

M-fca - 02.07.2018



REGIA NAȚIONALĂ A PĂDURILOR – ROMSILVA
DIRECTIA SILVICĂ ARAD – OCOLUL SILVIC GURAHONT

Loc. Gurahont, str. Avram Iancu, nr. 7, Jud. Arad;
ONRC: J40/450/1991; CUI: RO1590120
Telefon: 0257 318110 Fax: 0257 316221
E-mail: gurahont@arad.rosilva.ro;
Web: www.rosilva.ro

Contează pentru viitor!



D. I. A.
G. I. A. R.
02.07.18

Nr. de înregistrare: 10961 / FGB/29.06.2018

ing. Statman L
ing. Scutariu D
02.07.2018
A. I. A.

NOTIFICARE



Către,
GARDA FORESTIERA ORADEA

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

Nr. crt	APV			UP nr. denumire	u.a.	Nr. ctr. admin / servicii	Volum mc	Depășire posibilitate DA / NU
	Art. 2 lit. d) OM 1507/2016	Art. 2 lit. g) OM 1507/2016	Art. 4 OM 884/2016					
1	658			X PC Gurahont	4,5A,B	Ctr. Admin. Nr. 2208 / 01.03.2004	560	DA
2	659				7C		134	
3	693				28A,36A,B,37B,39A		622	
4	709				20D		291	
5	710				20B		19	
6	711				21A,G		193	
7	712				16C		299	
8	713				16A		202	
9	715				12A		731	
10	716				11		705	
11	719				45F		2565	
12	720				52A,53B,54A,55A,B		79	
13	721				59A,60A,61A,63A		58	
14	730				15B		592	
15	732				17J		341	
16	733				17B		193	
17	734				17C,EF,G		352	
18	754				46B		2114	
19	774				43B, C, F G		653	
20	778				44B, C		512	
21	780				41B, C, 42 A, C, F		1413	
Total PC Gurahont							12628	Da

22	696		1 Polenii	25A, C, 28	Ctr. Admin. Nr. 2206 / 27.02.2004	253	DA
Total Composesorat Gurahont						253	DA

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

Vă mulțumim anticipat,

SEF OCOL
Ing. Filip BĂRBULEAȘ



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





Nr. de înregistrare: 10961 /FGB/29.06.2018

NOTIFICARE

Către,
GARDA FORESTIERA ORADEA

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

Nr. crt	APV			UP nr. denumire	u.a.	Nr. ctr. admin / servicii	Volum mc	Depășire posibilitate DA / NU
	Art. 2 lit. d) OM 1507/2016	Art. 2 lit. g) OM 1507/2016	Art. 4 OM 884/2016					
1	658			X PC Gurahont	4,5A,B	Ctr. Admin. Nr. 2208 / 01.03.2004	560	DA
2	659				7C		134	
3	693				28A*36A,B.37B,39A		622	
4	709				20D		291	
5	710				20B		19	
6	711				21A,G		193	
7	712				16C		299	
8	713				16A		202	
9	715				12A		731	
10	716				11		705	
11	719				45F		2565	
12	720				52A,53B,54A,55A,B		79	
13	721				59A,60A,61A,63A		58	
14	730				15B		592	
15	732				17J		341	
16	733				17B		193	
17	734				17C,EF,G		352	
18	754				46B		2114	
19	774				43B, C, F G		653	
20	778				44B, C		512	
21	780				41B, C, 42 A, C ,F		1413	
Total PC Gurahont							12628	Da

22	696		1 Poieni	25A, C, 28	Ctr. Admin. Nr. 2206 / 27.02.2004	253	DA
Total Composesorat Gurahont						253	DA

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

Vă mulțumim anticipat.

