



Loc. Gurahont, str. Avram Iancu, nr. 7, Jud. Arad;
 ONRC: J40/450/1991 CUI: RO1590120
 Telefon: 0257 316110 Fax: 0257 316221
 E-mail: gurahont@arad.rosilva.ro
 Web: www.rosilva.ro



ROMANIA

Garda Forestieră Oradea
 INTRARE
 IESIRE nr. 5/47
 Data 19.06.2018

Nr. de înregistrare: 10892/FGB/19.06.2018

ing. Stratigoi L
 ing. Scribani D
 19.06.2018
 Alex

D.I.A.R.
 G.F.P.A.R.
 19.06.2018
 [Signature]

Catre, **GARDA FORESTIERA ORADEA**

Ref: notificare privind punerea în valoare a produselor accidentale 1 - doborători 1

În conformitate cu art. 2 alin. 4 lit. a din Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor - nr. 1507 din 25 iulie 2016, vă înaintăm alăturat documentația aferentă actelor de punere în valoare de produse accidentale întocmite pe:

A) Fond forestier proprietate publică a Statului Român – RNP, după cum urmează:

APV	UP	u.a.	Volum	Observații
803	V	59A%, 60A%	43	Doborături I. suprapusă peste APV 666

B) Fond forestier proprietate privată a Composesoratului Brazi, aflat sub Contract de administrare nr. 2746/09.03.2004 semnat cu Ocolul Silvic Gurahont, după cum urmează:

APV	UP	u.a.	Volum	Observații
760	XVIII	40B, D, E	94	Dob. 1

C) Fond forestier proprietate privată a Parohiei Ortodoxe Madrigesti, aflat sub Contract de administrare nr. 2741/09.03.2004 semnat cu Ocolul Silvic Gurahont, după cum urmează:

APV	UP	u.a.	Volum	Observații
776	XVIII	14G	21	Dob. 1

D) Fond forestier proprietate privată a Composesoratului LEASA, aflat sub Contract de administrare nr. 9.196/09.10.2006 semnat cu Ocolul Silvic Gurahont, după cum urmează:

APV	UP	u.a.	Volum	Observații
798	XI	198A, B	60	Dob. 1
799	XI	58A, B, C, 59A	84	Dob. 1
800	XI	59E, 61	7	Dob. 1
Total		x	151	x



E) Fond forestier proprietate privată a Composesoratului ZIMBRU, aflat sub Contract de administrare nr. 2210/01.03.2004 semnat cu Ocolul Silvic Gurahonț, după cum urmează

APV	UP	u.a.	Volum	Observații
794	XIII	32A	219	Dob. 1
795	XIII	33A, B	455	Dob. 1
796	XIII	30B	151	Dob. 1
797	XIII	31E	88	Dob. 1
801	XIII	37	897	Dob. 1
Total		x	1810	x

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

Vă mulțumim anticipat,

SEF OCOL
Ing. Filip BARBATEK



Resp. F.F. alți deținători
ing. Ciprian HERBEI

A handwritten signature in blue ink, corresponding to the name Ciprian HERBEI.



R.N.P. - DIRECTIA SILVICA ARAD
 Ocolul Silvic Gurahont
 Alti detinatori

Joi, 7 Iunie 2018
 Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 801 DO I COMP ZIMBRU
 Numar SUMAL:

U.P. nr.13 COMP ZIMBRU Accesibilitate: 1001..1500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 21.00 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: doborituri I					
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 23 Mai 2018	Stincarii pe: ha	Rasinoase			
Anul exploatarii: 2018	Arbori putregaiosi: buc.	FAG	673	1.25	0.60
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.		Quercinee	40	1.23	0.60
Clocan rotund nr: RP-2-156	cu un volum de: mc	Diverse tari	6	1.17	0.60
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.		Diverse moi			
Preturi conform Hotararii Nr. 478/27.09.2017	Numar Iescari: 0	TOTAL:	719	1.25	0.60

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn lucru	Lemn de foc	Volum brut	Valoare lei		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	subtire					coaja	Total
FAG	131	282	0	46	31	13	2	505	28	308	52	841	89613.61
STEJARI	1	18	0	6	3	1	0	29	4	16	2	49	9656.65
CARPEN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	84.75
CIRES PASARESC	0	1	0	0	0	0	1	2	0	3	0	5	587.06
Total:	132	301	0	52	34	14	4	537	32	328	54	897	99942.07

U.A.	Supra Vir Pan fata sta ta ha ani g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]					Total volum brut	Semintis utilizabil				
		FA	GO.s	CA	CI	%		S.tot	Compozitie	H	Rasp	
37	21.0 100 27.0	841	49	2	5	897						

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre dt dcg	Inaltimei vir ht hc	V.arb. sta mediu:	Nr.ar Cre bori: st.	Cre st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subt ja	Lemn de foc total craci	V.brut craci mc	pret lei:
	GO.s	36.0 36.2 26.0 26.0	100 1.230 40	1 18	6 3 1	4 16 2	49	9656.65								
	CA	28.0 28.5 22.0 22.2	100 0.670 3			1 1	2	84.75								
	CI	40.0 40.6 27.0 27.2	100 1.670 3	1		1 3	5	587.06								
Total u.a.	37			719	132 301	52 34 14	4 32 328	54 897	99942.07							

Postata
 Volum [mc]
 Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol, Intocmit: Comp. Fond Forestier
 Ing. Barbatei Filip, ROMSILVA Ing. Crisan Marius



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of the station chief and the forestier.

R.N.P.- DIRECTIA SILVICA ARAD
 Ocolul Silvic Gurahont
 Alti detinatori

Marti, 29 Mai 2018
 Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 797 DO I COMP.ZIMBRU
 Numar SUMAL:

U.P. nr.13 COMP.ZIMBRU Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 6.00 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I	Stincarii pe: ha	Rasinoase			
Natura produsului: doborituri I	Arbori putregaiosi: buc.	FAG	50	1.76	0.60
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: mc	Quercinee			
Data inventarierii: 27 Aprilie 2018		Diverse tari			
Anul exploatarii: 2018	Numar Iescari: 0	Diverse moi			
Procedeul de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	50	1.76	0.60
Ciocan rotund nr: RP-2-156					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
FAG	17	24	0	5	3	1	0	50	3	35	5	88	10259.48
Total:	17	24	0	5	3	1	0	50	3	35	5	88	10259.48

U.A.	Supra fata ha	Vir sta ani	Pan ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]	Total volum brut	Semintis utilizabil				
						%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
31E	6.0	90	29.0	88	88					

Nr. u.a.	Spe- cia	Diametre dt	Inaltimi dcg	vir ht	V.arb. hc	Nr.arb. sta	Cre mediu	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn subt	coa ja	Lemn de foc total	V.brut craci	pret lei
31E	FA	42.0	43.3	31.0	31.4	90	1.760	50	17	24	5	3	1	3	35	5	88	10259.48
Total u.a.	31E							50	17	24	5	3	1	3	35	5	88	10259.48

Postata
 Volum [mc]
 Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol,
 Ing. Barbatei Filip

Intocmit:

Comp. Fond Forestier
 Ing. Crisan Marius



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 796 DO I COMP.ZIMBRU
Numar SUMAL:

U.P. nr.13 COMP.ZIMBRU

Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 14.40 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: doborituri I					
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 2 Mai 2018	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Anul exploatarii: 2018	Arbori putregaliosi:	buc.	FAG	75	1.88 0.60
Procedeul de inventariere: fir cu fir.		mc	Quercinee	1	1.00 0.60
Ciocan rotund nr: RP-2-156	cu un volum de:	mc	Diverse tari	11	0.82 0.53
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.			Diverse moi		
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017	Numar Iescari: 0		TOTAL:	87	1.74 0.56

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn de foc Total	Lemn de foc craci	Volum brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							coaaja
FAG	38	34	0	4	3	1	0	80	4	57	8	141	17317.86
STEJARI	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	136.37
CARPEN	0	1	0	0	0	0	1	2	0	5	0	7	421.11
CIRES PASARESC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	39.41
MESTEACAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	47.81
Total:	38	35	0	4	3	1	2	83	4	64	8	151	17962.56

U.A.	Supra fata ha	Vir sta ani	Pan- ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]				Total volum brut	Semintis utilizabil					
				FA	GO.s	CA	CI		ME	%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
30B	14.4	100	22.0	141	1	7	1	1	151					

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre		Inaltime		vir sta	V.arb. mediu:	Nr.ar- bori:	Cre- st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn subt	coa- ja	Lemn de foc total	V.brut [mc]	pret lei:	
		dt	dgc	ht	hc																
30B	FA	48.0	48.4	31.0	31.1	100	1.880	75		38	34		4	3	1		4	57	8	141	17317.86
	GO.s	30.0	30.0	23.0	23.0	100	1.000	1								1			1	1	136.37
	CA	38.0	37.4	24.0	23.9	100	0.880	8			1						5		7	7	421.11
	CI	32.0	31.5	25.0	24.9	100	0.500	2									1		1	1	39.41
	ME	40.0	40.0	27.0	27.0	100	1.000	1									1		1	1	47.81
Total u.a. 30B								87		38	35		4	3	1	2	4	64	8	151	17962.56

Postata

Volum [mc]
Nr arbori



Handwritten signature in blue ink.

