



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400006602230

Unitate de Producție: VI - Larga
Denumire A.P.V: Partida 1114 Bradatel A

Suprafață totală act - (ha): 32.13 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.09.2024 Anul exploatării: 2025 Procedeu de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS090 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 3 cu un volum de - (mc): 2.26 Iescării - (buc): 65 cu un volum de - (mc): 55.11				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	354 16 1 25	434.67 11.88 3.45 22.16
					Total:	396	472.16

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PALTIN DE MUNTE				0.02	0.02			0.04	0.01	0.29	0.02	0.34
SALCÂM (L)		0.37		0.05	0.02			0.44	0.15	3.16	0.26	3.75
FRASIN										0.85		0.85
CARPEN						0.02	0.01	0.03		0.12	0.01	0.15
BRAD	4.29	0.85	0.21	0.09				5.44	0.60	0.39		6.43
GORUN (S)	0.29	0.16		0.01	0.01			0.47	0.06	2.92	0.10	3.45
LARICE	6.38	10.09	6.97	6.32	1.40		0.53	31.69	7.76	11.21	0.05	50.66
MOLID	73.23	54.46	11.79	6.97	2.38		0.65	149.48	13.85	49.31		212.64
PIN NEGRU	13.19	19.91	6.76	6.42	1.02		0.18	47.48	11.69	34.79	0.04	93.96
PIN SILVESTRU	5.50	18.21	7.13	6.05	0.85		0.15	37.89	9.42	23.67	0.02	70.98
FAG	0.90	0.63		0.17	0.13	0.12	0.08	2.03	0.11	9.74	0.65	11.88
CIREȘ	0.38	1.36		0.33	0.23	0.08		2.38	0.27	14.42	0.46	17.07
TOTAL	104.16	106.04	32.86	26.43	6.06	0.22	1.60	277.37	43.92	150.87	1.61	472.16

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil							Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					
49 A	7.14	7.14	120	25.00						0		7.83
49 B	7.47	7.47	120	20.00						0		164.28
49 C	2.12	2.12	80	20.00						0		5.85
49 F	1.25	1.25	120	15.00						0		1.38
49 K	0.47	0.47	95	8.00						0		27.84
50 E	2.26	2.26	120	28.00						0		44.24
52 C	4.51	4.51	120	20.00						0		82.18
52 E	1.56	1.56	120	20.00						0		43.87
52 G	4.27	4.27	120	20.00						0		88.32
52 H	1.08	1.08	120	20.00						0		6.37

U.A.	PAM	LA	FA	SC (L)	CI	MO	PI	FR	CA	BR	GO (S)	PIN	Volum
49 A			2.66	1.48		3.69							7.83
49 B		0.52	2.29			149.61	1.13	0.85		6.43	3.45		164.28
49 C			1.25		3.83		0.77						5.85
49 F			0.13		1.25								1.38
49 K							27.84						27.84
50 E			0.07	2.27	0.66		41.24						44.24
52 C	0.34	20.38	4.72		7.59	33.98						15.17	82.18
52 E		8.77				25.36						9.74	43.87
52 G		19.57	0.76		3.74				0.15			64.10	88.32
52 H		1.42										4.95	6.37
Total	0.34	50.66	11.88	3.75	17.07	212.64	70.98	0.85	0.15	6.43	3.45	93.96	472.16

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										
49 A	SC (L)	46.00	46.00	21.50	21.50	120	1.48	1			0.15		0.02	0.01			0.06	1.24	0.10	1.48									
	MO	60.00	60.00	33.90	33.90	120	3.69	1	2.73	0.35	0.07						0.28	0.26		3.69									
	FA	44.00	44.00	24.60	24.60	120	1.87	2	0.09	0.17		0.01	0.01				0.02	2.36	0.11	2.66									
Total U.A.: 49 A																			4	2.82	0.67	0.07	0.03	0.02		0.36	3.86	0.21	7.83
49 B	PI	44.00	44.00	19.50	19.50	120	1.13	1	0.07	0.05	0.01	0.01					0.03	0.96		1.13									

