

Ocolul Silvic Mocsoni Starcea
 Loc.Tela,nr.12
 Com.Bata
 Jud.Arad

Nr.1599/06.08.2018

Notificare

Către,
 Garda Forestieră Oradea

MIA.
 B77 AR
 06-08-18
 YUY
 ing. Szatmari L. - pt. s.
 ing. Scrofan D. - pt. aviz
 07-08-2018

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

O.M.1507/2016:

- Art. 2 (1);

- * lit. d) actele de punere în valoare de produse accidentale, constituite în arborete afectate de factori biotici și abiotici, inclusiv cele suprapuse peste marcări inițiale;

- ** lit. g) actele de punere în valoare de produse accidentale rezultate din arborii și/sau arboretele de rășinoase afectați/afectate de factori destabilizatori biotici și abiotici, instalați/instalate în *afara arealului* lor natural de vegetație;

- Art. 2 (4), (6).

O.M.3814/2012:

- Art.1^1

O.M.884/2016:

-*** Art. 4

Nr. crt.	Nr. APV			U.P. (Nr. denumire)	ua	Nr. contract administrare/ servicii silvice (dacă este cazul)	Vol. mc.	Depășire posibilitate DA/NU
	*	**	***					
1			81	Varadia de Mures	1CF/13		312	NU
2			86	Varadia de Mures	2CF/14		12	NU
3			87	Varadia de Mures	3CF/15		103	NU
4			88	Varadia de Mures	4CF/16		15	NU
5	85			Compos.Varadia	202B	663/07.05.2015	94	NU
6	74			I Barzava	31B	1412/01.07.2016	189	NU
7	75			I Barzava	35C	1412/01.07.2016	53	NU
8	83			I Barzava	4C	1412/01.07.2016	277	NU
9	60			I Barzava	13D	1412/01.07.2016	65	DA

Nota: APV –urile nr.81,86,87,88 s-au pus in valoare la cererea- Companiei Nationale de Cai Ferate „CFR” S.A.-Sucursala Regionala CF Timisoara reprezentand „Reabilitarea liniei de cale ferata Frontiera –Curtici-Simeria,parte componenta a Coridorului IV Pan-European.

Atașăm următoarele documente:

- actul (actele) de punere în valoare, verificat de inginerul care coordonează activitatea de fond forestier în cadrul ocolului silvic și avizat de șeful ocolului silvic, in forma ***verificat***
- copie unitatea amenajistică pentru care s-a constituit actul de punere în valoare.
- fotografii relevante privitoare la fenomen.

Sef ocol,



U.P. nr. 0 5 VARADIA Accesibilitate: 1.250 m

PRODUCȚIE INDUSTRIALĂ

Suprafata totala acti: 1.80 ha	INFORMATII	Grupa de specii	Numar de arbori	Volu m arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I	PRIVIND N.T.S.M.				
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)					
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge					
Data inventarierii: 27 Iulie 2018					
Anul exploatarii: 2018					
Procedul de inventariere: fir cu fir.	Stincarii pe: Arbori putregaiosi:	ha			
Ciocan rotund nr: PP-AR-09-02	cu un volum de: 5.0 mc	8 buc.			
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin.	Numar Iescarii: 0				
Preturi conform Hotaririi Nr. 687474:23.06.04					

Specia	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lucru	coaja	Lemn de foc	Volu m brut	Valoare lei
ARTAR	0	5	0	1	1	1	1	9	1	63	10	1066.49
DUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	24.99
FRASIN	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	292.33
PAL TIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	27.03
FRON	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8.33
SALCIM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
UM	0	1	0	0	0	0	0	1	0	10	0	160.75
PL OP	7	1	0	0	0	0	0	8	1	32	2	632.09
SALCIE	12	9	0	0	0	0	0	24	4	143	9	1986.24
Total:	20	16	0	3	2	1	1	43	6	263	21	4198.25

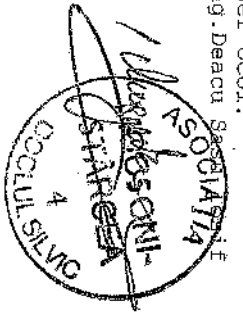
U.A.	Supra Vir Pan-	V O L U M	B R U T	P E	S P E C I I	[mc]	Total volum brut	% S.tot	Compozitie	H	Rasp	
ICF	1.8 100 10.0	73	3	9	3	1	11	29	12	171	312	4198.25

