

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG MOLDOVENESC
Nr. 4683 din 11.02.2022
C22

COMPLETAREA LISTEI PARTIZILOR CE SE VOR EXPLOATA ÎN ANUL 2022 DIN
FONDUL FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI CÂMPULUNG
MOLDOVENESC CU URMĂTOARELE PARTIZI:

NR. CRT.	OCOLUL SILVIC	U.A.	PARTIDA	NATURA DE PRODUSE	VOLUM BRUT (m ³)
1	Pojorâta	2A, 3B	5509/2100029108280	ACC I	401,53
2	Pojorâta	4AB, 5A	5510/2100029108290	ACC I	328,80
3	Pojorâta	6, 7, 8A,B,C, 9B, 10A, B	5511/2100029108450	ACC I	515,59
4	Pojorâta	14A, 15	5512/2100029108460	ACC I	101,86

PRIMAR,

Negură Mihăiță



DIRECȚIA TEHNICĂ ȘI URBANISM

Director executiv adjunct

Istrate Luminița

SERVICIUL PATRIMONIU

Șef serviciu

Ing. Niță Luminița

Întocmit,

Ing. Zdrob George



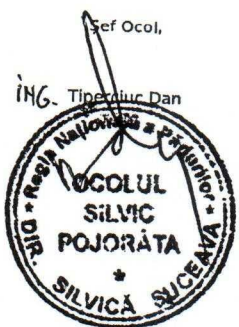
FEB. 2022

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100029108280

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc

Denumire A.P.V: 5509 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC SANDRU

Suprafață totală act - (ha): 32.5 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.11.2021 Anul exploatării: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452										Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii		Nr. de arbori	Volum			
Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 5 cu un volum de - (mc): 3.74 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):										Rășinoase FAG		293 1	401.33 0.2							
Total:												294	401.53							
Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut							
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF								
FAG						0.02	0.01		0.03		0.17	0.02	0.20							
BRAD		93.15	36.85	9.85	9.57	1.91		0.51	151.84	16.87	41.42	0.06	210.13							
MOLID		66.87	46.88	11.95	10.19	2.75		0.88	139.52	13.15	38.53		191.20							
TOTAL		160.02	83.73	21.80	19.76	4.68	0.01	1.39	291.39	30.02	80.12	0.08	401.53							
U.A.		Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut								
		Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție				H.								
2A		20.30	20.30	85	35.00			0					279.98							
3B		12.20	12.20	110	25.00			0					121.55							
U.A.		BR	FA	MO	Volum															
2A		186.18		93.80	279.98															
3B		23.95	0.20	97.40	121.55															
Total		210.13	0.20	191.20	401.53															
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională						Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc	a	arb	arb	ere	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
2A	BR	37.30	35.87	23.50	23.50	85	1.59	117		84.30	33.09	8.81	8.46	1.68		0.44	15.20	34.20	0.05	186.18
	MO	33.95	36.93	24.52	24.52	85	1.14	82		31.81	20.81	6.21	5.20	1.35	0.44	0.44	6.23	21.75	0.05	93.80
Total U.A.: 2A								199		116.11	53.90	15.02	13.66	3.03		0.88	21.43	55.95	0.05	279.98
3B	FA	20.00	20.00	13.00	13.00	110	0.20	1							0.02	0.01		0.17	0.02	0.20
	BR	34.94	34.94	22.12	22.12	110	1.41	17		8.85	3.76	1.04	1.11	0.23		0.07	1.67	7.22	0.01	23.95
	MO	36.34	37.80	24.67	24.67	110	1.26	77		35.06	26.07	5.74	4.99	1.40		0.44	6.92	16.78		97.40
Total U.A.: 3B								95		43.91	29.83	6.78	6.10	1.65	0.01	0.51	8.59	24.17	0.03	121.55
Total General U.A.								294		160.02	83.73	21.80	19.76	4.68	0.01	1.39	30.02	80.12	0.08	401.53



