

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400125500140

Unitate de Producție: I - Reșița
Denumire A.P.V: 3433-VALEA MONIOMULUI

Suprafață totală act - (ha): 22.8 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.02.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2203 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.36 Iescării - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.66		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	352 118 733 618	515.63 236.47 501.42 677.95
			Total:	1821	1931.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
ANIN NEGRU		0.97		0.26	0.15	0.04	0.01	1.43	0.24	1.42	0.10	3.09
FAG	110.85	93.46		13.02	8.35	4.42	1.97	232.07	12.34	271.22	29.87	515.63
JUGASTRU		0.92		0.27	0.16	0.04	0.01	1.40	0.20	2.46	0.27	4.06
CARPEN	11.35	79.22		29.46	22.29	14.14	8.05	164.51	14.69	300.10	34.64	479.30
GORUN (S)	11.90	20.25		2.86	1.35	0.35	0.04	36.75	5.18	44.03	3.29	85.96
PLOP ALB	0.70	4.65		1.66	0.95	0.44	0.08	8.48	1.20	4.71	0.87	14.39
MESTEACĂN		0.44		0.13	0.08	0.03		0.68	0.15	1.37	0.09	2.20
TEI ARGINTIU	58.30	163.42		30.53	22.68	10.60	3.65	289.18	61.83	309.46	30.63	660.47
CIREȘ	1.84	4.52		0.80	0.56	0.13	0.02	7.87	0.86	7.13	0.54	15.86
CER (S)	26.57	35.15		4.02	1.90	0.73	0.26	68.63	14.57	67.31	6.67	150.51
TOTAL	221.51	403.00		83.01	58.47	30.92	14.09	811.00	111.26	1009.21	106.97	1931.47

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semînțis utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
2 B	22.80	22.80	135	24.00	70.00	15.96	2CA 2TE 4FA 2 GO			1.00	1931.47

U.A.	ANN	FA	JU	CA	GO (S)	PLA	ME	TE	CI	CE (S)	Volum
2 B	3.09	515.63	4.06	479.30	85.96	14.39	2.20	660.47	15.86	150.51	1931.47
Total	3.09	515.63	4.06	479.30	85.96	14.39	2.20	660.47	15.86	150.51	1931.47

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
2 B	ANN	34.00	34.00	24.00	24.00	135	1.03	3			0.97		0.26	0.15	0.04	0.01	0.24	1.42	0.10	3.09
	FA	32.32	46.54	27.68	27.68	135	1.46	352		110.85	93.46		13.02	8.35	4.42	1.97	12.34	271.22	29.87	515.63
	JU	23.78	23.78	18.89	18.89	135	0.45	9			0.92		0.27	0.16	0.04	0.01	0.20	2.46	0.27	4.06
	CA	24.65	37.36	23.50	23.50	135	0.68	709		11.35	79.22		29.46	22.29	14.14	8.05	14.69	300.10	34.64	479.30
	GO (S)	41.80	43.46	27.08	27.08	135	2.15	40		11.90	20.25		2.86	1.35	0.35	0.04	5.18	44.03	3.29	85.96
	PLA	31.71	31.71	27.00	27.00	135	1.03	14		0.70	4.65		1.66	0.95	0.44	0.08	1.20	4.71	0.87	14.39
	ME	35.00	35.00	28.00	28.00	135	1.10	2			0.44		0.13	0.08	0.03		0.15	1.37	0.09	2.20
	TE	32.09	47.38	27.03	27.03	135	1.10	601		58.30	163.42		30.53	22.68	10.60	3.65	61.83	309.46	30.63	660.47
	CI	32.62	32.62	25.23	25.23	135	1.22	13		1.84	4.52		0.80	0.56	0.13	0.02	0.86	7.13	0.54	15.86
CE (S)	42.36	38.64	25.52	25.52	135	1.93	78		26.57	35.15		4.02	1.90	0.73	0.26	14.57	67.31	6.67	150.51	
Total U.A.: 2 B								1821		221.51	403.00		83.01	58.47	30.92	14.09	111.26	1009.21	106.97	1931.47
Total General U.A.								1821		221.51	403.00		83.01	58.47	30.92	14.09	111.26	1009.21	106.97	1931.47

