

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG MOLDOVENESC
Nr. 43707 din 29.12.2022
C22

LISTA PARTIZILOR CE SE VOR EXPLOATA ÎN ANUL 2023 DIN FONDUL
FORESTIER PROPRIETATE PUBLICĂ A MUNICIPIULUI CÂMPULUNG
MOLDOVENESC

NR. CRT.	OCOLUL SILVIC	U.A.	PARTIDA	NATURA DE PRODUSE	VOLUM BRUT (m ³)
1.	POJORÂTA	42-57	5540/ 2200029104960	ACC I	463,65
2.	POJORÂTA	25-26	5541/ 2200029105280	ACC I	123,45
3.	POJORÂTA	34 A,B,C	5542/ 2200029105290	ACC I	242,30
4.	POJORÂTA	33 A,B	5549/ 2200029105360	ACC I	258,93
5.	POJORÂTA	52-57	5552/ 2200029105540	ACC I	489,53
6.	POJORÂTA	32-37	5554/ 2200029105770	ACC I	134,69
7.	POJORÂTA	48-49	5557/ 2200029106200	ACC I	175,47
8.	POJORÂTA	43-56	5558/ 2200029106210	ACC I	362,65

PRIMAR,

Mihăița Negură



DIRECȚIA TEHNICĂ ȘI URBANISM

Director executiv adjunct

Istrate Luminița

SERVICIUL PATRIMONIU

Ing. Zdrob George

ZG/NL

1ex.

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029106210



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5558 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC RUNC

Suprafață totală act - (ha): 54.6 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.10.2022 Anul exploataării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 4.04 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	335	362.65
	Total:	335	362.65	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	42.12	16.90	4.55	4.41	0.79		0.23	69.00	7.67	56.93	0.05	133.60
MOLID	47.61	29.96	7.73	8.85	2.49		0.73	97.37	9.20	122.48		229.05
TOTAL	89.73	46.86	12.28	13.26	3.28		0.96	166.37	16.87	179.41	0.05	362.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
43B	17.50	17.50	120	40.00				0	171.04
44B	1.80	1.80	115	40.00				0	12.64
53B	11.60	11.60	85	40.00				0	9.11
56A	3.90	3.90	80	30.00				0	32.04
56B	19.80	19.80	135	40.00				0	137.82
Total	55.50	55.50							362.65

U.A.	MO	BR	Volum
43B	159.34	11.70	171.04
44B	12.64		12.64
53B	6.52	2.59	9.11
56A	18.54	13.50	32.04
56B	32.01	105.81	137.82
Total	229.05	133.60	362.65

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	
43B	MO	33.75	34.06	22.70	22.70	120	1.10	145		35.11	20.71	5.40	6.32	1.71		0.51	6.58	83.00		159.34
	BR	37.00	37.00	22.69	22.69	120	1.46	8		3.09	2.05	0.67	0.54	0.10		0.03	0.72	4.50		11.70
Total U.A.: 43B									153		38.20	22.76	6.07	6.86	1.81	0.54	7.30	87.50		171.04
44B	MO	24.32	24.44	16.30	16.30	115	0.51	25		1.51	0.81	0.21	0.61	0.18		0.06	0.34	8.92		12.64
	Total U.A.: 44B									25		1.51	0.81	0.21	0.61	0.18	0.06	0.34	8.92	
53B	BR	28.00	28.00	18.00	18.00	85	0.65	4		0.43	0.81	0.28	0.38	0.07		0.02	0.22	0.38		2.59
	MO	29.78	29.78	20.44	20.44	85	0.72	9		0.86	1.48	0.43	0.46	0.13		0.05	0.35	2.76		6.52
Total U.A.: 53B									13		1.29	2.29	0.71	0.84	0.20	0.07	0.57	3.14		9.11
56A	BR	36.89	36.89	21.56	21.56	80	1.50	9		4.52	1.43	0.35	0.46	0.08		0.02	0.76	5.88	0.01	13.50
	MO	27.38	27.38	19.16	19.16	80	0.64	29		1.48	2.43	0.79	0.84	0.24		0.08	0.59	12.09		18.54
Total U.A.: 56A									38		6.00	3.86	1.14	1.30	0.32	0.10	1.35	17.97	0.01	32.04
56B	BR	35.21	35.65	21.43	21.43	135	1.31	81		34.08	12.61	3.25	3.03	0.54		0.16	5.97	46.17	0.04	105.81
	MO	36.96	36.96	22.62	22.62	135	1.28	25		8.65	4.53	0.90	0.62	0.23		0.03	1.34	15.71		32.01
Total U.A.: 56B									106		42.73	17.14	4.15	3.65	0.77	0.19	7.31	61.88	0.04	137.82
Total General U.A.									335		89.73	46.86	12.28	13.26	3.28	0.96	16.87	179.41	0.05	362.65

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREN

ING. Tiberiu Dan

TEH. CRĂCIONAS ION

ING. CRĂCION ION

DATA: 07.11.2022
ING. LEHACI BOGDAN

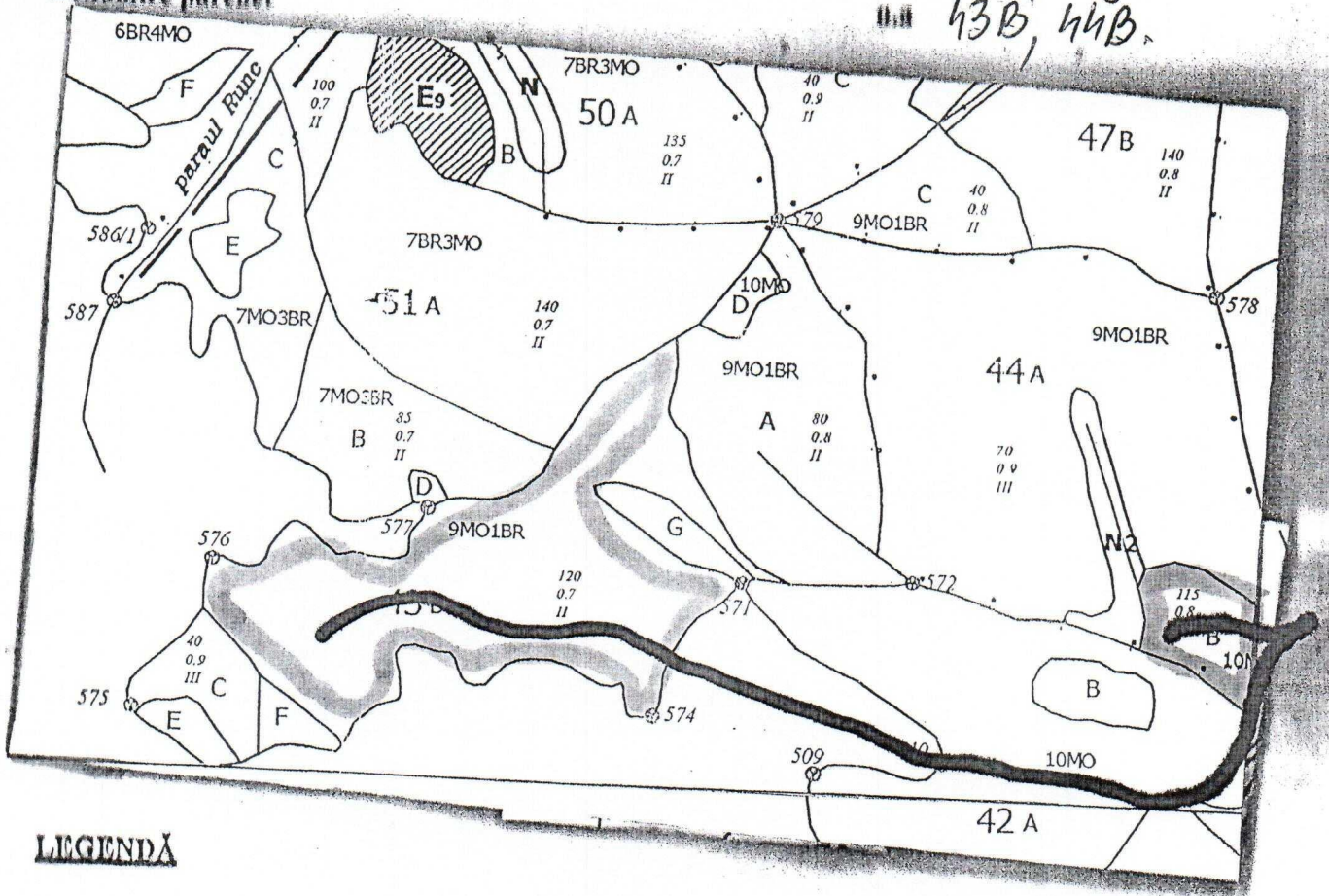


SCHEȚA PARCHETELUI

PARTIDA 5558

UPD Cămpulung. ul. 43B, 44B.

