



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300138701290

Unitate de Producție: III - Fagu Balc

Denumire A.P.V.: 466 G3 CEHAL LAVITA

Suprafață totală act - (ha): 25.45 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 07.09.2023 Anul exploatarii: 2024 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS90 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescani - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse țări Diverse moi	5 868	4.71 477.16
			Total:	873	481.87

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.28	1.13		0.23	0.21	0.09	0.02	1.96	0.12	2.63	0.32	4.71
GORUN (S)	0.34	6.01		1.81	1.26	0.46	0.11	9.99	1.59	14.48	1.34	26.06
GORUN (L)		13.46		10.64	10.25	5.41	1.58	41.34	7.42	66.48	7.29	115.24
CER (L)	1.38	45.71		24.57	20.16	13.31	7.37	112.50	28.44	194.92	31.29	335.86
TOTAL	2.00	66.31		37.25	31.88	19.27	9.08	165.79	37.57	278.51	40.24	481.87

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. lot	Compoziție		
50 B	4.27	4.27	95	12.00			0		76.10
58 B	2.72	2.72	85	25.00			0		71.72
58 C	2.38	2.38	95	16.00			0		74.35
60	5.39	5.39	75	12.00			0		76.42
67	7.78	7.78	75	14.00			0		127.71
73 A	1.49	1.49	85	16.00			0		32.29
73 B	1.42	1.42	70	11.00			0		23.28

U.A.	GO (L)	CE (L)	FA	GO (S)	Volum
50 B		45.33	4.71	26.06	76.10
58 B	7.29	64.43			71.72
58 C	16.40	57.95			74.35
60	28.32	48.10			76.42
67	49.46	78.25			127.71
73 A	5.13	27.16			32.29
73 B	8.64	14.64			23.28
Total	115.24	335.86	4.71	26.06	481.87

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
50 B	FA	31.20	31.20	22.40	22.40	95	0.94	5		0.28	1.13		0.23	0.21	0.09	0.02	0.12	2.63	0.32	4.71
	GO (S)	31.62	31.62	21.00	21.00	95	1.00	26		0.34	6.01		1.81	1.26	0.46	0.11	1.59	14.48	1.34	26.06
	CE (L)	33.72	34.22	23.40	23.40	95	1.05	43		0.49	10.54		2.14	1.21	0.64	0.26	3.57	26.48	3.95	45.33
Total U.A.: 50 B									74	1.11	17.68	4.18	2.68	1.19	0.39	5.28	43.59	5.61	76.10	
58 B	GO (L)	26.50	26.50	19.06	19.06	85	0.61	12			0.82		1.00	0.75	0.27	0.06	0.52	3.87	0.42	7.29
	CE (L)	29.55	32.24	21.49	21.49	85	0.73	88		0.89	9.06		4.30	2.59	1.58	0.78	4.69	40.54	5.83	64.43
Total U.A.: 58 B									100	0.89	9.88	5.30	3.34	1.85	0.84	5.21	44.41	6.25	71.72	
58 C	GO (L)	28.95	28.95	19.04	19.04	95	0.78	21			4.11		1.31	0.95	0.33	0.07	1.12	8.51	0.90	16.40
	CE (L)	31.32	31.92	21.19	21.19	95	0.79	73			13.00		3.65	2.27	1.29	0.55	5.02	32.17	5.23	57.95
Total U.A.: 58 C									94		17.11	4.96	3.22	1.62	0.62	6.14	40.68	6.13	74.35	
60	GO (L)	24.36	25.92	17.27	17.27	75	0.51	55			3.87		2.61	2.14	0.93	0.24	1.71	16.82	1.74	28.32
	CE (L)	24.39	27.43	20.35	20.35	75	0.47	102			3.75		4.01	3.45	2.21	1.24	3.82	29.62	4.61	48.10
Total U.A.: 60									157		7.62	6.62	5.59	3.14	1.48	5.53	46.44	6.35	76.42	
67	GO (L)	22.10	25.17	18.15	18.15	75	0.42	117			3.68		4.40	4.75	2.98	0.97	3.12	29.56	3.32	49.46
	CE (L)	22.34	26.13	19.49	19.49	75	0.38	206			5.87		6.50	6.91	5.10	3.11	7.36	43.40	7.65	78.25
Total U.A.: 67									323		9.55	10.90	11.66	8.08	4.08	10.48	72.96	10.97	127.71	
73 A	GO (L)	26.75	26.75	19.25	19.25	85	0.64	8			0.75		0.44	0.40	0.14	0.02	0.31	3.07	0.30	5.13
	CE (L)	26.58	26.42	20.22	20.22	85	0.57	48			3.28		2.65	1.91	1.20	0.62	2.46	15.04	2.55	27.16
Total U.A.: 73 A									56		4.03	3.09	2.31	1.34	0.64	2.77	18.11	2.85	32.29	