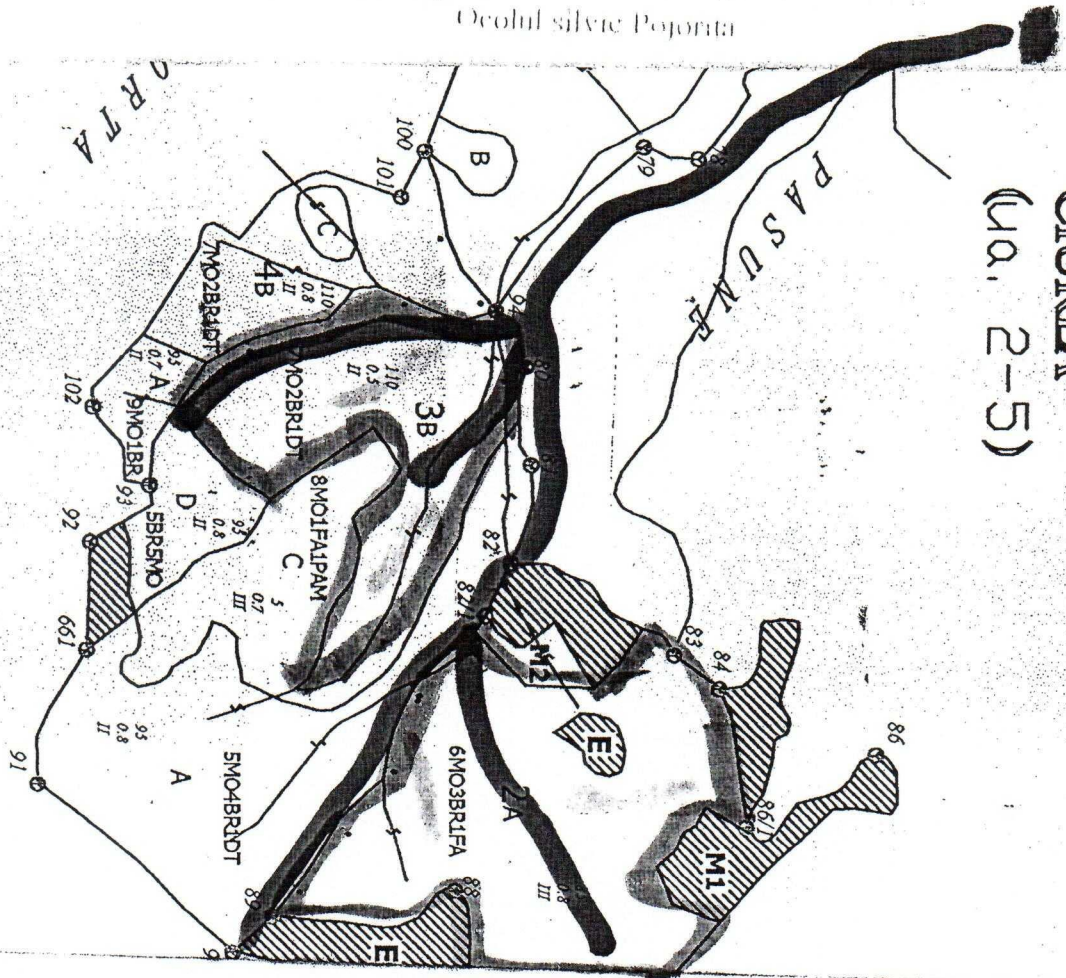
Șef Ocol,
Intocmit,
Birou Fond Forestier,
ING. Tiberiu Dan
TEH. CRĂCIUNAS IOAN

ING. CRĂCIUN IOAN





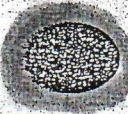
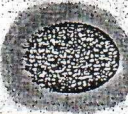
Verificat, TEREN
DATA: 09.12.2021
TEH. MOROSAN DANIEL

SCIITA AMPLASARIILUCRARILOR DE EXPLOATARI
 IN PARI 5509 U.P.I. *Compluney*
 P.A. 2A, 3B
 Ocoul silvii Pojonta

TRUPUL
 CIURIA
 (na. 2-5)



Legenda:

- Cai de colectare 
- Drumuri TAF 
- Platforma primara 
- Podet 
- Zone biodiversitate 
- Suprafata parchet 

*rad
 may*



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100029108290

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V: 5510 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC SANDRU

Suprafață totală act - (ha): 27.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 18.11.2021 Anul exploatareii: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452	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): 5.79 Iescari - (buc): 1 cu un volum de - (mc): 0.78	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		181
			3	1.12
		Total:	184	328.8

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	50.72	12.23	4.10	4.56	0.91		0.25	72.77	8.09	13.29	0.03	94.15
MOLID	114.48	35.58	7.58	6.23	1.69		0.45	166.01	15.02	52.50		233.53
PALTIN DE MUNTE		0.05		0.07	0.03			0.15	0.01	0.96	0.06	1.12
TOTAL	165.20	47.86	11.68	10.86	2.63		0.70	238.93	23.12	66.75	0.09	328.80

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiş utilizabil				Total volum brut			
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
4A	1.60	1.60	95	25.00					0			47.59
4B	5.70	5.70	110	35.00								82.68
5A	20.10	20.10	105	30.00								198.53
Total	94.15	233.53	1.12	328.80								

