



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400121001300

Unitate de Producție: XI - Luncoiu
Denumire A.P.V.: 755 Accidentale Valea Lunga 5

Suprafață totală act - (ha): 31.73 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.04.2024 Anul exploatării: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS615 Accesibilitate: 0-250	Informații privind N.T.S.M. Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 42 cu un volum de - (mc): 15.06 Iescării - (buc): 54 cu un volum de - (mc): 24.86	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	17 122 23 94 3	19.16 197.66 22.79 60.67 1.85
		Total:	259	302.13

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	1.61	0.49	0.07	0.05				2.22	0.20	0.02		2.44
TEI ARGINTIU		0.10		0.02	0.18	0.10	0.04	0.44	0.12	1.29	0.13	1.85
PIN SILVESTRU	3.03	1.20	0.24	0.16				4.63	1.11	10.98		16.72
ULM DE MUNTE					0.04	0.08	0.02	0.14	0.03	0.41	0.03	0.58
SALCĂM (L)		0.50		0.19	0.18	0.09	0.03	0.99	0.33	3.75	0.32	5.07
CIREȘ	0.52	6.10		0.96	0.70	0.14	0.01	8.43	0.95	18.56	0.93	27.94
PALTIN DE MUNTE		0.32		0.05	0.02			0.39	0.04	2.27	0.09	2.70
FRASIN							0.06	0.03	0.09	0.02	0.04	0.15
CER (S)	1.35	1.81		0.52	0.28	0.17	0.07	4.20	0.91	5.88	0.57	10.99
FAG	26.02	41.52		5.52	3.55	1.44	0.18	78.23	4.25	115.18	10.61	197.66
JUGASTRU		0.18		0.11	0.05	0.01		0.35	0.05	1.67	0.10	2.07
CARPEN	1.04	2.54		1.12	0.98	0.65	0.35	6.68	0.59	14.89	1.32	22.16
GORUN (S)		2.23		0.61	0.53	0.16	0.01	3.54	0.60	7.66	0.64	11.80
TOTAL	33.57	56.99	0.31	9.31	6.51	2.90	0.74	110.33	9.20	182.60	14.75	302.13

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semnțis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
62 A	2.60	42.16	115	21.00				0	26.47
63 A	5.00	12.78	115	26.00				0	68.89
70 C	5.70	9.74	100	24.00				0	61.70
72 B	5.70	13.51	85	27.00				0	32.76
75 A	12.73	14.94	100	27.00				0	112.31

U.A.	TE	CI	FA	JU	CA	GO (S)	MO	PI	ULM	CE (S)	SC (L)	PAM	FR	Volum
62 A			24.81		1.66									26.47
63 A			60.98		7.91									68.89
70 C		17.05	23.88		5.54	4.58				2.73	5.07	2.70	0.15	61.70
72 B	1.49	2.50	22.81	0.34	3.61	2.01								32.76
75 A	0.36	8.39	65.18	1.73	3.44	5.21	2.44	16.72	0.58	8.26				112.31
Total	1.85	27.94	197.66	2.07	22.16	11.80	2.44	16.72	0.58	10.99	5.07	2.70	0.15	302.13

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		
62 A	FA	34.00	34.00	24.35	24.35	115	1.23	21		2.79	8.99		1.35	1.07	0.44	0.06	0.83	9.28	1.55	24.81	
	CA	26.00	26.00	17.67	17.67	115	0.55	3			0.42		0.21	0.24	0.13	0.06	0.09	0.51	0.12	1.66	
Total U.A.: 62 A								24		2.79	9.41		1.56	1.31	0.57	0.12	0.92	9.79	1.67	26.47	
63 A	FA	39.29	39.27	26.15	26.15	115	1.95	32		5.66	10.41		1.41	0.92	0.42	0.05	1.05	41.06	3.25	60.98	
	CA	42.50	42.50	21.50	21.50	115	1.98	4		1.04	1.01		0.32	0.12	0.05	0.03	0.22	5.12	0.41	7.91	
Total U.A.: 63 A								36		6.70	11.42		1.73	1.04	0.47	0.08	1.27	46.18	3.66	68.89	
70 C	FA	39.78	39.78	25.89	25.89	100	2.08	17		1.46	1.80		0.16	0.13	0.07	0.01	0.20	20.05	1.01	23.88	
	SC (L)	33.60	33.60	21.60	21.60	100	0.90	7			0.50		0.19	0.18	0.09	0.03	0.33	3.75	0.32	5.07	
	CA	20.57	20.57	14.79	14.79	100	0.35	16			0.29		0.29	0.27	0.18	0.13	0.10	4.28	0.37	5.54	
	GO (S)	33.00	33.00	22.00	22.00	100	1.07	5			1.11		0.22	0.11	0.03		0.23	2.88	0.23	4.58	
	CI	31.65	31.65	22.76	22.76	100	0.93	21			3.65		0.64	0.46	0.10	0.01	0.57	11.62	0.61	17.05	
	PAM	34.67	34.67	21.67	21.67	100	0.90	3			0.32		0.05	0.02			0.04	2.27	0.09	2.70	
	FR	16.00	16.00	14.00	14.00	100	0.15	1								0.06	0.03	0.02	0.04	0.01	0.15
	CE (S)	28.00	28.00	22.50	22.50	100	0.68	4			0.13		0.18	0.11	0.07	0.03	0.13	2.08	0.18	2.73	