Nr.	Spe-	Diametre	Inaltimi	Vir V.arb.	Nr.ar Cre	g1	g2	g3	m1	m2	m3	le m coa-	le m de foc	V.brut	pret				
ICF	AR.A	30.0	32.7	13.9	14.4	80	0.260	282	1	1	1	63	10	73	1066.49				
	DD	64.0	63.8	11.5	11.5	80	1.000	3				3		3	24.99				
	FR	92.0	91.9	17.0	17.0	80	4.500	2	1			8		9	292.33				
	PA	56.0	55.6	16.0	16.0	60	1.000	3				3		3	27.03				
	PR	14.0	13.5	5.5	5.4	40	0.060	18				1		1	8.33				
	SC	14.0	14.3	6.3	6.4	50	0.000	6							0.00				
	UL	47.0	47.7	15.3	15.4	80	0.920	12				10		11	160.75				
	PL	96.0	95.6	16.3	16.3	100	1.810	16	3			24	1	29	344.97				
	PL.T	61.0	62.0	17.3	17.4	100	3.000	4	4			8	1	12	287.12				
	SA.I	55.8	55.3	16.4	16.4	100	0.930	183	2	1		143	9	171	1986.24				
Total u.a.	ICF							529	20	16	3	2	1	1	6	263	21	312	4198.25

Postata

Software by Tomoiaga Grigore

Self Ocoul:
Ing. Deacu S.OCIANTA



Intocmit:

Biron Fond Forestier
Ing. Males Florin

Verificat ITRSV

Vineri, 3 August
Aprobat, Sef Ocol

Asociatia Ocolul Silvic MOCSONI-STARCEA
DOMENIILE MOCSONI
Aviz Cte:

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 86 AC I STATIE CFR

U.P. nr. 0 5 VARADIA Accesibilitate: 1.250 m

PRODUCIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act:	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.		Grupă de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
	ha	ha				
Tratament: t. de accidentale I	60		Rasinoase	4	1.00	0.30
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)			FAG			
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge			Quercinee			
Data inventarierii: 23 Iulie 2018			Diverse tari	48	0.06	0.30
Anul exploatarii: 2018			Diverse moi	16	0.31	0.30
Procedul de inventariere: fir cu fir.			TOTAL:	68	0.18	0.30
Ciocan rotund nr: PP-AR-09-02						
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin.						
Preturi conform Hotararii Nr. 687474:23.06.04						

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA									Lemn de foc Total	Lemn de foc craci	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire	lemn	coaja				
MOLID	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	199.58
PRUN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8.33
SALCIM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	11.26
ULM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8.33
ANIN	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	82.18
SALCIE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17.73
Total:	1	2	0	0	0	0	3	0	0	9	0	12	327.41

U.A. (ha)	Vir	Pan-ta	VOLUM BRUT SPECII [mc]			Total volum brut	Semintis utilizabil
			MO	PR	SC		
46	10	0	4	1	1	2	3

Nr. u.a.	Diametre dt	Inaltimi vir	Vir arb.	Nr. arb.	Cre	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn de foc	V. brut	pret lei:
2CF	46.0	44.1	16.3	16.1	80	1.000	4	1	1	1	2	4	199.58	
PR	16.7	16.3	4.7	4.7	40	0.050	21				1	1	8.33	
SC	9.6	9.6	4.2	4.2	30	0.040	24				1	1	11.26	
UL	28.0	27.2	13.0	12.9	40	0.330	3				1	1	8.33	
AN.N	44.0	45.2	14.8	14.9	80	1.000	2				1	2	82.18	
SA.1	31.0	32.0	13.8	14.0	60	0.210	14				3	3	17.73	
Total u.a.	2CF						68	1	1	2	1	9	12	327.41

Postata

Volum [mc]

Nr arbori



Software by Tomoiaga Grigore

U.P. nr. 0 5 VARADIA Accesibilitate: 251.500 m

PRODUCTE INDUSTRIALE

Suprafata totala act:	3.10 ha	Informatii	Grupa	Numar	Volum	Valoare							
Tratament: t. de accidentale I		PRIVIND	de	de	arbore	Elagaj							
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)		N.T.S.M.	specii	arbori	mediu								
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge													
Data inventarierii: 25 Iulie 2018													
Anul exploatarii: 2018													
Procedent de inventariere: fir cu fir.													
Ciocan rotund nr: PP-AR-09-02													
Semntis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasln.													
Preturi conform Hotaririi Nr. 697474:23.06.04													
Specia	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Subtire	Lucru	coaja	Total	craci	brut	Valoare lei

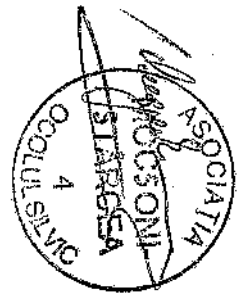
ARTAR	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	1	1	4	42.77
DUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7.81
FRASIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8.92
MAR PADURET	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	19.34
PRUN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	50.58
SALCIM	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	104.51
AMIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.90
PIOP	14	1	0	0	0	0	0	0	15	2	1	2	44	1027.95
SALCIE	0	3	0	0	1	1	0	6	1	1	3	3	38	385.72
TEI	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	2	29.81
Total:	14	4	0	1	1	1	5	26	3	74	8	103	1684.31	

U.A.	Supra Vir Fan	V O L U M	B R U T	P E	S P E C I I	[mc]	Total	Semntis utilizabil	Total	Compozitie	H	Rasp			
ha	anl	g	AR.A	DD	FR	MA	PR	SC	AN.N	PL.T	SA.1	TE			
3CF	3.1	100	10.0	4	1	1	5	6	1	44	38	2			
Nr. Spe-	Diaretre	Inaltimi	vir V.arb.	Nr.ar Cre	gl	g2	g3	m1	m2	m3	lema coa-	lema de foc V.brut	pret		
u.a.	cia:	dt	dcg	ht	hc	sta medur bori: str.					subt	ja	total craci	lmc	let:

