

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2300155701620

*[Handwritten signature]*

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 exploatareii: 2024 Procedul 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): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	4398 1319 43 177	725.29 147.62 11.34 40.97

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
SALCIE CĂPREASCĂ				0.22	0.57	0.78	0.53	2.10	0.42	10.90	1.11	13.42
MOLID	4.88	53.36	56.14	126.43	60.92		23.69	325.42	39.83	318.10	1.52	683.35
FAG	0.29	5.59		6.82	13.03	16.15	12.35	54.23	4.07	89.32	15.25	147.62
BRAD	1.22	4.60	3.83	9.14	6.18		3.24	28.21	3.29	10.44	0.34	41.94
PLOP ALB	0.45	5.39		3.10	2.17	1.21	0.36	12.68	1.78	13.09	1.74	27.55
MESTEACĂN		0.63		1.05	1.15	0.87	0.28	3.98	0.86	6.50	0.50	11.34
<b>TOTAL</b>	<b>6.84</b>	<b>69.57</b>	<b>59.97</b>	<b>146.76</b>	<b>84.02</b>	<b>19.01</b>	<b>40.45</b>	<b>426.62</b>	<b>50.25</b>	<b>448.35</b>	<b>20.46</b>	<b>925.22</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Seminiș utilizabil				Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție		
227 C	2.65	2.65	56	10.00				0	225.66
226 B	7.47	7.47	56	15.00				0	625.78
229 D	1.62	1.62	126	8.00				0	73.78

U.A.	ME	FA	MO	SAC	BR	PLA	Volum
227 C	4.89	21.19	170.81	6.54	11.17	11.06	225.66
226 B	2.56	108.74	467.61	6.88	23.50	16.49	625.78
229 D	3.89	17.69	44.93		7.27		73.78
<b>Total</b>	<b>11.34</b>	<b>147.62</b>	<b>683.35</b>	<b>13.42</b>	<b>41.94</b>	<b>27.55</b>	<b>925.22</b>

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		1.33	11.93	11.47	23.61	11.83		4.48	7.84	98.32	0.34	170.81
	SAC	15.59	15.00	8.81	8.81	56	0.11	59				0.18	0.32	0.40	0.28	0.23	5.13	0.54	6.54	
	FA	13.15	15.52	11.17	11.17	56	0.10	211			0.92		0.68	1.66	1.86	1.73	0.51	13.83	2.23	21.19
	BR	16.28	17.85	11.62	11.62	56	0.17	65		0.71	0.95	0.92	2.19	1.19		0.47	0.73	4.01	0.07	11.17
	PLA	24.81	26.17	17.00	17.00	56	0.41	27		0.18	2.22		1.31	0.99	0.60	0.19	0.77	4.80	0.71	11.06
	ME	22.56	22.56	15.56	15.56	56	0.27	18			0.19		0.44	0.52	0.37	0.11	0.35	2.91	0.21	4.89
<b>Total U.A.: 227 C</b>								<b>1356</b>		<b>2.22</b>	<b>16.21</b>	<b>12.39</b>	<b>28.41</b>	<b>16.51</b>	<b>3.23</b>	<b>7.26</b>	<b>10.43</b>	<b>129.00</b>	<b>4.10</b>	<b>225.66</b>
226 B	FA	13.81	20.43	15.38	15.38	56	0.12	901			3.96		5.89	10.69	12.63	8.76	3.14	63.67	11.23	108.74
	ME	24.57	24.57	18.29	18.29	56	0.37	7			0.14		0.31	0.38	0.23	0.06	0.24	1.20	0.11	2.56
	MO	17.35	20.55	14.69	14.69	56	0.19	2463		3.50	40.58	42.89	93.61	40.85		14.84	28.58	202.76	0.83	467.61
	SAC	16.10	16.17	9.66	9.66	56	0.12	59					0.04	0.25	0.38	0.25	0.19	5.77	0.57	6.88
	BR	14.64	17.59	12.69	12.69	56	0.14	163		0.51	3.60	2.63	5.18	3.40		1.36	1.92	4.90	0.17	23.50
	PLA	27.13	27.11	17.85	17.85	56	0.52	32		0.27	3.17		1.79	1.18	0.61	0.17	1.01	8.29	1.03	16.49
<b>Total U.A.: 226 B</b>								<b>3625</b>		<b>4.28</b>	<b>51.45</b>	<b>45.52</b>	<b>106.82</b>	<b>56.75</b>	<b>13.85</b>	<b>25.44</b>	<b>35.08</b>	<b>286.59</b>	<b>13.94</b>	<b>625.78</b>
229 D	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		0.29	0.71		0.25	0.68	1.66	1.86	0.42	11.82	1.79	17.69
	BR	11.14	11.60	7.84	7.84	126	0.06	121			0.05	0.28	1.77	1.59		1.41	0.64	1.53	0.10	7.27
	MO	12.42	18.64	12.50	12.50	126	0.07	610		0.05	0.85	1.78	9.21	8.24		4.37	3.41	17.02	0.35	44.93
<b>Total U.A.: 229 D</b>								<b>956</b>		<b>0.34</b>	<b>1.91</b>	<b>2.06</b>	<b>11.53</b>	<b>10.76</b>	<b>1.93</b>	<b>7.75</b>	<b>4.74</b>	<b>32.76</b>	<b>2.42</b>	<b>73.78</b>
<b>Total General U.A.</b>								<b>5937</b>		<b>6.84</b>	<b>69.57</b>	<b>59.97</b>	<b>146.76</b>	<b>84.02</b>	<b>19.01</b>	<b>40.45</b>	<b>50.25</b>	<b>448.35</b>	<b>20.46</b>	<b>925.22</b>

DEF OCOL  
ING. SEMATORIU IOH  
*[Handwritten signature]*

INTOCMIT,  
ING. JIMARU CR.  
*[Handwritten signature]*

REP. F.F.  
ING. TUGULESCU  
*[Handwritten signature]*

VERIFICAT,  
ING. TUGULESCU  
*[Handwritten signature]*