

7P. 05.07.2018



Contează pentru viitor!

DIRECTIA SILVICA ARAD
OCOLUL SILVIC SEBIS-MONEASA
 Nr. 11062 / MSM/ 04.07.2018

Garda Forestieră Oradea	
INTRARE Nr.	6113
IEȘIRE	
Data	04.07.2018



As. i. A.
 G.F. AR.
 05.07.18
 ing. Statian
 ing. Scutari
 06.07.2018
 Kengo

NOTIFICARE

Către,
GARDA FORESTIERA ORADEA

În conformitate cu prevederile OM 1507/2016, OM 3184/2012 și OM 884/2016 vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale:

Nr crt	APV			UP nr. denumire	u.a.	Nr. ctr. admin /servicii	Volum	Depășire și posibilitate DA/NU
	Art. 2 lit. d) OM 1507/2016	Art. 2 lit. g) OM 1507/2016	Art. 4 OM 884/2016					
1		614		5 Buteni	80a,81a,82c,83		594	NU
2		616		4Crocna	36,37,38a,39b,40b e,41, 42ab,43acd,45ab		1075	DA
3	617			2Moneasa	41abcd,42abcf		3669	DA
4	618			2Moneasa	54a,55a		3208	DA
5	619			2Moneasa	115ab		3996	DA
6	620			3Zugau	127ad,132a,133a,139c		537	DA
7	621			2Moneasa	78b%		102	DA
8	622			4Crocna	28ad		59	DA
9	623			4Crocna	27bc		34	DA
10	624			4Crocna	30a,31,32a		72	DA
11	625			5Buteni	634e,635b		109	NU
12		626		2Moneasa	59abcd		2980	DA
13		627		3Zugau	68		662	DA
14		628		3Zugau	70		332	DA
15		629		3Zugau	69		372	DA
16	630			2Moneasa	50bcde		915	DA
17	631			2Moneasa	73%		158	DA
18	632			2Moneasa	120a%,b		3798	DA
19	633			3Zugau	96ad,97a,98c,110a		3874	DA

Documentația este însoțită de actele de punere în valoare, verificate de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier în cadrul ocolului silvic și avizate de șeful ocolului silvic, de o copie din descrierilor parcelare ale u.a.-urilor pentru care s-a constituit actul de punere în valoare și fotografiile relevante privitoare la fenomen;

Cu deosebita consideratie,

SEF OCOL
 ING. MECHEȘ MIRCEA



RESPONSABIL FF
 ING. VESA DAN

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340625 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 5 - BUTENI
Denumire A.P.V. : GUBU

Suprafata totala act - (ha) :	36,90	Informatii privind N.T.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tractament :	ACCIDENTALE II				
Natura produsului :	DOBORATURII				
Tehnologia de exploatare :	TRUNCHIURI SI CATARGE				
Data inventarierii :	31.05.2018				
Anul exploatarei :	2018				
Procedent de inventariere :	FIR CU FIR				
Cioacan rosund nr. :	RP-2-244				
Cioacan patrat nr. :					
		Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	1346	342
		Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	33	5
		cu un volum de - (mc) :	Quercinee	6	4
		tescarii - (buc) :	Diverse tari	80	22
		cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	42	21
			Total :	1507	594

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS			1	1	1			3	1	9		13
MOLID		20	27	43	13			107	13	373	22	493
PIN SILVES TRU				3	1			5	1	30		36
FAG								1	1	4		5
GORUN (S)										4		4
PLOP TREMURATOR										1		1
TEI		2			1	1		4	1	15	1	20
CARPEN								1	1	3		4
CIRIS PASARESC		2						2	4	10		14
JUGASTRU										1		1
SALCIM										3		3
TOTAL		24	28	47	16	1		9	16	453	23	594

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G.	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. rot	Compozitie		
80A	14,28	35,0	26,00					83
81A	9,40	35,0	26,00					150
82c	4,90	35,0	25,00					341
83	8,40	35,0	23,00					19
Total	36,90							594

U.A.	CA	CI	DU	FA	GOS	JU	MO	PI	PLT	SC	TE	Volum
80A	3		13				35	29		3	2	84
81A	1		3		1	1	139	2	1		1	150
82c			11		3	3	308				17	341
83							13	5				19
Total	4		14		5	4	493	36	1	3	20	594

U.A.	Specia	Diametri		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crescere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		d1	d2	h1	h2					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
80A	MO	22,10	22,20	24,20	24,30	35	0,39	358			6	9	16	5		2	5	96	6	139
	PI	26,00	25,30	18,00	17,90	35	0,40	5										2		2
	FA	14,00	13,90	16,70	16,60	35	0,30	5							1					1
	GOS	17,00	16,50	21,50	21,30	35	0,33	3										1		1
	PLT	26,00	25,40	21,50	21,30	35	0,50	2										1		1
	TE	24,00	23,70	22,00	21,90	35	0,50	2										1		1
	CA	18,00	19,20	19,00	19,50	35	0,33	3										1		1
	CI	26,00	26,50	22,00	22,10	35	0,43	7							1			2		3
JU	22,00	21,40	20,00	19,80	35	0,17	6										1		1	
Total U.A. : 80A								391			6	9	16	5	4	5	105	6	150	

80A	DU	22,00	22,30	24,00	24,10	35	0,39	33			1	1	1				1	9		13
	MO	20,90	20,80	22,10	22,00	35	0,32	111			1	1	2	1			1	29	2	35
	PI	21,10	21,20	18,90	18,90	35	0,28	102				3	1				1	24		29
	FA	12,00	12,20	13,00	13,10	35	0,28	5												
	TE	19,50	19,90	20,30	20,40	35	0,25	8										2		2

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1339160 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 4 - CROCNA
Denumire A.P.U. : crocnoara

Suprafata totala asi - (ha) : 229,80	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
Tratamente : ACCIDENTIALE I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stanzari pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	6	2
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG	433	577
Data inventarii : 08.07.2018		Quercinae	251	281
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari	563	187
Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	43	28
Ciocan rotund nr. : RP-2-256		Total :		1296
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VP	
MOLID										1		1
PIN SILVESTRU							1	1				1
FAG	93	156		23	17	8	1	298	16	263	34	577
CER (S)	7	11					3	23	5	12		40
GORUN (S)	1	79		20	11	4	1	116	19	106	12	241
PLOP TREMURATOR		3		1			2	6		1		7
TEI		4		1	1	1	2	9	2	10	1	21
SORB												
CARPEN		14		12	14	10	11	61	3	53	9	117
CIRES PASARESC		12		3	2		7	24	1	31		56
FRASIN		1					1	2				2
PALFIN DE CIMP							1	1		2		3
SAL CIM		1					1	2		1		3
ULM DE MUNTE							2	2		4		6
TOTAL	101	281		60	45	23	33	545	46	484	56	1075

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta Gr	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
40B	22,70	95,0	24,00					70
41	23,10	100,0	22,00					177
42A	23,00	100,0	20,00					281
42B	4,50	91,7	10,00					27
43A	14,50	100,0	22,00					155
43c	4,90	97,9	22,00					23
45A	17,50	100,0	22,00					143
45b	9,40	100,0	28,00					17
36	37,50	55,0	20,00					37
37	31,80	55,0	25,00					63
38a	11,40	50,0	33,00					2
39b	19,10	50,0	30,00					3
40c	7,00	75,0	15,00					20
43c	3,60	95,0	25,00					57
Total	229,80							1075

U.A.	CA	CE.S.	CI	FA	FR	GO.S.	MO	PA	PI	PLT	SC	TE	UL.M.	Volum
36	7		8	4		2					5	3	6	37
37	10	2	10	19		5		3					11	63
38a				1					1					2
39b	1									1				3
40B	8		1	49		16								70
40c	2		4	14										20
41	27	8	7	110	2	16				1		4	2	177
42A	28	11	1	196		45								281
42B				5		22								27
43A	12	4	6	101		32								155

	CA	CES	CI	FA	FR	GOS	MO	PA	PI	PLT	SC	TE	ULM	Volum
43c	9	3				40								57
43d	5	2	16											23
45A	12	9	10	51		61								143
45b			4	11		2								17
Total	117	40	56	577	2	241	1	3	1	7	3	21	6	1075