Denumire parchet



LEGENDĂ

Limită de parcelă.....

Limită și indicativ de subparcelă.....

Bornă parcelară ⊗

Drum autoforestier ———

Suprafata parchetului [shaded area]

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt. scos-apropiat [thick line]

Limită de postață

Platformă primară

Pârâu ———

Podet din lemn traversare parau

Coordonate GPS parchet

Coordonate GPS platforma primara:

Șef S. Cămpulung
 [Signature]

ÎNTOCMIT,

Nume prenume data

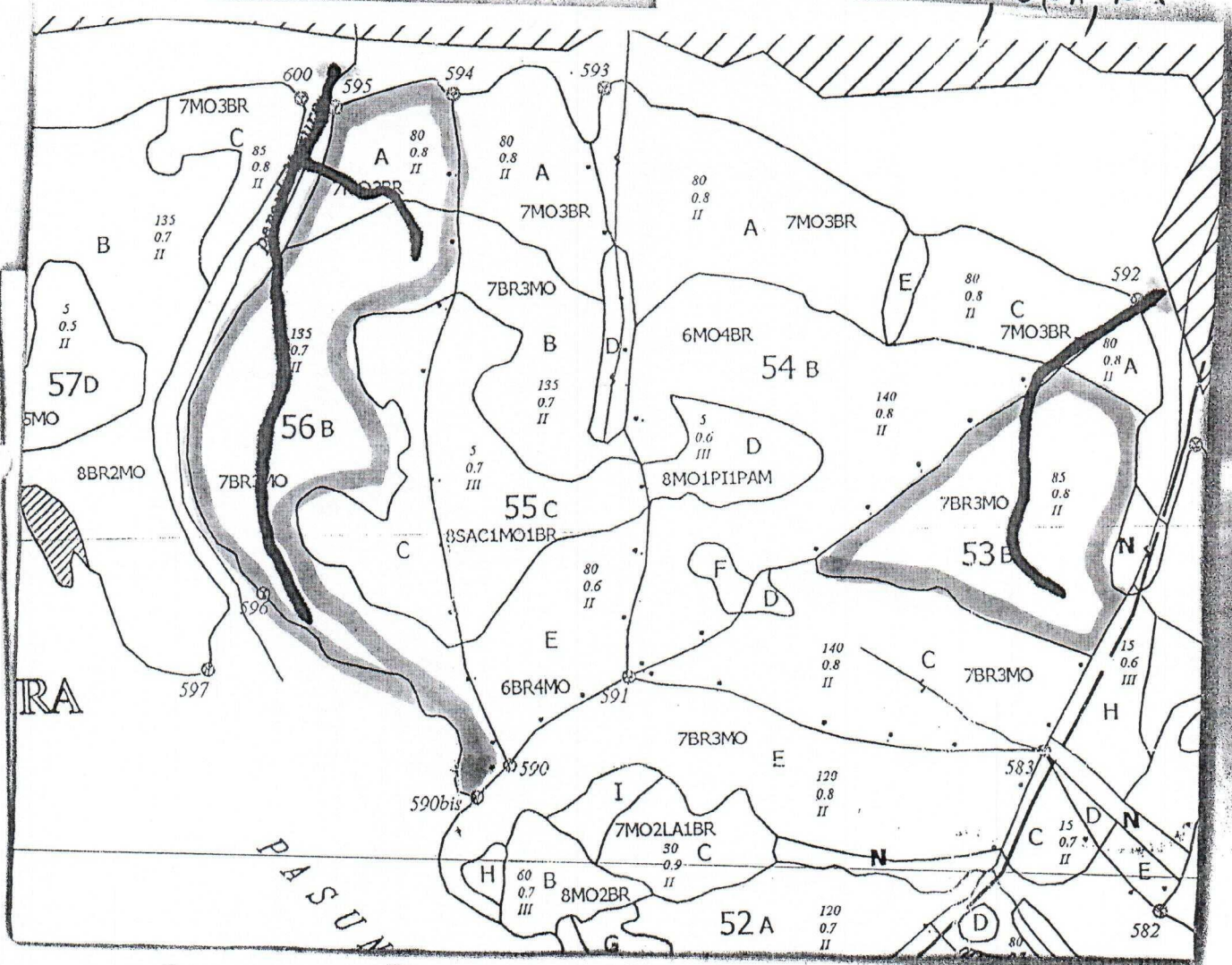
Cămpulung
 [Signature]

SCHEMA PARCHETELUI

PARTIDA 5558

UPZ Campulung, eld.
 53B' 56A'B.

Denumirea parchet



- Bornă parcelară
- Drum autoforester
- Suprafata parchetului
- Căi de colectare pt. adunat
- Căi de colectare pt. scos-aproplat
- Limită de poștașă
- Platformă primară
- Pârâu
- Podet din lemn traversare parau

Coordonate GPS parchet

Coordonate GPS platforma primara:

Se știe că...
[Handwritten signature]

ÎNTOCMIT,
 Nume prenume data
[Handwritten signature]



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029106200

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5557 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC RUNC

Suprafață totală act - (ha): 57.4 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 21.10.2022 Anul exploatarei: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): 2 cu un volum de - (mc): 3.48 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	133	175.47
	Total:		133	175.47

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	49.76	21.43	7.20	7.15	1.38		0.37	87.29	9.71	26.49	0.03	123.49
MOLID	20.06	7.14	2.18	1.78	0.46		0.15	31.77	2.94	17.27		51.98
TOTAL	69.82	28.57	9.38	8.93	1.84		0.52	119.06	12.65	43.76	0.03	175.47

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
48B	12.90	12.90	140	40.00					49.70
49A	19.70	19.70	70	30.00					61.70
49B	21.20	21.20	75	40.00					51.02
49C	3.60	3.60	65	20.00					13.05
Total	123.49	123.49							175.47

U.A.	BR	MO	Volum
48B	41.87	7.83	49.70
49A	26.01	35.69	61.70
49B	49.62	1.40	51.02
49C	5.99	7.06	13.05
Total	123.49	51.98	175.47

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	
48B	BR	40.25	40.25	23.58	23.58	140	1.74	24		19.79	5.42	1.57	1.54	0.24		0.06	3.18	10.07	41.87	
	MO	46.50	46.50	27.13	27.13	140	1.96	4		1.14	0.64	0.11	0.05	0.03			0.18	5.68	7.83	
Total U.A.: 48B									28	20.93	6.06	1.68	1.59	0.27	0.06	3.36	15.75	49.70		
49A	BR	31.92	31.92	20.34	20.34	70	1.04	25		10.75	5.56	1.64	1.82	0.37		0.08	2.25	3.54	0.01	26.01
	MO	42.30	42.30	23.50	23.50	70	1.78	20		17.54	4.02	1.11	0.89	0.20		0.08	2.17	9.68		35.69
Total U.A.: 49A									45	28.29	9.58	2.75	2.71	0.57	0.16	4.42	13.22	0.01	61.70	
49B	BR	34.32	34.06	20.95	20.95	75	1.31	38		18.90	8.25	3.03	2.93	0.61		0.18	3.77	11.95	0.02	49.62
	MO	20.40	20.40	15.20	15.20	75	0.28	5		0.29	0.24	0.27	0.08			0.02	0.10	0.40		1.40
Total U.A.: 49B									43	18.90	8.54	3.27	3.20	0.69	0.20	3.87	12.35	0.02	51.02	
49C	BR	27.56	27.56	20.39	20.39	65	0.67	9		0.32	2.20	0.96	0.86	0.16		0.05	0.51	0.93		5.99
	MO	31.75	31.75	22.19	22.19	65	0.88	8		1.38	2.19	0.72	0.57	0.15		0.05	0.49	1.51		7.06
Total U.A.: 49C									17	1.70	4.39	1.68	1.43	0.31	0.10	1.00	2.44		13.05	
Total General U.A.									133	69.82	28.57	9.38	8.93	1.84	0.52	12.65	43.76	0.03	175.47	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREN

ING. Tiperduț Dan

TEH. CAĂCIONAS ION

ING. CAĂCION ION

DATA: 07.11.2022
ING. LEHĂCI SOBOAN

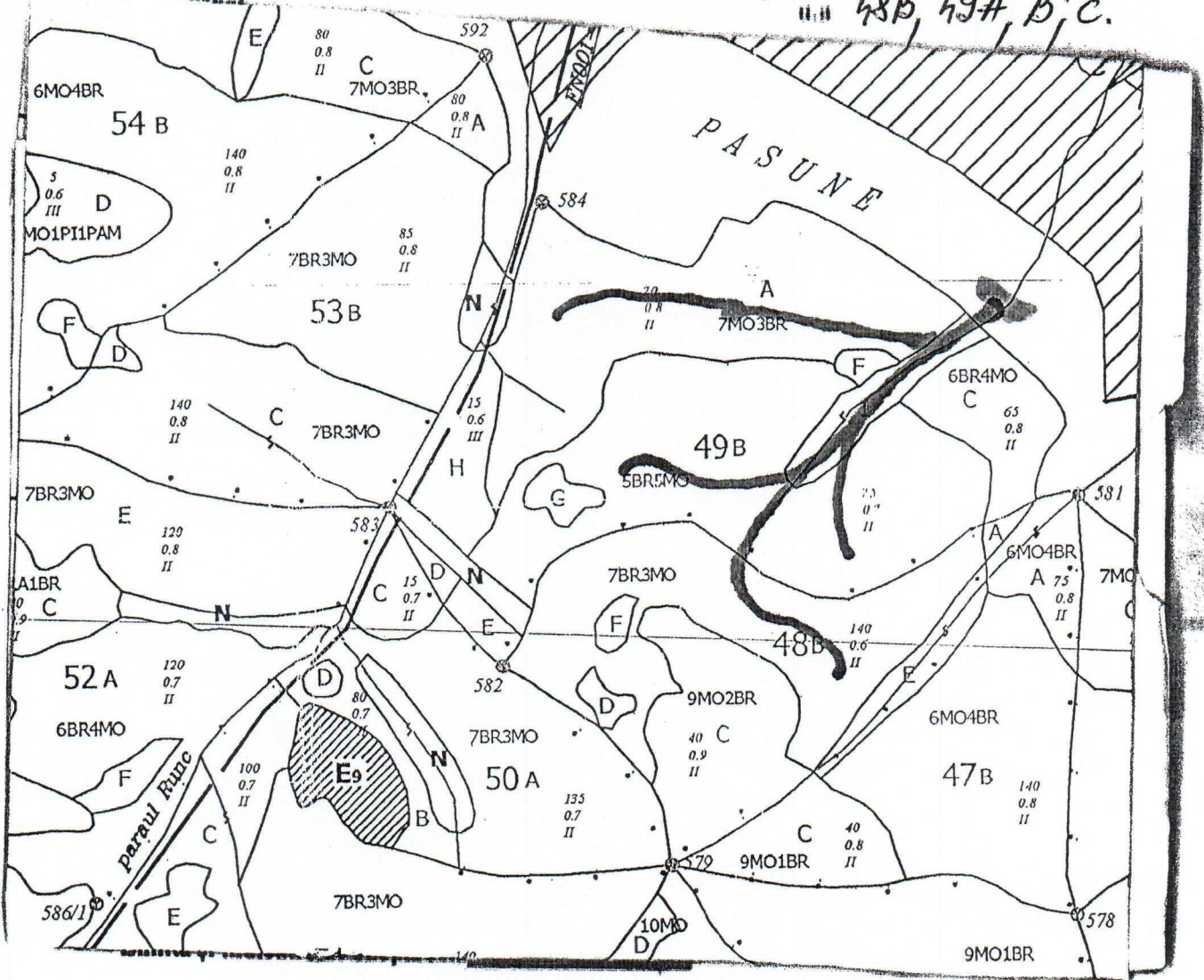







SCIȚA PARCHETELUI

PARTIDA 5557

UPI Campulung albastru

48B, 49A, B, C




- Bornă parcelară 
- Drum autoforestier 
- Suprafata parchetului
- Căi de colectare pt. adunat
- Căi de colectare pt. scos-apropiat 
- Limită de poștă
- Platformă primară 
- Pârâu 
- Podet din lemn traversare parau

Coordonate GPS parchet

Coordonate GPS platforma primara:

DET. J. CER...
 data 24.10.2022

ÎNTOCMIT,
 Nume prenume data
 Crăciunescu Roxana


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029105



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5554 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC CAPU SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 33.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.09.2022 Anul exploatarii: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	115	134.69
	Total:	115	134.69	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	4.90	2.86	0.65	0.38	0.09		0.02	8.90	0.99	0.63		10.52
MOLID	43.92	23.89	5.94	5.80	1.55		0.44	81.54	7.58	35.05		124.17
TOTAL	48.82	26.75	6.59	6.18	1.64		0.46	90.44	8.57	35.68		134.69

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
32A	15.90	15.90	100	40.00				0		57.86
36B	10.00	20.70	125	40.00				0		26.92
37B	7.10	7.10	135	40.00				0		49.91

U.A.	BR	MO	Volum
32A		57.86	57.86
36B	10.52	16.40	26.92
37B		49.91	49.91
Total	10.52	124.17	134.69

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		
32A	MO	33.11	31.68	21.95	21.95	100	1.03	56		18.66	14.56	3.77	3.56	0.98		0.29	3.96	12.08		57.86	
Total U.A.: 32A										56		18.66	14.56	3.77	3.56	0.98	0.29	3.96	12.08		57.86
36B	BR	40.33	40.33	24.83	24.83	125	1.75	6		4.90	2.86	0.65	0.38	0.09		0.02	0.99	0.63		10.52	
	MO	33.47	33.47	21.77	21.77	125	1.09	15		5.83	2.47	0.45	0.68	0.20		0.04	0.88	5.85		16.40	
Total U.A.: 36B										21		10.73	5.33	1.10	1.06	0.29	0.06	1.87	6.48		26.92
37B	MO	35.68	37.25	22.89	22.89	135	1.31	38		19.43	6.86	1.72	1.56	0.37		0.11	2.74	17.12		49.91	
Total U.A.: 37B										38		19.43	6.86	1.72	1.56	0.37	0.11	2.74	17.12		49.91
Total General U.A.										115		48.82	26.75	6.59	6.18	1.64	0.46	8.57	35.68		134.69