R.N.P.- DIRECTIA SILVICA ARAD
Ocolul Silvic Gurahont
Alti detinatori

Marti, 29 Mai 2018
Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 795 DO I COMP.ZIMBRU
Numar SUMAL:

U.P. nr.13 COMP.ZIMBRU

Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 49.90 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: doborituri I					
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 18 Mai 2018					
Anul exploatarii: 2018					
Procedeul de inventariere: fir cu fir.	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Ciocan rotund nr: RP-2-156	Arbori putregaiosi:	buc.	FAG	308	1.43 0.55
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.	cu un volum de:	mc	Quercinee	7	2.14 0.60
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017			Diverse tari	5	0.20 0.45
			Diverse moi		
	Numar Iescari: 0		TOTAL:	320	1.42 0.52

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn de foc coaja	Lemn de foc Total	Volum craci	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3								
FAG	76	133	0	20	12	5	0	246	14	179	26	439	51238.04	
STEJARI	1	4	0	1	0	0	0	6	1	8	1	15	2778.81	
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	46.05	
Total:	77	137	0	21	12	5	0	252	15	188	27	455	54062.90	

U.A.	Supra fata	Vir sta	Pan- ta	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]							Total volum brut	Semintis utilizabil			
				FA	GO.s	CA						%	S.tot	Compozitie	H
33A	36.8	100	24.0	267	15	1					283				
33B	13.1	80	24.0	172						172					

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre		Inaltime		vir sta	V.arb. mediu:	Nr.ar bori:	Cre st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn subt	coa- ja	Lemn de foc total	V.brut craci	V.brut [mc]	pret lei:	
		dt	dcg	ht	hc																	
33A	FA	46.0	45.4	28.0	27.9	100	1.640	163		60	72		10	6	2		8	109	15	267	32014.92	
	GO.s	48.0	48.2	27.0	27.0	100	2.140	7		1	4		1			1	8	1	15		2778.81	
	CA	20.0	20.5	18.0	18.2	100	0.250	4									1	1	1		46.05	
Total u.a.	33A							174		61	76		11	6	2		9	118	16	283		34839.78
33B	FA	38.0	38.1	26.0	26.0	80	1.190	145		16	61		10	6	3		6	70	11	172	19223.12	
	CA	18.0	18.0	16.0	16.0	80	0.000	1													0.00	
Total u.a.	33B							146		16	61		10	6	3		6	70	11	172		19223.12

Postata



[Handwritten signature]

R.N.P.- DIRECTIA SILVICA ARAD
Ocolul Silvic Gurahont
Alti detinatori

Marti, 29 Mai 2018
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 794 DO I COMP.ZIMBRU
Numar SUMAL:

U.P. nr. 1 ZIMBRU

Accesibilitate: 251.500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 22.30 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore-mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: doborituri I	Stincarii pe:	ha	Rasinoase		
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	Arbori putregalosi:	buc.	FAG	119	1.63 0.60
Data inventarierii: 16 Mai 2018		mc	Quercinee	11	2.09 0.60
Anul exploatarii: 2018	cu un volum de:		Diverse tari	3	0.67 0.50
Procedeul de inventariere: fir cu fir.			Diverse moi		
Ciocan rotund nr: RP-2-156	Numar Iescari: 0		TOTAL:	133	1.65 0.57
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	coaja	Lemn de foc		Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	Total				craci			
FAG	38	51	0	6	4	2	0	101	5	88	11	194	23473.74	
STEJARI	2	5	0	1	0	0	0	8	1	14	1	23	4207.20	
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	96.70	
Total:	40	56	0	7	4	2	0	109	6	104	12	219	27777.64	

U.A.	Suprafata ha	Virani	Pan-ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]			Total volum brut	Semintis utilizabil				
				FA	GO.s	CA		%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
32A	22.3	105	26.0	194	23	2	219					

Nr. u.a.	Specia	Diametre		Inaltime		vir-sta	V.arb-mediu	Nr.arbori	Cre-st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subt	coa-ja	Lemn de foc total	V.brut craci	V.brut [mc]	pret lei:
		dt	dgc	ht	hc																
32A	FA	44.0	44.3	28.0	28.1	105	1.630	119		38	51		6	4	2		5	88	11	194	23473.74
	GO.s	46.0	46.3	28.0	28.1	105	2.090	11		2	5		1				1	14	1	23	4207.20
	CA	34.0	33.2	20.0	19.8	105	0.670	3										2		2	96.70
Total u.a. 32A								133		40	56		7	4	2		6	104	12	219	27777.64

Postata

Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore



Sef Ocol,
Ing. Barbatel

Intocmit:

[Handwritten signature]

Comp. Fond Forestier
Ing. Crisan Marius

[Handwritten signature]

R.N.P. - DIRECTIA SILVICA ARAD
 Ocolul Silvic Gurahont
 Alti detinatori

Miercuri, 6 Iunie 2018
 Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 800 DO II COMP.LEASA
 Numar SUMAL:

U.P. nr.11 COMP.LEASA

Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 17.90 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M. Stincarii pe: ha Arbori putregalosi: buc. cu un volum de: mc Numar Iescarii: 0	Grupa de specii Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi TOTAL:	Numar de arbori 27 27	Volum arbore mediu 0.26 0.26	Elagaj 0.30 0.30
Tratament: t. de accidentale II					
Natura produsului: doborituri II					
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 23 Aprilie 2018					
Anul exploatarii: 2018					
Procedeul de inventariere: fir cu fir.					
Ciocan rotund nr: RP-2-164					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
MOLID	0	2	1	1	1	0	0	5	0	2	0	7	697.00
Total:	0	2	1	1	1	0	0	5	0	2	0	7	697.00

U.A.	Supra Vir Pan- fata sta ta ha ani g	MO	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]						Total volum brut	Semintis utilizabil			
			%	S.tot	Compozitie	H	Rasp						
59E	13.1 45 33.0	6						6					
61	4.8 25 32.0	1						1					

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre dt dcg	Inaltime ht hc	vir V.arb. sta mediu:	Nr.ar Cre bori: st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn subt	coa- ja	lemn de foc total	V.brut craci [mc]	pret lei:
59E	MO	30.0	30.6 19.0 19.1	45 0.550	11		2	1	1					2	6	598.40
Total u.a. 59E														2	6	598.40
61	MO	14.0	13.6 12.0 11.9	25 0.060	16					1					1	98.60
Total u.a. 61										1					1	98.60

Postata	
Volum [mc]	
Nr arbori	

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol,



Intocmit:

Comp. Fond Forestier

[Handwritten signature]

R.N.P.- DIRECTIA SILVICA ARAD
Ocolul Silvic Gurahont
Alti detinatori

Miercuri, 6 Iunie 2018
Aprobat, Sef Ocol

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 799 DO I COMP.LEASA
Numar SUMAL:

U.P. nr.11 COMP.LEASA Accesibilitate: 1001..1500 m PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 37.90 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I	Stincarii pe: ha	Rasinoase FAG	49	1.37	0.60
Natura produsului: doborituri I	Arbori putregaiosi: buc.	Quercinee	23	0.74	0.42
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente	cu un volum de: mc.	Diverse tari			
Data inventarierii: 23 Aprilie 2018	Numar Iescari: 4	Diverse moi			
Anul exploatarii: 2018		TOTAL:	72	1.17	0.48
Procedeul de inventariere: fir cu fir.					
Ciocan rotund nr: RP-2-164					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire	Lemn lucru	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei		
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
FAG	8	14	0	2	1	0	0	25	2	40	3	67	5910.05
CARPEN	0	1	0	0	0	0	1	2	0	11	1	13	627.73
CIRES PASARESC	0	1	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	516.12
FRASIN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	51.47
JUGASTRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Total:	8	16	0	2	1	0	3	30	2	52	4	84	7105.37

U.A.	Supra fata ha	Vir sta ani	Pan ta g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]					Total volum brut	Semintis utilizabil			H	Rasp
				FA	CA	CI	FR	JU		%	S.tot	Compozitie		
58A	22.7	90	40.0	38	4				42					
58B	5.7	100	33.0	23					23					
58C	2.3	75	33.0		1	3	1		5					
59A	7.2	100	40.0	6	8				14					

Nr. u.a.	Spe cia	Diametre dt	Inaltimi dcg	vir ht	V.arb. hc	Nr.arb. sta	Crei mediu	g1	g2	g3	m1	m2	m3	Lemn subt	coa ja	Lemn de foc total	V.brut craci [mc]	pret lei:
58A	FA	44.0	43.6	23.0	22.9	90	1.190	32	4	8	1	1		1	23	2	38	3304.87
	CA	20.0	20.8	20.0	20.3	90	0.800	5							4	4	4	165.80
Total u.a. 58A								37	4	8	1	1		1	27	2	42	3470.67
58B	FA	40.0	40.5	26.5	26.6	100	1.530	15	4	5	1			1	12	1	23	2188.13
Total u.a. 58B								15	4	5	1			1	12	1	23	2188.13

58C	CA	22.0	21.3	21.0	20.8	75	0.500	2							1		1	41.45	
	CI	46.0	45.2	23.0	22.9	75	1.500	2		1					1		3	516.12	
	FR	32.0	32.0	22.0	22.0	75	1.000	1									1	51.47	
Total u.a. 58C								5		1				2		2	5	609.04	
59A	FA	62.0	61.5	25.0	24.9	100	3.000	2		1					1		5	417.05	
	CA	26.6	27.6	21.0	21.3	100	0.670	12		1						6	1	8	420.48
	JU	18.0	18.0	18.0	18.0	100	0.000	1											0.00
Total u.a. 59A								15		2				1		11	1	14	837.53
Postata																			
Volum [mc]																			
Nr arbori																			

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol,
Ing. Barbatei Filip



Intocmit:

Comp. Fond Forestier
Ing. Crisan Marius

R.N.P.- DIRECTIA SILVICA ARAD
Ocolul Silvic Gurahont
Alti detinatori

Miercuri, 6 Iunie 2018
Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 798 DO I COMP.LEASA
Numar SUMAL:

