

### ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092800540

Unitate de Producție: I - Demacușa

Denumire A.P.V.: 173 Petac 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 98.67 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 09.06.2021 Anul exploatării: 2021 Procedeul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan forma CIRCULARĂ nr.: SV0603				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	512 84 19 6	389.64 25.07 3.4 3.0											
				Total:				621	421.11												
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
ULM DE MUNTE						0.01	0.01	0.02		0.11	0.01	0.13									
ANIN ALB		0.19		0.13	0.08	0.01		0.41	0.04	2.55	0.13	3.00									
PALTIN DE MUNTE				0.06	0.14	0.18	0.06	0.44	0.06	2.77	0.32	3.27									
FAG		1.46		0.56	0.71	0.63	0.39	3.75	0.25	21.07	2.18	25.07									
BRAD	10.25	6.65	2.07	1.84	0.35		0.12	21.28	2.36	10.52	0.03	34.16									
MOLID	35.46	67.41	26.19	26.21	7.54		2.52	165.33	16.72	173.43	0.04	355.48									
<b>TOTAL</b>	<b>45.71</b>	<b>75.71</b>	<b>28.26</b>	<b>28.80</b>	<b>8.82</b>	<b>0.83</b>	<b>3.10</b>	<b>191.23</b>	<b>19.43</b>	<b>210.45</b>	<b>2.71</b>	<b>421.11</b>									
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Compoziție	H.	Total volum brut											
				%	S. tot																
105 A	3.65	90	1.00				0		6.24												
105 B	6.23	90	22.00				0		36.60												
105 C	41.10	65	8.00				0		156.02												
105 G	12.93	65	8.00				0		29.90												
105 J	8.24	70	22.00				0		28.77												
105 L	26.52	65	18.00				0		163.58												
<b>Total</b>	<b>98.67</b>								<b>421.11</b>												
U.A.	MO	FA	BR	ULM	PAM	ANA	Volum														
105 A	6.24						6.24														
105 B	23.64	1.34	11.62				36.60														
105 C	131.44	9.18	13.46	0.13	1.42	0.39	156.02														
105 G	29.02	0.03			0.85		29.90														
105 J	14.48	8.72	5.57				28.77														
105 L	150.66	5.80	3.51		1.00	2.61	163.58														
<b>Total</b>	<b>355.48</b>	<b>25.07</b>	<b>34.16</b>	<b>0.13</b>	<b>3.27</b>	<b>3.00</b>	<b>421.11</b>														
U.A.	Specia	Diametre		Înălțimi		Vârsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crestere	Sortare dimensională							Coajă	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dgcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
105 A	MO	38.00	38.00	28.50	28.50	90	1.56	4		0.96	0.85	0.27	0.25	0.08		0.03	0.24	3.56		6.24	
Total U.A.: 105 A																					6.24
105 B	FA	38.00	38.00	24.00	24.00	90	1.34	1			0.18		0.01	0.01			0.01	1.13	0.08	1.34	
	BR	33.11	33.11	26.78	26.78	90	1.29	9		3.57	2.06	0.86	0.65	0.11		0.04	0.81	3.52		11.62	
	MO	36.75	36.75	29.19	29.19	90	1.48	16		6.32	5.84	1.21	0.75	0.30		0.08	1.36	7.78		23.64	
Total U.A.: 105 B																					36.60
105 C	FA	18.00	16.95	15.23	15.23	65	0.24	38			0.57		0.15	0.20	0.26	0.20	0.09	7.71	0.84	9.18	
	BR	28.50	28.50	21.69	21.69	65	0.84	16		3.21	3.17	0.94	1.00	0.20		0.07	0.95	3.92	0.02	13.46	
	MO	24.08	24.12	21.50	21.50	65	0.58	225		7.13	20.93	10.72	11.93	3.20		1.10	5.75	70.68	0.02	131.44	
	ULM	14.00	14.00	16.00	16.00	65	0.13	1								0.01	0.01		0.11	0.01	0.13
	PAM	16.67	16.67	16.11	16.11	65	0.16	9					0.01	0.05	0.09	0.03	0.03	1.21	0.15	1.42	
	ANA	22.00	22.00	20.00	20.00	65	0.39	1					0.02	0.02	0.01		0.01	0.33	0.02	0.39	
Total U.A.: 105 C																					156.02
105 G	FA	10.00	10.00	9.00	9.00	65	0.03	1										0.03	0.01	0.03	
	MO	24.56	24.74	24.14	24.14	65	0.67	43		3.43	5.78	4.03	4.17	1.11		0.37	1.98	8.15		29.02	
	PAM	19.33	19.33	21.67	21.67	65	0.28	3					0.03	0.04	0.04	0.01	0.01	0.72	0.07	0.85	
Total U.A.: 105 G																					29.90
105 J	FA	20.45	20.45	18.84	18.84	70	0.40	22			0.43		0.24	0.32	0.22	0.09	0.09	7.33	0.73	8.72	
	BR	44.67	44.67	26.00	26.00	70	1.86	3		2.24	0.97	0.17	0.10	0.02			0.39	1.68		5.57	
	MO	35.82	35.82	24.45	24.45	70	1.32	11		1.73	1.17	0.40	0.27	0.08		0.01	0.34	10.48		14.48	

Total U.A.: 105 J								36		3.97	2.57	0.57	0.61	0.42	0.22	0.10	0.82	19.49	0.73	28.77
105 L	FA	18.18	18.18	14.93	14.93	65	0.26	22			0.28		0.16	0.18	0.15	0.10	0.06	4.87	0.52	5.80
	BR	22.67	22.67	16.67	16.67	65	0.58	6		1.23	0.45	0.10	0.09	0.02		0.01	0.21	1.40	0.01	3.51
	MO	29.86	26.99	27.21	27.21	65	0.84	179		15.89	32.84	9.56	8.84	2.77		0.93	7.05	72.78	0.02	150.66
	PAM	16.67	16.67	15.00	15.00	65	0.17	6					0.02	0.05	0.05	0.02	0.02	0.84	0.10	1.00
	ANA	24.40	24.40	16.80	16.80	65	0.52	5			0.19		0.11	0.06			0.03	2.22	0.11	2.61
Total U.A.: 105 L								218		17.12	33.76	9.66	9.22	3.08	0.20	1.06	7.37	82.11	0.76	163.58
Total General U.A.								621		45.71	75.71	28.26	28.80	8.82	0.83	3.10	19.43	210.45	2.71	421.11

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COTURBAŞ IONEL - AMBROSIE