Șef Ocol,

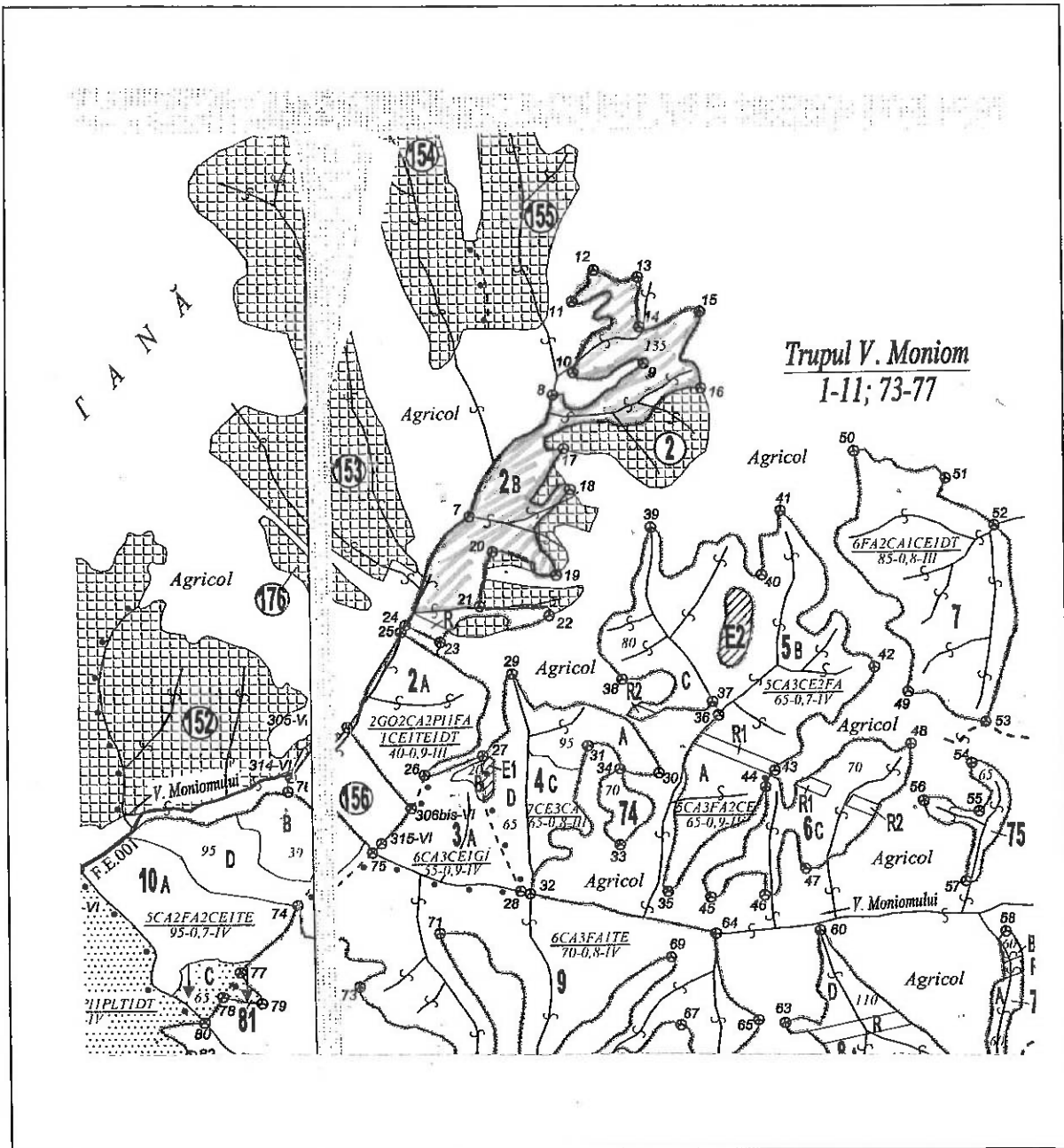
MOATAR MIHAI

Întocmit,

Birou Fond forestier,

Verificat,

SCHITA
 PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) Valea Homionului
 Partida nr. APV 3433, nr. SUMAL 2400/2550/140.
 U.B. RESITA, u.a. 2 B



Scara: _____

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
45.369311	21.860341		

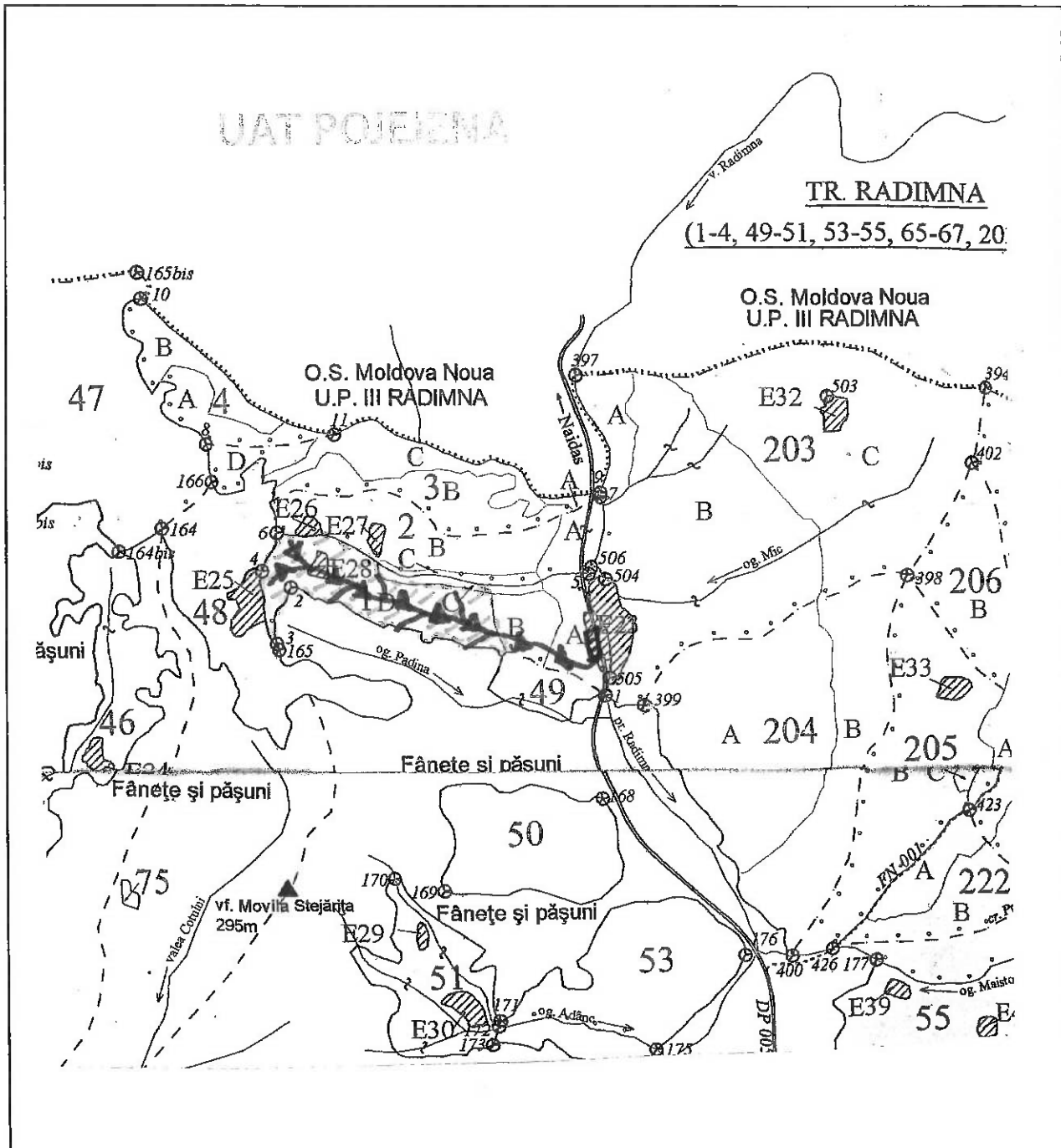
LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - limita parchet - suprafață parchetului - căi de colectare m.l. - platformă primară - cursuri permanente de apă | <ul style="list-style-type: none"> - arbori morți - podeț de traversare - drum auro forestier - direcție de colectare - elemente de biodiversitate |
|---|--|