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREN

ING. Tiperciuc Dan

TEH. CRĂCIOHAS ION

ING. CRĂCIOHAS IOAN

DATA: 18.10.2022
TEH. CRAIȚI B. IONUȚ



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

SCIȚĂ PARCIIETULUI

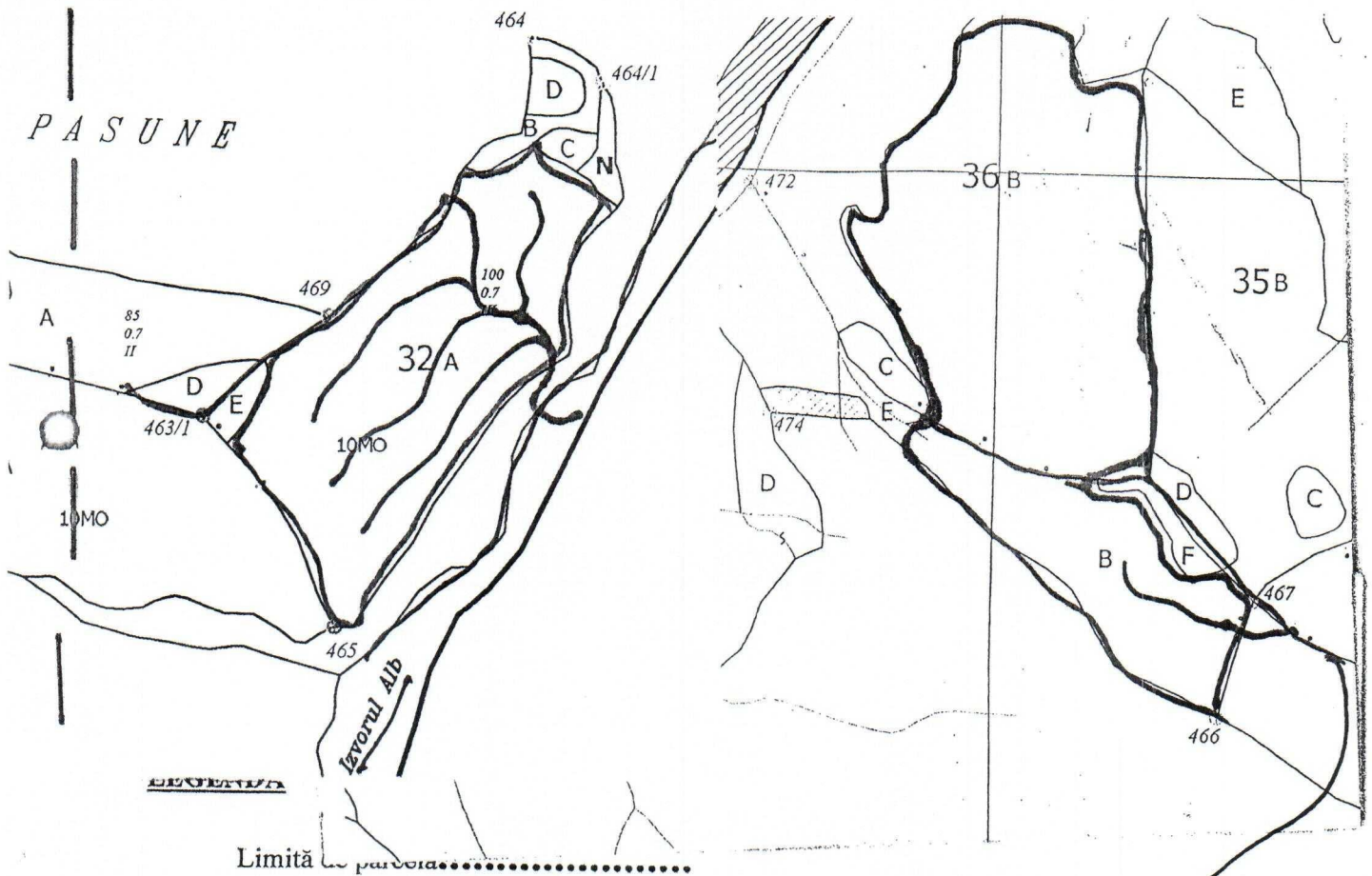
PARTIDA 5554

Denumire parchet

Bodea

UPT Compulung

... 32A; 36B; 37B




Limită parchet.....

Limită și indicativ de subparcelă _____

Bornă parcelară ⊗

Drum autoforestier _____

Suprafata parchetului 

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt. scos-apropiat 

Limită de poștață

Platformă primară

Pârâu 

Podet din lemn traversare parau

Pr Izv Alb

Drum com Izv Alb

Coordonate GPS parchet

Coordonate GPS platforma primara:

DET. D. C. BURDUHOS CATALIN

[Signature]

ÎNTOCMIT,

Nume prenume, data
BURDUHOS CATALIN

[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029105540



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5552 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC RUNC

Suprafață totală act - (ha): 63.0 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 22.09.2022 Anul exploatării: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33456 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Iesării - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	340	489.53
			Total:	340	489.53

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	164.35	51.78	16.46	13.44	2.72		0.77	249.52	27.73	61.57	0.09	338.82
MOLID	53.95	31.49	10.30	8.49	2.15		0.67	107.05	10.06	33.60		150.71
TOTAL	218.30	83.27	26.76	21.93	4.87		1.44	356.57	37.79	95.17	0.09	489.53

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnificații utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
52A	8.50	8.50	120	40.00					71.40
54A	10.60	10.60	80	35.00					61.76
54B	15.70	15.70	140	40.00					135.21
54C	4.60	4.60	80	35.00					59.81
55E	3.90	3.90	80	40.00					66.19
57B	16.70	16.70	135	40.00					71.95
57C	3.00	3.00	85	25.00					23.21

U.A.	BR	MO	Volum
52A	46.63	24.77	71.40
54A	28.67	33.09	61.76
54B	119.20	16.01	135.21
54C	24.81	35.00	59.81
55E	44.28	21.91	66.19
57B	64.48	7.47	71.95
57C	10.75	12.46	23.21
Total	338.82	150.71	489.53

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
52A	BR	44.84	44.84	27.29	27.29	120	2.45	19		28.95	4.70	1.87	1.01	0.14		0.05	4.08	5.83		46.63
	MO	40.14	40.14	28.43	28.43	120	1.77	14		11.26	4.71	1.09	0.96	0.20		0.06	1.67	4.82		24.77
Total U.A.: 52A								33		40.21	9.41	2.96	1.97	0.34		0.11	5.75	10.65		71.40
54A	BR	25.15	29.28	20.36	20.36	80	0.72	40		11.01	3.97	2.05	3.44	0.92		0.25	2.41	4.62	0.06	28.67
	MO	28.15	32.15	24.15	24.15	80	0.85	39		8.04	6.88	2.33	2.90	0.74		0.25	2.07	9.88		33.09
Total U.A.: 54A								79		19.05	10.85	4.38	6.34	1.66		0.50	4.48	14.50	0.06	61.76
54B	BR	40.18	40.00	24.96	24.96	140	1.83	65		59.62	18.70	5.19	3.88	0.72		0.20	9.82	21.07	0.01	119.20
	MO	30.12	30.12	23.65	23.65	140	0.94	17		3.98	4.84	1.69	1.17	0.37		0.12	1.19	2.65		16.01
Total U.A.: 54B								82		63.60	23.54	6.88	5.05	1.09		0.32	11.01	23.72	0.01	135.21
54C	BR	42.00	42.00	24.88	24.88	80	2.07	12		15.13	3.25	1.23	0.73	0.13		0.04	2.28	2.02		24.81
	MO	38.52	38.52	26.52	26.52	80	1.52	23		17.21	7.21	2.46	1.60	0.35		0.10	2.66	3.41		35.00
Total U.A.: 54C								35		32.34	10.46	3.69	2.33	0.48		0.14	4.94	5.43		59.81
55E	BR	45.60	45.60	28.23	28.23	80	2.21	20		15.75	5.94	1.30	0.74	0.12		0.04	2.65	17.74		44.28
	MO	41.08	41.08	27.54	27.54	80	1.69	13		8.89	4.48	1.02	0.57	0.17		0.05	1.38	5.35		21.91
Total U.A.: 55E								33		24.64	10.42	2.32	1.31	0.29		0.09	4.03	23.09		66.19
57B	BR	38.85	42.89	24.94	24.94	135	1.61	40		30.77	12.36	3.57	2.72	0.51		0.13	5.56	8.86	0.01	64.48
	MO	30.75	30.75	22.63	22.63	135	0.93	8		1.85	0.91	0.57	0.43	0.09		0.03	0.38	3.21		7.47
Total U.A.: 57B								48		32.62	13.27	4.14	3.15	0.60		0.16	5.94	12.07	0.01	71.95
57C	BR	29.08	29.08	20.15	20.15	85	0.83	13		3.12	2.86	1.25	0.92	0.18		0.06	0.93	1.43	0.01	10.75
	MO	28.00	28.00	21.76	21.76	85	0.73	17		2.72	2.46	1.14	0.86	0.23		0.06	0.71	4.28		12.46
Total U.A.: 57C								30		5.84	5.32	2.39	1.78	0.41		0.12	1.64	5.71	0.01	23.21

Total General U.A.	340	218.30	83.27	26.76	21.93	4.87	1.44	37.79	95.17	0.09	489.53
--------------------	-----	--------	-------	-------	-------	------	------	-------	-------	------	--------

