

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300125510230

Unitate de Producție: I - Sasca Montană
Denumire A.P.V.: 3419- PE GHEORGHE

Suprafață totală act - (ha): 8.6 Tratament: T. PROGRESIVE (PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 11.12.2023 Anul exploatării: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2204 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 5.11 Iescării - (buc): 33 cu un volum de - (mc): 33.02		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	379	598.67
				330	131.28
			Total:	710	733.1

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PLOP ALB	1.58	0.41						1.99	0.28	0.88	0.16	3.15
SALCĂM (L)						0.04	0.07	0.11	0.04	0.25	0.05	0.40
JUGASTRU	2.60	4.65		1.05	0.93	0.34	0.33	9.90	1.40	44.49	2.81	55.79
FAG	127.59	49.14		5.32	2.89	1.65	1.43	188.02	9.51	401.14	26.41	598.67
ULM DE MUNTE	1.19	1.87		0.25	0.38	0.39	0.45	4.53	0.94	15.10	0.72	20.57
PALTIN DE CÂMP		0.10		0.10	0.09	0.04	0.01	0.34	0.04	0.90	0.06	1.28
PALTIN DE MUNTE	0.08	0.13		0.01				0.22	0.02	1.31	0.05	1.55
FRASIN	1.76	2.11		0.31	0.17	0.08	0.01	4.44	0.85	4.63	0.35	9.92
ALUN								0.05	0.05	0.01	0.09	0.15
CARPEN		0.82		0.26	0.33	0.15	0.10	1.66	0.15	4.97	0.50	6.78
MOJDREAN		1.14		0.76	1.52	1.21	1.02	5.65	1.23	23.98	2.15	30.86
CIRES	0.14	0.34		0.03	0.08	0.07	0.11	0.77	0.09	3.12	0.14	3.98
TOTAL	134.94	60.71		8.09	6.39	3.97	3.58	217.68	14.56	500.86	33.40	733.10

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				H.	Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			
3B	8.60	8.60	140	30.00	41.00	3.50	9FA 1DT		1.50	733.10

U.A.	PLA	SC (L)	JU	FA	ULM	PA	PAM	FR	AL	CA	MJ	CI	Volum
3B	3.15	0.40	55.79	598.67	20.57	1.28	1.55	9.92	0.15	6.78	30.86	3.98	733.10
Total	3.15	0.40	55.79	598.67	20.57	1.28	1.55	9.92	0.15	6.78	30.86	3.98	733.10

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	
3B	PLA	60.00	60.00	26.00	26.00	140	3.15	1		1.58	0.41						0.28	0.88	0.16	3.15
	SC (L)	12.00	12.00	9.50	9.50	140	0.07	6							0.04	0.07	0.04	0.25	0.05	0.40
	JU	25.36	28.95	18.68	18.68	140	0.68	87		2.60	4.65	1.05	0.93	0.34	0.33	1.40	44.49	2.81	55.79	
	FA	29.03	49.20	23.45	23.45	140	1.59	379		127.59	49.14	5.32	2.89	1.65	1.43	9.51	401.14	26.41	598.67	
	ULM	16.30	24.64	15.88	15.88	140	0.38	54		1.19	1.87	0.25	0.38	0.39	0.45	0.94	15.10	0.72	20.57	
	PA	28.00	28.00	20.00	20.00	140	0.64	2			0.10	0.10	0.09	0.04	0.01	0.04	0.90	0.06	1.28	
	PAM	44.00	44.00	24.00	24.00	140	1.55	1		0.08	0.13	0.01				0.02	1.31	0.05	1.55	
	FR	48.50	48.50	25.00	25.00	140	2.48	4		1.76	2.11	0.31	0.17	0.08	0.01	0.85	4.63	0.35	9.92	
	AL	9.00	9.00	6.33	6.33	140	0.03	6								0.05	0.01	0.09	0.15	
	CA	19.47	19.47	15.00	15.00	140	0.43	16			0.82	0.26	0.33	0.15	0.10	0.15	4.97	0.50	6.78	
MJ	16.66	21.82	16.55	16.55	140	0.24	127			1.14	0.76	1.52	1.21	1.02	1.23	23.98	2.15	30.86		
CI	16.77	16.88	11.76	11.76	140	0.13	27		0.14	0.34	0.03	0.08	0.07	0.11	0.09	3.12	0.14	3.98		
Total U.A.: 3B								710		134.94	60.71	8.09	6.39	3.97	3.58	14.56	500.86	33.40	733.10	
Total General U.A.								710		134.94	60.71	8.09	6.39	3.97	3.58	14.56	500.86	33.40	733.10	

