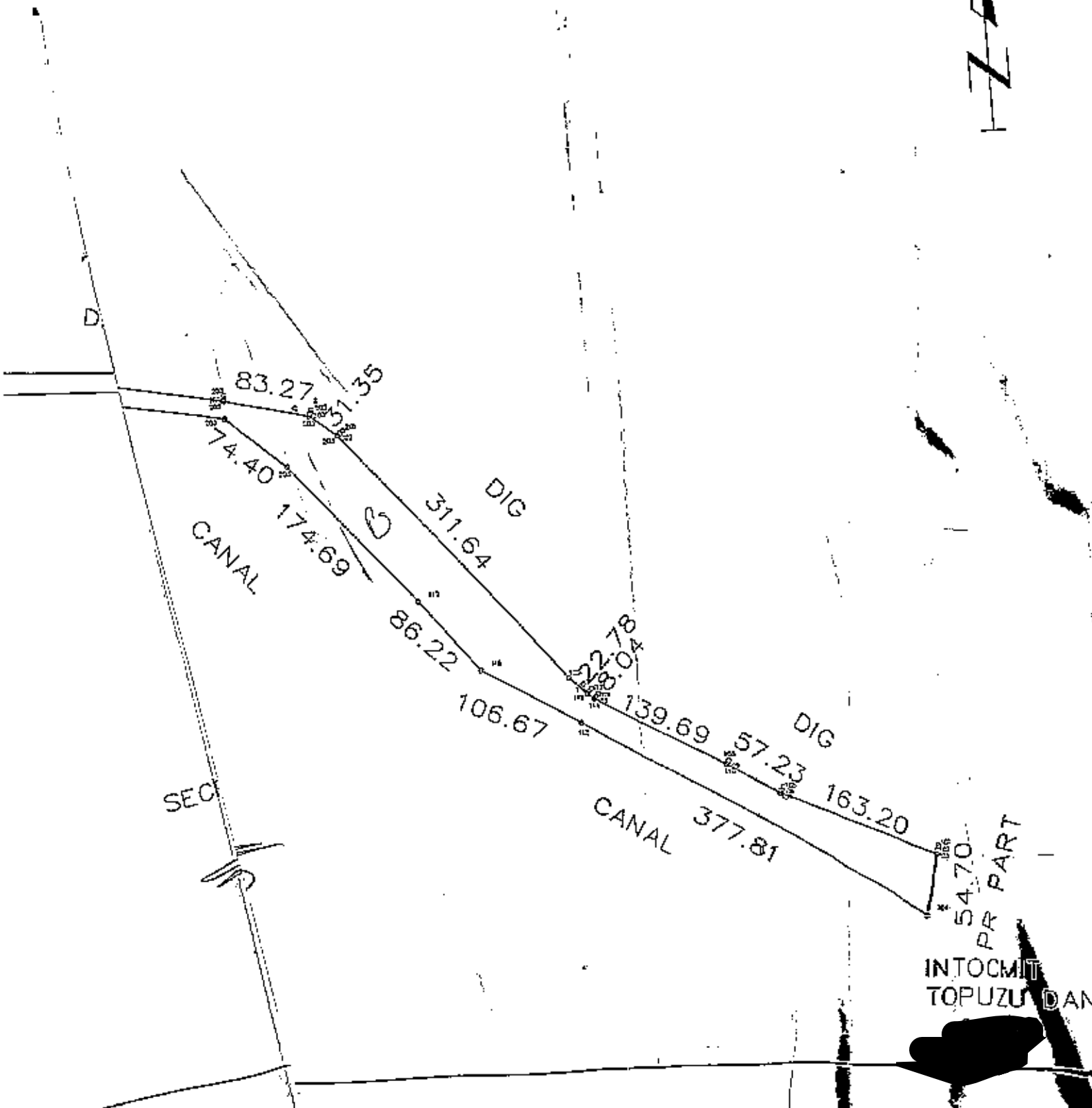


PLAN DE SITUATIE
TC Turmu Magurele
Scara 1:5000
T 100, P 970
S=32.44 ha

Vizat OCPI



ATIE
000
/1
39
A
AGURELE



INTOCMIT
TOPUZU DAN

PLAN DE SITU
SCARA 1:5
TARLA 114
PARC 10
S=5.40H
TC TURNU M

VIZAT OCC. FORMAN



PR PART

4.86 34.33 40.73 33.39 110.12 2.76 737.94
250.27 646.53

CANAL



JUDEȚUL TELEORMAN
MUNICIPIUL TURNU MĂGURELE
VICEPRIMAR

Nr. 32969 / 19.08. 2015

EXPUNERE DE MOTIVE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea amenajamentului pastoral la nivelul municipiului Turnu Măgurele

Potrivit Legii nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare, autoritatea deliberativă – consiliul local are inițiativă și hotărăște, în condițiile legii, în toate problemele de interes local .

