

Ocolul Silvic Privat Codru Zarandului
Sebiş str. Romană nr 4 jud. Arad
Nr. 1434 / 12.07.2018



ing. Săutnar L
ing. Scotea D
12.07.2018

Notificare

Către
Garda Forestieră Oradea

D. J. P. A.
- GFJ AR
12.07.18

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

* O.M. 1507/2016 art. 2(1) lit. d)

** O.M. 1507/2016 art. 2(1) lit. g)

*** O.M. 887 art. 4

Nr. Crt.	Nr. APV			U.P.	u.a.	Contract de administrare prest. servicii	Volum mc	Depășire posibilitate
	*	**	***					
1	1523			VII Dezna	32AC	1127/7.07.15	1775	Da
2	1524			IX Păs. Chisindia	5A	2300/8.10.15	113	Nu
3	1525			IX Păs. Chisindia	5B	2300/8.10.15	107	Nu
4	1526			VII Dezna	4ABCD	1127/7.07.15	4658	Da
5	1527			V Moneasa	7A	1934/21.08.15	356	Da
6	1528			V Moneasa	5C	1934/21.08.15	57	Nu
7	1529			V Moneasa	5AB	1934/21.08.15	548	Da
8	1530			XXI Prunișor	124	2233/5.12.16	78	Nu
9	1531			IV Arad Sud	23AC 24BCD	4/31.03.17	393	Nu
10	1532			IV Arad Sud	23D24D	4/31.03.17	142	Nu
11	1533			IV Arad Sud	23B	4/31.03.17	13	Nu
12	1537			XV Râmneș	7B	1951/24.08.15	4338	Da
13	1538			VIII Butești	28A	2361/19.10.15	994	Da
14	1539			XXIII Slatina	3	840/12.05.16	101	Nu
15	1540			XIII Buhani	7B	1946/21.08.15	1311	Da
16	1541			II Bîrsa	1AB3A4C10 AB11BC12A	905/29.03.17	1119	Nu
17	1545			II Arad	3	4/31.03.17		Nu

Atașăm următoarele documente:

- actul de punere în valoare verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier din cadrul ocolului silvic și avizat de șeful de ocol silvic
- copie după u.a. în care s-a constituit APV-ul
- fotografii revelatoare privitoare la fenomen

Șef ocol
Ing. Radac Viorel

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : VII - Primarie
Denumire A.P.V. : 1526 Izvor la Tuie

Suprafata totala set - (ha) : 37,60 Tranzant : ACCIDENTALE 1 Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierei : 15.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-04-10 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupuri de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stamarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : lescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1798 113 17	4423 215 20
		Total :	1928	4658

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1385	882		97	51	20	1	2436	126	1861	221	4423
GORUN (S)	34	75		10	3	1		123	17	75	8	215
PAR PADURET												
CARPEN	1							1		12	1	13
CIRES PASARESC	1	2						3		3		6
FRASIN										1		1
TOTAL	1421	959		107	54	21	1	2563	143	1952	230	4658

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
4A	24,60	149,2	25,00					2296
4B	9,60	129,5	40,00					1400
4C	2,30	139,7	15,00					836
4D	1,10	120,0	42,00					126
Total	37,60							4658

U.A.	CA	CI	FA	FR	GO.S	Volum
4A	12	2	2240		42	2296
4B	1	4	1345		50	1400
4C			835	1		836
4D			3	123		126
Total	13	6	4423	1	215	4658

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	
4A	FA	55,40		28,00		150	3,27	684	2,00	775	305		28	13	5		56	1060	103	2240
	GO.S	54,00		25,00		150	3,00	14		11	6		1				2	22	1	42
	CA	40,00		22,00		90	1,71	7		1								11	1	12
	CI	44,00		20,00		90	1,00	2			1							1		2
Total U.A. : 4A								707	2,00	787	310		29	13	5		58	1094	105	2296
4B	FA	40,13		25,07		130	1,62	828	1,00	279	446		57	33	13	1	46	470	77	1345
	GO.S	41,60		22,60		120	1,72	29		7	22		3	1			5	12	2	50
	PAR	32,00		20,00		100		1												
	CA	36,00		22,00		100	0,50	2										1		1
	CI	46,00		22,00		100	1,33	3		1	1							2		4
Total U.A. : 4B								863	1,00	287	468		60	34	13	1	51	485	79	1400
4C	FA	50,80		27,80		140	2,94	284		331	131		12	5	2		24	330	41	835
	CA	34,00		22,00		100		1												
	FR	38,00		25,00		100	1,00	1										1		1
Total U.A. : 4C								286		331	131		12	5	2		24	331	41	836
4D	FA	40,00		22,50		120	1,50	2			2							1		3
	GO.S	42,74		22,00		120	1,76	70		16	47		6	2	1		10	41	5	123
Total U.A. : 4D								72		16	49		6	2	1		10	42	5	126
Total General U.A. :								1928	3,00	1421	959		107	54	21	1	143	1952	230	4658

1000

[Signature]



Page 1 din 2

[Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : V - Moneasa
Denumire A.P.V. : 1527 Moneasa

Suprafata totala act - (ha) : 0,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURILE Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 14.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR (U) FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-03 Ciocan paitat 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) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinosec FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	151	35	330 26
	Total :		186		356

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	81	35		6	4	2		128	7	195	16	330
CARPEN	1	2		1	1			5		18	2	23
JUGASTRU										1		1
PALTIN DE MUNTE	1							1		1		2
TOTAL	83	37		7	5	2		134	7	215	18	356

U.A.	Suprafata ha	Virsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. int	Compozitie		
7A	0,70	104,7	30,00					356
Total	0,70							356

U.A.	CA	FA	JU	PA.M	Volum
7A	23	330	1	2	356
Total	23	330	1	2	356

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	
7A	FA	52,00		31,00		110	2,19	151		81	35		6	4	2		7	195	16	330
	CA	30,00		24,00		80	0,79	29		1	2		1	1				18	2	23
	JU	16,00		18,00		80	0,25	4										1		1
	PA.M	48,00		29,00		110	1,00	2		1								1		2
Total U.A. : 7A								186		83	37		7	5	2		7	215	18	356
Total General U.A. :								186		83	37		7	5	2		7	215	18	356

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radao Viorel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : V - Moneasa
Denumire A.P.V. : 1528 Moneasa

Suprafata totala act - (ha) : 2,70 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedee de inventariere : FIR CU FIR Clocan rotund nr. : PP-AR-04-03 Clocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stamcari pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	108 8 14 220	17 1 39
		Total :	350	57

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID				3	2		1	6	3	7		14
PIN SILVESTRI				1				1	1	1		3
FAG												
CER(S)											1	1
GDRUN(S)											2	2
CARPEN												
CIRES PASARESC		5		2	2	1		10	1	12	1	23
SALCDM						1	1	2	1	11	1	14
TOTAL		5		6	4	2	2	19	4	34	2	57

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semisurs utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
5C	2,70	35,0	26,00					57
Total	2,70							57

U.A.	CA	CI	GO.S	MO	PI	SC	Volum
5C	2	23	1	14	3	14	57
Total	2	23	1	14	3	14	57

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres are	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
5C	MO	18,00	16,29	14,00	13,33	35	0,15	91					3	2		1	1	7	14	
	PI	22,00	21,18	16,00	15,72	35	0,18	17				1				1	1		3	
	FA	12,00	12,90	13,00	13,43	35		8												
	CE.S	16,00	15,80	16,00	15,18	35		5												
	GO.S	18,00	15,19	17,00	16,04	35	0,11	9										1	1	
	CA	14,00	13,23	13,00	12,73	35	0,06	36											2	2
	CI	28,00	23,00	22,00	20,83	35	0,41	56			5	2	2	1		1	12	1	23	
SC	16,00	13,70	15,00	14,01	35	0,09	128	2,00						1	1	1	11	1	14	
Total U.A. : 5C								350	2,00		5	6	4	2	2	4	34	2	57	
Total General U.A. :								350	2,00		5	6	4	2	2	4	34	2	57	

Sef Ocul,

Intocmit,

Birou Forestier,

Verificat,

Raduc Viora



[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Producție : V - Moneasa
Denumire A.P.V. : 1529 Moneasa

Suprafata totala act - (ha) : 24,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURILE Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-03 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancani pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinoase Diverse tari Diverse moi	444 9 159	477 4 67
		Total :	612	548

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	72	63		12	9	4	2	162	9	306	28	477
GORUN(S)		1						1		3		4
CARPEN	1	3		2	2	1	1	10	1	28	3	39
CIRES PASARESC		1						1		7		8
SALCIM		2		1	1	1		5	1	14	1	20
TOTAL	73	70		15	12	6	3	179	11	358	32	548

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
5A	5,10	78,9	38,00				84
5B	19,50	79,6	32,00				464
Total	24,60						548

U.A.	CA	CI	FA	GO.S	SC	Volum
5A	6		78			84
5B	33	8	399	4	20	464
Total	39	8	477	4	20	548

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Vir sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tore	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
5A	FA	28,00		19,00		80	0,48	163		5	8		2	2	1	1	1	58	5	78
	GO.S	12,00		15,00		80		5												
	CA	22,00		17,00		80	0,17	36										6	1	6
	SC	14,00		12,00		50		8												
Total U.A. : 5A								212		5	8		2	2	1	1	1	64	6	84
5B	FA	42,00		28,00		90	1,42	281		67	55		10	7	3	1	8	248	23	399
	GO.S	36,00		25,00		90	1,00	4			1							3		4
	CA	26,00		24,00		50	0,52	66		1	3		2	2	1	1	1	22	2	33
	CI	40,00		28,00		90	0,73	11			1							7		8
	SC	26,00		23,00		50	0,45	40	2,00		2		1	1	1	1	1	14	1	20
Total U.A. : 5B								400	2,00	68	62		13	10	5	2	10	294	26	464
Total General U.A. :								612	2,00	73	70		15	12	6	3	11	358	32	548

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radau Viorel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : XXI - Prunisor
Denumire A.P.V. : 1530 Nadalbesti

Suprafata totala act - (ha) : 7,20 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SICATARGE Data inventarierii : 07.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Clocan rotund nr. : PP-AR-04-05 Clocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarii pe - (ha) : Arbori putregiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
		Rasinoase FAG Quercino Diverse tari Diverse soi	133 24 17 137 1	31 3 5 39 1
		Total :	312	78

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn brut	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU		1	2	5	2		1	11	3	17		31
FAG										3		3
CER (S)										3		3
GORUN (S)										2		2
ANIN NEGRU												
CARPEN					1	1	2	4		7	1	11
CIRES PASARESC	1	8		1	1			11	1	8	1	20
FRASIN										1		1
SALCIM		1		1				2	1	4		7
ULM DE MUNTE												
TOTAL	1	10	2	7	4	1	3	28	5	45	2	78

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintii utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
124	7,20	40,0	15,00					78
Total	7,20							78

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	FR	GO.S	PI	SC	Volum
124	11	3	20	3	1	2	31	7	78
Total	11	3	20	3	1	2	31	7	78

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		di	dog	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
124	PI	22,00	21,00	15,00	14,68	40	0,23	133				1	2	5	2		1	3	17		31	
	FA	18,00	17,28	17,00	16,75	40	0,13	24											3		3	
	CE.S	28,00	26,81	22,00	21,74	40	0,38	8											3		3	
	GO.S	23,00	22,36	18,00	17,84	40	0,22	9											2		2	
	AN.N	18,00	18,00	16,00	16,00	40		1														
	CA	14,00	15,23	12,00	12,42	40	0,11	102					1	1	2				7	1	11	
	CI	39,00	37,43	23,00	22,80	40	1,25	16			1	8		1	1				1	8	1	20
	FR	22,00	21,15	18,00	17,78	40	0,17	6											1		1	
	SC	26,00	27,95	20,00	20,60	40	0,60	12	1,00			1							1	4		7
ULM	20,00	20,00	15,00	15,00	40		1															
Total U.A. : 124									312	1,00	1	10	2	7	4	1	3	5	45	2	78	
Total General U.A. :									312	1,00	1	10	2	7	4	1	3	5	45	2	78	

Sef Oant,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Raduc Vinei



Total U.A. : 23C								408			22		14	11	9	7	15	76	11	154	
24B	FA	14,00	14,00	15,20	15,20	70		1													
	CES	32,67	32,79	22,97	22,99	70	0,71	7		2		1					1	1		5	
	TE	34,00	33,68	23,00	22,99	70	1,08	13		1	4		1	1			2	5	1	14	
	CA	17,33	17,68	18,27	18,42	70	0,28	25					1	1	1			4	1	7	
CI	22,00	23,56	22,20	22,77	70	0,44	16			1		1	1	1				3		7	
Total U.A. : 24B								62		1	7		3	3	2	1	3	13	2	33	
24C	FA	39,00	37,63	25,72	25,52	70	1,37	19		2	5		1					18	2	26	
	GLS	25,00	25,02	20,65	20,65	70	0,50	2										1		1	
	PL.T	35,00	35,01	23,25	23,25	70	1,00	2			1							1		2	
	TE	46,00	33,51	23,40	21,97	70	0,67	3										2		2	
	CA	26,00	24,54	20,10	19,76	70	0,29	7										2		2	
	CI	34,00	34,49	24,60	24,70	70	1,08	13		1	2								11	1	14
Total U.A. : 24C								46		3	8		1					35	3	47	
24E	CES	25,00	25,15	24,52	24,57	70	0,60	55		5		3	2	2	1	3	17	2	33		
	GLS	28,00	25,75	21,30	20,82	70	0,25	4										1		1	
	CA	16,00	16,34	15,45	15,58	70	0,11	9										1		1	
	CI	25,00	26,60	23,02	23,51	70	0,61	23			2		1	1				1	9	1	14
	JU	14,00	15,51	12,15	12,64	70		6													
Total U.A. : 24E								97		7		4	3	2	1	4	28	3	49		
Total General U.A. :								841		7	65		32	26	19	13	31	200	25	393	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radaș Viorel





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : IVA-S -- Arad Sud
Denumire A.P.V. : 1531 Beloint

Suprafata totala act - (ha) : 41,05 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 01.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-07 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 Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	Nr. de arbori 23 418 365 35 841	Vol. arbori 28 247 94 24 393
--	---	---	---	--

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	2	6		1					9		19	2	28
CER (S)	1	37		21	14	10	6		89	22	87	13	198
GIRNITA (S)		2		2	3	2	1		10	3	20	2	33
GORUN (S)	2	3		1	1				7	1	8	1	16
PLOP TREMURATOR		1							1		1		2
TEI	1	6		1	1				9	3	10	1	22
CARPEN		1		2	4	6	6		19	1	24	4	44
CIRES PASARESC	1	9		4	3	1			18	1	30	2	49
JUGASTRU											1		1
TOTAL	7	65		32	26	19	13		162	31	200	25	393

U.A.	Suprafata ha	Vasta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
23A	11,49	70,0	24,00					110
23C	20,91	70,0	14,00					154
24B	4,77	70,0	25,00					33
24C	0,57	70,0	20,00					47
24E	3,31	70,0	20,00					49
Total	41,05							393

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GLS	GO.S	JU	PL.T	TE	Volum
23A	26	48	8	2	8	16			2	110
23C	8	112	6		23				4	154
24B	7	5	7						14	33
24C	2		14	26	1			2	2	47
24E	1	33	14		1					49
Total	44	198	49	28	33	16	1	2	22	393

