

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

Nr.1350/11.07.2018



ing. Statuarn L
 ing. Scrofu A
 12.07.2018
 A. G. G.

D. I. A.
 G. F. AR
 12.07.18
 G. G.

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) actele de punere în valoare de produse accidentale, constituite în arborete afectate de factori biotici și abiotici, inclusiv cele suprapuse peste mărcări 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	50			I Bata	17B,D	Structura ocol	57	NU
2	66			I Bata	97A	Structura ocol	41	NU
3	68			IX Valea Petris	226B	718/26.04.2018	32	NU
4	67			IX Valea Petris	236B	718/26.04.2018	7	NU
5	22			X Julita	196E,19 7A,198B	1822/22.08.2017	25	NU
6	56			0-canton 5 Toc	1062/a/2	2067/29.09.2017	89	NU
7	57			I Barzava	7B	1412/01.07.2016	26	DA
8	59			I Barzava	14A,B, 13,B	1412/01.07.2016	481	DA

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, în forma ***verificat***
- copie unitate amenajistică pentru care s-a constituit actul de punere în valoare.
- fotografii relevante privitoare la fenomen.

Sef ocol,



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

Unitate de Productie : 1 - BATA
Denumire A.P.V. : 50 hatalau

Suprafata totala act - (ha) : 7,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 17.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-09-04 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 Quercinec Diverse tari Diverse moi	14 130 22	13 35 9
		Total :	166	57

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
STEJAR PEDUNCULAT (S)	1	3		1				5	1	7		13
PLOP TREMURATOR										9	1	9
SORB										1		1
CARPEN										4		4
FRASIN				1	1	1	1	4	1	23	2	28
JUGASTRU										2		2
TOTAL	1	3		2	1	1	1	9	2	46	3	57

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
17D	5,20	55,0					42	
17B	2,40	80,0					15	
Total	7,60						57	

U.A.	CA	FR	JU	PL.T	SB	ST.S	Volum
17B	3	4	1	2	1	4	15
17D	1	24	1	7		9	42
Total	4	28	2	9	1	13	57

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
17B	ST.S	49,00	49,82	26,00	26,10	80	2,00	2		1	1						2		4	
	PL.T	33,00	37,36	24,50	25,52	80	1,00	2									2		2	
	SB	25,00	24,06	19,50	19,29	80	0,33	3									1		1	
	CA	42,00	43,68	23,00	23,26	80	1,50	2									3		3	
	FR	24,50	26,41	18,25	18,74	80	0,36	11									4		4	
	JU	22,00	21,65	17,50	17,41	80	0,20	5									1		1	
Total U.A. : 17B								25		1	1						13		15	
17D	ST.S	30,00	29,36	22,50	22,37	55	0,75	12			2		1				1	5	9	
	PL.T	24,00	23,75	18,75	18,69	55	0,35	20										7	1	7
	CA	18,50	19,14	15,25	15,45	55	0,20	5										1		1
	FR	18,80	18,65	16,50	16,45	55	0,24	102				1	1	1	1	1	1	19	2	24
	JU	25,00	25,96	18,00	18,18	55	0,50	2										1		1
Total U.A. : 17D								141			2	2	1	1	1	1	2	33	3	42
Total General U.A. :								166		1	3		2	1	1	1	2	46	3	57

Sef Ocol,
Deace Sasu
**ASOCIATIA
MOCSONI-
STARCEA
4
OCOLUL SILVIC**

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

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

Unitate de Productie : I - BATA
Denumire A.P.V. : 66 draganut

Suprafata totala act - (ha) : 4,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 22.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PP-AR-09-05 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	24 7	38 3												
				Total :	31	41												
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut						
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF							
CER (S)		2						2	1	2		5						
STEJAR PEDUNCULAT (S)	8	7		1				16	3	14	2	33						
CARPEN										2		2						
FRASIN										1		1						
TOTAL	8	9		1				18	4	19	2	41						
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie			H.									
97A	4,20	120,0	13,00					41										
Total	4,20							41										
U.A.	CA	CE.S	FR	ST.S	Volum													
97A	2	5	1	33	41													
Total	2	5	1	33	41													
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cros tere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2		M3	LS	
97A	CE.S	38,00	39,84	26,50	26,88	120	1,25	4			2				1	2	5	
	ST.S	38,00	40,12	27,00	27,44	120	1,65	20		8	7	1			3	14	33	
	CA	26,00	23,45	20,50	19,90	120	0,33	6								2	2	
	FR	36,00	36,00	25,00	25,00	120	1,00	1								1	1	
Total U.A. : 97A								31		8	9	1			4	19	2	41
Total General U.A. :								31		8	9	1			4	19	2	41

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Deacu Sasu Iosif



Jdeq

Jdeq

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

Unitate de Productie : IX - Valca Petrisului
Denumire A.P.V. : 68 COMPOS. PETRIS

Suprafata totala act - (ha) : 3,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 22.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedent 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	7 34 12	6 9 17
		Total :	53	32

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
CER (S)							1	1		3		4
GORUN (S)							2	2				2
PLOP TREMURATOR		3					1	4		13	1	17
CARPEN							1	1		3		4
CIRES PASARESC		1					1	2		2		4
FRASIN										1		1
TOTAL		4					6	10		22	1	32

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
226B	3,60	80,0	28,00					32
Total	3,60							32

U.A.	CA	CE.S	CI	FR	G.O.S	PL.T	Volum
226B	4	4	4	1	2	17	32
Total	4	4	4	1	2	17	32

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	
226B	CE.S	35,30	35,10	23,80	23,80	80	0,80	5								1		3		4
	G.O.S	28,00	28,00	22,80	22,80	80	1,00	2								2				2
	PL.T	41,00	40,70	24,50	24,40	80	1,42	12			3					1		13	1	17
	CA	18,00	18,60	16,60	16,80	80	0,15	27								1		3		4
	CI	32,00	33,00	20,80	21,00	80	0,67	6			1					1		2		4
	FR	40,00	40,00	23,00	23,00	80	1,00	1										1		1
Total U.A. : 226B								53								6		22	1	32
Total General U.A. :								53								6		22	1	32

