

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2500138701480

Unitate de Producție: III - Fagu Balc
Denumire A.P.V: 623 G2 FAGU

Suprafață totală act - (ha): 18.3 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 14.10.2025 Anul exploataării: 2026 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS90 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăoși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):				Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 390 92	1.53 330.53 37.08
					Total:	484	369.14

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	L5			Total	VF	
GORUN (S)		0.33		0.26	0.11	0.03	0.01	0.74	0.12	0.89	0.10	1.75
FAG		0.51		0.19	0.11	0.05	0.01	0.87	0.06	0.60	0.10	1.53
CER (S)		0.49		0.29	0.23	0.14	0.08	1.23	0.31	4.37	0.39	5.91
FRASIN		0.09		0.22	0.12	0.06	0.02	0.51	0.11	0.91	0.10	1.53
STEJAR PEDUNCULAT (S)	0.86	41.14		13.88	7.19	3.21	0.83	67.11	16.72	167.23	12.70	251.06
GORUN (L)		3.97		2.58	2.00	0.91	0.22	9.58	1.66	15.26	1.53	26.60
JUGASTRU		0.05		0.32	0.27	0.10	0.02	0.76	0.12	2.36	0.27	3.24
CARPEN		3.13		3.18	3.45	2.12	1.26	13.14	1.17	18.00	2.56	32.31
CER (L)		4.72		3.84	2.64	1.68	0.86	13.74	3.51	27.96	4.22	45.21
TOTAL	0.86	54.43		24.76	15.12	8.30	3.31	107.70	23.78	237.58	21.97	369.14

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semint și utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
43 A	2.03	2.04	70	18.00					28.39
43 B	1.27	1.28	95	12.00					38.12
43 C	0.95	0.96	100	12.00					119.01
43 D	3.47	3.47	75	21.00					25.29
44 A	2.04	2.05	105	20.00					7.89
44 B	1.76	1.77	100	12.00					120.57
44 C	3.52	3.53	110	15.00					17.79
44 D	1.37	1.38	105	18.00					6.15
44 E	1.89	1.90	105	15.00					5.93

U.A.	FA	CE (L)	GO (S)	ST (S)	GO (L)	CA	CE (S)	FR	JU	Volum
43 A		5.13			10.21	13.05				28.39
43 B		26.42			5.16	6.54				38.12
43 C				119.01						119.01
43 D	0.89	2.39			8.46	10.31			3.24	25.29
44 A		5.12			2.77					7.89
44 B				120.57						120.57
44 C			1.75	10.13			5.91			17.79
44 D		6.15								6.15
44 E	0.64			1.35		2.41		1.53		5.93
Total	1.53	45.21	1.75	251.06	26.60	32.31	5.91	1.53	3.24	369.14

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	L5		Total	VF	
43 A	GO (L)	26.00	26.00	18.69	18.69	70	0.64	16			2.14		0.66	0.85	0.40	0.09	0.70	5.37	0.60	10.21
	CA	20.98	21.12	14.92	14.92	70	0.32	41			0.97		1.15	1.67	1.10	0.66	0.50	7.00	1.05	13.05
	CE (L)	29.43	29.43	22.07	22.07	70	0.73	7			0.65		0.40	0.23	0.14	0.07	0.38	3.26	0.47	5.13
Total U.A.: 43 A								64			3.76		2.21	2.75	1.64	0.82	1.58	15.63	2.12	28.39
43 B	GO (L)	28.00	28.00	20.43	20.43	95	0.74	7			0.57		0.52	0.38	0.13	0.03	0.28	3.25	0.29	5.16
	CA	25.08	25.08	17.77	17.77	95	0.50	13			0.69		0.80	0.59	0.36	0.21	0.23	3.66	0.52	6.54
	CE (L)	26.00	25.48	20.91	20.91	95	0.56	47			2.62		2.67	1.89	1.22	0.64	2.33	15.05	2.50	26.42
Total U.A.: 43 B								67			3.88		3.99	2.86	1.71	0.88	2.84	21.96	3.31	38.12
43 C	ST (S)	31.11	31.50	19.52	19.52	100	0.87	137			0.48	19.34	7.52	4.06	1.88	0.51	8.51	76.71	6.04	119.01
Total U.A.: 43 C								137			0.48	19.34	7.52	4.06	1.88	0.51	8.51	76.71	6.04	119.01