INTOCMIT
 ing. Bocsa Mihail

SCHITA

PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) La parcare
 Partida nr. APV 3420, nr. SUMAL 2400125500010
 U.P. I Pojezna, u.a. 10



Scara: _____

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
44.814339	21.55146		

LEGENDA

- limita parchet
- arbori morți
- suprafață parchetului
- podeț de traversare
- căi de colectare m.l.
- drum auro forestier
- platformă primară
- direcție de colectare
- cursuri permanente de apă
- elemente de biodiversitate

INTOCMIT

ing. Rortek F. David

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300125500460

Unitate de Producție: I - Pojejena
 Denumire A.P.V: 2447-OGASU RAU

Suprafață totală act - (ha): 7.3 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), ÎMPĂDURIRI Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 06.02.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2204 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): 24 cu un volum de - (mc): 9.17	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	219 18 243	208.58 15.61 128.34
	Total:		480	352.53

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	9.58	30.74		6.68	5.05	2.54	0.62	55.21	3.25	150.12	12.94	208.58
JUGASTRU		0.17			0.11	0.06	0.03	0.37	0.06	1.24	0.10	1.67
CARPEN	0.26	11.76		6.57	5.80	4.24	2.56	31.19	2.83	85.65	9.11	119.67
SORB				0.10	0.07	0.04	0.01	0.22	0.02	0.12	0.01	0.36
GORUN (S)		1.98		1.13	0.99	0.47	0.14	4.71	0.81	7.53	0.74	13.05
CIREȘ		0.06		0.02	0.01			0.09	0.01	0.66	0.04	0.76
PALTIN DE MUNTE	0.33	0.94		0.12	0.06	0.01		1.46	0.13	4.29	0.20	5.88
CER (S)	0.94	0.56		0.04				1.54	0.31	0.71	0.10	2.56
TOTAL	11.11	46.21		14.66	12.09	7.36	3.36	94.79	7.42	250.32	23.24	352.53

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
3 C	7.30	7.30	125	30.00	40.00	2.92	9FA 1GO		1.20	352.53

U.A.	FA	JU	CA	SB	GO (S)	CI	PAM	CE (S)	Volum
3 C	208.58	1.67	119.67	0.36	13.05	0.76	5.88	2.56	352.53
Total	208.58	1.67	119.67	0.36	13.05	0.76	5.88	2.56	352.53

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
3 C	FA	29.97	35.13	22.69	22.69	125	1.01	219	1.78	9.58	30.74		6.68	5.05	2.54	0.62	3.25	150.12	12.94	208.58
	JU	24.67	24.67	18.00	18.00	125	0.56	3	0.01		0.17			0.11	0.06	0.03	0.06	1.24	0.10	1.67
	CA	22.31	24.76	19.30	19.30	125	0.52	233	0.78	0.26	11.76		6.57	5.80	4.24	2.56	2.83	85.65	9.11	119.67
	SB	24.00	24.00	18.00	18.00	125	0.36	1					0.10	0.07	0.04	0.01	0.02	0.12	0.01	0.36
	GO (S)	27.13	27.13	21.25	21.25	125	0.78	17	0.11		1.98		1.13	0.99	0.47	0.14	0.81	7.53	0.74	13.05
	CI	30.00	30.00	22.00	22.00	125	0.76	1	0.01		0.06		0.02	0.01			0.01	0.66	0.04	0.76
	PAM	35.60	35.60	23.60	23.60	125	1.18	5	0.03	0.33	0.94		0.12	0.06	0.01		0.13	4.29	0.20	5.88
CE (S)	52.00	52.00	27.00	27.00	125	2.56	1	0.01	0.94	0.56		0.04				0.31	0.71	0.10	2.56	

Total U.A.: 3 C	480	2.73	11.11	46.21	14.66	12.09	7.36	3.36	7.42	250.32	23.24	352.53
Total General U.A.	480	2.73	11.11	46.21	14.66	12.09	7.36	3.36	7.42	250.32	23.24	352.53