U.A.	BR	MO	PAM	Volum
4A	2.58	44.69	0.32	47.59
4B	26.75	55.93		82.68
5A	64.82	132.91	0.80	198.53
Total	94.15	233.53	1.12	328.80

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		
4A	BR	34.00	34.00	21.25	21.25	95	1.29	2		1.40	0.47	0.09	0.19	0.03		0.01	0.24	0.15		2.58	
	MO	44.76	44.76	26.24	26.24	95	2.13	21		26.15	5.31	1.09	0.90	0.21		0.06	3.02	7.95		44.69	
	PAM	26.00	26.00	13.00	13.00	95	0.32	1					0.03	0.01				0.28	0.02	0.32	
Total U.A.: 4A									24		27.55	5.78	1.18	1.12	0.25		0.07	3.26	8.38	0.02	47.59
4B	BR	47.60	47.60	26.45	26.45	110	2.67	10		17.02	2.00	0.56	0.54	0.08		0.02	2.25	4.28		26.75	
	MO	46.80	46.80	26.78	26.78	110	2.24	25		29.37	5.71	1.15	0.89	0.20		0.06	3.34	15.21		55.93	
Total U.A.: 4B									35		46.39	7.71	1.71	1.43	0.28		0.08	5.59	19.49		82.68
5A	BR	34.67	35.33	22.62	22.62	105	1.42	46		32.30	9.76	3.45	3.83	0.80		0.22	5.60	8.86	0.03	64.82	
	MO	40.16	39.46	25.23	25.23	105	1.73	77		58.96	24.56	5.34	4.44	1.28		0.33	8.66	29.34		132.91	
	PAM	27.00	27.00	14.75	14.75	105	0.40	2			0.05		0.04	0.02			0.01	0.68	0.04	0.80	
Total U.A.: 5A									125		91.26	34.37	8.79	8.31	2.10		0.55	14.27	38.88	0.07	198.53
Total General U.A.									184		165.20	47.86	11.68	10.86	2.63		0.70	23.12	66.75	0.09	328.80

