



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400023502240

Unitate de Producție: III - Calu

Denumire A.P.V: 75

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ		0.20	0.12		0.02	0.01			0.35	0.03	2.01	0.05	2.39
ULM DE MUNTE					0.02	0.02	0.01		0.05	0.01	0.29	0.02	0.35
MOLID		161.81	115.08	28.25	18.84	5.83		1.77	331.58	30.92	90.04		452.54
FAG		19.23	7.51		0.73	0.37	0.16	0.03	28.03	1.39	78.56	4.26	107.98
BRAD		10.61	1.50	0.38	0.18				12.67	1.41	2.33		16.41
CARPEN		0.52	2.02		0.58	0.40	0.30	0.11	3.93	0.36	17.52	1.36	21.81
PALTIN DE MUNTE		2.34	0.54						2.88	0.26	14.08	0.52	17.22
GORUN (L)		32.90	13.10		1.39	0.29	0.06		47.74	6.04	128.96	7.20	182.74
TOTAL		227.61	139.87	28.63	21.76	6.92	0.53	1.91	427.23	40.42	333.79	13.41	801.44

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
129 A	13.44	13.44	180	38.00				0	124.86
129 C	3.61	3.61	85	35.00				0	49.84
129 D	1.41	1.41	180	37.00				0	11.45
130 A	42.11	42.11	200	30.00				0	142.92
131 A	56.36	56.36	180	29.00				0	149.22
131 B	9.48	9.48	85	23.00				0	323.15

U.A.	FA	GO (L)	MO	CA	CI	PAM	BR	ULM	Volum
129 A	21.57	16.51	71.70	2.51			12.22	0.35	124.86
129 C			47.97	1.87					49.84
129 D	8.46	2.99							11.45
130 A	74.46	46.98		1.65		15.64	4.19		142.92
131 A	3.49	116.26	10.64	14.86	2.39	1.58			149.22
131 B			322.23	0.92					323.15
Total	107.98	182.74	452.54	21.81	2.39	17.22	16.41	0.35	801.44

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	
129 A	FA	40.91	40.91	18.95	18.95	180	1.60	17		2.26	2.17		0.31	0.22	0.12	0.02	0.27	16.20	0.87	21.57
	GO (L)	56.80	56.80	21.80	21.80	180	3.30	5		2.99	1.40		0.18	0.03	0.01		0.58	11.32	0.69	16.51
	BR	55.00	55.00	29.50	29.50	180	3.06	4		7.86	1.30	0.31	0.15				1.07	1.53		12.22
	CA	29.00	29.00	12.63	12.63	180	0.58	5		0.05	0.12		0.07	0.04	0.02	0.01	0.03	2.17	0.16	2.51
	MO	33.87	34.84	22.22	22.22	180	0.96	75		12.71	18.83	5.16	3.43	1.09		0.32	3.98	26.18		71.70
Total U.A.: 129 A								107		25.87	23.82	5.47	4.16	1.40	0.16	0.35	5.94	57.69	1.74	124.86
129 C	CA	21.00	21.00	12.50	12.50	85	0.33	5			0.26		0.06	0.06	0.05	0.02	0.04	1.38	0.10	1.87
	MO	32.09	35.57	25.65	25.65	85	1.02	47		11.49	11.82	3.43	2.90	0.91		0.27	2.96	14.19		47.97
Total U.A.: 129 C								52		11.49	12.08	3.43	2.96	0.97	0.05	0.29	3.00	15.57	0.10	49.84
129 D	FA	58.67	58.67	19.83	19.83	180	2.82	3		2.71	0.59		0.03				0.16	4.97	0.38	8.46
	GO (L)	62.00	62.00	17.50	17.50	180	2.99	1		0.31	0.08		0.01				0.05	2.54	0.12	2.99
Total U.A.: 129 D								4		3.02	0.67		0.04				0.21	7.51	0.50	11.45
130 A	FA	52.48	52.48	23.98	23.98	200	3.12	26		14.26	4.75		0.39	0.15	0.04	0.01	0.96	53.90	3.01	74.46
	GO (L)	52.93	52.93	20.57	20.57	200	2.96	16		6.72	2.73		0.33	0.09	0.03		1.24	35.84	1.87	46.98
	BR	64.00	64.00	31.50	31.50	200	4.19	1		2.75	0.20	0.07	0.03				0.34	0.80		4.19
	CA	22.80	22.80	12.60	12.60	200	0.33	5			0.06		0.06	0.06	0.04	0.02	0.02	1.39	0.13	1.65

	PAM	75.33	75.33	23.50	23.50	200	5.21	3		2.01	0.16						0.20	13.27	0.47	15.64					
Total U.A.: 130 A								51		25.74	7.90	0.07	0.81	0.30	0.11	0.03	2.76	105.20	5.48	142.92					
131 A	MO	37.25	37.25	25.25	25.25	180	1.28	9		2.50	2.07	0.71	0.47	0.13		0.04	0.56	4.16		10.64					
	FA					180		2										3.49		3.49					
	CA	28.10	28.10	14.73	14.73	180	0.73	22		0.47	1.50		0.37	0.23	0.18	0.06	0.26	11.79	0.91	14.86					
	CI	52.00	52.00	22.00	22.00	180	2.39	1		0.20	0.12		0.02	0.01			0.03	2.01	0.05	2.39					
	PAM	46.00	46.00	22.00	22.00	180	1.58	1		0.33	0.38						0.06	0.81	0.05	1.58					
GO (L)								58.19	56.71	23.05	23.05	180	3.48	36		22.88	8.89		0.87	0.17	0.02	4.17	79.26	4.52	116.26
Total U.A.: 131 A								71		26.38	12.96	0.71	1.73	0.54	0.20	0.10	5.08	101.52	5.53	149.22					
131 B	CA	34.00	34.00	18.00	18.00	85	0.92	1			0.08		0.02	0.01	0.01		0.01	0.79	0.06	0.92					
	MO	39.55	44.05	28.42	28.42	85	1.57	205		135.11	82.36	18.95	12.04	3.70		1.14	23.42	45.51		322.23					
Total U.A.: 131 B								206		135.11	82.44	18.95	12.06	3.71	0.01	1.14	23.43	46.30	0.06	323.15					
Total General U.A.								491		227.61	139.87	28.63	21.76	6.92	0.53	1.91	40.42	333.79	13.41	801.44					

Şef Ocol,
Birou Forestier, Silvicultură
Căminul Măriei, Edvard
SILVIC
ROZĂRI
Proiectant Silvicultură

Intermit,



Birou Fond Forestier,

Sălon



Verificat,