Șef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

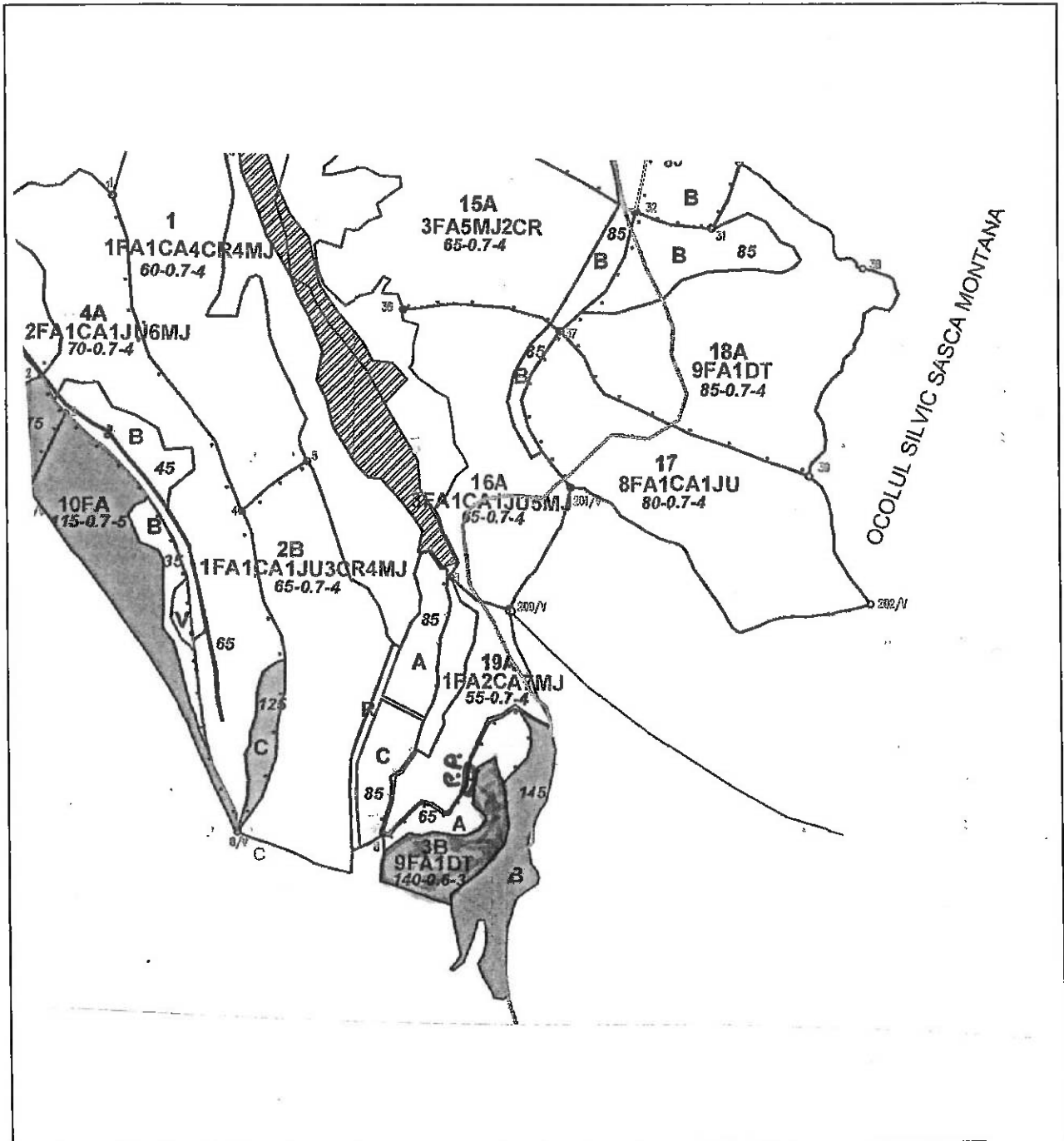
Verificat,

MOATAR MIHAI




SCHITA

PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) Pc Gheorghe
 Partida nr. APV 3419, nr. SUMAL 2300125510238
 U.P. 1 Sasca Montana, u.a. 36



Scara: 1:20000

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
<u>44.86202</u>	<u>21.73433</u>		

