

ROMÂNIA
JUDEȚUL SUCEAVA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CÂMPULUNG MOLDOVENESC
Nr. 9575 din 22.03.2022
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	33A, B	5523/2200029100760	ACC I	154,48
2.	Pojorâta	29A, B, C	5524/2200029100800	ACC I	213,26
3.	Pojorâta	30A, B, 31A	5525/2200029100810	ACC I	260,64

PRIMAR,

Negură Mihăița



DIRECȚIA TEHNICĂ ȘI URBANISM

Director executiv adjunct

Istrate Luminița

SERVICIUL PATRIMONIU

Șef serviciu

Ing. Niță Luminița

Întocmit,

Ing. Zdrob George

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029100760



Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5523 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: 24.02.2022 Anul exploatării: 2022 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33381	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	284	154.48
		Total:	284	154.48

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	4.43	1.61	0.28	0.18	0.05			6.55	0.73	1.46	8.74	
MOLID	22.13	28.57	10.83	9.08	2.56		0.84	74.01	7.28	64.45	0.03	145.74
TOTAL	26.56	30.18	11.11	9.26	2.61		0.84	80.56	8.01	65.91	0.03	154.48

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
33A	24.30	24.30	70	40.00			0		115.16
33B	10.60	10.60	140				0		39.32

U.A.	BR	MO	Volum
33A	5.49	109.67	115.16
33B	3.25	36.07	39.32
Total	8.74	145.74	154.48

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	
33A	BR	34.00	34.00	18.25	18.25	70	1.37	4		2.93	0.70	0.11	0.10	0.02			0.43	1.20	5.49	
	MO	25.60	29.46	19.30	19.30	70	0.53	206		14.74	21.78	7.77	6.49	1.85		0.60	5.25	51.19	0.02	109.67
Total U.A.: 33A								210		17.67	22.48	7.88	6.59	1.87		0.60	5.68	52.39	0.02	115.16
33B	BR	43.00	43.00	24.50	24.50	140	1.63	2		1.50	0.91	0.17	0.08	0.03			0.30	0.26	3.25	
	MO	24.92	28.10	17.71	17.71	140	0.50	72		7.39	6.79	3.06	2.59	0.71		0.24	2.03	13.26	0.01	36.07
Total U.A.: 33B								74		8.89	7.70	3.23	2.67	0.74		0.24	2.33	13.52	0.01	39.32
Total General U.A.								284		26.56	30.18	11.11	9.26	2.61		0.84	8.01	65.91	0.03	154.48