3CF	AR.A	16.7	17.5	8.8	9.0	40	0.100	41						42.77								
	DD	20.0	20.8	7.5	7.6	40	0.110	9						7.81								
	FR	22.0	21.8	7.0	7.0	60	0.100	10						8.92								
	MA	24.0	23.4	6.8	6.7	30	0.140	7						19.34								
	PR	14.4	14.6	4.2	4.2	40	0.040	142						50.58								
	SC	14.0	14.9	6.8	7.0	60	0.060	99						104.51								
	AN.N	23.0	24.2	13.3	13.5	40	0.250	4						6.90								
	PL.T	96.0	96.4	20.7	20.7	100	2.930	15						1027.95								
	SA.1	32.9	33.1	13.8	13.8	100	0.260	149						385.72								
	TE	16.0	16.5	8.0	8.1	40	0.060	31						29.81								
Total u.a.	3CF							507		14	4	1	1	1	1	1	5	3	74	8	103	1684.31

Volume [mc] |
Nr arbori |
Software by Tomolaga Grigore

Self Ocol:
Ing. Deacu Sasu Iosif



Intocmit:

Birou Fond Forestier
Ing. Males Florin

A handwritten signature in cursive script, likely belonging to Florin Males.

Verificat ITRSY

U.P. nr. 0 5 Varadia Accesibilitate: 251..500 m

PRODUCTE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 1.60 ha
Tratament: t. de accidentale I
Natura produsului: accid.I (fara dobor.I)
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge
Data inventarierii: 26 Iulie 2018
Anul exploatarii: 2018
Procedeu de inventariere: fir cu fir.
Ciocan rotund nr: pp-ar-09-02
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. cracl rasin. mc.
Preturi conform Hotararii Nr. 687474:23.06.04

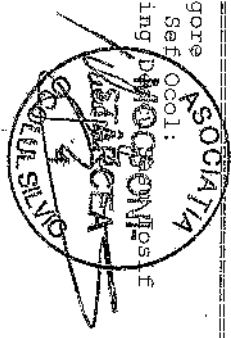
Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire lucru	coaja	Lemn de foc Total cracl	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3					
SALCIM	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	22.06
ANIN	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6.90
SALCIE	0	1	0	0	0	0	1	0	10	12	115.52
Total:	0	1	0	0	0	0	1	0	13	15	144.48

U.A.	Supra	Vir	Pan-	VOLUM			BRUT	PE	SPECII			[mc]	Total	Semintis utilizabil
[ha]	[sta]	[ta]	[g]	[ha]	[sta]	[ta]	[g]	[ha]	[sta]	[ta]	[g]	[ha]	[sta]	[ta]
4CF	1.6	80	110.0	2	1	12							15	

Nr.	Spec	Diametre	Inaltim.	vir	arb.	Nr.arb	Cracl	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn	coa	Lemn de foc	Volum	pret
4CF	SC	21.0	20.7	14.8	14.7	40	0.150	13								2	2	22.06
	AN.N	29.0	29.1	13.8	13.8	40	0.500	2								1	1	6.90
	SA.1	31.0	30.6	13.8	13.7	80	0.240	49								1	12	115.52
Total u.a.	4CF							64								13	15	144.48

Postata
Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore
Sef Ocol: ing. DOMENIU
Intocmit: Intocmit:
Birou Fond Forestier
ing. Males Florin
Verificat ITRSV



Males

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 21888432

Unitate de Productie : 14 - VARADIA DE MURES
Denumire A.P.V. : 85 VARADIA DE MURES

Suprafata totala act - (ha) : 29,10 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 05.07.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-09-02 Ciocan patrat nr. :								Informatii privind N.T.S.M.				Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore						
								Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :				Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	1 202	1 93						
								Total :				203	94							
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF									
PIN SILVESTRU										1		1								
FRASIN	2	3		1	1			7	1	28	2	36								
SALCIM		4		3	2	2	1	12	4	41	4	57								
TOTAL	2	7		4	3	2	1	19	5	70	6	94								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut											
				%	S. tot	Compozitie				H.										
202B	29,10	38,0	32,00							94										
Total	29,10									94										
U.A.	FR	PI	SC	Volum																
202B	36	1	57	94																
Total	36	1	57	94																
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
202B	PI	52,00	52,00	18,00	18,00	60	1,00	1									1		1	
	FR	37,50	38,40	18,10	18,30	60	0,68	53		2	3		1	1		1	28	2	36	
	SC	30,40	31,20	18,50	18,70	30	0,38	149			4		3	2	2	1	4	41	4	57
Total U.A. : 202B										2	7		4	3	2	1	5	70	6	94
Total General U.A. :										2	7		4	3	2	1	5	70	6	94