Prin H.G. nr.78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013 a fost aprobat Ghidul cadru pentru amenajamentul pastoral.

Pentru realizarea amenajamentului pastoral a fost întocmit Studiul pedologic pentru fundamentarea proiectelor de amenajare, organizare și exploatare a pajiștilor pe teritoriul cadastral Turnu Măgurele de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Teleorman.

Proiectul de hotărâre răspunde cerinței legale privind întocmirea amenajamentului pastoral, valabil pentru toate pajiștile aflate pe teritoriul unității administrativ-teritoriale Municipiul Turnu Măgurele.

VICEPRIMAR,
CRISTEA FLORENTIN



JUDEȚUL TELEORMAN
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TURNU MĂGURELE
Serviciul juridic și administrație publică locală
Compartiment fond funciar, cadastru și consultanță agricolă
Nr. 32970 / 19.08.2015

RAPORT DE FUNDAMENTARE

La proiectul de hotărâre privind aprobarea amenajamentului pastoral la nivelul municipiului Turnu Măgurele

Potrivit Legii nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile administrației publice prin care se realizează autonomia locală sunt consiliile locale ca autorități deliberative și primarii ca autorități executive. Consiliile locale și primarii funcționează ca autorități ale administrației publice locale și rezolvă treburile publice, în condițiile legii.

Potrivit art. 6, alin. 1 din O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, modificat prin Legea nr. 86/2014, modul de gestionare a pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale.

Conform art. 6, alin.3 din același act normativ, conținutul amenajamentului pastoral se aprobă și se detaliază prin normele metodologice aprobate prin hotărâre a Guvernului, la propunerea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.

Prin H.G. nr.78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013 a fost aprobat Ghidul cadru pentru amenajamentul pastoral.

În vederea realizării amenajamentului pastoral a fost întocmit Studiul pedologic pentru fundamentarea proiectelor de amenajare, organizare și exploatare a pajiștilor pe teritoriul cadastral Turnu Măgurele de către Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Teleorman.

Amenajamentul pastoral a fost întocmit cu respectarea Ghidul cadru pentru amenajamentul pastoral anexă la H.G. nr.78/2015, potrivit proiectului de amenajament pastoral, anexa nr.1 la prezentul proiect de hotărâre.

Potrivit art. 8 alin.5 din H.G. nr.78/2015 Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin specialiștii din cadrul direcțiilor județene pentru agricultură, verifică datele tehnice înscrise în proiectul de amenajament pastoral și întocmesc un registru cu suprafețele de pajiști pe proprietari, pe unități administrative-teritoriale și centralizat pe județ.

Prin adresa nr. 5384/18.08.2015, Direcția pentru agricultură Teleorman comunică faptul că urmare verificării datelor tehnice, proiectul de amenajament pastoral se încadrează în prevederile H.G. nr.78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013.

Prezentul proiect de hotărâre poate fi supus dezbaterii și aprobării consiliului local.

Sef Serviciu
[Redacted]
Jr. Badescu Grațiana

Compartiment fond funciar, cadastru
și consultanță
ing. [Redacted]

DISPOZIȚIE

Privește: desemnare împuterniciți ai Primarului municipiului Turnu Măgurele în vederea participării în cadrul grupului de lucru constituit la nivel județean pentru întocmirea proiectului de amenajament pastoral pentru UAT Municipiul Turnu Măgurele.