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tore	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	dog	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF			
23A	FA	34,00	33,69	25,10	25,05	70	0,67	3				1						1		2		
	CE.S	31,71	30,74	26,39	26,18	70	0,96	50			1	12		5	3	2	1	6	18	3	48	
	GLS	23,33	24,04	20,07	20,27	70	0,53	15				1	1	1				1	4		8	
	GO.S	29,00	30,73	24,05	24,52	70	1,00	16			2	3		1	1			1	8	1	16	
	PL.T	26,00	22,36	24,20	23,18	70		2														
	TE	29,00	30,03	22,40	22,65	70	0,50	4				1							1		2	
	CA	16,80	16,96	17,43	17,48	70	0,21	125				1	2	3	4	3	1	12	2	26		
CI	24,00	26,63	23,10	23,99	70	0,62	13				2		1	1				4		8		
Total U.A. : 23A									228		3	21	10	9	6	4	9	48	6	110		
23C	CE.S	25,00	24,82	23,85	23,80	70	0,56	200				18	12	9	6	4	12	51	8	112		
	GLS	21,00	20,03	19,43	19,14	70	0,33	69				1	1	2	2	1	2	14	2	23		
	TE	22,00	22,89	22,30	22,62	70	0,36	11				1						1	2	4		
	CA	12,80	13,20	11,80	11,97	70	0,08	99							1	2		5	1	8		
	CI	23,00	23,35	21,70	21,81	70	0,40	15				2	1					3		6		
	JU	12,00	13,06	10,50	10,87	70	0,07	14										1		1		

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : TV A-S - Arad Sud
Denumire A.P.V. : 1532 Mures

Suprafata totala act - (ha) : 9,62 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 01.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-07 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancarile pe - (ha) : Arbori putregalosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : leiscarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Ravinoase FAG	39	38
		Quercinee	25	9
		Diverse tari	55	20
		Diverse moi	109	76
		Total :	228	143

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	3	8		2	1			14	1	23	2	38
CER (S)										2		2
GIRNITA (S)										2		2
STEJAR PEDUNCULAT (S)		2						2	1	2		5
PLOP TREMURATOR		1						1		3		4
TEI	2	14		5	5	3	1	31	7	34	5	72
CARPEN		1		1	1	1		4		7	1	11
CIRES PASARESC		1						1		7		8
JUGASTRU										1		1
TOTAL	6	27		8	7	4	1	53	9	81	8	143

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
23D	1,91	50,0	38,00					9
24D	7,71	70,0	36,00					134
Total	9,62							143

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GLS	JU	PLT	ST.S	TE	Volum
23D									9	9
24D	11	2	8	38	2	1	4	5	63	134
Total	11	2	8	38	2	1	4	5	72	143

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres lere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc Total	Volum brut		
		dt	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS					
23D	TE	27,00	27,22	20,90	20,90	50	0,56	16			2		1	1	1		1	3	1	9	
	CA	22,00	22,58	18,30	18,47	50		4													
	CI	20,00	23,20	18,00	19,09	50		2													
	JU	18,00	18,00	15,50	15,50	50		1													
Total U.A. : 23D :									23		2		1	1	1		1	3	1	9	

24D	FA	34,50	33,71	22,42	22,29	70	0,97	39		3	8		2	1			1	25	2	38	
	CE.S	21,00	21,06	18,65	18,67	70	0,18	11										2		2	
	GLS	14,00	24,65	13,20	18,36	70	0,25	8										2		2	
	ST.S	34,00	33,41	22,60	22,51	70	0,83	6			2							1	2	5	
	PL.T	39,00	36,68	22,05	21,77	70	0,80	5			1								3	4	
	TE	30,33	29,42	20,72	20,56	70	0,72	88		3	12		4	4	2	1	6	31	4	63	
	CA	22,00	22,02	17,60	17,60	70	0,34	32			1		1	1	1			7	1	11	
	CI	30,00	31,54	21,40	21,75	70	0,62	13			1								7	8	
JU	22,00	20,94	19,30	19,02	70	0,33	3											1	1		
Total U.A. : 24D									205		6	25		7	6	3	1	8	78	7	134
Total General U.A. :									228		6	27		8	7	4	1	9	81	8	143

Sef Ocol,

Radac Viorel

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : IV A-5 - Arad Sud
Denumire A.P.V. : 1533 Mihai

Suprafata totala act - (ha) : 1,81 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURII II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 01.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-07 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) :				Ravinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		1 20 8		8 5								
								Total :		29		13								
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
CER (S)																				
TEI		1		1	1			3	1	1		5								
CARPEN										1		1								
CIRES PASARESC		2		1	1			4		3		7								
TOTAL		3		2	2			7	1	5		13								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pana G	Semintis utilizabil				Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie			H.											
23B	1,81	40,0	24,00					13												
Total	1,81							13												
U.A.	CA	CI	TE	Volum																
23B	1	7	5	13																
Total	1	7	5	13																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
23B	CE.S	24,00	24,00	23,20	23,20	40		1												
	TE	27,00	27,45	23,65	23,77	40	0,63	8			1	1			1	1			5	
	CA	18,67	18,82	17,90	17,95	40	0,11	9											1	
	CI	25,33	26,60	23,47	23,88	40	0,64	11			2	1	1						7	
Total U.A. : 23B								29			3	2	2			1	5		13	
Total General U.A. :								29			3	2	2			1	5		13	

Sef Ocol,

Radac Viorei

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : XV - RANUSA
Denumire A.P.V. : 1537 Pr.Montoloi

Suprafata totala act - (ha) : 38,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 23.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-03 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) : Iscarti - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Razinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		484 1972 2512 776
		Total :	5744	4338

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lacra	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	194	119		17	11	5	1	347	18	387	39	752
CER (S)	6	26		5	3	2	1	43	9	43	5	95
GORUN (S)	34	302		104	77	32	8	557	91	679	75	1327
PLOP TREMURATOR		4		1	1			6	1	15	2	22
TEI	37	142		33	28	15	6	261	58	285	32	604
SORB		3		1	1	1		6	1	9	2	16
CARPEN	16	81		35	30	23	15	199	18	415	47	632
CIRES PASARESC	8	51		9	6	2		76	9	83	6	168
FRASIN	49	138		28	20	10	3	248	50	262	24	560
JUGASTRU	2	4		2	1			9	1	24	2	34
MESTEACAN				1	1	1		3		2		5
PALTIN DE CIMP	12	17		3	2	1		35	2	36	3	73
PALTIN DE MUNTE	4	10		1	1			16	2	12	1	30
ULM DE MUNTE		2		1	1	1		5	1	14	1	20
TOTAL	361	899		241	183	93	34	1811	261	2266	239	4338

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
7B	38,10	93,7	30,00					4338
Total	38,10							4338

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	FR	GO.S	JU	ME	PA	PA.M	PL.T	SB	TE	UL.M	Volum
7B	632	95	168	752	560	1327	34	5	73	30	22	16	604	20	4338
Total	632	95	168	752	560	1327	34	5	73	30	22	16	604	20	4338

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
7B	FA	50,00		24,00		95	1,55	484	1,00	194	119		17	11	5	1	18	387	39	752	
	CE.S	38,00		22,00		95	0,87	109			6	26		5	3	2	1	9	43	5	95
	GO.S	34,00		20,00		95	0,71	1863	2,00	34	302		104	77	32	8	91	679	75	1327	
	PL.T	30,00		22,00		50	0,59	37			4		1	1			1	15	2	22	
	TE	44,00		21,00		95	0,82	739		37	142		33	28	15	6	58	285	32	604	
	SB	28,00		20,00		50	0,33	49			3		1	1	1		1	9	2	16	
	CA	26,00		16,00		95	0,39	1620	1,00	15	81		35	30	23	15	18	415	47	632	
	CI	40,00		23,00		95	0,99	170		8	51		9	6	2		9	83	6	168	
	FR	44,00		25,00		95	1,31	427		49	138		28	20	10	3	50	262	24	560	
	JU	32,00		19,00		95	0,54	63		2	4		2	1			1	24	2	34	
	ME	26,00		21,00		50	0,33	15					1	1	1			2		5	
	PA	44,00		24,00		95	1,24	59		12	17		3	2	1		2	36	3	73	
	PA.M	32,00		22,00		95	0,70	43		4	10		1	1			2	12	1	30	
	UL.M	24,00		16,00		50	0,30	66			2		1	1	1		1	14	1	20	
Total U.A. : 7B								5744	4,00	361	899		241	183	93	34	261	2266	239	4338	
Total General U.A. :								5744	4,00	361	899		241	183	93	34	261	2266	239	4338	

0600

[Signature]



FF
[Signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 18786157

Unitate de Productie : VIII - Buteni(Cuied+Iercoseni)
Denumire A.P.V. : 1538 buteni

Suprafata totala act - (ha) : 20,90 Tratament : ACCIDENTALE 1 Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-08 Ciocan patrat nr. :	Informații 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) :	Rincoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	543 79 691	532 80 382
		Total :	1313	994

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lacru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	28	180		39	26	12	2	287	17	228	35	532
CER (S)		5		2	1			8	2	9	1	19
GORUN (S)		18		5	3	1		27	4	30	3	61
CARPEN	1	23		24	27	20	12	107	10	86	16	203
CIRES PASARESC	2	50		14	10	3		79	9	91	7	179
TOTAL	31	276		84	67	36	14	508	42	444	62	994

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Seminta utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
28A	20,90	71,3	15,00				994
Total	20,90						994

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	Volum
28A	203	19	179	532	61	994
Total	203	19	179	532	61	994

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dq	lt	lc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
28A	FA	29,67	32,58	23,50	24,18	75	0,98	543		28	180		39	26	12	2	17	228	35	532
	CE.S	37,60	33,70	24,40	23,81	75	0,95	20			5		2	1			2	9	1	19
	GO.S	29,60	32,47	23,40	24,15	75	1,03	39			18		5	3	1		4	30	3	61
	CA	28,57	22,64	20,96	19,55	65	0,42	480		1	23		24	27	20	12	10	86	16	203
	CI	28,31	30,98	22,83	23,54	75	0,85	211		2	50		14	10	3		9	91	7	179
Total U.A. : 28A								1313		31	276		84	67	36	14	42	444	62	994
Total General U.A. :								1313		31	276		84	67	36	14	42	444	62	994

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radac Viorel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : XXIII - Slatina de Cris
Denumire A.P.V. : 1539 Laza

Suprafata totala act - (ha) : 4,90		Tratament : ACCIDENTALE II		Natura produsului : DOBORATURII II		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 04.07.2018		Anul exploatarei : 2018		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-07		Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :	Rasinoase	4	2	
																		Arbori putregaiosi - (buc) :	FAG	62	22	
																		cu un volum de - (mc) :	Quercinee	94	47	
																		Iescarii -(buc) :	Diverse tari	56	30	
																		cu un volum de - (mc) :	Diverse moi			
																		Total :		216	101	
Specia		SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
PIN NEGRU											-2		-2									
FAG			2		1	1	1		5		17	2	22									
CER (S)			1						1		2		3									
GORUN (S)			4		5	4	2	1	16	3	25	3	44									
CARPEN											1		1									
CIRES PASARESC			7		1	1			9	1	19	1	29									
FRASIN																						
TOTAL			14		7	6	3	1	31	4	66	6	101									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semiets utilizabili							Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.												
3	4,90	45,0	25,00																			
Total	4,90									101												
U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	PLN	Volum															
3	1	3	29	22	44	2	101															
Total	1	3	29	22	44	2	101															
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		di	dcg	hi	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
3	PLN	28,00	26,96	20,00	19,63	45	0,50	4										2		2		
	FA	23,33	21,94	19,80	19,39	45	0,35	62		2		1	1	1				17	2	22		
	CE.S	32,00	29,80	22,50	22,10	45	0,60	5		1								2		3		
	GO.S	24,00	24,18	18,50	18,58	45	0,49	89		4	5	4	2	1	3	25	3	44				
	CA	14,00	13,63	12,75	12,62	45	0,06	16										1		1		
	CI	31,00	30,81	21,75	21,71	45	0,74	39		7		1	1					1	19	1	29	
	FR	28,00	28,00	20,50	20,50	45		1														
Total U.A. : 3								216		14	7	6	3	1	4	66	6	101				
Total General U.A. :								216		14	7	6	3	1	4	66	6	101				

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radae Viorel



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : XIII - Buhani
Denumire A.P.V. : 1540 Copăta

Suprafata totala act - (ha) : 20,80 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-07 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) :	Rasinouse FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	607 97 144 3	1036 166 106 3
		Total :	851	1311

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	122	190		23	13	5		353	19	664	60	1036
CER (S)	21	19		2	1			43	9	102	7	154
STEJAR PEDUNCULAT (S)	3	1						4	1	7	1	12
PLOP TREMURATOR										3		3
CARPEN		9		3	3	2	1	18	2	86	8	106
CIRES PASARESC												
SALCEM												
TOTAL	146	219		28	17	7	1	418	31	862	76	1311

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G.	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	H.	
7B	20,80	109,7	20,00				1311
Total	20,80						1311

U.A.	CA	CE.S	FA	PL.T	ST.S	Volum
7B	106	154	1036	3	12	1311
Total	106	154	1036	3	12	1311

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
7B	FA	42,75		26,50		120	1,71	607		122	190		23	13	5		19	664	60	1036	
	CE.S	43,60		23,40		120	1,64	94		21	19		2	1			9	102	7	154	
	ST.S	54,00		24,00		120	4,00	3		3	1						1	7	1	12	
	PL.T	50,00		24,00		60	1,00	3										3			3
	CA	28,00		22,30		60	0,75	141			9		3	3	2	1	2	86	8	106	
	CI	32,00		23,00		90		2													
SC	30,00		23,00		60		1														
Total U.A. : 7B								851		146	219		28	17	7	1	31	862	76	1311	
Total General U.A. :								851		146	219		28	17	7	1	31	862	76	1311	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radac Viorel