Intocmit,

Brou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 21888432

Unitate de Productie : I - PRIMARIA BARZAVA
Denumire A.P.V. : HENCIU I

Suprafata totala act - (ha) : 6,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 11.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-09-07 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) : Ioscarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	176 5	53
		Total :	181	53

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		4	6	11	3		1	25	3	24	2	52
PIN SILVESTRU							1	1				1
CER (S)												
TOTAL		4	6	11	3		2	26	3	24	2	53

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
35C	6,00	35,0	18,00					53
Total	6,00							53

U.A.	MO	PI	Volum
35C	52	1	53
Total	52	1	53

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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	
35C	MO	21,00	22,10	16,50	16,80	35	0,30	171			4	6	11	3		1	3	24	2	52
	PI	20,00	23,90	16,00	17,20	35	0,20	5								1				1
	CE.S	19,00	19,20	14,50	14,50	35		5												
Total U.A. : 35C								181			4	6	11	3		2	3	24	2	53
Total General U.A. :								181			4	6	11	3		2	3	24	2	53

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signatures]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 21888432

Unitate de Productie : I - PRIMARIA BARZAVA
Denumire A.P.V. : HENCIU

Suprafata totala act - (ha) : 10,00 Tratament : ACCIDENTALE II Natura produsului : DOBORATURI II Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 11.06.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-09-07 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) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	682 4 64 5	181 5 3
	Total :	755	189	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
MOLID		8	22	38	10		4	82	10	89	8	181
FAG												
CER (S)							1	1		4	1	5
SALCIM							1	1		2		3
TOTAL		8	22	38	10		6	84	10	95	9	189

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitic		
31B	10,00	35,0	18,00					189
Total	10,00							189


U.A.	CE.S	MO	SC	Volum
31B	5	181	3	189
Total	5	181	3	189

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	hf	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
31B	MO	20,80	21,80	15,10	15,40	35	0,27	682			8	22	38	10		4	10	89	8	181
	FA	10,00	9,80	12,00	11,90	35		4												
	CE.S	15,00	13,60	13,30	12,80	35	0,08	64							1		4	1	5	
	SC	29,00	38,90	18,00	20,50	35	0,60	5							1		2		3	
Total U.A. : 31B								755			8	22	38	10		6	10	95	9	189
Total General U.A. :								755			8	22	38	10		6	10	95	9	189

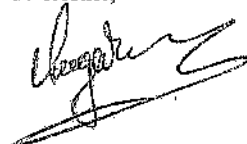
Sef Ocol,
Deacu Sasu Iosif



Intocmit,



Birou Fond Forestier,



Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 21888432

Unitate de Productie : I - PRIMARIA BARZAVA

Denumire A.P.V. : PR LUBENTTA

Suprafata totala act - (ha) : 3,30 Tratament : PROGRESIVE (TAIEREA 1-4) Natura produsului : PRINCIPALE CODRU Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 14.06.2018 Anul exploatarii : 2019 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-09-06 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : 1 cu un volum de - (mc) : 1,2 mc Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG 144 230 Quercinee 18 39 Diverse tari 5 8 Diverse moi		
		Total :	167	277

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	53	53		7	4	2		119	6	105	13	230
GORUN (S)	8	8		1				17	2	20	1	39
CARPEN	1							1		7		8
TOTAL	62	61		8	4	2		137	8	132	14	277

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitic		
4C	3,30	145,0	26,00					277
Total	3,30							277

U.A.	CA	FA	GO.S	Volum
4C	8	230	39	277
Total	8	230	39	277

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimi		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	
4C	FA	46,30	46,50	26,20	26,20	145	1,60	144		53	53		7	4	2		6	105	13	230
	GO.S	49,00	50,00	25,50	25,70	145	2,17	18		8	8		1				2	20	1	39
	CA	56,00	52,60	23,50	23,00	145	1,60	5		1								7		8
Total U.A. : 4C								167		62	61		8	4	2		8	132	14	277
Total General U.A. :								167		62	61		8	4	2		8	132	14	277

Sef Ocol,

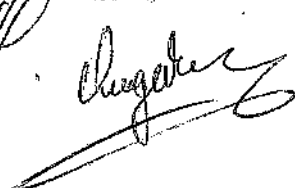
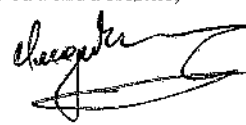
Deacu Sasu Iosif



Intocmit,



Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 21888432

Unitate de Productie : I - BARZAVA
Denumire A.P.V. : V. BARZAVI

Suprafata totala act - (ha) : 2,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORAFURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 23.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-09-06 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 37 2	5 56 4
		Total :	42	65

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	1	1						2		3		5
CER (S)		1					1	2		6		8
GIRNITA (S)		1						1		5		6
GORUN (S)	5	13		1	1			20	3	19	2	42
TEI	1	1						2		2		4
TOTAL	7	17		1	1		1	27	3	35	2	65

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
13D	2,00	115,0	18,00					65
Total	2,00							65