	FR					120		1										0.85		0.85		
	FA	48.00	48.00	25.00	25.00	120	2.29	1		0.18	0.15		0.01					0.02	1.93	0.14	2.29	
	BR	53.00	53.00	33.55	33.55	120	3.21	2		4.29	0.85	0.21	0.09					0.60	0.39		6.43	
	GO (S)	54.00	54.00	28.80	28.80	120	3.45	1		0.29	0.16		0.01	0.01				0.06	2.92	0.10	3.45	
	LA	24.00	24.00	24.30	24.30	120	0.52	1				0.14	0.18	0.04		0.02		0.10	0.04	0.01	0.52	
	MO	40.85	42.14	28.80	28.80	120	1.67	91		58.05	41.44	8.64	5.07	1.79		0.48		10.67	23.47		149.61	
Total U.A.: 49 B								98		62.88	42.65	9.00	5.37	1.84		0.50		11.48	30.56	0.25	164.28	
49 C	PI	30.00	30.00	24.20	24.20	80	0.77	1			0.23	0.19	0.16	0.02		0.01		0.15	0.01		0.77	
	FA	14.86	14.86	16.30	16.30	80	0.16	8					0.07	0.08	0.09	0.06		0.02	0.93	0.13	1.25	
	CI	25.33	25.33	21.40	21.40	80	0.55	5			0.18		0.11	0.08	0.04			0.05	3.37	0.09	3.83	
Total U.A.: 49 C								14			0.41	0.19	0.34	0.18	0.13	0.07		0.22	4.31	0.22	5.85	
49 F	FA	14.00	14.00	16.00	16.00	120	0.13	1							0.01	0.01				0.11	0.02	0.13
	CI	26.00	26.00	20.80	20.80	120	0.54	3			0.02		0.03	0.02	0.01			0.01	1.16	0.03	1.25	
Total U.A.: 49 F								4			0.02		0.03	0.02	0.02	0.01	0.01		1.27	0.05	1.38	
49 K	PI	33.92	33.92	21.77	21.77	95	0.87	35		1.02	5.62	1.85	1.42	0.19		0.02		2.53	15.19		27.84	
Total U.A.: 49 K								35		1.02	5.62	1.85	1.42	0.19		0.02		2.53	15.19		27.84	
50 E	FA	10.00	10.00	9.25	9.25	120	0.04	2								0.01			0.06	0.01	0.07	
	SC (L)	43.00	43.00	18.75	18.75	120	1.13	2			0.22		0.03	0.01				0.09	1.92	0.16	2.27	
	CI	32.00	32.00	16.00	16.00	120	0.66	1			0.06		0.01	0.01				0.01	0.57	0.03	0.66	
	PI	33.38	33.79	24.97	24.97	120	1.02	41		4.41	12.31	5.08	4.46	0.64		0.12		6.71	7.51	0.02	41.24	
Total U.A.: 50 E								46		4.41	12.59	5.08	4.50	0.66		0.13		6.81	10.06	0.22	44.24	
52 C	PAM	24.00	24.00	17.40	17.40	120	0.34	1					0.02	0.02				0.01	0.29	0.02	0.34	
	LA	31.11	31.11	27.31	27.31	120	1.06	19		3.60	3.64	2.81	2.48	0.57		0.21		3.24	3.83	0.02	20.38	
	MO	37.47	37.47	29.44	29.44	120	1.53	23		7.35	6.15	1.53	0.95	0.26		0.09		1.54	16.11		33.98	
	FA	68.00	68.00	24.50	24.50	120	4.72	1		0.63	0.08							0.03	3.98	0.19	4.72	
	PIN	38.50	38.50	27.41	27.41	120	1.48	12		2.75	3.36	0.93	0.68	0.06		0.01		1.89	5.49		15.17	
	CI	32.00	32.00	20.79	20.79	120	0.93	9		0.04	0.93		0.16	0.11	0.03			0.15	6.17	0.24	7.59	
Total U.A.: 52 C								65		14.37	14.16	5.27	4.29	1.02	0.03	0.31		6.86	35.87	0.47	82.18	
52 E	LA	35.67	35.67	29.77	29.77	120	1.46	6		1.65	2.00	0.59	0.71	0.14		0.05		1.28	2.35	0.01	8.77	
	MO	37.23	37.23	30.92	30.92	120	1.53	19		5.10	6.52	1.55	0.95	0.33		0.08		1.36	9.47		25.36	
	PIN	40.80	40.80	28.16	28.16	120	1.76	7		2.55	1.78	0.61	0.44	0.05		0.01		1.34	2.96		9.74	
Total U.A.: 52 E								32		9.30	10.30	2.75	2.10	0.52		0.14		3.98	14.78	0.01	43.87	
52 G	FA	30.00	30.00	22.10	22.10	120	0.76	1			0.23		0.08	0.04	0.02			0.02	0.37	0.05	0.76	
	CA	16.00	16.00	14.00	14.00	120	0.15	1							0.02	0.01			0.12	0.01	0.15	
	CI	62.00	62.00	24.20	24.20	120	3.74	1		0.34	0.17		0.02	0.01				0.05	3.15	0.07	3.74	
	LA	30.00	30.00	26.13	26.13	120	0.88	22		1.13	4.30	2.94	2.59	0.57		0.22		2.88	4.94	0.01	19.57	
	PIN	32.70	33.83	23.53	23.53	120	1.00	67		7.05	13.40	4.92	5.08	0.88		0.16		7.78	24.83	0.04	64.10	
Total U.A.: 52 G								92		8.52	18.10	7.86	7.77	1.50	0.04	0.39		10.73	33.41	0.18	88.32	
52 H	LA	27.00	27.00	27.20	27.20	120	0.71	2			0.15	0.49	0.36	0.08		0.03		0.26	0.05		1.42	
	PIN	40.00	40.00	32.20	32.20	120	1.79	4		0.84	1.37	0.30	0.22	0.03				0.68	1.51		4.95	
Total U.A.: 52 H								6		0.84	1.52	0.79	0.58	0.11		0.03		0.94	1.56		6.37	
Total General U.A.								396		104.16	106.04	32.86	26.43	6.06	0.22	1.60		43.92	150.87	1.61	472.16	

Şef Ocol,



Întocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,