

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400125500140

Unitate de Producție: 1 - Reșța  
Denumire A.P.V.: 3433-VALEA MONIOMULUI

Suprafață totală act - (ha): 22.8 Tratament: T, PROGRESIVE (ÎNSĂMĂNTARE) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data Inventarierii: 09.02.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Clocan 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 Iescarii - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.66		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	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	Semănțe 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	3.08	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
		d1	d2	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		0.26	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)	41.60	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)	42.35	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,

Întocmit,

Brou Fond Forestier,

Verificat,

MOATAR MIHAI



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200125501670

Unitate de Producție: I - I LUPAC

Denumire A.P.V.: 1662-LAGEAN

Suprafață totală act - (ha): 9,1 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE, PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 23.03.2022 Anul exploatarei: 2024 Procedeul de Inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2203 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): 0,10 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Grupa de specii Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol	Nr. de arbori 550 17 35 5	Volum 595.22 24.15 15.65 7.32
		Total:	607	642.34

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
<b>TOTAL</b>	<b>76.15</b>	<b>175.69</b>		<b>26.99</b>	<b>17.58</b>	<b>7.84</b>	<b>1.75</b>	<b>306.00</b>	<b>19.20</b>	<b>317.14</b>	<b>39.44</b>	<b>642.34</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințe utilizabile				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
66 A	9.10	9.16	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	Crest ere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dk	dcg	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,

