



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400029102700

Unitate de Producție: II - Cămpulung Moldovenesc
Denumire A.P.V.: 5631 UAT CAMPULUNG MOLDOVENESC TOMNATIC

Suprafață totală act - (ha): 117.01 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 26.07.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP33381 Accesibilitate: 1001-1500	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): 4.17 Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	696	681.07
	Total:		696	681.07

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU		0.06	0.05	0.08	0.02		0.01	0.22	0.06	1.60	0.01	1.88
BRAD	84.78	53.42	14.27	11.23	2.43		0.67	166.80	18.54	146.48	0.18	331.82
MOLID	67.23	43.54	12.76	10.36	3.00		0.98	137.87	13.03	196.47	0.01	347.37
TOTAL	152.01	97.02	27.08	21.67	5.45		1.66	304.89	31.63	344.55	0.20	681.07

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
34 A	16.84	16.84	125	35.00			0		73.61
41 A	19.36	19.36	85	27.00			0		99.46
42 A	14.58	14.58	90	24.00			0		89.79
43 A	1.87	1.87	65	22.00			0		29.60
43 C	5.69	5.69	60	26.00			0		13.82
44 A	8.48	8.48	95	26.00			0		111.41
44 B	23.60	23.60	145	27.00			0		91.51
45 A	14.32	14.32	125	31.00			0		71.17
45 C	11.41	11.41	95	35.00			0		78.52
57 C	0.86	0.86	90	19.00			0		22.18

U.A.	BR	MO	PI	Volum
34 A	30.55	43.06		73.61
41 A	52.55	46.91		99.46
42 A	71.30	18.49		89.79
43 A		27.72	1.88	29.60
43 C		13.82		13.82
44 A	58.15	53.26		111.41
44 B	53.73	37.78		91.51
45 A	37.81	33.36		71.17
45 C	27.73	50.79		78.52
57 C		22.18		22.18
Total	331.82	347.37	1.88	681.07

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			
34 A	BR	33.68	33.68	22.68	22.68	125	1.22	25		8.54	4.45	1.03	0.68	0.15		0.03	1.65	14.02	0.01	30.55		
	MO	35.76	35.76	23.88	23.88	125	1.30	33		9.02	3.01	0.71	0.56	0.14		0.04	1.22	28.36		43.06		
Total U.A.: 34 A										58		17.56	7.46	1.74	1.24	0.29		0.07	2.87	42.38	0.01	73.61
41 A	BR	34.44	36.27	24.10	24.10	85	1.28	41		14.45	9.20	1.98	1.50	0.32		0.07	3.06	21.97	0.02	52.55		
	MO	23.39	23.65	18.10	18.10	85	0.46	102		1.63	4.74	2.80	2.82	0.88		0.28	1.39	32.37	0.01	46.91		
Total U.A.: 41 A										143		16.08	13.94	4.78	4.32	1.20		0.35	4.45	54.34	0.03	99.46
42 A	BR	26.57	31.35	21.68	21.68	90	0.67	106		7.30	14.89	5.11	4.65	1.06		0.34	3.71	34.24	0.09	71.30		
	MO	26.90	26.90	20.10	20.10	90	0.64	29		2.49	4.89	1.73	1.28	0.35		0.11	1.06	6.58		18.49		
Total U.A.: 42 A										135		9.79	19.78	6.84	5.93	1.41		0.45	4.77	40.82	0.09	89.79
43 A	MO	26.91	26.91	20.22	20.22	65	0.60	46		0.80	5.45	2.04	1.73	0.50		0.17	1.10	15.93		27.72		
	PI	23.20	23.20	17.00	17.00	65	0.38	5			0.06	0.05	0.08	0.02		0.01	0.06	1.60	0.01	1.88		
Total U.A.: 43 A										51		0.80	5.51	2.09	1.81	0.52		0.18	1.16	17.53	0.01	29.60
43 C	MO	30.13	30.13	21.56	21.56	60	0.86	16		2.40	2.34	0.49	0.39	0.14		0.05	0.56	7.45		13.82		
Total U.A.: 43 C										16		2.40	2.34	0.49	0.39	0.14		0.05	0.56	7.45		13.82

44 A	BR	33.04	33.91	22.60	22.60	95	1.12	52		11.84	9.86	2.43	1.66	0.36		0.09	2.92	28.99	0.02	58.15
	MO	41.03	41.03	25.70	25.70	95	1.61	33		18.50	8.03	1.48	0.93	0.24		0.08	2.65	21.35		53.26
Total U.A.: 44 A									85	30.34	17.89	3.91	2.59	0.60		0.17	5.57	50.34	0.02	111.41
44 B	BR	37.68	37.68	23.10	23.10	145	1.73	31		22.35	4.13	1.43	0.99	0.16		0.05	3.23	21.39	0.01	53.73
	MO	40.90	40.90	25.10	25.10	145	1.89	20		15.50	2.41	0.44	0.32	0.07		0.02	1.67	17.35		37.78
Total U.A.: 44 B									51	37.85	6.54	1.87	1.31	0.23		0.07	4.90	38.74	0.01	91.51
45 A	MO	38.91	38.91	25.00	25.00	125	1.52	22		7.72	2.86	0.50	0.36	0.11		0.03	1.04	20.74		33.36
	BR	37.91	37.91	23.86	23.86	125	1.72	22		13.46	5.36	1.11	0.77	0.14		0.03	2.32	14.62	0.01	37.81
Total U.A.: 45 A									44	21.18	8.22	1.61	1.13	0.25		0.06	3.36	35.36	0.01	71.17
45 C	BR	28.61	28.61	19.76	19.76	95	0.84	33		6.84	5.53	1.18	0.98	0.24		0.06	1.65	11.25	0.02	27.73
	MO	29.69	28.90	21.02	21.02	95	0.78	65		4.67	7.43	2.15	1.70	0.47		0.17	1.63	32.57		50.79
Total U.A.: 45 C									98	11.51	12.96	3.33	2.68	0.71		0.23	3.28	43.82	0.02	78.52
57 C	MO	38.80	38.80	24.73	24.73	90	1.48	15		4.50	2.38	0.42	0.27	0.10		0.03	0.71	13.77		22.18
Total U.A.: 57 C									15	4.50	2.38	0.42	0.27	0.10		0.03	0.71	13.77		22.18
Total General U.A.									696	152.01	97.02	27.08	21.67	5.45		1.66	31.63	344.55	0.20	681.07

Șef Ocol,
ING. Tiperciuc Dan



Întocmit,
ING. LEHACI BOGDAN

Birou Fond Forestier,
ING. CRĂCIUN IOAN

Verificat, TEREN
DATA: 05.08.2024
TEH. POENARI SILVIAN