

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400028700490

Unitate de Producție: I - Țiganca  
Denumire A.P.V: 913, I, 57E-83D, ACC.II, ȚIGANCA

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCĂM (P)			0.04		0.02	0.01	0.01		0.08	0.03	0.56	0.05	0.67
JUGASTRU											0.03	0.01	0.03
PALTIN DE CÂMP					0.02	0.02	0.01		0.05		0.24	0.02	0.29
CARPEN					0.04	0.07	0.09	0.14	0.34	0.04	1.67	0.20	2.05
PLOP TREMURĂTOR			0.03		0.03	0.03	0.05	0.03	0.17	0.03	1.08	0.12	1.28
PIN SILVESTRU											0.02		0.02
PALTIN DE MUNTE											0.03	0.01	0.03
FRASIN											0.02		0.02
PĂR PĂDUREȚ							0.01	0.02	0.03	0.01	0.25	0.03	0.29
SALCIE CĂPREASCĂ						0.01	0.01	0.02	0.04	0.01	0.27	0.03	0.32
FAG					0.08	0.07	0.10	0.11	0.36	0.02	2.09	0.29	2.47
BRAD		6.02	8.16	1.84	1.22	0.33		0.09	17.66	1.97	41.51	0.01	61.14
MOLID		3.61	18.33	13.19	23.06	8.56		3.61	70.36	8.11	161.35	0.39	239.82
TOTAL		9.63	26.56	15.03	24.47	9.10	0.28	4.02	89.09	10.22	209.12	1.16	308.43

  

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintșii utilizabili				Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.
63 A	7.71	7.71	45	15.00				0		52.44
66	17.94	17.94	60	18.00				0		107.35
67 C	0.29	0.29	45	9.00				0		7.54
62 C	6.89	6.89	35	1.00				0		72.01
57 E	0.27	0.27	55	1.00				0		13.95
57 F	1.47	1.47	40	10.00				0		6.34
57 G	0.70	0.70	40	10.00				0		12.40
57 H	1.75	1.75	40	10.00				0		2.80
83 D	0.94	0.94	40	4.00				0		33.60

  

U.A.	MO	FA	SC (P)	JU	CA	PA	BR	PLT	PI	PAM	FR	PR	SAC	Volum
63 A	49.71	0.81	0.67	0.03	0.93	0.29								52.44
66	46.26	1.23			0.83		59.03							107.35
67 C	6.84						0.70							7.54
62 C	69.21	0.06			0.29		0.49	1.28	0.02	0.03	0.02	0.29	0.32	72.01
57 E	13.77	0.18												13.95
57 F	5.73	0.19					0.42							6.34
57 G	12.40													12.40
57 H	2.80													2.80
83 D	33.10						0.50							33.60
Total	239.82	2.47	0.67	0.03	2.05	0.29	61.14	1.28	0.02	0.03	0.02	0.29	0.32	308.43

  

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
63 A	SC (P)	32.00	32.00	19.00	19.00	45	0.67	1			0.04		0.02	0.01	0.01		0.03	0.56	0.05	0.67
	FA	12.80	12.80	9.80	9.80	45	0.08	10					0.02	0.02	0.03	0.05	0.01	0.68	0.10	0.81
	JU	8.00	8.00	6.00	6.00	45	0.03	1										0.03	0.01	0.03
	CA	12.36	12.36	9.55	9.55	45	0.08	11					0.04	0.06	0.07		0.02	0.74	0.09	0.93
	MO	19.02	21.44	16.32	16.32	45	0.24	204			3.89	3.08	5.71	2.06			0.68	1.80	32.49	0.03
	PA	22.00	22.00	15.00	15.00	45	0.29	1				0.02	0.02	0.01				0.24	0.02	0.29