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tore	Sortare dimensionala								Cnzja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VP		
40B	FA	43,00	43,20	26,50	26,50	95	1,40	35		10	15		2	1	1		2	18	3	49	
	GOS	36,00	35,30	24,70	24,50	95	1,14	14			2						1	12	1	16	
	CA	26,00	25,60	18,50	18,40	95	0,40	10			1							2		4	
	CI	28,00	28,00	22,50	22,50	95	0,50	2										1		1	
Total U.A. : 40B								61		10	18		3	2	1	1	3	33	4	70	
41	FA	45,00	45,30	27,50	27,60	100	1,57	70		26	25		4	2	1		3	49	6	110	
	CES	40,00	39,40	28,00	27,80	100	1,14	7			3						1	3		8	
	GOS	38,00	37,70	25,30	25,20	100	1,33	12			6		1	1			1	7	1	16	
	PLT	32,00	32,00	22,00	22,00	100	1,00	1												1	
	TE	40,00	39,80	24,00	24,00	100	1,33	3			1							3		4	
	CA	25,00	25,20	21,90	22,00	100	0,40	67			4		4	3	2	2	1	11	2	27	
	CI	30,00	29,80	22,00	21,90	100	0,78	9			1						2	4		7	
	FR	42,00	42,00	25,00	25,00	100	2,00	1			1						1			2	
ULM	21,00	21,30	18,00	18,10	100	0,29	7									1	1		2		
Total U.A. : 41								177		26	41		9	6	3	8	6	78	9	177	
42A	FA	42,60	42,40	28,50	28,50	100	1,37	143		26	60		8	6	3	1	6	85	12	196	
	CES	58,00	58,00	30,00	30,00	100	3,67	3		5	1						1	4		11	
	GOS	34,80	34,60	24,30	24,20	100	1,15	39			13		3	2	1		3	23	2	45	
	CA	29,00	29,10	22,50	22,50	100	0,60	47			6		3	3	2	1	1	12	2	28	
CI	27,00	27,10	20,50	20,50	100	0,50	2											1	1		
Total U.A. : 42A								234		31	80		14	11	6	2	11	126	16	281	
42B	FA	34,00	29,40	24,00	29,20	75	1,25	4			1							4		5	
	GOS	35,00	32,90	25,00	24,50	95	1,10	20			6		1	1				13	1	22	
Total U.A. : 42B								24		7			1	1			1	17	1	27	
43A	FA	41,00	41,60	29,00	29,20	100	1,53	66		12	32		5	3	1		3	45	6	101	
	CES	34,00	34,30	25,00	25,10	100	1,00	4			2						1	1		4	
	GOS	34,70	34,90	23,70	23,80	100	1,10	29			12		4	2			3	11	2	32	
	CA	25,00	24,90	19,00	19,00	100	0,40	30			1		1	2	1	1	1	5	1	12	
CI	32,00	32,10	23,50	23,50	100	0,86	7			1							1	4	6		
Total U.A. : 43A								136		12	48		10	7	2	2	8	66	9	155	
45A	FA	46,00	45,80	28,00	28,00	100	1,46	35		8	12		2	1	1		1	26	3	51	
	CES	42,00	42,80	27,00	27,20	100	1,50	6		2	3						1	3		9	
	GOS	38,00	38,30	26,00	26,10	100	1,39	44			26		5	2	1		5	21	3	61	
	CA	22,00	22,10	17,00	17,00	100	0,27	45			1		1	1	1	1		7	1	12	
CI	36,00	36,10	23,00	23,00	100	0,91	11			3		1					6		10		
Total U.A. : 45A								141		11	45		9	4	3	1	7	63	7	143	
43d	FA	40,00	46,30	27,00	27,10	100	1,23	13		1	4		1	1				9	1	16	
	CA	25,50	25,20	22,30	22,30	95	0,45	11			1		1	1				2		5	
	CI	40,00	39,80	25,00	24,90	100	1,00	2										2		2	
Total U.A. : 43d								26		1	5		2	2			13	1	23		
45b	FA	46,00	46,80	32,00	32,20	100	2,20	5		5	2							4	1	11	
	GOS	38,00	38,00	26,50	26,50	100	2,00	1										2		2	
	CA	18,00	17,70	16,00	15,90	100	1,50	2												4	
CI	43,00	43,10	27,00	27,00	100	1,33	3			1								2		4	
Total U.A. : 45b								11		5	3						8	1	17		
36	MO	18,00	18,40	17,00	17,10	55	0,25	4										1		1	
	FA	22,00	22,40	17,50	17,60	55	0,27	15						2				2		4	
	GOS	21,00	21,40	18,00	18,10	55	0,40	5							1			1		2	
	PLT	35,00	34,80	22,00	22,00	55	1,00	5			3		1					1		5	
	TE	34,00	34,30	22,00	22,10	55	1,00	6			1							1	1	6	
	CA	15,20	15,20	12,60	12,60	55	0,12	57								2	1		4	7	
	CI	29,50	29,30	21,50	21,30	55	0,57	14			2							5		8	
	SC	34,00	34,40	22,00	22,10	55	1,00	3			1							1		3	
ULM	26,00	25,50	20,00	19,90	55	0,50	2											1	1		

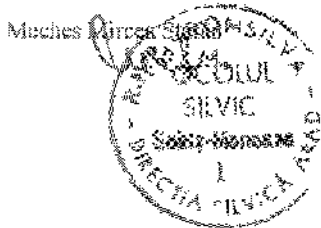
Total U.A. : 36							111			7	1	3	2	4	1	10	1	37		
37	FA	34,00	33,90	22,20	22,20	55	0,58	33		2	4	1	1	1		1	9	1	19	
	CE.S	28,00	27,30	23,00	22,90	55	0,67	3												
	GO.S	22,00	21,20	20,00	19,80	55	0,38	13					1	1						2
	FE	25,00	25,20	20,50	20,60	55	0,44	23		2										5
	CA	15,00	14,70	13,00	12,90	55	0,11	94			1	1	1	1						11
	CI	33,00	32,60	23,00	21,90	55	0,67	15				3	1	1						10
	PA	23,00	22,90	20,00	20,00	55	0,21	14			2	1								10
U.L.M	19,00	18,90	16,00	16,00	55	0,21	14							1					3	
Total U.A. : 37							211		2	9	4	7	4	6	4	27	3	63		
38a	PI	26,00	26,00	18,00	18,00	50	0,50	2											1	
	EA	17,00	17,10	16,50	16,50	50	0,11	9											1	
	CA	16,00	16,40	15,00	15,10	50		5											1	
	FR	20,00	19,50	18,00	17,80	50		2												
	U.L.M	20,00	20,00	17,00	17,00	50		1												
Total U.A. : 38a							19							1		1		2		
39b	CE.S	32,00	31,60	22,00	21,90	50	0,33	3											1	
	GO.S	14,00	14,00	12,00	12,00	50		1												
	PL.T	24,00	23,40	18,00	17,80	50	0,50	2											1	
	CA	12,00	12,20	10,00	10,00	50	0,07	14											1	
	CI	19,00	19,20	17,00	17,10	50		2												
	FR	10,00	10,00	10,00	10,00	50		1												
Total U.A. : 39b							23							3				3		
40c	FA	85,00	83,20	27,00	27,00	75	2,80	5		3	1								14	
	GO.S	24,00	24,00	17,00	17,00	75		1												
	PL.T	20,00	20,00	16,00	16,00	75		1												
	CA	15,00	14,50	12,50	12,40	75	0,08	24							1				2	
	CI	32,00	31,60	21,00	20,90	75	0,80	5							2				4	
Total U.A. : 40c							36		3	2				3			12	1	20	
43e	CH.S	36,00	36,10	23,50	23,50	95	1,00	5		2				1	1	1	1	1	5	
	GO.S	34,00	33,70	23,00	22,90	95	0,98	41		14			5	2	1		4	14	2	40
	SR	18,00	17,40	16,00	15,80	95		2												
	CA	21,00	21,30	18,00	18,10	95	0,26	34			2	1	1	1				4	1	9
	CI	30,00	30,50	22,50	22,60	95	0,75	4							1				2	3
Total U.A. : 43e							86		16		7	3	2	3	5	21	3	57		
Total General U.A. :							1296		101	281	60	45	23	35	46	484	56	1075		

Señal

Intocmit

Birou Fond Forestier

Verificat



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340251 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS-MONEASA
Denumire A.P.V. : TEJA

Suprafata totala pei - (ha) : 47,60	Indicatii privind N.F.S.M.	Grupă de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (huc) : cu un volum de - (mc) : rescarii - (huc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	31	11
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Quercinee	1425	2056
Data inventarierii : 12.06.2018		Diverse tari	151	239
Anul exploatarei : 2018		Diverse moi	1098	711
Procedee de inventariere : FIR CU FIR		Total :	3105	3669
Clocan rotund nr. : RP-2-286				
Clocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		4	2	2	1			9	1	1		11
FAG	411	475		62	39	18	4	1007	53	996	118	2056
CER (S)	6	5						11	2	13	2	26
GORUN (S)	24	61		9	4	2	1	101	14	98	8	213
PLOP TREMURATOR		2						2		4		6
TEI	106	162		24	16	8	2	318	65	263	26	646
SOARB		1					2	3		2		5
CARPEN	4	39		17	18	13	9	100	9	264	31	373
CIRUS PASARESC	8	43		6	5		2	64	5	79	5	148
FRASIN	1	21		5	3	3		33	7	31	3	71
JUGASTRU		1						1		2		3
MESTEACAN		5		2	1			8	1	18	1	27
PALIN DE MUNTE	6	14		1	1		2	24	1	22	1	47
ULM DE MUNTE		2			2		1	3		32	2	37
TOTAL	566	833	2	128	90	44	23	1686	158	1825	197	3669

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
41A	15,40	103,7	25,00					881
41C	2,10	98,1	15,00					464
41B	3,10	105,0	38,00					435
41D	4,10	70,0	26,00					576
42A	18,60	72,8	25,00					716
42B	1,10	82,9	24,00					120
42C	0,90	42,9	18,00					85
42F	2,30	77,5	25,00					392
Total	47,60							3669

U.A.	CA	CES	CI	FA	FR	G.O.S	JU	ME	MO	P.A.M	PLT	SB	TE	ULM	Volum
41A	72	12	22	568	20	105			3	1		2	59	17	881
41B	87	14	17	134	20	29	3			2		3	124	2	435
41C	31		14	345		30				6			48		464
41D	46		32	329	5	6				11			147		576
42A	57		48	434		31		1		20			108	17	716
42B	23		4	60		6				2			25		120
42C	34		3	29	4	2		3	8	2					85
42F	33		8	157	22	4		23		3	6		135	1	392
Total	373	29	148	2056	71	213	3	27	11	47	6	5	646	37	3669