LEGENDA

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

ing. Roster F.
Kerest

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 exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Cloacan forma CIRCULARĂ nr.: CS2203 Accesibilitate: 0-250	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): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		275 132 13	273.75 62.17 16.02
		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
CIRES	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	Seminț 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	dca	ht	hc					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					0.09	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,

MOATAR MIHAI



Întocmit,

Birou Fond Forestier,



Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300125500500

Unitate de Producție: II - Naidăș

Denumire A.P.V.: 2452- BABA EVA

Suprafață totală act - (ha): 20.4 Tratament: T. PROGRESIVE (ÎNSĂMÂNȚARE, PUNERE ÎN LUMINĂ) Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 20.02.2023 Anul exploataării: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2204 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 6.60 Iescaril - (buc): 19 cu un volum de - (mc): 18.72	Rășinoase FAG 170 190.6 Quercinee 183 293.38 Diverse tari 1481 516.84 Diverse moi 3 0.58		1837
		Total:		

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	16.76	12.44		2.97	2.63	1.81	0.92	37.53	2.10	150.97	9.29	190.60
JUGASTRU		0.74		0.41	0.26	0.11	0.09	1.61	0.23	6.52	0.61	8.36
GORUN (S)	18.18	25.82		4.49	3.32	1.31	0.32	53.44	7.65	232.29	11.10	293.38
SORB		1.04		0.27	0.16	0.03	0.03	1.53	0.15	5.08	0.48	6.76
MOJDREAN		0.80		1.39	3.18	2.57	2.71	10.65	2.36	24.97	3.07	37.98
CIRES	1.14	4.13		0.87	1.22	0.76	0.26	8.38	0.96	18.82	1.27	28.16
ULM DE MUNTE		0.62		0.39	0.92	1.13	0.83	3.89	0.82	15.83	1.34	20.54
PALTIN DE CÂMP		0.80		0.24	0.22	0.16	0.08	1.50	0.15	2.13	0.21	3.78
CARPEN	6.08	37.90		18.99	17.97	12.92	9.62	103.48	9.41	296.81	29.79	409.70
TEI ARGINTIU				0.06	0.06	0.05	0.05	0.22	0.06	0.30	0.06	0.58
FRASIN		0.53		0.06	0.04	0.02		0.65	0.13	0.78	0.06	1.56
TOTAL	42.16	84.82		30.14	29.98	20.87	14.91	222.88	24.02	754.50	57.28	1001.40

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
10A	20.40	20.40	150	23.00	27.00	5.51	7FA 1GO 2DT			1.00	1001.40

U.A.	FA	JU	GO (S)	SB	MJ	CI	ULM	PA	CA	TE	FR	Volum
10A	190.60	8.36	293.38	6.76	37.98	28.16	20.54	3.78	409.70	0.58	1.56	1001.40
Total	190.60	8.36	293.38	6.76	37.98	28.16	20.54	3.78	409.70	0.58	1.56	1001.40

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	
10A	FA	29.82	41.97	19.74	19.74	150	1.13	170	0.92	16.76	12.44		2.97	2.63	1.81	0.92	2.10	150.97	9.29	190.60
	JU	21.17	21.17	15.58	15.58	150	0.35	24	0.02		0.74		0.41	0.26	0.11	0.09	0.23	6.52	0.61	8.36
	GO (S)	39.72	41.56	19.96	19.96	150	1.62	183	1.37	18.18	25.82		4.49	3.32	1.31	0.32	7.65	232.29	11.10	293.38
	SB	36.00	36.00	18.86	18.86	150	0.97	7	0.01		1.04		0.27	0.16	0.03	0.03	0.15	5.08	0.48	6.76
	MJ	15.75	19.86	14.48	14.48	150	0.17	221	0.11		0.80		1.39	3.18	2.57	2.71	2.36	24.97	3.07	37.98
	CI	22.06	27.06	16.72	16.72	150	0.45	62	0.13	1.14	4.13		0.87	1.22	0.76	0.26	0.96	18.82	1.27	28.16
	ULM	15.20	18.96	13.96	13.96	150	0.17	118	0.04		0.62		0.39	0.92	1.13	0.83	0.82	15.83	1.34	20.54
	PA	21.40	21.40	15.80	15.80	150	0.38	10	0.01		0.80		0.24	0.22	0.16	0.08	0.15	2.13	0.21	3.78
	CA	20.16	33.96	17.77	17.77	150	0.39	1038	1.46	6.08	37.90		18.99	17.97	12.92	9.62	9.41	296.81	29.79	409.70
TE	16.00	16.00	12.67	12.67	150	0.19	3					0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.30	0.06	0.58	
FR	42.00	42.00	22.00	22.00	150	1.56	1					0.06	0.04	0.02		0.13	0.78	0.06	1.56	