Sef Ocol,

Intocmit,

Biron Fond Forestier,

Verificat,

Deacu Sasu



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

Unitate de Productie : IX - Valea Petrisului
Denumire A.P.V. : 67 COMP. PETRIS

Suprafata totala act - (ha) : 4,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 21.06.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeul 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	4	7						
								Total ;				4	7							
Specia		SORTARE DIMENSIONALA						Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut								
		G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF									
CER (S)			1						1	6		7								
TOTAL			1						1	6		7								
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil						Total volum brut										
				%	S. tot	Compozitie				H.										
236B	4,50	125,0	24,00									7								
Total	4,50											7								
U.A.	CES	Volum																		
236B	7	7																		
Total	7	7																		
U.A.	Specia	Diametre dt deg		Inaltime ht hc		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala						Coaja	Lemn foc		Volum brut	
										G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
236B	CES	43,00	47,40	25,60	25,60	125	1,75	4				1						6		7
Total U.A. :	236B							4				1						6		7
Total General U.A. :								4				1						6		7

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Deacu Sasu Iosif



Deacu

Verificat

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

Unitate de Productie : 10 - Julita
Denumire A.P.V. : 22 MORAR VALER

Suprafata totala act - (ha) : 3,50 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE J Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.04.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeul 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) : 10 cu un volum de - (mc) : 3,00	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 15 2	3 21 1
		Total :	20	25

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
GORUN (S)		7		2			1	10	2	9		21
ULM DE CIMP										1		1
TOTAL		8		2			1	11	2	12		25

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
196E	1,10	115,0	15,00					7
197A	1,70	75,0	25,00					8
198B	0,70	75,0	25,00					10
Total	3,50							25

U.A.	FA	GO.S	UL	Volum
196E		7		7
197A	3	4	1	8
198B		10		10
Total	3	21	1	25

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	
196E	GO.S	37,00	37,50	29,80	30,00	115	1,75	4			3		1				1	2	7	
Total U.A. : 196E												3		1			1	2	7	
197A	FA	38,00	36,60	24,50	24,20	75	1,00	3			1							2	3	
	GO.S	30,00	30,00	23,00	23,00	75	1,33	3							1			3	4	
	UL	38,00	37,80	23,50	23,50	75	0,50	2										1	1	
Total U.A. : 197A												1				1		6	8	
198B	GO.S	37,00	35,20	23,30	22,90	75	1,25	8			4		1				1	4	10	
Total U.A. : 198B												4		1			1	4	10	
Total General U.A. :												8		2			1	2	12	25

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

Deacu Sava



Udey

Deacu

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

Unitate de Productie : O - Canton 5 Toc
Denumire A.P.V. : 56 COMP.TOC

Suprafata totala act - (ha) : 60,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 15.06.2018 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) : 3 cu un volum de - (mc) : 5,00 Iescarii -(buc) : 4 cu un volum de - (mc) : 2,00	Rasinoase FAG Quercincc Diverse tari Diverse moi	2 61 29	2 66 21
	Total :		92	89

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG										2		2
CER (S)	6	6		1				13	3	50	3	66
CARPEN		2		1				3		18	1	21
TOTAL	6	8		2				16	3	70	4	89

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
1062/a/2	60,00	100,0	15,00					89
Total	60,00							89

U.A.	CA	CE.S	FA	Volum
1062/a/2	21	66	2	89
Total	21	66	2	89

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	
1062/a/2	FA	46,00	45,70	18,00	18,00	100	1,00	2									2		2	
	CE.S	50,00	49,00	18,90	18,80	100	1,08	61		6	6		1				3	50	3	66
	CA	34,50	35,20	17,30	17,40	100	0,72	29			2		1					18	1	21
Total U.A. : 1062/a/2								92		6	8		2			3	70	4	89	
Total General U.A. :								92		6	8		2		3	70	4	89		

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

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

Unitate de Productie : I - BARZAVA
Denumire A.P.V. : 59 V BARZAVI

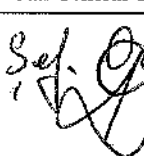
Suprafata totala act - (ha) : 47,70 Tratament : ACCIDENTALE 1 Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 23.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : AR-09-06 Ciocan patrat nr. :	Informatii 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 1 186 327 222 33 769	Vol. arbore 1 140 247 66 27 481
---	--	--	--	---


Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	MI	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU										1		1
FAG	7	42		7	6	2	2	66	4	70	10	140
CER (S)		19		6	3	1		29	7	41	4	77
GIRNITA (S)		18		8	4	2	1	33	7	50	4	90
GORUN (S)	2	20		6	4	1		33	6	41	5	80
TEI	1	6		2	1	1		11	3	13	2	27
CARPEN		2		3	4	3	3	15	1	50	5	66
TOTAL	10	107		32	22	10	6	187	28	266	30	481

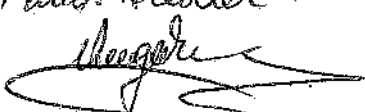
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
14B	14,90	75,0	22,00					132
13B	13,30	75,0	24,00					296
14A	19,50	75,0	26,00					53
Total	47,70							481

U.A.	CA	CE.S	FA	GLS	GO.S	PI	TE	Volum
13B	63	22	113		70	1	27	296
14A	3	5	24	21				53
14B		50	3	69	10			132
Total	66	77	140	90	80	1	27	481