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
42B	FA	50,0	49,0	29,50	29,30	90	1,87	32		13	12			1	1		1	32	3	60
	G.O.S	56,0	55,30	30,00	29,90	70	2,00	3		1	1							4		6
	TEI	50,0	50,30	30,00	29,90	80	2,08	12		4	4			1			2	14	1	25
	CA	52,0	51,30	22,50	22,30	80	0,68	34			4			1	1	1	1	15	2	23
	CI	58,0	58,00	30,00	30,00	70	4,00	1									1	3		4

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340685 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS - MONEASA
Denumire A.P.V. : ruja noua

Suprafata totala act - (ha) : 53,70 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 12.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Clocan rotund nr. : RP-2-138 Clocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : ca un volum de - (mc) : tescarii -(buc) : ca un volum de - (mc) :	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 1565 384 3 1952	Vol. arbore 3029 173 6 3208
--	---	--	---	---

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	611	413		49	31	15	3	1122	58	1849	154	3029	
PLOP TREMURATOR		1						1		4		5	
TEI										1		1	
CARPEN	4	9		5	5	4	4	31	3	90	9	124	
CIRES PASARIFSC	3	8		2	1			13	1	24	1	38	
PALIN DE CAMP										2		2	
GLAM DE MUNTE	1	1					1	3		6		9	
TOTAL	618	432		56	37	19	8	1170	62	1976	164	3208	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
54a	26.40	80.0	26.00				751	
55a	27.30	80.0	20.00				2457	
Total	53.70						3208	

U.A.	CA	CI	PA	PLT	TE	ULM	Volum
54a	4	3	740			5	751
55a	120	38	2289	2	5	4	2457
Total	124	38	3029	2	5	9	3208

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres. tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dl	deg	hl	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
54a	PA	46,0	43,10	28,00	27,80	80	1,47	504		141	141		19	13	6	1	17	402	41	740	
	CA	18,00	18,10	16,00	16,00	80	0,18	22								1	3			4	
	CI	28,00	27,80	23,00	22,90	80	0,50	4									1				2
	ULM	54,00	53,10	29,00	28,80	80	1,25	4		1	1							3			5
Total U.A. : 54a								534		142	143		19	13	6	2	17	409	41	751	
55a	PA	56,0	55,10	28,50	28,30	80	2,16	1061		470	272		30	18	9	2	41	1447	113	2289	
	PLT	58,00	57,00	28,50	28,40	80	2,50	2			1						4			5	
	TE	38,00	38,00	26,50	26,50	80	1,00	1									1			1	
	CA	24,00	24,10	22,00	22,00	80	0,38	316		4	9		5	5	4	3	3	87	9	126	
	CI	42,00	41,70	27,50	27,40	80	1,24	29		2	7		2	1			1	23	1	36	
	PA	44,00	43,80	28,00	28,00	80	1,00	2										2			2
ULM	32,00	32,20	23,00	23,00	80	0,57	7									1	3			4	
Total U.A. : 55a								1418		476	289		37	24	13	6	45	1567	123	2457	
Total General U.A. :								1952		618	432		56	37	19	8	62	1976	164	3208	

Sef Ocol

Inlocuitor

Birou Fond Forestier

Verificat

Mechos Mircea Stefan



[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340865 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 3 ZUGAU - ZUGAU
Denumire A.P.V. : paraul cerbului

Suprafata totala act - (ha) : 67,40	Informatii privind N.T.S.M.	Crupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose		
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG	221	372
Data inventarierii : 06.06.2018		Quercinee	10	16
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari	177	144
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	9	5
Clocan rotund nr. : RP-2-261		Total :	417	537
Clocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn iscrs	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	70	94		13	10	4	1	194	10	168	23	372	
CER (S)	1	1						2		1		3	
GORUN (S)	4	2						6	1	6		13	
PLOP TREMURATOR							1	1		1		2	
TEI		1						1	1	1		3	
CARPEN	3	6		3	4	3	3	24	2	40	4	66	
CIRIS PASARESC	2	10		2	2		1	17	2	10	1	29	
FRASIN	5	7		2	2	1		17	3	15	2	35	
PALTIN DE CIMP							1	1		2		4	
PALTIN DE MUNTE		1					1	2		1		3	
ULM DE MUNTE	1	1		1				3	1	3		7	
TOTAL	86	123		25	18	8	8	268	20	249	29	537	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tor	Compozitie		
127A	18,60	110,0	31,00					74
132A	18,70	110,0	26,00					153
133A	20,10	75,0	28,00					235
139C	9,30	70,0	31,00					2
127d	0,70	110,0	38,00					73
Total	67,40							537

U.A.	CA	CES	CI	FA	FR	GO.S	PA	P.A.M	PL.T	TE	ULM	Volum
127A	3			72								74
127d	6	3		57		4		3				73
132A	38		1	92	16		4					153
133A	18		27	151	19	8			2	3	7	235
139C	1											2
Total	66	3	29	372	35	13	4	3	2	3	7	537

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		d.	dcg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
132A	FA	48,00	47,80	33,00	33,00	110	1,92	48		22	18		2	1	1		2	46	5	92	
	GO.S	32,00	32,00	32,00	32,00	110	1,00	1										1		1	
	CA	32,00	31,10	31,00	30,70	110	0,97	40		3	4		3	2	1	1	1	24	3	39	
	CI	26,00	25,30	31,00	30,70	110	0,50	2										1		1	
	FR	36,00	36,80	32,00	32,30	110	1,33	12		3	3		1	1			1	7	1	16	
	PA	46,00	45,30	32,00	31,80	110	2,00	2								1	3			4	
Total U.A. : 132A									105		28	25		6	4	2	2	4	82	9	153
133A	FA	40,00	39,80	34,00	33,90	75	1,53	99		25	53		10	7	3	1	6	44	9	131	
	GO.S	64,00	63,40	34,00	33,90	75	2,00	4		3	1						1	3		8	
	PL.T	30,00	31,00	24,00	24,30	75	0,67	3										1		1	2
	TE	34,00	31,30	27,00	26,80	75	0,50	6			1							1	1		3
	CA	22,00	21,40	24,00	23,80	75	0,34	53			1		1	2	2	1	1	10	1		18
	CI	36,00	35,50	27,00	26,90	75	1,08	25		2	10		2	2			2	9	1		27

	FR	38,00	37,60	26,00	25,90	75	1,27	15		2	4		1	1	1		2	8	1	19
	UL.M	28,00	28,60	25,00	25,20	75	0,87	8		1	1		1				1	3		7
Total U.A. : 133A								213		33	73		15	12	6	3	14	79	12	235
127A	FA	48,00	48,40	28,00	28,10	110	2,18	33		15	10		1	1				44	4	72
	CA	32,00	31,30	25,00	24,80	110	0,67	3										2		2
Total U.A. : 127A								36		15	10		1	1			1	46	4	74
	CA	22,00	23,20	21,00	21,40	70	0,50	2												1
139C	CI	30,00	30,00	23,00	23,00	70	1,00	1												1
Total U.A. : 139C								3								2				2
127d	FA	44,00	43,20	26,00	25,80	110	1,39	41		8	11		2	1				34	4	57
	CL.S	48,00	47,60	25,00	24,90	110	1,50	2		1	1							1		3
	BO.S	54,00	53,50	27,00	26,90	110	1,33	3		1	1							2		4
	CA	26,00	25,90	24,00	24,00	110	0,60	10			1		1					4		6
	P.A.M	34,00	34,50	25,00	25,10	110	0,75	4			1							1		3
Total U.A. : 127d								60		10	15		3	1		1	1	42	4	73
Total General U.A. :								417		86	123		25	18	8	8	20	249	29	537

Sef Ocot,

Intocnit.

Biron Fond Forestier,

Verificat,

Meches Mircea Stefan

Meches Mircea Stefan



[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS - MONEASA
Denumire A.P.V. : dob peste part 626 II

Suprafata totala act - (ha) : 6,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 18.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeei de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-254 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaini - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 77 13	2 90 10
Total :			92	102

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn Incras	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VI	
MOLID												
FAG		1						1				2
CARPEN	11	18		3	2	1		35	2	53	6	90
FRASIN										4		4
PAIJIN DE CIMP	1									1		1
PALTIN DE MUNTE								1		2		3
TOTAL	12	19		3	2	1		37	2	63	6	102

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
78b	6,30	118,4	24,00					
Total	6,30							102

U.A.	CA	EA	FR	MO	PA	P.A.M	Volum											
78b	4	90	1	2	3	2	102											
Total	4	90	1	2	3	2	102											

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dcg	hl	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VI		
78b	MO	34,00	34,00	26,00	26,00	110	1,00	2									1		2		
	EA	40,00	39,20	28,00	27,80	120	1,17	77			11	18					3	2	1	90	
	CA	48,00	47,60	26,50	26,40	110	0,80	5									2	53	6	90	
	FR	24,00	23,60	25,00	24,80	110	0,50	2										4		4	
	PA	50,00	50,00	30,50	30,50	110	3,00	1			1							1		1	
	P.A.M	36,00	35,30	26,50	26,30	110	0,40	5										2		3	
Total U.A. : 78b								92			12	19		3	2	1		2	63	6	102
Total General U.A. :								92			12	19		3	2	1		2	63	6	102