	FR	20,00	18,43	19,00	18,50	55	0,21	19			1			1			2		4			
Total U.A. : 10B									992		3	66	2	32	32	20	9	18	217	26	399	
12A	DU	34,90	34,78	23,77	23,75	55	0,99	136		24	54	16	12	3			21	5		135		
	FA	25,14	26,02	20,00	20,22	55	0,55	75			8		7	6	2	1	2	15	3	41		
	GOS	26,00	25,82	19,63	19,59	55	0,56	82			7		9	7	3	1	5	14	3	46		
	CA	18,80	18,83	17,20	17,22	55	0,26	66					1	3	2	1	1	9	1	17		
	CI	29,20	27,94	20,80	20,55	55	0,62	68		11			6	4	1			3	17	2	42	
Total U.A. : 12A									427		24	80	16	35	23	8	3	32	60	9	281	
1B	ANN	20,60	20,81	17,17	17,22	40	0,28	101			2		2	5	3	1	2	13	1	28		
	CA	20,00	22,17	17,33	18,03	40	0,39	83			3		3	3	2	1	1	19	3	32		
	SC	34,00	33,53	20,00	19,74	40	0,70	23	4,00		3		1					1	15	1	20	
Total U.A. : 1B									207	4,00		8	6	8	5	2	4	47	5	80		
10A	GOS	30,00	29,44	21,00	20,90	55	0,75	40			6		3	2	1		2	16	2	30		
	ANN	25,60	25,17	19,40	19,30	55	0,44	54			3		3	3	1			2	12	1	24	
	CA	21,20	21,00	18,00	17,95	55	0,32	50			1		1	1	1	1			11	1	16	
	FR	23,00	21,77	19,50	19,17	55	0,34	92			2		2	4	2	1	2	18	2	31		
Total U.A. : 10A									236		12	9	10	5	2	6	57	6	101			
11B	ANN	23,00	23,03	18,50	18,50	55	0,38	48			2		1	2	1			1	11	1	18	
	CA	14,00	17,19	12,50	13,69	55	0,08	13													1	
	FR	28,00	27,55	23,50	23,41	55	0,61	23			3		2	1	1			-1	6	1	14	
Total U.A. : 11B									84		5	3	3	2			2	18	2	33		
11C	GOS	28,50	29,09	18,50	18,53	55	0,40	5			1							1	8	1	14	
	ANN	21,00	20,65	19,00	18,89	55	0,29	49					1	3	1				6	1	8	
	CA	20,00	20,41	18,33	18,46	55	0,30	27						1	1					6	1	8
	FR	24,00	23,21	18,66	18,48	55	0,35	37			1		1	2	1				7	1	13	
Total U.A. : 11C									118		2	3	6	2			2	22	3	37		
3A	GOS	34,00	33,43	24,00	23,90	60	1,11	9			2		1					1	6	1	10	
	ANN	24,00	23,05	20,00	19,76	60	0,40	42			2		3	3	2			2	5	1	17	
	CA	15,33	15,60	14,66	14,76	60	0,13	16												2	2	
Total U.A. : 3A									67		4	4	3	2			3	13	2	29		
1A	DU	25,00	25,01	20,83	20,83	40	0,47	116		1	11	12	13	4		1	8	5		55		
	LA	22,50	22,52	19,75	19,75	40	0,35	93			2	6	12	4		1	6	2		33		
	ANN	22,50	23,58	18,38	18,70	40	0,40	35			2		1	1	1			1	8	1	14	
	CI	29,20	28,67	21,50	21,39	40	0,67	67			10		4	3	1			2	25	2	45	
Total U.A. : 1A									311		1	25	18	30	12	2	2	17	40	3	147	
4C	ANN	27,00	27,24	22,00	22,07	35	0,47	17			1		1	1				1	4		8	
	CA	20,66	24,50	17,00	18,18	35	0,33	12												4	4	
Total U.A. : 4C									29			1	1	1				1	8		12	
Total General U.A. :									2471	4,00	28	203	76	123	98	46	18	85	482	56	1119	

Sef Ocol,

Radac Viorel

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : II - BARSĂ
Denumire A.P.V. : 1541 Nisipul Galben

Suprafata totala act - (ha) : 82,20 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURII II Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-04 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
		Razinoase	371	244
		FAG	329	166
		Quercinee	268	149
		Diverse tari	1112	427
		Diverse moi	391	133
		Total :	2471	1119

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS	28	72	30	27	7		1	165	32	14		211
LARICE		2	6	12	4		1	25	6	2		33
FAG		31		19	17	7	3	77	6	83	13	166
CER (S)										1		1
GORUN (S)		23		19	15	8	2	67	12	69	10	148
ANIN NEGRU		12		12	19	10	2	55	10	68	7	133
CARPEN		5		8	14	13	8	48	4	98	12	150
CIRES PASARESC		48		20	14	4		86	10	99	9	195
FRASIN		7		5	8	4	1	25	4	33	4	62
SALCIM		3		1				4	1	15	1	20
TOTAL	28	203	36	123	98	46	18	552	85	482	56	1119

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Penta G	Semintis utilizabil			Compozitie	H.	Total volum brut
				%	S. tot				
1A	17,90	40,0	10,00					147	
1B	4,40	40,0	15,00					80	
3A	3,10	60,0	1,00					29	
4C	0,90	35,0						12	
10A	3,30	55,0	1,00					101	
10B	21,80	55,0	15,00					399	
11B	1,00	55,0	1,00					33	
11C	0,90	55,0	1,00					37	
12A	28,90	55,0	16,00					281	
Total	82,20							1119	

U.A.	ANN	CA	CE.S	CI	DU	FA	FR	GO.S	LA	SC	Volum
10A	24	16					31	30			101
10B	10	70		108	21	125	4	60			399
11B	18	1					14				33
11C	14	8					13	2			37
12A	17			42	135	41		46			281
1A	14			45	55				33		147
1B	28	32								20	80
3A	17	2							10		29
4C	8	4									12
Total	133	150		195	211	166	62	148	33	20	1119

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	dog	ht	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
10B	DU	30,80	32,64	23,00	22,71	55	0,81	26		3	7	2	2			3	4	21		
	FA	24,80	25,61	19,20	19,41	55	0,49	254			23	12	11	5	2	4	68	10	125	
	CE.S	24,00	22,65	21,00	20,65	55	0,25	4									1		1	
	GO.S	23,33	24,06	18,00	18,20	55	0,47	128			7	6	6	4	1	4	32	4	60	
	ANN	18,00	18,54	16,50	16,68	55	0,22	45					1	1	1		7	1	10	
	CA	17,20	17,17	16,40	16,38	55	0,20	346				1	2	6	8	5	2	46	6	70
CI	27,20	28,37	20,30	20,55	55	0,64	170				27	10	7	2		5	57	5	108	

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : II Amd - Amd
Denumire A.P.V. : 1545 Dnam Nou

Suprafata totala act - (ha) : 35,57 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.07.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedesul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-04-12 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M. Stancari pe - (ha) : Arbori putregiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grups de specii	Nr. de arbori	Val arbore
		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	18 844 208 159	31 907 39 58
		Total :	1229	1035

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn Incris	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	8	7		1	1			17	1	13	2	31
CER (S)	11	202		53	30	17	7	320	75	400	44	795
GIRNITA (S)		9		6	5	3	1	24	5	44	4	73
STEJAR PEDUNCULAT (S)	3	13		2	1			19	4	16	2	39
TEI	2	11		3	3	5	4	28	7	23	4	58
CARPEN		5		4	4	3	3	19	2	15	3	36
FRASIN												
JUGASTRU										3	1	3
TOTAL	24	247		69	44	28	15	427	94	514	60	1035

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pantn G	Semintele utilizate			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
4	35,57	85,1	17,00				1035
Total	35,57						1035

U.A.	CA	CE.S	FA	GLS	JU	STS	TE	Volum
4	36	795	31	73	3	39	58	1035
Total	36	795	31	73	3	39	58	1035

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Vir sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	deg	bc	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
4	FA	38,67	40,31	28,13	28,40	100	1,72	18		8	7		1	1			1	13	2	31	
	CE.S	33,13	33,02	27,80	27,77	100	1,14	698		11	202		53	30	17	7	75	400	44	795	
	GLS	25,75	24,80	23,26	23,01	100	0,60	122			9		6	5	3	1	5	44	4	73	
	STS	38,00	39,04	27,42	27,64	100	1,63	24		3	13		2	1			4	16	2	39	
	TE	21,45	20,33	20,93	20,58	50	0,36	159		2	11		3	3	5	4	7	23	4	58	
	CA	17,25	17,31	17,50	17,52	50	0,23	159			5		4	4	3	3	2	15	3	36	
	FR	36,00	36,00	24,00	24,00	100		1													
	JU	12,00	11,59	11,45	11,30	50	0,06	48										3	1	3	
Total U.A. : 4																		94	514	60	1035
Total General U.A. :																		94	514	60	1035

Sef Ocol

Rador Moresi

Inocum

Bran Fond Forestier

Verificat



Notificare

Către
 Garda Forestieră Oradea

Vă înaintăm spre verificare și avizare APV-urile de produse accidentale, în conformitate cu prevederile:

*O.M.1507/2016,art.2(1)lit.d)

** O.M.1507/2016,art.2(1),lit.g)

***OM 884 art.4

Nr. Crt	Nr.APV			UP	u.a.	Contract de administrare/ prest.servicii	Volum me	Depășire posibilitate
	*	**	***					
1	1523			VII Dezna	32AC	1127/7.07.15	1775	Da
2	1524			IX Păș.Chisindia	5A	2300/8.10.15	113	Nu
3	1525			IX Păș.Chisindia	5B	2300/8.10.15	107	Nu
4	1526			VII Dezna	4ABCD	1127/7.07.15	4658	Da
5	1527			V Moneasa	7A	1934/21.08.15	356	Da
6	1528			V Moneasa	5C	1934/21.08.15	57	Nu
7	1529			V Moneasa	5AB	1934/21.08.15	548	Da
8	1530			XXI Prunișor	124	2233/5.12.16	78	Nu
9	1531			IV Arad Sud	23AC 24BCE	4/31.03.17	393	Nu
10	1532			IV Arad Sud	23D24D	4/31.03.17	143	Nu
11	1533			IV Arad Sud	23B	4/31.03.17	13	Nu
12	1537			XV Rănușa	7B	1951/24.08.15	4338	Da
13	1538			VIII Buteni	28A	2361/19.10.15	994	Da
14	1539			XXIII Slatina	3	840/12.05.16	101	Nu
15	1540			XIII Buhani	7B	1946/21.08.15	1311	Da
16	1541			II Bârșă	1AB3A4C10 AB11BC12A	905/29.03.17	1119	Nu
17	1545			II Arad	4	4/31.03.17		Nu

Atașăm următoarele documente:

- actul de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier din cadrul ocolului silvic și avizat de șeful de ocol silvic
- copie după u.a. în care s-a constituit APV-ul
- fotografii revelatoare privitoare la fenomen

Sef ocol
 Ing.Radac Viorel



A. 1541

DESCRIEREA CANTARII SI APROFUNDALIT		SEM	P	M.	VIR	C	NOI.	INCOM-	VI	DESE	V	O	L	O	M	CHES	
		PRE	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	NOI	CH	M	P	TE	A7	LI	COBS	TA	CA	TA	TA		
1 A 17.9 HA GF.2-IB. SRA TA:6142 TP:5221 SL:2407 Wensart cirklat, DOPUSITE SE DC: 15 G ALTIUDE: 200-250 M. LITURA:continua - sarkare TIP FLOA:Gross pilose Artificial de prod. ap. schion COMPACTURA : 4 DU 1 CA 2 SA 1 LA 2 CA COMP.TEL : 4 DU 2 CA 3 SA 1 LA SOP:OU Bucte gros, cherestea VIRTA DGL:120 ani SEM.UTIL: SERVORET: GHE COML. Uocare slaba		PRE	R	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER	TA		MC/	MC/	MC/	
DU	4	2	40	24	24	1	M	4	NEC	V	0.36	209	1141	7.4			
DU	1	P	40	24	18	2	M	4	NEC	N	0.09	23	412	0.9			
SA	2	DU	40	20	19	2	M	4	RR	N	0.18	51	913	2.3			
LA	1	P	40	20	24	1	M	4	NEC	V	0.09	47	940	2.0			
CA	2	DU	40	16	16	3	M	3	RR	V	0.18	33	591	1.6			
		TOTAL		40							0.90	363	648	14.2			

DESCRIEREA CANTARII SI APROFUNDALIT		SEM	P	M.	VIR	C	NOI.	INCOM-	VI	DESE	V	O	L	O	M	CHES	
		PRE	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	NOI	CH	M	P	TE	A7	LI	COBS	TA	CA	TA	TA		
1 B 4.4 HA GF.2-IB. SRA TA:6264 TP:9321 SL:5906 lince inalte plab, DOPUSITE DC: ALTIUDE: 200 M. LITURA:continua - sarkare TIP FLOA: Artificial de prod. ap. - relativ-schion COMPACTURA : 8 ANI 1 CA 1 CT COMP.TEL : 8 ANI 2 CT SOP:ANI Cherestea, Gerdaj VIRTA DGL: 70 ani SEM.UTIL: SERVORET: Mca GHE COML.		PRE	R	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER	TA		MC/	MC/	MC/	
AN	8	P	40	22	18	2	M	6	NEC	N	0.64	184	930	2.6			
CA	1	DU	40	14	15	3	M	4	RR	N	0.08	13	57	0.7			
CT	1	DU	40	18	16	3	M	5	RR	N	0.08	15	66	0.7			
		TOTAL		40							0.80	212	933	4.0			

DESCRIEREA CANTARII SI APROFUNDALIT		SEM	P	M.	VIR	C	NOI.	INCOM-	VI	DESE	V	O	L	O	M	CHES	
		PRE	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER <td>TA</td> <td></td> <td>MC/</td> <td>MC/</td> <td>MC/</td> <td></td>	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	NOI	CH	M	P	TE	A7	LI	COBS	TA	CA	TA	TA		
1 C 11.1 HA GF.2-IB. SRA TA:6542 TP:5221 SL:2407 Wensart cirklat, DOPUSITE SE DC: 10 G ALTIUDE: 220-270 M. LITURA:intercapta-sarkare TIP FLOA:foa p-Gross c. Natural fundamental prod. cu relativ-schion COMPACTURA : 5 CO 2 CE 2 SA 1 CA COMP.TEL : 5 CO 2 SA 2 CT SOP:OU Gros si mijlocos, cherestea VIRTA DGL:120 ani SEM.UTIL: NI IFA ICE Senu 80 intin SERVORET: GHE COML. 10% tulpiri cesant.		PRE	R	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER	TA		MC/	MC/	MC/	
CO	5	DU	120	42	26	3	M	6	RR	N	0.20	103	1143	0.8			
CE	2	DU	120	40	26	2	M	6	RR	N	0.08	44	489	0.3			
SA	2	DU	120	42	28	3	M	6	RR	N	0.08	42	466	0.4			
CA	1	DU	100	26	27	4	M	5	RR	N	0.04	15	167	0.1			
		TOTAL		120							0.40	204	2264	1.6			

DESCRIEREA CANTARII SI APROFUNDALIT		SEM	P	M.	VIR	C	NOI.	INCOM-	VI	DESE	V	O	L	O	M	CHES	
		PRE	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER <td>TA</td> <td></td> <td>MC/</td> <td>MC/</td> <td>MC/</td> <td></td>	TA		MC/	MC/	MC/		
		P	GE	NOI	CH	M	P	TE	A7	LI	COBS	TA	CA	TA	TA		
2 A 12.1 HA GF.2-IB. SRA TA:6142 TP:5221 SL:2407 Wensart cirklat, DOPUSITE SE DC: 15 G ALTIUDE: 190-280 M. LITURA:continua - oareale TIP FLOA:Gross pilose Natural fundamental prod. cu relativ-schion COMPACTURA : 5 SA 2 CO 3 CA COMP.TEL : 5 SA 2 CO 3 CA SOP:SA F.gros, cher. ap. sarkaj VIRTA DGL:120 ani SEM.UTIL: SERVORET: GHE COML.		PRE	R	RE	STRA	D	H	L	ES	AG	HISER	TA		MC/	MC/	MC/	
SA	5	DU	75	30	26	2	M	6	RR	N	0.45	211	673	4.8			
CO	2	DU	75	26	24	3	M	5	RR	N	0.18	85	2857	1.2			
CA	3	DU	75	22	25	3	M	5	RR	N	0.27	68	2383	1.6			
		TOTAL		75							0.90	366	11913	7.6			

P. 1541

DESCREREA SINTAXI SI AGROTEIIEI										VI			VOLUME			CRES								
AN	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NORMA	TA	DE	MC	MC	MC	CRES									
											UNE	HA	CA	HA										
7 B 5,2 HA GF.2-1B, SUPA TR:652 TP:534 SOL:207 Versant superior orizontal, DIRECTION 1E DC: 15 G ALTITUDE: 240-270 M LITURA:continua - satura TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij echion COMPACTURA: 4 CD 4 HA COMP.TEL: 6 CD 2 HA 2 CT SUP:CA Gama si mijl.,cherestea VIRTA DOL. 110 ani SM.UTL. SPA 2CV Sand.45 iznau SUPRODET: DGT.OML.										CO	4	20	120	60	26	3	M	7	98	80	0.24	135	732	0.9
										PA	6	20	120	44	27	3	M	7	98	80	0.36	194	993	1.8
										TOTAL	120									0.60	329	1695	2.7	