Sef Ocol,

ING. Tiberiuc Dan



Intocmit,

TEH. CIOSHA MARIANA

Birou Fond Forestier,

ING. CRĂCIUN IOAN

Verificat, TEREN

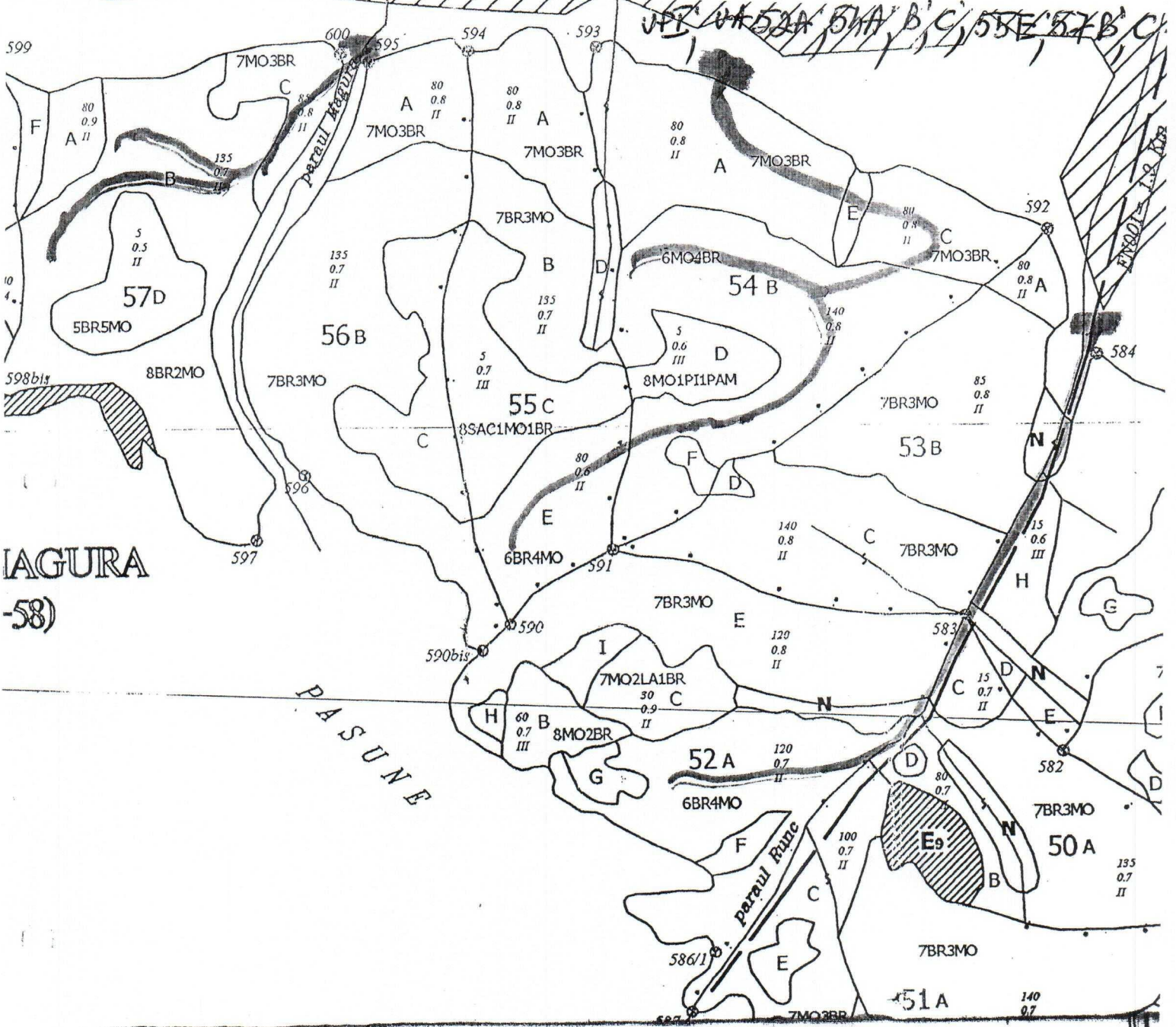
DATA: 27.09.2022

ING. DOMINTE MAGDA

P. 5552

COMUNA DABŢII

~~VPT, 52A, 51A, B, C, 55E, 57B, C~~



LAGURA
-58)

PASUNE

suprarata parchetului

Coordonate GPS parchet

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt. scos-apropiat

Limită de postată

Platformă primară

Pârâu

Podet din lemn traversare parau

Coordonate GPS platforma primara:

ÎNTOCMIT,

Nume prenume data

data 23.09.2022

Grigoresei Rodu

[Signature]



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029105360

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc

Denumire A.P.V.: 5549 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC CAPU SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 34.9 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 13.09.2022 Anul exploatării: 2023 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452 Accesibilitate: NESETAT	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): 2.18 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	353	258.93
	Total:	353	258.93	

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD		0.62	0.11	0.06	0.02		0.01	0.82	0.09	0.06		0.97
MOLID	63.76	73.08	24.16	25.06	7.33		2.31	195.70	19.27	42.99	0.02	257.96
TOTAL	63.76	73.70	24.27	25.12	7.35		2.32	196.52	19.36	43.05	0.02	258.93

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut			
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.		
33A	24.30	24.30	70	40.00								
33B	10.60	10.60	140	40.00								162.91
Total	34.90	34.90										96.02

U.A.	MO	BR	Volum
33A	161.94	0.97	162.91
33B	96.02		96.02
Total	257.96	0.97	258.93

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creșteri	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
33A	BR	34.00	34.00	22.50	22.50	70	0.97	1			0.62	0.11	0.06	0.02		0.01	0.09	0.06		0.97
	MO	27.61	31.22	20.58	20.58	70	0.67	240		37.69	48.50	17.21	17.34	5.00		1.59	12.64	21.97	0.01	161.94
Total U.A.: 33A								241		37.69	49.12	17.32	17.40	5.02		1.60	12.73	22.03	0.01	162.91
33B	MO	30.13	34.74	21.89	21.89	140	0.86	112		26.07	24.58	6.95	7.72	2.33		0.72	6.63	21.02	0.01	96.02
Total U.A.: 33B								112		26.07	24.58	6.95	7.72	2.33		0.72	6.63	21.02	0.01	96.02
Total General U.A.								353		63.76	73.70	24.27	25.12	7.35		2.32	19.36	43.05	0.02	258.93

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREH

ING. Tipericiu Dan

TEH. CRĂCIONAS ION

ING. CRĂCION IOAN

DATA: 30.09.2022
TEH. CRĂCĂIOT G. POHOT



[Handwritten signatures of Tipericiu Dan, Crăcionas Ion, and Crăcion Ioan]

[Handwritten signature of Tereh]

SCHIȚA PARCHETULUI

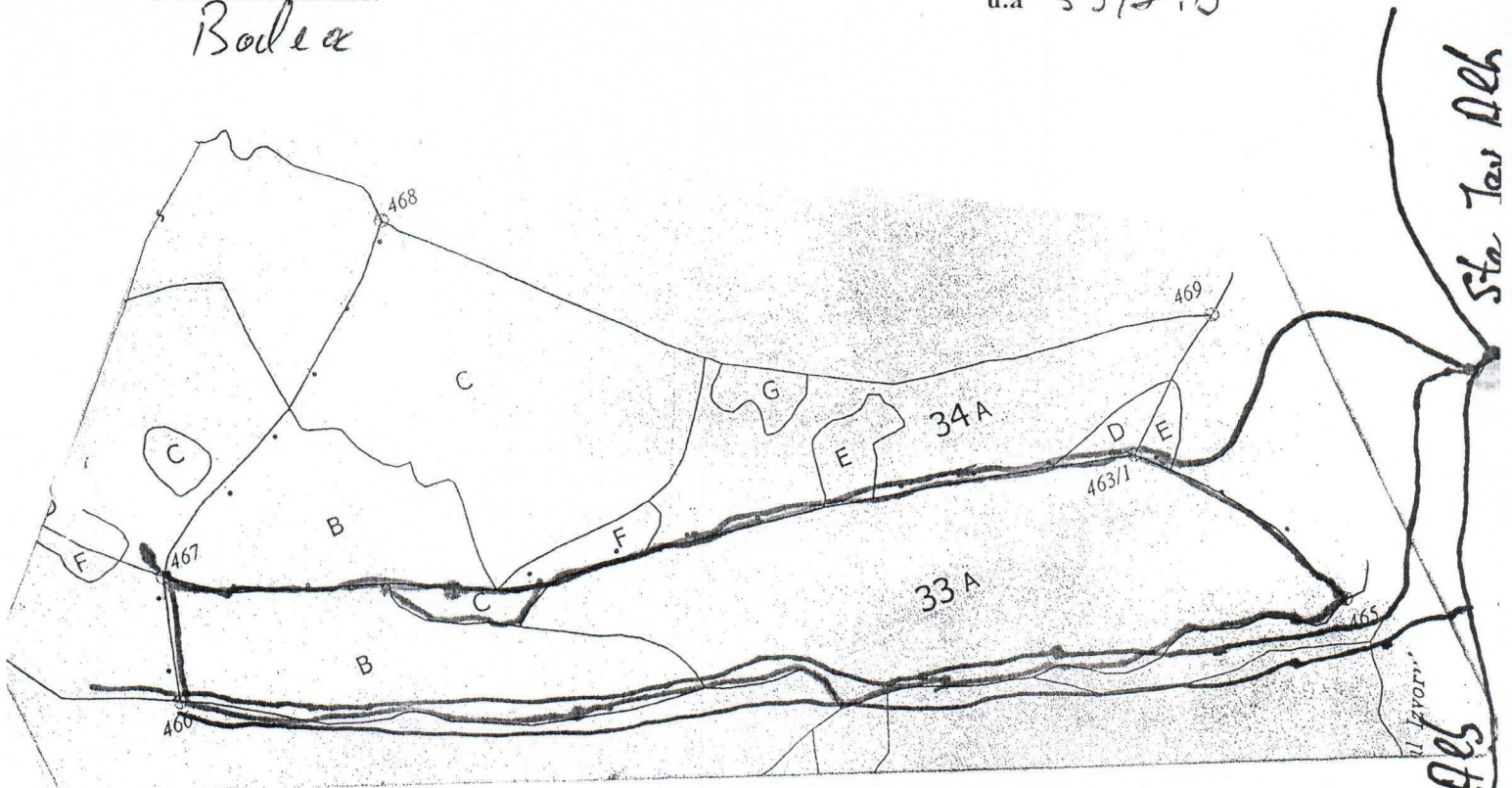
PARTIDA 5549

UP I RARAU

Denumire parchet

Bodea

u.a 33A:B



LEGENDĂ

Limită de parcelă.....