Sef Ocol,
Meches Mircea Stefan
SEBIS MONEASA
ROMANIA

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

abag

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4142873

Unitate de Productie : 4 - CROCNA
Denumire A.P.V. : PARAU MITRI

Suprafata totala act - (ha) : 26,70	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : DOBORATURI II	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	2	1
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	26	13
Data inventarierii : 28.06.2018	cu un volum de - (mc) :	Quercinee	46	23
Anul exploatarei : 2018	Iescarii -(buc) :	Diverse tari	85	20
Procedul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	3	2
Ciocan rotund nr. : RP-2-256		Total :	162	59
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE												
FAG							1	1				1
CER (S)		5		1	1	1		8	1	4	1	13
GORUN (S)		2		1	1	1	1	6	1	3	1	10
TEI		3		2	1	1		7	2	4	1	13
CARPEN		1						1		1		2
CIRIS PASARESC					1	1	2	4		3	1	7
SALCIM		4		1	1		1	7	1	4		12
TOTAL		15		5	5	4	6	35	5	19	4	59

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
28A	25,50	45,0	25,00					
28D	1,20	55,0	10,00					43
Total	26,70							16

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	LA	SC	TE	Volum
28A	6	9	8	12	7	1			43
28D	1	1	4	1	6		1	2	16
Total	7	10	12	13	13	1	1	2	59

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
28A	LA	26,00	26,00	21,00	21,00	45	0,50	2								1			1		
	FA	30,00	29,60	21,30	21,20	45	0,50	24			4		1	1	1		1	4	1	12	
	CE.S	26,00	26,40	21,30	21,40	45	0,53	17			2		1	1	1		1	3	1	9	
	GO.S	25,00	25,30	18,00	18,10	45	0,41	17			1		1	1	1		1	2	1	7	
	TE	24,00	24,00	18,00	18,00	45		1									1	2	1	7	
	CA	14,40	14,50	14,60	14,60	45	0,11	55									1	3	1	6	
Total U.A. : 28A								134			9		4	5	4	2	4	15	4	43	
28D	FA	38,00	37,90	23,00	23,00	55	0,50	2			1									1	
	CE.S	36,00	36,00	22,50	22,50	55	1,00	1			1									1	
	GO.S	32,00	31,60	20,50	20,40	55	0,55	11			2									1	
	TE	37,00	37,10	22,00	22,00	55	1,00	2			1						1	2		6	
	CA	14,00	13,60	13,60	13,80	55	0,17	6			1							1			2
	CI	35,00	35,20	20,50	20,50	55	0,80	5			2										1
Total U.A. : 28D								28			6						1	1		4	
Total General U.A. :								162			15		5	5	4	6	5	19	4	59	

OCOLUL
Ser Silvic
Mecses Mircea Stefan

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Handwritten signature

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4142873

Unitate de Productie : 4 - CROCNA
Denumire A.P.V. : DOB PESTE PART 525

Suprafata totala act - (ha) : 24,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CALARGE Data inventarierii : 20.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-256 Ciocan palrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarile pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	10 11	31 3
		Total :	21	34

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn incru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	14	4						18	1	12	1	31
CARPEN							1	1		2		3
CIRES PASARESC												
TOTAL	14	4					1	19	1	14	1	34

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
27B	20,40	80,0	18,00					
27C	3,80	140,0	12,00					2
Total	24,20							32

U.A.	CA	FA	Volum
27B	2		2
27C	1	31	32
Total	3	31	34

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dog	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
27B	CA	22,00	22,50	18,00	18,10	80	0,40	5								1	1	2		
	CI	24,00	24,00	19,50	19,50	80		1												
Total U.A. : 27B									6						1	1	2			
27C	FA	64,00	64,10	30,00	30,00	140	3,10	10		14	4					1	12	1	31	
	CA	27,00	27,20	20,00	20,00	140	0,25	4								1		1		
	CI	24,00	24,00	18,00	18,00	140	0,40	1												
Total U.A. : 27C									15		14	4				1	13	1	32	
Total General U.A. :									21		14	4				1	1	14	1	34

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



claj

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4142873

Unitate de Productie : 4 - CROCNA
Denumire A.P.V. : CROCNA

Suprafata totala act - (ha) : 93,20	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : DOBORATURI II				
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE				
Data inventarierii : 21.06.2018				
Anul exploatarei : 2018				
Procedul de inventariere : FIR CU FIR	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	9	3
Ciocan rotund nr. : RP-2-256	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	33	9
Ciocan patrat nr. :	cu un volum de - (mc) :	Quercinee	57	26
	Iescarii - (buc) :	Diverse tari	107	33
	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	1	1
		Total :	207	72

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn hiera	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS								1				2
LARICE										1		1
FAG		2		1	1	1	1	6		3	1	9
CIR (S)										1		1
GORUN (S)		3		5	4	2		14	2	9	2	25
TEI								1	1			1
CARPINIA								1	1			3
CARPEN								1	1			5
CIRES PASARESC	1	8		2	2			13	1	7		21
PALIN DE MUNTE										1		1
SALCIM										1		3
TOTAL	1	14		8	7	4	5	39	3	30	3	72

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta %	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
30A	39,10	50,0	20,00					
31	21,50	54,7	24,00					26
32A	32,60	55,0	26,00					23
Total	93,20							23

U.A.	CA	CE.S	CI	CR	DU	FA	GO.S	LA	PA.M	SC	TE	Volum
30A		1	6	3	2		13				1	26
31	1		7			3	9			3		23
32A	4		8			6	3	1	1			23
Total	5	1	21	3	2	9	25	1	1	3	1	72

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
30A	DU	24,00	24,30	19,00	19,10	50	0,33	6								1		1	2	
	FA	15,50	15,10	15,50	15,40	50		3												
	CE.S	30,00	29,80	22,00	21,90	50	0,50	2										1	1	
	GO.S	28,00	28,30	20,00	20,10	50	0,59	22			3		2	2	1		1	4	1	13
	TE	30,00	30,00	20,00	20,00	50	1,00	1								1				1
	CR	15,00	15,40	12,40	12,50	50	0,10	31								1		2		3
	CI	28,00	28,00	20,00	20,00	50	0,50	12			2		1	1				2		6
Total U.A. : 30A								77			5		3	3	1	3	1	10	1	26
31	FA	24,00	24,10	20,00	20,00	55	0,33	9			1					1		1		3
	CE.S	12,00	12,00	13,00	13,00	55	0,10	2												
	GO.S	24,00	24,00	20,00	20,00	55	0,37	24				2	1	1		1	4	1	9	
	CA	13,00	13,40	13,00	13,10	55	0,11	9									1		1	1
	CI	32,00	31,10	21,00	20,80	55	0,44	16			2		1	1			3		7	
	SC	38,00	38,50	21,00	21,10	50	0,75	4			1					1		1		3
Total U.A. : 31								64			4		3	2	1	2	1	10	1	23
32A	LA	20,00	20,00	19,00	19,00	55	0,33	3									1		1	1
	FA	24,00	24,00	20,00	20,00	55	0,29	21			1		1	1	1		2	1	1	1

CF.S	16,00	16,00	16,00	16,00	55	0,10	1														
GO.S	26,00	26,70	20,00	20,20	55	0,50	6														
CA	17,00	17,00	16,00	16,00	55	0,17	24				1	1						1	3		
CI	40,00	40,60	25,00	25,10	55	1,00	8						1						3	4	
P.A.M	33,00	33,70	23,00	23,20	55	0,50	2		1	4								1	2	8	
SC	26,00	26,00	21,00	21,00	55	4,00	1												1	1	
Total U.A. : 32A								66													
Total General U.A. :								207		1	5		2	2	2			1	10	1	23
									1	14		8	7	4	5	3	30	3	72		

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Jaer

APV. 625

OS Sebis-Moneasa
OS Sebis-Moneasa

03.07.2018
VERIFICAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 4142873

Unitate de Productie : 5 - BUTENI
Denumire A.P.V. : doboratura part.518

Suprafata totala act - (ha) : 64,60 Tratament : ACCIDENTAL III Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-263 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	121 18	103 6
		Total :	139	109

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (S)		11		5	3	2	1	22	5	36	4	63
GORUN (S)		8		4	2			14	2	24	2	40
CARPEN					2			2		4	1	6
TOTAL		19		9	7	2	1	38	7	64	7	109

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
634E	28,70	90,0	20,00					22
635B	35,90	95,0	20,00					87
Total	64,60							109

U.A.	CA	CE.S	GO.S	Volum
634E			22	22
635B	6	63	18	87
Total	6	63	40	109

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		ct	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
634E	GO.S	33,00	33,40	22,60	22,70	90	1,10	20			6		2	1			1	12	1	22
Total U.A. : 634E											6		2	1			1	12	1	22
635B	CE.S	31,70	32,00	25,60	25,70	95	0,86	73			11		5	3	2	1	5	36	4	63
	GO.S	29,40	29,40	22,70	22,70	95	0,64	28			2		2	1			1	12	1	18
	CA	24,00	23,40	18,20	18,00	95	0,33	18										4	1	6
Total U.A. : 635B											13		7	6	2	1	6	52	6	87
Total General U.A. :											19		9	7	2	1	7	64	7	109

