

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1617696 - CS - 34638446

Unitate de Productie : I - ARBORETUM

Denumire A.P.V. : 387 SIMERIA

Suprafata totala act - (ha) : 13,50	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : CONSERVARE				
Natura produsului : TAIERI DE CONSERVARE	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 37 cu un volum de - (mc) : 23,00 Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	15	2
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		FAG	1	8
Data inventarierii : 25.10.2019		Quercinee	4	9
Anul exploatarei : 2020		Diverse tari	170	199
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Total :	190	218
Ciocan rotund nr. : PS.12.81.IC				
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD												
PIN STROB												
PIN NEGRU										2		2
FAG	1							1		7		8
STEJAR PEDUNCULAT (S)	1	1						2		7		9
ARTAR AMERICAN										1		1
CASTAN COMESTIBIL		1						1		6		7
NUC		2						2	1	8		11
NUC NEGRU							1	1		2		3
OTETAR										1		1
FRASIN	11	8		1	1		1	22	4	89	3	115
JUGASTRU	4						1	5		21		26
PALTIN DE MUNTE										4		4
ULM DE CIMP	1	3						4	1	26	1	31
ULM DE TURKESTAN												
TOTAL	18	15		1	1		3	38	6	174	4	218

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
35	1,10	70,0	1,00					15
36	0,80	110,0	1,00					52
37	0,80	80,0	1,00					19
38	1,20	110,0	1,00					39
39	0,90	70,8	1,00					12
40	3,30	110,0	1,00					50
41	1,30	110,0	1,00					7
42	1,40	100,0	1,00					15
43	0,60	130,0	1,00					8
44	2,10	110,0	1,00					1
Total	13,50							218

U.A.	AR.A	CS.C	FA	FR	JU	NU	NU.N	OT	P.A.M	PI.N	ST.S	UL	Volum
35	1			9	4			1					15
36				51					1				52
37				16			3						19
38				34	3	2							39
39			8	1					3				12
40		7		4	5						3	31	50
41					6	1							7
42					7	8							15
43										2	6		8
44					1								1
Total	1	7	8	115	26	11	3	1	4	2	9	31	218

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	