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	MI	M2	M3	LS		Total	VF	
13B	PI	40,00	40,00	21,00	21,00	75	1,00	1									1		1	
	FA	36,00	36,00	21,90	21,90	75	0,73	155		6	33		6	5	2	1	3	57	8	113
	CE.S	36,00	35,60	22,30	22,20	75	0,88	25			5		1	1			2	13	1	22
	GO.S	36,00	34,10	20,50	20,10	75	0,84	83		2	17		6	3	1		5	36	4	70
	TE	34,00	35,00	18,50	18,70	75	0,82	33		1	6		2	1	1		3	13	2	27
CA	21,20	21,10	17,70	17,60	75	0,29	214			2		3	4	3	2	1	48	5	63	
Total U.A. : 13B								511		9	63		18	14	7	3	14	168	20	296
14A	FA	36,00	36,20	22,80	22,80	75	1,00	24		1	9		1	1			1	11	2	24
	CE.S	41,00	41,60	21,00	21,10	75	1,25	4			1						4			5
	GLS	36,00	35,00	21,30	21,10	75	0,95	22			4		3	1			2	11	1	21
	CA	21,00	21,70	18,50	18,70	75	0,37	8								1		2		3
Total U.A. : 14A								58		1	14		4	2		1	3	28	3	53
14B	FA	29,00	28,20	17,00	16,80	75	0,43	7								1		2		3
	CE.S	32,70	33,70	20,00	20,20	75	0,69	72			13		5	2	1		5	24	3	50
	GLS	32,00	31,90	18,00	18,00	75	0,65	106			14		5	3	2	1	5	39	3	69
	GO.S	29,30	29,60	19,70	19,70	75	0,67	15			3			1			1	5	1	10
Total U.A. : 14B								200			30		10	6	3	2	11	70	7	132
Total General U.A. :								769		10	107		32	22	10	6	28	266	30	481

Sef. 
SOCIATIA
MOCSONI-STARCEA
S.C. COLUL SILVIC

Indocuzat.

Pagina 1 din 2

Fund. Forestier


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

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

Suprafata totala act - (ha) : 0,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : ACCIDENTALE I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 23.05.2018 Anul exploatarii : 2018 Procedul 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 33 6	2 21 3
		Total :	42	26

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG										2		2
CER (S)		1						1		8		9
GIRNITA (S)							2	2		10	1	12
CARPEN										1		1
CIRES PASARESC										2		2
TOTAL		1					2	3		23	1	26

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
7B	0,70	90,0	14,00					26
Total	0,70							26

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GLS	Volum
7B	1	9	2	2	12	26
Total	1	9	2	2	12	26

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		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	
7B	FA	29,00	30,70	17,00	17,40	90	0,67	3										2		2
	CE.S	40,00	40,00	20,00	20,00	90	0,90	10			1							8		9
	GLS	26,70	26,20	18,30	18,20	90	0,52	23							2			10	1	12
	CA	23,00	20,90	18,00	17,40	90	0,33	3										1		1
	CI	28,00	30,90	18,50	19,20	90	0,67	3										2		2
Total U.A. : 7B								42							2		23	1	26	
Total General U.A. :								42							2		23	1	26	

Sef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat.



6 A 27,9 HA GF:2-1B SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL: 3101 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE INCLINAREA: 27 G, ALTITUDINE: 160,0 - 330,0 M. LIT: cont. norm. TPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 5FA 1GO 4CA COMPOZIȚIA TEL: 7FA 2CA 1GO SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Com. Păd. /0,4 pe 0,25 întim DATECOMP:Alte date compl. POL: FRZ LUCRĂRIEXFC:2004 - rărituri; 2010 - T. accidentale LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,3S														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														
FA	3	LT	70	26	21	3	M	6	RN	N	0,24	80	2232														
GO	1	IN	70	26	19	3	I	6	RN	N	0,08	23	642														
CA	3	LT	65	20	16	4	M	5	RN	N	0,24	44	1228														
CA	1	IN	70	24	18	4	M	6	RN	N	0,08	17	474														
FA	2	IN	70	28	22	3	M	6	RN	N	0,16	57	1590														
Total																											
65																											
3																											
0,8																											
221																											
6165																											

6 B 3,5 HA GF:2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411 SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: NE INCLINAREA: 18 G, ALTITUDINE: 180,0 - 330,0 M. LIT: cont. subț. TPFL: Carex - Poa pratensis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 2GI 4CE 3GO 1CA COMPOZIȚIA TEL: 4GO 3GI 3CE SORT: GI Mijl. și gros VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Păd., Com /0,2 pe 0,3S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl. POL: FRZ LUCRĂRIEXFC: LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,3S														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														
GI	2	LT	70	22	17	3	M	4	RN	N	0,16	37	130														
CE	4	LT	70	28	20	3	Buc	6	RN	N	0,32	84	294														
GO	3	LT	70	26	19	3	I	5	RN	N	0,24	68	238														
CA	1	LT	70	20	17	4	I	4	RN	N	0,08	16	56														
Total																											
70																											
3																											
0,8																											
205																											
718																											

7 A 26,5 HA GF:2-1B SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NE INCLINAREA: 28 G, ALTITUDINE: 180,0 - 360,0 M. LIT: cont. norm. TPFL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4FA 1GO 3CA 2SC COMPOZIȚIA TEL: 7FA 2CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani SEM UTIL: SUBARB:Păd., Com /0,2 pe 0,3S mixt DATECOMP:10% tulpini nesănăt., Alte date compl. POL: FRZ LUCRĂRIEXFC:2008 - rărituri; 2012 - T. accidentale LUCRĂRIPROP:rărituri pe 0,6S														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														
FA	4	IN	65	24	20	3	M	6	RN	N	0,36	111	2942														
GO	1	LT	65	24	19	3	I	6	RN	N	0,09	25	663														
CA	3	IN	65	20	16	4	M	5	RN	N	0,27	49	1299														
SC	2	LD	65	30	20	4	I	6	NEC	S	0,18	35	928														
Total																											
65																											
3																											
0,9																											
220																											
5832																											