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



Handwritten signature

APV 620

OS Sebis-Moneasa
OS Sebis-Moneasa

27.06.2018
APROBAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340823 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS - MONEASA
Denumire A.P.V. : rezervatie rujă

Suprafata totala net - (ha) : 54,30	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	410	171
Tehnologia de exploatare : TRUNCHURI SI CATARGE	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	786	2766
Data inventarierii : 21.06.2018	cu un volum de - (mc) :	Quercinee	17	14
Anul exploatarei : 2018	Iescarii - (buc) :	Diverse tari	43	29
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi		
Ciocean rotund nr. : RP-2-138		Total :	1256	2980
Ciocean patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	1	28	26	39	11		4	109	12	50	7	171
FAG	907	258		22	9	4	1	1199	60	1507	125	2766
GORUN (S)		3					2	5		9	1	14
CARPEN		2		1				3		10	1	13
MESTEACAN		1					1	2		3		5
PALTIN DE CIMP	1	1						2		9		11
TOTAL	907	293	26	62	20	4	8	1320	72	1588	134	2980

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
59A	32,00	128,4	22,00					2685
59B	19,40	35,0	25,00					153
59c	2,10	40,0	6,00					36
59d	0,80	70,0	15,00					106
Total	54,30							2980

U.A.	CA	FA	G.O.S	ME	MO	PA	Volum
59A	12	2666	2			11	2685
59B	1	2			150		153
59c		12			21		36
59d		92		5			106
Total	13	2766	14	5	171	11	2980

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tore	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	deg	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
59B	MO	24,00	23,90	24,00	24,00	35	0,42	359		1	26	25	38	11		4	12	33	6	150		
	FA	22,00	21,40	22,50	22,30	35	0,20	10										2		2		
	CA	20,00	18,60	17,50	17,10	35	0,11	9										1		1		
Total U.A. : 59B											1	26	25	38	11	4	12	36	6	153		
59A	FA	64,00	63,00	31,50	31,30	130	3,84	693		837	247		21	8	3	58	1436	119	2660			
	G.O.S	44,00	44,00	30,50	30,50	130	2,00	1									2		2			
	CA	30,50	30,70	26,50	26,60	70	0,63	19				1					9	1	12			
	PA	48,00	50,20	30,50	31,00	130	2,20	5		1	1						9		11			
Total U.A. : 59A											718	888	250	22	8	3	58	1456	120	2685		
59c	MO	28,00	27,70	18,50	18,40	40	0,41	51			2	1	1				17	1	21			
	FA	41,30	41,30	28,50	28,50	40	1,20	10			2						9	1	12			
	G.O.S	36,00	35,90	26,50	26,50	40	1,00	3			1						1	1	3			
Total U.A. : 59c											64		5	1	1	2	27	2	36			
59d	FA	46,00	46,60	26,50	26,60	70	1,26	73		18	9		1	1	1		3	60	5	92		
	G.O.S	33,30	33,50	24,50	24,60	70	0,69	13			2						6	1	9			
	ME	36,00	35,80	25,00	24,90	70	0,50	10			1						3		5			
Total U.A. : 59d											96	18	12		1	1	1	2	69	6	106	
Total General U.A. :											1256	907	293	26	62	20	4	8	72	1588	134	2980

SEMOG SILEVIC
Societate S.A.
Bucuresti

RESPONSABIL PF
Cale

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340854 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 3 ZUGAU - ZUGAU
Denumire A.P.V. : cooperativa

Suprafata totala act - (ha) : 32,80	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE II				
Natura produsului : DOBORATURI II	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	883	629
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	30	8
Data inventarierii : 30.05.2018	cu un volum de - (mc) :	Quercioase		
Anul exploatarei : 2018	Iescarii - (buc) :	Diverse tari	53	23
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	6	2
Ciocan rotund nr. : BP-2-268		Total :	972	662
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
BRAD	1	2	1	1				5		3		8
MOJID	47	215	86	73	20		7	448	48	125	25	621
FAG					1	1		2		6	1	8
PLOP TRI-MURATOR							1	1		1		2
CARPEN										1		1
CIRES PASARENIC		3						1	4	4		8
FRASIN							2	2		3		5
MESTEACAN							1	1		1		2
PALTIN DE MUNTE		1					1	2		2		4
ULM DE MUNTE										3		3
TOTAL	48	221	87	74	21	1	13	465	48	149	26	662

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Serviciu utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
68	32,80	45,0	24,00					662
Total	32,80							662

U.A.	BR	CA	CI	FA	FR	ME	MO	PA	PLT	ULM	Volum
68	8	1	8	8	5	2	621	4	2	3	662
Total	8	1	8	8	5	2	621	4	2	3	662

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Crescere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		d1	d2g	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
68	BR	34,00	34,00	23,50	23,60	45	0,80	10		1	2	1	1				3		2	
	MO	32,00	31,70	23,50	27,40	45	0,71	873		47	215	86	73	20		7	48	125	25	621
	FA	20,00	20,90	17,00	17,30	45	0,27	30					1	1			6	1	8	
	PLT	20,00	20,60	16,50	16,70	45	0,33	6							1		1		2	
	CA	16,00	16,50	14,00	14,10	45	0,17	6									1		1	
	CI	34,00	34,90	24,00	24,20	45	0,89	9			3					1	4		8	
	FR	24,00	24,80	18,50	18,70	45	0,42	12							2		3		5	
	ME	22,00	21,40	18,00	17,80	45	0,29	7							1		1		2	
	PA	28,00	27,90	19,50	19,50	45	0,36	11			1				1		2		4	
	ULM	20,00	20,70	16,00	16,20	45	0,37	8									3		3	
Total U.A. : 68								972		48	221	87	74	21	1	13	48	149	26	662
Total General U.A. :								972		48	221	87	74	21	1	13	48	149	26	662

Sef Ocol,
Mehdia Mireasa
SILVIC
Sebis-Moneasa
DIRECTIA SILVICIA

Intocmit, Birou Fond Forestier, Verificat,

Handwritten signature

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340874 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 3 ZIGAU - ZIGAU
Denumire A.P.V. : VALEA COOPERATIVEI

Suprafata totala act - (ha) : 24,00	Informatii privind N.F.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURI	Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	338	204
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE	Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	193	59
Data inventarierii : 05.06.2018	cu un volum de - (mc) :	Quercinea		
Anul exploatarei : 2018	Iescarii - (buc) :	Diverse tari	94	64
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR	cu un volum de - (mc) :	Diverse moi	3	5
Ciocan rotund nr. : RP-2-268		Total :	628	332
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn licer	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
MOLID	8	48	27	25	7			2	17	13	74	8	204
FAG		5		5	7	4		1	22	2	35	5	59
PLOP TREMURATOR		1						2	3		2		5
CARPEN											2		2
CIRES PASARESC	1	6		2	1				10	1	15	1	26
FRASIN		5		3	2	1			11	2	8	1	21
MESTEACAN							1	1			1		2
PAITIN DE CIMP		1						1	2		3		5
ULM DE MUNTE		1						1	2		6		8
TOTAL	9	67	27	35	17	5	8	168	18	146	15		332

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Scrimta utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
70	24,00	45,0	21,00					332
Total	24,00							332

U.A.	CA	CI	FA	FR	ME	MO	PA	PL.T	UL.M	Volum
70	2	26	59	21	2	20%	5	5	8	332
Total	2	26	59	21	2	20%	5	5	8	332

U.A.	Specie	Diametri		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cresc. tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		d	deg.	ht	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
70	MO	30,00	29,20	24,50	24,30	45	0,60	338		8	48	27	25	7		2	13	74	8	204	
	FA	22,00	22,60	18,00	18,20	45	0,31	193			5		7	4	1	2	35	5	59		
	PL.T	38,00	38,90	25,50	25,70	45	1,67	3			1					2	2		5		
	CA	16,00	16,40	14,00	14,10	45	0,18	11									2		2		
	CI	34,00	34,40	24,50	24,50	45	0,87	30		1	6		2	1		1	15	1	26		
	FR	32,00	32,00	24,00	24,00	45	0,75	28			5		3	2	1	2	8	1	21		
	ME	25,00	22,00	18,50	18,50	45	0,40	5							1		1		2		
	PA	30,00	30,40	23,50	23,60	45	0,71	7			1				1		3		5		
	UL.M	30,00	30,10	24,00	24,00	45	0,62	13			1				1		6		8		
Total U.A. : 70								628		9	67	27	35	17	5	8	18	146	15	332	
Total General U.A. :								628		9	67	27	35	17	5	8	18	146	15	332	

Seş Ocol.
Mecies Mircea Ştefan
OCOLUL SILVIC
Sebis-Moneasa
INSTRUMENTAR
R. ROMANIA
SILVIC
SEBIS-MONEASA

Intocmit

Direc. Fond Forestier,

Verificat,

abes

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340870 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 3 ZUGAU - ZUGAU
Denumire A.P.V. : COOPERATIVEI

Suprafata totala act - (ha) : 20,40 Tratament : ACCIDENTALE II Materie produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-268 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	435 106 31 2	304 45 23 2
		Total :	574	372

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucrat	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS										2		3
MOLID	14	83	38	32	9		3	179	19	103	12	301
FAG		3		2	3	2	1	11	1	33	4	45
PLOP TREMURATOR		1						1		1		2
CIRES PASARUSC		2		2				4		10	1	14
FRASIN		1					1	2		3		5
MESTEACAN										1		1
PALIN DE MUNTE										1		1
TOTAL	14	90	38	36	12	2	5	197	20	155	17	372