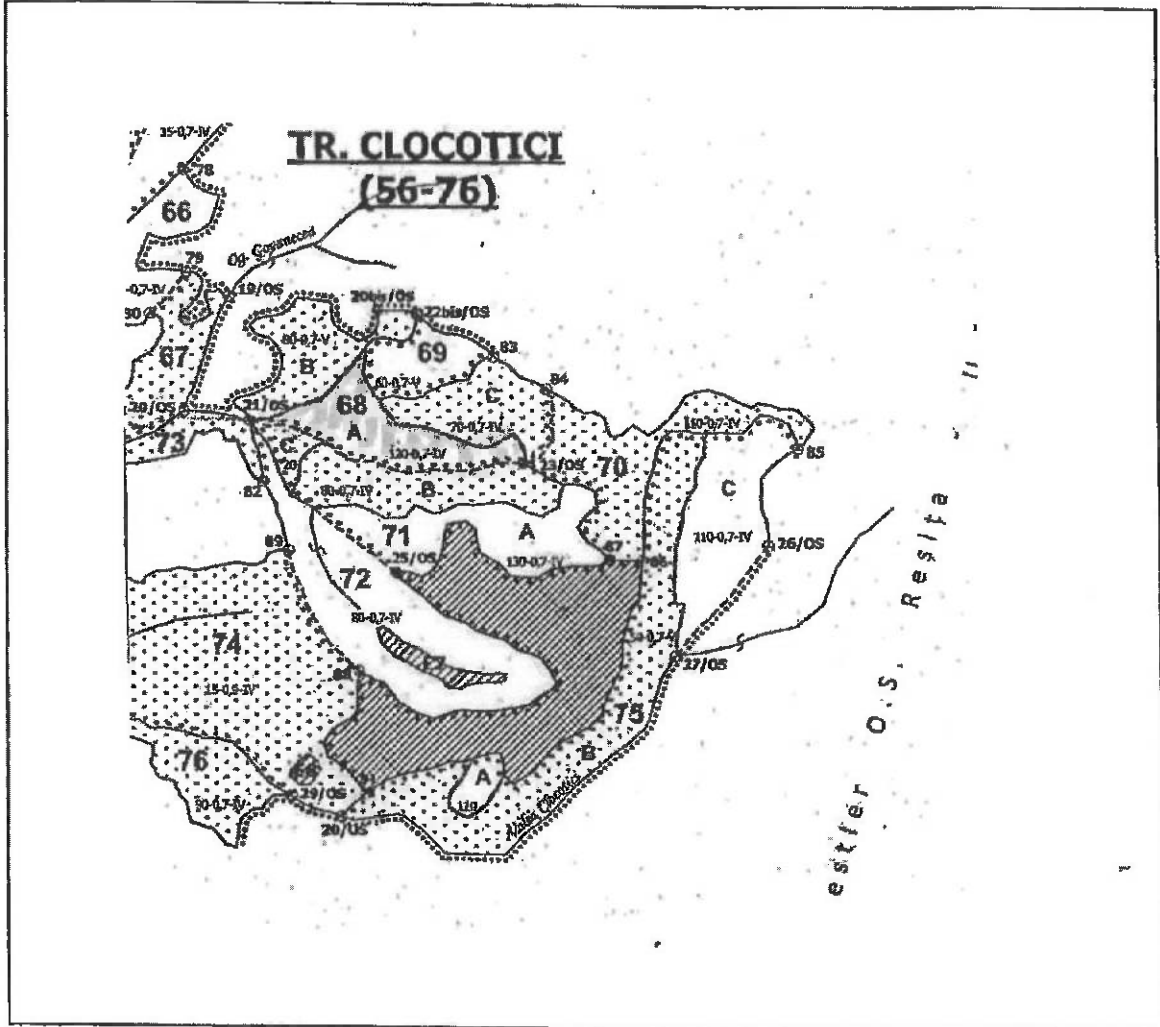
Întocmit,

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		Platforma primară	
N	E	N	E
45.251613	21.856897		

**LEGENDA**

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

INTOCMIT

ing. Badea Minel B

**ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400125500010**

Unitate de Producție: I - Pojejena  
 Denumire A.P.V.: 3420-LA PARCARE

Suprafață totală act - (ha): 13,3		Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ, RACORDARE), IMPĂDURI		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Volum										
Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.12.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedeeul de Inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2204 Accesibilitate: 0-250				Stâncări pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): 19 cu un volum de - (mc): 4.62		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		11 344 1555		6.42 288.38 163.18										
				Total:		1910		457.98												
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
GĂRNITĂ (L)			1.09		0.58	0.36	0.22	0.10	2.35	0.49	10.20	0.64	13.04							
FAG		0.98	0.61		0.07	0.14	0.10	0.10	2.00	0.11	4.31	0.42	6.42							
SALCĂM (L)							0.01	0.03	0.04	0.01	0.11	0.02	0.16							
JUGASTRU			0.22		0.19	0.47	0.27	0.24	1.39	0.22	6.42	0.81	8.03							
CARPEN		1.22	2.33		1.93	4.20	5.35	6.19	21.22	2.11	92.00	9.90	115.33							
GORUN (S)		3.66	42.77		10.63	6.63	3.17	1.30	69.16	10.90	190.71	13.65	269.77							
CĂRPINITĂ						0.01	0.04	0.09	0.14	0.02	0.79	0.11	0.95							
SORB			0.02		0.14	0.28	0.31	0.26	1.01	0.11	2.16	0.09	3.28							
MOIDREAN			0.04		0.05	1.05	2.19	4.58	7.91	1.87	22.53	3.47	32.31							
CIREȘ			0.16		0.05	0.06	0.04	0.01	0.32	0.04	2.06	0.13	2.42							
PALTIN DE CÂMP			0.19		0.07	0.04	0.02		0.32	0.03	0.35	0.03	0.70							
CER (S)		0.67	0.43		0.09	0.08	0.15	0.15	1.57	0.37	3.63	0.34	5.57							
TOTAL		6.53	47.86		13.80	13.32	11.87	13.05	106.43	16.28	335.27	29.61	457.98							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						H.	Total volum brut								
	Per cursă	UA			%	S. tot	Compoziție													
1 D	13.30	13.30	125	15.00	30.00	4.00	9GQ 1DT				1.00	457.98								
U.A.	GI (L)	FA	SC (L)	JU	CA	GO (S)	CR	SB	Mj	CI	PA	CE (S)	Volum							
1 D	13.04	6.42	0.16	8.03	115.33	269.77	0.95	3.28	32.31	2.42	0.70	5.57	457.98							
Total	13.04	6.42	0.16	8.03	115.33	269.77	0.95	3.28	32.31	2.42	0.70	5.57	457.98							
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3		LS	Total		VF
1 D	GI (L)	29.63	29.63	19.94	19.94	125	0.81	17			1.09	0.58	0.36	0.22	0.10	0.49	10.20	0.64	13.04	
	FA	21.64	21.64	14.82	14.82	125	0.58	11		0.98	0.61		0.07	0.14	0.10	0.10	0.11	4.31	0.42	6.42
	SC (L)	11.33	11.33	9.67	9.67	125	0.05	3					0.01	0.03	0.01	0.01	0.11	0.02	0.16	
	JU	15.63	15.60	12.28	12.28	125	0.19	43			0.22	0.19	0.47	0.27	0.24	0.22	6.42	0.81	8.03	
	CA	12.51	25.89	17.00	17.00	125	0.13	904		1.22	2.33	1.93	4.20	5.35	6.19	2.11	92.00	9.90	115.33	
	GO (S)	28.48	28.61	18.16	18.16	125	0.87	314		3.66	42.77		10.63	6.63	3.17	1.30	10.90	13.65	269.77	
	CR	10.25	11.92	9.20	9.20	125	0.01	81					0.01	0.04	0.09	0.02	0.79	0.11	0.95	
	SB	16.57	16.57	13.52	13.52	125	0.16	21			0.02		0.14	0.28	0.31	0.26	0.11	2.16	0.09	3.28
	Mj	10.76	13.44	11.16	11.16	125	0.07	495			0.04		0.05	1.05	2.19	4.58	1.87	22.53	3.47	32.31
	CI	20.57	20.57	14.71	14.71	125	0.35	7			0.16		0.05	0.06	0.04	0.01	0.04	2.06	0.13	2.42
PA	30.00	30.00	21.00	21.00	125	0.70	1			0.19		0.07	0.04	0.02		0.03	0.35	0.03	0.70	
CE (S)	21.08	21.08	15.62	15.62	125	0.43	13			0.67	0.43		0.09	0.08	0.15	0.15	0.37	3.63	0.34	5.57
Total U.A.: 1 D								1910		6.53	47.86		13.80	13.32	11.87	13.05	16.28	335.27	29.61	457.98
Total General U.A.								1910		6.53	47.86		13.80	13.32	11.87	13.05	16.28	335.27	29.61	457.98