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, TEREM

DATA: 28.02.2022



ING. LEHACI BOGDAN

ING. CRĂCIUN IOAN

ING. BĂIȚAN FLORIN

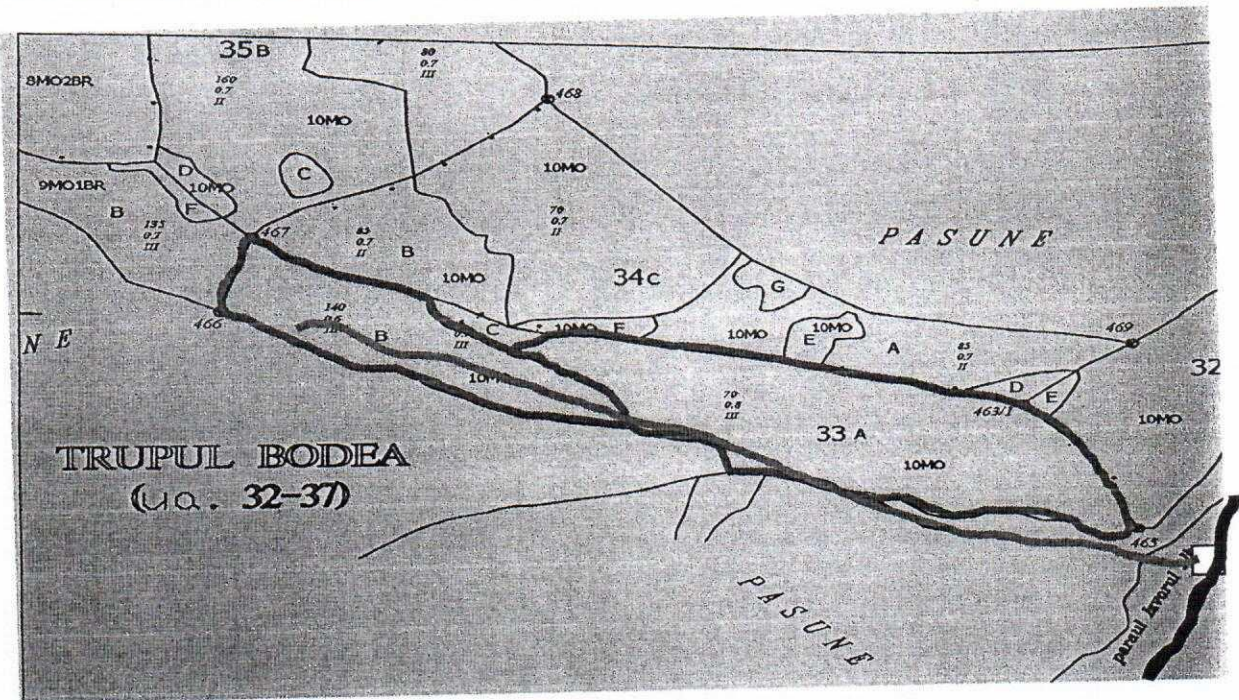
SCHIȚA PARCHETULUI

PARTIDA 5523

UP I CAMPULUNG MOLDOVENESC

Denumirea parchetului 5523 CAPU SATULUI

ua. 33 A ,B



Suprafata ua.



Cai existente de transport



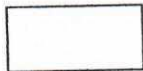
Cai de colectat pt. adunat



Drum Auto Forestier



Platforma primra



Coordonate Parchet

47.505135 / 25.578805

47.507259 / 25.568716

Platforma primra

47.503619 / 25.585422

Intocmit

ING. BOGDAN LEHACI

Pad. CATALIN BURDUHOS

21. MAR 2022
28.02.2022



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029100800

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5524 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC CAPU SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 30.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLU DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.02.2022 Anul exploatării: 2022 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33383	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescații - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	211 8	203.32 9.94
			Total:	219	213.26

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.17	1.13		0.10	0.07	0.03		1.50	0.09	8.35	0.63	9.94
BRAD	37.09	24.23	6.66	5.16	1.07		0.31	74.52	8.28	49.54	0.04	132.34
MOLID	8.20	21.32	5.94	4.36	1.24		0.44	41.50	4.11	25.37		70.98
TOTAL	45.46	46.68	12.60	9.62	2.38	0.03	0.75	117.52	12.48	83.26	0.67	213.26

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
29A	12.40	12.40	65	15.00			0		33.28
29B	1.70	1.70	85	15.00			0		22.26
29C	16.20	16.20	85	15.00			0		157.72

U.A.	FA	BR	MO	Volum
29A	1.90	17.40	13.98	33.28
29B	2.19	11.73	8.34	22.26
29C	5.85	103.21	48.66	157.72
Total	9.94	132.34	70.98	213.26

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	
29A	FA	28.00	28.00	17.67	17.67	65	0.63	3			0.20		0.04	0.03	0.02		0.02	1.59	0.14	1.90
	BR	27.92	27.92	18.80	18.80	65	0.70	25		2.14	3.52	1.16	1.03	0.24		0.07	0.91	8.33	0.01	17.40
	MO	26.58	26.58	19.63	19.63	65	0.58	24		0.33	5.42	1.76	1.35	0.39		0.14	0.96	3.63		13.98
Total U.A.: 29A									52	2.47	9.14	2.92	2.42	0.66	0.02	0.21	1.89	13.55	0.15	33.28
29B	FA	48.00	48.00	24.00	24.00	85	2.19	1		0.17	0.15		0.01			0.02	1.84	0.13	2.19	
	BR	30.15	30.15	20.96	20.96	85	0.90	13		3.16	2.66	0.70	0.64	0.12		0.04	0.81	3.60	0.01	11.73
	MO	33.50	33.50	23.13	23.13	85	1.04	8		2.61	2.18	0.50	0.33	0.10		0.04	0.55	2.03		8.34
Total U.A.: 29B									22	5.94	4.99	1.20	0.98	0.22		0.08	1.38	7.47	0.14	22.26
29C	FA	39.50	39.50	23.75	23.75	85	1.46	4			0.78		0.05	0.04	0.01		0.05	4.92	0.36	5.85
	BR	35.41	35.93	24.13	24.13	85	1.38	75		31.79	18.05	4.80	3.49	0.71		0.20	6.56	37.61	0.02	103.21
	MO	28.58	28.52	21.71	21.71	85	0.74	66		5.26	13.72	3.68	2.68	0.75		0.26	2.60	19.71		48.66
Total U.A.: 29C									145	37.05	32.55	8.48	6.22	1.50	0.01	0.46	9.21	62.24	0.38	157.72
Total General U.A.									219	45.46	46.68	12.60	9.62	2.38	0.03	0.75	12.48	83.26	0.67	213.26