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	N. tot	Compozitie		
69	20,40	45,0	21,00					372
Total	20,40							372

U.A.	CI	DU	FA	FR	ME	MO	PA.M	PL.T	Volum
69	14	3	45	5	1	30	1	2	372
Total	14	3	45	5	1	30	1	2	372

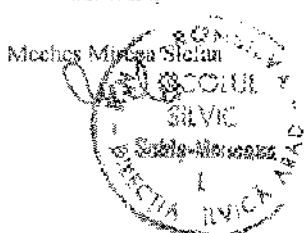
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres. tare	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
69	DU	34,00	33,60	23,50	23,40	45	0,75	4									3		3	
	MO	30,00	30,30	24,00	24,00	45	0,70	431		14	83	38	32	9		3	19	103	12	301
	FA	24,00	24,50	20,00	20,20	45	0,42	106			3		2	3	2	1	1	33	4	45
	PL.T	34,00	33,20	23,00	22,80	45	1,00	2			1							1		2
	CI	34,00	33,10	23,50	23,30	45	0,82	17			2		2					10	1	14
	FR	28,00	28,90	22,00	22,30	45	0,62	8			1							1	3	5
	ME	26,00	26,60	21,00	21,20	45	0,33	3										1		1
PA.M	20,00	20,00	17,50	17,50	45	0,33	3										1		1	
Total U.A. : 69								574		14	90	38	36	12	2	5	20	155	17	372
Total General U.A. :								574		14	90	38	36	12	2	5	20	155	17	372

Sef Oaul,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



APV 630

OS Sebis-Moneasa
OS Sebis-Moneasa

27.06.2018
APROBAT

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340814 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS - MONEASA
Denumire A.P.V. : DEALUL SPASELULUI

Suprafata totala net - (ha) :	45,60	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament :	ACCIDENTALE I				
Natura produsului :	DOBORATURII	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinose Diverse tari Diverse moi	1188 16 229 38	775 10 91 39
Tehnologia de exploatare :	TRUNCHBURI SI CAIARGE				
Data inventarierii :	20.06.2018				
Anul exploatarei :	2018				
Procedul de inventariere :	FIR CU FIR				
Ciocan rotund nr. :	RP-2-171				
Ciocan patrat nr. :		Total :	1471	915	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn turo	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	39	187		66	53	31	13	389	24	362	57	775	
GORUN (S)	1	1		2	1			5	1	4		10	
PLOP TREMURATOR	1	1						2		5		7	
ILI	2	8		3	2			15	3	14	2	32	
CARPEN					1	2	3	6		21	3	27	
CIRIS PASARESC		7		2	2			11	1	12		24	
FRASIN		6		2	2	1	1	12	2	8	1	22	
MESTEACAN				3	2	1		6	2	8	1	16	
PAIIN DE MUNTE													
ULM DE MUNTE							1	1		1		2	
TOTAL	43	210		78	63	35	18	447	33	435	64	915	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
50B	7,70	53,0	26,00				145	
50C	16,60	74,7	24,00				596	
50D	10,30	38,1	32,00				6	
50E	11,00	76,0	30,00				168	
Total	45,60						915	

U.A.	CA	CI	EA	FR	GO.S	ME	PL.T	TE	UL.M	Volum
50B	6	10	108		3	4		12	1	145
50C	9	3	352	4	7	12	7	2		596
50D	1		2	3						6
50E	11	11	112	15				18	1	168
Total	27	24	775	22	10	16	7	32	2	915

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF			
50B	FA	32,00	32,60	24,00	24,20	55	0,69	158		5	24		7	5	3	2	3	60	8	109		
	GO.S	21,00	20,60	22,00	21,80	55	0,37	8				1	1					1		3		
	PL.T	20,00	20,00	24,00	24,00	55		1														
	TE	34,00	34,30	24,00	24,10	55	1,09	11			4		2	1				1	4	1	12	
	CA	17,00	17,30	20,50	20,60	55	0,19	31										1	5	1	6	
	CI	32,00	32,20	25,00	25,10	55	1,00	10				2	1	1					6		10	
	ME	26,00	25,70	25,00	24,90	55	0,57	7				1	1					1	1		4	
	PA.M	24,00	24,00	24,00	24,00	55		1														
UL.M	21,00	21,50	20,00	20,20	55	0,50	2											1		1		
Total U.A. : 50B									229		5	30		12	9	3	3	5	78	10	145	
50C	FA	33,00	33,10	25,50	25,50	75	0,67	818		33	142		48	39	22	8	18	242	40	552		
	GO.S	30,00	30,20	27,50	27,60	70	0,87	8		1	1		1					1	3		7	
	PL.T	46,00	46,00	28,00	28,00	70	1,40	5		1	1								5		7	
	TE	29,00	29,10	28,00	28,00	70	1,00	2											2		2	
	CA	15,00	15,30	20,00	20,20	75	0,16	57										1	1	7	1	9
	CI	30,00	30,40	26,00	26,10	70	0,60	5				1							2		3	

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS - MONEASA
Denumire A.P.V. : cob peste part 531

Suprafata totala act - (ha) : 6,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 18.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocar rotund nr. : RP-2-259 Ciocar patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (huc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(huc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	4 80 35	8 116 34
		Total :	119	158

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID	4	2						6	1	1		8
FAG	28	34		7	4	2		75	4	37	7	116
CARPEN		2		1	1			4		4	1	8
FRASIN		2		2	1			5	1	6	1	12
PALIN DE MUNTE	5	3						8	1	5		14
TOTAL	37	43		10	6	2		98	7	53	9	158

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
73	6,00	100,0	24,00					158
Total	6,00							158

U.A.	CA	FA	FR	MO	PA.M	Volum
73	8	116	12	8	14	158
Total	8	116	12	8	14	158

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tore	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
73	MO	72,00	71,40	32,00	31,90	100	2,00	4		4	2					1	1	8		
	FA	42,00	42,50	29,50	29,60	100	1,45	80		28	34		7	4	2	4	37	7	116	
	CA	28,00	28,00	25,50	25,30	100	0,73	11			2		1	1			4	1	8	
	FR	32,60	31,50	26,50	26,20	100	0,86	14			2		2	1		1	6	1	12	
	PA.M	50,00	49,20	30,00	29,80	100	1,40	10			5	3				1	5		14	
Total U.A. : 73								119			37	43		10	6	2	7	53	9	158
Total General U.A. :								119			37	43		10	6	2	7	53	9	158

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340785 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 2 MONEAS - MONEASA
Denumire A.P.V. : PR. STRIGOI

Suprafata totala act - (ha) : 48,20	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURII	Stocarii pe - (ha) : Arbori putregaiusi - (ha) : cu un volum de - (mc) : Iezarii - (ha) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase		
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGIE			FAG	2227
Data inventarierii : 21.06.2018		Quercinee	158	229
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari	613	481
Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi	335	376
Ciocan rotund nr. : RP-2-119		Total :	3333	3798
Ciocan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn focu	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	382	842		152	99	43	8	1526	87	1099	170	2712
GORUN (S)	24	63		15	8	3	2	115	17	97	10	229
PLOP TREMURATOR							1	1		4		5
TEI	24	107		23	18	8	3	183	41	147	19	371
CARPEN	1	33		16	14	9	8	78	7	156	18	241
CRES PASARESC	6	38		7	5	1		57	6	98	6	161
FRASIN	3	5		1				9	2	8	1	19
PAL TIN DE CIMP	3	10		2	1	1		17	1	19	1	37
PAL TIN DE MUNTE	3	5						8	1	14	1	23
ULM DE MUNTE												
TOTAL	446	1103		216	145	65	19	1994	162	1642	226	3798

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Seminis utilizabil				Total volum brut
				%	S. lot	Compozitie		
120A	47,40	85,0	34,00					3751
120b	0,80	50,0	20,00					47
Total	48,20							3798

U.A.	CA	CI	FA	FR	G.O.S	PA	PA.M	PL.T	TE	Volum
120A	238	159	2682	19	226	37	23	5	362	3751
120b	3	2	30		3				9	47
Total	241	161	2712	19	229	37	23	5	371	3798

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
120b	FA	40,50	40,20	24,90	24,80	50	0,97	51		3	6		1	1			1	18	2	30
	G.O.S	24,70	23,70	15,70	15,90	50	0,43	7								2		1		3
	TE	28,50	28,80	17,00	17,10	50	0,60	15			1		1	1			1	5	1	9
	CA	26,00	25,20	15,00	14,80	50	0,25	12			1							2		3
	CI	40,00	39,30	24,00	23,80	50	1,00	2			1							1		2
	ULM	16,00	16,00	14,00	14,00	50		1												

Total U.A. : 120b										68							2	2	27	3	47						
120A	FA	38,40	39,80	28,10	28,10	85	1,22	2196		379	836		151	98	43	8	86	1081	168	2682							
	G.O.S	40,80	40,90	27,00	27,00	85	1,50	151		24	63		13	8	3		17	96	10	226							
	PL.T	29,50	29,10	24,50	24,50	85	0,71	7								1		4		5							
	TE	41,20	39,30	26,20	25,80	85	1,16	313		24	106		22	17	9	3	40	142	18	362							
	CA	29,00	28,50	23,10	22,90	85	0,58	413		1	32		16	14	9	5	7	154	18	238							
	CI	37,20	36,70	27,10	27,00	85	1,20	132		6	37		7	5	1		6	97	6	159							
	FR	48,00	49,30	29,70	30,00	85	2,37	8		3	5		1				2	8	1	19							
	PA	42,50	42,20	28,00	27,90	85	1,23	30		3	10		2	1	1		1	19	1	37							
PA.M	40,80	41,50	27,80	28,60	85	1,53	15		3	5						1	14	1	23								
Total U.A. : 120A										3265							443	1094	214	143	63	17	160	1615	223	3751	
Total General U.A. :										3333								446	1103	216	143	65	19	162	1642	226	3798