Limită și indicativ de subparcelă _____

Bornă parcelară ⊗

Drum autoforestier ————

Suprafata parchetului ○

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt. scos-apropiat ————
Drum TAF

Limită de poștață

Platformă primară

Pârâu ————

Podet din lemn traversare parau

Coordonate GPS parchet

Coordonate GPS platforma primara:

Drum TAF
ORIENTARE
[Signature]

ÎNTOCMIT,

Nume prenume, data
BURDUHOȘ CATALIN

[Signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029105/299



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
 Denumire A.P.V.: 5542 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC CAPU SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 36.2 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 07.09.2022 Anul exploatarii: 2023 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33452 Accesibilitate: NESETAT	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	235	242.3
	Total:		235	242.3

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	90.58	64.37	16.75	16.65	5.15		1.53	195.03	18.50	28.77		242.30
TOTAL	90.58	64.37	16.75	16.65	5.15		1.53	195.03	18.50	28.77		242.30

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
34A	13.20	13.20	85	30.00			0	153.80
34B	6.70	6.70	85	35.00			0	53.05
34C	16.30	16.30	70	30.00			0	35.45

U.A.	MO	Volum
34A	153.80	153.80
34B	53.05	53.05
34C	35.45	35.45
Total	242.30	242.30

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	
34A	MO	34.09	34.87	24.17	24.17	85	1.15	134		53.86	47.48	10.23	9.16	3.05		0.87	11.74	17.41		153.80
Total U.A.: 34A								134		53.86	47.48	10.23	9.16	3.05		0.87	11.74	17.41		153.80
34B	MO	31.57	30.03	20.07	20.07	85	1.13	47		27.27	6.83	2.65	3.26	0.89		0.27	3.85	8.03		53.05
Total U.A.: 34B								47		27.27	6.83	2.65	3.26	0.89		0.27	3.85	8.03		53.05
34C	MO	27.04	30.47	20.73	20.73	70	0.66	54		9.45	10.06	3.87	4.23	1.21		0.39	2.91	3.33		35.45
Total U.A.: 34C								54		9.45	10.06	3.87	4.23	1.21		0.39	2.91	3.33		35.45
Total General U.A.								235		90.58	64.37	16.75	16.65	5.15		1.53	18.50	28.77		242.30

Șef Ocol,
 ING. Tiperclud Dan

[Signature]



Intocmit,
 TEH. CRĂCIONAS ION

[Signature]

Birou Fond Forestier,
 ING. CRĂCION ION

[Signature]

Verificat, TEREN
 DATA: 30.09.2022
 TEH. CRAIUT G. IONUT

[Signature]

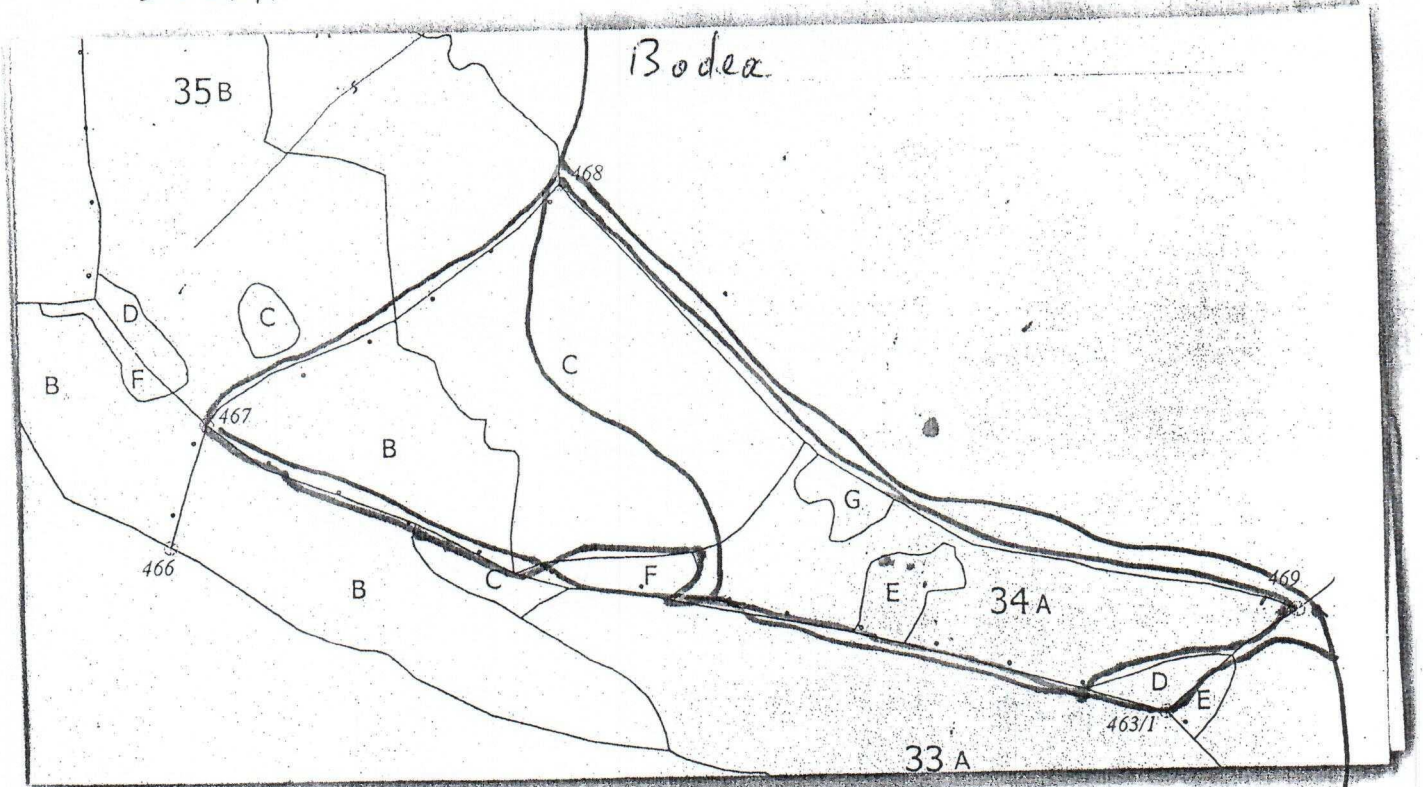
SCHEȚA PARCHETELUI

PARTIDA 5542

UPTRARAU

Denumire parchet
BODEA

342BC



LEGENDĂ

Limită de parcelă.....

Limită și indicativ de subparcelă _____

Bornă parcelară ⊗

Drum autoforestier —————

Suprafata parchetului ○

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt. scos-apropiat **DRUM TAF** —————

Limită de poștață

Platformă primară

Pârâu —————

Podet din lemn traversare parau

Coordonate GPS parchet

Coordonate GPS platforma primara:

120 120b

ÎNTOCMIT,

Nume prenume, data
BURDUHOS CATALIN

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029105280



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5541 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC SANDRU

