

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1722451 - SV - 34721290

Unitate de Productie : 1 - DEMACUSA
Denumire A.P.V. : 117 Petac 501-1000m

Suprafata totala act - (ha) : 93,81 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 27.07.2020 Anul exploatarii : 2021 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : SV-06 08 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	258 28 2	508 24 1
	Total :	288	533	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	64	12	3	1				80	7	71	9	158
MOLID	97	50	12	8	1			168	15	167	14	350
FAG	2	1					1	4		20	1	24
PALTIN DE MUNTE										1		1
TOTAL	163	63	15	9	1		1	252	22	259	24	533

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
100 B	22,38	130,0	18,00					209
100 D	25,77	127,2	24,00					58
102 A	7,77	71,6	19,00					63
102 B	34,64	111,0	22,00					55
102 C	2,28	111,0	21,00					107
102 D	0,97	118,8	18,00					41
Total	93,81							533

U.A.	BR	FA	MO	PA.M	Volum
100 B	81	1	127		209
100 D	32	5	21		58
102 A	13	13	37		63
102 B	25	5	25		55
102 C	3		103	1	107
102 D	4		37		41
Total	158	24	350	1	533

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		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	
100 B	BR	79,00	77,90	36,90	36,70	130	2,79	29		34	4	2	1			4	36	5	81	
	MO	55,20	56,80	37,50	37,90	130	2,89	44		29	9	2	1			4	82	5	127	
	FA	24,00	22,10	11,00	10,70	130	0,20	5									1		1	
Total U.A. : 100 B									78		63	13	4	2		8	119	10	209	
100 D	BR	57,00	57,00	37,30	37,30	125	2,91	11		13	4	1				2	12	2	32	
	MO	53,00	53,80	35,80	36,00	125	3,50	6		10	2					1	8	1	21	
	FA	70,00	70,00	25,50	25,50	165	5,00	1		1							4		5	
Total U.A. : 100 D									18		24	6	1			3	24	3	58	
102 A	BR	50,00	50,80	35,30	35,40	95	3,25	4		3	1						9	1	13	
	MO	38,00	37,10	28,10	27,90	65	0,95	39		4	6	2	1			1	23	2	37	
	FA	44,50	44,90	26,40	26,50	95	1,86	7		1	1						11	1	13	
Total U.A. : 102 A									50		8	8	2	1		1	43	4	63	
102 B	BR	52,00	54,60	35,00	35,60	145	3,57	7		12	2					1	10	1	25	
	MO	34,50	35,10	24,70	24,80	105	0,78	32		5	5	1	1			1	12	1	25	
	FA	30,00	32,70	18,50	19,10	105	0,62	8							1		4		5	
Total U.A. : 102 B									47		17	7	1	1		1	26	2	55	
102 C	BR	48,00	48,00	34,50	34,50	115	3,00	1									3		3	
	MO	43,10	41,30	33,30	32,80	115	1,51	68		29	24	6	4	1		6	33	4	103	

	FA	10,40	12,60	6,60	7,10	80		7												
	PA.M	28,00	28,00	18,50	18,50	80	0,50	2									1	1		
Total U.A. : 102 C								78		29	24	6	4	1		6	37	4	107	
102 D	BR	50,00	49,50	29,50	29,40	90	1,33	3		2	1					1		4		
	MO	54,00	54,90	36,00	36,20	125	2,64	14		20	4	1	1			2	9	1	37	
Total U.A. : 102 D								17		22	5	1	1			2	10	1	41	
Total General U.A. :								288		163	63	15	9	1		1	22	259	24	533

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

COTURBAS IONEL AMBROSIE