U.A.	CE.S	FA	GLS	GO.S	TE	Volum
13D	8	5	6	42	4	65
Total	8	5	6	42	4	65

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
13D	FA	49,00	48,50	22,50	22,40	115	1,67	3		1	1						3		5	
	CE.S	40,00	40,60	23,50	23,60	115	1,14	7			1				1		6		8	
	GLS	37,00	38,10	22,30	22,50	115	1,20	5			1						5		6	
	GO.S	44,70	45,30	24,30	24,50	115	1,68	25		5	13		1	1		3	19	2	42	
	TE	49,00	51,20	21,50	21,90	115	2,00	2		1	1						2		4	
Total U.A. : 13D								42		7	17		1	1		1	3	35	2	65
Total General U.A. :								42		7	17		1	1		1	3	35	2	65

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Proprietar: Composesoratul Vărădia de Mureș, O.S.:Valea Mureșului, jud.:Arad, UP: 14

* DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *

* / pășune *ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
* 202 A 4.2 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*
* TS:6142 TP:7411 SOL:2407 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SE * * * * * an/*
* ÎNCLINARE:24g ALTITUDINE: 360 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*
* LITIERĂ: continuă - normală * * * * *
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis *CE|6|LT|110|40|24|3| |.6|RN |N|0.42|156| 655| 1.2*
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien*GI|1|LT|110|34|22|3|M|.5|RN |N|0.07|26| 109| 0.2*
* COMP.ACTUALĂ: 6CE 2GO 1GI 1DT *GO|2|LT|120|38|25|3|M|.6|RN |N|0.14|64| 269| 0.4*
* COMP.ȚEL: 3GI 3GO 2CE 2DT *DT|1|LT|60|22|20|3|M|.5|RN |N|0.07|18| 76| 0.5*
* SORT: CE -Mijlociu și gros * * * * *
* GO -Mijlociu și gros,cherestea * * * * *
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
* SEM.UTIL: 7CE 3GO /0.2S * * * * *
* SUBARB:Mcș.,Păd.,Ln.c /0.1S M * Total |110| |3| | | |0.70|264| 1109| 2.3*
* DATE COMPL:uscare slabă * * * * *
* 20% tulpini nesănăt. * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=FA,CA,SC.DIS:JU. *
* POLUARE: * Consistență:0.6-0.7.Variație dimensională. *
* EROZIUNE: * * * * *
* LUCR.EXEC: * * * * *
* * * * *
* LUCR.PROP:T.PROGR.(ÎNSĂMÂNȚARE) * * * * *
* ÎNGRIJIREA SEMINȚȘULUI * * * * *
* * * * *

* / pășune *ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
* 202 B 29.1 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*
* TS:6142 TP:7411 SOL:2407 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SE * * * * * an/*
* ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 360 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*
* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis *SC|6|LT|30|28|19|3| |.3|NEC |N|0.48|85| 2474| 3.3*
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien *CA|3|LT|60|20|18|4|M|.3|RN |S|0.24|52| 1513| 1.5*
* COMP.ACTUALĂ: 6SC 3CA 1DT *DT|1|LT|60|24|20|3|M|.4|RN |N|0.08|20| 582| 0.6*
* COMP.ȚEL:10SC * * * * *
* SORT: SC -Mijlociu,construcții * * * * *
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 25 ani * * * * *
* SEM.UTIL: * * * * *
* SUBARB:Mcș.,Păd.,Ln.c /0.1S G * Total |30| |3| | | |0.80|157| 4569| 5.4*
* DATE COMPL:uscare slabă * * * * *
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=FA,GO,CE,GI.DIS:PLT. *
* Consistență:0.5-0.8.Variație dimensională. *
* Uscare slabă la SC.Mic gol de cca.4-5 ari cu stâncărie. *
* * * * *
* LUCR.PROP:T.CRÂNG, ÎMPĂDURIRI /0.5S * * * * *
* ÎNGRIJIREA CULTURILOR * * * * *
* * * * *

* / pășune *ELM|P|M|VÂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|CREȘ*
* 203 0.8 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*
* TS:6252 TP:4312 SOL:2201 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|mc/*
* Versant ondulat EXPCZIȚIE:NE * * * * * an/*
* ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE: 260 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha*
* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria *CA|6|LT|40|12|11|4| |.2|RN |N|0.54|55| 44| 4.0*
* Parțial derivat relativ-echien *FA|3|LT|40|14|13|3|M|.3|RN |N|0.27|43| 34| 2.7*
* COMP.ACTUALĂ: 6CA 3FA 1DT *DT|1|LT|40|14|13|4|M|.2|RN |N|0.09|12| 10| 0.7*
* COMP.ȚEL: 7FA 3DT * * * * *
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
* SEM.UTIL: * * * * *
* SUBARB: * * * * *
* DATE COMPL: * Total |40| |3| | | |0.90|110| 88| 7.4*
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=CE,GO,GI. *
* Consistență:0.8-0.9.Variație dimensională. *
* * * * *
* LUCR.PROP:RĂRITURI * * * * *
* * * * *