7 B 0,7 HA GF:2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411 SOL: 2407 Vers. mijl. ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA: 14 G, ALTITUDINE: 340,0 M. LIT: cont. subț. TPFL: Carex - Poa pratensis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 4GI 3CE 1GO 2CA COMPOZIȚIA TEL: 5GI 3CE 2GO SORT: GI Mijl. și gros VÂRSTA EXP:100 ani SEM UTIL: SUBARB:Păd., Com /0,3 pe 0,3S mixt DATECOMP:20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl. POL: FRZ LUCRĂRIEXFC: LUCRĂRIPROP:T. igienă (T. progres. dec. II)														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														
GI	3	LT	90	28	19	3	I	5	RN	N	0,21	60	42														
CE	2	LT	90	34	22	3	I	6	RN	N	0,14	44	31														
GO	1	LT	90	30	21	3	I	6	RN	N	0,07	24	17														
CA	2	LT	90	24	19	4	I	5	RN	N	0,14	33	23														
CE	1	LT	65	26	20	3	I	6	RN	N	0,07	18	13														
GI	1	LT	65	22	17	3	I	5	RN	N	0,07	16	11														
Total																											
90																											
3																											
0,7																											
195																											
137																											

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/ M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA U	
FA	5	N	75	28	23	3		6	RN	N	0,40	154	20
GO	2	LT	75	28	21	3	I	5	RN	N	0,16	54	71
CE	2	LT	75	36	22	3	RE	6	RN	N	0,16	50	6
CA	1	N	75	20	18	4	M	4	RN	N	0,08	17	2
SEM UTIL:													
SUBARB:													
DATECOMP: Alte date compl.,													
POL: ERZ													
LUCRĂRIEXEC: 2005 - rărituri; 2012 - T. accidentale													
LUCRĂRIPROP: T. igienă													
Total			75			3					08	275	36

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/ M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA U	
FA	3	N	165	56	30	3	M	6	RN	S	0,21	68	3
FA	2	N	115	46	27	3	M	5	RN	N	0,14	45	2
GO	2	N	115	52	28	2	M	6	RN	N	0,14	49	2
TE	2	LD	115	60	27	3	M	7	RN	N	0,14	64	3
CA	1	N	105	34	24	3	M	5	RN	N	0,07	44	2
SEM UTIL: 10FA /0,3 S, mixt													
SUBARB:													
DATECOMP: Uscare slabă, Alte date compl.,													
POL: ERZ													
LUCRĂRIEXEC:													
LUCRĂRIPROP: T. progresive (însăm., pun. lumină)													
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului													
Total			115			3					07	270	15

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/ M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA U	
GO	6	N	115	42	25	3		6	RN	FV	0,48	221	22
GO	2	LT	115	38	25	3	M	6	RN	N	0,16	73	7
CE	2	LT	115	44	24	3	M	6	RN	N	0,16	59	6
SEM UTIL: 8GO 2CE /0,1 S, mixt													
SUBARB: Păd., Corn /0,5 pe 0,4S întim													
DATECOMP: Uscare mijlocie, Doborâturi izolate, Alte date compl.,													
POL: ERZ													
LUCRĂRIEXEC:													
LUCRĂRIPROP: T. progresive (însăm.)													
ajutorarea regenerării naturale îngrijirea semințului													
Total			115			3					08	353	36

ELM	P	M	VR			C	AM	EL	PROVE	VI	DENS	VOLU	
ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENJA	TA	-	MC/ M	
	P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA U	
GO	2	N	75	26	21	3	M	5	RN	N	0,18	61	11
GO	3	LT	75	26	21	3	M	4	RN	N	0,27	91	17
CE	2	LT	75	30	22	3	I	6	RN	N	0,18	57	10
GI	1	LT	75	26	19	3	M	5	RN	N	0,09	26	4
CA	2	N	75	22	21	3	M	4	RN	N	0,18	49	9
SEM UTIL:													
SUBARB: Păd., Corn, Sânger /0,3 pe 0,3S mixt													
DATECOMP: Rocă la supraf. pe 0,1/S, 10% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl.,													
POL: ERZ													
LUCRĂRIEXEC:													
LUCRĂRIPROP: rărituri pe 0,6S													
Total			75			3					09	284	53

13 F 0,7 HA GF2-1B SUP:A TS:6263 TP:9312																
SOL: 9501 Lunca înaltă plan, EXPOZ.: INCLINAREA: 0 G, ALTITUDINE: 180,0 M. LIT: lipsă TIP FL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 10NUA COMPOZIȚIA TEL: 10NUA SORT: NUA - VÂRSTA EXP:70 ani																
ELM	P	M	VR				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	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
NUA	10	P	5	0	0	3		0	NEC	N	080	0	0	19		
SEM UTIL:																
SUBARB:																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC: 2011 - Împăduriri (poieni și goluri)																
LUCRĂRI PROP: îngrijirea culturilor, completări degajări																
Total																
			5			3					08	0	0	19		

14 A 19,5 HA GF2-1B SUP:A TS:6252 TP:4312																
SOL: 3101 Versant ondulat, EXPOZ.: NV INCLINAREA: 26 G, ALTITUDINE: 160,0 - 360,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Asperula - Asarum Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: SFA 3GO 2CA COMPOZIȚIA TEL: 7FA 1GO 1CA 1DT SORT: FA Gros și mijl., cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																
ELM	P	M	VR				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	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
FA	5	IN	75	34	23	3		6	RN	N	040	154	303	36		
GO	3	IN	75	30	22	3	M	6	RN	N	024	88	1716	15		
CA	2	IN	75	20	19	4	M	5	RN	N	016	38	741	08		
SEM UTIL:																
SUBARB: Corn, Păd. /0,3 pe 0,2S mixt																
DATECOMP: Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC: 2004 - T. accidentale; 2007 - rărituri																
LUCRĂRI PROP: T. igienă																
Total																
			75			3					08	280	5460	59		