Șef Ocol,

MOATAR MIHAI

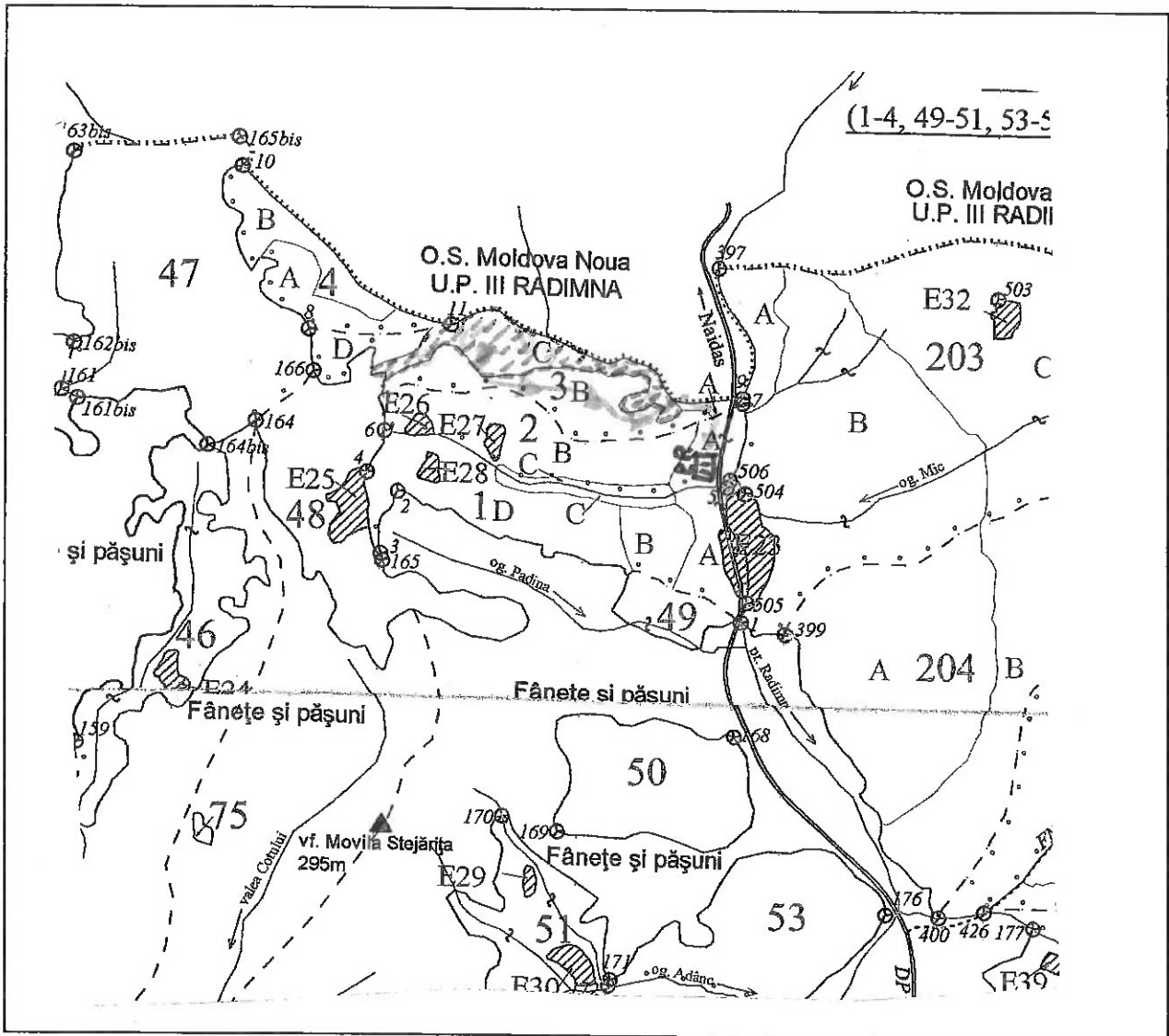
Întocmit,

Birou Forestier,

Verificat,

SCHITA

PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) Ogazul Rău
 Partida nr. APV 2447, nr. SUMAL 23067255 00460
 U.P. I Pogrenea, u.a. 30



Scara: 1:20000

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
44.818095	21.554544		

LEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| - limita parchet | - arbori morți |
| - suprafață parchetului | - podeț de traversare |
| - căi de colectare m.l. | - drum auro forestier |
| - platformă primară | - direcție de colectare |
| - cursuri permanente de apă | - elemente de biodiversitate |