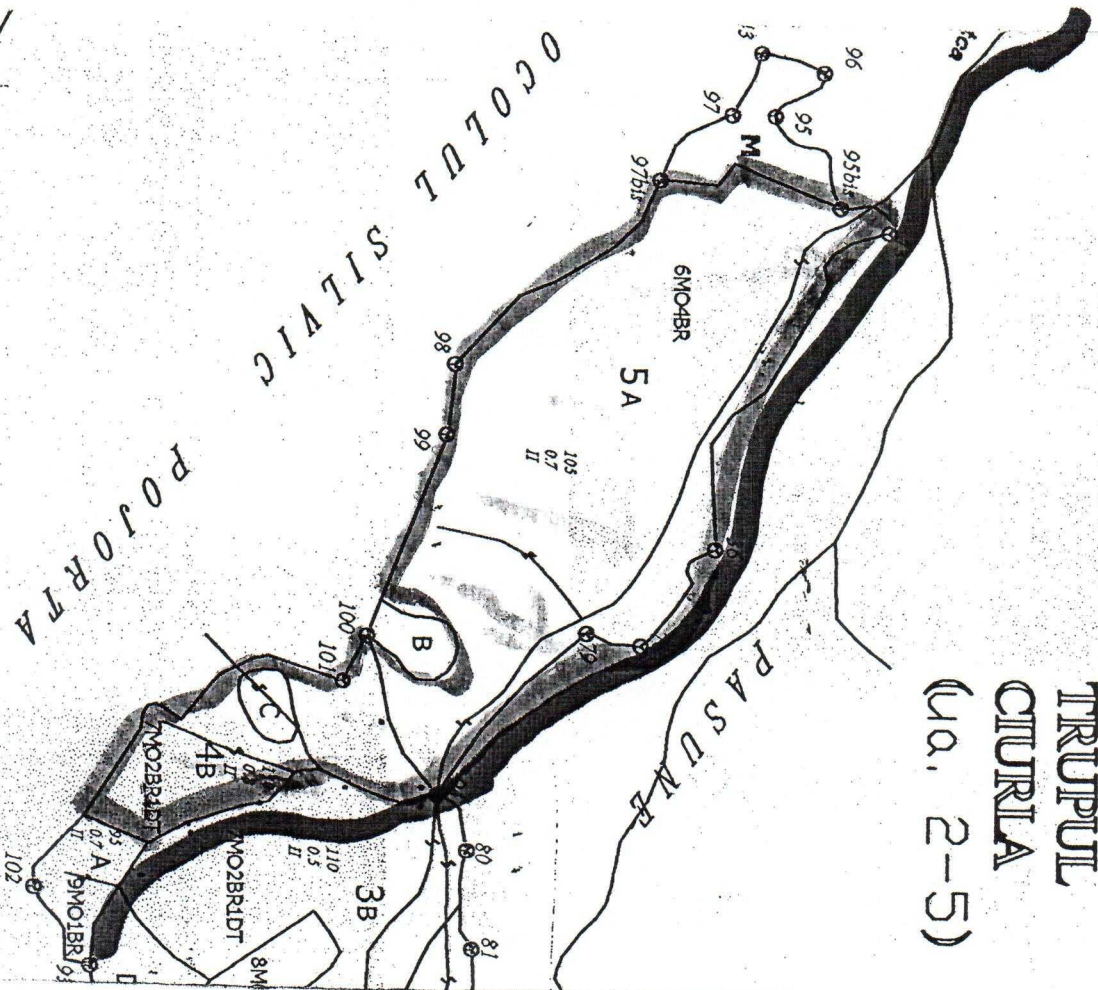


Șef Ocol,
Intocmit,
ING. CRĂCIOMAS ION


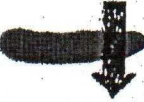




Birou Fond Forestier,
ING. CRĂCIOM ION

Verificat, TEREH
DATA: 10.12.2021
ING. LEHACI IOGODAN

SCHEMA AMPLASARII UCRAIILOR DE EXPLOATARE
 IN PART 5510 I.P.I. Campulung
 U.A. 4B; 5A
 Ocolul silvic Pojorta



Legenda:

- Cai de colectare 
- Drumuri TAF 
- Platforma primara 
- Podet 
- Zone biodiversitate 
- Suprafata parchet 

red. O. Anu



FEB. 2022

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100029108450

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5511 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC SANDRU

Suprafață totală act - (ha): 64,3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.11.2021 Anul exploatareii: 2022 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 10 cu un volum de - (mc): 6.01 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	496 15	498.97 16.62
Total:			511	515.59

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.97	1.18		0.18	0.11	0.05	0.01	2.50	0.14	13.98	0.98	16.62
BRAD	83.36	30.80	8.89	8.07	1.86		0.47	133.45	14.83	57.05	0.08	205.33
MOLID	84.62	63.07	18.02	17.72	5.30		1.73	190.46	18.21	84.97	0.01	293.64
TOTAL	168.95	95.05	26.91	25.97	7.27	0.05	2.21	326.41	33.18	156.00	1.07	515.59

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut			
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
6	3.00	3.00	100	15.00				0				16.60
10A	3.80	3.80	100	20.00				0				24.11
10B	8.60	8.60	85	25.00				0				115.98
7	1.90	1.90	95	15.00				0				45.16
8A	5.10	5.10	115	25.00				0				12.74
8B	2.00	2.00	110	25.00				0				9.55
8C	5.10	5.10	110	25.00				0				41.12
9B	34.80	34.80	100	30.00				0				250.33

U.A.	FA	BR	MO	Volum
6	1.71	3.55	11.34	16.60
10A		12.38	11.73	24.11
10B		84.43	31.55	115.98
7		42.67	2.49	45.16
8A			12.74	12.74
8B	4.47		5.08	9.55
8C	3.65	11.87	25.60	41.12
9B	6.79	50.43	193.11	250.33
Total	16.62	205.33	293.64	515.59