Total U.A.: 70 C								74		1.46	7.80		1.73	1.28	0.60	0.24	1.62	46.97	2.82	61.70			
72 B	TE	28.00	28.00	20.50	20.50	85	0.75	2		0.10		0.02	0.06	0.05	0.02	0.07	1.17	0.09	1.49				
	CI	33.00	33.00	23.00	23.00	85	0.96	4		0.50		0.10	0.07	0.02		0.08	1.73	0.08	2.50				
	FA	41.27	41.27	26.82	26.82	85	1.97	15		2.62	5.50	0.65	0.36	0.13	0.01	0.51	13.03	1.30	22.81				
	JU	24.00	24.00	14.00	14.00	85	0.34	1				0.09	0.05	0.01		0.02	0.17	0.02	0.34				
	CA	30.00	30.00	19.50	19.50	85	0.88	5		0.82		0.18	0.10	0.12	0.03	0.12	2.24	0.25	3.61				
	GO (S)	26.67	26.67	20.00	20.00	85	0.67	3		0.10		0.06	0.07	0.03		0.05	1.70	0.13	2.01				
Total U.A.: 72 B								30		2.62	7.02		1.10	0.71	0.36	0.06	0.85	20.04	1.87	32.76			
75 A	FA	40.38	40.58	26.19	26.19	100	1.92	37		13.49	14.82	1.95	1.07	0.38	0.05	1.66	31.76	3.50	65.18				
	JU	32.00	32.00	19.50	19.50	100	0.77	3		0.18		0.02				0.03	1.50	0.08	1.73				
	CA	19.50	19.50	14.88	14.88	100	0.25	14				0.12	0.25	0.17	0.10	0.06	2.74	0.17	3.44				
	GO (S)	31.60	31.60	23.20	23.20	100	1.04	5			1.02	0.33	0.35	0.10	0.01	0.32	3.08	0.28	5.21				
	MO	50.00	50.00	31.00	31.00	100	2.44	1		1.61	0.49	0.07	0.05			0.20	0.02		2.44				
	TE	22.00	22.00	18.00	18.00	100	0.36	1								0.12	0.05	0.02	0.05	0.12	0.04	0.36	
	CI	33.33	33.33	23.00	23.00	100	1.15	10		0.52	1.95		0.22	0.17	0.02		0.30	5.21	0.24	8.39			
	PI	47.20	47.20	26.80	26.80	100	1.92	16		3.03	1.20	0.24	0.16				1.11	10.98		16.72			
	ULM	19.00	19.00	18.00	18.00	100	0.29	2									0.04	0.08	0.02	0.03	0.41	0.03	0.58
	CE (S)	39.60	39.60	25.40	25.40	100	1.58	6		1.35	1.68		0.34	0.17	0.10	0.04	0.78	3.80	0.39	8.26			
	Total U.A.: 75 A								95		20.00	21.34	0.31	3.19	2.17	0.90	0.24	4.54	59.62	4.73	112.31		
Total General U.A.								259		33.57	56.99	0.31	9.31	6.51	2.90	0.74	9.20	182.60	14.75	302.13			

Şef Ocol,

GOLEA HORIA CORNEL



Întocmit,

Ing. clc
Adrian
Celi

Birou Fond Forestier,

Ing. clc
Adrian
Celi

Verificat,

Ing. Popa
Sorin