Șef Ocol,

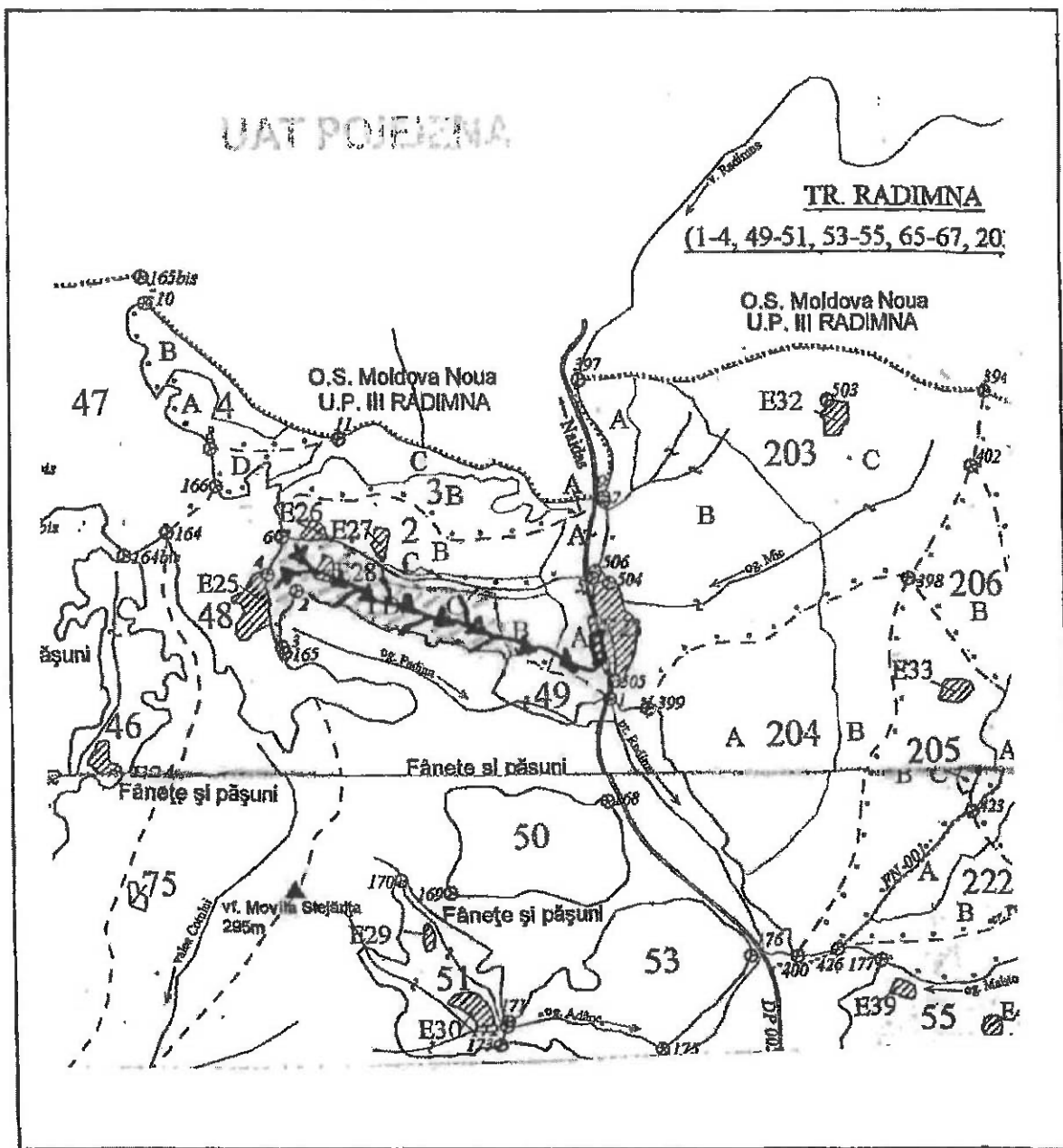
Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