14 B 14,9 HA GF2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411																
SOL: 2407 Vers. super. ondulat, EXPOZ.: SV INCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 220,0 - 340,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Carex - Poa pratensis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GI 4GO 2CE 1CA COMPOZIȚIA TEL: 5GO 3GI 2CE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:120 ani																
ELM	P	M	VR				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	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
GI	3	LT	75	22	19	3	M	5	RN	N	027	77	1147	16		
GO	4	LT	75	26	21	3	M	6	RN	N	036	121	1803	18		
CE	2	LT	75	26	21	3	M	6	RN	N	018	52	775	10		
CA	1	LT	75	16	14	3	M	5	RN	N	009	13	194	05		
SEM UTIL:																
SUBARB: Păd., Corn /0,4 pe 0,3S intim																
DATECOMP: 20% tulpini nesănăt., Uscare slabă, Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC: 2011 - rărituri; 2012 - T. accidentale																
LUCRĂRI PROP: rărituri pe 0,4S																
Total																
			75			3					09	263	3919	49		

14 C 1,6 HA GF2-1B SUP:A TS:6142 TP:7411																
SOL: 2407 Culme ondulat, EXPOZ.: N INCLINAREA: 22 G, ALTITUDINE: 240,0 - 320,0 M. LIT: cont. subț. TIP FL: Carex - Poa pratensis Nat. fundam. de prod. mijl. rel. echien																
COMPOZIȚIA ACTUALĂ: 3GI 4GO 2CE 1CA COMPOZIȚIA TEL: 5GO 3GI 2CE SORT: GO L Mijlociu și gros, cherest. VÂRSTA EXP:110 ani																
ELM	P	M	VR				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	AI		LI	CONS	HA	UA	HA		
GI	3	LT	80	28	19	3	M	5	RN	N	027	77	123	15		
GO	4	LT	80	28	21	3	M	6	RN	N	036	121	194	17		
CE	2	LT	80	30	22	3	M	6	RN	N	018	57	91	09		
CA	1	LT	80	22	20	3	M	5	RN	N	009	23	37	05		
SEM UTIL:																
SUBARB: Corn, Păd. /0,4 pe 0,3S mixt																
DATECOMP: Uscare slabă, Doborâturi izolate, Alte date compl.,																
POL: ERZ																
LUCRĂRI EXEC:																
LUCRĂRI PROP: T. igienă																
Total																
			80			3					09	278	445	46		

DESCRIBERE STATIONII SI ARBORITULI												
3.1 HA GA-1-5B, SUP: A TS:6143 TP: 7412												
07 Versant superior ondulat, EXPOZITIE NV												
4 G ALTTUDINE: 200-270 M.												
A: Interupta-subtira TIP FLORA: Carex-Poa pratensis												
1 fundamental prod. sup relativ-echien												
ACTUALA: 6 CE 3 GO 1 DT												
REL: 6 CE 3 PA 1 DT												
RE: Mijlocu si gros												
FOR: pag. Mes. Corn												
/0.3 PE 0.35 mixt												
COMPL: 10% tulpini nesanat.												
ALTE DATE COMPLEMENT.												
BRZ:												
RI EXEC.												
RI PROP: T. IGIBNA (T. progressive decii)												
TOTAL												
80												
2												
0.80 298 924 4.9												
VI DENS V O L U M CRES												
LI CONS HA UA HA												
MC/ MC/ MC/												
TA												
C AM EL PROVE												
VI DENS V O L U M CRES												
EIM P M. VIR												
ARB R RE STA D H L ES AG NIEN TA												
P GE ANI CM M P TE AJ												
6 LT 80 32 24 2 M. 5 RN												
2 LT 80 20 20 3 M. 5 RN												
2 IN 80 28 24 2 M. 6 RN												
CE 2 IN 80 28 24 2 M. 6 RN												
VIRSTA EXPL. 80 an												
MII: SCE 1GO 1DT												
CE Mijlocu si gros												
FOR: Corn lun. c. pad. Mes.												
/0.3 PE 0.55 mixt												
COMPL: 10% tulpini nesanat.												
ALTE DATE COMPLEMENT.												
BRZ:												
RI EXEC.												
RI PROP: T. IGIBNA (T. progressive decii)												
TOTAL												
80												
2												
0.80 277 1883 4.9												
VI DENS V O L U M CRES												
LI CONS HA UA HA												
MC/ MC/ MC/												
TA												
C AM EL PROVE												
VI DENS V O L U M CRES												
EIM P M. VIR												
ARB R RE STA D H L ES AG NIEN TA												
P GE ANI CM M P TE AJ												
6 LT 80 32 24 2 M. 5 RN												
2 LT 80 20 20 3 M. 5 RN												
2 IN 80 28 24 2 M. 6 RN												
CE 2 IN 80 28 24 2 M. 6 RN												
VIRSTA EXPL. 80 an												
MII: SCE 1GO 1DT												
CE Mijlocu si gros												
FOR: Corn lun. c. pad. Mes.												
/0.3 PE 0.55 mixt												
COMPL: 10% tulpini nesanat.												
ALTE DATE COMPLEMENT.												
BRZ:												
RI EXEC.												
RI PROP: T. IGIBNA (T. progressive decii)												
TOTAL												
80												
3												
0.80 268 964 5.0												
VI DENS V O L U M CRES												
LI CONS HA UA HA												
MC/ MC/ MC/												
TA												
C AM EL PROVE												
VI DENS V O L U M CRES												
EIM P M. VIR												
ARB R RE STA D H L ES AG NIEN TA												
P GE ANI CM M P TE AJ												
6 LT 80 22 21 3 M. 5 RN												
2 LT 80 32 25 2 M. 5 RN												
1 IN 80 32 26 3 M. 6 RN												
1 LT 80 34 26 3 M. 6 RN												
VIRSTA EXPL. 80 an												
MII: SCE 2PA 2DT												
CE Mijlocu si gros												
FOR: Corn lun. c. pad. Mes.												
/0.3 PE 0.25 mixt												
COMPL: 20% tulpini nesanat.												
ALTE DATE COMPLEMENT.												
BRZ:												
RI EXEC. 2013-T. Igiena												
RI PROP: T. PROGRESSIVE (Insam. p. lun)												
IMPADURIRI (dupa T. de reg)												
TOTAL												
80												
3												
0.80 137 1279 4.8												
VI DENS V O L U M CRES												
LI CONS HA UA HA												
MC/ MC/ MC/												
TA												
C AM EL PROVE												
VI DENS V O L U M CRES												
EIM P M. VIR												
ARB R RE STA D H L ES AG NIEN TA												
P GE ANI CM M P TE AJ												
5 IN 80 30 23 3 M. 6 RN												
2 IN 80 30 26 3 M. 6 RN												
2 IN 80 20 20 3 M. 5 RN												
1 IN 80 30 24 3 M. 6 RN												
VIRSTA EXPL. 90 an												
MII: SCE 2PA 2DT												
CE Mijlocu si gros												
FOR: Corn lun. c. pad. Mes.												
/0.2 PE 0.15 mixt												
COMPL: Alte date complement.												
BRZ:												
RI EXEC.												
RI PROP: T. IGIBNA (T. progressive decii)												

