



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400118600680

Unitate de Producție: I -Jeravăț  
Denumire A.P.V.: 819 DOCANEASA

Specia		SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CIREȘ			0.18		0.02	0.03	0.01		0.24	0.03	1.42	0.06	1.69
GORUN (L)			10.61		11.62	12.32	5.87	1.51	41.93	7.65	171.13	14.26	220.71
CARPEN			0.37		0.28	0.22	0.25	0.20	1.32	0.12	6.37	0.64	7.81
TEI ARGINTIU			1.28		1.63	2.07	1.65	0.71	7.34	1.99	48.70	5.06	58.03
FRASIN			1.25		0.83	1.09	0.79	0.38	4.34	0.93	13.28	1.27	18.55
<b>TOTAL</b>			<b>13.69</b>		<b>14.38</b>	<b>15.73</b>	<b>8.57</b>	<b>2.80</b>	<b>55.17</b>	<b>10.72</b>	<b>240.90</b>	<b>21.29</b>	<b>306.79</b>

  

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiu utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
34 D	8.58	8.58	98	16.00			0	167.52
34 E	1.43	1.43	98	12.00			0	31.12
34 F	7.43	7.43	78	10.00			0	69.47
34 G	2.07	2.07	78	16.00			0	38.68

  

U.A.	GO (L)	CA	TE	FR	CI	Volum
34 D	129.19	7.14	26.69	2.81	1.69	167.52
34 E	23.73	0.22	5.56	1.61		31.12
34 F	39.67	0.13	19.06	10.61		69.47
34 G	28.12	0.32	6.72	3.52		38.68
<b>Total</b>	<b>220.71</b>	<b>7.81</b>	<b>58.03</b>	<b>18.55</b>	<b>1.69</b>	<b>306.79</b>

  

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			
34 D	GO (L)	24.64	24.80	13.62	13.65	98	0.39	328			5.74		5.81	5.94	2.83	0.71	3.81	104.35	8.26	129.19		
	CA	20.98	20.40	11.34	11.25	98	0.23	31			0.37		0.28	0.22	0.20	0.15	0.11	5.81	0.58	7.14		
	TE	26.02	26.20	12.41	12.45	98	0.37	72			0.95		0.75	0.79	0.50	0.20	0.83	22.67	2.07	26.69		
	CI	32.43	31.33	11.96	11.83	98	0.56	3			0.18		0.02	0.03	0.01		0.03	1.42	0.06	1.69		
	FR	19.36	20.20	12.80	13.00	98	0.20	14			0.03		0.02	0.21	0.17	0.08	0.11	2.19	0.21	2.81		
<b>Total U.A.: 34 D</b>								448			7.27		6.88	7.19	3.71	1.14	4.89	136.44	11.18	167.52		
34 E	GO (L)	27.06	27.30	13.97	14.00	98	0.48	49			2.07		1.41	1.06	0.42	0.09	0.90	17.78	1.39	23.73		
	CA	16.00	16.00	10.00	10.00	98	0.11	2						0.02	0.01		0.19	0.02	0.22			
	TE	22.72	23.10	12.16	12.25	98	0.28	20			0.06		0.15	0.20	0.18	0.07	0.18	4.72	0.51	5.56		
	FR	22.02	21.33	13.06	12.92	98	0.27	6			0.03		0.05	0.06	0.05	0.02	0.05	1.35	0.11	1.61		
<b>Total U.A.: 34 E</b>								77			2.16		1.61	1.32	0.67	0.19	1.13	24.04	2.03	31.12		
34 F	GO (L)	24.35	24.40	14.19	14.20	78	0.40	100			1.64		3.14	3.03	1.27	0.30	1.71	28.58	2.55	39.67		
	CA	16.00	16.00	12.50	12.50	78	0.13	1									0.01	0.01	0.01	0.13		
	TE	22.96	23.10	12.22	12.25	78	0.28	67			0.27		0.69	0.87	0.62	0.27	0.75	15.59	1.73	19.06		
	FR	25.79	26.40	13.90	14.00	78	0.39	27			1.19		0.65	0.54	0.33	0.14	0.60	7.16	0.66	10.61		
<b>Total U.A.: 34 F</b>								195			3.10		4.48	4.44	2.23	0.72	3.06	51.44	4.95	69.47		
34 G	GO (L)	21.28	21.30	13.60	13.60	78	0.29	96			1.16		1.26	2.29	1.35	0.41	1.23	20.42	2.06	28.12		
	CA	13.04	13.00	10.76	10.75	78	0.08	4						0.02	0.03	0.01	0.26	0.03	0.32			
	TE	18.92	19.00	12.08	12.10	78	0.19	35					0.04	0.21	0.35	0.17	0.23	5.72	0.75	6.72		
	FR	18.03	18.20	13.10	13.15	78	0.18	20					0.11	0.28	0.24	0.14	0.17	2.58	0.29	3.52		
<b>Total U.A.: 34 G</b>								155			1.16		1.41	2.78	1.96	0.75	1.64	28.98	3.13	38.68		
<b>Total General U.A.</b>								875					13.69		14.38	15.73	8.57	2.80	10.72	240.90	21.29	306.79