MOATAR MIHAI

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



Scara: \_\_\_\_\_

Coordonate GPS		Platforma primară	
lat	long	lat	long
44.814333	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. 2400125501040

Unitate de Producție: I - Sasca Montană

Denumirea A.P.V: 3457-VĂRAȚI

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volu brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (L)		0.06	0.11		0.03	0.01	0.01		0.22	0.07	1.54	0.13	1.83
CIRES			0.08		0.02	0.01			0.11	0.01	0.67	0.03	0.79
ULM DE MUNTE					0.03	0.02	0.03	0.02	0.10	0.02	0.67	0.06	0.79
FRASIN			0.55		0.09	0.06	0.03	0.01	0.74	0.15	4.67	0.25	5.56
CER (S)			0.03		0.09	0.13	0.12	0.27	0.64	0.20	1.61	0.24	2.45
GORUN (S)			1.87		0.51	0.53	0.32	0.16	3.99	0.58	12.55	0.97	16.52
MOJDREAN			0.33		0.24	0.59	0.58	0.65	2.39	0.83	9.43	1.00	12.35
NUC											0.03		0.03
FĂR PĂDURET					0.03	0.01			0.04	0.01	0.34	0.04	0.39
FAG		0.47	23.30		20.81	24.24	17.64	8.72	95.18	6.67	152.95	21.72	254.80
CARPEN			5.11		5.69	6.23	5.23	4.22	26.48	2.44	85.43	9.38	114.35
JUGASTRU		0.07	0.56		0.37	0.37	0.22	0.13	1.74	0.26	9.43	0.82	11.43
PLOP ALB		0.10	0.93		0.34	0.43	0.27	0.15	2.22	0.32	7.97	0.59	10.51
TOTAL		0.70	32.89		28.22	32.65	24.46	14.33	133.29	11.26	287.29	35.23	431.80

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semănțuș utilizabil							Total volum brut		
	Per cursă	UA			%	S. tot	Compoziție						H.	
6B	12.90	13.50	75	24.00									431.80	
U.A.	SC (L)	CI	ULM	FR	CE (S)	GO (S)	MJ	NU	PR	FA	CA	JU	PLA	Volum
6B	1.83	0.79	0.79	5.56	2.45	16.52	12.35	0.03	0.39	254.80	114.35	11.43	10.51	431.80
Total	1.83	0.79	0.79	5.56	2.45	16.52	12.35	0.03	0.39	254.80	114.35	11.43	10.51	431.80

