

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500017700640

Unitate de Producție: II - Rodna - Coșna  
 Denumire A.P.V: 6724

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ						Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut	
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
BRAD		1.83	0.92	0.23	0.13	0.03		0.01	3.15	0.35	15.09		18.59
FAG		0.28	0.57		0.09	0.11	0.05	0.01	1.11	0.06	6.16	0.45	7.33
MOLID		146.43	78.73	17.65	13.51	3.97		1.03	261.32	23.92	302.33		587.57
TOTAL		148.54	80.22	17.88	13.73	4.11	0.05	1.05	265.58	24.33	323.58	0.45	613.49

  

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințis utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
245 A	18.00	21.00	112	25.00				0	98.40
246 A	6.50	7.84	127	20.00				0	37.86
247	22.00	25.54	102	20.00				0	101.41
248	30.00	33.91	132	30.00				0	287.24
239	6.00	7.83	132	15.00				0	75.28
199 C	3.00	3.42	72	7.00				0	13.30
U.A.	MO	BR	FA	Volum					
245 A	97.31	1.09		98.40					
246 A	37.86			37.86					
247	101.41			101.41					
248	263.92	17.50	5.82	287.24					
239	73.77		1.51	75.28					
199 C	13.30			13.30					
Total	587.57	18.59	7.33	613.49					

  

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
245 A	BR	32.00	32.00	28.00	28.00	112	1.09	1		0.54	0.14	0.08	0.02	0.01	0.09	0.21		1.09		
	MO	36.79	38.42	30.85	30.85	112	1.68	58		28.94	19.35	3.91	3.15	0.96	0.26	5.21	35.53	97.31		
Total U.A.: 245 A									59	28.94	19.89	4.05	3.23	0.98	0.27	5.30	35.74	98.40		
246 A	MO	33.70	33.70	29.24	29.24	127	1.40	27		7.45	7.91	1.69	1.40	0.44	0.12	1.78	17.07	37.86		
Total U.A.: 246 A									27	7.45	7.91	1.69	1.40	0.44	0.12	1.78	17.07	37.86		
247	MO	41.53	40.74	31.47	31.47	102	2.16	47		25.81	11.65	2.56	1.72	0.57	0.13	3.86	55.11	101.41		
Total U.A.: 247									47	25.81	11.65	2.56	1.72	0.57	0.13	3.86	55.11	101.41		
248	FA	29.67	29.67	21.00	21.00	132	0.97	6		0.28	0.36		0.08	0.10	0.05	0.01	0.05	4.89	0.36	5.82
	BR	52.40	52.40	32.24	32.24	132	3.50	5		1.83	0.38	0.09	0.05	0.01		0.26	14.88		17.50	
	MO	40.81	41.96	30.77	30.77	132	2.06	128		64.59	25.68	5.77	4.23	1.16	0.25	9.18	153.06		263.92	
Total U.A.: 248									139	66.70	26.42	5.86	4.36	1.27	0.05	0.26	9.49	172.83	0.36	287.24
239	FA	42.00	42.00	22.00	22.00	132	1.51	1		0.21			0.01	0.01		0.01	1.27	0.09	1.51	
	MO	36.91	35.68	27.56	27.56	132	1.68	44		19.64	10.81	1.92	1.27	0.38	0.11	3.10	36.54		73.77	
Total U.A.: 239									45	19.64	11.02	1.92	1.28	0.39	0.11	3.11	37.81	0.09	75.28	
199 C	MO	23.48	23.48	20.31	20.31	72	0.49	27		3.33	1.80	1.74	0.46	0.16	0.79	5.02			13.30	
Total U.A.: 199 C									27	3.33	1.80	1.74	0.46	0.16	0.79	5.02			13.30	
Total General U.A.									344	148.54	80.22	17.88	13.73	4.11	0.05	1.05	24.33	323.58	0.45	613.49