U.P. nr.11 COMP.LEASA

Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 18.80 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: doborituri I	Stincarii pe: ha	Rasinoase	1	2.00	0.50
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 23 Aprilie 2018	Arbori putregaiosi: buc.	FAG	37	1.14	0.45
Anul exploatarei: 2018	cu un volum de: mc	Quercinee	28	0.54	0.43
Procedeeul de inventariere: fir cu fir.		Diverse tari	3	0.33	0.40
Ciocan rotund nr: RP-2-164	Numar Iescari: 0	Diverse moi	69	0.87	0.44
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.		TOTAL:			
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						subtire	Lemn lucru	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3					
FAG	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	118.12
CER	0	1	0	0	0	0	1	3	0	5	390.04
STEDARI	2	9	0	2	0	0	0	22	2	37	6304.70
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	46.05
CIRES PASARESC	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	129.52
FRASIN	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	57.15
JUGASTRU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	95.62
PALTIN	0	0	0	0	0	0	1	6	1	9	0.00
SALCIM	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	685.52
ANIN	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	19.69
Total:	2	11	0	2	0	0	3	39	3	60	7846.41

U.A.	Supra Vir Pan- fata sta ta ha ani g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]										Total volum brut	Semintis utilizabil				
		FA	CE.s	GO.s	CA	CI	FR	JU	PA.M	SC	AN.N		%	S.tot	Compozitie	H	Rasp
198A	10.1	55 40.0	2	3	20	1	2	2	8	1		39					
198B	8.7	60 40.0		2	17				1			21					

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre		Inaltimei		vir V.arb. sta mediu:	Nr.ar Cre bori: st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn subt	coa- ja	Lemn de foc total	V.brut craci	pret lei:
		dt	dgc	ht	hc													
198A	FA	44.0	44.0	23.0	23.0	55	2.000	1						1		2	2	118.12
	CE.s	33.0	33.9	22.0	22.2	55	0.750	4							1	1	3	276.12
	GO.s	42.6	41.6	22.3	22.1	55	1.180	17	6		1				12	1	20	3354.43
	CA	22.0	19.4	19.0	18.2	55	0.200	5							1		1	46.05
	CI	34.0	34.9	21.0	21.2	55	0.500	4					1		1		2	129.52
	JU	32.0	33.2	21.0	21.3	55	1.000	2							2		2	95.62

	PA.M	24.0	24.0	20.0	20.0	55	0.000	1												0.00
	SC	41.0	39.8	21.0	20.8	55	0.800	10		1				1	1	5	1	8		637.77
	AN.N	28.0	27.3	21.0	20.8	55	0.330	3												19.69
Total u.a. 198A								47		8		1		3	2	25	2	39		4677.32
198B	CE.s	33.0	33.1	22.0	22.0	60	1.000	2							2		2			113.92
	GO.s	48.0	47.3	23.0	22.9	60	1.210	14	2	3		1			1	10	1	17		2950.27
	FR	30.0	29.6	23.0	22.9	60	0.500	2							1			1		57.15
	SC	18.0	17.8	17.0	16.9	60	0.250	4							1			1		47.75
Total u.a. 198B								22		2	3		1		1	14	1	21		3169.09
Postata																				
Volum [mc]																				
Nr arbori																				

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol,
Ing. Barbatei Filip

Intocmit:

Comp. Fond Forestier
Ing. Crisan Marius



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 776 DO I BUCEVITA - BO MADRII

Numar SUMAL:

U.P. nr. 5 MADRIGESTI

Accesibilitate: 501..1000 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

Suprafata totala act: 4.00 ha	INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.	Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Tratament: t. de accidentale I	Stincarii pe: ha	Rasinoase			
Natura produsului: doborituri I	Arbori putregaiosi: buc.	FAG			
Tehnologia de exploatare: trunchiuri si catarge	cu un volum de: mc	Quercinee	28	0.75	0.60
Data inventarierii: 28 Aprilie 2018		Diverse tari	1		0.50
Anul exploatarii: 2018	Numar Iescari: 0	Diverse moi			
Procedeul de inventariere: fir cu fir.		TOTAL:	29	0.72	0.57
Ciocan rotund nr: RP 2 172					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. 478/27.09.2017					

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA						Lemn subtire	Lemn lucru	coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei	
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
CER	0	4	0	1	1	0	0	6	2	7	1	15	1247.16
STEJARI	0	1	0	0	0	0	1	2	0	4	0	6	774.09
CARPEN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
Total:	0	5	0	1	1	0	1	8	2	11	1	21	2021.25

U.A.	Supra Vir Pan- fata sta ta ha ani g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]	Total volum brut	Semintis utilizabil Compozitie	H	Rasp
14G	4.0 75 18.0 15 6		21			

Nr. u.a.	Spe cia:	Diametre dt dcg	Inaltime vir ht hc	V.arb. sta mediu:	Nr.ar Cre bori: st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn sub ja	coa- total	Lemn de foc craci	V.brut [mc]	pret lei:	
14G	CE.s	32.0 32.0	24.0 24.0	75 0.790	19		4		1	1			2	7	1	15	1247.16
	GO.s	28.0 28.1	22.5 22.5	75 0.670	9		1					1		4		6	774.09
	CA	16.0 16.0	15.0 15.0	75 0.000	1												0.00
Total u.a.	14G				29		5		1	1		1	2	11	1	21	2021.25

Postata

Volum [mc]
Nr arbori

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol,
Ing. Barbatel Filip

Intocmit:

Comp. Fond Forestier
Ing. Crisan Marius



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

2005
07-05-18

Total u.a.	40B							36			7	7			1			1	2	37	2	55	4859.15
40D	FA	48.0	47.9	26.0	26.0	90	1.550	11		6 ^{ca}	4									7	1	17	2275.24
	CA	33.0	33.3	21.0	21.1	90	1.000	2			1									1		2	188.80
	TE	44.0	44.0	27.0	27.0	90	2.000	1			1									1		2	198.27
Total u.a.	40D							14			6	6								9	1	21	2662.31
40E	FA	51.0	50.9	27.0	27.0	90	1.860	7		4	2									7	1	13	1542.56
	CA	30.0	29.7	21.0	20.9	90	0.750	4			1									2		3	234.85
	CI	44.0	44.0	24.0	24.0	70	2.000	1			1									1		2	483.35
Total u.a.	40E							12			4	4								10	1	18	2260.76
Postata																							
Volum [mc]																							
Nr arbori																							

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Dcol,
Ing. Babatei Filip

Intocmit:

Comp. Fond Forestier
Ing. Crisan Marius



Memoriu justificativ

S-a deductat o sumara in valoare de productie occidentale i dubli in productie.
Comp. Broarii unde in urma raportului dupa de catară pod. Costea. Porel nou marcat și
inventariat un nr. de 62 orbori cu marca rotunda P&P 2-168 și cu vegrea de cultura
regie, orbori rupte, doborati, ornati.

[Handwritten signature]

B.N.P. - DIRECTIA SILVICA ARAD
Ocolul Silvic Gurahont
RNP

Luni, 18 Iunie 2018
Aprobat, Director

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 803 DO I ACC I MOTU
Numar SUMAL:

U.P. nr. 5 MADRIGESTI

Accesibilitate: 251.500 m

PRODUCTIE INDUSTRIALA

INFORMATII PRIVIND N.T.S.M.		Grupa de specii	Numar de arbori	Volum arbore mediu	Elagaj
Suprafata totala act: 3.00 ha					
Tratament: t. de accidentale I					
Natura produsului: doborituri I					
Tehnologia de exploatare: sortimente si multipli de sortimente					
Data inventarierii: 8 Iunie 2018					
Anul exploatarei: 2018					
Procedeul de inventariere: fir cu fir.					
Ciocan rotund nr: RP-2-172					
Semintis neutilizabil pe ha. Vol. craci rasin. mc.					
Preturi conform Hotaririi Nr. DEC 535/25.10.2017					
Stincarii pe:	ha	Rasinoase			
Arbori putregaiosi:	buc.	FAG	21	1.43	0.60
		Quercinee	6	1.17	0.60
cu un volum de:	mc	Diverse tari	9	0.44	0.60
		Diverse moi	4	0.50	0.60
Numar Iescari:	1	TOTAL:	40	1.08	0.60

Specia	SORTAREA DIMENSIONALA							Lemn subtire	Lemn lucru	coaja	Lemn de foc Total	Volum brut	Valoare lei
	G1	G2	G3	M1	M2	M3							
FAG	3	12	0	1	1	0	0	17	1	12	1	30	3671.25
STEJARI	0	2	0	0	0	0	1	3	0	4	0	7	1252.73
CARPEN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	98.87
CIRES PASARESC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	41.38
PALTIN	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	58.98
TEI	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	69.26
Total:	3	14	0	1	1	0	4	23	1	19	1	43	5192.47

U.A.	Supra Vir Pan- fata sta ta ha ani g	VOLUM BRUT PE SPECII [mc]							Total volum brut	Semintis utilizabil			
		FA	GO.s	CA	CI	PA	TE	%		S.tot	Compozitie	H	Rasp
59A%	1.0 110 21.0	6	2					8					
60A%	2.0 110 24.0	24	7	1	1	2		35					

Nr. u.a.	Spe- cia:	Diametre		Inaltimi		vir V.arb. sta mediu: bori: st.	Nr.ar Cre bori: st.	g1	g2	g3	m1	m2	m3	lemn coa- subt ja	Lemn de foc total craci	V.brut [mc]	pret lei:
		dt	dcg	ht	hc												
59A%	FA	40.0	41.5	25.8	26.1	110	1.200	5							4	6	601.08
	CA	23.0	23.3	17.5	17.6	110	0.290	7					1	1	1	2	98.87
Total u.a. 59A%								12		2			1		5	8	699.95