Suprafață totală act - (ha): 18.2		Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I		Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE		Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE		Data inventarierii: 09.09.2022		Anul exploatării: 2023		Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR		Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33456		Accesibilitate: NESETAT	
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																	
Total:																	
129																	
123.45																	
SORTARE DIMENSIONALĂ																	
Specia																	
G1																	
G2																	
G3																	
M1																	
M2																	
M3																	
LS																	
Lemn lucru																	
Coajă																	
Lemn de foc																	
Total																	
VF																	
Volum brut																	
FAG																	
0.10																	
1.03																	
0.22																	
0.13																	
0.05																	
0.01																	
1.54																	
0.09																	
8.37																	
0.66																	
10.00																	
BRAD																	
15.84																	
12.12																	
3.51																	
2.85																	
0.62																	
0.16																	
35.10																	
3.90																	
22.47																	
0.02																	
61.47																	
MOLID																	
12.70																	
8.42																	
3.82																	
3.47																	
0.99																	
0.29																	
29.69																	
2.87																	
19.42																	
0.01																	
51.98																	
TOTAL																	
28.64																	
21.57																	
7.33																	
6.54																	
1.74																	
0.05																	
0.46																	
66.33																	
6.86																	
50.26																	
0.69																	
123.45																	
Semintș utilizabil																	
U.A.																	
Suprafață (ha)																	
Par cursă																	
UA																	
Vârsta ani																	
Panta G																	
%																	
S. tot																	
Compoziție																	
H.																	
Total volum brut																	
25A																	
17.50																	
17.50																	
65																	
25.00																	
0																	
99.59																	
26B																	
0.70																	
0.70																	
70																	
10.00																	
0																	
23.86																	
U.A.																	
MO																	
FA																	
BR																	
Volum																	
25A																	
45.10																	
6.84																	
47.65																	
99.59																	
26B																	
6.88																	
3.16																	
13.82																	
23.86																	
Total																	
51.98																	
10.00																	
61.47																	
123.45																	
Sortare dimensională																	
U.A.																	
Specia																	
Diametre																	
dt																	
dcg																	
ht																	
hc																	
Vârsta																	
Vol. arb																	
Nr. arb																	
Creștere																	
Sortare dimensională																	
G1																	
G2																	
G3																	
M1																	
M2																	
M3																	
LS																	
Coajă																	
Lemn foc																	
Total																	
VF																	
Volum brut																	
25A																	
MO																	
26.72																	
33.12																	
25.14																	
25.14																	
65																	
0.74																	
61																	
9.78																	
6.83																	
3.42																	
3.23																	
0.91																	
0.27																	
2.38																	
18.28																	
0.01																	
45.10																	
FA																	
31.71																	
31.71																	
23.36																	
23.36																	
65																	
0.98																	
7																	
0.71																	
0.18																	
0.11																	
0.04																	
0.01																	
0.06																	
5.73																	
0.46																	
6.84																	
BR																	
31.09																	
35.05																	
24.50																	
24.50																	
65																	
1.04																	
46																	
13.77																	
10.70																	
3.04																	
2.40																	
0.53																	
0.14																	
3.40																	
13.67																	
0.02																	
47.65																	
Total U.A.: 25A																	
114																	
23.55																	
18.24																	
6.46																	
5.81																	
1.55																	
0.04																	
0.42																	
5.84																	
37.68																	
0.49																	
99.59																	
26B																	
FA																	
39.00																	
39.00																	
25.50																	
25.50																	
70																	
1.58																	
2																	
0.10																	
0.32																	
0.04																	
0.02																	
0.01																	
0.03																	
2.64																	
0.20																	
3.16																	
BR																	
37.56																	
37.56																	
25.22																	
25.22																	
70																	
1.54																	
9																	
2.07																	
1.42																	
0.47																	
0.45																	
0.09																	
0.02																	
0.50																	
8.80																	
13.82																	
MO																	
40.50																	
40.50																	
29.13																	
29.13																	
70																	
1.72																	
4																	
2.92																	
1.59																	
0.40																	
0.24																	
0.08																	
0.02																	
0.49																	
1.14																	
6.88																	
Total U.A.: 26B																	
15																	
5.09																	
3.33																	
0.87																	
0.73																	
0.19																	
0.01																	
0.04																	
1.02																	
12.58																	
0.20																	
23.86																	
Total General U.A.																	
129																	
28.64																	
21.57																	
7.33																	
6.54																	
1.74																	
0.05																	
0.46																	
6.86																	
50.26																	
0.69																	
123.45																	

Șef Ocol: ING. Tipercluc Dan
Intocmit: TEH. CIOSNAR, MARIANA
Biru Fond Forestier: ING. CRĂCIUN IOAN
Verificat, TEREN: DATA: 27.09.2022
TEH. PDENARI SILVIAN

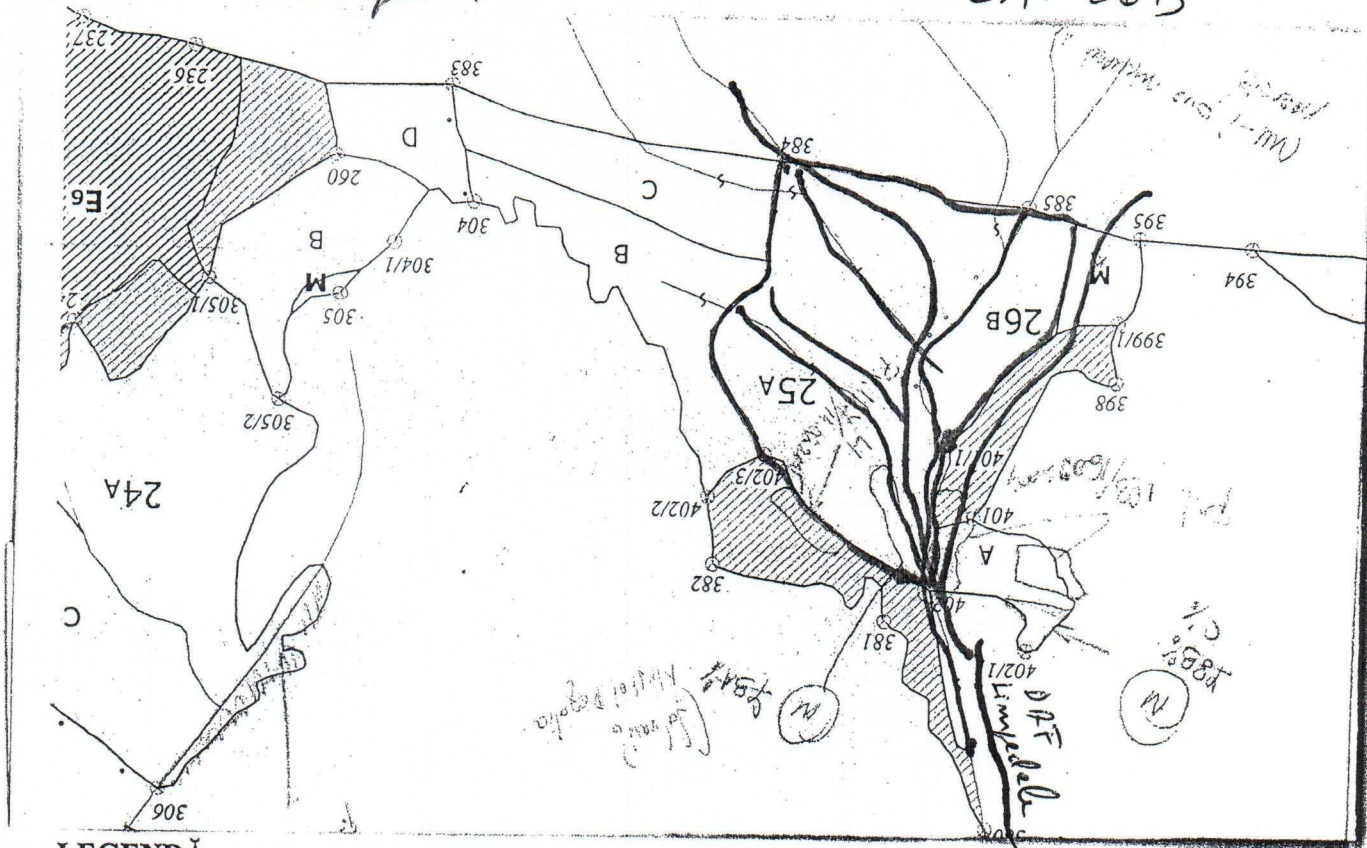
SCHIȚA PARCHETULUI

PARTIDA 5541

UP TRARAU

Denumire parchet *Limpedele*

nr. 25A 26B




LEGENDĂ

Limită de parcelă.....

