



ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400141400080

Unitate de Producție: III - Groposu

Denumire A.P.V.: 115 Culmea Groposu

Suprafață totală act - (ha): 30.03 Tratament: T. TRANSFORMARE GRĂDINĂRIT Natura Produsului: PRINCIPALE CODRU Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 27.02.2024 Anul exploatarii: 2024 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP26400 Accesibilitate: 501-1000	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăloși - (buc): cu un volum de - (mc): Ieșcarli - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse mol Total:	6 460 5 296 171 938	8.38 574.53 9.58 310.12 224.83 1127.44

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
GORUN (S)	2.11	2.61		0.24	0.12	0.01		5.09	0.70	3.79	0.32	9.58
MESTEACĂN				0.07	0.07	0.05	0.01	0.20	0.04	0.09	0.01	0.33
MOLID	0.42	0.62	0.11	0.06	0.03		0.01	1.25	0.12	1.51		2.88
MOJDREAN		0.53		0.39	0.49	0.26	0.12	1.79	0.37	2.31	0.29	4.47
ANIN ALB		0.03		0.03	0.02			0.08	0.01	0.45	0.02	0.54
CIREȘ	0.78	1.88		0.20	0.14	0.01		3.01	0.33	10.27	0.33	13.61
PALTIN DE MUNTE	1.62	2.65		0.15	0.03			4.45	0.39	5.72	0.33	10.56
FRASIN	28.34	24.97		4.20	2.21	0.86	0.17	60.75	11.56	53.65	4.37	125.96
FAĞ	123.84	187.08		24.13	17.85	7.72	1.44	362.06	19.76	192.71	34.23	574.53
CARPEN	6.30	38.36		13.03	9.06	5.66	2.88	75.29	6.75	73.15	10.82	155.19
LARICE	1.04	1.22	0.28	0.18	0.05		0.01	2.78	0.70	2.02		5.50
TEI ARGINTIU	36.43	54.03		9.09	7.06	3.68	1.34	111.63	22.83	89.83	9.64	224.29
TOTAL	200.88	313.98	0.39	51.77	37.13	18.25	5.98	628.38	63.56	435.50	60.36	1127.44

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil						Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție			H.	
1 A	5.96	5.96	137	30.00	15.00	0.90	10Fa			1.00	181.45
1 E	4.37	4.37	135	28.00	30.00	1.30	9Fa1Dt			0.50	176.04
2 A	14.12	14.12	135	27.00	29.00	4.00	10Fa			1.00	572.35
3 A	4.29	4.29	125	30.00	10.00	0.50	9Fa1Dt			0.50	144.30
3 C	1.29	1.29	115	8.00	15.00	0.20	10Fa			1.00	53.30

U.A.	FA	CA	GO (S)	ME	TE	MJ	CI	PAM	FR	MO	ANA	LA	Volum
1 A	71.80	65.29			18.77	1.82		5.03	15.32	2.88	0.54		181.45
1 E	110.66	14.23			42.45		2.02		6.68				176.04
2 A	281.51	73.16	9.58	0.33	130.99	2.65	9.10	1.61	63.42				572.35
3 A	66.78	1.89			28.68		2.49	3.92	40.54				144.30
3 C	43.78	0.62			3.40							5.50	53.30
Total	574.53	155.19	9.58	0.33	224.29	4.47	13.61	10.56	125.96	2.88	0.54	5.50	1127.44

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
1 A	FA	39.30	39.15	23.35	23.35	137	1.56	46		11.87	22.43		2.44	1.39	0.54	0.04	2.13	30.96	4.32	71.80
	CA	26.07	31.67	18.42	18.42	137	0.71	92		2.34	16.06		4.95	3.53	2.12	1.19	2.72	32.38	4.61	65.29
	MO	41.00	41.00	26.00	26.00	137	1.44	2		0.42	0.62	0.11	0.06	0.03		0.01	0.12	1.51		2.88
	TE	31.47	31.47	20.95	20.95	137	0.99	19		0.38	4.43		0.59	0.49	0.30	0.10	1.38	11.10	0.97	18.77
	MJ	24.50	24.50	17.00	17.00	137	0.46	4			0.24		0.18	0.18	0.09	0.04	0.15	0.94	0.11	1.82
	PAM	45.33	45.33	23.67	23.67	137	1.68	3		0.51	0.95		0.05	0.01			0.13	3.38	0.15	5.03
	FR	46.67	46.67	24.17	24.17	137	2.55	6		3.88	2.65		0.50	0.27	0.09	0.03	1.40	6.50	0.53	15.32
ANA	26.00	26.00	20.00	20.00	137	0.54	1			0.03		0.03	0.02			0.01	0.45	0.02	0.54	
Total U.A.: 1 A								173		19.40	47.41	0.11	8.80	5.92	3.14	1.41	8.04	87.22	10.71	181.45
1 E	FA	37.50	40.00	21.76	21.76	135	1.32	84		23.64	38.89		5.16	3.38	1.27	0.17	3.97	34.18	6.60	110.66
	CA	26.43	26.43	18.52	18.52	135	0.62	23			3.82		1.96	1.51	0.88	0.46	0.77	4.83	1.09	14.23
	TE	39.48	39.48	21.96	21.96	135	1.57	27		7.45	11.86		2.03	1.38	0.61	0.17	4.81	14.14	1.67	42.45
	CI	48.00	48.00	22.00	22.00	135	2.02	1		0.12	0.14		0.02	0.01			0.03	1.70	0.04	2.02
	FR	46.67	46.67	23.00	23.00	135	2.23	3		1.50	1.84		0.29	0.17	0.08	0.01	0.74	2.05	0.24	6.68
Total U.A.: 1 E								138		32.71	56.55		9.46	6.45	2.84	0.81	10.32	56.90	9.64	176.04