60A%	FA	40.0	40.5	26.8	27.0	110	1.500	16						1	8	1	24	3070.17
	GO.s	35.0	35.4	25.8	25.9	110	1.170	6						1	4	7	7	1252.73
	CI	36.0	36.0	26.0	26.0	110	1.000	1							1	1	1	41.38
	PA	32.0	32.0	25.0	25.0	110	1.000	1							1	1	1	58.98
	TE	28.0	28.2	19.0	19.1	110	0.500	4							1	1	2	69.26

Total u.a. 60A%	28	3	12	1	1	3	1	14	1	35	4492.52
Postata											
Volum [mc]											
Nr arbori											

Software by Tomoiaga Grigore

Sef Ocol,
Ing. Barbatei Filip

Intocmit:

Comp. Fond Forestier
Ing. Crisan Marius



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

DESCRIERE PARCELARA

DS:Arad

OS:Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI														ELM	P	M	VAR	DM	HM	C	A	EL	PROVE	VI	DENS			VOLUM			CRES
																									ARB	P	GE	ANI	CM	M	
60 A 18.60 HA GF: 1-5M SUP: J TS: 5243 TP: 4311 SOL: 3101 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 24 G ALTITUDINE: 440 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 9 FA 1 TE COMP.TEL: 9FA 1DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.85 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2007-T.transformari gradinarit 2011-T.igiene LUCRARI PROP.: T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRUIREA SEMINTISULUI														FA	6	IN	110	50	30	2		.7	RN	V							0.30
														FA	3	IN	80	36	27	2	M	.6	RN	N	0.15	67	1246	1.5			
														TE	1	IN	110	40	29	2	M	.7	RN	N	0.05	15	279	0.2			
														TOTAL			110								0.5	260	4836	3.1			
60 B 1.12 HA GF: 1-5M SUP: J TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: NV INC: 14 G ALTITUDINE: 510 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 TE COMP.TEL: 8GO 1 FA 1 TE SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 3GO 7 FA 10 ani 0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igiene LUCRARI PROP.: T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRUIREA SEMINTISULUI														GO	8	IN	110	40	29	2		.7	RN	V	0.40	195	218	2.2			
														FA	1	IN	110	42	28	3	M	.7	RN	N	0.05	41	46	0.3			
														TE	1	IN	110	40	28	2	M	.7	RN	N	0.05	23	26	0.2			
														TOTAL			110								0.5	259	290	2.7			
61 A 10.45 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 24 G ALTITUDINE: 450 - 520 M LITIERA: lipsa TIP FLORA: Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA: 5 MO 4 FA 1 CA COMP.TEL: 6MO 4 FA SORT: MO Gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupuri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2005-Raritari 2006-Raritari LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	5	P	30	12	11	3		.1	NEC	N	0.45	83	867	5.9			
														FA	4	IN	30	12	10	3	PM	.1	RN	N	0.36	38	397	3.2			
														CA	1	IN	30	10	9	4	M	.1	RN	N	0.09	7	73	0.7			
														TOTAL			30								0.9	128	1337	9.8			
61 B 14.13 HA GF: 1-5M SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NV INC: 21 G ALTITUDINE: 510 - 570 M LITIERA: interupta-subtire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Artificial de prod. sup. echien COMP.ACTUALA: 10 MO COMP.TEL: 10MO SORT: MO Gros si F.gros,cherestea VARSTA EXPL.: 70 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Uscare slaba Rupuri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2006-Raritari 2013-T.produse accidentale LUCRARI PROP.: RARITURI RARITURI														MO	10	P	35	20	18	2		.2	NEC	N	0.90	339	4790	16.0			
														TOTAL			35								0.9	339	4790	16.0			

DESCRIERE PARCELARA
OS:Gurahont

UP: 5

DS:Arad

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI										ELM ARB	P R P	M R E	VAR STA ANI	DM CM	HM M	C L P	A MES TEC	EL AG AJ	PROVE NIENTA	VI TA LI	DENS			VOLUM			CRE
																					CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
58 A 15.12 HA GF: 1.5M SUP: J TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 26 G ALTITUDINE: 450 - 590 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 TE 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 TE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.85 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2011-T.transformari gradinarit 2012-T.transformari gradinarit LUCRARI PROP.: T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	7	IN	110	40	29	2		.7	RN	N	0.35	180	2722	2			
										TE	2	IN	110	48	29	2	M	.7	RN	N	0.10	41	620	0.			
										CA	1	IN	110	32	23	3	M	.5	RN	N	0.05	16	242	0.			
										TOTAL			110								0.5	237	3584	3			
58 B 1.92 HA GF: 1.5M SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant superior ondulat EXPOZITIE: NE INC: 17 G ALTITUDINE: 550 - 570 M LITIERA: continua-subire TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 10 GO COMP.TEL: 10GO SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 130 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igienn 2011-T.transformari gradinarit LUCRARI PROP.: T.IGIENNA										GO	10	IN	110	38	28	2		.7	RN	N	0.70	393	755	3			
										TOTAL			110								0.7	393	755				
59 A 24.78 HA GF: 1.5M SUP: J TS: 5243 TP: 4311 SOL: 2201 Versant ondulat EXPOZITIE: NE INC: 21 G ALTITUDINE: 440 - 580 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 7 FA 2 TE 1 CA COMP.TEL: 8FA 1 TE 1 DT SORT: FA F.gros,cher. sup.,derulaj VARSTA EXPL.: 110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 10FA 10 ani 0.85 mixt SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2012-T.transformari gradinarit 2012-T.transformari gradinarit LUCRARI PROP.: T.CVASIGRADINARITE(jard) INGRIJIREA SEMINTISULUI										FA	6	IN	110	46	30	2		.7	RN	V	0.30	139	3444				
										TE	2	IN	110	44	29	2	M	.7	RN	N	0.10	41	1016				
										CA	1	IN	110	26	23	3	M	.5	RN	N	0.05	14	347				
										FA	1	IN	80	34	26	2	M	.6	RN	N	0.05	49	1214				
										TOTAL			110								0.5	243	6021				
59 B 2.10 HA GF: 1.5M SUP: A TS: 5153 TP: 5111 SOL: 2201 Versant mijlociu ondulat EXPOZITIE: SE INC: 14 G ALTITUDINE: 500 - 530 M LITIERA: continua-normala TIP FLORA: Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA: 8 GO 1 FA 1 TE COMP.TEL: 8GO 1 TE 1 FA SORT: GOS F.gros,cherestea,fumire VARSTA EXPL.: 130 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL.: Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.: 2008-T.igienn LUCRARI PROP.: T.IGIENNA										GO	8	IN	110	42	28	2		.7	RN	V	0.56	314	659				
										FA	1	IN	110	42	28	3	M	.7	RN	N	0.07	37	78				
										TE	1	IN	110	42	28	2	M	.7	RN	N	0.07	35	74				
										TOTAL			110								0.7	386	811				

Proprietar: Comp.Mustești, Comp.Brazii, Comp.Secaș, Par.Ort.Mădrigești,
Par.Ort.Rostoci, Șc.Gen.Pleşcuța,

O.S.:Gurahonț, jud.:Arad, UP: 18

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI

* 40 B	12.4 ha	GF:2-1B	SUP:A	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
	TS:6142	TP:7411	SOL:2407	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
	Versant inferior ondulat																an/*		
	EXPOZIȚIE:SV																ha*		
	ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 350 - 390 m				P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*	
	LITIERĂ: continuă - normală			*****															
	TIP FLORĂ: Festuca altissima			*FA	6	ÎN	110	38	26	3		.6	RN		N	0.42	197	2443	2.4*
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*CA	4	LT	110	28	21	4	M	.5	RN		N	0.28	76	942	0.8*
	COMP.ACTUALĂ: 6FA 4CA			*****															
	COMP.ȚEL: 8FA 2DT			*****															
	SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea			*****															
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani			*****															
	SEM.UUTIL:			*****															
	SUBARB:			* Total			110			3						0.70	273	3385	3.2*
	DATE COMPL:			*****															
	POLUARE:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:GO.Consistență:0.6-0.7.															
	EROZIUNE:			*****															
	LUCR.EXEC:			*****															
	LUCR.PROP:T.PROGR.(ÎNSĂMÂNT.,PUNERE LUMINĂ)			*****															
	AJUTORAREA REGENERĂRII NATURALE			*****															
	ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI			*****															

* 40 C	5.2 ha	GF:2-1B	SUP:A	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
	TS:6142	TP:7411	SOL:2407	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
	Versant inferior ondulat																an/*		
	EXPOZIȚIE:SV																ha*		
	ÎNCLINARE:28g ALTITUDINE: 370 - 390 m				P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*	
	LITIERĂ: continuă - subțire			*****															
	TIP FLORĂ: Festuca altissima			*FA	7	ÎN	60	26	22	3		.4	RN		N	0.49	175	910	4.9*
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*CA	3	LT	60	22	18	4	M	.4	RN		N	0.21	46	239	1.3*
	COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA			*****															
	COMP.ȚEL: 8FA 2DT			*****															
	SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea			*****															
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani			*****															
	SEM.UUTIL:			*****															
	SUBARB:			* Total			60			3						0.70	221	1149	6.2*
	DATE COMPL:20% tulpini nesănăt.			*****															
	POLUARE:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:															
	EROZIUNE:			*****															
	LUCR.EXEC:			*****															
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ			*****															