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
6	FA	33.00	33.00	20.25	20.25	100	0.86	2			0.19		0.04	0.02	0.01		0.02	1.43	0.12	1.71
	BR	41.00	41.00	24.50	24.50	100	1.77	2		2.01	0.60	0.22	0.15	0.02		0.01	0.33	0.21		3.55
	MO	31.23	31.23	20.65	20.65	100	0.87	13		2.86	3.90	1.09	0.97	0.30		0.11	0.92	1.19		11.34
Total U.A.: 6										4.87	4.69	1.31	1.16	0.34	0.01	0.12	1.27	2.83	0.12	16.60
10A	BR	46.80	46.80	27.10	27.10	100	2.48	5		5.61	1.31	0.30	0.29	0.05		0.01	0.84	3.97		12.38
	MO	39.00	39.00	24.38	24.38	100	1.47	8		5.16	2.52	0.52	0.44	0.09		0.04	0.81	2.15		11.73
Total U.A.: 10A										10.77	3.83	0.82	0.73	0.14		0.05	1.65	6.12		24.11
10B	BR	37.33	38.65	23.58	23.58	85	1.56	54		37.13	12.31	3.48	2.94	0.72		0.17	6.31	21.37	0.02	84.43
	MO	30.63	30.63	20.29	20.29	85	0.83	38		7.62	8.85	2.27	2.15	0.59		0.19	2.08	7.80		31.55
Total U.A.: 10B										44.75	21.16	5.75	5.09	1.31		0.36	8.39	29.17	0.02	115.98
7	BR	28.50	31.90	19.98	19.98	95	0.89	48		16.99	7.31	2.81	3.17	0.80		0.21	3.48	7.90	0.04	42.67
	MO	26.00	26.00	18.00	18.00	95	0.50	5			0.78	0.15	0.13	0.04		0.01	0.11	1.27		2.49
Total U.A.: 7										16.99	8.09	2.96	3.30	0.84		0.22	3.59	9.17	0.04	45.16
8A	MO	32.92	32.92	22.35	22.35	115	0.98	13		1.47	3.33	0.77	0.74	0.22		0.07	0.65	5.49		12.74
Total U.A.: 8A										1.47	3.33	0.77	0.74	0.22		0.07	0.65	5.49		12.74
8B	FA	49.00	49.00	23.25	23.25	110	2.23	2		0.38	0.27		0.02	0.01			0.03	3.76	0.24	4.47
	MO	34.00	34.00	21.75	21.75	110	1.27	4		2.53	0.86	0.23	0.22	0.09		0.03	0.37	0.75		5.08
Total U.A.: 8B										2.91	1.13	0.23	0.24	0.10		0.03	0.40	4.51	0.24	9.55
8C	FA	43.00	43.00	23.25	23.25	110	1.83	2		0.29	0.21		0.03	0.01			0.03	3.08	0.20	3.65



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100029108460

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5512 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC SANDRU

Suprafață totală act - (ha): 37.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.11.2021 Anul exploatareii: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452	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		63 9 1
		Total:	73	101.86

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ								Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	0.49	0.85		0.09	0.08	0.03	0.01	1.55	0.09	8.67	0.60	10.31	
BRAD	27.34	4.40	1.54	1.31	0.26		0.07	34.92	3.88	8.75	0.01	47.55	
MOLID	10.27	10.23	2.13	2.09	0.63		0.18	25.53	2.40	14.46		42.39	
PALTIN DE MUNTE	0.13	0.10						0.23	0.02	1.36	0.05	1.61	
TOTAL	38.23	15.58	3.67	3.49	0.97	0.03	0.26	62.23	6.39	33.24	0.66	101.86	

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintiş utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
14A	32.90	32.90	110	30.00					
15	4.10	4.10	110	20.00					63.32
Total	37.00	37.00	110	25.00					38.54

U.A.	FA	BR	MO	PAM	Volum
14A	6.96	34.80	21.56		63.32
15	3.35	12.75	20.83	1.61	38.54
Total	10.31	47.55	42.39	1.61	101.86

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		
14A	FA	44.50	44.50	21.75	21.75	110	1.74	4		0.29	0.69		0.04	0.02	0.01		0.06	5.85	0.39	6.96	
	BR	40.44	40.44	22.89	22.89	110	1.93	18		18.34	3.66	1.15	0.94	0.22		0.05	2.71	7.73	0.01	34.80	
	MO	32.52	32.52	21.83	21.83	110	0.94	23		4.26	6.24	1.31	1.18	0.39	0.12		1.29	6.77		21.56	
Total U.A.: 14A									45		22.89	10.59	2.46	2.16	0.63	0.01	0.17	4.06	20.35	0.40	63.32
15	FA	28.40	28.40	14.80	14.80	110	0.67	5		0.20	0.16		0.05	0.06	0.02	0.01	0.03	2.82	0.21	3.35	
	BR	43.00	43.00	22.05	22.05	110	2.13	6		9.00	0.74	0.39	0.37	0.04		0.02	1.17	1.02		12.75	
	MO	37.13	37.13	23.53	23.53	110	1.30	16		6.01	3.99	0.82	0.91	0.24		0.06	1.11	7.69		20.83	
	PAM	48.00	48.00	20.00	20.00	110	1.61	1		0.13	0.10						0.02	1.36	0.05	1.61	
Total U.A.: 15									28		15.34	4.99	1.21	1.33	0.34	0.02	0.09	2.33	12.89	0.26	38.54
Total General U.A.									73		38.23	15.58	3.67	3.49	0.97	0.03	0.26	6.39	33.24	0.66	101.86

Şef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREM

DATA: 09.12.2021

TEH. POENARI SILVIAH

ING. Tipercliu



TEH. CRĂCIOMAS ION

[Signature]

ING. CRĂCIOMAS IOAN

[Signature]

[Signature]