SEF
SILVIC
MONEASA

RESPONSABIL FF
clous

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1340878 - AR - 4142873

Unitate de Productie : 3 ZUGAU - ZUGAU
Denumire A.P.V. : dos parati zugaului

Suprafata totala act - (ha) : 68,10	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
Tratament : ACCIDENTALE I				
Natura produsului : DOBORATURI I	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregalosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase	655	196
Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		FAG	1696	3414
Data inventarierii : 26.06.2018		Quercinee		
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari	283	264
Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi		
Cioacan rotund ar. : RP-2-134		Total :		2624
Cioacan patrat nr. :				

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn licer	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE		2	2	3	2		1	10	2	4		16
MOLID	1	25	28	43	13		6	116	14	50	7	180
FAG	931	756		91	53	24	3	1858	97	1459	183	3414
CARPEN	3	13		6	3	2	1	28	2	51	7	81
CITRES PASARESC										2		2
MESTEACAN	1	2					2	5		7		12
PALTIN DE CIMP	7	17		3	1			28	1	35	2	64
PALTIN DE MUNTE	13	30		4	3			50	5	50	4	105
TOTAL	956	845	30	150	75	26	13	2995	121	1658	203	3874

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tor	Compozitie	
96A	25,00	114,0	24,00				1517
97a	17,50	99,6	32,00				1177
98C	18,90	115,7	36,00				885
110a	1,40	117,8	26,00				100
96d	5,30	40,0	12,00				195
Total	68,10						3874

U.A.	CA	CI	PA	LA	ME	MO	PA	PA.M	Volum
110a	8		73		5		4	10	100
96A	51		1413			2	12	39	1517
96d			16		3				195
97a	13	2	1128		2	2	13	17	1177
98C	9		800		2		35	39	885
Total	81	2	3414	16	12	180	64	105	3874

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		Var sua	Vol. arb	Nr. arb	Cres tora	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		ut	deg	ht	he					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
96A	MO	44,00	44,00	24,00	24,00	70	2,00	1									2		2	
	FA	46,00	45,90	28,00	28,00	120	1,71	828		348	368		49	30	14	2	44	538	80	1413
	CA	32,00	31,80	23,50	23,50	70	0,86	59			10		4	2	1	1	2	30	4	51
	PA	44,00	43,80	24,50	24,50	70	1,50	8			3							7		12
	PA.M	38,00	38,40	24,00	24,10	70	0,89	44			11		2	1			2	20	2	39
Total U.A. : 96A								940		354	412		55	33	15	3	48	597	86	1517
97a	MO	31,00	33,30	25,70	26,40	95	1,00	2												2
	FA	46,00	46,00	27,00	27,00	100	1,77	637		254	284		35	21	9	1	32	492	63	1128
	CA	32,00	31,60	24,30	24,20	95	0,81	16					1					10	1	13
	CI	44,00	44,00	27,00	27,00	95	2,00	1										2		2
	ME	38,00	39,20	24,00	24,30	95	1,00	2										1		2
	PA	38,00	38,20	24,20	24,20	95	1,00	13			4		1					8	1	13
	PA.M	38,00	38,90	24,00	24,20	95	0,94	18			5		1	1			1	8	1	17
Total U.A. : 97a								689		235	297		38	22	9	2	33	521	66	1177
98C	FA	62,00	62,50	29,00	29,10	130	3,86	207		302	76		6	2	1		19	394	36	800
	CA	22,00	22,10	23,50	23,50	80	0,37	24					1	1	1		6	1	9	

DESCRIERE PARCELARA
OS: Sebis Moncasa

LP: 5

DS: Arad

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
634 C	2.65 HA	GF: 1.5M	IC SUP: A TS: 6142 TP: 7112												ARB	R	RE	STA	CM	M	
SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: S INC: 34 G ALTITUDINE: 400 - 440 M LITIERA: intrrupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Artificial de prod. sup. relativ-echien				PI	5	P	40	22	17	2		3	NEC	N	0.40	113	299	5.0			
COMP.ACTUALA: 5 PI 4 CA 1 CE COMP.TEL: 6PI 2 CA 2 DT SORT: PI Gros, cherestea, celuloza VARSTA EXPL: 80 ani CE Gros				CA	4	IN	30	12	13	2	M	4	RN	N	0.32	42	111	3.6			
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Mcs. /0.4 PE 0.25 mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,35 Alte date complement.				CE	1	LT	30	14	15	1	I	5	RN	N	0.08	13	34	1.0			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2010-Raritari				TOTAL			40				2				0.8	168	444	9.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
634 D	4.14 HA	GF: 1.5M	IC SUP: A TS: 6253 TP: 4311												ARB	R	RE	STA	CM	M	
SOL: 3102 Versant inferior ondulat EXPOZITIE: SV INC: 25 G ALTITUDINE: 340 - 400 M LITIERA: intrrupta-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien				FA	5	IN	95	48	30	2		7	RN	S	0.35	208	861	2.9			
COMP.ACTUALA: 6 FA 3 CA 1 GO COMP.TEL: 7FA 2 CA 1 GO SORT: FA F.gros, cher. sup., domitej VARSTA EXPL: 120 ani CE Gros				CA	3	IN	95	28	22	4	M	5	RN	N	0.21	61	253	0.8			
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn /0.5 PE 0.35 mixt DATE COMPL.: Alte date complement.				GO	1	IN	95	40	27	1	M	6	RN	N	0.07	37	153	0.5			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-Tigiena				FA	3	IN	75	34	28	2	I	6	RN	N	0.07	37	153	0.7			
LUCRARI PROP.: TIGIENA				TOTAL			95				2				0.7	343	1420	4.9			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
634 E	28.73 HA	GF: 1.5M	IC SUP: A TS: 6152 TP: 5113												ARB	R	RE	STA	CM	M	
SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: SV INC: 20 G ALTITUDINE: 320 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex pilosa Natural fundamental prod. sup. relativ-echien				GO	4	IN	90	32	23	3	M	6	RN	N	0.28	111	3189	1.6			
COMP.ACTUALA: 6 GO 4 CE COMP.TEL: 8GO 2 CE SORT: GO Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL: 120 ani CE Gros				CE	3	IN	90	34	24	2	M	6	RN	N	0.21	78	2241	1.1			
SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.5 PE 0.25 mixt DATE COMPL.: Roca la suprafata/0,15 Alte date complement.				GO	2	LT	90	36	24	3	M	7	RN	N	0.14	60	1724	0.5			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Tigiena				CE	1	LT	90	36	25	2	M	7	RN	N	0.07	28	804	0.4			
LUCRARI PROP.: TIGIENA				TOTAL			90				3				0.7	277	7958	3.6			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
634 F	0.90 HA	GF: 1.5M	IC SUP: A TS: 6142 TP: 7411												ARB	R	RE	STA	CM	M	
SOL: 2212 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NV INC: 10 G ALTITUDINE: 320 - 400 M LITIERA: intrrupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis Partial derivat relativ-echien				PI	2	P	50	28	16	3	M	3	NEC	S	0.14	36	32	1.2			
COMP.ACTUALA: 2 PI 2 DT 3 PLT 3 CA COMP.TEL: 5GO 3 CE 2 DT SORT: PI Mijl si gros, cher., celuloza VARSTA EXPL: 80 ani CE Gros				DT	2	P	50	16	15	4	M	3	NEC	N	0.14	23	21	1.0			
SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Mcs. Prb. /0.3 PE 0.25 intm DATE COMPL.: Uscare slaba Ruptur izolate Alte date complement.				PLT	3	IN	35	24	21	1	M	3	RN	N	0.21	35	50	1.5			
POL: ERZ: LUCRARI EXEC.:				CA	3	IN	35	14	14	3	M	3	RN	N	0.21	31	28	1.9			
LUCRARI PROP.: TIGIENA				TOTAL			50				3				0.7	145	131	5.6			

DESCRIERE PARCELARA

DS: Arad

OS: Sebis Morcusa

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

635 A 4.03 HA GP: 1-5M IC SUP: A TS: 6252 TP: 4312
 SOL: 3101 Versant inferior undulat EXPOZITIE: SV
 INC: 25 G ALTITUDINE: 400 M
 LITIERA: continuu-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij. relativ-plurien
 COMP.ACTUALA: 6 FA 4 CA
 COMP.TEL: 7FA 3 DT
 SORT: FA Gros si mijl, cherestea VARSTA EXPL.: 110 ani
 CE Gros
 SEM.UITL: 6FA 2 CE 2 DT 5 ani 0.3S mixt
 SUBARBORET:
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiena
 2013-T.progresive(insaaintare)
 LUCRARI PROP.: T.PROGRESIVE(punere lumina)
 AUTORAREA REG NATURALE INGRUIREA SEMINTI(SI)LOI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
											TA	LI	CONS		MC/HA
ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
FA	4	IN	135	44	30	3	1	7	RN	N	0.20	94	379	0.7	
CA	4	IN	95	26	25	3	1	6	RN	N	0.20	89	359	0.8	
FA	2	IN	95	26	27	3	1	7	RN	N	0.10	29	117	0.7	
TOTAL												0.5	212	855	2.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