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creaște	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
6B	SC (L)	36.00	36.00	16.50	16.50	75	0.92	2		0.06	0.11		0.03	0.01	0.01		0.07	1.54	0.13	1.83
	CI	32.00	32.00	20.00	20.00	75	0.79	1			0.08		0.02	0.01			0.01	0.67	0.03	0.79
	ULM	13.33	13.33	11.17	11.17	75	0.13	6					0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.67	0.06	0.79
	FR	38.50	38.50	23.00	23.00	75	1.39	4			0.55		0.09	0.06	0.03	0.01	0.15	4.67	0.25	5.56
	CE (S)	11.92	11.92	10.60	10.60	75	0.10	25			0.03		0.09	0.13	0.12	0.27	0.20	1.61	0.24	2.45
	GO (S)	24.72	24.72	18.08	18.08	75	0.66	25			1.87		0.51	0.53	0.32	0.16	0.58	12.55	0.97	16.52
	MJ	14.43	14.43	14.64	14.64	75	0.16	79			0.33		0.24	0.59	0.58	0.65	0.32	9.43	1.00	12.35
	NU	8.00	8.00	5.50	5.50	75	0.01	2										0.03		0.03
	PR	21.00	21.00	13.00	13.00	75	0.19	2					0.03	0.01			0.01	0.34	0.04	0.39
	FA	18.82	25.71	18.37	18.37	75	0.29	882			0.47	23.30	20.81	24.24	17.64	8.72	6.67	152.95	21.72	254.80
	CA	18.08	23.00	16.83	16.83	75	0.28	405				5.11	5.69	6.23	5.23	4.22	2.44	85.43	9.38	114.35
JU	20.18	20.48	15.16	15.16	75	0.32	35			0.07	0.58	0.37	0.37	0.22	0.13	0.26	9.43	0.82	11.43	
PLA	24.00	24.00	18.42	18.42	75	0.49	20			0.10	0.93	0.34	0.43	0.27	0.15	0.32	7.97	0.59	10.51	
Total U.A.: 6B								1488		0.70	32.89	28.22	32.65	24.46	14.33	11.26	287.29	35.23	431.80	
Total General U.A.								1488		0.70	32.89	28.22	32.65	24.46	14.33	11.26	287.29	35.23	431.80	