* 40 D	14.3 ha	GF:2-1B	SUP:A	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
	TS:6142	TP:7411	SOL:2407	*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*	
	Versant superior ondulat																an/*		
	EXPOZIȚIE:NV																ha*		
	ÎNCLINARE:16g ALTITUDINE: 400 - 420 m				P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*	
	LITIERĂ: continuă - subțire			*****															
	TIP FLORĂ: Festuca altissima			*GO	9	ÎN	90	32	23	3		.5	RN		N	0.63	250	3575	3.6*
	Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien			*DT	1	ÎN	90	28	23	3	M	.5	RN		N	0.07	22	315	0.3*
	COMP.ACTUALĂ: 9GO 1DT			*****															
	COMP.ȚEL: 9GO 1DT			*****															
	SORT: GO -Gros și mijlociu,cherestea			*****															
	DT -			*****															
	VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani			*****															
	SEM.UUTIL:			*****															
	SUBARB:			* Total			90			3						0.70	272	3890	3.9*
	DATE COMPL:			*****															
	POLUARE:			* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=CE,CA.DIS:FA.															
	EROZIUNE:			*****															
	LUCR.EXEC:			*****															
	LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ			*****															

Proprietar: Comp.Mustești, Comp.Brazii, Comp.Secaș, Par.Ort.Mădrigești,
Par.Ort.Rostoci, Șc.Gen.Pleşcuța,
O.S.:Gurahonț,

jud.:Arad,

UP: 18

* 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		CREŞ
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* 40 E 40E/C.Brazii SUP:A														
* TS:6142 TP:7411 SOL:2407														
* Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:SV														
* ÎNCLINARE:18g ALTITUDINE: 350 - 390 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Festuca altissima														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 2CA														
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 90 3 0.80 303 1818 5.8*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:GO.Variație dimensională.														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

* 101 A/C.Secaș SUP:A

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* 101 A 5.4 ha GF:1-5B SUP:A														
* TS:5153 TP:5111 SOL:2202														
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 340 - 430 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asarum-Stellaria														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5GO 3FA 2CA														
* COMP.ȚEL: 5GO 3FA 2DT														
* SORT: GO -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 100 3 0.70 243 1312 3.7*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

* 101 B/C.Secaș SUP:A

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* 101 B 5.3 ha GF:1-5B SUP:A														
* TS:5131 TP:5151 SOL:2401														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SV														
* ÎNCLINARE:30g ALTITUDINE: 350 - 450 m														
* LITIERĂ: întreruptă - subțire														
* TIP FLORĂ: Luzula albida														
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 8PI 1DT 1DR														
* COMP.ȚEL: 7PI 1MO 1DU 1DT														
* SORT: PI -Mijlociu și gros,cherest.,celuloză														
* DR -Mijlociu și gros,cherest.,celuloză														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 80 ani														
* SEM.UUTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 45 3 0.80 214 1134 7.1*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DR=DU,MO.DT=FA,CA.														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S														

Proprietar: Comp.Mustești, Comp.Brazii, Comp.Secaș, Par.Ort.Mădrigești,
Par.Ort.Rostoci, Șc.Gen.Pleșcuța,

O.S.:Gurahonț, jud.:Arad, UP: 18

* 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		CREŞ
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* 14 G 4.0 ha GF:2-1B SUP:A														
* TS:6142 TP:7411 SOL:2407														
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:18g ALTITUDINE: 340 - 360 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Festuca altissima														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 9GO 1DT														
* COMP.ȚEL: 9GO 1DT														
* SORT: GO -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 75 3 0.80 285 1140 5.1*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=CE,CA.Rari preexistenți de GO														
* pe lizieră.														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ														

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* 17 A 6.8 ha GF:1-5B SUP:A														
* TS:6252 TP:4331 SOL:3101														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SE														
* ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 280 - 360 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 2CE 1PI 1DT 1GO														
* COMP.ȚEL: 6FA 1GO 1CE 1PI 1DT														
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 40 3 0.90 159 1081 8.3*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=SC,CA.Consistență:0.9-1.0.														
* Variație dimensională.														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														

ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ
ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE
*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	an/*
* 17 B 7.6 ha GF:1-5B SUP:A														
* TS:6142 TP:7411 SOL:2407														
* Versant inferior ondulat EXPOZIȚIE:SV														
* ÎNCLINARE:15g ALTITUDINE: 330 - 400 m														
* LITIERĂ: continuă - subțire														
* TIP FLORĂ: Carex-Poa pratensis														
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien														
* COMP.ACTUALĂ: 5CE 2GI 2GO 1DT														
* COMP.ȚEL: 3CE 4GO 2GI 1DT														
* SORT: CE -Mijlociu și gros														
* GO -Gros și mijlociu,cherestea														
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani														
* SEM.UTIL:														
* SUBARB:														
* DATE COMPL:														
* Total 40 3 0.90 146 1110 7.3*														
* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=FA,CA.Consistență:0.9-1.0.														
* Variație dimensională.														
* POLUARE:														
* EROZIUNE:														
* LUCR.EXEC:														
* LUCR.PROP:RĂRITURI														

Proprietar: Composesoratul Leasa, jud.:Arad, O.S.:Gurahont, U.P.:11

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****

58 A		22.7 ha		GF:1-2A		SUP:M		TS:6231		TP:4241		SOL:2405		ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
Versant		ondulat		EXPOZIȚIE:NV										ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
ÎNCLINARE:40g		ALTITUDINE: 240 - 540 m		LITIERĂ: continuă - subțire											P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*
* TIP FLORĂ: Luzula albida	* FA	2	ÎN	150	52	24	4	M	.4	RN		S	0.14	58	1317	0.3*												
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien	* FA	5	ÎN	90	34	20	4		.5	RN		S	0.35	108	2452	2.2*												
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1DT	* CA	2	LT	90	26	19	5	M	.4	RN		S	0.14	33	749	0.5*												
* COMP.ȚEL: 8FA 2DT	* DT	1	ÎN	90	30	20	4	M	.5	RN		S	0.07	18	409	0.3*												
* SORT:																												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:																												
* SEM.UTIL:																												
* SUBARB:	* Total			90			4						0.70	217	4927	3.3*												

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:T.CONSERVARE *

58 B		5.7 ha		GF:2-1B		SUP:A		TS:6252		TP:4212		SOL:3101		ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
Versant superior ondulat		EXPOZIȚIE:N												ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
ÎNCLINARE:33g		ALTITUDINE: 450 - 580 m		LITIERĂ: continuă - normală											P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum	* FA	2	ÎN	150	50	29	3	M	.6	RN		N	0.16	90	513	0.5*												
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien	* DT	8	ÎN	100	34	26	3		.5	RN		N	0.64	234	1334	2.4*												
* COMP.ACTUALĂ: 8DT 2FA																												
* COMP.ȚEL: 8FA 2DT																												
* SORT: DT -Mijlociu și subțire																												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																												
* SEM.UTIL:																												
* SUBARB:	* Total			100			3						0.80	324	1847	2.9*												

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) *

58 C		2.3 ha		GF:1-2L		SUP:A		TS:6232		TP:4281		SOL:2401		ELM	P	M	VÂR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
Versant mijlociu ondulat		EXPOZIȚIE:V												ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*
ÎNCLINARE:33g		ALTITUDINE: 540 - 580 m		LITIERĂ: continuă - subțire											P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*
* TIP FLORĂ: Festuca altissima	* CA	3	LT	75	22	18	4	M	.4	RN		N	0.24	52	120	1.2*												
* Parțial derivat relativ-echien	* FA	7	ÎN	75	28	22	3		.6	RN		N	0.56	200	460	5.1*												
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA																												
* COMP.ȚEL: 5FA 5DT																												
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																												
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																												
* SEM.UTIL:																												
* SUBARB:	* Total			75			3						0.80	252	580	6.3*												

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:RĂRITURI /0.5S *

Proprietar: Composesoratul Leasa, jud.:Arad, O.S.:Gurahont, U.P.:11

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****

* 58 D/UB XI Composesoratul Leasa *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*
 * 58 D 1.3 ha GF:2-1B SUP:A * * * * * TERE*
 * TS:6252 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:N * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:24g ALTITUDINE: 490 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 7 ÎN 150 50 29 3 | .6 RN N 0.49 275 358 1.4*
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA 3 ÎN 100 34 27 3 | M .6 RN N 0.21 105 137 1.4*
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ȚEL: 8FA 2DT * * * * *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.3S * * * * *
 * SUBARB: * Total 150 | 3 | | | | 0.70 380 495 2.8*
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *
 * * * * *

* 59 A/UB XI Composesoratul Leasa *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*
 * 59 A 7.2 ha GF:1-2A SUP:M * * * * * TERE*
 * TS:6131 TP:5151 SOL:2405 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 330 - 640 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Luzula albida *FA 3 ÎN 100 30 16 5 | M .4 RN N 0.21 46 331 0.9*
 * Parțial derivat relativ-echien *CA 3 ÎN 100 26 18 5 | M .4 RN N 0.21 46 331 0.6*
 * COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA *FA 4 ÎN 100 36 22 4 | M .5 RN N 0.28 100 720 1.5*
 * COMP.ȚEL: 5FA 3GO 2DT * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total 100 | 4 | | | | 0.70 192 1382 3.0*
 * DATE COMPL:rocă la suprafață/0.3S * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.CONSERVARE * * * * *
 * * * * *