Total U.A.: 10A 1837 4.07 42.16 84.82 30.14 29.98 20.87 14.91 24.02 754.50 57.28 1001.40

Total General U.A. 1837 4.07 42.16 84.82 30.14 29.98 20.87 14.91 24.02 754.50 57.28 1001.40

Șef Ocol,

Întocmit,

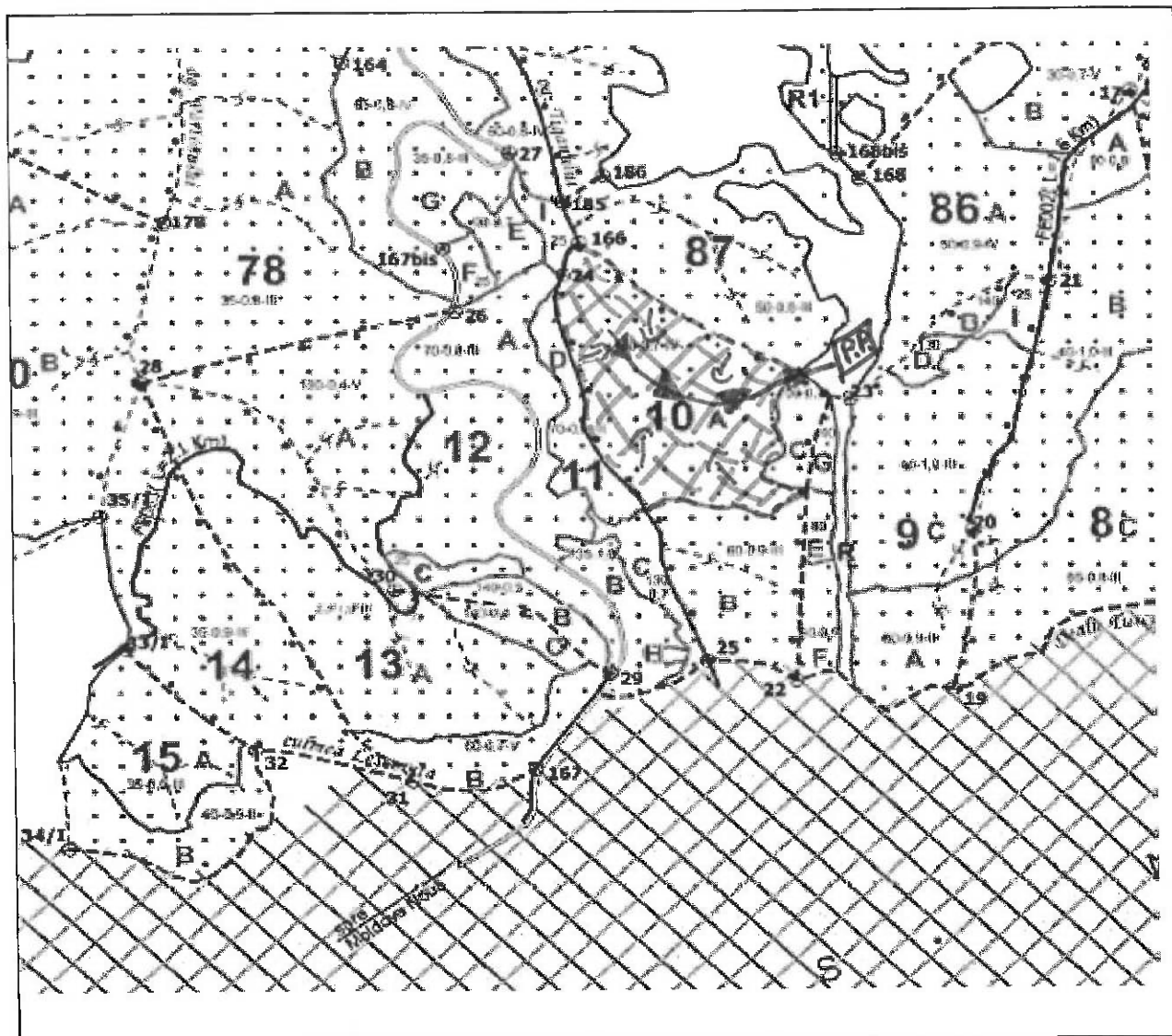
Birou Forestier,

Verificat,

MOATAR MIHAI

SCHITA

PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) Baba Eva
 Partida nr. APV 2452, nr. SUMAL 2300125500500
 U.P. Il Naidas, u.a. 10 A



