

COMUNA BOCSA
OS Magura Simleu Silvaniei

02.03.2017
APROBAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1122792 - SJ - 108

Unitate de Productie : I - SILVANIA
Denumire A.P.V. : SR PRIM. BOCSA 2017

Suprafata totala act - (ha) : 15,00	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : INGRUIRE				
Natura produsului : SECUNDARE RARITURI	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase		
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG	135	9
Data inventarierii : 28.02.2017		Quercinee	445	63
Anul explotarii : 2017		Diverse tari	4436	318
Procedee de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	217	100
Ciocan rotund nr. : PS 100		Total :	5233	490
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG							1	4	5	1	3	1	9
CER (L)								1	1		1		2
GORUN (L)		1		1	4	9	12	27	6	28	7	61	61
FLOP TREMURATOR		27		17	13	7	2	66	10	23	8	99	99
TEI								1	1				1
MALIN													
PAR PADURET													
SORB							1	6	7	1	4	2	12
CARPEN				3	14	49	98	164	19	65	28	248	248
CIRES PASARESC					2	4	6	12	2	13	3	27	27
FRASIN								1	1				1
JUGASTRU					1	3	10	14	3	10	5	27	27
PALTIN DE CIMP								1	1				1
ULM DE CIMP								1	1				1
TOTAL		28		21	34	75	143	301	42	147	54	490	490

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut
				%	S. tot					
36 C	15,00	55,0	20,00							
Total	15,00								490	

U.A.	CA	CEL	CI	FA	FR	GO.L	JU	PA	PL.T	SB	TE	UL	Volum
36 C	248	2	27	9	1	61	27	1	99	12	1	2	490
Total	248	2	27	9	1	61	27	1	99	12	1	2	490

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		
36 C	FA	9,33	10,61	13,75	14,63	55	0,07	135						1	4	1	3	1	9		
	CEL	16,00	14,85	19,75	19,23	55	0,13	16											2		
	GO.L	13,75	13,99	15,88	15,99	55	0,14	429				1	4	9	12	6	28	7	61		
	PL.T	24,75	25,19	22,06	22,19	55	0,55	180				27	17	13	7	2	10	23	8	99	
	TE	9,60	9,47	11,80	11,73	55	0,03	37													
	ML	15,00	15,26	14,25	14,34	55		9													
	PAR	14,00	14,11	11,25	11,28	55		15													
	SB	8,80	9,03	10,64	10,73	55	0,04	310							1	6	1	4	2	12	
	CA	10,59	11,36	13,50	13,90	55	0,07	3343													
	CI	11,60	12,26	13,15	13,45	55	0,08	330					3	14	40	98	19	65	28	248	
	FR	12,00	11,44	12,50	12,27	55	0,04	27					2	4	6	2	13	3	27		
JU	10,75	11,13	13,19	13,39	55	0,08	346														
PA	10,00	9,33	14,50	14,11	55	0,04	25					1	3	10	3	10	5	27			
UL	11,00	12,10	15,00	15,63	55	0,06	31							1	1						
Total U.A. : 36 C								5233						1	1				2		
Total General U.A. :								5233			28	21	34	75	143	42	147	54	490		