DESCREREA SINTAXI SI AGROTEIIEI										VI			VOLUME			CRES								
AN	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NORMA	TA	DE	MC	MC	MC	CRES									
											UNE	HA	CA	HA										
3 A 3,1 HA GF.2-1B, SUPA TR:626 TP:921 SOL:906 Lunca inalta plan, DIRECTION DC: ALTITUDE: 210 M LITURA:continua - satura TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. sup echion COMPACTURA: 7 AN 1 CA 1 HA 1 CT COMP.TEL: 7 AN 1 CA 1 HA 1 CT SUP:AN Cherestea,Denula VIRTA DOL. 70 ani SM.UTL. SUPRODET: Sca. 2/2 HA 0.15 mixt DGT.OML.										AN	7	17	50	30	20	2	M	7	98	80	0.56	183	567	2.0
										CA	1	20	50	16	17	3	M	5	98	80	0.08	16	50	0.6
										PA	1	3	50	32	24	2	M	7	98	80	0.08	32	102	0.8
										CT	1	20	50	28	21	3	M	4	98	80	0.08	22	69	0.94
										TOTAL	50										0.80	254	797	4.0

DESCREREA SINTAXI SI AGROTEIIEI										VI			VOLUME			CRES								
AN	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NORMA	TA	DE	MC	MC	MC	CRES									
											UNE	HA	CA	HA										
3 B 28,6 HA GF.2-1B, SUPA TR:652 TP:534 SOL:207 Versant orizontal, DIRECTION E DC: 15 G ALTITUDE: 220-230 M LITURA:continua - satura TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij echion COMPACTURA: 4 HA 2 CD 1 CA 3 CA COMP.TEL: 5 HA 3 CD 2 HA SUP:CA Gama si mijl.,cherestea VIRTA DOL. 110 ani SM.UTL. SUPRODET: DGT.OML.										PA	4	20	60	28	21	3	M	6	98	80	0.36	120	3432	3.6
										CO	2	20	60	26	21	2	M	6	98	80	0.28	61	1745	1.4
										CA	1	20	60	24	20	3	M	6	98	80	0.09	24	686	0.6
										CT	3	20	60	16	15	3	M	6	98	80	0.27	45	1287	1.9
										TOTAL	60										0.90	250	7150	7.7

DESCREREA SINTAXI SI AGROTEIIEI										VI			VOLUME			CRES								
AN	P	M	VIR	D	H	L	ES	AG	NORMA	TA	DE	MC	MC	MC	CRES									
											UNE	HA	CA	HA										
4 A 27,8 HA GF.2-1B, SUPA TR:652 TP:534 SOL:207 Versant orizontal, DIRECTION E DC: 6 G ALTITUDE: 230-300 M LITURA:continua - satura TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. mij echion COMPACTURA: 4 HA 3 CD 2 CA 1 CT COMP.TEL: 4 HA 3 CD 2 CA 1 CT SUP:CA Gama si mijl.,cherestea VIRTA DOL. 110 ani SM.UTL.10A Sand.15 mixt SUPRODET: DGT.OML.										PA	4	20	75	28	24	3	M	7	98	80	0.37	132	3670	2.9
										CO	3	20	75	28	22	3	M	6	98	80	0.24	88	2444	1.5
										CA	2	20	75	26	20	4	M	6	98	80	0.16	40	1112	0.8
										CT	1	20	75	26	21	3	M	6	98	80	0.08	22	612	0.5
										TOTAL	75										0.80	282	7840	5.7

P 1541

DESCRIEREA SITUAȚIEI ȘI APROXIMĂRI										VI	DEB	V O L U M			DEB		
EM	P	M	VDR		C	AN	EL	PROV-	VI	DEB	MC/	MC/	MC/	DEB			
									LI	DEB	HA	GA	HA				
4 B 6.5 HA GF.2-BA ȘEF-A 15-6142 TP-7411 EL:2407 Versant superior ordalat , DROGITE S DC: 10 G ALTITUDE: 280-300 M. LITURA:continua - satie TIP FLORA:Glechera h.-Geu u. Natural derivat echien COMPACTURA : 4 CA 2 OD 2 IT COMP.TE : 4 OD 2 GE 2 CE 2 IT SMT-GE Geu si mijlocia,cherestea VIRTA DGL.130 ani SM.UTIL: SUBSOFOT: DNE COML.																	
PCL: ȘEF: LIZARI DNE: LIZARI SMOF. INOTRE																	
TOTAL										50	3			0.90	135	1200	6.6

DESCRIEREA SITUAȚIEI ȘI APROXIMĂRI										VI	DEB	V O L U M			DEB		
EM	P	M	VDR		C	AN	EL	PROV-	VI	DEB	MC/	MC/	MC/	DEB			
									LI	DEB	HA	GA	HA				
4 C 0.9 HA GF.2-BA ȘEF-A 15-6264 TP-9721 EL:1906 Iarza imita " *șlan , DROGITE DC: ALTITUDE: 210 M. LITURA:intermpta-satiosTIP FLORA:Carex pilosa Total derivat de peat' sup. * relative-echien COMPACTURA : 3 AN 3 BR 3 CA 1 IT COMP.TE : 3 AN 3 BR 3 CA 1 IT SMT-BA Geu si f.gros,cherestea VIRTA DGL. 70 ani SM.UTIL: SUBSOFOT: DNE COML. 100 m2pina revesat.																	
PCL: ȘEF: LIZARI DNE: LIZARI SMOF. T.2220																	
TOTAL										35	2			0.80	171	133	5.3

DESCRIEREA SITUAȚIEI ȘI APROXIMĂRI										VI	DEB	V O L U M			DEB		
EM	P	M	VDR		C	AN	EL	PROV-	VI	DEB	MC/	MC/	MC/	DEB			
									LI	DEB	HA	GA	HA				
5 A 0.0 HA GF.2-BA ȘEF-A 15-6142 TP-5221 EL:2407 Versant ordalat , DROGITE DE DC: 10 G ALTITUDE: 304-290 M. LITURA:continua - comala TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. sup relative-plurion COMPACTURA : 4 BA 3 OD 3 CA COMP.TE : 4 BA 3 OD 3 CA SMT-BA Geu si mijl.,cherestea VIRTA DGL.110 ani SM.UTIL: SUBSOFOT: DNE COML.																	
PCL: ȘEF: LIZARI DNE: LIZARI SMOF. INOTRE																	
TOTAL										75	3			0.90	314	252	5.9

DESCRIEREA SITUAȚIEI ȘI APROXIMĂRI										VI	DEB	V O L U M			DEB		
EM	P	M	VDR		C	AN	EL	PROV-	VI	DEB	MC/	MC/	MC/	DEB			
									LI	DEB	HA	GA	HA				
5 B 12.4 HA GF.2-BA ȘEF-A 15-6143 TP-7413 EL:2407 Versant superior ordalat , DROGITE S DC: 15 G ALTITUDE: 240-300 M. LITURA:continua - comala TIP FLORA:Glechera h.-Geu u. Natural fundamental prod. sup echien COMPACTURA : 4 OD 1 GE 1 CE 4 CA COMP.TE : 5 OD 2 GE 2 CE 1 IT SMT-GE F.gros,cherestea, fanfara VIRTA DGL.130 ani SM.UTIL: SUBSOFOT: DNE COML.																	
PCL: ȘEF: LIZARI DNE: LIZARI SMOF. INOTRE																	
TOTAL										50	2			0.90	229	2840	7.9

1541

DESCRIEREA CONTINUTUL SI AMPLASULUI										IMP	P	M	VER		C	W	EL	PROB-	VI	DESI	V	O	L	O	H	Q	Q	Q										
										APR	R	SE	STA	D	H	L	ES	AG	NEB	TA																		
										F	GE	ANG	CM	M	P	TS	AJ		LI	CS	NR	GA	NR															
7 B 4.4 HA GF.2-IB SUP.A TS:6153 TP:5111 IL:200 Versant inferior oxidat , EGROITIE V DC. 20 G ALTIMEDIE: 250-300 M. LITURA:continua - matrice TIP FLOW:Aciano-Stellaria Artificial de prod. ap. echim COMP.ACTIVA : 7 LA 1 OD 2 CA COMP.TEL : 4 LA 3 OD 1 OF SOT:FA Grea,cherestea VIRSDA EDR. 90 ani SM.UTIL: SRAVROBT: DRE CDEL.										LA	7	P	30	24	19	2		4	ME	V	0.63	203	89	11.2														
										OD	1	DR	35	16	15	2		5	NR	V	0.05	17	75	0.9														
										CA	2	DR	35	12	14	3		4	NR	N	0.18	27	119	1.7														
										TOTL											0.90	247	1067	13.8														

DESCRIEREA CONTINUTUL SI AMPLASULUI										IMP	P	M	VER		C	W	EL	PROB-	VI	DESI	V	O	L	O	H	Q	Q	Q										
										APR	R	SE	STA	D	H	L	ES	AG	NEB	TA																		
										F	GE	ANG	CM	M	P	TS	AJ		LI	CS	NR	GA	NR															
10 A 3.3 HA GF.2-IB SUP.A TS:6264 TP:9721 IL:9506 Linca izolata plem , EGROITIE DC. ALTIMEDIE: 250 M. LITURA:continua - normala TIP FLOW:Gres-pilosa Artificial de prod. ap. echim COMP.ACTIVA : 4 FA 4 OD 1 CA COMP.TEL : 4 FA 1 OD 1 CA SOT:FA F.grea,cher,ap,densia VIRSDA EDR. 80 ani SM.UTIL: SRAVROBT: DRE CDEL.										FA	4	P	55	26	22	2		6	NR	N	0.30	114	76	3.1														
										FA	4	DR	55	28	24	2		5	NR	N	0.30	132	49	1.0														
										FA	1	DR	55	24	22	2		6	NR	N	0.08	25	96	1.0														
										CA	1	DR	50	18	19	3		5	NR	N	0.08	15	63	0.6														
										TOTL											0.80	284	376	5.7														

DESCRIEREA CONTINUTUL SI AMPLASULUI										IMP	P	M	VER		C	W	EL	PROB-	VI	DESI	V	O	L	O	H	Q	Q	Q										
										APR	R	SE	STA	D	H	L	ES	AG	NEB	TA																		
										F	GE	ANG	CM	M	P	TS	AJ		LI	CS	NR	GA	NR															
10 B 21.9 HA GF.2-IB SUP.A TS:6142 TP:5221 IL:2807 Versant oxidat , EGROITIE M DC. 15 G ALTIMEDIE: 280-310 M. LITURA:continua - normala TIP FLOW:Gres-pilosa Natural fundamental prod. ap. echim COMP.ACTIVA : 4 FA 3 OD 2 CA 1 OD COMP.TEL : 4 FA 3 OD 2 CA 1 OD SOT:FA Grea si mijl.,cherestea VIRSDA EDR. 110 ani SM.UTIL: SRAVROBT: DRE CDEL.										FA	4	DR	55	22	19	3		5	NR	N	0.36	103	2145	3.7														
										OD	3	DR	55	22	18	3		5	NR	N	0.27	70	1526	2.1														
										CA	2	DR	50	16	16	4		5	NR	N	0.18	33	719	1.2														
										OD	1	P	55	30	24	2		6	ME	V	0.05	52	1134	1.4														
										TOTL											0.90	258	5624	8.4														

DESCRIEREA CONTINUTUL SI AMPLASULUI										IMP	P	M	VER		C	W	EL	PROB-	VI	DESI	V	O	L	O	H	Q	Q	Q										
										APR	R	SE	STA	D	H	L	ES	AG	NEB	TA																		
										F	GE	ANG	CM	M	P	TS	AJ		LI	CS	NR	GA	NR															
11 A 13.3 HA GF.2-IB SUP.A TS:6142 TP:5221 IL:2407 Versant oxidat , EGROITIE M DC. 16 G ALTIMEDIE: 210-290 M. LITURA:continua - normala TIP FLOW:Gres-pilosa Natural fundamental prod. ap. echim COMP.ACTIVA : 4 FA 3 OD 3 CA COMP.TEL : 5 FA 4 OD 1 OF SOT:FA Grea si mijl.,cherestea VIRSDA EDR. 110 ani SM.UTIL: SRAVROBT: DRE CDEL.										FA	4	DR	55	24	19	3		5	NR	N	0.36	103	1770	3.7														
										OD	3	DR	50	20	18	3		5	NR	N	0.27	70	931	2.1														
										CA	3	DR	55	16	16	4		4	NR	N	0.27	45	652	1.8														
										TOTL											0.90	222	2963	7.6														

P. 154

DECIZIUA SUTINII SI REZULTAT																
SR	P	M	VDR		C	NO	EL	PROB-	VI	DEB	V	O	L	O	M	ORU
11 B 1.0 BR GP-2-BR SERA TS:624 TP:921 SL:506 lara inalta plan , EGROITIE DC. ALTEARE: 220 M. LITURA:continua - satie TIF FLOW: Artificial de pond. saj. , efitie COMP.ACTIVA : 4 BR 4 BR 2 CA COMP.SEL : 4 BR 4 BR 2 CA SOT:BR Gura si mijl., chesmas VIZUA DOL. 70 ani SM.UTL: SIVACRET: GUS COML. PL: LICENT DOL. LICENT INC. T.2000/T.com,berai decii																
											0.80	264	264	4.7		

DECIZIUA SUTINII SI REZULTAT																
SR	P	M	VDR		C	NO	EL	PROB-	VI	DEB	V	O	L	O	M	ORU
11 C 0.9 BR GP-2-BR SERA TS:624 TP:921 SL:506 lara inalta plan , EGROITIE DC. ALTEARE: 220 M. LITURA:continua - satie TIF FLOW: Artificial de pond. saj. , efitie COMP.ACTIVA : 4 BR 1 BR 3 BR 2 CA COMP.SEL : 4 BR 3 BR 1 BR 2 BR SOT:BR Gura si mijl., chesmas VIZUA DOL. 70 ani SM.UTL: SIVACRET: GUS COML. PL: LICENT DOL. LICENT INC. T.2000/T.com,berai decii																
											0.80	250	226	9.4		

DECIZIUA SUTINII SI REZULTAT																
SR	P	M	VDR		C	NO	EL	PROB-	VI	DEB	V	O	L	O	M	ORU
12 A 28.9 BR GP-2-BR SERA TS:612 TP:534 SL:2201 Versax oxidat , EGROITIE 30 DC. 15 G. ALTEARE: 220-250 M. LITURA:continua - secunda TIF FLOW:Agenda-Arcana Natural Ardeural pond. saj. efitie COMP.ACTIVA : 2 CA 1 CE 2 BR 4 CA 1 BR COMP.SEL : 3 CA 2 CA 3 BR 2 BR SOT:CE Gura si mijlocu, chesmas VIZUA DOL. 120 ani SM.UTL: SIVACRET: GUS COML. PL: LICENT DOL. LICENT INC. 100201																
											0.90	240	630	7.9		