INTOCMIT

ing. Rostek F.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300125508790

Unitate de Producție: I - Tîrnova
Denumire A.P.V.: 3269-TR. BRATOVA

Suprafață totală act - (ha): 35.2		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 29.09.2023		Anul exploatarii: 2024		Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2203		Accesibilitate: 0-250		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum																			
Stâncării pe - (ha):																		Rășinoase								Arbori putregăioși - (buc):		275		273.75		cu un volum de - (mc):		132		62.17		Iescării - (buc):		13		16.02	
cu un volum de - (mc):																		Total:		420		351.94																					
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru		Coajă		Lemn de foc		Volum brut																											
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					Total	VF																													
JUGASTRU			0.14		0.15	0.14	0.04	0.01	0.48	0.07	0.63	0.09	1.18																														
GARNITA (S)		3.99	13.46		5.70	3.86	2.21	1.07	30.29	6.05	44.40	3.81	80.74																														
CARPEN		0.53	4.43		1.82	2.21	1.63	0.82	11.44	1.04	28.08	3.14	40.56																														
GORUN (S)		7.89	33.07		6.16	3.34	0.92	0.16	51.54	7.79	50.00	4.98	109.33																														
MOJDREAN			0.43		0.17	0.76	0.43	0.19	1.98	0.42	5.82	0.58	8.22																														
CIREȘ		0.43	0.79		0.38	0.29	0.10	0.01	2.00	0.23	8.66	0.40	10.89																														
TEI PUCIOS		0.10	3.19		0.51	0.36	0.16	0.05	4.37	0.97	10.68	0.73	16.02																														
FRASIN			0.42		0.06	0.04	0.02	0.01	0.55	0.11	0.66	0.07	1.32																														
CER (S)		8.99	19.53		3.41	1.85	0.94	0.38	35.10	7.72	40.86	4.09	83.68																														
TOTAL		21.93	75.46		18.36	12.85	6.45	2.70	137.75	24.40	189.79	17.89	351.94																														
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani		Panta G		Seminiș utilizabil										Total volum brut																									
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție										H.																									
87B		3.90	3.90	90	21.00			0										19.04																									
88A		19.00	25.70	90	24.00			0										113.40																									
89A		1.60	1.60	75	17.00			0										5.56																									
89B		3.50	6.20	165	24.00			0										56.90																									
89C		1.20	3.00	85	26.00			0										35.45																									
88C		3.20	3.20	90	26.00			0										80.20																									
88D		2.80	4.20	95	24.00			0										41.39																									
U.A.		CI	GI (S)	JU	CA	GO (S)	MJ	CE (S)	TEP	FR	Volum																																
87B		1.83	11.60		2.63	1.55		1.43			19.04																																
88A		1.06	34.96		3.48	43.16	0.97	18.77	11.00		113.40																																
89A						1.56	1.08	2.92			5.56																																
89B			3.10		4.10	26.20	3.42	20.08			56.90																																
89C			1.72	1.18	12.02	9.61	0.86	10.06			35.45																																
88C		0.47	29.36		6.72	12.36	1.89	24.90	4.50		80.20																																
88D		7.53			11.61	14.89		5.52	0.52	1.32	41.39																																
Total		10.89	80.74	1.18	40.56	109.33	8.22	83.68	16.02	1.32	351.94																																
U.A.		Specia		Diametre		Înălțimi		Vârsta		Vol. arb.		Nr. arb.		Creștere		Sortare dimensională								Coajă		Lemn foc		Volum brut															
		dt	dcg	ht	hc	a		arb					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF																				
87B		CE (S)	32.00	32.00	19.50	19.50	90	0.71	2				0.17			0.07	0.05	0.03	0.01	0.08	1.02	0.08	1.43																				
		GI (S)	27.81	27.81	15.14	15.14	90	0.55	21				1.32			0.89	0.55	0.33	0.17	0.69	7.65	0.60	11.60																				
		CA	22.00	22.00	16.00	16.00	90	0.38	7				0.14			0.04	0.10	0.15	0.07	0.05	2.08	0.20	2.63																				
		GO (S)	42.00	42.00	20.00	20.00	90	1.55	1				0.18			0.02	0.01			0.03	1.31	0.06	1.55																				
		CI	28.00	28.00	19.33	19.33	90	0.61	3				0.14			0.05	0.04	0.01		0.03	1.56	0.09	1.83																				
Total U.A.: 87B									34				1.95			1.07	0.75	0.52	0.25	0.88	13.62	1.03	19.04																				
88A		GI (S)	25.77	28.81	19.48	19.48	90	0.57	61				5.28			3.55	2.68	1.54	0.76	2.95	18.20	1.98	34.96																				
		CA	18.67	18.67	15.47	15.47	90	0.23	15							0.03	0.26	0.19	0.11	0.06	2.83	0.30	3.48																				
		GO (S)	29.47	34.07	20.15	20.15	90	0.81	53				12.64			3.52	2.10	0.57	0.12	3.12	21.09	2.41	43.16																				
		MJ	20.00	20.00	15.00	15.00	90	0.24	4							0.07	0.04	0.02	0.03	0.81	0.07	0.97																					
		CI	22.67	22.67	17.33	17.33	90	0.35	3				0.01			0.09	0.13	0.05	0.01	0.04	0.73	0.07	1.06																				
		TEP	38.22	38.22	19.56	19.56	90	1.22	9				2.06			0.23	0.17	0.07	0.02	0.56	7.89	0.50	11.00																				
		CE (S)	34.58	34.58	21.32	21.32	90	0.99	19				0.89	4.95		1.12	0.63	0.34	0.13	1.84	8.87	0.97	18.77																				
Total U.A.: 88A									164				0.89	24.94		8.54	6.04	2.80	1.17	8.60	60.42	6.30	113.40																				