Proprietar: Composes.Julița,Morariu M.&Morariu V. O.S.:Valea Mureșului, jud.:Arad, UP: 10

 * DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 196 E 196 E/studiu sumar *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|C
 * 196 E 1.1 ha GF:2-1B SUP:A * * * * *
 * TS:5153 TP:5211 SOL:2201 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|
 * Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SV * * * * *
 * ÎNCLINARE:15g ALTITUDINE: 460 - 510 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha|
 * LITIERĂ: continuă - normală * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria *GO|7|ÎN|115|42|31|2| |.7|RN |N|0.49|326|359|2.5
 * Natural fundam.de prod.super. relativ-echien *FA|3|ÎN|115|46|32|2| M|.7|RN |N|0.21|139|153|1.1
 * COMP.ACTUALĂ: 7GO 3FA * * * * *
 * COMP.ȚEL: 5GO 3FA 2DT * * * * *
 * SORT: GO -F.gros,cherestea,furnire * * * * *
 * * * * *
 * VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 130 ani * * * * *
 * SEM.UTIL: 6GO 4FA /0.2S * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *

* Total |115| | |2| | | | |0.70|465| 512| 3.1
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:CA.Rari preexistenți de FA.
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)
 * * * * *

* 197 A 197 A/studiu sumar *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|C
 * 197 A 1.7 ha GF:2-1B SUP:A * * * * *
 * TS:5152 TP:5314 SOL:2201 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|
 * Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:V * * * * *
 * ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 390 - 580 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha|
 * LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *CA|5|LT|75|20|19|4| |.5|RN |N|0.45|106|180|2.2
 * Parțial derivat relativ-echien *FA|4|LT|75|26|24|3| M|.6|RN |N|0.36|148|252|3.3
 * COMP.ACTUALĂ: 5CA 4FA 1GO *GO|1|LT|75|28|23|3| M|.6|RN |N|0.09|36|61|0.8
 * COMP.ȚEL: 5FA 1GO 4DT * * * * *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *

* Total |75| | |3| | | | |0.90|290| 493| 6.6
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:ME,PLT,TE.
 * Consistență:0.9-1.0.Rari preexistenți de FA.
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:RĂRITURI
 * * * * *

* 197 D 197 D/studiu sumar *ELM|P|M|VĂR| | |C|AM|EL|PROVE-|VI|DENS|V O L U M|C
 * 197 D 0.2 ha GF:2-1B SUP:A * * * * *
 * TS:5152 TP:5314 SOL:2201 *ARB|R|R|STĂ|D|H|L|ES|AG|NIENȚĂ|TA|----|mc/|mc/|
 * Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:V * * * * *
 * ÎNCLINARE:20g ALTITUDINE: 390 - 580 m * |P|G|ani|cm|m|P|TE|AJ| |LI|CONS|ha|ua|ha|
 * LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *CA|5|LT|75|22|19|4| M|.5|RN |N|0.40|94|191|2.1
 * Parțial derivat relativ-echien *FA|2|ÎN|80|28|24|3| |.5|RN |N|0.16|66|131|1.1
 * COMP.ACTUALĂ: 5CA 2ME 2FA 1PLT *PLT|1|ÎN|75|30|25|3| M|.5|RN |N|0.08|29|61|0.6
 * COMP.ȚEL: 3FA 7DT *ME|2|ÎN|75|26|22|4| M|.4|RN |N|0.16|47|91|1.1
 * SORT: CA -Mijlociu și subțire * * * * *
 * FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *

* Total |80| | |3| | | | |0.80|236| 471| 4.4
 * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:TE.Consistență:0.8-0.9.
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:RĂRITURI
 * * * * *

Proprietar: Composes. Julița, Morariu M. & Morariu V. O.S.: Valea Mureșului, jud.: Arad, UP: 10

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

198 A/studiu sumar
2.4 ha GF:2-1B SUP:A
TS:5152 TP:5314 SOL:2201
Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE
INCLINARE:25g ALTITUDINE: 390 - 580 m
LITIERĂ: continuă - subțire
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
Parțial derivat relativ-echien
COMP.ACTUALĂ: 4CA 3FA 2GO 1ME
COMP.TEL: 4FA 2GO 4DT
SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
SEM.UUTIL:
SUBARE:
DATE COMPL:

Table with columns: ELM, P, M, VÂR, C, AM, EL, PROVE, VI, DENS, V O L U M, CRES, ARB, R, R, STĂ, D, H, L, ES, AG, NIENTĂ, TA, LI, CONS, ha, ua, ha. Includes a 'Total' row and a 'Total' column.