43 D	FA	32.00	32.00	22.50	22.50	75	0.89	1			0.30		0.07	0.04	0.02		0.03	0.43	0.06	0.89
	GO (L)	27.17	27.17	19.38	19.38	75	0.70	12			1.08		0.95	0.57	0.30	0.08	0.52	4.96	0.48	8.46
	JU	21.40	21.40	17.00	17.00	75	0.32	10			0.05		0.32	0.27	0.10	0.02	0.12	2.36	0.27	3.24
	CA	24.90	24.90	17.78	17.78	75	0.52	20			1.32		1.00	1.03	0.57	0.33	0.38	5.68	0.80	10.31
	CE (L)	38.00	38.00	23.25	23.25	75	1.20	2			0.51		0.07	0.04	0.02		0.15	1.60	0.22	2.39
Total U.A.: 43 D								45			3.26		2.41	1.95	1.01	0.43	1.20	15.03	1.83	25.29
44 A	GO (L)	27.50	27.50	20.75	20.75	105	0.69	4			0.18		0.45	0.20	0.08	0.02	0.16	1.68	0.16	2.77
	CE (L)	27.75	27.75	21.81	21.81	105	0.64	8			0.31		0.38	0.25	0.16	0.08	0.30	3.64	0.47	5.12
Total U.A.: 44 A								12			0.49		0.83	0.45	0.24	0.10	0.46	5.32	0.63	7.89
44 B	ST (S)	32.78	32.00	20.53	20.53	100	1.00	121		0.12	19.40		5.87	2.87	1.22	0.29	7.38	83.42	6.08	120.57
Total U.A.: 44 B								121		0.12	19.40		5.87	2.87	1.22	0.29	7.38	83.42	6.08	120.57
44 C	GO (S)	30.00	30.00	22.00	22.00	110	0.88	2			0.33		0.26	0.11	0.03	0.01	0.12	0.89	0.10	1.75
	ST (S)	33.33	33.33	22.89	22.89	110	1.13	9		0.26	2.26		0.47	0.25	0.11	0.03	0.79	5.96	0.51	10.13
	CE (S)	27.56	27.56	22.17	22.17	110	0.66	9			0.49		0.29	0.23	0.14	0.08	0.31	4.37	0.39	5.91
Total U.A.: 44 C								20		0.26	3.08		1.02	0.59	0.28	0.12	1.22	11.22	1.00	17.79
44 D	CE (L)	30.00	30.00	22.06	22.06	105	0.77	8			0.63		0.32	0.23	0.14	0.07	0.35	4.41	0.56	6.15
Total U.A.: 44 D								8			0.63		0.32	0.23	0.14	0.07	0.35	4.41	0.56	6.15
44 E	FA	28.00	28.00	21.00	21.00	105	0.64	1			0.21		0.12	0.07	0.03	0.01	0.03	0.17	0.04	0.64
	CA	24.80	24.80	17.70	17.70	105	0.48	5			0.15		0.23	0.16	0.09	0.05	0.06	1.66	0.19	2.41
	ST (S)	38.00	38.00	22.50	22.50	105	1.35	1			0.14		0.02	0.01			0.04	1.14	0.07	1.35
	FR	26.67	26.67	18.67	18.67	105	0.51	3			0.09		0.22	0.22	0.06	0.02	0.11	0.91	0.10	1.53
Total U.A.: 44 E								10			0.59		0.59	0.26	0.18	0.09	0.24	3.88	0.40	5.93
Total General U.A.								484		0.86	54.43		24.78	16.17	8.30	3.31	23.78	237.58	21.97	369.14

Şef Ocol,

Horgos Calin Dima



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,