DECIZIUA SUTINII SI REZULTAT																
SR	P	M	VDR		C	NO	EL	PROB-	VI	DEB	V	O	L	O	M	ORU
12 B 1.4 BR GP-2-BR SERA TS:612 TP:534 SL:2481 Versax oxidat , EGROITIE 3 DC. 6 G. ALTEARE: 250 M. LITURA:continua - satie TIF FLOW:Gura-pilona Artificial de pond. saj. efitie COMP.ACTIVA : 7 BR 2 BR 1 CA COMP.SEL : 4 BR 2 BR SOT:BR Gura si f. pona, chesmas VIZUA DOL. 70 ani SM.UTL: SIVACRET: GUS COML. Doua alaba PL: LICENT DOL. LICENT INC. 100201																
											0.90	290	103	14.8		

DESCREREA STATIUNI SI ARBORITULUI												ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS		V O L U M			GRES		
SOL	VERSANT	STABILITATE	EXPOZITIE	ALTITUDINE	SUF. A	TS	TP	F	L	MES	AG												NIENTA	TA	U	CONS	MC/HA		MC/LA	MC/HA
23A 11,49 HA GP: 1 - SM SUF. A TS: 6253 TP: 4332												FA	4	IN	70	27	23	2	M	5	RN	5	0,36	138	1586	4,0				
SOL 2101 Versant inclinat EXPOZITIE NV																														
INC 24 G ALTITUDINE 153 - 262 M																														
LITERA: continua-normala TP FLORA: Argemone-Astragalus																														
Natural-Fundamental prod. sup. relativ																														
COMPACTUALA: 4 FA 3 CA 2 TEP 1 CE																														
COMP.TEL.: 4FA 3CA 2CE 1CI																														
SORTI: FA Faginetul sup. (Miroslav) VARSTA EXPL.: 120 ani																														
STI 2 gros Juncus chrestata																														
SEM.LITE: SUBARBORET																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ																														
LUCRARI EXEC.: 2013 T produse nec identitate																														
LUCRARI PROF.: RABITURI												TOTAL		70				0,9	385	4405	8,2									
DESCREREA STATIUNI SI ARBORITULUI												CE	2	LT	40	22	18	2	M	4	RN	5	0,20	56	601	2,0				
23B 3,81 HA GP: 1 - SM SUF. A TS: 6143 TP: 7333																														
SOL 2201 Versant inclinat EXPOZITIE V																														
INC 24 G ALTITUDINE 175 - 228 M																														
LITERA: continua-normala TP FLORA: Glehnomyia, Gennymyia																														
Partial-derived relativ ex-Nep																														
COMPACTUALA: 4 CE 3 TEP 3 CA 3 CI																														
COMP.TEL.: 3CE 3CA 3TEP 1CA																														
SORTI: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 110 ani																														
STI 2 gros Juncus chrestata																														
SEM.LITE: SUBARBORET - Pad. la c. / 0,1 PE 0,25 MM																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROF.: RABITURI RABITURI												TOTAL		40				1,0	265	476	9,3									
DESCREREA STATIUNI SI ARBORITULUI												CE	8	LT	70	26	24	2	M	5	RN	H	0,80	323	6754	5,8				
23C 20,35 HA GP: 1 - SM SUF. A TS: 6143 TP: 7333																														
SOL 2301 Versant superior inclinat EXPOZITIE V																														
INC 24 G ALTITUDINE 170 - 369 M																														
LITERA: continua-sultine TP FLORA: Glehnomyia, Gennymyia																														
Natural-Fundamental prod. sup. relativ																														
COMPACTUALA: 8 CE 1 GI																														
COMP.TEL.: 8CE 1GI																														
SORTI: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.: 80 ani																														
GI Mijlociu si gros																														
SEM.LITE: SUBARBORET - Pad. la c. / 0,1 PE 0,25 MM																														
DATE COMPL.: Alte date complement.																														
POL: ERZ																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROF.: T. SIENA												TOTAL		70				1,0	428	8958	7,1									
DESCREREA STATIUNI SI ARBORITULUI												TEP	6	LT	50	23	17	3	M	3	RN	H	0,54	140	267	6,1				
23D 1,55 HA GP: 1 - SM SUF. M TS: 6143 TP: 7433																														
SOL 2301 Versant superior inclinat EXPOZITIE V																														
INC 38 G ALTITUDINE 147 M																														
LITERA: continua-sultine TP FLORA: Carpes-Poa pratensis																														
Natural-Fundamental prod. sup. relativ ex-Nep																														
COMPACTUALA: 6 TEP 2 OT 2 CA																														
COMP.TEL.: 6TEP 1FA 1CE 2CA																														
SORTI: CE Mijlociu si gros VARSTA EXPL.:																														
GI Mijlociu si gros																														
SEM.LITE: SUBARBORET																														
DATE COMPL.: Acea la reprezentati/25																														
POL: ERZ																														
LUCRARI EXEC.:																														
LUCRARI PROF.: RABITURI												TOTAL		50				0,9	213	409	8,8									

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORIETULUI													DENS.		VOLUM			CRS
STAM	P	M	VAR	DM	HM	CLP	A	EL	PROVE	VI	TA	DENS	VOLUM			CRS		
													CONC	MCJ	MCJ		MCJ	
ARB	B	RE	STA	CM	M		ME	AC	MENTA	U		CONC	MCJ	MCJ	MCJ			
	P	GE	ARB				TEC	AI					HA	HA	HA			
<p>24 A 2.54 HA GP 1 - SM SUP. A. TA. 6255 TP. 4332 Versant inferior EXPOZITIE: NEC 24 G ALTITUDINE: 167 - 233 M TIP FLORA: Agropala-Aurum LITERA: continut normal Artificial de prod. top COMPACTIUNA: 10 MO COMP TEL: 3FA 2FAM 1 D SORT: MO - Gros siel gros, caracterizat sem. si mijloci si gres SEMANT: SUBARBORIT: 1-11 Moa 20.4 PL 0.25 mial DATE COMPL: Deb. destul de friv. - fruct. destul de friv. Mucosa mijlocie Alut. slab de densitate</p>																		
													0.50	288	288	0.7		
TOTAL													0.50	288	288	0.7		
<p>24 B 4.77 HA GP 1 - SM SUP. A. TA. 6255 TP. 4332 Versant superior EXPOZITIE: NEC 25 G ALTITUDINE: 192 - 258 M TIP FLORA: Agropala-Aurum LITERA: continut normal Partial derivat COMPACTIUNA: 7 CA 3FA COMP TEL: 3FA 1 SORT: FA - F gros, caracterizat sem. si mijloci si gres SEMANT: SUBARBORIT: DATE COMPL:</p>																		
													0.70	184	195	0.9		
													0.80	229	206	0.4		
TOTAL													1.50	413	201	1.3		
<p>24 C 8.57 HA GP 1 - SM SUP. A. TA. 6255 TP. 4334 Versant superior EXPOZITIE: NEC 30 G ALTITUDINE: 226 M TIP FLORA: Agropala-Aurum LITERA: continut normal Natural fundamental prod. top COMPACTIUNA: 3FA 2 D 1 CA COMP TEL: 3FA 2 D 1 SORT: FA - F gros, caracterizat sem. si mijloci si gres SEMANT: SUBARBORIT: DATE COMPL:</p>																		
													0.70	189	222	1.8		
													0.20	128	74	0.4		
													0.10	45	28	0.4		
TOTAL													1.00	364	324	2.6		
<p>24 D 7.71 HA GP 1 - SM SUP. A. TA. 6254 TP. 4334 Versant inferior EXPOZITIE: NEC 36 G ALTITUDINE: 153 - 217 M TIP FLORA: Agropala-Aurum LITERA: continut normal Partial derivat COMPACTIUNA: 3FA 4 CA COMP TEL: 3FA 4 CA SORT: FA - F gros, caracterizat sem. si mijloci si gres SEMANT: SUBARBORIT: DATE COMPL: Roca la suprafata 0.20</p>																		
													0.04	199	148	0.5		
													0.26	72	150	1.3		
TOTAL													0.30	271	298	1.8		

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

24 E 3.21 HA GP: 1-5M SUP. A. TS: 6143 TP: 7311
 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 20 G ALTITUDINE: 283 - 271 M

LITERA: continua-sublim TIP FLORA: Glehnomya h. Gersum, relatv

Natural/fundamental/prod. sup.

plumii COMP. ACTUALA: 6 CE 2 CA 1 CI 1 CI
 COMP. TEL: 6CE 2 CA 1 CI 1 CI
 SORT: CE Gros VASTA EXPL.: 90 ani
 GI Mijlociu si

grm SEMUTE:
 SUBARBORI:
 DATE COMPL.

POS: ERZ
 LUCRARI EXEC:

LUCRARI PROF.: T. IGENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES						
												CONC	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
CE	6	LT	70	30	27	1		3	BN	N	0.54	226	748	4.3							
CA	2	LT	45	14	16	4	S	3	BN	N	0.18	86	285	1.3							
CI	1	BN	45	20	18	3	S	3	BN	N	0.09	43	142	0.4							
GI	1	LT	70	24	20	2	C	3	BN	N	0.09	29	96	0.7							
TOTAL													70		1			0.9	384	1171	6.8

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

24 F 3.28 HA GP: 1-5M SUP. A. TS: 6253 TP: 4332
 SOL: 2115 Versant superior ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 20 G ALTITUDINE: 249 M

LITERA: intermptia-sublim TIP FLORA: Asperula Asarum relatv

Artificial/prod. sup.

colarii COMP. ACTUALA: 1 PS 4 CI 1 CI
 COMP. TEL: 7CA 2 PAW 1 CI
 SORT: PS Gros/Chimotea VASTA EXPL.: 45 ani
 GI Mijlociu si gros

SEMUTE:
 SUBARBORI: Alun Te a /0.3 PS 0.35 cedr
 DATE COMPL.

POS: ERZ
 LUCRARI EXEC:

LUCRARI PROF.: T. BAZE IMPADURIRII

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES						
												CONC	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
PS	5	F	45	18	22	1		1	MCC	N	0.10	48	159	1.4							
CI	4	BN	45	22	18	2	M	3	BN	N	0.08	33	71	0.4							
BT	1	BN	45	20	18	2	M	4	BN	N	0.03	8	13	0.3							
TOTAL													45		1			0.2	89	243	2.9

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

25 A 12.30 HA GP: 1-5M SUP. A. TS: 6543 TP: 7311
 SOL: 2201 Versant mijlociu plan EXPOZITIE: SE
 INC: 15 G ALTITUDINE: 168 - 261 M

LITERA: continua-normala TIP FLORA: Glehnomya h. Gersum, relatv-echien

Natural/fundamental/prod. sup.

COMP. ACTUALA: 9 CE 1 CI
 COMP. TEL: 9CE 1 CI
 SORT: CE Gros VASTA EXPL.: 90 ani
 GI Mijlociu si

grm SEMUTE:
 SUBARBORI: Pad. linc /0.1 PE 0.25 mnt
 DATE COMPL.: Alte date complement

POS: ERZ
 LUCRARI EXEC:

LUCRARI PROF.: T. IGENA

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES						
												CONC	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
CE	9	LT	70	28	27	1		3	BN	N	0.81	400	1804	6.8							
GI	1	LT	70	20	22	1	PM	3	BN	N	0.09	48	823	0.8							
TOTAL													70		1			0.9	470	2487	7.6

DESCREREA STATIUNII SI ARBORETULUI

25 B 9.48 HA GP: 1-5M SUP. A. TS: 6143 TP: 7311
 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: E
 INC: 20 G ALTITUDINE: 138 - 258 M

LITERA: continua-normala TIP FLORA: Glehnomya h. Gersum, relatv-echien

Partial/derivat

COMP. ACTUALA: 5 CA 3 CI 2 FA
 COMP. TEL: 6FA 4 CE 2 CA
 SORT: CE Mijlociu si gros VASTA EXPL.: 110 ani
 FA F gros/Cher. sup./derulat

SEMUTE:
 SUBARBORI:
 DATE COMPL.

POS: ERZ
 LUCRARI EXEC:

LUCRARI PROF.: BARITUI

ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS	VOLUM			GRES						
												CONC	MC/HA	MC/UA		MC/HA					
CA	5	LT	60	20	18	4		3		N	0.50	155	1483	3.2							
CI	3	LT	70	30	24	2	M	3		N	0.30	85	802	2.1							
FA	2	BN	70	34	26	2	M	3		N	0.20	72	680	2.2							
TOTAL													70		2			1.0	312	2965	7.6

7. 12. 27

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	CH	M	P	TE	AG	AG	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA	
4 D 1.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6251 TP:4213 SOL:3107 Versant undulat, EXPOSITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 310-360 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Lupula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CE COMP.TEL : 6 FA 2 IA 1 TE 1 CE SORT:FA Mijl., celuloasa, constructii VIRSTA EXPL.100 ani		FA	8	IN	120	40	20	5		.2	RN		S	0.40	93	158	1.2
		CE	2	IN	50	16	14	4	M	.2	RN		S	0.10	5	9	0.6
SEM.UTIL:10FA 2mi0.35 mixt SUBARBRET: DATE COMPL.		TOTAL		120				5				0.50		98		167 1.8	
POL: EPS: LUCRARI EXEC.		LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) DMS AUTORAREA REG NATURALE															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	CH	M	P	TE	AG	AG	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA	
5 A 4.5 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6252 TP:5314 SOL:2401 Versant inferior cocalat, EXPOSITIE V INC. 22 G ALTITUDINE: 290-360 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Aperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 CE COMP.TEL : 7 FA 3 CE SORT:FA Gece si mijl., cherestea VIRSTA EXPL.110 ani		FA	7	IN	60	30	18	3		.4	RN		N	0.56	147	662	5.7
		CE	3	IN	60	26	17	3	M	.3	RN		N	0.24	48	216	1.7
SEM.UTIL: SUBARBRET: Com Pad. /0.7 PE 0.45 mixt DATE COMPL.		TOTAL		60				3				0.80		195		878 7.4	
POL: EPS: LUCRARI EXEC.		LUCRARI PROP. PARTURI/0.55															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	CH	M	P	TE	AG	AG	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA	
5 B 5.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6141 TP:7113 SOL:2405 Versant cocalat, EXPOSITIE V INC. 24 G ALTITUDINE: 280-360 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. inf relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 CE 1 CI 1 CA 1 JU COMP.TEL : 5 GO 3 FA 1 CE 1 IA SORT:FA Mijl. si gros, cherestea VIRSTA EXPL.100 ani		FA	6	IN	120	50	22	4		.5	RN		N	0.30	112	605	1.2
		CE	1	IN	120	50	21	4	M	.4	RN		N	0.05	10	54	0.1
		CI	1	IN	120	50	21	4	M	.4	RN		N	0.05	9	49	0.1
		CA	1	IN	70	28	17	4	M	.3	RN		N	0.05	13	70	0.2
		JU	1	IN	70	30	17	3	M	.3	RN		N	0.05	8	43	0.1
SEM.UTIL: 0FA 2CE 5mi0.45 mixt SUBARBRET: Pad. Frib. Com /0.7 PE 0.75 mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15		TOTAL		120				4				0.50		152		821 1.8	
POL: EPS: LUCRARI EXEC.		LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere linina) AUTORAREA REG NATURALE															