89A	GO (S)	42.00	42.00	20.00	20.00	75	1.56	1			0.82		0.08	0.03	0.01		0.14	0.48	0.06	1.56
	MJ	23.33	23.33	16.00	16.00	75	0.36	3			0.04		0.02	0.05	0.03	0.01	0.03	0.90	0.07	1.08
	CE (S)	29.50	29.50	17.50	17.50	75	0.73	4		0.12	0.43		0.06	0.03	0.02	0.02	0.15	2.09	0.14	2.92
Total U.A.: 89A								8		0.12	1.29		0.16	0.11	0.06	0.03	0.32	3.47	0.27	5.56
89B	GI (S)	23.67	23.67	19.33	19.33	165	0.52	6			0.37		0.15	0.13	0.09	0.05	0.17	2.14	0.20	3.10
	CA	21.09	21.09	18.00	18.00	165	0.37	11		0.47		0.21	0.24	0.20	0.10	0.11	2.77	0.34	4.10	
	GO (S)	42.43	42.43	19.64	19.64	165	1.87	14	4.94	5.15		0.60	0.32	0.12	0.03	1.53	13.51	0.95	26.20	
	MJ	22.44	22.44	17.11	17.11	165	0.38	9			0.39		0.09	0.27	0.14	0.06	0.20	2.27	0.23	3.42
	CE (S)	47.67	47.67	20.58	20.58	165	1.67	12	4.73	3.32		0.28	0.14	0.03	0.01	1.72	9.85	0.85	20.08	
Total U.A.: 89B								52		9.67	9.70		1.33	1.10	0.58	0.25	3.73	30.54	2.57	56.90
89C	GI (S)	31.00	31.00	20.50	20.50	85	0.86	2			0.21		0.16	0.08	0.05	0.02	0.11	1.09	0.09	1.72
	JU	23.33	23.33	18.00	18.00	85	0.39	3			0.14		0.15	0.14	0.04	0.01	0.07	0.63	0.09	1.18
	CA	23.65	23.65	19.57	19.57	85	0.52	23			0.91		0.55	0.48	0.36	0.18	0.22	9.32	0.94	12.02
	GO (S)	44.40	44.40	22.00	22.00	85	1.92	5	1.27	2.50		0.23	0.12	0.01		0.58	4.90	0.36	9.61	
	MJ	25.00	25.00	18.00	18.00	85	0.43	2					0.06	0.03	0.02	0.01	0.02	0.72	0.06	0.86
	CE (S)	29.14	29.14	20.43	20.43	85	0.72	14			2.55		0.52	0.31	0.18	0.09	0.85	5.56	0.59	10.06
Total U.A.: 89C								49		1.27	6.31		1.67	1.16	0.66	0.31	1.85	22.22	2.13	35.45
88C	GI (S)	41.88	41.88	20.82	20.82	90	1.73	17	3.99	6.28		0.95	0.42	0.20	0.07	2.13	15.32	0.94	29.36	
	CA	24.92	24.92	18.46	18.46	90	0.52	13			0.54		0.33	0.28	0.17	0.08	0.12	5.20	0.52	6.72
	GO (S)	37.78	37.78	21.33	21.33	90	1.37	9	0.61	4.38		0.88	0.42	0.10	0.01	0.97	4.99	0.54	12.36	
	MJ	19.50	19.50	16.00	16.00	90	0.24	8					0.34	0.20	0.09	0.14	1.12	0.15	1.89	
	CI	26.00	26.00	18.00	18.00	90	0.47	1			0.05		0.09	0.04	0.02		0.02	0.25	0.03	0.47
	TEP	40.67	40.67	22.00	22.00	90	1.50	3	0.10	1.13		0.18	0.13	0.06	0.02	0.36	2.52	0.19	4.50	
	CE (S)	37.09	37.09	22.32	22.32	90	1.13	22	1.45	6.80		1.24	0.64	0.32	0.12	2.38	11.95	1.23	24.90	
Total U.A.: 88C								73		6.15	19.18		3.67	2.27	1.07	0.39	6.12	41.35	3.60	0
88D	CI	39.60	39.60	21.20	21.20	95	1.51	5	0.43	0.59		0.15	0.08	0.02		0.14	6.12	0.21	7.53	
	CA	24.19	24.19	18.76	18.76	95	0.55	21	0.53	2.37		0.66	0.85	0.56	0.28	0.48	5.88	0.84	11.61	
	GO (S)	41.56	41.56	21.89	21.89	95	1.65	9	1.07	7.40		0.83	0.34	0.11		1.42	3.72	0.60	14.89	
	TEP	26.00	26.00	18.00	18.00	95	0.52	1				0.10	0.06	0.03	0.01	0.05	0.27	0.04	0.52	
	FR	40.00	40.00	20.00	20.00	95	1.32	1			0.42		0.06	0.04	0.02	0.01	0.11	0.66	0.07	1.32
	CE (S)	49.33	49.33	22.00	22.00	95	1.84	3	1.80	1.31		0.12	0.05	0.02		0.70	1.52	0.23	5.52	
Total U.A.: 88D								40		3.83	12.09		1.92	1.42	0.76	0.30	2.90	18.17	1.99	41.39
Total General U.A.								420		21.93	75.46		18.36	12.85	6.45	2.70	24.40	189.79	17.89	351.94

