

U.A.	Specia	Diametre	Inaltime	Varsta	Vol.	Nr. arb	Crest	Sortare dimensionala						Lemn foc	Coaja	Lemn foc	Total	U.A.	Specia	Diametre	Inaltime	Varsta	Vol.	Nr. arb	Crest	Sortare dimensionala						Lemn foc	Coaja	Lemn foc	Total																						
								G1	G2	G3	M1	M2	M3													LS	G1	G2	G3	M1	M2					M3	LS	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS													
																																													TE	CI	CE (S)	JU	GO (S)	STR	PA	AL	SAC	SC (L)	CAS		
21 B	FA	10.02	10.23	10.17	30	0.10	402	1.05	0.61	2.51	0.63	0.76	0.70	1.54	0.48	31.87	4.01	39.10	FA	8.17	9.43	11.43	30	0.05	1625	1.87	1.08	0.73	0.89	2.13	6.30	11.13	1.30	61.72	9.21	74.15	CA	8.17	9.43	11.43	30	0.05	1625	1.87	1.08	0.73	0.89	2.13	6.30	11.13	1.30	61.72	9.21	74.15	CA		
21 B	ANN	23.86	24.11	19.84	30	0.60	70	0.97	3.79	11.02	4.36	4.16	1.74	0.46	4.29	12.32	1.63	42.14	ANN	23.86	24.11	19.84	30	0.60	70	0.97	3.79	11.02	4.36	4.16	1.74	0.46	4.29	12.32	1.63	42.14	ANN	23.86	24.11	19.84	30	0.60	70	0.97	3.79	11.02	4.36	4.16	1.74	0.46	4.29	12.32	1.63	42.14	ANN		
21 B	PLT	19.93	19.93	17.83	30	0.41	30	0.19	2.35	0.99	0.80	0.63	0.24	0.76	0.63	6.38	1.02	12.15	PLT	19.93	19.93	17.83	30	0.41	30	0.19	2.35	0.99	0.80	0.63	0.24	0.76	0.63	6.38	1.02	12.15	PLT	19.93	19.93	17.83	30	0.41	30	0.19	2.35	0.99	0.80	0.63	0.24	0.76	0.63	6.38	1.02	12.15	PLT		
21 B	TE	14.71	14.71	16.57	30	0.20	14	0.06	0.11	0.14	0.25	0.15	0.14	0.14	0.23	1.82	0.32	2.84	TE	14.71	14.71	16.57	30	0.20	14	0.06	0.11	0.14	0.25	0.15	0.14	0.23	1.82	0.32	2.84	TE	14.71	14.71	16.57	30	0.20	14	0.06	0.11	0.14	0.25	0.15	0.14	0.23	1.82	0.32	2.84	TE				
21 B	CI	18.00	18.00	19.00	30	0.24	1	0.01	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.02	0.24	CI	18.00	18.00	19.00	30	0.24	1	0.01	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.02	0.24	CI	18.00	18.00	19.00	30	0.24	1	0.01	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.21	0.02	0.24	CI	
21 B	CE (S)	17.56	17.56	15.22	30	0.29	9	0.06	0.09	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	2.22	0.21	2.62	CE (S)	17.56	17.56	15.22	30	0.29	9	0.06	0.09	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	2.22	0.21	2.62	CE (S)	17.56	17.56	15.22	30	0.29	9	0.06	0.09	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.08	2.22	0.21	2.62	CE (S)		
21 B	JU	8.80	8.80	11.00	30	0.04	5	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.05	0.22	JU	8.80	8.80	11.00	30	0.04	5	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.05	0.22	JU	8.80	8.80	11.00	30	0.04	5	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.19	0.05	0.22	JU		
21 B	GO (S)	10.00	10.00	11.00	30	0.07	3	0.07	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.16	0.03	0.20	GO (S)	10.00	10.00	11.00	30	0.07	3	0.07	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.16	0.03	0.20	GO (S)	10.00	10.00	11.00	30	0.07	3	0.07	0.07	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.16	0.03	0.20	GO (S)		
21 B	STR	28.00	28.00	20.00	30	0.59	1	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.03	0.59	STR	28.00	28.00	20.00	30	0.59	1	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.03	0.59	STR	28.00	28.00	20.00	30	0.59	1	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.50	0.03	0.59	STR		
21 B	PA	16.00	16.00	17.00	30	0.18	3	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.53	PA	16.00	16.00	17.00	30	0.18	3	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.53	PA	16.00	16.00	17.00	30	0.18	3	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.53	PA
21 B	AL	7.11	7.11	6.22	30	0.01	9	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.12	AL	7.11	7.11	6.22	30	0.01	9	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.12	AL	7.11	7.11	6.22	30	0.01	9	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.10	0.10	0.12	AL							
21 B	SAC	17.00	17.00	16.44	30	0.28	16	0.08	0.15	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.30	0.30	4.47	SAC	17.00	17.00	16.44	30	0.28	16	0.08	0.15	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.30	0.30	4.47	SAC	17.00	17.00	16.44	30	0.28	16	0.08	0.15	0.06	0.09	0.08	0.08	0.08	0.30	0.30	4.47	SAC					
21 B	SC (L)	19.75	19.75	18.50	30	0.33	8	0.03	0.03	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.21	0.21	2.62	SC (L)	19.75	19.75	18.50	30	0.33	8	0.03	0.03	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.21	0.21	2.62	SC (L)	19.75	19.75	18.50	30	0.33	8	0.03	0.03	0.03	0.07	0.07	0.07	0.07	0.21	0.21	2.62	SC (L)					
21 B	CAS	9.53	9.53	9.33	30	0.05	141	0.21	0.21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.61	0.61	7.72	CAS	9.53	9.53	9.33	30	0.05	141	0.21	0.21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.61	0.61	7.72	CAS	9.53	9.53	9.33	30	0.05	141	0.21	0.21	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.61	0.61	7.72	CAS					
Total U.A.: 21 B		2337																										4.55		4.40		17.37		7.11		7.31		5.90		9.57		51.66		7.66		130.39		18.43		189.71							
Total General U.A.		2337																										4.55		4.40		17.37		7.11		7.31		5.90		9.57		51.66		7.66		130.39		18.43		189.71							

Suprafața totală act - (ha): 7.5
 Tratament: RĂRITURI
 Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE
 Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE
 Data inventarului: 12.06.2025
 Anul exploatareii: 2026
 Procedul de Inventariere: FIR CU FIR
 Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS0301TM
 Accesibilitate: 0-250

Unitate de Producție: III - Drinova
 Denumire A.P.V.: 619 CĂRIERA LUT

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500140200980