Scara: 1:20000

Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
44.859257	21.574225		

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. Kortek F.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300125500490

Unitate de Producție: I - Reșița
Denumire A.P.V: 2449-CUPTOARE-SECU

Suprafață totală act - (ha): 0.4		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum												
Natura Produsului: PRODUSE EXTRAORDINARE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Stâncării pe - (ha):		Rășinoase FAG	22	34.52												
Data inventarierii: 13.02.2023		Anul exploatării: 2024		Arbori putregăioși - (buc):			4	1.69												
Procedeele de inventariere: FIR CU FIR		Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: CS2207		Iescării - (buc):		Diverse tari	123	24.07												
Accesibilitate: 0-250				cu un volum de - (mc):		Diverse moi	42	17.77												
						Total:	191	78.05												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF									
SALCĂM (P)					0.03	0.02	0.01	0.06	0.02	0.41	0.04	0.49								
FAG	2.72	1.95		0.26	0.17	0.08	0.01	5.19	0.27	29.06	1.90	34.52								
JUGASTRU		0.09		0.18	0.12	0.10	0.06	0.55	0.09	3.58	0.38	4.22								
CARPEN	0.07	0.25		0.25	0.33	0.42	0.42	1.74	0.17	10.39	1.05	12.30								
MOJDREAN		0.11		0.04	0.05	0.04	0.04	0.28	0.06	1.80	0.15	2.14								
CIREȘ		0.22		0.05	0.07	0.02		0.36	0.04	2.23	0.11	2.63								
FRASIN		0.15		0.07	0.05	0.03	0.01	0.31	0.06	1.92	0.13	2.29								
CER (S)		0.08		0.05	0.03	0.03	0.02	0.21	0.05	1.43	0.12	1.69								
ANIN ALB	0.55	0.98		0.29	0.34	0.23	0.12	2.51	0.24	15.02	0.78	17.77								
TOTAL	3.34	3.83		1.19	1.19	0.97	0.69	11.21	1.00	65.84	4.66	78.05								
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil					Total volum brut										
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.									
31 C	0.40	2.21	75	37.00					0			78.05								
U.A.	SC (P)	FA	JU	CA	MJ	CI	FR	CE (S)	ANA	Volum										
31 C	0.49	34.52	4.22	12.30	2.14	2.63	2.29	1.69	17.77	78.05										
Total	0.49	34.52	4.22	12.30	2.14	2.63	2.29	1.69	17.77	78.05										
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	
31 C	SC (P)	20.00	20.00	17.00	17.00	75	0.25	2					0.03	0.02	0.01	0.02	0.41	0.04	0.49	
	FA	39.82	39.82	19.86	19.86	75	1.57	22		2.72	1.95		0.26	0.17	0.08	0.01	0.27	29.06	1.90	34.52
	JU	19.00	19.00	12.33	12.33	75	0.23	18			0.09		0.18	0.12	0.10	0.06	0.09	3.58	0.38	4.22
	CA	14.93	16.13	10.32	10.32	75	0.14	86		0.07	0.25		0.25	0.33	0.42	0.42	0.17	10.39	1.05	12.30
	MJ	16.40	16.40	10.90	10.90	75	0.21	10			0.11		0.04	0.05	0.04	0.04	0.06	1.80	0.15	2.14
	CI	27.50	27.50	20.25	20.25	75	0.66	4			0.22		0.05	0.07	0.02		0.04	2.23	0.11	2.63
	FR	30.67	30.67	20.33	20.33	75	0.76	3			0.15		0.07	0.05	0.03	0.01	0.06	1.92	0.13	2.29
	CE (S)	23.00	23.00	18.00	18.00	75	0.42	4			0.08		0.05	0.03	0.03	0.02	0.05	1.43	0.12	1.69
ANA	21.52	18.08	13.31	13.31	75	0.42	42			0.55	0.98		0.29	0.34	0.23	0.12	0.24	15.02	0.78	17.77
Total U.A.: 31 C								191		3.34	3.83		1.19	1.19	0.97	0.69	1.00	65.84	4.66	78.05
Total General U.A.								191		3.34	3.83		1.19	1.19	0.97	0.69	1.00	65.84	4.66	78.05

