

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1722460 - SV - 34721290

Unitate de Productie : 1 - DEMACUSA  
Denumire A.P.V. : 129 Demacusa 501-1000m

Suprafata totala act - (ha) : 112,33 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 21.08.2020 Anul exploatarii : 2021 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : SV-06 02 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.  Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	355 365 7	638 244 5
		Total :	727	887

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	113	30	8	5				156	16	126	18	298
MOLID	106	50	10	8	2			176	16	148	12	340
FAG	5	21		4	3	3	3	39	2	203	16	244
MESTEACAN							1	1				1
PALTIN DE MUNTE										4		4
<b>TOTAL</b>	<b>224</b>	<b>101</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>372</b>	<b>34</b>	<b>481</b>	<b>46</b>	<b>887</b>

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
56 B	9,53	104,2	18,00					82
58 A	2,67	85,0	20,00					7
59 D	21,53	67,1	24,00					133
59 E	17,31	110,6	24,00					153
59 F	4,49	77,2	20,00					39
59 K	16,48	78,9	16,00					184
60 A	10,13	97,8	18,00					60
60 C	28,96	92,8	12,00					209
60 L	1,23	128,0	12,00					20
<b>Total</b>	<b>112,33</b>							<b>887</b>

U.A.	BR	FA	ME	MO	PA.M	Volum
56 B	26	21		33	2	82
58 A				7		7
59 D	18	34		80	1	133
59 E	82	18	1	51	1	153
59 F	1	22		16		39
59 K	68	81		35		184
60 A	19	12		29		60
60 C	69	53		87		209
60 L	15	3		2		20
<b>Total</b>	<b>298</b>	<b>244</b>	<b>1</b>	<b>340</b>	<b>4</b>	<b>887</b>

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dgc	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
59 D	BR	73,00	72,30	37,30	37,10	135	3,60	5		9	1					1	7	1	18	
	MO	41,40	42,10	29,40	29,60	70	1,57	51		21	13	3	2	1		4	36	3	80	
	FA	29,60	30,90	20,00	20,30	60	0,51	67			3			1	1		29	3	34	
	PA.M	30,00	30,00	22,50	22,50	60	1,00	1									1		1	
<b>Total U.A. : 59 D</b>									<b>124</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>73</b>	<b>7</b>	<b>133</b>
59 E	BR	53,00	54,00	34,80	35,10	145	2,83	29		33	7	2	1			4	35	5	82	
	MO	36,00	36,60	28,70	28,80	95	1,04	49		10	10	3	2	1		2	23	2	51	
	FA	46,70	45,70	26,80	26,60	95	1,38	13		2	1						15	1	18	
	ME	30,00	30,00	20,50	20,50	95	1,00	1							1				1	
	PA.M	30,00	30,00	22,00	22,00	95	1,00	1									1		1	
<b>Total U.A. : 59 E</b>									<b>93</b>		<b>45</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>74</b>	<b>8</b>	<b>153</b>

59 F	BR	38,00	38,00	24,50	24,50	95	1,00	1									1		1	
	MO	47,00	47,60	36,80	36,90	120	3,20	5		10	3						1	2	1	16
	FA	33,80	35,50	20,50	20,80	70	0,69	32			2					1		19	1	22
Total U.A. : 59 F								38		10	5					1	1	22	2	39
59 K	BR	46,50	46,30	29,90	29,80	95	1,74	39		25	8	2	1				4	28	4	68
	MO	44,00	44,00	32,60	32,60	95	2,06	17		7	4	1	1				1	21	1	35
	FA	34,80	34,60	20,90	20,90	70	0,80	101		1	8		2	1	1		1	67	5	81
Total U.A. : 59 K								157		33	20	3	4	1	1		6	116	10	184
60 A	BR	60,00	62,20	36,00	36,50	145	3,17	6		13	1						1	4	1	19
	MO	60,00	60,30	39,00	39,10	120	3,62	8		16	3						2	8	1	29
	FA	32,50	31,80	22,10	22,00	80	0,46	26			1					1		10	1	12
Total U.A. : 60 A								40		29	5					1	3	22	3	60
60 C	BR	44,40	44,10	28,20	28,10	140	1,60	43		19	10	3	2				4	31	4	69
	MO	50,00	49,70	35,70	35,60	130	2,17	40		34	10	2	2				5	34	3	87
	FA	30,20	29,90	19,90	19,90	60	0,50	107			4		2	1	1		1	44	4	53
Total U.A. : 60 C								190		53	24	5	6	1	1		10	109	11	209
60 L	BR	48,00	46,80	31,50	31,20	135	1,00	15		5	2	1	1				1	5	1	15
	MO	36,00	35,30	31,50	31,30	100	0,50	4										2		2
	FA	52,00	52,00	30,50	30,50	135	3,00	1								1		2		3
Total U.A. : 60 L								20		5	2	1	1			1	1	9	1	20
58 A	MO	39,30	37,90	33,30	32,90	85	1,17	6		2	2							3		7
Total U.A. : 58 A								6		2	2							3		7
56 B	BR	62,00	61,70	35,50	35,40	155	2,89	9		9	1						1	15	2	26
	MO	39,60	40,20	33,30	33,50	95	1,18	28		6	5	1	1				1	19	1	33
	FA	45,30	45,40	26,70	26,70	95	1,17	18		2	2							17	1	21
	ME	14,00	14,00	13,50	13,50	95		1												
	PA.M	38,00	37,30	26,50	26,30	95	0,67	3											2	
Total U.A. : 56 B								59		17	8	1	1				2	53	4	82
Total General U.A. :								727		224	101	18	17	5	3	4	34	481	46	887

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COTURBAS IONEL AMBROSIE