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

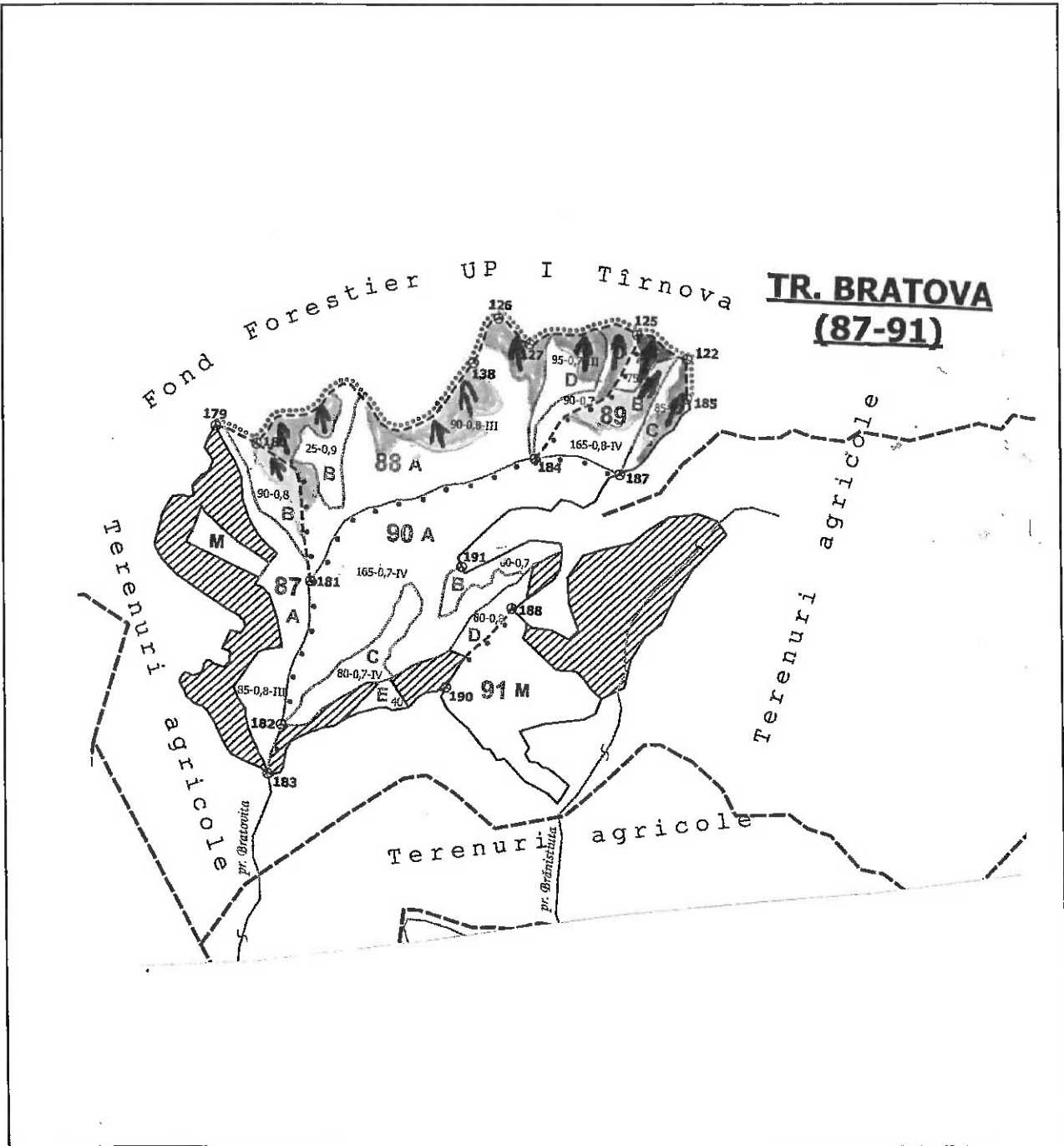
Verificat,

MOATAR MIHAI




SCHITA

PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) TR. BRATOVA
 Partida nr. APV 3269, nr. SUMAL 2300125508790
 U.P. TARNOVA, u.a. 87B, 88A, C, D, 89A, D, C



Scara: _____

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
45.337018	27.336121		

LEGENDA

- limita parchet
- suprafață parchetului
- căi de colectare m.l.
- platformă primară
- cursuri permanente de apă
- arbori morți
- podeț de travesare
- drum auro forestier
- direcție de colectare
- elemente de biodiversitate

INTOCMIT

ing. Barbara Minea

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200125501670

Unitate de Producție: I - I LUPAC
Denumire A.P.V: 1662-LAGEAN

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP ALB			0.49		0.11	0.06	0.03		0.69	0.10	0.09	0.05	0.88
GORUN (S)		1.68	8.36		1.36	0.84	0.26	0.05	12.55	1.86	8.01	0.98	22.42
CIREȘ		0.57	0.65		0.08	0.03			1.33	0.13	0.59	0.04	2.05
FAG		72.11	162.61		24.36	15.77	6.92	1.34	283.11	15.88	296.23	37.03	595.22
CARPEN			1.44		0.80	0.74	0.59	0.34	3.91	0.36	8.41	1.01	12.68
TEI PUCIOS		1.23	1.08		0.13	0.08	0.03	0.02	2.57	0.49	3.38	0.23	6.44
ULM DE CÂMP			0.40		0.10	0.04	0.01		0.55	0.11	0.26	0.03	0.92
CER (S)		0.56	0.66		0.05	0.02			1.29	0.27	0.17	0.07	1.73
TOTAL		76.15	175.69		26.99	17.58	7.84	1.75	306.00	19.20	317.14	39.44	642.34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
68 A	9.10	9.10	120	29.00				0	642.34

U.A.	PLA	GO (S)	CI	FA	CA	TEP	ULC	CE (S)	Volum
68 A	0.88	22.42	2.05	595.22	12.68	6.44	0.92	1.73	642.34
Total	0.88	22.42	2.05	595.22	12.68	6.44	0.92	1.73	642.34