POLUARE:
EROZIUNE:
LUCR.EXEC:
LUCR.PROP:RĂRITURI

ALTE DATE COMPLEMENTARE: DIS:PLT, TE, CI.
Consistență: 0.9-1.0. Rari preexistenți de FA. Porțiuni cu CA, ME dominant.

198 B/studiu sumar
0.7 ha GF:2-1B SUP:A
TS:5153 TP:5111 SOL:2201
Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE
INCLINARE:25g ALTITUDINE: 400 - 570 m
LITIERĂ: continuă - normală
TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria
Natural fundam.de prod.super. relativ-echien
COMP.ACTUALĂ: 9GO 1DT
COMP.TEL: 9GO 1DT
SORT: GO -Gros și mijlociu, cherestea
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani
SEM.UUTIL:
SUBARE:
DATE COMPL:

Table with columns: ELM, P, M, VÂR, C, AM, EL, PROVE, VI, DENS, V O L U M, CRES, ARB, R, R, STĂ, D, H, L, ES, AG, NIENTĂ, TA, LI, CONS, ha, ua, ha. Includes a 'Total' row and a 'Total' column.

POLUARE:
EROZIUNE:
LUCR.EXEC:
LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

ALTE DATE COMPLEMENTARE: DT=FA, CA, CI.
Variație dimensională.

199 A/studiu sumar
5.8 ha GF:2-1B SUP:A
TS:5242 TP:4212 SOL:2201
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV
INCLINARE:30g ALTITUDINE: 420 - 630 m
LITIERĂ: continuă - subțire
TIP FLORĂ: Asperula-Asarum
Parțial derivat relativ-echien
COMP.ACTUALĂ: 3CA 3FA 2ME 1PLT1DT
COMP.TEL: 4FA 1GO 5DT
SORT: FA -Gros și mijlociu, cherestea
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 130 ani
SEM.UUTIL:
SUBARE:
DATE COMPL: rocă la suprafață/0.1S

Table with columns: ELM, P, M, VÂR, C, AM, EL, PROVE, VI, DENS, V O L U M, CRES, ARB, R, R, STĂ, D, H, L, ES, AG, NIENTĂ, TA, LI, CONS, ha, ua, ha. Includes a 'Total' row and a 'Total' column.

POLUARE:
EROZIUNE:
LUCR.EXEC:
LUCR.PROP:RĂRITURI

ALTE DATE COMPLEMENTARE: DT=CI, GO. Consistență: 0.9-1.0.
Rari preexistenți de FA.

 * D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/
* 16P 16P%/UB I Bata 1.7 ha GF:1-5B SUP: TS: TP: SOL: EXPOZIŢIE:NE														
* Versant inferior ondulat EXPOZIŢIE:NE														
* ÎNCLINARE: 6g ALTITUDINE: 150 - 160 m														
* LITIERĂ:														
* TIP FLORĂ:														
* COMP.ACTUALĂ:														
* COMP.ŢEL:														
* SORT:														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII:														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total														

 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: *

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/
* 17 A 17 A/UB I Bata 24.3 ha GF:1-5B SUP:A TS:6143 TP:7422 SOL:2407														
* Versant ondulat EXPOZIŢIE:V														
* ÎNCLINARE: 9g ALTITUDINE: 160 - 210 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis														
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5ST 2CE 2CA 1GI														
* COMP.ŢEL: 6ST 2CE 1GI 1DT														
* SORT: ST -Gros şi mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 120 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB: Păd.,Corn,Ln.c,Sâng. /0.3S M														
* DATE COMPL:														
* Total														

 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: *

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/
* 17 B 17 B/UB I Bata 2.4 ha GF:1-5B SUP:A TS:7530 TP:6324 SOL:9506														
* Lunca înaltă plan EXPOZIŢIE:														
* ÎNCLINARE: ALTITUDINE: 160 m														
* LITIERĂ: continuă - normală														
* TIP FLORĂ: Brachypodium-Geum-Pulmonaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien														
* COMP.ACTUALĂ: 4ST 3FR 2CA 1DT														
* COMP.ŢEL: 5ST 3FR 2DT														
* SORT: ST -Gros şi mijlociu,cherestea														
* FR -F.gros,cherestea super.,derulaj														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB: Păd.,Corn,Ln.c /0.3S M														
* DATE COMPL:														
* Total														

 * ALTE DATE COMPLEMENTARE: *

* POLUARE:
 * EROZIUNE:
 * LUCR.EXEC:
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

17 C/UB I Bata		ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*		
17 C 4.1 ha GF:1-5B SUP:A		ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE*	
TS:6143 TP:7422 SOL:2407		P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*	ha	
Versant ondulat EXPOZIȚIE:NV		*ST	6	P	55	26	21	3	.6	NEC	N	0.48	164	672	5.0*	
ÎNCLINARE: 9g ALTITUDINE: 160 - 170 m		*STR	3	P	55	30	24	1	M	.6	NEC	V	0.24	104	426	3.6*
LITIERĂ: continuă - normală		*CE	1	ÎN	60	34	25	1	M	.5	RN	V	0.08	32	131	0.8*
TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis																
Artificial de prod.mijlocie relativ-echien																
COMP.ACTUALĂ: 6ST 3STR1CE																
COMP.ȚEL: 7ST 2STR1CE																
SORT: ST -Gros și mijlociu,cherestea																
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARB:Păd.,Corn,Ln.c																
DATE COMPL:																