* 59 B/UB XI Composesoratul Leasa *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*
 * 59 B 7.7 ha GF:2-1B SUP:A * * * * * TERE*
 * TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant mijlociu ondulat EXPOZIȚIE:E * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:25g ALTITUDINE: 400 - 500 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - normală * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 2 ÎN 160 60 30 3 | M .6 RN N 0.06 36 277 0.2*
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA 8 ÎN 120 44 29 3 | .6 RN N 0.24 135 1040 1.2*
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ȚEL: 8FA 2PAM * * * * *
 * SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.7S * * * * *
 * SUBARB: * Total 120 | 3 | | | | 0.30 171 1317 1.4*
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.PROGR.(RACORDARE), ÎMPĂDURIRI * * * * *
 * ÎNGRIJIREA CULTURILOR * * * * *
 * * * * *

Proprietar: Composesoratul Leasa, jud.:Arad, O.S.:Gurahont, U.P.:11

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****

59 C		2.8 ha GF:1-2A SUP:M		TS:5241 TP:4215 SOL:3107		*ELM P M VÂR		C AM EL PROVE-		VI DENS		V O L U M		CREȘ*
ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA		---		mc/ mc/		mc/								an/*
* P G ani cm m P TE AJ		LI CONS		ha ua		ha *								
CA	8	ÎN	90	26	15	5	.4	RN	S	0.56	92	258	2.0	
FA	2	ÎN	90	30	20	4	M .5	RN	S	0.14	43	120	0.9	
* Total			90			5				0.70	135	378	2.9*	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ *

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****

59 D		1.6 ha GF:2-1B SUP:A		TS:5131 TP:5151 SOL:2405		*ELM P M VÂR		C AM EL PROVE-		VI DENS		V O L U M		CREȘ*
ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA		---		mc/ mc/		mc/								an/*
* P G ani cm m P TE AJ		LI CONS		ha ua		ha *								
GO	8	ÎN	100	38	21	4	.4	RN	S	0.64	217	347	2.6	
CA	1	ÎN	100	30	17	5	M .4	RN	S	0.08	16	26	0.2	
FA	1	ÎN	100	38	23	4	M .5	RN	N	0.08	31	50	0.4	
* Total			100			4				0.80	264	423	3.2*	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *

* uscare slabă *

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) *

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****

59 E		13.1 ha GF:2-1B SUP:A		TS:6231 TP:4241 SOL:2405		*ELM P M VÂR		C AM EL PROVE-		VI DENS		V O L U M		CREȘ*
ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA		---		mc/ mc/		mc/								an/*
* P G ani cm m P TE AJ		LI CONS		ha ua		ha *								
MO	2	P	45	22	17	3	M .2	NEC	N	0.18	62	812	2.6	
FA	2	ÎN	45	16	13	4	M .4	RN	N	0.18	29	380	1.5	
CA	3	ÎN	45	14	12	4	M .4	RN	N	0.27	31	406	1.9	
PAM	2	ÎN	45	18	15	4	M .4	RN	N	0.18	31	406	0.5	
DT	1	ÎN	45	20	16	4	M .4	RN	N	0.09	16	210	0.6	
* Total			45			4				0.90	169	2214	7.1*	

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *

* rupturi izolate *

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:RĂRITURI *

Proprietar: Composesoratul Leasa, jud.:Arad, O.S.:Gurahont, U.P.:11

***** 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 *****

60 A		16.2 ha		GF:1-2L		SUP:A		*ELM		P		M		VÂR		C		AM		EL		PROVE-		VI		DENS		V O L U M		CREŞ*					
TS:5241		TP:4215		SOL:3107		*ARB		R		R		STĂ		D		H		L		ES		AG		NIENŢĂ		TA		----		mc/		mc/		TERE*	
* Versant		ondulat		EXPOZIŢIE:S		*P		G		ani		cm		m		P		TE		AJ		LI		CONS		ha		ua		ha		*an/			
* TIP FLORĂ: Luzula albida		*FA		1		ÎN		150		48		25		4		I		.4		RN		S		0.07		31		502		0.2*					
* Natural fundam.de prod.infer. relativ-plurien		*FA		4		ÎN		90		28		21		4		I		.4		RN		S		0.28		93		1507		1.8*					
* COMP.ACTUALĂ: 5FA 3CA 1DT 1GO		*GO		1		ÎN		90		28		16		5		I		.4		RN		S		0.07		15		243		0.2*					
* COMP.ŢEL: 7FA 1GO 2DT		*CA		3		LT		90		22		16		5		M		.4		RN		S		0.21		38		616		0.8*					
* SORT: FA -Mijlociu și gros,cherestea		*DT		1		ÎN		90		28		20		4		I		.4		RN		S		0.07		18		292		0.3*					
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani		* Total				90						4										0.70		195		3160		3.3*							

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

60 B		2.0 ha		GF:2-1B		SUP:A		*ELM		P		M		VÂR		C		AM		EL		PROVE-		VI		DENS		V O L U M		CREŞ*					
TS:5242		TP:4212		SOL:3101		*ARB		R		R		STĂ		D		H		L		ES		AG		NIENŢĂ		TA		----		mc/		mc/		TERE*	
* Versant		mijlociu ondulat		EXPOZIŢIE:SE		*P		G		ani		cm		m		P		TE		AJ		LI		CONS		ha		ua		ha		*an/			
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum		*FA		8		ÎN		15		6		5		3						.0		RN		N		0.64		21		42		2.3*			
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien		*GO		1		ÎN		15		4		4		3		M		.0		RN		N		0.08		1		2		0.4*					
* COMP.ACTUALĂ: 8FA 1GO 1CA		*CA		1		ÎN		15		4		4		3		M		.0		RN		N		0.08		1		2		0.6*					
* COMP.ŢEL: 8FA 1GO 1DT		* Total				15						3												0.80		23		46		3.3*					

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

60 C		1.6 ha		GF:2-1B		SUP:A		*ELM		P		M		VÂR		C		AM		EL		PROVE-		VI		DENS		V O L U M		CREŞ*					
TS:5242		TP:4212		SOL:3101		*ARB		R		R		STĂ		D		H		L		ES		AG		NIENŢĂ		TA		----		mc/		mc/		TERE*	
* Versant		superior ondulat		EXPOZIŢIE:SE		*P		G		ani		cm		m		P		TE		AJ		LI		CONS		ha		ua		ha		*an/			
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum		*FA		6		ÎN		130		48		29		3						.6		RN		N		0.30		168		269		1.2*			
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien		*FA		4		ÎN		100		36		25		3		M		.6		RN		N		0.20		88		141		1.4*					
* COMP.ACTUALĂ:10FA		* Total				130						3												0.50		256		410		2.6*					

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****
 * POLUARE: *
 * EROZIUNE: *
 * LUCR.EXEC: *
 * LUCR.PROP:T.PROGR.(PUNERE ÎN LUMINĂ) *
 * ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI *
 * *
 * *
 * *

Proprietar: Composesoratul Leasa, jud.:Arad, O.S.:Gurahonț, U.P.:11

***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****

* 60N	2.8 ha	GF:1-2A	SUP:	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
TS:	TP:	SOL:		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*	
				*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*	
* Versant inferior frământat EXPOZIȚIE:SE				*															
* ÎNCLINARE:44g ALTITUDINE: 500 - 560 m				*															
* LITIERĂ:				*															
* TIP FLORĂ:				*															
* COMP.ACTUALĂ:				*															
* COMP.ȚEL:				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL:				*															
* SUBARB:Mcș.,Păd.,Ln.c /0.4S F				*															
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.6S				*															

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP: *

* 61	4.8 ha	GF:1-2B	SUP:M	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
TS:6231	TP:4241	SOL:2405		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*	
				*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*	
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SE				*															
* ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 220 - 320 m				*															
* LITIERĂ: continuă - subțire				*															
* TIP FLORĂ: Luzula albida				*MO	3	P	25	10	9	3	M	.1	NEC	N	0.27	37	178	3.4*	
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien				*STR	1	P	25	10	8	3	M	.3	NEC	N	0.09	7	34	0.6*	
* COMP.ACTUALĂ: 3MO 2SC 1PIS1STR1LA 1FA 1CA				*LA	1	P	25	10	9	3	M	.1	NEC	N	0.09	8	38	1.1*	
* COMP.ȚEL: 3MO 1STR1CA 2FA 2SC 1DR				*CA	1	LT	25	8	8	3	M	.2	RN	N	0.09	6	29	0.8*	
* SORT:				*FA	1	ÎN	25	8	9	3	M	.2	RN	N	0.09	8	38	0.6*	
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*SC	2	LT	25	10	10	3	M	.3	NEC	N	0.18	10	48	1.6*	
* SEM.UTIL:				*PIS	1	P	25	12	9	3	M	.1	NEC	N	0.09	9	43	0.8*	
* SUBARB:				* Total			25			3					0.90	85	408	8.9*	
* DATE COMPL:				*															

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:RĂRITURI *

* 198 A	10.1 ha	GF:1-2A2B	SUP:M	*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CREȘ*		
TS:6112	TP:5172	SOL:9101		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	mc/*	
				*			ani	cm	m	P	TE	AJ		LI	CONS	ha	ua	ha*	
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV				*															
* ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 200 - 310 m				*															
* LITIERĂ: continuă - subțire				*															
* TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula				*SC	6	LT	55	24	17	4		.4	NEC	S	0.42	61	616	0.1*	
* Artificial de prod.inferioară relativ-echien				*CA	2	LT	55	20	16	4	M	.3	RN	S	0.14	25	253	0.9*	
* COMP.ACTUALĂ: 6SC 2GO 2CA				*GO	2	ÎN	60	26	17	4	M	.4	RN	S	0.14	33	333	0.8*	
* COMP.ȚEL: 6SC 2GO 2DT				*															
* SORT:				*															
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII:				*															
* SEM.UTIL:				*															
* SUBARB:Mcș.,Ln.c /0.1S B				* Total			55			4					0.70	119	1202	1.8*	
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.5S				*															

