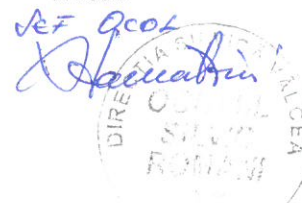


ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300155701620



Unitate de Producție: II - Vaideeni

Denumire A.P.V.: 689 - MOLIFTU

Suprafață totală act - (ha): 11.74 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.07.2023 Anul exploatării: 2025 Procedeele de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS317 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): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):		Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	4398 1319 43 177	733.33 149.51 11.37 41.13
		Total:		5937	935.34

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.29	5.66		6.91	13.20	16.37	12.50	54.93	4.12	90.46	15.45	149.51
BRAD	1.24	4.66	3.87	9.25	6.25		3.27	28.54	3.33	10.56	0.34	42.43
PLOP ALB	0.45	5.42		3.12	2.18	1.21	0.36	12.74	1.78	13.15	1.74	27.67
MESTEACĂN		0.63		1.05	1.15	0.87	0.28	3.98	0.86	6.53	0.50	11.37
SALCIE CĂPREASCĂ				0.22	0.57	0.78	0.53	2.10	0.42	10.94	1.11	13.46
MOLID	4.94	53.97	56.77	127.82	61.56		23.92	328.98	40.26	321.66	1.53	690.90
TOTAL	6.92	70.34	60.64	148.37	84.91	19.23	40.86	431.27	50.77	453.30	20.67	935.34

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semințiu utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
227 C	2.65	2.65	56	10.00				0	228.19
226 B	7.47	7.47	56	15.00				0	633.20
229 D	1.62	1.62	126	8.00				0	73.95

U.A.	MO	ME	FA	BR	PLA	SAC	Volum
227 C	172.81	4.91	21.49	11.32	11.10	6.56	228.19
226 B	473.06	2.57	110.27	23.83	16.57	6.90	633.20
229 D	45.03	3.89	17.75	7.28			73.95
Total	690.90	11.37	149.51	42.43	27.67	13.46	935.34

U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb	Nr. arb	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
227 C	FA	13.15	15.52	11.17	11.17	56	0.10	211	0.30		0.93		0.69	1.68	1.89	1.75	0.52	14.03	2.26	21.49
	BR	16.28	17.85	11.62	11.62	56	0.17	65	0.15	0.72	0.96	0.93	2.22	1.21		0.48	0.74	4.06	0.07	11.32
	PLA	24.81	26.17	17.00	17.00	56	0.41	27	0.04	0.18	2.23		1.32	0.99	0.60	0.19	0.77	4.82	0.71	11.10
	ME	22.56	22.56	15.56	15.56	56	0.27	18	0.02		0.19		0.44	0.52	0.37	0.11	0.35	2.93	0.21	4.91
	SAC	15.59	15.00	8.81	8.81	56	0.11	59	0.02				0.18	0.32	0.40	0.28	0.23	5.15	0.54	6.56
MO	17.75	24.03	13.83	13.83	56	0.18	976	2.00	1.35	12.07	11.60	23.89	11.97		4.53	7.93	99.47	0.34	172.81	
Total U.A.: 227 C								1356	2.53	2.25	16.38	12.53	28.74	16.69	3.26	7.34	10.54	130.46	4.13	228.19
226 B	FA	13.81	20.43	15.38	15.38	56	0.12	901	1.53		4.02		5.97	10.84	12.81	8.88	3.18	64.57	11.39	110.27
	BR	14.64	17.59	12.69	12.69	56	0.15	163	0.33	0.52	3.65	2.66	5.25	3.45		1.38	1.95	4.97	0.17	23.83
	PLA	27.13	27.11	17.85	17.85	56	0.52	32	0.08	0.27	3.19		1.80	1.19	0.61	0.17	1.01	8.33	1.03	16.57
	ME	24.57	24.57	18.29	18.29	56	0.37	7	0.01		0.14		0.31	0.38	0.23	0.06	0.24	1.21	0.11	2.57
	MO	17.35	20.55	14.69	14.69	56	0.19	2463	5.45	3.54	41.05	43.39	94.70	41.33		15.01	28.91	205.13	0.84	473.06
MO	16.10	16.17	9.66	9.66	56	0.12	59	0.02				0.04	0.25	0.38	0.25	0.19	5.79	0.57	6.90	
Total U.A.: 226 B								3625	7.42	4.33	52.05	46.05	108.07	57.44	14.03	25.75	35.48	290.00	14.11	633.20
229 D	MO	12.42	18.64	12.50	12.50	126	0.07	610	0.10	0.05	0.85	1.78	9.23	8.26		4.38	3.42	17.06	0.35	45.03
	ME	19.89	19.89	12.67	12.67	126	0.22	18			0.30		0.30	0.25	0.27	0.11	0.27	2.39	0.18	3.89
	FA	12.01	18.12	11.18	11.18	126	0.09	207	0.06	0.29	0.71		0.25	0.68	1.67	1.87	0.42	11.86	1.80	17.75
	BR	11.14	11.60	7.84	7.84	126	0.06	121	0.01		0.05	0.28	1.78	1.59		1.41	0.64	1.53	0.10	7.28
Total U.A.: 229 D								956	0.17	0.34	1.91	2.06	11.56	10.78	1.94	7.77	4.75	32.84	2.43	73.95
Total General U.A.								5937	10.12	6.92	70.34	60.64	148.37	84.91	19.23	40.86	50.77	453.30	20.67	935.34

DEF OCOL
ING. ANTONIU BO
ING. JIHARU GE.
BIROU FF
ING. TUGULESCU
VERIFICAT
ING. TUGULESCU