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	H	VIR	D	H	C	AM	EL	PROVEN	VI	DENS	V O L U M	CRES		
ARB	R	RE	STA	CH	M	P	TE	AG	AG	PROVEN	TA	LI	CONS	MC/HA	MC/HA	MC/HA	
6 1.4 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6141 TP:7113 SOL:2405 Versant undulat, EXPOSITIE E INC. 32 G ALTITUDINE: 280 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Total derivat de prod. mij. relativ-pluzien COMP.ACTUALA : 8 CA 2 CE COMP.TEL : 5 CA 3 CE 2 GO SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani		CA	8	IN	30	12	12	3		.2	RN		N	0.72	84	118	6.8
		CE	2	IN	30	14	12	3	M	.3	RN		N	0.18	21	29	1.4
SEM.UTIL: SUBARBRET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,15		TOTAL		30				3				0.90		105		147 8.2	
POL: EPS: LUCRARI EXEC.		LUCRARI PROP. PARTURI/0.85															

DESCRIERE PARCELARA

Jud.: Arad

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/ M	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA
5.1 HA GP.1-2A,4D,5N SUP:M TS:5241 TP:4213 Versant undulat , EXPOZITIE NE ALTITUDINE: 180- 440 M. continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum fundamental prod. inf relativ-plurien ALA : 5 FA 1 DT : 9 FA 1 DT Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL.	FA	1	IN	140	50	25	4	I	.4	RN	N	0.08	35
	FA	7	IN	80	28	19	4		.4	RN	N	0.56	160
	DT	1	IN	75	28	18	4	I	.4	RN	N	0.08	17
	FA	1	IN	50	16	14	4	I	.4	RN	N	0.08	14
T: L. Roca la suprafata/0,28 Alte date complement.													
ERZ: XEC, 1912-T.produce accidentale ROP. T.IGIENA													
TOTAL				80			4					0.80	226

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/ M	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA
19.5 HA GP.1-4D,5N. SUP:A TS:5242 TP:4212 Versant undulat , EXPOZITIE NE ALTITUDINE: 420- 750 M. continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum fundamental prod. mij relativ-plurien ALA : 10 FA : 9 FA 1 DT Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani	FA	2	IN	130	54	28	3	I	.5	RN	N	0.16	85
	FA	7	IN	90	34	26	3		.5	RN	N	0.56	262
	FA	1	IN	60	20	18	3	I	.4	RN	N	0.08	21
T: L. Alte date complement.													
ERZ: XEC, ROP. T.IGIENA													
TOTAL				90			3					0.80	368

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI	ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L	
	ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	MC/ M	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA
3.7 HA GP.1-2A,4D,5N SUP:M TS:5242 TP:4212 Versant superior undulat , EXPOZITIE NE ALTITUDINE: 540- 640 M. tipa TIP FLORA:Asperula-Asarum 1 de prod. mij. relativ-echien ALA : 2 SC 2 PI 3 MO 2 CI 1 CA : 3 MO 2 CI 2 PI 2 SC 1 DT Gros,cherestea VIRSTA EXPL.	SC	2	P	35	12	12	3	I	.3	NEC	N	0.12	10
	PI	2	P	35	20	14	3	M	.2	NEC	N	0.12	25
	MO	3	P	35	18	14	3	M	.2	NEC	N	0.18	47
	CI	2	IN	35	22	14	3	M	.3	RN	N	0.12	24
	CA	1	IN	25	10	8	3	I	.3	RN	N	0.06	4
T: L. Roca la suprafata/0,38 Rupturi izolate complement.													
ERZ: XEC, ROP. T.IGIENA													
TOTAL				35			3					0.60	110

A 1527
DESCRIEREA PARCELARA

Vineza Morava

Jud. Arad

O.P.V

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	CA	UA	MC/	MC/	MC/	HA		
7 A 0.7 HA GF.1-5N, SUP.A TS:5243 TP:4211 SOL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOSITIE SV INC. 30 G ALTITUDINE: 540-620 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien				FA	6	IN	110	44	31	2	6	RN	N	0.42	263	184	2.9					
COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 8 FA 2 DT SORT:FA F.gros.cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 9FA 1DT Sanio.15 mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.				FA	4	IN	150	58	32	2	1	5	RN	N	0.28	185	130	1.1				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decii)				TOTAL				110			2				0.70	448	314	4.0				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	CA	UA	MC/	MC/	MC/	HA		
7 B 3.8 HA GF.1-5N, SUP.A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOSITIE S INC. 25 G ALTITUDINE: 560-640 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien				FA	4	IN	35	18	10	3	1	3	RN	N	0.28	30	114	2.7				
COMP.ACTUALA: 7 FA 3 CA COMP.TEL: 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl. cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0.15 Alte date complement.				CA	3	IN	35	12	8	4	M	3	RN	N	0.21	13	49	1.6				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA				FA	1	IN	120	40	28	3	1	5	RN	N	0.07	37	141	0.4				
				FA	2	IN	170	44	25	3	1	5	RN	N	0.14	79	300	0.4				
				TOTAL				35			3			0.70	159	404	5.1					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	CA	UA	MC/	MC/	MC/	HA		
8 A 8.2 HA GF.1-2A,4D,5N SUP.M TS:5241 TP:4213 SOL:3107 Versant ondulat, EXPOSITIE S INC. 40 G ALTITUDINE: 350-500 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien				FA	1	IN	170	52	25	4	1	4	RN	N	0.21	92	754	0.4				
COMP.ACTUALA: 9 FA 1 DT COMP.TEL: 8 FA 2 DT SORT:FA Mijl. si gros.cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 9FA 1DT Sanio.25 mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0.25 Alte date complement.				FA	4	IN	130	42	23	4	1	4	RN	N	0.28	108	884	0.9				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produse accidentale 1913-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	2	IN	80	26	19	4	1	4	RN	N	0.14	40	328	1.0				
				DT	1	IN	100	28	21	4	1	3	RN	N	0.07	19	156	0.2				
				TOTAL				130			4			0.70	259	2124	2.5					

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRESS		
				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
				P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	CA	UA	MC/	MC/	MC/	HA		
8 B 5.2 HA GF.1-2A,4D,5N SUP.M TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant inferior ondulat, EXPOSITIE SV INC. 34 G ALTITUDINE: 440-600 M. LITIERA:interupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien				FA	6	IN	170	62	31	3	5	RN	N	0.36	226	1175	0.9					
COMP.ACTUALA: 10 FA COMP.TEL: 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl. cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 9FA 1DT Sanio.68 mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Usure slabe Doborituri izolate Alte date complement.				FA	3	IN	120	44	30	3	1	5	RN	N	0.18	107	556	0.9				
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1913-Taieri de conservare LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE INGRIJIREA SEMINTISULUI				FA	1	IN	80	26	24	3	1	5	RN	N	0.06	25	130	0.5				
				TOTAL				170			3			0.60	358	1861	2.3					

7 126

DESCRIEREA STRUTINII SI ARBORITULUI										ELM	P	M.	VIR		C	RM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEBIA	TA		MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
3 B 4.3 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL:3107 Versant superior ondulat , EXCEITIE SE INC. 45 G ALTIUDINE: 760- 940 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CO COMP.TEL : 8 FA 2 CO SOFT: VIRSTA EXPL.										FA	4	IN	170	68	26	4	M	.6	RN	N	0.28	131	563	0.6	
										FA	4	IN	100	42	23	4	M	.6	RN	N	0.28	108	464	1.5	
										CO	2	IN	120	36	21	4	M	.6	RN	N	0.14	47	202	0.5	
PCL: EPC: LUCRARI EXEC. 2010-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL		100			4					0.70	286	1229	2.6		

DESCRIEREA STRUTINII SI ARBORITULUI										ELM	P	M.	VIR		C	RM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEBIA	TA		MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
4 A 24.6 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4231 SOL:3101 Versant ondulat , EXCEITIE NV INC. 25 G ALTIUDINE: 480- 830 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SOFT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA Seni0.75 intim SUBARDET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv.										FA	5	IN	170	72	28	3		.6	RN	N	0.20	89	2189	0.5	
										FA	4	IN	120	44	26	3	M	.6	RN	N	0.16	71	1747	0.8	
										FA	1	IN	90	28	25	3	M	.6	RN	N	0.04	18	443	0.3	
PCL: EPC: LUCRARI EXEC. 2004-T.progresive (insamintare) 2006-Ajutorare reg naturale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (racordare) IMED AJUTORAREA REG NATURALE INRIJIREA SEMINTISULUI, DE										TOTAL		170			3					0.40	178	4379	1.6		

DESCRIEREA STRUTINII SI ARBORITULUI										ELM	P	M.	VIR		C	RM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEBIA	TA		MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
4 B 9.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL:3107 Versant superior ondulat , EXCEITIE NV INC. 40 G ALTIUDINE: 710- 940 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CO COMP.TEL : 8 FA 2 CO SOFT: VIRSTA EXPL.										FA	3	IN	150	62	25	4	M	.6	RN	N	0.21	92	883	0.5	
										FA	6	IN	100	40	22	4		.6	RN	N	0.42	150	1440	2.3	
										CO	1	IN	120	48	20	4	M	.6	RN	N	0.07	22	211	0.2	
PCL: EPC: LUCRARI EXEC. 2007-T.produse accidentale 2009-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA										TOTAL		100			4					0.70	264	2534	3.0		

DESCRIEREA STRUTINII SI ARBORITULUI										ELM	P	M.	VIR		C	RM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			GRES	
										ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIEBIA	TA		MC/	MC/	MC/	
										P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
4 C 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5242 TP:4231 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXCEITIE SV INC. 15 G ALTIUDINE: 830- 880 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLOA:Aperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SOFT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA 2ani0.45 mixt SUBARDET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv.										FA	6	IN	160	64	28	3		.6	RN	N	0.36	151	347	1.0	
										FA	4	IN	120	46	27	3	M	.6	RN	N	0.24	127	292	1.2	
PCL: EPC: LUCRARI EXEC. 2008-T.succesive (insamintare) 2012-T.progresive (parece lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE (parece lumina) AJUTORAREA REG NATURALE INRIJIREA SEMINTISULUI										TOTAL		160			3					0.60	278	639	2.2		

DESCRIEREA STATIUNII SI APROFUNDII										VI	DENS	V O L U M CRES											
AN	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NISIDA			TA	MC/	MC/	MC/								
		GE	AN	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
4 D 1.1 HA GF.1-2A SUP:A TS:5131 TP:5153 SOL:2405 Versant superior orolat , EXCEITIE IV INC. 42 G ALTITUDE: 710- 800 M. LITISIA:continua - subtire TIP FLOA:Vaccinium-Calluna Natural fundamental prod. inf echien COMP.ACTIUNA : 8 GO 2 FA COMP.TEL : 8 GO 2 FA SPT: VIRSIA EXPL. SEM.UITIL: SUBPROFET: DATE COML. Poca la aprafata/0,25 POL: EPL: LUCRARI ESC. LUCRARI PROF. T.IGIDA										8	IN	120	42	21	4		.6	RI	N	0.56	190	209	1.8
GO	2	IN	120	44	23	4		.6	RI	N	0.14	54	58	0.5									
TOTAL											0.70	244	268	2.3									

DESCRIEREA STATIUNII SI APROFUNDII										VI	DENS	V O L U M CRES											
AN	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NISIDA			TA	MC/	MC/	MC/								
		GE	AN	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
5 A 4.4 HA GF.2-1B SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:1101 Versant inferior orolat , EXCEITIE V INC. 25 G ALTITUDE: 340- 390 M. LITISIA:continua - subtire TIP FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTIUNA : 6 FA 2 MO 2 GO COMP.TEL : 5 FA 3 MO 2 GO SPT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 and SEM.UITIL: SUBPROFET: DATE COML. POL: EPL: LUCRARI ESC. 2004-Pacituri LUCRARI PROF. PARTURI										6	IN	45	16	16	3		.3	RI	N	0.54	119	524	5.5
MO	2	P	45	24	17	3		.3	REC	N	0.18	62	273	2.6									
GO	2	IN	45	18	15	3		.3	RI	N	0.18	34	150	1.5									
TOTAL											0.90	215	947	9.6									

DESCRIEREA STATIUNII SI APROFUNDII										VI	DENS	V O L U M CRES											
AN	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NISIDA			TA	MC/	MC/	MC/								
		GE	AN	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
5 B 7.0 HA GF.2-1B SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:1101 Versant inferior orolat , EXCEITIE V INC. 25 G ALTITUDE: 380- 460 M. LITISIA:continua - subtire TIP FLOA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTIUNA : 5 FA 4 GO 1 OT COMP.TEL : 6 FA 4 GO SPT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 and SEM.UITIL: SUBPROFET: DATE COML. POL: EPL: LUCRARI ESC. 2012-Pacituri LUCRARI PROF. PARTURI										5	IN	35	18	13	3		.3	RI	N	0.45	72	504	4.3
GO	4	P	35	24	18	2		.3	REC	N	0.36	138	966	5.5									
OT	1	IN	35	16	12	3		.3	RI	N	0.09	10	70	0.8									
TOTAL											0.90	220	1540	10.6									

DESCRIEREA STATIUNII SI APROFUNDII										VI	DENS	V O L U M CRES											
AN	P	M.	VIR	D	H	L	ES	AG	NISIDA			TA	MC/	MC/	MC/								
		GE	AN	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA									
5 C 21.1 HA GF.2-1B SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:2401 Versant orolat , EXCEITIE V INC. 25 G ALTITUDE: 420- 530 M. LITISIA:interupta-sutire TIP FLOA:Pastuca altissima Natural fundamental prod. mij echien COMP.ACTIUNA : 5 FA 3 GO 1 GA 1 MO COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 MO SPT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 and SEM.UITIL: SUBPROFET: DATE COML. POL: EPL: LUCRARI ESC. 2010-Ciastici LUCRARI PROF. PARTURI										5	IN	30	14	11	3		.2	RI	N	0.45	55	1161	4.0
GO	3	IN	30	14	11	3		.2	RI	N	0.27	29	612	2.1									
GA	1	IN	30	10	11	4		.2	RI	N	0.09	9	190	0.7									
MO	1	P	25	18	12	2		.2	REC	N	0.09	19	401	1.3									
TOTAL											0.90	220	1540	10.6									

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI

32 A 16.5 HA GF.2-1B, SUP: A TS: 6252 TP: 4331
 SOL: 3101 Versant orizontal, EXPOZITIE SV
 INC. 23 G ALTITUDINE: 380- 650 M.
 LITIERA: continua - normala TIP FLOPA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 COMP. ACTUALA : 6 FA 1 CA 2 CE 1 DT
 COMP. TEL : 8 FA 2 DT
 SORT: FA Gros si mijl., cherestea VIRSIDA ESPL. 110 ani
 SEM. UTIL: 8FA 100 ICE Sani 0.45 mixt
 SUBSOPRET: So.n /0.2 PE 0.15 mixt
 DATE COMPL.