Limită și indicativ de subparcelă _____

Bornă parcelară ⊗

Drum autoforestier ————

Suprafata parchetului 

Coordonate GPS parchet

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt. scos-apropiat **DRUM TAF** ————

Limită de poștață

Platformă primară

Pârâu ————

Coordonate GPS platforma primara:

Podet din lemn traversare parau

ÎNTOCMIT,

Nume prenume, data
BURDUHOS CATALIN

[Handwritten signature]



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029104960

Unitate de Producție: II - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5540 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC TOMNATIC

Suprafață totală act - (ha): 77.33 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 25.08.2022 Anul exploatării: 2023 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Clocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33385 Accesibilitate: NESETAT	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): 4 cu un volum de - (mc): 5.50 Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	460	463.65
	Total:		460	463.65

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	67.35	41.39	11.46	8.61	2.02		0.54	131.37	14.60	133.24	0.18	279.21
MOLID	44.09	23.53	5.72	4.01	1.22		0.35	78.92	7.27	98.25	0.01	184.44
TOTAL	111.44	64.92	17.18	12.62	3.24		0.89	210.29	21.87	231.49	0.19	463.65

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
42 A	14.58	14.58	90	24.00					122.59
44 A	8.48	8.48	95	26.00					121.46
44 B	23.60	23.60	145	27.00					111.41
56 E	10.26	10.26	125	26.00					17.56
57 A	19.55	19.55	145	26.00					81.43
57 C	0.86	0.86	90	19.00					9.20

U.A.	BR	MO	Volum
42 A	88.10	34.49	122.59
44 A	98.05	23.41	121.46
44 B	58.82	52.59	111.41
56 E	5.06	12.50	17.56
57 A	27.74	53.69	81.43
57 C	1.44	7.76	9.20
Total	279.21	184.44	463.65

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
42 A	BR	23.86	33.20	22.30	22.30	90	0.52	168		9.47	12.13	4.13	4.22	1.10		0.31	3.49	53.25	0.16	88.10	
	MO	25.12	28.56	20.42	20.42	90	0.61	57		4.25	5.98	1.85	1.70	0.61		0.19	1.44	18.47	0.01	34.49	
Total U.A.: 42 A									225		13.72	18.11	5.98	5.92	1.71		0.50	4.93	71.72	0.17	122.59
44 A	BR	36.76	41.43	26.70	26.70	95	1.44	68		30.88	16.60	4.37	2.60	0.48		0.13	6.12	36.87		98.05	
	MO	42.31	42.31	28.00	28.00	95	1.80	13		6.31	3.48	0.65	0.33	0.12		0.04	1.00	11.48		23.41	
Total U.A.: 44 A									81		37.19	20.08	5.02	2.93	0.60		0.17	7.12	48.35		121.46
44 B	BR	34.60	36.96	22.86	22.86	145	1.47	40		24.24	6.43	1.64	0.97	0.25		0.06	3.73	21.50	0.02	58.82	
	MO	42.93	44.80	28.52	28.52	145	1.88	28		19.36	6.10	1.25	0.71	0.15		0.03	2.46	22.53		52.59	
Total U.A.: 44 B									68		43.60	12.53	2.89	1.68	0.40		0.09	6.19	44.03	0.02	111.41
56 E	BR	31.14	31.14	19.43	19.43	125	0.72	7		0.05	0.38	0.14	0.09	0.02		0.01	0.08	4.29		5.06	
	MO	32.50	32.50	26.54	26.54	125	1.04	12		1.31	1.79	0.56	0.35	0.11		0.04	0.40	7.94		12.50	
Total U.A.: 56 E									19		1.36	2.17	0.70	0.44	0.13		0.05	0.48	12.23		17.56
57 A	BR	35.42	35.42	23.21	23.21	145	1.16	24		2.60	5.79	1.17	0.72	0.17		0.03	1.16	16.10		27.74	
	MO	38.74	39.84	25.46	25.46	145	1.53	35		10.93	4.58	1.09	0.73	0.17		0.04	1.59	34.56		53.69	
Total U.A.: 57 A									59		13.53	10.37	2.26	1.45	0.34		0.07	2.75	50.66		81.43
57 C	BR	44.00	44.00	21.00	21.00	90	1.44	1		0.11	0.06	0.01	0.01			0.02	1.23		1.44		
	MO	35.43	35.43	23.86	23.86	90	1.11	7		1.93	1.60	0.32	0.19	0.06		0.01	0.38	3.27		7.76	
Total U.A.: 57 C									8		2.04	1.66	0.33	0.20	0.06		0.01	0.40	4.50		9.20
Total General U.A.									460		111.44	64.92	17.18	12.62	3.24		0.89	21.87	231.49	0.19	463.65

Șef Ocol,

ING. TIPEARCIU DAN

Intocmit,

ING. CUCIUREAN L.

Birou Fond Forestier,

ING. CRĂCIUN IOAN

Verificat, TEREN

DATA: 31.08.2022

ING. LEHACI BOGDAN

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol



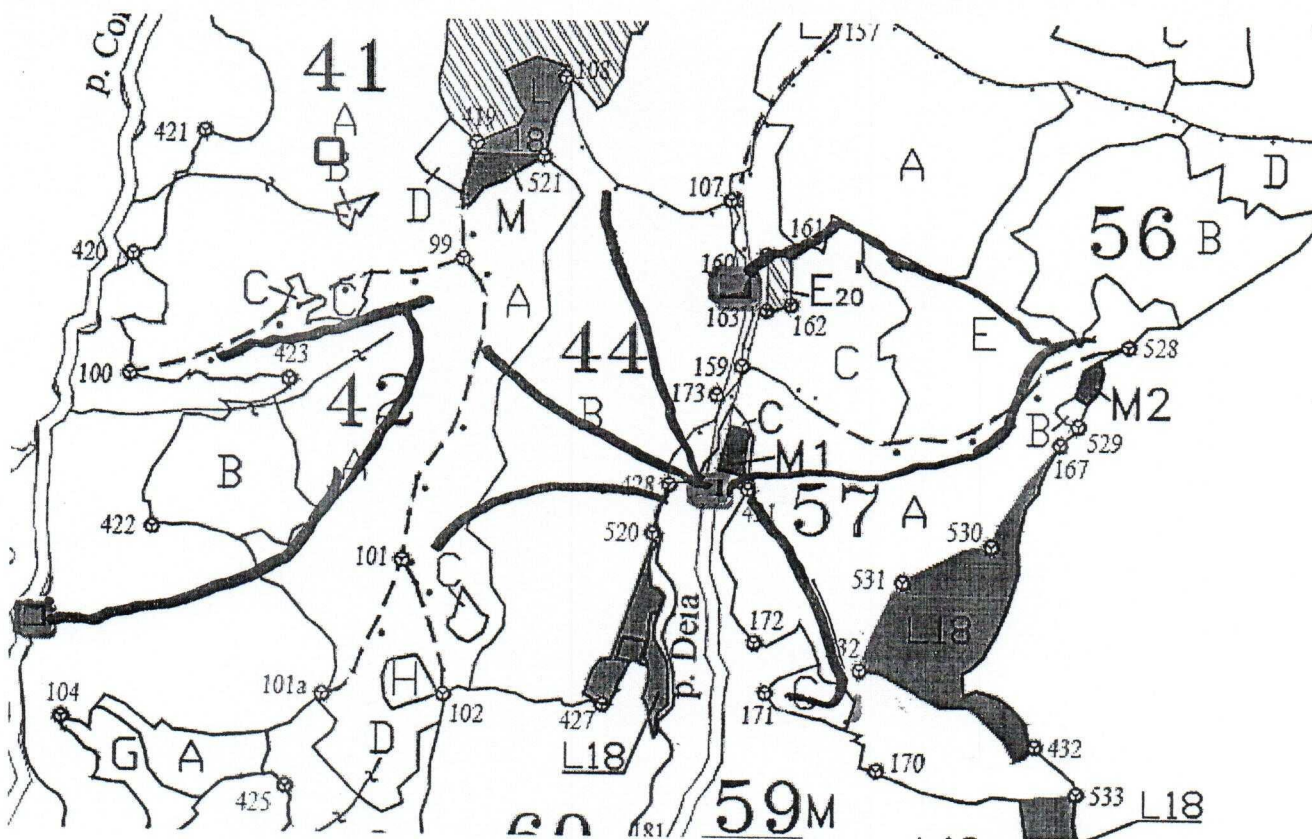
SCHIȚA PARCHETULUI

PARTIDA 5540

UP II CAMPULUNG

Denumire parchet TOMNATIC

u.a 42A,44A,B,57A,C,56E



LEGENDĂ

Limită de parcelă

Coordonate GPS parchet

Limită și indicativ de subparcelă _____

42A 47.543141 25.560110

Bornă parcelară ⊗

44A 47.542759 25.562051

44B 47.543365 25.564284

57A 47.542322 25.570129

Drum auto forestier

57C 47. 539702 25.569792

Suprafața parchetului

56E 47. 544976 25.573467

Căi de colectare pt. adunat

Căi de colectare pt scos-apropiat

Coordonate GPS platformă primară

Limită de postată

47.543073, 25.567670

47.546329, 25.568292

Platformă primară

47.543887, 25.553873

Pîrîu

Poduț traversare pîrîu

Întocmit

ing Laurentiu CUCIUREAN

Pad Vasile BEDRULE