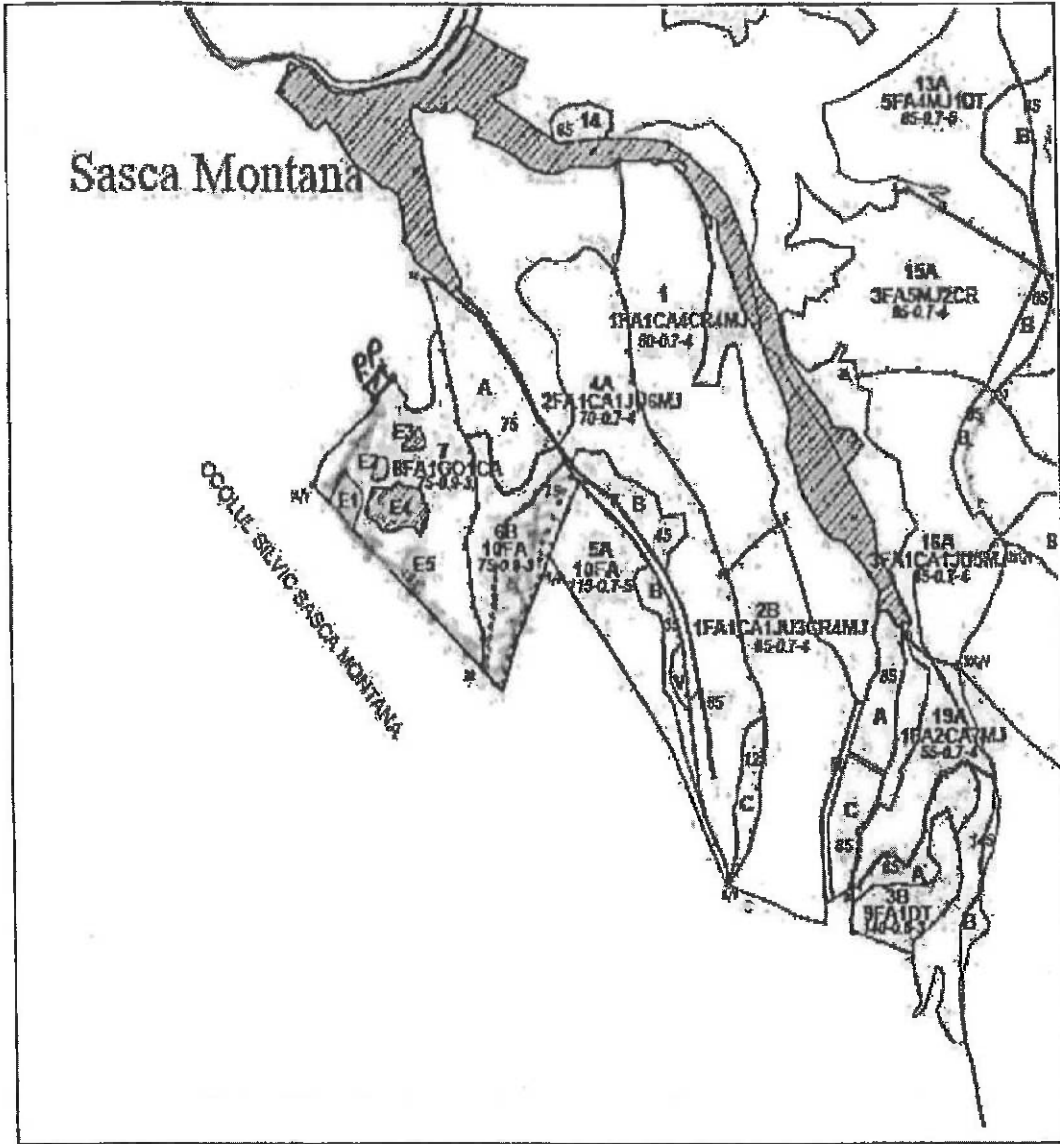
Șef Ocol

Întocmit,

Brou Fond Forestier,

Verificat,

**SCHITA VĂRAȚI**  
 PARCHET IN EXPLOATARE (denumire)  
 Partida nr. APV 3457, nr. SUMAL 96002550100  
 U.P. SASCA MONTANA, u.a. 6B



Scara:

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
44.877908	22.794478		

**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. Korte R. F. Daniel  
Morbid

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300125508790

Unitate de Producție: I - Timova  
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 exploatării: 2024 Procedee 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 FAG Quercinee Diverse tarl Diverse mol	275 132 13	273.75 62.17 16.02
	Arbori putregătoși - (buc):				
	cu un volum de - (mc):				
Iescarii - (buc):		Total:		420	351.94
cu un volum de - (mc):					

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			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	6.66	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
<b>TOTAL</b>	<b>21.93</b>	<b>75.46</b>		<b>18.36</b>	<b>12.85</b>	<b>6.45</b>	<b>2.70</b>	<b>137.75</b>	<b>24.40</b>	<b>189.79</b>	<b>17.89</b>	<b>351.94</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
87B	3.90	3.90	90	21.00					19.04
88A	19.00	25.70	90	24.00					113.40
89A	1.60	1.60	75	17.00					5.56
89B	3.50	6.20	165	24.00					56.90
89C	1.20	3.00	85	26.00					35.45
88C	3.20	3.20	90	26.00					80.20
88D	2.80	4.20	95	24.00					41.39

U.A.	Cf	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	9.81	0.86	10.06			35.45
88C	0.47	29.36		6.72	12.38	1.89	24.90	4.50		80.20
88D	7.53			11.61	14.89		5.52	0.52	1.32	41.39
<b>Total</b>	<b>10.89</b>	<b>80.74</b>	<b>1.18</b>	<b>40.56</b>	<b>109.33</b>	<b>8.22</b>	<b>83.68</b>	<b>16.02</b>	<b>1.32</b>	<b>351.94</b>

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dccg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5		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	
<b>Total U.A.: 87B</b>											<b>1.95</b>	<b>1.07</b>	<b>0.75</b>	<b>0.52</b>	<b>0.25</b>	<b>0.88</b>	<b>13.62</b>	<b>1.03</b>	<b>19.04</b>	
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	0.11	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			2.05	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
<b>Total U.A.: 88A</b>											<b>0.89</b>	<b>24.94</b>	<b>8.54</b>	<b>6.04</b>	<b>2.80</b>	<b>1.17</b>	<b>8.60</b>	<b>60.42</b>	<b>6.30</b>	<b>113.40</b>