PC: SP:
 LUCRARI ESC. - 2007-T. progressive (insamantare)
 2008-T. produse accidentale
 LUCRARI PROF. T. PROGRESIVE (pureze lumina)
 AUTOPAZA REG NATURALE INERPIURA SPONTANULUI

SIMP	P	M	VIR	C	AN	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			GRES
										LI	COBS	MC/HA	
FA	4	IN	140	50	29	3	1.7	IN	N	0.20	96	1568	0.6
FA	2	IN	10	38	27	3	1.6	IN	N	0.10	65	1073	0.2
CA	1	IN	100	32	24	3	M.6	IN	N	0.05	19	314	0.2
CE	2	IN	140	48	26	3	M.6	IN	N	0.10	56	924	0.3
DT	1	IN	100	40	24	3	M.6	IN	N	0.05	19	297	0.2
TOTAL			140			3				0.50	253	4176	1.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI

32 B 1.6 HA GF.1-2A, SUP: M TS: 6131 TP: 7515
 SOL: 2405 Versant superior orizontal, EXPOZITIE SV
 INC. 25 G ALTITUDINE: 380- 460 M.
 LITIERA: lipsa TIP FLOPA: Genista t.-Poa n.
 Total derivat de prod. inf. relativ-echien
 COMP. ACTUALA : 5 CE 4 CA 1 JU
 COMP. TEL : 8 CE 2 DT
 SORT: VIRSIDA ESPL.
 SEM. UTIL:
 SUBSOPRET: So.n Fed. Com /0.2 PE 0.85 mixt
 DATE COMPL. Foca la suprafata/0,58 tucare alata

PC: EC:
 LUCRARI ESC.
 LUCRARI PROF. TUCURI DE CIMERASPE
 AUTOPAZA REG NATURALE IMPACURSI (dupa T. de reg)

SIMP	P	M	VIR	C	AN	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			GRES
										LI	COBS	MC/HA	
CE	5	IN	100	38	16	5	.3	IN	S	0.10	18	29	0.2
CA	4	IN	75	26	15	5	M.3	IN	S	0.08	13	21	0.4
JU	1	IN	75	26	14	4	M.3	IN	S	0.02	3	5	
TOTAL			100			5				0.20	34	55	0.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI

32 C 3.7 HA GF.1-1B, SUP: A TS: 6252 TP: 4331
 SOL: 3101 Versant inferior orizontal, EXPOZITIE SV
 INC. 18 G ALTITUDINE: 440- 540 M.
 LITIERA: continua - normala TIP FLOPA: Asperula-Asarum
 Natural fundamental prod. mij relativ-plurien
 COMP. ACTUALA : 4 FA 2 CA 3 CE 1 CI
 COMP. TEL : 6 FA 3 CE 1 CI
 SORT: CE Mijlociu si gros VIRSIDA ESPL. 110 ani
 SEM. UTIL:
 SUBSOPRET: So.n /0.2 PE 0.15 mixt
 DATE COMPL.

PC: EC:
 LUCRARI ESC. 2007-Raritati
 LUCRARI PROF. T. EGIEVA

SIMP	P	M	VIR	C	AN	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			GRES
										LI	COBS	MC/HA	
FA	2	IN	120	50	28	3	1.7	IN	N	0.16	65	315	0.8
CA	2	IN	65	24	21	3	M.6	IN	N	0.16	43	159	1.1
CE	3	IN	65	36	23	2	M.6	IN	N	0.24	62	303	1.8
CI	1	IN	65	30	23	1	M.6	IN	N	0.08	31	115	0.3
FA	2	IN	100	36	26	3	1.6	IN	N	0.16	75	278	1.1
TOTAL			65			3				0.80	306	1170	5.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORIULUI

32 D 0.1 HA GF.2-1B, SUP: A TS: 6142 TP: 7112
 SOL: 2407 Versant inferior orizontal, EXPOZITIE S
 INC. 25 G ALTITUDINE: 470 M.
 LITIERA: Lipsa TIP FLOPA: Genista t.-Poa n.
 Tinar nedefinit echien
 COMP. ACTUALA : 10 CE
 COMP. TEL : 10 CE
 SORT: CE Mijlociu si gros VIRSIDA ESPL. 80 ani
 SEM. UTIL:
 SUBSOPRET: Com Fed. In.c /0.2 PE 0.15 mixt
 DATE COMPL.

PC: SP:
 LUCRARI ESC.
 LUCRARI PROF. DEBANSI, COMPLETARI

SIMP	P	M	VIR	C	AN	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			GRES
										LI	COBS	MC/HA	
CE	10	IN	5			13		RI	N	0.70	2		1.2

D. 1538

DESCRIERE PARCELARA

Munh Buteani

Jud. Iaraş

UF: 8 Buteani

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREŞ	
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
			P		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	UA	UA	UA	
24 A	20.9 HA	GF.1-SB.	SUP.A	TS:6252	TP:4321														
SOL:3101 Versant ondulat , EXPOSITIE SE			CA	4	IN	65	18	19	3	M	.7	RN	N	0.36	84	1756	2.4		
INC. 15 G ALTITUDINE: 200- 320 M.			FA	5	IN	75	22	22	3	M	.7	RN	N	0.45	141	3365	4.1		
LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Carex pilosa			DT	1	IN	75	22	21	3	M	.7	RN	N	0.09	24	502	0.5		
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 4 CA 5 FA 1 DT																			
COMP.TEL : 7 FA 1 CA 2 DT																			
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea			VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL. Doboriturii izolate			Alte date complement.																
POL:			ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2007-Sariturii																			
2012-T.produse accidentale																			
LUCRARI PROP. RARITURI/0.55																			
TOTAL					65				3				0.90	269	5623	7.0			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREŞ	
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
			P		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	UA	UA	UA	
28 B	3.8 HA	GF.1-SB.	SUP.A	TS:6252	TP:4321														
SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOSITIE SE			FA	5	IN	10	2	2	3	M	.2	RN	N	0.45	31	11	5.1		
INC. 6 G ALTITUDINE: 240- 280 M.			CA	4	IN	10	2	2	3	M	.2	RN	N	0.34	2	8	1.7		
LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Asarum			DT	1	IN	10	2	2	3	M	.2	RN	N	0.09	1	4	0.4		
TINAX nedefinit relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 5 FA 4 CA 1 DT																			
COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT																			
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea			VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL:			ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2011-T.produse accidentale																			
2011-T.mucosive(definitiva)																			
LUCRARI PROP. DEGAJARI INTINZIATE																			
LUCRARI PROP. DEGAJARI																			
TOTAL					10				3				0.90	6	23	3.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREŞ	
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
			P		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	UA	UA	UA	
29 C	0.9 HA	GF.1-SB.	SUP.A	TS:6252	TP:4321														
SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOSITIE NV			FA	6	IN	120	48	30	3	M	.7	RN	N	0.24	117	105	2.2		
INC. 13 G ALTITUDINE: 210- 240 M.			CA	3	IN	105	28	25	3	M	.7	RN	N	0.12	47	42	0.4		
LITIERA:interupte-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum			DT	1	IN	100	54	28	3	M	.7	RN	N	0.04	23	21	0.1		
Natural fundamental prod. mij relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 6 FA 3 CA 1 DT																			
COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT																			
SORT:FA Gros si mijl.,cherestea			VIRSTA EXPL.110 ani																
SEM UTIL: 8FA 1DT			Saliu.75 mixt																
SUBARBORET:																			
DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL:			ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2012-T.progressive(punere lumina)																			
LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE(racordare)IMPAD																			
DEGAJARI																			
TOTAL					120				3				0.40	187	168	1.7			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI			ELM	P	M	VIR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CREŞ	
			ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				MC/	MC/	MC/
			P		GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	UA	UA	UA	
29 A	12.3 HA	GF.1-SB.	SUP.A	TS:6253	TP:4311														
SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOSITIE NV			FA	6	IN	70	28	24	2	M	.7	RN	N	0.54	222	2731	6.0		
INC. 14 G ALTITUDINE: 190- 250 M.			CA	3	IN	60	20	22	2	M	.7	RN	N	0.27	78	959	2.2		
LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum			DT	2	IN	65	30	22	2	M	.7	RN	N	0.09	24	320	0.7		
Natural fundamental prod. sup relativ-echien																			
COMP.ACTUALA : 6 FA 3 CA 1 DT																			
COMP.TEL : 7 FA 1 CA 2 DT																			
SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulej			VIRSTA EXPL.120 ani																
SEM UTIL:																			
SUBARBORET:																			
DATE COMPL. Alte date complement.																			
POL:			ERZ:																
LUCRARI EXEC. 2012-Sariturii																			
2012-Sariturii																			
LUCRARI PROP. RARITURI/0.65																			
TOTAL					60				2				0.90	324	4010	6.9			

P. 1540

DESCRIEREA SUTURII SI ANCHURILOR										VI	DENS	V O L U M			GRES								
NUM	P	M	VIR		C	AN	EL	PRUM-	TA			LI	GRES	SA		GR	SA						
7 B 20.8 RA GF.2-1B, SP-A TS:622 TP:4321 SL-2407 Versat oxidat , EXPOSITIE SE DE: 20 G ALTIMITUDINE: 210- 270 M. LITURA:continua - suture TIF FLORA:Carac palaria Natura fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.NATURA : 7 RA 2 CA 1 CE COMP.TEL : 8 RA 2 UT SURT:RA Goc si mijl.,chistosa VIRGA DPL.110 au CE M:locu si gros SENATIL: 8RA 2CE Senu0.25 mbat SUSPROPT: GRES 038%.										RA	4	DN	120	44	20	3	1.5	RA	N	0.28	120	2896	1.4
										CA	2	DN	60	24	22	3	1.4	RA	N	0.14	19	395	1.0
										RA	3	DN	90	30	25	3	1.5	RA	N	0.21	100	2080	1.7
										CE	1	DN	120	44	24	3	1.5	RA	N	0.07	34	707	0.2
POL: LUCRUL DEC. 2006-T.igiera 2011-T.produse accidentale LUCRUL PRO. T.PROGRESIVE(renastare) AUTORITATA RES.NATURALE INFLIAREA SEMANTISILUR										TOTAL		120		3				0.70	273	5678	4.3		

DESCRIEREA SUTURII SI ANCHURILOR										VI	DENS	V O L U M			GRES								
NUM	P	M	VIR		C	AN	EL	PRUM-	TA			LI	GRES	SA		GR	SA						
7 C 1.4 RA GF.2-1B, SP-A TS:612 TP:7112 SL-2407 Versat superior oxidat , EXPOSITIE S DE: 10 G ALTIMITUDINE: 310 M. LITURA:continua - suture TIF FLORA:Carac-Poa profertis Natura fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.NATURA : 7 CE 1 CA 2 RA COMP.TEL : 8 CE 7 UT SURT:CE M:locu si gros VIRGA DPL. 90 au SENATIL: 6CE 4RA Senu0.35 mbat SUSPROPT: rad /0.1 SE 0.15 mbat GRES 038% 10% talpa si nesvat.										CE	7	DN	100	40	23	3	1.5	RA	N	0.56	144	202	2.0
										CA	1	UT	40	18	17	3	1.4	RA	N	0.08	21	25	0.7
										RA	2	UT	120	42	24	4	1.5	RA	N	0.16	37	80	0.6
POL: LUCRUL DEC. LUCRUL PRO. T.LUCRUL-progresive (decII)										TOTAL		100		3				0.80	222	311	3.3		

DESCRIEREA STĂTĂRII ȘI ASPECTUALĂ										VOLUME													
SEM	P	M	VIR		C	AN	EL	PRON-	VI	DIR	MC/	MC/	MC/										
										LI	CNS	HA	IA	HA									
5 C 3.3 HA GF.1-CA, SEP-M TS:5111 TP:5172 SL:501 Versant superior oxidat, EDCITIE SV DC. 36 G ALTIMEDIE: 520-620 M. LITURA:intercepta-sabtie TIP FLORA:lunda albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMPACTURA : 9 CD 1 DT CIMP.TEL : 9 CD 1 DT SORT: VIRTA EGT. SEM.UTIL: SUPROFET: Alum Ozon Pad. Mm. /0.2 PE 0.25 mat DATE CIMP. Pece la suprafa/0,55 Uscare slaba PCL: EPC: LICENSI EDC. 2011-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LICENSI POC. T.IGIEN										9	28	150	30	19	5	3	RN	S	0.45	128	422	0.8	
										1	28	120	28	19	5	M	3	RN	S	0.05	12	40	0.1
TOTAL												150			5					0.50	140	462	0.9

DESCRIEREA STĂTĂRII ȘI ASPECTUALĂ										VOLUME													
SEM	P	M	VIR		C	AN	EL	PRON-	VI	DIR	MC/	MC/	MC/										
										LI	CNS	HA	IA	HA									
6 17.8 HA GF.1-CA, SEP-M TS:5242 TP:4311 SL:507 Versant frumozat, EDCITIE N DC. 36 G ALTIMEDIE: 430-700 M. LITURA:continua - sabtie TIP FLORA:Agencia-Acorum Natural fundamental prod. saj relativ-plurim COMPACTURA : 5 SA 2 TE 1 DT 2 CA CIMP.TEL : 5 SA 2 CA 2 TE 1 DT SORT: VIRTA EGT. SEM.UTIL: SUPROFET: Alum /0.1 PE 0.15 mat DATE CIMP. Pece la suprafa/0,45 Uscare slaba Dobocitari izolate PCL: EPC: LICENSI EDC. 2011-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LICENSI POC. T.IGIEN										1	28	150	52	28	3	1	5	RN	N	0.08	42	748	0.2
										4	28	90	34	25	3	1	5	RN	N	0.32	141	2530	2.5
										2	28	80	36	24	3	1	5	RN	N	0.16	66	1175	1.1
										1	28	90	36	25	3	M	5	RN	N	0.08	28	496	0.4
										2	28	85	28	22	3	1	4	RN	N	0.16	44	819	0.8
TOTAL												90			3					0.80	323	5750	5.0

DESCRIEREA STĂTĂRII ȘI ASPECTUALĂ										VOLUME													
SEM	P	M	VIR		C	AN	EL	PRON-	VI	DIR	MC/	MC/	MC/										
										LI	CNS	HA	IA	HA									
7 A 4.0 HA GF.1-IR, SEP-A TS:5242 TP:4311 SL:501 Versant frumozat, EDCITIE NV DC. 25 G ALTIMEDIE: 330-460 M. LITURA:continua - sabtie TIP FLORA:Agencia-Acorum Total derivat de prod. inf. relativ-plurim COMPACTURA : 9 CA 1 DT CIMP.TEL : 8 SA 2 DT SORT-CA Mijlocii si sabtie VIRTA EGT. 40 mat SEM.UTIL: SUPROFET: Alum /0.1 PE 0.15 mat DATE CIMP. Uscare slaba PCL: EPC: LICENSI EDC. 2012-T.progresive(punere lumina) 2012-T.produse accidentale LICENSI POC. T.POC. DEBARGHI DEPLURIA CILINDRI										9	28	90	24	21	4	4	RN	N	0.45	114	456	1.8	
										1	28	125	42	24	4	M	4	RN	N	0.05	15	40	0.1
TOTAL												90			4					0.50	129	516	1.9

DESCRIEREA STĂTĂRII ȘI ASPECTUALĂ										VOLUME													
SEM	P	M	VIR		C	AN	EL	PRON-	VI	DIR	MC/	MC/	MC/										
										LI	CNS	HA	IA	HA									
7 B 38.1 HA GF.1-CA, SEP-M TS:5111 TP:5172 SL:501 Versant inferior frumozat, EDCITIE NV DC. 40 G ALTIMEDIE: 300-600 M. LITURA:intercepta-sabtie TIP FLORA:lunda albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMPACTURA : 4 CD 2 CA 2 TE 1 SA 1 DT CIMP.TEL : 4 CD 2 TE 2 CA 1 SA 1 DT SORT: VIRTA EGT. SEM.UTIL: SUPROFET: Ozon Pad. Mm. /0.4 PE 0.25 mat DATE CIMP. Pece la suprafa/0,55 20% calpini rezemat. Uscare slaba PCL: EPC: LICENSI EDC. 2011-T.produse accidentale 2012-T.produse accidentale LICENSI POC. T.IGIEN										4	28	95	28	18	4	1	3	RN	S	0.24	62	2362	0.6
										2	28	90	24	15	5	1	3	RN	S	0.12	20	762	0.4
										2	28	90	30	18	5	1	4	RN	S	0.12	33	1257	0.6
										1	28	90	28	17	5	1	3	RN	S	0.06	14	533	0.3
										1	28	90	26	17	5	1	3	RN	S	0.06	12	457	0.2
TOTAL												95			4					0.60	141	5371	2.1

