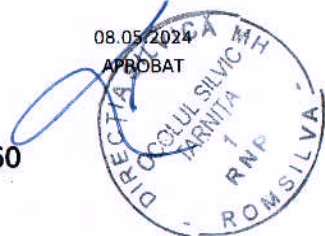


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400215501360



Unitate de Producție: III - Crainici

Denumire A.P.V.: 20 VL. MARE

Suprafață totală act - (ha): 33.1 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 08.05.2024 Anul exploatareii: 2024 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: RP16111 Accesibilitate: 1001-1500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): 203 cu un volum de - (mc): 20.31 Iescării - (buc): 1048 cu un volum de - (mc): 71.83	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	600 2762 1034 4927 684	60.33 304.25 252.75 467.75 440.92
Total:			10007	1526.0

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.32	4.51		6.93	15.17	24.85	27.25	79.03	6.22	219.00	33.81	304.25
CARPEN	0.43	1.39		1.98	5.41	10.56	14.63	34.40	3.65	142.15	17.50	180.20
DUGLAS	3.61	4.41	3.19	6.35	7.22		4.59	29.37	5.68	24.11		59.16
CIREȘ		0.79		0.78	1.11	0.84	0.41	3.93	0.51	23.72	1.86	28.16
TEI PUCIOS	0.10	3.45		2.43	2.48	1.97	1.50	11.93	3.19	14.77	2.50	29.89
PIN SILVESTRU		0.37	0.09	0.17	0.05		0.01	0.69	0.17	0.31		1.17
ANIN NEGRU		0.06		0.03	0.09	0.05	0.02	0.25	0.04	0.81	0.04	1.10
JUGASTRU		0.17		0.10	0.15	0.18	0.24	0.84	0.14	5.17	0.65	6.15
GORUN (S)		8.02		13.58	20.42	17.97	9.58	69.57	13.80	169.38	23.51	252.75
PLOP TREMURĂTOR	6.22	98.84		32.22	19.80	9.16	2.29	168.53	24.12	217.28	30.23	409.93
MOJDREAN		0.50		1.10	5.25	10.87	20.37	38.09	8.94	177.89	23.76	224.92
PALTIN DE CÂMP		0.96		0.50	1.01	0.88	0.85	4.20	0.48	11.12	1.21	15.80
PALTIN DE MUNTE		0.69		0.51	0.76	0.55	0.43	2.94	0.38	9.20	1.16	12.52
TOTAL	10.68	124.16	3.28	66.68	78.92	77.88	82.17	443.77	67.32	1014.91	136.23	1526.00

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil						Total volum brut	
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție					H.
64	33.10	41.25	61	32.00								1526.00

U.A.	FA	CA	DU	CI	TEP	PI	ANN	JU	GO (S)	PLT	MJ	PA	PAM	Volum
64	304.25	180.20	59.16	28.16	29.89	1.17	1.10	6.15	252.75	409.93	224.92	15.80	12.52	1526.00
Total	304.25	180.20	59.16	28.16	29.89	1.17	1.10	6.15	252.75	409.93	224.92	15.80	12.52	1526.00

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Creștere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
64	FA	12.27	16.08	15.33	15.33	61	0.12	2762		0.32	4.51		6.93	15.17	24.85	27.25	6.22	219.00	33.81	304.25
	CA	12.01	16.13	13.46	13.46	61	0.10	1931		0.43	1.39		1.98	5.41	10.56	14.63	3.65	142.15	17.50	180.20
	DU	12.35	16.70	13.63	13.63	61	0.11	597		3.61	4.41	3.19	6.35	7.22		4.59	5.68	24.11		59.16
	CI	16.30	18.50	15.07	15.07	61	0.20	156			0.79		0.78	1.11	0.84	0.41	0.51	23.72	1.86	28.16
	TEP	17.59	19.51	17.85	17.85	61	0.33	92		0.10	3.45		2.43	2.48	1.97	1.50	3.19	14.77	2.50	29.89
	PI	28.00	28.00	16.75	16.75	61	0.48	3			0.37	0.09	0.17	0.05		0.01	0.17	0.31		1.17
	ANN	26.00	26.00	20.45	20.45	61	0.55	2			0.06		0.03	0.09	0.05	0.02	0.04	0.81	0.04	1.10
	JU	14.00	14.65	14.07	14.07	61	0.16	41			0.17		0.10	0.15	0.18	0.24	0.14	5.17	0.65	6.15
	GO (S)	17.12	18.96	17.38	17.38	61	0.28	1034			8.02		13.58	20.42	17.97	9.58	13.80	169.38	23.51	252.75
	PLT	27.40	30.27	20.00	20.00	61	0.72	590		6.22	98.84		32.22	19.80	9.16	2.29	24.12	217.28	30.23	409.93
	MJ	11.26	17.00	16.02	16.02	61	0.09	2596			0.50		1.10	5.25	10.87	20.37	8.94	177.89	23.76	224.92
	PA	13.35	17.14	15.24	15.24	61	0.14	117			0.96		0.50	1.01	0.88	0.85	0.48	11.12	1.21	15.80
	PAM	14.33	16.31	15.73	15.73	61	0.15	86			0.69		0.51	0.76	0.55	0.43	0.38	9.20	1.16	12.52
Total U.A.: 64								10007		10.68	124.16	3.28	66.68	78.92	77.88	82.17	67.32	1014.91	136.23	1526.00
Total General U.A.								10007		10.68	124.16	3.28	66.68	78.92	77.88	82.17	67.32	1014.91	136.23	1526.00

Şef Ocol,

ROSIANU DORU CORNEI



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,