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
POLUARE:															
EROZIUNE:															
LUCR.EXEC:															
LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S															

17 D/UB I Bata		ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*		
17 D 5.2 ha GF:1-5B SUP:A		ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE*	
TS:7540 TP:6321 SOL:9506		P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*	ha	
Luncă înaltă plan EXPOZIȚIE:		*FR	5	P	55	28	23	2	.5	NEC	N	0.45	173	900	4.4*	
ÎNCLINARE: ALTITUDINE: 160 m		*CA	4	LT	55	20	18	3	M	.4	RN	N	0.36	78	406	2.7*
LITIERĂ: continuă - normală		*ST	1	P	55	24	21	3	M	.5	NEC	N	0.09	31	161	0.9*
TIP FLORĂ: Brachypodium-Geum-Pulmonaria																
Artificial de prod.superioară relativ-echien																
COMP.ACTUALĂ: 5FR 4CA 1ST																
COMP.ȚEL: 6FR 1ST 3DT																
SORT: FR -F.gros,cherestea super.,derulaj																
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 80 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARB:Păd.,Ln.c,Corn																
DATE COMPL:																

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
POLUARE:															
EROZIUNE:															
LUCR.EXEC:															
LUCR.PROP:RĂRITURI															

17 E/UB I Bata		ELM	P	M	VÂR	C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREȘ*		
17 E 1.5 ha GF:1-5B SUP:A		ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	mc/	mc/	TERE*	
TS:6143 TP:7422 SOL:2407		P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ	LI	CONS	ha	ua	an/*	ha	
Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:V		*CA	1	ÎN	100	32	21	4	M	.5	RN	S	0.08	22	33	0.3*
ÎNCLINARE:10g ALTITUDINE: 160 m		*CA	5	LT	70	22	19	4	M	.5	RN	N	0.40	94	141	2.2*
LITIERĂ: continuă - normală		*CE	2	ÎN	70	28	22	2	M	.5	RN	N	0.16	50	75	1.2*
TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis		*ST	1	ÎN	70	32	23	3	M	.5	RN	N	0.08	32	48	0.8*
Total derivat de prod.infer. relativ-echien		*DT	1	ÎN	100	40	24	2	M	.5	RN	N	0.08	26	39	0.3*
COMP.ACTUALĂ: 6CA 2CE 1DT 1ST																
COMP.ȚEL: 3ST 2CE 3GI 2DT																
SORT: CA -Mijlociu și subțire																
CE -Mijlociu și gros																
VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 80 ani																
SEM.UTIL:																
SUBARB:																
DATE COMPL:10% tulpini nesănăt.																

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
POLUARE:															
EROZIUNE:															
LUCR.EXEC:															
LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)															

 * D E S C R I E R E A S T A Ţ I U N I I Ş I A A R B O R E T U L U I *

* 96 D	96 D/UB I Bata	0.8 ha	GF:1-5B	SUP:A	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*	
					*													TERE*	
					ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/
					*													an/*	
					*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha *
* Versant superior ondulat	EXPOZIȚIE:SE																		
* ÎNCLINARE:11g	ALTTITUDINE: 260 m																		
* LITIERĂ: continuă - normală																			
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis																			
* Natural fundam.de prod.super. relativ-echien																			
* COMP.ACTUALĂ: 7CE 3GI																			
* COMP.ȚEL: 5CE 3GI 2DT																			
* SORT: CE -Gros																			
* GI -Gros																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																			
* SEM.UTIL: 8CE 2GI	/0.2S																		
* SUBARB:Păd.,Ln.c,Corn	/0.2S	M																	
* DATE COMPL:20% tulpini nesănăt.																			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																			

* 97 A	97 A/UB I Bata	4.2 ha	GF:1-5B	SUP:B	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*	
					*													TERE*	
					ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/
					*													an/*	
					*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha *
* Versant inferior ondulat	EXPOZIȚIE:SE																		
* ÎNCLINARE:13g	ALTTITUDINE: 190 - 210 m																		
* LITIERĂ: continuă - normală																			
* TIP FLORĂ: Brachypodium-Geum-Pulmonaria																			
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien																			
* COMP.ACTUALĂ: 5ST 4CA 1CE																			
* COMP.ȚEL: 6ST 1CE 3DT																			
* SORT: ST -																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 160 ani																			
* SEM.UTIL:																			
* SUBARB:Păd.,Corn	/0.1S	M																	
* DATE COMPL:20% tulpini nesănăt.																			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																			

* 97 B	97 B/UB I Bata	26.0 ha	GF:1-5B	SUP:A	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREŞ*	
					*													TERE*	
					ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	---	mc/	mc/	mc/
					*													an/*	
					*	P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha *
* Versant ondulat	EXPOZIȚIE:E																		
* ÎNCLINARE:12g	ALTTITUDINE: 190 - 230 m																		
* LITIERĂ: continuă - normală																			
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis																			
* Natural fundam.de prod.super. relativ-echien																			
* COMP.ACTUALĂ: 6CE 3GI 1ST																			
* COMP.ȚEL: 3ST 3GI 2CE 2DT																			
* SORT: CE -Gros																			
* GI -Gros																			
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																			
* SEM.UTIL: 8CE 2GI	/0.2S																		
* SUBARB:Păd.,Corn	/0.1S	M																	
* DATE COMPL:uscare slabă																			
* 20% tulpini nesănăt.																			
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:																			