Primarul municipiului Turnu Măgurele, județul Teleorman

Având în vedere:

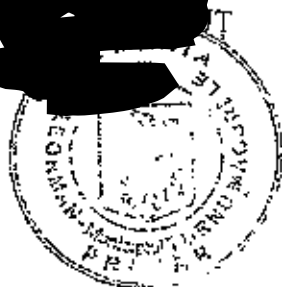
- referatul nr. 14356/09.04.2015 al Serviciului juridic și administrație publică locală;
 - prevederile O.U.G. nr. 34 / 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile H.G.R. nr. 1.064 / 2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34 / 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare;
 - prevederile H.G. nr. 78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.064/2013
 - în conformitate cu prevederile art. 61 alin.(2) și art. 63 alin. (1) lit.“e” din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare;
- În temeiul art. 68 alin.(1) și art. 115 alin.(1) lit.“a” din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare;

DISPUNE:

Art.1 Se desemnează ca împuterniciți ai Primarului municipiului Turnu Măgurele în vederea participării în cadrul grupului de lucru constituit la nivel județean pentru întocmirea proiectului de amenajament pastoral pentru UAT Municipiul Turnu Măgurele, următorii funcționari publici din cadrul Aparatului de specialitate al Primarului municipiului Turnu Măgurele:

- a) ing. Curcafa George Florin - inspector Compartiment fond funciar, cadastru și consultanță agricolă,
- b) jr. Bădescu Iulica GrațIELA - Șef serviciu juridic și administrație publică locală .

Art.2 Secretarul municipiului Turnu Măgurele prin grija Serviciului juridic și administrație publică locală va asigura comunicarea și publicitatea prezentei dispoziții.



SECRET
I. I. [Redacted] Edouard Octavian

JUDEȚUL TELEORMAN

Primăria municipiului Turnu Măgurele
Serviciul juridic și administrație publică locală
Nr. 143/6 19.04. 2015

REFERAT

Privește: desemnare împuterniciți ai Primarului municipiului Turnu Măgurele în vederea participării în cadrul grupului de lucru constituit la nivel județean pentru întocmirea proiectul de amenajament pastoral pentru UAT Municipiul Turnu Măgurele.

Prin O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare și H.G.R. nr. 1.064 / 2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34 / 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare a fost reglementată organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente.

Modul de gestionare a pajiștilor se stabilește prin amenajamente pastorale, ghidul -cadru pentru amenajamentul pastoral fiind aprobat prin H.G. nr. 78/2015 privind modificarea și completarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34/2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18/1991 aprobate prin Hotararea Guvernului nr. 1.064/2013

Potrivit art. 9 alin. (9) din O.U.G. nr. 34 / 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare, consiliile locale au obligația să aprobe amenajamentele pastorale, valabile pentru toate pajiștile permanente aflate în unitatea administrativ-teritorială în cauză, întocmite de către specialiștii din cadrul primăriilor, al direcțiilor județene pentru agricultură și din cadrul camerelor agricole județene aflate în subordinea consiliului județean sau de către specialiștii din cadrul inspectoratelor teritoriale de regim silvic și de vânătoare, după caz, conform ghidului elaborat de Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Pajiști Brașov.

În conformitate cu prevederile art. 8 alin. (2) din H.G.R. nr. 1.064 / 2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru aplicarea prevederilor O.U.G. nr. 34 / 2013 privind organizarea, administrarea și exploatarea pajiștilor permanente și pentru modificarea și completarea Legii fondului funciar nr. 18 / 1991, cu modificările și completările ulterioare, modificat prin H.G. nr. 78/2015, în condițiile art. 9 alin. (9) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 34/2013 se constituie un grup de lucru, la nivel județean, care întocmește proiectul de amenajament pastoral.

Prin adresa nr. 154/24.03.2015, înregistrată la Primăria municipiului Turnu Măgurele sub nr. 12.199/25.03.2015, Camera Agricolă Județeană Teleorman solicită desemnarea a doi specialiști pentru constituirea Grupului de lucru în vederea elaborării proiectului de amenajament pastoral pentru UAT Municipiul Turnu Măgurele.

Având în vedere prevederile legale menționate, propun desemnarea ca împuterniciți ai Primarului municipiului Turnu Măgurele în vederea participării în cadrul grupului de lucru constituit la nivel județean pentru întocmirea proiectul de amenajament pastoral pentru UAT Municipiul Turnu Măgurele, pe domnul Curcafa George Florin din cadrul Compartimentului fond funciar, cadastru și consultanță agricolă și pe doamna Bădescu Iulica Grațielă-șef serviciu juridic și administrație publică locală.

Șef serviciu,
Jr. Bădescu Grațielă