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat, IEREM

DATA: 28.02.2022

ING. BĂIȚĂN FLORIN

ING. CRĂCIUN IOAN

ING. LEHACI BOGDAN

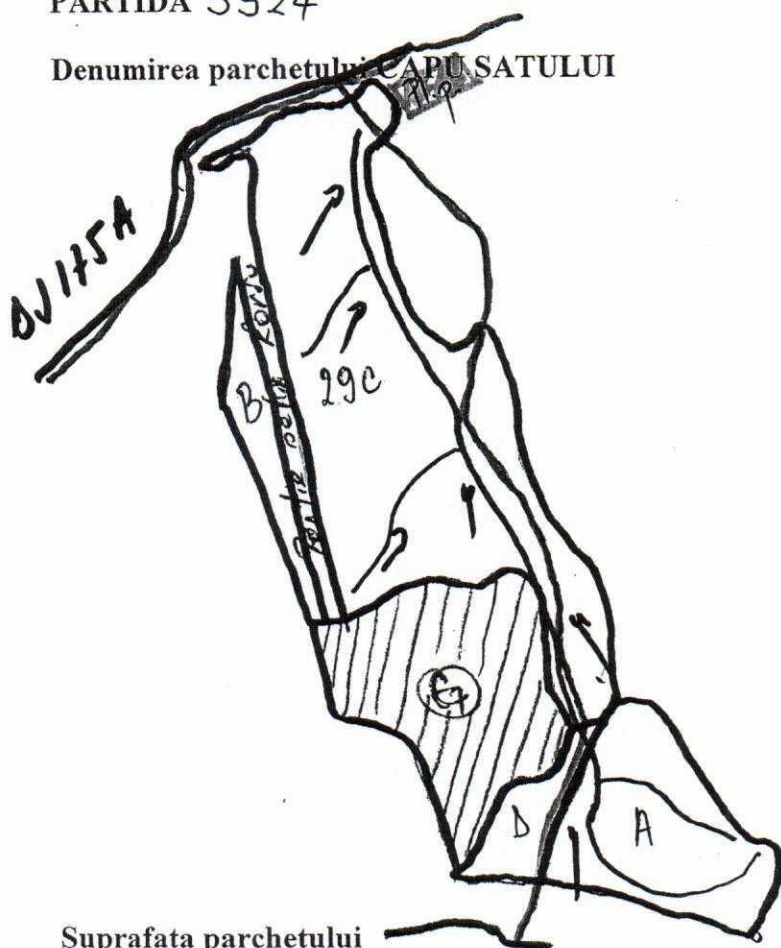
SCHIȚA PARCHETULUI

PARTIDA 5524

UP I Campulung Moldovenesc

Denumirea parchetului: CAPU SATULUI

ua. 29A,B,C.



Suprafata parchetului

Coordonate Parchet

Cai existente de transport



u.a.29A N 47°47'75.48"

E 25°56'74.99"

Cai de colectat pt. adunat



u.a.29B N 47°48'17.58"

E 25°56'08.10"

Drum auto forestier



u.a.29C N 47°48'23.59"

E 25°56'23.95"

Platforma primara



Coordonate platforma primara

N 47° 48' 73.05" E 25° 56' 26.00"

Intocmit

ING. BĂIȚAN FLORIN

PĂD. BURDUHOS CĂTĂLIN



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2200029100810

Unitate de Producție: I - Câmpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V: 5525 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC CAPU SATULUI

Suprafață totală act - (ha): 38.9 Tratament: T, PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.02.2022 Anul exploatarii: 2022 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33383	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	146 21	217.88 42.76
		Total:	167	260.64

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3.03	2.94		0.31	0.15	0.04		6.47	0.33	35.96	2.36	42.76
BRAD	50.98	20.75	4.72	3.07	0.65		0.11	80.28	8.92	37.34	0.03	126.54
MOLID	25.42	16.21	3.18	2.16	0.83		0.22	48.02	4.43	38.89		91.34
TOTAL	79.43	39.90	7.90	5.54	1.63	0.04	0.33	134.77	13.68	112.19	2.39	260.64

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
30A	17.00	17.00	95	20.00				0	133.37
30B	15.70	15.70	115	20.00				0	58.60
31A	6.20	6.20	100	20.00				0	68.67

U.A.	FA	BR	MO	Volum
30A	19.88	65.29	48.20	133.37
30B	22.88	12.96	22.76	58.60
31A		48.29	20.38	68.67
Total	42.76	126.54	91.34	260.64