13 B 13,3 HA GF:2-1B SUP:A TS:6252 TP:4331
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 24 G, ALTIȚUDINE: 120,0 - 280,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. cchien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2GO 2CE 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 1GO 1TE 2CA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL:

SUBARB:

DATECOMP: Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRI EXEC: 2005 - rărituri; 2012 - T. accidentale

LUCRĂRI PROP: T. igienă

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HE						
FA	5	N	75	28	23	3		6	RN	N	0,40	154	2048							
GO	2	LT	75	28	21	3	1	5	RN	N	0,16	54	718							
CE	2	LT	75	36	22	3	6	6	RN	N	0,16	50	666							
CA	1	N	75	20	18	4	M	4	RN	N	0,08	17	226							
Total													75		3		08	275	3657	

13 C 0,5 HA GF:2-1B SUP:A TS:6252 TP:4331
 SOL: 3101 Căme ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTIȚUDINE: 340,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. plurien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 2GO 2TE 1CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6FA 1GO 1TE 2CA
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt

SUBARB:

DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRI EXEC:

LUCRĂRI PROP: T. progresive (însăm., pun. lumină)

ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HE						
FA	3	N	165	56	30	3	M	6	RN	S	0,21	68	34							
FA	2	N	115	46	27	3	M	5	RN	N	0,14	45	23							
GO	2	N	115	52	28	2	M	6	RN	N	0,14	49	25							
TE	2	LD	115	60	27	3	M	7	RN	N	0,14	64	32							
CA	1	N	105	34	24	3	M	5	RN	N	0,07	44	22							
Total													115		3		07	270	136	

13 D 10,3 HA GF:2-1B SUP:A TS:6152 TP:5113
 SOL: 2201 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 18 G, ALTIȚUDINE: 250,0 - 360,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asarum - Stellaria
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. cchien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8GO 2CE
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9GO 1DT
 SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL: 8GO 2CE /0,1 S, mixt

SUBARB: Păd., Corn /0,5 pe 0,4S intim

DATECOMP: Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRI EXEC:

LUCRĂRI PROP: T. progresive (însăm.)

ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințişului

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HE						
GO	6	N	115	42	25	3		6	RN	FV	0,48	221	2276							
GO	2	LT	115	38	25	3	M	6	RN	N	0,16	73	752							
CE	2	LT	115	44	24	3	M	6	RN	N	0,16	59	608							
Total													115		3		08	353	3636	

13 E 1,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411
 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NV
 ÎNCLINAREA : 22 G, ALTIȚUDINE: 220,0 - 290,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex - Poa pratensis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 2CE 1GI 2CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 6GO 2GI 2CE
 SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL:

SUBARB: Păd., Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt

DATECOMP: Rocă la suprafa. pe 0,1/S, 10% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ

LUCRĂRI EXEC:

LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,6S

ELM	P	M	VR				C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE					
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC						
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HE						
GO	2	N	75	25	21	3	M	5	RN	N	0,18	61	116							
GO	3	LT	75	25	21	3	M	4	RN	N	0,27	91	173							
CE	2	LT	75	30	22	3	1	6	RN	N	0,18	57	108							
GI	1	LT	75	25	19	3	M	5	RN	N	0,09	26	49							
CA	2	N	75	22	21	3	M	4	RN	N	0,18	49	93							
Total													75		3		09	284	539	

4 B 1,7 HA GF2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411
 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: SE
 INCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 310,0 - 340,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex - Poa pratensis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5GO 2GI 1CE 2CA
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1GI 1DT
 SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL:
 SUBARB:Păd., Corn /0,3 pe 0,3S mixt.
 DATECOMP:Uscare slabă, Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2007 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:răriuri pe 0,5S

ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
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	HA			
GO	5	IN	55	20	15	3				5	RN	N	0,40	75	128	30	
GI	2	IN	55	22	14	3			1	4	RN	N	0,16	27	46	11	
CE	1	IN	55	20	16	3			M	5	RN	N	0,08	14	24	06	
CA	2	IN	50	22	14	4			M	4	RN	N	0,16	24	41	11	
Total			55			3						08	140	239	58		

4 C 3,3 HA GF2-1B SUP:A TS:6252 TP:4214
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: E
 INCLINAREA : 26 G, ALTITUDINE: 220,0 - 320,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 8FA 2GO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 9FA 1GO
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt
 SUBARB:
 DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2007 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
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	HA			
FA	8	IN	145	48	28	3				6	RN	N	0,40	192	634	12	
GO	2	IN	145	58	26	2			1	6	RN	N	0,10	63	208	04	
Total			145			3						05	255	842	16		

5 A 2,0 HA GF2-1B SUP:A TS:6252 TP:4214
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA : 24 G, ALTITUDINE: 210,0 - 300,0 M.
 LIT: cont. norm. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 9FA 1GO
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8FA 1GO 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani

SEM UTIL: 8FA 2GO /0,5 S, mixt
 SUBARB:Com, Păd. /0,2 pe 0,3S mixt
 DATECOMP:Uscare slabă, Doborâturi izolate,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2005 - T. progresive (pun. lumină)
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (racord.), împăd.
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
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	HA			
FA	5	IN	175	58	30	3				6	RN	S	0,20	48	96	05	
FA	4	IN	145	44	27	3			1	6	RN	N	0,16	39	78	05	
GO	1	IN	145	46	26	3			1	6	RN	N	0,04	15	30	01	
Total			175			3						04	102	204	11		

5 B 23,6 HA GF2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411
 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: V
 INCLINAREA : 21 G, ALTITUDINE: 220,0 - 380,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex - Poa pratensis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 7GO 2GI 1CE
 COMPOZIȚIA ŢEL: 8GO 1GI 1DT
 SORT: GO Gros și mijlociu, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani

SEM UTIL: 6GO 4GI /0,7 S, mixt
 SUBARB:Păd., Com, Porumbur /0,4 pe 0,3S mixt
 DATECOMP:Uscare mijlocie, Doborâturi destul de frecv.,
 Alte date compl.,

POL: ERZ
 LUCRĂRIEXEC:2005 - T. progresive (însâm., pun. lumină); 2007 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP.:T. progresive (pun. lumină)
 ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințisului

ELM	P	M	VIR			C			AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM			CRES
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA	-	MC/	MC/	MC/			
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	UA	UA	HA			
GO	7	IN	145	48	26	3				6	RN	S	0,42	207	4885	11	
GI	2	IN	145	40	24	2			1	6	RN	N	0,12	52	1227	03	
CE	1	IN	125	38	23	3			1	6	RN	N	0,06	20	472	02	
Total			145			3						06	279	6584	16		

30 B 5,5 HA GF:1-5M SUP:A TS:6142 TP:7312 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE INCLINAREA: 16 G, ALTITUDINE: 230,0 - 280,0 M. LIT: cont. subț. TIPEL: Carex - Poa pratensis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CE 3GI 2CA COMPOZIȚIA TEL: 5CE 4GI 1DT SORT: CE Mijl. și subțire VÂRSTA EXP:90 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA														
CR	5	IN	75	30	21	3		6	RN	N	0,40	115	63														
GI	3	IN	75	28	20	2	M	5	RN	N	0,24	75	43														
CA	2	IN	75	26	21	3	M	6	RN	N	0,16	43	27														
SEM UTIL: 5CE 3GI 2FA /0,3 S, mixt SUBARB: Corn, Păd. /0,4 pe 0,3S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP: T. igienă (T. progres. dcc. II)																											
				Total	75			3				08	233	123													

31 A 6,3 HA GF:1-5M SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: NE INCLINAREA: 21 G, ALTITUDINE: 230,0 - 280,0 M. LIT: subț. într. TIPEL: Asperula - Asarum Parțial derivat rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5CA 5FA COMPOZIȚIA TEL: 7FA 3CA SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA														
CA	5	IN	75	28	21	3	M	6	RN	N	0,40	108	60														
FA	5	IN	75	30	22	3	M	6	RN	N	0,40	143	90														
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd. /0,2 pe 0,3S mixt DATECOMP: 10% tulpini nesănăt., Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: 2004 - rărituri LUCRĂRI PROP: T. igienă																											
				Total	75			3				08	251	158													

31 B 20,8 HA GF:1-5M SUP:A TS:6143 TP:7311 SOL: 2407 Versant ondulat, EXPOZ.: SE INCLINAREA: 18 G, ALTITUDINE: 220,0 - 340,0 M. LIT: subț. într. TIPEL: Carex - Poa pratensis Nat. fundam. de prod. super. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2CE 2GI 2FA 2CA 2MO COMPOZIȚIA TEL: 5CE 4GI 1DT SORT: GI Mijl. și gros VÂRSTA EXP:120 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA														
CE	2	IN	35	16	13	2	M	2	RN	N	0,18	23	48														
GI	2	IN	35	14	12	2	M	2	RN	N	0,18	23	48														
FA	2	IN	35	16	12	3	M	2	RN	N	0,18	25	50														
CA	2	IN	35	14	12	4	M	2	RN	N	0,18	21	43														
MO	2	IN	35	18	15	3	M	2	RN	N	0,18	52	102														
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Măceș, Porumbar /0,6 pe 0,3S mixt DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP: rărituri																											
				Total	35			2				09	144	295													

31 C 0,9 HA GF:1-5M SUP:A TS:6142 TP:7312 SOL: 2407 Culme ondulat, EXPOZ.: E INCLINAREA: 8 G, ALTITUDINE: 270,0 M. LIT: subț. într. TIPEL: Carex - Poa pratensis Artificial de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 6PI 4CA COMPOZIȚIA TEL: 8PI 1CE 1GI SORT: PI Mijl. și gros, cher., cel. VÂRSTA EXP:70 ani														ELM	P	M	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENȚA	TA	-	MC/	MC														
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA														
PI	6	P	35	24	14	3		2	NEC	N	0,48	98	88														
CA	4	LT	35	14	12	4	M	3	RN	N	0,32	37	33														
SEM UTIL: SUBARB: Corn, Păd., Măceș, Porumbar /0,7 pe 0,4S mixt DATECOMP: Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Rupturi izolate, Alte date compl.,																											
POL: ERZ LUCRĂRI EXEC: LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,4S																											
				Total	35			3				08	135	121													

