

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 2100092800440

Unitate de Producție: I - Demacușa  
Denumire A.P.V.: 164 Petac 251-500 m

Suprafață totală act - (ha): 73.8 Tratament: T. PRODUSE ACCIDENTALE I Natura Produsului: PRODUSE ACCIDENTALE Tehnologia de Exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE SORTIMENTE Data inventarierii: 24.05.2021 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	185 36 8 2	388.23 35.09 4.39 0.92										
				Total:				231	428.63											
Specia	SORTARE DIMENSIONALĂ							Lemn lucru	Coajă	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PALTIN DE MUNTE	0.09	0.34		0.07	0.07	0.05	0.01	0.63	0.07	3.69	0.20	4.39								
ANIN ALB		0.02		0.02	0.01			0.05	0.01	0.33	0.02	0.39								
FAG	2.33	1.90		0.47	0.34	0.18	0.06	5.28	0.29	29.52	2.02	35.09								
BRAD	37.36	8.90	2.36	1.54	0.25		0.07	50.48	5.61	58.84	0.01	114.93								
PLOP TREMURĂTOR				0.03	0.03	0.01		0.07	0.01	0.45	0.05	0.53								
MOLID	117.99	32.67	6.32	4.28	1.40		0.36	163.02	14.68	95.60		273.30								
<b>TOTAL</b>	<b>157.77</b>	<b>43.83</b>	<b>8.68</b>	<b>6.41</b>	<b>2.10</b>	<b>0.24</b>	<b>0.50</b>	<b>219.53</b>	<b>20.67</b>	<b>188.43</b>	<b>2.30</b>	<b>428.63</b>								
U.A.	Suprafață ha	Vârsta ani	Panta G	Semintș utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compoziție			H.											
98 E	16.80	130	22.00				0		42.71											
100 L	3.93	130	20.00				0		47.90											
100 M	25.51	130	20.00				0		154.01											
101 B	20.87	145	16.00				0		116.25											
101 C	10.29	80	17.00				0		49.53											
101 H	3.75	125	16.00				0		18.23											
<b>Total</b>	<b>81.15</b>								<b>428.63</b>											
U.A.	FA	BR	MO	PAM	ANA	PLT	Volum													
98 E	2.80		39.91				42.71													
100 L	1.47	7.89	38.54				47.90													
100 M	19.80	62.92	68.27	3.02			154.01													
101 B	3.04	13.51	98.88	0.43	0.39		116.25													
101 C	0.48	21.69	26.83			0.53	49.53													
101 H	7.50	8.92	0.87	0.94			18.23													
<b>Total</b>	<b>35.09</b>	<b>114.93</b>	<b>273.30</b>	<b>4.39</b>	<b>0.39</b>	<b>0.53</b>	<b>428.63</b>													
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	
98 E	FA	40.00	40.00	21.50	21.50	130	1.40	2		0.12	0.26		0.03	0.01			0.02	2.36	0.18	2.80
	MO	53.50	53.50	32.79	32.79	130	3.33	12		22.71	5.05	0.77	0.44	0.18		0.05	2.62	8.09		39.91
Total U.A.: 98 E									14	22.83	5.31	0.77	0.47	0.19	0.05	2.64	10.45	0.18	42.71	
100 L	FA	38.00	38.00	26.00	26.00	130	1.47	1			0.19		0.02	0.01	0.01		0.01	1.23	0.09	1.47
	BR	46.67	46.67	25.33	25.33	130	2.63	3		5.40	0.89	0.29	0.14	0.03		0.01	0.75	0.38		7.89
	MO	58.40	58.40	35.00	35.00	130	3.85	10		18.66	2.10	0.25	0.12	0.02			1.86	15.53		38.54
Total U.A.: 100 L									14	24.06	3.18	0.54	0.28	0.06	0.01	0.01	2.62	17.14	0.09	47.90
100 M	FA	34.25	34.25	18.19	18.19	130	1.24	16		1.65	0.86		0.19	0.17	0.07	0.02	0.16	16.68	1.03	19.80
	BR	41.71	40.94	24.27	24.27	130	1.97	32		15.85	4.76	1.16	0.90	0.15		0.04	2.54	37.52	0.01	62.92
	MO	41.26	42.31	27.80	27.80	130	2.13	32		26.75	8.34	1.38	0.88	0.31		0.05	3.36	27.20		68.27
	PAM	37.33	37.33	19.67	19.67	130	1.01	3		0.09	0.31		0.03	0.01			0.04	2.54	0.10	3.02
Total U.A.: 100 M									83	44.34	14.27	2.54	2.00	0.64	0.07	0.11	6.10	83.94	1.14	154.01
101 B	FA	21.80	21.80	13.40	13.40	145	0.30	10			0.15		0.14	0.10	0.05	0.02	0.03	2.55	0.24	3.04
	BR	44.00	44.00	23.67	23.67	145	2.25	6		4.78	1.28	0.43	0.25	0.04		0.01	0.76	5.96		13.51
	MO	41.12	41.92	25.54	25.54	145	1.98	50		44.46	10.92	2.31	1.61	0.52		0.13	5.39	33.54		98.88
	PAM	28.00	28.00	15.00	15.00	145	0.43	1			0.03		0.02	0.01			0.01	0.36	0.02	0.43
ANA	26.00	26.00	14.00	14.00	145	0.39	1			0.02		0.02	0.01			0.01	0.33	0.02	0.39	
Total U.A.: 101 B									68	49.24	12.40	2.74	2.04	0.68	0.05	0.16	6.20	42.74	0.28	116.25
101 C	FA	16.67	16.67	13.67	13.67	80	0.16	3					0.01	0.01	0.03	0.02	0.01	0.40	0.05	0.48
	BR	54.86	54.86	29.00	29.00	80	3.10	7		7.73	1.21	0.25	0.11	0.01			1.03	11.35		21.69

	MO	30.69	30.89	24.23	24.23	80	0.99	27		5.41	6.24	1.58	1.18	0.36		0.13	1.44	10.49		26.83
	PLT	24.00	24.00	23.00	23.00	80	0.53	1					0.03	0.03	0.01		0.01	0.45	0.05	0.53
Total U.A.: 101 C								38		13.14	7.45	1.83	1.33	0.41	0.04	0.15	2.49	22.69	0.10	49.53
101 H	BR	44.50	44.50	28.50	28.50	125	2.23	4		3.60	0.76	0.23	0.14	0.02		0.01	0.53	3.63		8.92
	PAM	19.50	19.50	18.25	18.25	125	0.23	4					0.02	0.05	0.05	0.01	0.02	0.79	0.08	0.94
	FA	41.00	41.00	24.75	24.75	125	1.88	4		0.56	0.44		0.08	0.04	0.02		0.06	6.30	0.43	7.50
	MO	23.00	23.00	21.50	21.50	125	0.44	2			0.02	0.03	0.05	0.01			0.01	0.75		0.87
Total U.A.: 101 H								14		4.16	1.22	0.26	0.29	0.12	0.07	0.02	0.62	11.47	0.51	18.23
Total General U.A.								231		157.77	43.83	8.68	6.41	2.10	0.24	0.50	20.67	188.43	2.30	428.63

Şef Ocol,

Întocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COTURBAŞ IONEL - AMBROSIE