

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300155701620



Unitate de Producție: II - Vaideeni
Denumire A.P.V.: 689 - MOLIFTU

Suprafață totală act - (ha): 11.74		Informații privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum									
Tratament: RĂRITURI		Stâncării pe - (ha): Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):							Rășinoase	4398	741.37									
Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE									FAG	1319	151.4									
Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE									Quercinee	43	11.45									
Data inventarierii: 19.07.2023									Diverse tari	177	41.32									
Anul exploatareii: 2026		Total:								5937	945.54									
Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR																				
Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: PS317																				
Accesibilitate: 501-1000																				
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
FAG	0.29	5.73		7.01	13.38	16.57	12.66	55.64	4.17	91.59	15.64	151.40								
BRAD	1.25	4.73	3.92	9.35	6.31		3.30	28.86	3.36	10.69	0.34	42.91								
PLOP ALB	0.45	5.44		3.13	2.19	1.23	0.36	12.80	1.80	13.22	1.76	27.82								
MESTEACĂN		0.63		1.06	1.17	0.88	0.28	4.02	0.87	6.56	0.50	11.45								
MOLID	4.99	54.59	57.42	129.21	62.19		24.16	332.56	40.70	325.20	1.55	698.46								
SALCIE CĂPREASCĂ				0.22	0.57	0.78	0.53	2.10	0.42	10.98	1.11	13.50								
TOTAL		6.98	71.12	61.34	149.98	85.81	19.46	41.29	435.98	51.32	458.24	20.90	945.54							
U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut									
	Par cursă	UA			%	S. tot														
227 C	2.65	2.65	56	10.00				0		230.77										
226 B	7.47	7.47	56	15.00				0		640.64										
229 D	1.62	1.62	126	8.00				0		74.13										
U.A.	MO	ME	FA	BR	PLA	SAC	Volum													
227 C	174.79	4.97	21.79	11.47	11.17	6.58	230.77													
226 B	478.53	2.59	111.82	24.13	16.65	6.92	640.64													
229 D	45.14	3.89	17.79	7.31			74.13													
Total	698.46	11.45	151.40	42.91	27.82	13.50	945.54													
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	
227 C	MO	17.75	24.03	13.83	13.83	56	0.18	976	3.98	1.36	12.21	11.74	24.16	12.11		4.58	8.02	100.61	0.35	174.79
	FA	13.15	15.52	11.17	11.17	56	0.10	211	0.60		0.95		0.70	1.71	1.91	1.78	0.52	14.22	2.29	21.79
	BR	16.28	17.85	11.62	11.62	56	0.18	65	0.30	0.73	0.98	0.94	2.25	1.22		0.48	0.75	4.12	0.07	11.47
	PLA	24.81	26.17	17.00	17.00	56	0.41	27	0.11	0.18	2.24		1.32	1.00	0.61	0.19	0.78	4.85	0.72	11.17
	ME	22.56	22.56	15.56	15.56	56	0.28	18	0.08		0.19		0.45	0.53	0.38	0.11	0.36	2.95	0.21	4.97
	SAC	15.59	15.00	8.81	8.81	56	0.11	59	0.04				0.18	0.32	0.40	0.28	0.23	5.17	0.54	6.58
Total U.A.: 227 C								1356	5.11	2.27	16.57	12.68	29.06	16.89	3.30	7.42	10.66	131.92	4.18	230.77
226 B	FA	13.81	20.43	15.38	15.38	56	0.12	901	3.08		4.07		6.06	10.99	12.99	9.01	3.23	65.47	11.55	111.82
	BR	14.64	17.59	12.69	12.69	56	0.15	163	0.63	0.52	3.70	2.70	5.32	3.49		1.40	1.97	5.03	0.17	24.13
	PLA	27.13	27.11	17.85	17.85	56	0.52	32	0.16	0.27	3.20		1.81	1.19	0.62	0.17	1.02	8.37	1.04	16.65
	ME	24.57	24.57	18.29	18.29	56	0.37	7	0.03		0.14		0.31	0.39	0.23	0.06	0.24	1.22	0.11	2.59
	MO	17.35	20.55	14.69	14.69	56	0.19	2463	10.92	3.58	41.53	43.89	95.80	41.80		15.19	29.25	207.49	0.85	478.53
	SAC	16.10	16.17	9.66	9.66	56	0.12	59	0.04				0.04	0.25	0.38	0.25	0.19	5.81	0.57	6.92
Total U.A.: 226 B								3625	14.86	4.37	52.64	46.59	109.34	58.11	14.22	26.08	35.90	293.39	14.29	640.64
229 D	MO	12.42	18.64	12.50	12.50	126	0.07	610	0.21	0.05	0.85	1.79	9.25	8.28		4.39	3.43	17.10	0.35	45.14
	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	0.10	0.29	0.71		0.25	0.68	1.67	1.87	0.42	11.90	1.80	17.79
	BR	11.14	11.60	7.84	7.84	126	0.06	121	0.04		0.05	0.28	1.78	1.60		1.42	0.64	1.54	0.10	7.31
Total U.A.: 229 D								956	0.35	0.34	1.91	2.07	11.58	10.81	1.94	7.79	4.76	32.93	2.43	74.13
Total General U.A.								5937	20.32	6.98	71.12	61.34	149.98	85.81	19.46	41.29	51.32	458.24	20.90	945.54

DEF OCOL
ING. TRAIAN POP
ING. TRAIAN POP
BIROU FF
ING. TRAIAN POP
VERIFICAT
ING. TRAIAN POP

Acesta este un document generat din aplicația SUMAL 2.0 Ocol