Șef Ocol,

Întocmit,

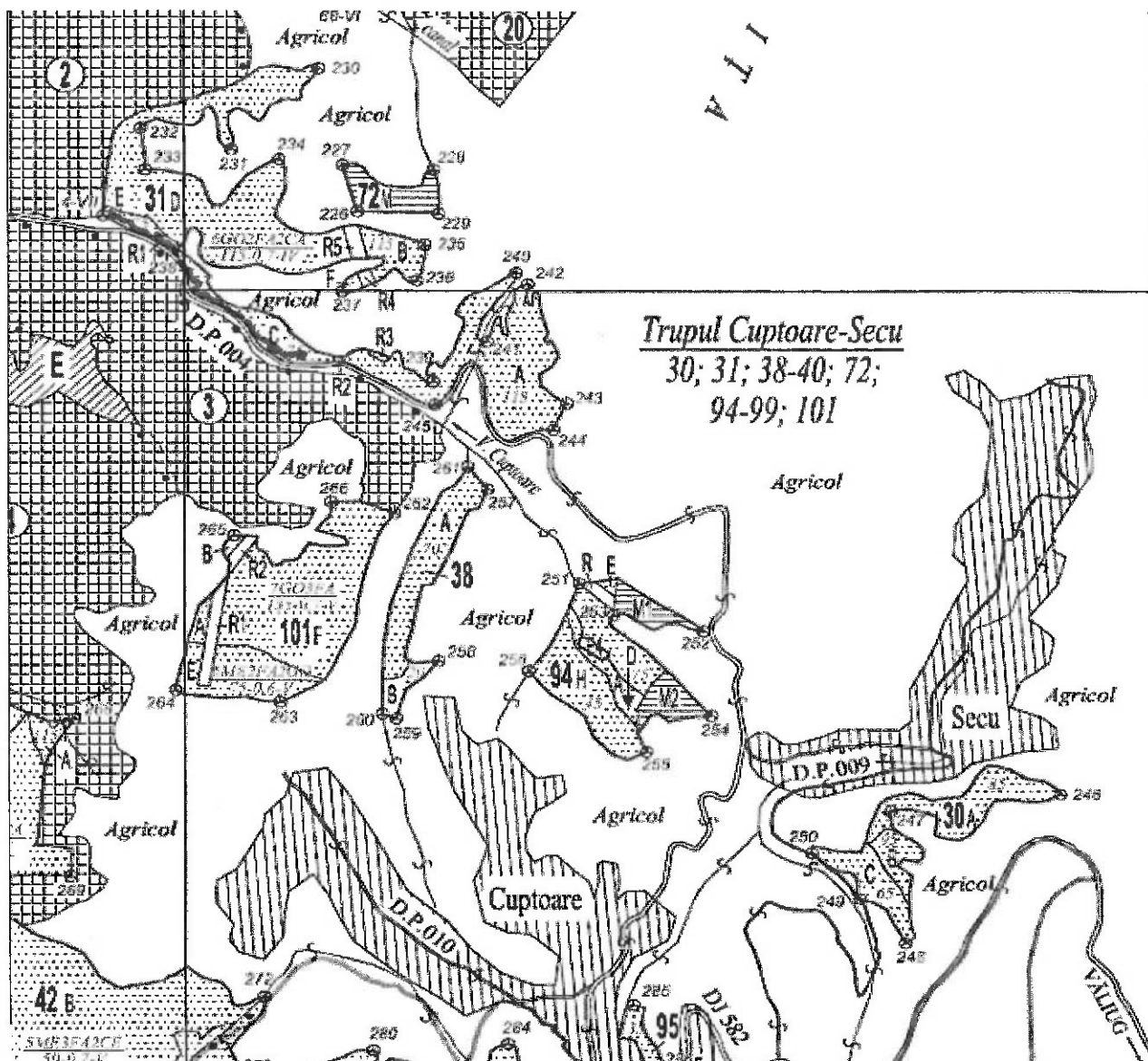
Birou Fond Forestier,

Verificat,

MOATAR MIHAI

SCHITA

PARCHET IN EXPLOATARE (denumire) CUPTOARE-SECU
 Partida nr. APV, 2449, nr. SUMAL 2300125500490
 U.P. 1 Resto, u.a. 3/C



Coordonate GPS

APV		Platforma primară	
lat	long	lat	long
45.278336	27.953884		

LEGENDA

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

INTOCMIT

Vealo!