Total U.A.: 63 A								228			3.93	3.08	5.77	2.15	0.11	0.80	1.86	34.74	0.30	52.44	
66	FA	18.29	18.29	12.14	12.14	60	0.18	7					0.06	0.05	0.05	0.02	0.01	1.04	0.12	1.23	
	BR	39.27	40.15	24.77	24.77	60	1.44	41		6.02	8.03	1.49	0.92	0.22		0.03	1.86	40.46		59.03	
	CA	17.50	17.50	13.00	13.00	60	0.21	4					0.04	0.03	0.03	0.03	0.01	0.69	0.07	0.83	
	MO	32.00	30.15	20.88	20.88	60	0.84	55		3.61	9.29	2.07	1.37	0.49		0.17	1.66	27.60		46.26	
Total U.A.: 66								107		9.63	17.32	3.56	2.39	0.79	0.08	0.25	3.54	69.79	0.19	107.35	
67 C	BR	21.00	21.00	17.50	17.50	45	0.35	2			0.13	0.15	0.15	0.06		0.02	0.06	0.13		0.70	
	MO	21.89	21.89	18.05	18.05	45	0.36	19			0.49	0.99	0.90	0.27		0.09	0.32	3.78		6.84	
Total U.A.: 67 C								21			0.62	1.14	1.05	0.33		0.11	0.38	3.91		7.54	
62 C	FA	12.00	12.00	10.00	10.00	35	0.06	1								0.01		0.05	0.01	0.06	
	BR	12.57	12.57	9.14	9.14	35	0.07	7					0.02	0.03		0.02	0.01	0.41	0.01	0.49	
	CA	9.09	9.09	6.73	6.73	35	0.03	11								0.04	0.01	0.24	0.04	0.29	
	MO	14.64	17.38	13.54	13.54	35	0.13	538			0.61	2.02	8.14	3.61		1.92	2.13	50.78	0.31	69.21	
	PLT	16.29	16.29	13.00	13.00	35	0.18	7			0.03		0.03	0.03	0.05	0.03	0.03	1.08	0.12	1.28	
	PI	10.00	10.00	6.00	6.00	35	0.02	1										0.02		0.02	
	PAM	10.00	10.00	7.00	7.00	35	0.03	1										0.03	0.01	0.03	
	FR	10.00	10.00	6.00	6.00	35	0.02	1										0.02		0.02	
	PR	12.50	12.50	12.00	12.00	35	0.07	4								0.01	0.02	0.01	0.25	0.03	0.29
	SAC	12.48	12.48	8.72	8.72	35	0.01	25								0.01	0.01	0.02	0.01	0.27	0.03
Total U.A.: 62 C								596			0.64	2.02	8.19	3.68	0.07	2.06	2.20	53.15	0.56	72.01	
57 E	FA	12.00	12.00	9.33	9.33	55	0.06	3							0.01	0.01		0.16	0.03	0.18	
	MO	24.83	25.26	19.33	19.33	55	0.47	29			1.86	1.29	1.14	0.28		0.09	0.50	8.61		13.77	
Total U.A.: 57 E								32			1.86	1.29	1.14	0.28	0.01	0.10	0.50	8.77	0.03	13.95	
57 F	FA	10.50	10.50	9.25	9.25	40	0.05	4							0.01	0.02		0.16	0.03	0.19	
	BR	24.00	24.00	18.00	18.00	40	0.42	1				0.17	0.11	0.02		0.01	0.03	0.08		0.42	
	MO	16.80	17.04	13.80	13.80	40	0.16	35			0.10	0.13	0.69	0.27		0.10	0.16	4.28	0.01	5.73	
Total U.A.: 57 F								40			0.10	0.30	0.80	0.29	0.01	0.13	0.19	4.52	0.04	6.34	
57 G	MO	21.58	21.69	17.46	17.46	40	0.33	38			0.65	1.31	2.07	0.49		0.17	0.56	7.15		12.40	
Total U.A.: 57 G								38			0.65	1.31	2.07	0.49		0.17	0.56	7.15		12.40	
57 H	MO	21.11	21.11	16.67	16.67	40	0.31	9			0.23	0.51	0.45	0.12		0.04	0.16	1.29		2.80	
Total U.A.: 57 H								9			0.23	0.51	0.45	0.12		0.04	0.16	1.29		2.80	
83 D	BR	13.00	13.00	9.25	9.25	40	0.13	4				0.03	0.02			0.01	0.01	0.43		0.50	
	MO	18.88	20.40	15.93	15.93	40	0.26	127			1.21	1.79	2.59	0.97		0.35	0.82	25.37	0.04	33.10	
Total U.A.: 83 D								131			1.21	1.82	2.61	0.97		0.36	0.83	25.80	0.04	33.60	
Total General U.A.								1202		9.63	26.56	15.03	24.47	9.10	0.28	4.02	10.22	209.12	1.16	308.43	

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Stefan Petru - Dan