***** ALTE DATE COMPLEMENTARE: *****

* POLUARE: *

* EROZIUNE: *

* LUCR.EXEC: *

* LUCR.PROP:T.CONSERVARE

* ÎNGRIJIREA SEMINȚIȘULUI *

Proprietar: Composesoratul Leasa, jud.:Arad, O.S.:Gurahont, U.P.:11

 * 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 *

* 198 B/UB XI Composesoratul Leasa *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREŞ*
 * 198 B 8.7 ha GF:1-2A2B SUP:M * * * * * TERE*
 * TS:6112 TP:5172 SOL:9101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant undulat EXPOZIŢIE:S * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 220 - 310 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - subţire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula *ST 7 P 60 28 18 4 .4 NEC S 0.49 128 1114 4.0*
 * Total derivat de prod.infer. relativ-echien *SC 3 LT 45 20 16 4 M .4 NEC S 0.21 27 235 0.1*
 * COMP.ACTUALĂ: 7ST 3SC * * * * *
 * COMP.ŢEL: 7ST 3SC * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB:Mcş.,Păd.,Ln.c /0.1S B * Total 60 4 0.70 155 1349 4.1*
 * DATE COMPL:rocă la suprafaţă/0.4S * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.CONSERVARE * * * * *
 * ÎNGRIJIREA SEMINŢIŞULUI * * * * *
 * * * * *

 * 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 *

* 199 A/UB XI Composesoratul Leasa *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREŞ*
 * 199 A 26.0 ha GF:1-2A2B SUP:M * * * * * TERE*
 * TS:6112 TP:5172 SOL:9101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant undulat EXPOZIŢIE:S * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:41g ALTITUDINE: 100 - 350 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: întreruptă - subţire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula *SC 7 LT 55 24 16 4 .4 NEC S 0.49 63 1638 0.1*
 * Total derivat de prod.infer. relativ-echien *CA 2 LT 55 18 41 4 PC .7 RN N 0.14 91 2366 0.9*
 * COMP.ACTUALĂ: 7SC 2CA 1DT *DT 1 LT 55 20 16 4 M .4 RN S 0.07 13 338 0.5*
 * COMP.ŢEL: 7SC 3DT * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL:rocă la suprafaţă/0.4S * Total 55 4 0.70 167 4342 1.5*
 * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.CONSERVARE * * * * *
 * ÎMPĂDURIRI(DUPĂ TĂIERI DE REGEN.) * * * * *
 * ÎNGRIJIREA CULTURILOR * * * * *
 * * * * *

 * 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 *

* 199 B/UB XI Composesoratul Leasa *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREŞ*
 * 199 B 2.3 ha GF:1-2A2B SUP:M * * * * * TERE*
 * TS:6112 TP:5172 SOL:9101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant undulat EXPOZIŢIE:S * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:40g ALTITUDINE: 200 - 350 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: întreruptă - subţire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Vaccinium-Luzula *SC 6 LT 20 12 10 4 .4 NEC S 0.42 24 55 2.7*
 * Natural fundam.de prod.infer. relativ-echien *SC 4 LT 10 10 8 4 M .3 NEC S 0.28 11 25 1.6*
 * COMP.ACTUALĂ:10SC * * * * *
 * COMP.ŢEL:10SC * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * * * * *
 * DATE COMPL:rocă la suprafaţă/0.4S * Total 20 4 0.70 35 80 4.3*
 * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ * * * * *
 * * * * *
 * * * * *

Proprietar: Composesoratul Zimbru, O.S.:Gurahont, jud.:Arad, UP: 13

 * 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 *

* 29 D/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CREŞ *
 * 29 D 1.8 ha GF:1-5B SUP: * * * * * TERE *
 * TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/ *
 * Versant ondulat EXPOZIŢIE: N * * * * * an/ *
 * ÎNCLINARE:17g ALTITUDINE: 360 - 380 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum * * * * *
 * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ: * * * * *
 * COMP.ŢEL: 7FA 2PAM1CI * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE: *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP: ÎMPĂDURIRI(POIENI ŞI GOLURI) * * * * *
 * ÎNGRIJIREA CULTURILOR * * * * *
 * * * * *

 * 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 *

* 30 A/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CREŞ *
 * 30 A 21.3 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE *
 * TS:5242 TP:4312 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/ *
 * Versant ondulat EXPOZIŢIE:SE * * * * * an/ *
 * ÎNCLINARE:27g ALTITUDINE: 420 - 580 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - normală * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 6 ÎN 100 32 26 3 | .6 RN N 0.48 225 4793 3.3 *
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *CA 3 ÎN 100 26 21 4 | M .5 RN N 0.24 65 1385 0.8 *
 * COMP.ACTUALĂ: 7FA 3CA *FA 1 ÎN 120 48 28 3 | M .6 RN N 0.08 42 895 0.4 *
 * COMP.ŢEL: 8FA 2DT * * * * *
 * SORT: FA -Gros şi mijlociu,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: Corn /0.1S B * Total 100 | 3 | 0.80 332 7073 4.5 *
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:PLT,ME.Consistenţă:0.8-0.9. *
 * Variație dimensională. *
 * * * * *
 * 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 *

* 30 B/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR | | C | AM | EL | PROVE- | VI | DENS | V O L U M | CREŞ *
 * 30 B 14.4 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE *
 * TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/ *
 * Versant ondulat EXPOZIŢIE:SV * * * * * an/ *
 * ÎNCLINARE:22g ALTITUDINE: 420 - 570 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 7 ÎN 100 32 26 3 | .6 RN N 0.49 230 3312 3.3 *
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *FA 3 ÎN 120 48 28 3 | M .6 RN N 0.21 111 1598 1.1 *
 * COMP.ACTUALĂ:10FA * * * * *
 * COMP.ŢEL:10FA * * * * *
 * SORT: FA -Gros şi mijlociu,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.2S * * * * *
 * SUBARB: * Total 100 | 3 | 0.70 341 4910 4.4 *
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:CA.Consistenţă:0.6-0.8. *
 * Variație dimensională.Rari preexistenți de FA. *
 * * * * *
 * POLUARE: * * * * *
 * EROZIUNE: * * * * *
 * LUCR.EXEC: * * * * *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *
 * * * * *

Proprietar: Composesoratul Zimbru, O.S.:Gurahont, jud.:Arad, UP: 13

 * 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 *

31 C/UB XIII Compos.Zimbru		*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ*
31 C 14.6 ha GF:1-5B SUP:A		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
TS:5242 TP:4212 SOL:3101		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha *
* Versant undulat EXPOZIȚIE:SV																
* ÎNCLINARE:27g ALTITUDINE: 380 - 550 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																
* Artificial de prod.mijlocie relativ-echien																
* COMP.ACTUALĂ: 5MO 2DU 1LA 1FA 1ME																
* COMP.ȚEL: 6MO 2DU 1LA 1FA																
* SORT: MO -Gros,cherestea																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani																
* SEM.UUTIL:																
* SUBARB:																
* DATE COMPL:																
* Total 40 3 0.90 198 2891 11.7*																

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:Consistență:0.9-1.0.
 * Variație dimensională.

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

 * 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 *

31 D/UB XIII Compos.Zimbru		*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ*
31 D 4.8 ha GF:1-5B SUP:A		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
TS:5242 TP:4212 SOL:3101		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha *
* Versant inferior undulat EXPOZIȚIE:SV																
* ÎNCLINARE:27g ALTITUDINE: 410 - 500 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																
* Artificial de prod.mijlocie relativ-plurien																
* COMP.ACTUALĂ: 7FA 2CA 1GO																
* COMP.ȚEL: 7FA 1GO 2DT																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																
* SEM.UUTIL:																
* SUBARB:																
* DATE COMPL:																
* Total 100 3 0.80 371 1781 4.0*																

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:ME.Consistență:0.7-0.8.
 * Variație dimensională.

* 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 *

31 E/UB XIII Compos.Zimbru		*ELM	P	M	VÂR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M		CREŞ*
31 E 6.0 ha GF:1-5B SUP:A		*ARB	R	R	STĂ	D	H	L	ES	AG	NIENTĂ	TA	----	mc/	mc/	TERE*
TS:5243 TP:4211 SOL:3101		*P	G	ani	cm	m	P	TE	AJ			LI	CONS	ha	ua	ha *
* Versant superior undulat EXPOZIȚIE:SV																
* ÎNCLINARE:29g ALTITUDINE: 470 - 570 m																
* LITIERĂ: continuă - subțire																
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum																
* Artificial de prod.superioară relativ-plurien																
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA																
* COMP.ȚEL: 9FA 1DT																
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea																
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani																
* SEM.UUTIL:																
* SUBARB:																
* DATE COMPL:																
* Total 90 3 0.80 382 2292 5.2*																

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:LA.Variație dimensională.

