



I.N.C.D.S. MARIN DRĂCEA  
BAZA EXPERIMENTALĂ SACELE  
INTRARE Nr. 1261  
IEȘIRE  
Ziua 04 Luna 10 Anul 2024

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2400151500150

Unitate de Producție: II - Tigăi  
Denumire A.P.V.: 8/180/S Tigăi

Suprafață totală act - (ha): 34.4 Tratament: RĂRITURI Natura Produsului: PRODUSE SECUNDARE Tehnologia de Exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 04.10.2024 Anul exploatarei: 2024 Procedeeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: BV1502 Accesibilitate: 251-500	Informații privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Volum
	Stâncării pe - (ha): 2.75 Arbori putregăioși - (buc): cu un volum de - (mc): Iescării - (buc): cu un volum de - (mc):	Rășinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2025 2393 484 683	851.78 199.2 42.65 120.82

Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	0.42	3.37		4.26	12.76	27.51	59.63	107.95	9.06	82.19	26.59	199.20
BRAD	20.76	81.44	34.03	46.34	21.76		9.87	214.20	24.26	26.67	0.86	265.13
MOLID	23.51	189.43	95.82	95.44	35.18		13.65	453.03	48.83	84.79	0.32	586.65
PALTIN DE MUNTE		0.05		0.14	4.09	7.74	11.82	23.84	4.38	14.43	5.97	42.65
SALCIE CĂPREASCĂ		1.04		2.71	8.58	8.49	5.36	26.18	5.23	89.41	9.44	120.82
<b>TOTAL</b>	<b>44.69</b>	<b>275.33</b>	<b>129.85</b>	<b>148.89</b>	<b>82.37</b>	<b>43.74</b>	<b>100.33</b>	<b>825.20</b>	<b>91.76</b>	<b>297.49</b>	<b>43.18</b>	<b>1214.45</b>

U.A.	Suprafață (ha)		Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil			Total volum brut
	Par cursă	UA			%	S. tot	Compoziție	
107 D	6.75	6.75	40	36.00				
108 A	27.65	27.65	40	29.00			0	221.93
<b>Total</b>	<b>34.40</b>	<b>34.40</b>					<b>0</b>	<b>992.52</b>

U.A.	FA	BR	MO	PAM	SAC	Volum
107 D	23.45	48.23	102.78	14.23	33.24	221.93
108 A	175.75	216.90	483.87	28.42	87.58	992.52
<b>Total</b>	<b>199.20</b>	<b>265.13</b>	<b>586.65</b>	<b>42.65</b>	<b>120.82</b>	<b>1214.45</b>

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			
107 D	FA	11.92	14.13	13.01	13.01	40	0.09	257	0.47	0.15	0.47		0.46	1.45	3.42	7.35	1.11	9.04	2.97	23.45		
	BR	19.18	24.67	16.76	16.76	40	0.31	154	0.98	3.55	14.22	6.41	8.71	5.23		2.30	4.61	3.20	0.20	48.23		
	MO	25.54	26.06	19.59	19.59	40	0.52	198	1.82	1.62	35.07	19.62	18.55	5.72		2.00	8.87	11.33	0.02	102.78		
	PAM	12.60	13.86	15.52	15.52	40	0.10	141	0.28							2.04	3.00	3.69	1.53	3.97	1.89	14.23
	SAC	19.21	20.22	14.66	14.66	40	0.24	140	0.40		0.54					1.02	2.20	1.83	0.86	1.28	25.51	2.36
<b>Total U.A.: 107 D</b>								<b>890</b>	<b>3.95</b>	<b>5.32</b>	<b>50.30</b>	<b>26.03</b>	<b>28.74</b>	<b>16.64</b>	<b>8.25</b>	<b>16.20</b>	<b>17.40</b>	<b>53.05</b>	<b>7.44</b>	<b>221.93</b>		
108 A	FA	11.51	13.74	13.36	13.36	40	0.08	2136	59.00	0.27	2.90		3.80	11.31	24.09	52.28	7.95	73.15	23.62	175.75		
	BR	20.76	26.47	17.91	17.91	40	0.38	571	4.40	17.21	67.22	27.62	37.63	16.53		7.57	19.65	23.47	0.66	216.90		
	MO	23.25	24.57	18.19	18.19	40	0.44	1102	8.49	21.89	154.36	76.20	76.89	29.46		11.65	39.96	73.46	0.30	483.87		
	PAM	11.86	13.38	14.46	14.46	40	0.08	343	0.54		0.05		0.14	2.05	4.74	8.13	2.85	10.46	4.08	28.42		
	SAC	16.44	18.44	13.87	13.87	40	0.16	543	1.05		0.50		1.69	6.38	6.66	4.50	3.95	63.90	7.08	87.58		
<b>Total U.A.: 108 A</b>								<b>4695</b>	<b>73.48</b>	<b>39.37</b>	<b>225.03</b>	<b>103.82</b>	<b>120.15</b>	<b>65.73</b>	<b>35.49</b>	<b>84.13</b>	<b>74.36</b>	<b>244.44</b>	<b>35.74</b>	<b>992.52</b>		
<b>Total General U.A.</b>								<b>5585</b>	<b>77.43</b>	<b>44.69</b>	<b>275.33</b>	<b>129.85</b>	<b>148.89</b>	<b>82.37</b>	<b>43.74</b>	<b>100.33</b>	<b>91.76</b>	<b>297.49</b>	<b>43.18</b>	<b>1214.45</b>		

Șef Ocol,

DURDU MOISE COSMIN



Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,