35 C 16,0 HA GF:1-5M SUP:A TS:6252 TP:4214
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: V
 INCLINAREA: 18 G, ALTITUDINE: 210,0 - 260,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Asperula - Asarum
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1FA 1MO 1CA 1DR 3CE 3GI
 COMPOZIȚIA TEL: 7FA 1MO 1GO 1DT
 SORT: GI Mijl. și gros VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun, Corn, Păd., Măceș /0,5 pc 0,2S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC: 2012 - curățiri
 LUCRĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	EA	
FA	1	N	35	14	12	3	M	2		RN	N	0,09	13	208	09
MO	1	P	35	22	16	2	M	1		NEC	V	0,09	29	464	09
CA	1	N	35	12	12	4	M	2		RN	N	0,09	10	160	09
DR	1	P	35	18	16	2	M	1		NEC	V	0,09	23	368	09
CE	3	N	35	14	14	2	M	2		RN	N	0,27	39	624	09
GI	3	N	35	14	11	3	M	2		RN	N	0,27	31	496	09
Total															
			35				3					09	145	2320	35

35 D 3,9 HA GF:1-5M SUP:A TS:6142 TP:7411
 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV
 INCLINAREA: 16 G, ALTITUDINE: 200,0 - 280,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex - Poa pratensis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 1GI 1CE 1GO 1FA 6CA
 COMPOZIȚIA TEL: 4GI 3CE 2GO 1CA
 SORT: GI Mijl. și gros VÂRSTA EXP: 110 ani
 SORT: FA Gros și mijl., cherest.

SEM UTIL:
 SUBARB: Corn, Păd., Măceș /0,6 pc 0,2S mixt
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC: 2009 - curățiri
 LUCRĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	EA	
GI	1	N	35	14	11	3	M	2		RN	N	0,09	10	39	09
CE	1	N	35	16	15	2	M	2		RN	N	0,09	15	59	09
GO	1	N	35	16	12	3	M	2		RN	N	0,09	11	43	09
FA	1	N	35	12	12	3	M	3		RN	V	0,09	13	51	09
CA	6	N	35	12	12	4		3		RN	N	0,54	63	246	09
Total															
			35				3					09	112	438	35

36 A 11,9 HA GF:1-5M SUP:A TS:6252 TP:4312
 SOL: 3101 Vers. infer. ondulat, EXPOZ.: SE
 INCLINAREA: 26 G, ALTITUDINE: 200,0 - 250,0 M.
 LIT: subț. intr. TIPFL: Asperula - Asarum
 Parțial derivat rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3CA 2FA 2CE 1GI 2MO
 COMPOZIȚIA TEL: 4FA 2CA 1CE 1GI 1MO 1DT
 SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP: 110 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Alun /0,2 pc 0,2S intim
 DATECOMP: Alte date compl.,
 POL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC: 2005 - T. accidentale; 2013 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	EA	
CA	3	N	45	14	14	4	M	4		RN	N	0,27	40	476	09
FA	2	N	45	14	14	3	M	4		RN	N	0,18	32	381	09
CE	2	N	45	16	16	3	M	4		RN	N	0,18	33	393	09
GI	1	N	45	12	12	3	M	4		RN	N	0,09	12	143	09
MO	2	P	45	24	16	3	Pmi	1		NHC	N	0,18	37	678	09
Total															
			45				3					09	174	2071	39

36 B 9,0 HA GF:1-5M SUP:A TS:6142 TP:7411
 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SE
 INCLINAREA: 16 G, ALTITUDINE: 250,0 - 290,0 M.
 LIT: cont. subț. TIPFL: Carex - Poa pratensis
 Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien
 COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4CE 2GO 1GI 1PI 1DU 1CA
 COMPOZIȚIA TEL: 3CE 4GO 1GI 1PI 1DU
 SORT: CE Mijl. și subțire VÂRSTA EXP: 90 ani

SEM UTIL:
 SUBARB: Corn, Păd. /0,2 pe 0,3S mixt
 DATECOMP:
 POL: FRZ
 LUCRĂRIEXEC: 2013 - T. accidentale
 LUCRĂRIPROP: rărituri

ELM	P	M	VIR	D			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	VOLUM		CE
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NENȚA	TA	-	MC/	MC/	MC/	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AI		LI	CONS	HA	UA	EA	
CE	4	N	45	16	16	3	M	4		RN	N	0,36	65	585	09
GO	2	N	45	16	14	3	M	4		RN	N	0,18	30	270	09
GI	1	N	45	16	13	3	M	4		RN	N	0,09	13	117	09
PI	1	P	45	30	20	2	Pmi	3		NEC	V	0,09	33	297	09
DU	1	P	45	30	18	2	Pmi	2		NEC	V	0,09	34	306	09
CA	1	N	45	14	14	4	M	4		RN	N	0,09	13	117	09
Total															
			45				3					09	188	1692	39