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		
30A	FA	43.80	43.80	24.80	24.80	95	1.99	10		1.15	1.63		0.14	0.07	0.02		0.16	16.71	1.11	19.88	
	BR	39.03	39.39	25.49	25.49	95	1.76	37		28.73	10.07	2.13	1.27	0.25		0.04	4.72	18.08	0.01	65.29	
	MO	36.06	35.88	26.22	26.22	95	1.34	36		13.69	10.26	2.05	1.46	0.56		0.13	2.60	17.45		48.20	
Total U.A.: 30A									83		43.57	21.96	4.18	2.87	0.88	0.02	0.17	7.48	52.24	1.12	133.37
30B	FA	43.82	43.82	24.05	24.05	115	2.08	11		1.88	1.31		0.17	0.08	0.02		0.17	19.25	1.25	22.88	
	BR	31.64	31.64	21.23	21.23	115	1.18	11		3.68	2.29	0.51	0.34	0.09		0.02	0.77	5.26	0.01	12.96	
	MO	39.43	39.43	25.89	25.89	115	1.63	14		6.69	1.56	0.32	0.19	0.04		0.02	0.79	13.15		22.76	
Total U.A.: 30B									36		12.25	5.16	0.83	0.70	0.21	0.02	0.04	1.73	37.66	1.26	58.60
31A	BR	38.13	38.00	24.64	24.64	100	1.61	30		18.57	8.39	2.08	1.46	0.31		0.05	3.43	14.00	0.01	48.29	
	MO	32.78	32.78	22.94	22.94	100	1.13	18		5.04	4.39	0.81	0.51	0.23		0.07	1.04	8.29		20.38	
Total U.A.: 31A									48		23.61	12.78	2.89	1.97	0.54		0.12	4.47	22.29	0.01	68.67
Total General U.A.									167		79.43	39.90	7.90	5.54	1.63	0.04	0.33	13.68	112.19	2.39	260.64

Șeful Ocol,
ING. POPCIU DAN

Întocmit,
ING. BAITAN FLORIN

Birou Fond Forestier,
ING. CRĂCIUN IOAN

Verificat, TEREH
DATA: 28.02.2022
ING. LEHACI BOGDAN

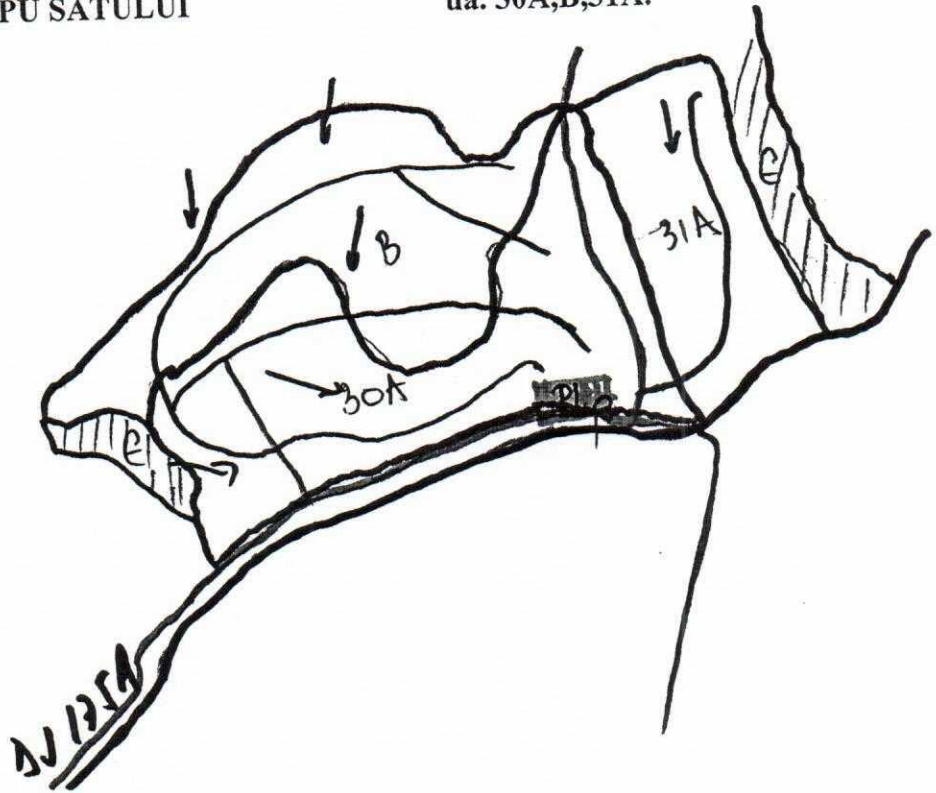
SCHIȚA PARCHETULUI


PARTIDA 5525

UP I Campulung Moldovenesc

Denumirea parchetului CAPU SATULUI

ua. 30A,B,31A.




Suprafata parchetului 

Coordonate Parchet

Cai existente de transport 


u.a.30A N 47°48'51.81" E 25°55'41.99"

Cai de colectat pt. adunat 

u.a.30B N 47°48'68.35" E 25°55'23.91"

Drum auto forestir 

u.a.31A N 47°48'63.39" E 25°54'73.14"

Platforma primara 

Coordonate platforma primara

N 47° 48'56.60" E 25° 55'61.65"

Intocmit

ING. BĂIȚAN FLORIN 

PĂD. BURDUHOS CĂTĂLIN 