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

Proprietar: Composesoratul Zimbru, O.S.:Gurahont, jud.:Arad, UP: 13

 * 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 *

* 31 F/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREŞ*
 * 31 F 3.0 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*
 * TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant superior ondulat EXPOZIŢIE: S * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:21g ALTITUDINE: 460 - 480 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - subţire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *LA 10 P 35 24 15 2 .3 NEC N 0.90 205 615 16.0*
 * Artificial de prod.mijlocie relativ-echien * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ:10LA * * * * *
 * COMP.ŢEL:10LA * * * * *
 * SORT: LA -Gros,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 90 ani * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total 35 2 0.90 205 615 16.0*
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:Consistenţă:0.8-0.9. *
 * Variaţie dimensională. *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:RĂRITURI *
 * * * * *

* 32 A/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREŞ*
 * 32 A 22.3 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*
 * TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant ondulat EXPOZIŢIE:SV * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:26g ALTITUDINE: 330 - 470 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: continuă - subţire * * * * *
 * TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 4 ÎN 140 54 29 3 I .6 RN N 0.28 163 3635 0.8*
 * Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA 4 ÎN 105 36 27 3 .6 RN N 0.28 150 3345 1.8*
 * COMP.ACTUALĂ: 8FA 2GO *GO 2 ÎN 100 46 28 3 I .5 RN N 0.14 69 1539 0.7*
 * COMP.ŢEL: 7FA 1GO 2DT * * * * *
 * SORT: FA -Gros şi mijlociu,cherestea * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: 110 ani * * * * *
 * SEM.UTIL:10FA /0.1S * * * * *
 * SUBARB: * Total 105 3 0.70 382 8519 3.3*
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT=CA,GO.Consistenţă:0.6-0.7. *
 * Variaţie dimensională. *
 * * * * *
 * LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ *
 * * * * *

* 32V1/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VÂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREŞ*
 * 32V1 0.6 ha GF:1-5B SUP: * * * * * TERE*
 * TS: TP: SOL: *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENŢĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*
 * Versant inferior ondulat EXPOZIŢIE: S * * * * * an/*
 * ÎNCLINARE:27g ALTITUDINE: 320 - 330 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *
 * LITIERĂ: * * * * *
 * TIP FLORĂ: * * * * *
 * * * * *
 * COMP.ACTUALĂ: * * * * *
 * COMP.ŢEL: * * * * *
 * SORT: * * * * *
 * * * * *
 * VÂRSTA EXPLOATABILITĂŢII: * * * * *
 * SEM.UTIL: * * * * *
 * SUBARB: * Total * * * * *
 * DATE COMPL: * * * * *

* ALTE DATE COMPLEMENTARE:Teren pentru hrana vânatului. *
 * * * * *
 * LUCR.PROP: *
 * * * * *

Proprietar: Composesoratul Zimbru, O.S.:Gurahont, jud.:Arad, UP: 13

DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI ARBORETULUI

33 A/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*

33 A 36.8 ha GF:1-5B SUP:A *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*

TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *

Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE *FA 2 ÎN 130 44 28 3 I .6 RN N 0.16 85 3128 0.6*

ÎNCLINARE:24g ALTITUDINE: 330 - 460 m *CA 7 ÎN 100 36 26 3 .6 RN N 0.56 262 9642 3.8*

LITIERĂ: continuă - subțire *MO 1 ÎN 100 28 23 3 M .5 RN N 0.08 25 920 0.3*

TIP FLORĂ: Asperula-Asarum * Total 100 3 0.80 372 13690 4.7*

Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien

COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA

COMP.ȚEL: 8FA 2DT

SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea

VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani

SEM.UUTIL:

SUBARB:

DATE COMPL:

ALTE DATE COMPLEMENTARE:Consistență:0.8-0.9.

Variație dimensională.

POLUARE:

EROZIUNE:

LUCR.EXEC:

LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II)

33 B/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*

33 B 13.1 ha GF:1-5B SUP:A *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*

TS:5243 TP:4211 SOL:3101 *P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *

Versant ondulat EXPOZIȚIE:NE *FA 9 ÎN 80 38 26 2 I .6 RN N 0.72 337 4415 7.3*

ÎNCLINARE:24g ALTITUDINE: 460 - 570 m *CA 1 ÎN 50 24 19 3 I .6 RN N 0.08 19 249 0.6*

LITIERĂ: continuă - subțire

TIP FLORĂ: Asperula-Asarum

Natural fundam.de prod.super. relativ-echien

COMP.ACTUALĂ: 9FA 1CA

COMP.ȚEL: 9FA 1DT

SORT: FA -F.gros,cherestea super.,derulaj

VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani

SEM.UUTIL:

SUBARB:

DATE COMPL:

ALTE DATE COMPLEMENTARE:Consistență:0.7-0.8.

Variație dimensională.

POLUARE:

EROZIUNE:

LUCR.EXEC:

LUCR.PROP:TĂIERI IGIENĂ

33 C/UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*

33 C 1.4 ha GF:1-5B SUP:A *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENTĂ TA ---- mc/ mc/ TERE*

TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *

Versant superior ondulat EXPOZIȚIE:NE *MO 5 P 30 12 10 3 .0 NEC N 0.45 72 101 5.9*

ÎNCLINARE:18g ALTITUDINE: 490 - 520 m *FA 4 ÎN 30 10 9 3 M .1 RN N 0.36 32 45 3.2*

LITIERĂ: întreruptă - subțire *DT 1 ÎN 30 8 8 3 M .1 RN N 0.09 6 8 0.9*

TIP FLORĂ: Asperula-Asarum

Artificial de prod.mijlocie relativ-echien

COMP.ACTUALĂ: 5MO 4FA 1DT

COMP.ȚEL: 6MO 3FA 1DT

SORT: MO -Gros,cherestea

VĂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 100 ani

SEM.UUTIL:

SUBARB:

DATE COMPL:

ALTE DATE COMPLEMENTARE:Consistență plină.

POLUARE:

EROZIUNE:

LUCR.EXEC:

LUCR.PROP:RĂRITURI

Proprietar: Composesoratul Zimbru,			O.S.:Gurahont,			jud.:Arad,			UP: 13		
***** DESCRIEREA STAȚIUNII ȘI A ARBORETULUI *****											
* 36 A /UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*											
* 36 A 21.7 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*											
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*											
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV * * * * * an/*											
* ÎNCLINARE:33g ALTITUDINE: 420 - 540 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *											
* LITIERĂ: continuă - normală * * * * *											
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 1 ÎN 130 42 27 3 I .6 RN N 0.08 40 868 0.3*											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA 8 ÎN 100 32 25 3 .6 RN N 0.64 281 6098 4.4*											
* COMP.ACTUALĂ: 9FA 1DT *DT 1 ÎN 100 30 23 3 I .6 RN N 0.08 25 543 0.3*											
* COMP.ȚEL: 8FA 2DT * * * * *											
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *											
* SEM.UUTIL: * * * * *											
* SUBARB: * Total 100 3 0.80 346 7509 5.0*											
* DATE COMPL: * * * * *											
* * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DT-GO,CA.Consistență:0.7-0.8. *											
* * Variație dimensională.Rari preexistenți de FA. *											
* * * * *											
* LUCR.EXEC:2006-Tăieri igienă * * * * *											
* * * * *											
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *											
* * * * *											
* * * * *											
* * * * *											

* 36 B /UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*											
* 36 B 9.8 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*											
* TS:5132 TP:5131 SOL:2401 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*											
* Versant superior ondulat EXPOZIȚIE: S * * * * * an/*											
* ÎNCLINARE:32g ALTITUDINE: 600 - 710 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *											
* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *											
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *GO 9 ÎN 105 36 24 3 .5 RN N 0.72 308 3018 3.5*											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-echien *FA 1 ÎN 105 34 26 3 M .5 RN N 0.08 37 363 0.5*											
* COMP.ACTUALĂ: 9GO 1FA * * * * *											
* COMP.ȚEL: 9GO 1FA * * * * *											
* SORT: GO -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 120 ani * * * * *											
* SEM.UUTIL: 7FA 3GO /0.3S * * * * *											
* SUBARB: * Total 105 3 0.80 345 3381 4.0*											
* DATE COMPL:rocă la suprafață/0.1S * * * * *											
* rupturi izolate ,uscare slabă * * * * *											
* POLUARE: * * * * *											
* EROZIUNE: * * * * *											
* LUCR.EXEC: * * * * *											
* * * * *											
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *											
* * * * *											
* * * * *											
* * * * *											

* 37 /UB XIII Compos.Zimbru *ELM P M VĂR C AM EL PROVE- VI DENS V O L U M CREȘ*											
* 37 21.0 ha GF:1-5B SUP:A * * * * * TERE*											
* TS:5242 TP:4212 SOL:3101 *ARB R R STĂ D H L ES AG NIENȚĂ TA ---- mc/ mc/ mc/*											
* Versant ondulat EXPOZIȚIE:SV * * * * * an/*											
* ÎNCLINARE:27g ALTITUDINE: 370 - 620 m * P G ani cm m P TE AJ LI CONS ha ua ha *											
* LITIERĂ: continuă - subțire * * * * *											
* TIP FLORĂ: Asperula-Asarum *FA 1 ÎN 130 44 27 3 I .6 RN N 0.08 40 840 0.3*											
* Natural fundam.de prod.mijl. relativ-plurien *FA 7 ÎN 100 32 26 3 .6 RN N 0.56 262 5502 3.8*											
* COMP.ACTUALĂ:10FA *FA 2 ÎN 75 24 23 3 I .5 RN N 0.16 61 1281 1.5*											
* COMP.ȚEL: 8FA 2DT * * * * *											
* SORT: FA -Gros și mijlociu,cherestea * * * * *											
* VÂRSTA EXPLOATABILITĂȚII: 110 ani * * * * *											
* SEM.UUTIL: * * * * *											
* SUBARB: * Total 100 3 0.80 363 7623 5.6*											
* DATE COMPL: * * * * *											
* * ALTE DATE COMPLEMENTARE:DIS:GO,CA.Variație dimensională. *											
* * Consistență:0.8-0.9. *											
* * * * *											
* POLUARE: * * * * *											
* EROZIUNE: * * * * *											
* LUCR.EXEC: * * * * *											
* * * * *											
* LUCR.PROP:T.IGIENĂ(T.PROGRESIVE ÎN DEC.II) * * * * *											
* * * * *											
* * * * *											
* * * * *											