9. 1530

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AN	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M C			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIBENIA	TA		MC/	MC/	M	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA		
124 7.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:6252 TP:4331 SCL:2407 Versant mijlociu ondulat -, EXPOZITIE V INC. 15 G ALTIUDINE: 220 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Partial derivat echien COMP.ACTUALA : 3 PI 3 FA 3 CA 1 CE COMP.TEL : 5 FA 3 PI 2 CE SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani SEM.UFIL: SUBARDET: Corn Pad. /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Uscare slaba POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		PI	3	P	40	22	14	3	1	.4	NEC		N	0.30	61	439	
		FA	3	IN	40	16	14	3	M	.5	RN		N	0.30	54	389	
		CA	3	LT	40	14	13	3	M	.5	RN		N	0.30	40	288	
		CE	1	IN	40	20	15	3	M	.5	RN		N	0.10	16	115	
		TOTAL			40			3					1.00	171	1231		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AN	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M C			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIBENIA	TA		MC/	MC/	M	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA		
135 3.0 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5212 SCL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTIUDINE: 280- 530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Aspenula-Aearum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 GO COMP.TEL : 4 GO 4 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani GO Gros si mijlociu,cherestea SEM.UFIL: GO 4FA 10ani0.2S intim SUBARDET: Mx: Pad. So.n /0.1 PE 0.1S mixt DATE COMPL. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		FA	2	IN	155	50	29	3	1	.5	RN		N	0.14	79	237	
		FA	6	IN	110	38	26	3		.5	RN		N	0.42	197	591	
		GO	2	IN	110	40	25	3	1	.5	RN		N	0.14	64	192	
		TOTAL			110			3					0.70	340	1020		

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AN	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M C			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIBENIA	TA		MC/	MC/	M	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA		
136 5.7 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5212 SCL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 22 G ALTIUDINE: 350- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 GO 7 FA COMP.TEL : 4 FA 4 GO 2 DT SORT:GO Gros si mijlociu,cherestea VIRSIA EXPL.110 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UFIL: GO 4FA 10ani0.5S intim SUBARDET: DATE COMPL. POL: EPZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(recordare) IMPAD AUTORPEA REG NATURALE INRIJIREA SEMINTISULUI		GO	3	IN	120	40	26	3	M	.6	RN		N	0.12	66	376	
		FA	6	IN	120	42	27	3		.6	RN		N	0.24	118	673	
		FA	1	IN	60	24	22	3	M	.6	RN		N	0.04	30	171	
		TOTAL			120			3					0.40	214	1220		

DESCRIEREA SUCINI SI APOFIZELUI																										
ELM	P	M	VER		C	AM	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			CRIS												
APB	R	RE	SDA	D	H	L	ES	AG	NEBDA	TA		MC/	MC/	MC/												
		P	GE	NC	OM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	TA	HA											
1 12.3 NR GF-2-1B, SUP:A TS:5232 TP:4331 SOL:2401 Versant orizontal, EXCERPTIE SV INC. 20 G ALTIUDE: 360-430 M. LITURA:continua - subire TIP FLOW:Restura altissima Partial derivat echien COMPACTURA : 5 FA 1 CA 4 CA COMP.TEL : 8 FA 2 CA SORT:FA Gres si mijl.,cherestea VERDA EOPL.110 ani SEM.UITL: SUBAPOMET: DATE COMPL.													FA	5	DI	40	16	14	3	.4	RE	N	0.45	81	996	4.5
	CA	1	DI	40	18	14	3	M	.4	RE	N	0.09	15	185	0.7											
	CA	4	DI	40	14	12	4	M	.3	RE	N	0.36	42	517	2.7											
ROL: EPD: LICURAI DNE. 2009-Parituri 1908-Parituri LICURAI PROF. RAVITUR													TOTAL		40		3						0.90	138	1698	7.9

DESCRIEREA SUCINI SI APOFIZELUI																										
ELM	P	M	VER		C	AM	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			CRIS												
APB	R	RE	SDA	D	H	L	ES	AG	NEBDA	TA		MC/	MC/	MC/												
		P	GE	NC	OM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	TA	HA											
2 14.1 NR GF-2-1B, SUP:A TS:5232 TP:4331 SOL:2401 Versant orizontal, EXCERPTIE SV INC. 20 G ALTIUDE: 330-450 M. LITURA:continua - subire TIP FLOW:Restura altissima Artificial de prod. nap. echien COMPACTURA : 8 MO 1 OT 1 CR COMP.TEL : 8 MO 1 OT 1 CR SORT:MO Gres si f.gres.cherestea VERDA EOPL. 80 ani SEM.UITL: SUBAPOMET: DATE COMPL.													MO	8	P	45	26	23	2	.3	SEC	N	0.72	384	6382	12.5
	OT	1	DI	45	18	17	3	1	.4	RE	N	0.09	18	250	0.8											
	CR	1	P	45	30	24	2	1	.4	SEC	N	0.09	44	707	1.1											
ROL: EPD: LICURAI DNE. LICURAI PROF. RAVITUR													TOTAL		45		2						0.90	446	7180	14.4

DESCRIEREA SUCINI SI APOFIZELUI																										
ELM	P	M	VER		C	AM	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			CRIS												
APB	R	RE	SDA	D	H	L	ES	AG	NEBDA	TA		MC/	MC/	MC/												
		P	GE	NC	OM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	TA	HA											
3 4.9 NR GF-2-1B, SUP:A TS:5232 TP:4331 SOL:2401 Versant inferior orizontal, EXCERPTIE SV INC. 25 G ALTIUDE: 360-410 M. LITURA:continua - subire TIP FLOW:Restura altissima Natural fundamental prod. mij echien COMPACTURA : 6 FA 2 CA 2 CO COMP.TEL : 7 FA 3 CO SORT:FA Gres si mijl.,cherestea VERDA EOPL.110 ani SEM.UITL: SUBAPOMET: DATE COMPL.													FA	6	DI	45	18	16	3	.4	RE	N	0.54	119	583	5.5
	CA	2	DI	45	14	13	3	M	.4	RE	N	0.18	24	118	1.5											
	CO	2	DI	45	22	15	3	M	.4	RE	N	0.18	34	167	1.5											
ROL: EPD: LICURAI DNE. LICURAI PROF. RAVITUR													TOTAL		45		3						0.90	177	868	8.5

DESCRIEREA SUCINI SI APOFIZELUI																										
ELM	P	M	VER		C	AM	EL	PRON-	VI	DENS	V O L U M			CRIS												
APB	R	RE	SDA	D	H	L	ES	AG	NEBDA	TA		MC/	MC/	MC/												
		P	GE	NC	OM	M	P	TE	AJ		LI	CNS	HA	TA	HA											
4 8.4 NR GF-2-1B, SUP:A TS:5232 TP:4331 SOL:2401 Versant superior orizontal, EXCERPTIE SV INC. 28 G ALTIUDE: 300-400 M. LITURA:continua - subire TIP FLOW:Restura altissima Natural fundamental prod. mij relative-pluzien COMPACTURA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 9 FA 1 CA SORT:FA Gres si mijl.,cherestea VERDA EOPL.110 ani SEM.UITL: SUBAPOMET: DATE COMPL. 108 tulpini rezervat.													FA	7	LT	100	38	25	3	.5	RE	N	0.49	215	1806	3.3
	FA	2	LT	60	24	18	3	M	.4	RE	N	0.14	37	311	1.4											
	CA	1	LT	100	28	19	4	1	.4	RE	N	0.07	16	134	0.2											
ROL: EPD: LICURAI DNE. LICURAI PROF. T.LIGERA(T.progresive decii)													TOTAL		100		3						0.70	268	2251	4.9

SB	43,00	22,75	110	1,00	2			1						1	2	
CA	23,14	17,79	65	0,42	146			7	4	4	3	2	2	39	61	
CI	35,20	24,10	65	1,18	72		5	24	5	3	1		4	43	85	
JU	32,00	19,00	65	0,75	4									3	3	
PA.M	46,00	26,00	100	1,00	1									1	1	
UL.M	34,00	21,00	65	1,00	1									1	1	
Total U.A. : 32C					286		28	50	11	9	5	2	11	141	12	257
Total General U.A. :					1102		343	360	50	30	13	3	72	904	84	1775

Sef Oost,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radac Viorel





ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : VII - Primarie
Denumire A.P.V. : 1523 Delul Lazului

Suprafata totala act - (ha) : 20,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 17.05.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-04-06 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.							Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore						
		Stancarii pe - (ba) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :							Razinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	350 204 543 5	873 379 522 1						
									Total :	1102	1775						
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut					
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF						
FAG	236	168		15	8	3		430	22	421	46	873					
CER (S)	28	30		4	2	1		65	15	63	6	143					
GORUN (S)	46	46		7	3	1		103	14	119	8	236					
PLOP TREMURATOR																	
TEI										1		1					
SORB		2						2		2		4					
CARPEN	6	30		11	9	6	3	65	6	133	14	204					
CIRES PASARESC	23	80		13	8	2		126	14	139	9	279					
FRASIN	1	1						2		2		4					
JUGASTRU	3	3						6	1	21	1	28					
PALTIN DE MUNTE										2		2					
ULM DE MUNTE										1		1					
TOTAL	343	360		50	30	13	3	799	72	904	84	1775					
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pasta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H	Total volum brut							
				%	S. tot												
32A	16,50	124,3	23,00						1518								
32C	3,70	72,7	18,00						257								
Total	20,20								1775								
U.A.	CA	CE.S	CI	FA	FR	GO.S	JU	PA.M	SB	TE	ULM	Volum					
32A	143	115	194	805	4	228	25	1	2	1		1518					
32C	61	28	85	68		8	3	1	2			257					
Total	204	143	279	873	4	236	28	2	4	1	1	1775					
U.A.	Specia	Diametre dr deg	Inaltime ht hc	Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc	Volum brut
32A	FA	46,86	27,18	140	2,48	324		216	158	14	7	3	20	387	43	805	
	CE.S	45,20	24,40	140	1,69	68		26	24	3	1		12	49	5	115	
	GO.S	42,75	24,12	140	2,19	104		45	44	7	3	1	14	114	8	228	
	PL.T	30,00	22,00	100		1											
	TE	40,00	24,50	100	0,50	2								1		1	
	SB	34,00	24,00	100	0,50	4			1					1		2	
	CA	32,22	23,11	100	1,04	137		6	23	7	5	3	1	4	94	9	143
	CI	38,11	23,91	100	1,34	145		18	56	8	5	1		10	96	6	194
	FR	44,00	24,50	100	1,33	3		1	1					2		4	
	JU	36,00	22,25	100	1,09	23		3	3					1	18	1	25
PA.M	30,00	23,00	100	0,25	4								1		1		
ULM	34,00	23,00	100		1												
Total U.A. : 32A							816	315	310	39	21	8	1	61	763	72	1518
32C	FA	48,67	26,83	120	2,62	26		20	10	1	1		2	34	3	68	
	CE.S	35,50	22,38	80	1,00	28		2	6	1	1	1	3	14	1	28	
	GO.S	46,00	23,50	120	2,00	4		1	2					5		8	
	PL.T	26,00	19,00	65		1											
	TE	26,00	19,00	65		1											

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie: DXP - Pasture Chisindia
Denumire A.P.V.: 1524 CHISINDIA PASUNE

Suprafata totala act - (ha): 4,50 Tratament: - ACCIDENTALE II Natura produsului: DOBORATURII Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 15.06.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedentul de inventariere: FIR CU FIR Ciocan rotund nr.: PP-AR-04-03 Ciocan patrat nr.:	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha): Arbori potregalosi - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Razinoase FAG Quercinec Diverse tari Diverse moi		170 33 108
Total:			311	113

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1	5		2	2	2	1	13	1	51	5	65
CER (S)										4		4
GIRNITA (S)										26	2	31
CARPEN		2		1	1	1		5		7	1	8
JUGASTRU		1						1		93	9	113
TOTAL	1	8		3	3	3	1	19	1	93	9	113

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pasta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tip	Compozitie	
5A	4,50	60,0	22,00				113
Total	4,50						113

U.A.	CA	CE-S	FA	GLS	JU	Volum
5A	31	5	65	4	8	113
Total	31	5	65	4	8	113

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cros toare	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
5A	FA	30,00	24,15	18,00	16,98	60	0,38	170		1	5		2	2	2	1	1	51	5	65
	CE-S	18,00	18,21	15,00	15,06	60	0,17	20										4		4
	GLS	50,00	46,85	21,00	20,75	60	1,33	3										26	2	31
	CA	26,00	23,99	16,00	15,63	60	0,39	80			2		1	1	1			7	1	8
	JU	24,00	22,65	15,00	14,75	60	0,29	28			1								93	9
Total U.A.: 5A								311		1	8		3	3	3	1	1	93	9	113
Total General U.A.:								311		1	8		3	3	3	1	1	93	9	113

Sef Ocol,

Radac Viorel

Imocinit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 18786157

Unitate de Productie : IXP - Pasuni Chisindia
Denumire A.P.V. : 1525 pasuni chisindia

Suprafata totala act - (ha) : 5,40		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE		Data inventarierii : 15.06.2018		Anul exploatare : 2018		Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Circumritand nr : PP-AR-04-03		Circumputat nr :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii		Nr. de arbori		Vol. arbore	
																		Stufearii pe - (ha)		Rasinoase FAG		40		71	
																		Arbori putreginosi - (huc)		Quercinee		5		11	
																		cu un volum de - (mc)		Diverse tari		28		25	
																		Iescarii - (huc)		Diverse moi					
																		cu un volum de - (mc)		Total :		77		107	
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lacru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut													
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF														
FAG	8	2						10	1	60	3	71													
CER (S)										3		3													
GIRNITA (S)	1	1						2		6		8													
CARPEN	1	1						2		17	1	19													
JUGASTRU		1						1		5		6													
TOTAL	10	5						15	1	91	4	107													
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Scminta utilizabil				Total volum brut																	
				%	S. tot	Compozitie			H.																
SB	5,40	120,0	24,00					107																	
Total	5,40							107																	
U.A.	CA	CE-S	FA	G1-S	JU	Volum																			
SB	19	3	71	8	6	107																			
Total	19	3	71	8	6	107																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nc. arb	Cres tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut							
		dr	dca	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total	VF							
SB	FA	60,00		23,00		120	1,78	40		8	2						1	60	3	71					
	CE-S	66,00		24,00		120	1,00	3										3		3					
	G1-S	48,00		21,00		120	1,33	6		1	1							6		8					
	CA	40,00		19,00		120	0,95	20		1	1							17	1	19					
	JU	38,00		19,00		120	0,75	8			1							5		6					
Total U.A. :	SB							77		10	5						1	91	4	107					
Total General U.A. :								77		10	5						1	91	4	107					

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Radac Viorel







1537.jpg



1538 (2).jpg



1538.jpg



1539 (2).jpg



1539.jpg



1540.jpg



1541 (2).jpg



1545 (2).jpg



1545.jpg



1523 (2).jpg



1523.jpg



1524.jpg



1525 (2).jpg



1525.jpg



1526 (2).jpg



1526.jpg



1527 (2).jpg



1527.jpg



1528.jpg



1529 (2).jpg



1529.jpg



1530.jpg



1531 (2).jpg



1531.jpg



1532 (2).jpg



1532.jpg



1537 (2).jpg