2 A	FA	35.54	65.38	20.94	20.94	135	1.26	223		68.13	89.95		11.47	7.94	3.71	0.72	9.84	89.75	16.44	281.51
	CA	27.36	24.93	17.07	17.07	135	0.78	94		3.96	18.42		5.95	3.87	2.55	1.16	3.21	34.04	4.91	73.18
	GO (S)	43.60	43.60	22.20	22.20	135	1.92	5		2.11	2.61		0.24	0.12	0.01		0.70	3.79	0.32	9.58
	ME	24.00	24.00	18.00	18.00	135	0.33	1					0.07	0.07	0.05	0.01	0.04	0.09	0.01	0.33
	TE	34.59	44.84	22.88	22.88	135	1.28	102		22.70	30.07		5.25	4.25	2.34	0.92	13.36	52.10	5.66	130.99
	MJ	22.00	22.00	14.63	14.63	135	0.33	8			0.29		0.21	0.31	0.17	0.08	0.22	1.37	0.18	2.65
	CI	43.20	43.20	23.20	23.20	135	1.82	5		0.45	1.62		0.16	0.12	0.01		0.26	6.48	0.24	9.10
	PAM	44.00	44.00	25.00	25.00	135	1.61	1		0.38	0.62		0.03				0.09	0.49	0.05	1.61
FR	52.70	52.70	24.20	24.20	135	3.17	20		18.42	11.57		2.01	0.89	0.29	0.05	6.20	23.99	2.04	63.42	
Total U.A.: 2 A								459		116.15	155.15		25.39	17.57	9.13	2.94	33.92	212.10	29.85	572.35
3 A	FA	30.24	34.30	20.65	20.65	125	0.88	76		9.08	23.68		3.57	4.31	1.83	0.40	2.43	21.48	4.42	66.78
	CA	22.00	22.00	16.40	16.40	125	0.38	5			0.06		0.07	0.06	0.05	0.03	0.02	1.60	0.16	1.89
	TE	38.95	38.95	21.58	21.58	125	1.51	19		5.29	7.31		1.09	0.79	0.36	0.12	3.00	10.72	1.19	28.68
	CI	52.00	52.00	23.00	23.00	125	2.49	1		0.21	0.12		0.02	0.01			0.04	2.09	0.05	2.49
	PAM	38.67	38.67	22.67	22.67	125	1.31	3		0.73	1.08		0.07	0.02			0.17	1.85	0.13	3.92
	FR	40.92	40.92	22.00	22.00	125	1.69	24		4.54	8.91		1.40	0.88	0.40	0.08	3.22	21.11	1.56	40.54
Total U.A.: 3 A								128		19.85	41.16		6.22	6.07	2.64	0.63	8.88	58.85	7.51	144.30
3 C	FA	37.42	37.42	19.77	19.77	115	1.41	31		11.12	12.13		1.49	0.83	0.37	0.11	1.39	16.34	2.45	43.78
	CA	21.00	21.00	15.00	15.00	115	0.31	2					0.10	0.09	0.06	0.04	0.03	0.30	0.05	0.62
	LA	41.00	41.00	23.25	23.25	115	1.38	4		1.04	1.22	0.28	0.18	0.05		0.01	0.70	2.02		5.50
	TE	34.00	34.00	19.00	19.00	115	1.13	3		0.61	0.36		0.13	0.15	0.07	0.03	0.28	1.77	0.15	3.40
Total U.A.: 3 C								40		12.77	13.71	0.28	1.90	1.12	0.50	0.19	2.40	20.43	2.65	53.30
Total General U.A.								938		200.88	313.98	0.39	51.77	37.13	18.25	5.98	63.56	435.50	60.36	1127.44

Sef Ocol,  Intocmit,



DAN ILESCU ADAM

Birou Fond Forestier,



Verificat,