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	0.31	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	0.86	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	0.34	1.17	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		0.34	6.12	0.21	7.53	
	CA	24.19	24.19	18.76	18.76	95	0.55	21		0.53	2.37		0.68	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
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	189.7	17.89	351.94	

Şef Ocol,

Intocmit,

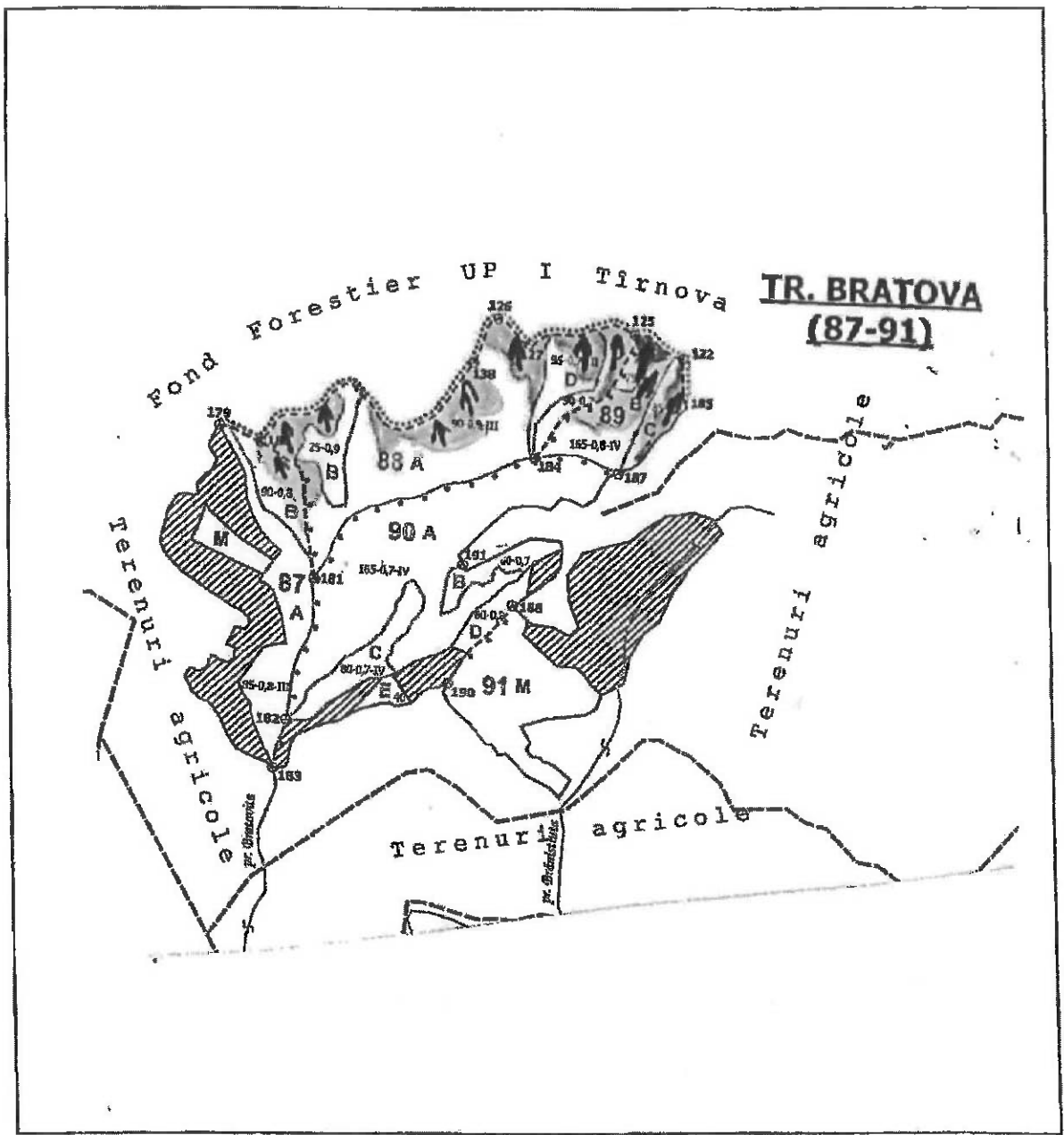
Birou Fond Forestier,

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		Platforma primară	
lat	long	lat	long
45.337018	27.936121		

**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. Bădoș Mirela*