635 B 35.93 HA GP: 1-5M IC SUP: A TS: 6143 TP: 7111
 SOL: 2201 Versant undulat EXPOZITIE: SV
 INC: 20 G ALTITUDINE: 360 - 460 M
 LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis
 Natural fundamental prod. sup. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 7 CE 2 GO 1 GO
 COMP.TEL: 6CE 4 GO
 SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 130 ani
 CE Gros
 SEM.UITL:
 SUBARBORET: Com Pad. Prib. Linc. 70.5 PE 0.3S mixt
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2012-T.igiena
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
											TA	LI	CONS		MC/HA
ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
CE	4	IN	95	36	28	1	1	6	RN	N	0.32	160	5749	1.8	
CE	3	LT	95	42	28	1	1	5	RN	N	0.24	120	4312	1.3	
GO	2	IN	95	30	25	2	M	5	RN	N	0.16	74	2659	1.0	
GO	1	LT	95	36	24	2	M	5	RN	N	0.08	34	1222	0.3	
TOTAL												0.8	388	13942	4.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

635 C 1.43 HA GP: 1-5M IC SUP: A TS: 6142 TP: 7112
 SOL: 2212 Versant superior undulat EXPOZITIE: SE
 INC: 15 G ALTITUDINE: 410 M
 LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis
 Artificial de prod. mij. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 3 PLT 2 GO 2 DT 2 CA
 COMP.TEL: 5GO 1 ST 1 PL 2 DT 1 DM
 SORT: GOS Gros si mijlociu,cherestea VARSTA EXPL.: 120 ani
 CE Gros
 SEM.UITL:
 SUBARBORET: Com Pad. Prib. Linc. 70.3 PE 0.1S mixt
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.:
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
											TA	LI	CONS		MC/HA
ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
PLT	3	LT	50	28	22	1	PC	5	RN	N	0.21	60	86	1.3	
GO	2	P	50	18	16	3	M	3	NEC	N	0.14	30	43	1.1	
P	2	P	50	24	19	2	I	3	NEC	N	0.14	47	67	1.6	
DT	1	P	50	14	16	3	M	3	NEC	N	0.07	13	19	0.6	
CA	2	IN	40	16	15	3	M	3	RN	N	0.14	23	33	1.2	
TOTAL												0.7	173	248	5.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI

635 D 1.06 HA GP: 1-5M IC SUP: A TS: 6143 TP: 7111
 SOL: 2212 Versant superior undulat EXPOZITIE: V
 INC: 10 G ALTITUDINE: 460 M
 LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Carex-Poa pratensis
 Natural fundamental prod. sup. relativ-echien
 COMP.ACTUALA: 4 CE 3 GO 2 CA 1 ST
 COMP.TEL: 4CE 4 GO 1 ST 1 DT
 SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 130 ani
 CE Gros
 SEM.UITL:
 SUBARBORET: Com Pad. Prib. 70.3 PE 0.1S mixt
 DATE COMPL.: Alte date complement.
 POL: ERZ:
 LUCRARI EXEC.: 2010-Raritari
 LUCRARI PROP.: T.IGIENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			CRES	
											TA	LI	CONS		MC/HA
ARB	R	GE	ANI	CM	M	L	MES	AG	NIENTA	LI					
CE	4	IN	55	24	19	2	1	4	RN	N	0.28	67	71	2.4	
GO	3	P	55	22	19	2	1	4	NEC	N	0.21	60	61	2.0	
CA	2	IN	50	18	16	4	1	3	RN	N	0.14	25	27	1.0	
ST	1	P	50	22	19	2	1	3	NEC	N	0.07	20	21	0.9	
TOTAL												0.7	172	183	6.3

DESCRIERE PARCELARA

350

DS: Arad

OŞ: Sebis Moneasa

UP: 5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/HA		MC/HA				
												MC/UA	MC/HA					
79 B 14.58 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5152 TP: 5:13 SOL: 2201 Versant: ondulat EXPOZITIE: S INC: 25 G ALTITUDINE: 400 - 600 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Carox pilosa Natural fundamental prod. mij. relativ echiciu COMP.ACTUALA: 9 GO 1 DT COMP.TEL: 9GO 1 DT SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: 130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-Tigiena LUCRARI PROP.: TIGIENA													0.42	180	2624	2.0		
GO	6	IN	110	44	24	3		6	RN	N	0.42	180	2624	2.0				
GO	3	EL	110	38	23	3	M	6	RN	N	0.21	83	1210	0.6				
DT	1	IN	110	28	22	3	1	6	RN	N	0.07	20	292	0.2				
TOTAL											0.7	283	4126	2.8				
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/HA		MC/HA				
												MC/UA	MC/HA					
79M1 6.29 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: frantizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 470 - 570 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/HA		MC/HA				
												MC/UA	MC/HA					
79M2 1.14 HA GF: SUP: TS: TP: SOL: frantizat EXPOZITIE: INC: ALTITUDINE: 330 - 550 M LITIERA: continua-groasa TIP FLORA: COMP.ACTUALA: COMP.TEL: SORT: GOS Gros si mijlociu, cherestea VARSTA EXPL.: SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: LUCRARI PROP.:																		
TOTAL																		
DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI													DENS		VOLUM			CRES
ELM ARB	P R	M R	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	CONS	MC/HA		MC/HA				
												MC/UA	MC/HA					
80 A 14.22 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5242 TP: 45:2 SOL: 3109 Versant: ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 320 - 440 M LITIERA: continua-sublire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ echiciu COMP.ACTUALA: 6 MO 1 PI 1 DU 1 CA 1 DT COMP.TEL: 5MO 2 DU 1 PA 2 DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Roca la suprafata 0,15 Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2013-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI													0.48	256	3640	8.5		
MO	6	P	35	22	23	2		4	NEC	N	0.48	256	3640	8.5				
PI	1	P	35	26	30	2	M	4	NEC	N	0.08	29	412	1.0				
DU	1	P	35	28	25	1	G	5	NEC	N	0.08	49	697	1.6				
CA	1	IN	35	16	16	3	F	4	RN	N	0.08	15	213	0.7				
DT	1	IN	35	30	23	2	M	5	RN	N	0.08	25	356	0.9				
TOTAL											0.8	374	5418	12.7				

DESCRIERE PARCELARA

OS: Sebis Moneasa

UP: 5

DS: Arad

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/LIA		
																		ARR	RE
80 B 5.67 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: E INC: 26 G ALTITUDINE: 310 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 6 MO 1 LA 1 PI 1 CA 1 DT COMP.TEL: 5MO 2FA 1LA 2DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL: 60 ani														0.54	171	970	9.4		
MO	6	P	30	18	16	2			3	NEC	N			0.09	29	164	1.6		
LA	1	P	30	18	18	2	M		3	NEC	N			0.09	23	130	1.2		
PI	1	P	30	22	16	2	M		4	NEC	N			0.09	15	85	0.9		
CA	1	IN	30	14	15	3			5	RN	N			0.09	21	119	0.9		
DT	1	IN	30	20	19	3			4	RN	N			0.09					
TOTAL														0.9	259	1468	14.0		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/LIA		
																		ARB	RE
80 C 4.12 HA GF: 1-5M SUP: Q TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: E INC: 28 G ALTITUDINE: 310 - 350 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. min. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 SC 1 DT COMP.TEL: 9SC 1DT SORT: SC1 VARSTA EXPL: 25 ani														0.90			6.3		
SC	9	LD	5						3	NEC	N			0.10			0.2		
DT	1	IN	5						3	RN	N								
TOTAL														1.0			6.5		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/LIA		
																		ARB	RE
81 A 9.36 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5242 TP: 4312 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 25 G ALTITUDINE: 310 - 470 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 5 MO 2 DT 1 GO 1 PI 1 CA COMP.TEL: 5MO 2GO 2FA 1DT SORT: MO Gros si f.gros, cherestea VARSTA EXPL: 70 ani														0.45	254	2377	8.0		
DT	2	IN	35	24	21	2			5	RN	N			0.18	49	459	1.5		
GO	1	IN	35	14	20	2	M		4	RN	N			0.09	28	262	0.9		
PI	1	P	35	22	17	2	M		4	NEC	N			0.09	25	234	1.2		
CA	1	IN	35	12	16	3			4	RN	N			0.09	16	150	0.8		
TOTAL														0.9	372	3482	12.8		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														DENS		VOLUM			CRES
ELM	P	R	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/LIA		
																		ARB	RE
81 B 0.5311 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: N INC: 15 G ALTITUDINE: 370 - 400 M LITIERA: continua-subtire TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA: 1 FA 2 PI 7 CA COMP.TEL: 6CA 2FA 2DT SORT: CA Mijlociu VARSTA EXPL: 60 ani														0.07	25	13	0.7		
FA	1	IN	60	24	22	3			7	RN	N			0.14	64	34	1.6		
PI	2	P	50	26	23	2	M		6	NEC	N			0.49	124	66	5.0		
CA	7	IN	40	24	20	2			6	RN	N								
TOTAL														0.7	213	113	7.3		