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
68 A	PLA	36.00	36.00	20.00	20.00	120	0.88	1			0.49		0.11	0.06	0.03		0.10	0.09	0.05	0.88
	GO (S)	36.25	36.25	21.75	21.75	120	1.40	16	0.36	1.68	8.36		1.36	0.84	0.26	0.05	1.86	8.01	0.98	22.42
	CI	48.00	48.00	22.00	22.00	120	2.05	1	0.03	0.57	0.65		0.08	0.03			0.13	0.59	0.04	2.05
	FA	33.50	42.24	22.03	22.03	120	1.08	550	11.21	72.11	162.61		24.36	15.77	6.92	1.34	15.88	296.23	37.03	595.22
	CA	22.24	23.62	16.00	16.00	120	0.38	33	0.18		1.44		0.80	0.74	0.59	0.34	0.36	8.41	1.01	12.68
	TEP	38.50	38.50	21.50	21.50	120	1.61	4	0.07	1.23	1.08		0.13	0.08	0.03	0.02	0.49	3.38	0.23	6.44
	ULC	34.00	34.00	20.00	20.00	120	0.92	1	0.01		0.40		0.10	0.04	0.01		0.11	0.26	0.03	0.92
CE (S)	48.00	48.00	22.00	22.00	120	1.73	1	0.02	0.56	0.66		0.05	0.02			0.27	0.17	0.07	1.73	
Total U.A.: 68 A								607	11.88	76.15	175.69	26.99	17.58	7.84	1.75	19.20	317.14	39.44	642.34	
Total General U.A.								607	11.88	76.15	175.69	26.99	17.58	7.84	1.75	19.20	317.14	39.44	642.34	

Șef Ocol,

Întocmit,

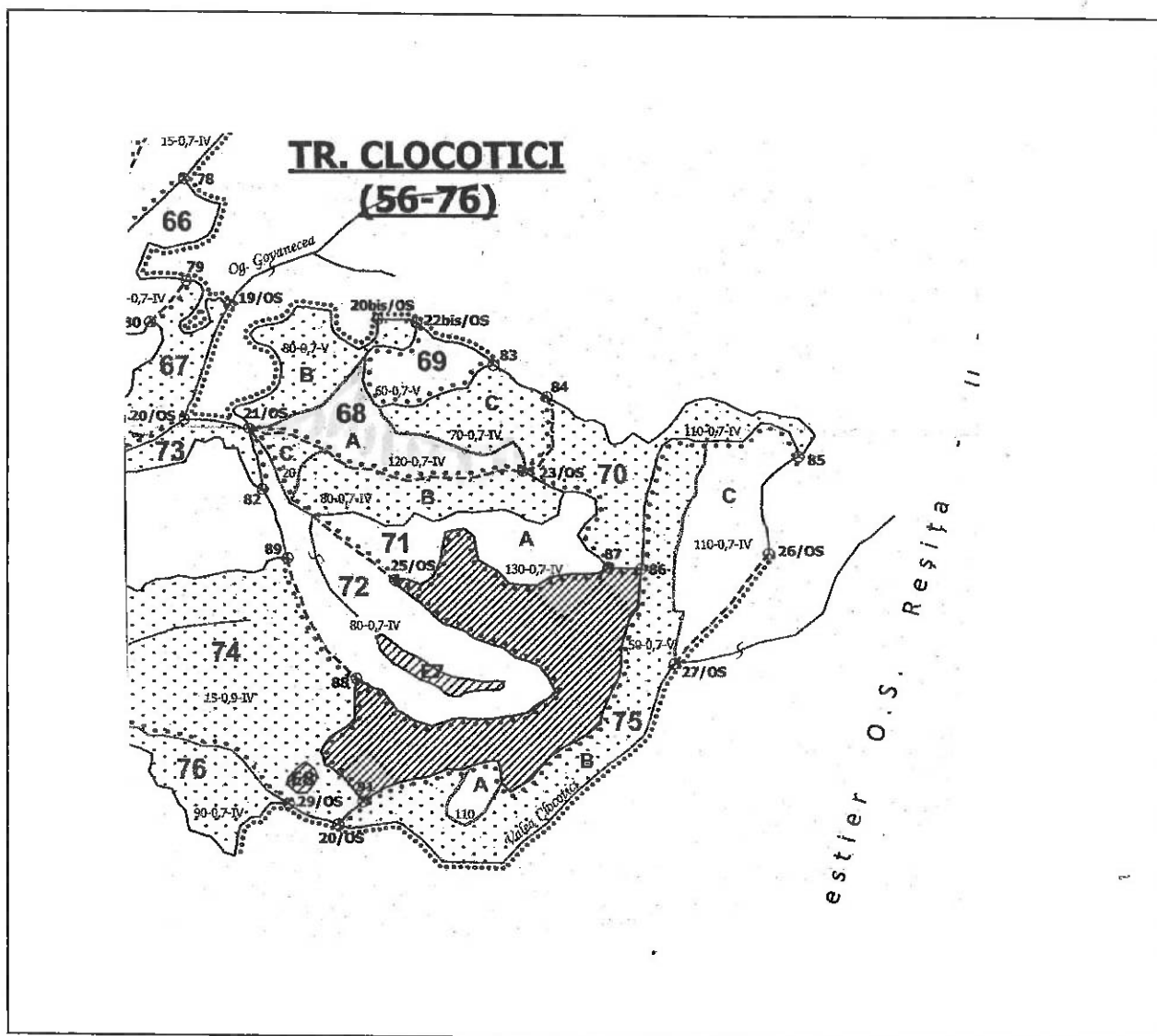
Birou Fond Forestier,

Verificat,

MOATAR MIHAI




SCHITA
 PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) LAGEAM
 Partida nr. APV 1662, nr. SUMAL 2200125501670
 U.P. T LUPAC, u.a. 68A













Scara: 1:20000

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
N	E	N	E
45.251613	21.856897		

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  - limita parchet |  - arbori morți |
|  - suprafață parchetului |  - podeț de traversare |
|  - căi de colectare m.l. |  - drum auro forestier |
|  - platformă primară |  - direcție de colectare |
|  - cursuri permanente de apă |  - elemente de biodiversitate |

INTOCMIT

Ing. Badea Minel B