SEF OCOL
Ing. Filip BARBATEI



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



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 132366 - AR - 19

Unitate de Productie: X -UP X GURAHONT
Denumire A.P.V.: 658 PC GURAHONT

Suprafata totala act - (ha): 37,80 Tratament: ACCIDENTALE I Natura produsului: DOBORATURII Tehnologia de exploatare: SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii: 26.10.2017 Anul exploatarei: 2018 Procedeeul de inventariere: TIR CU TIR Ciocan rotund nr.: RP-2-162 Ciocan putat 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): 18 cu un volum de - (mc): 3,00	Ratineusc FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		147 201 219 8
Total:			575	560

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lacru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	52	60		9	5	3		129	7	71	11	207
CER (S)	10	23		4	2			39	9	18	4	66
GORUN (S)	8	69		13	8	3		101	16	63	8	180
ANIN NEGRU		2						3	1	1		5
PLOP TREMURATOR										3		3
CARPEN		8		6	6	4	2	26	2	43	6	71
CIRES PASARESC	1	9		3	2			15	2	11	2	28
TOTAL	71	171		35	23	10	3	313	37	210	31	560

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
4	14,80	90,0	15,00				347
5A	17,10	85,0	18,00				197
5B	5,90	65,0	16,00				16
Total	37,80						560

U.A.	ANN	CA	CES	CI	FA	GOS	PL.T	Volum
4		33	35	15	147	116	1	347
5A	5	37	31	13	60	49	2	197
5B		1				15		16
Total	5	71	66	28	207	180	3	560

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb.	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
4	FA	46,00	46,20	25,10	25,10	90	1,41	104		38	41		7	4	2		5	20	8	147
	CE.S	46,00	46,20	23,20	23,20	90	1,35	26		8	11		2	1			5	8	2	35
	GOS	38,20	38,70	23,90	24,00	90	1,21	96		6	40		9	6	2		10	43	5	116
	PL.T	38,00	28,00	17,00	17,00	90	1,00	1										1		1
	CA	24,40	24,90	20,60	20,70	90	0,39	85			4		2	3	2	1	1	20	3	33
	CI	32,00	23,40	23,00	23,10	90	0,79	19			5		2	1			1	6	1	15
Total U.A.: 4								331		52	101		22	15	6	1	22	128	19	347
5A	FA	44,30	44,50	22,80	22,90	85	1,40	43		14	19		2	1	1		2	21	3	60
	CE.S	39,50	40,10	22,50	22,60	85	1,07	29		3	12		2	1			4	10	2	31
	GOS	33,60	36,70	22,30	22,50	85	1,20	41			24		4	2	1		5	13	2	49
	ANN	42,70	43,20	19,20	19,30	85	0,83	6			2					1	1	1		5
	PL.T	44,00	44,00	22,50	22,50	85	2,00	1										2		2
	CA	24,00	24,40	20,80	20,90	85	0,41	91			4		4	3	2	1	1	22	3	37
CI	35,50	36,20	22,80	22,90	85	0,81	16			1	4		1	1		1	5	1	13	
Total U.A.: 5A								227		17	65		13	8	4	2	14	74	11	197
5B	GOS	48,50	49,10	19,80	19,80	65	1,67	9		2	5						1	7	1	15
	CA	24,00	25,20	15,00	15,30	65	0,12	8										1		1
Total U.A.: 5B								17		2	5						1	8	1	16
Total General U.A.:								575		71	171		35	23	10	3	37	210	31	560



ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323367 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UPX GURAHONT
Denumire A.P.V. : 659 PU GURAHONT

Suprafata totala net - (ha) : 3,30 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventarierii : 27.10.2017 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-3-162 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : 7 cu un volum de - (mc) : 2,00	Rasinoase FAG 2 1 Quercioase 182 124 Diverse tari 45 9 Diverse moi		
		Total :	229	134

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn toaru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG							1	1				1
CER (L)	2	34		10	6	3	1	26	13	27	8	96
GORUN (L)		8		5	3	1		17	3	8	2	28
CARPEN							1	1		5	1	6
CIRES PASARISC										3		3
TOTAL	2	42		15	9	4	3	75	16	43	11	134

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
7C	3,30	80,0	20,00					134
Total	3,30							134

U.A.	CA	CEL	CI	FA	GOI	Volum
7C	6	96	3	1	28	134
Total	6	96	3	1	28	134

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres- tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	lt	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
7C	FA	32,00	31,80	18,50	18,50	80	0,50	7								1			1	
	CEL	34,00	34,40	20,00	20,10	80	0,72	134		2	34		10	6	3	1	13	27	8	96
	GOI	28,00	18,80	19,00	19,20	80	0,58	48			8		5	3	1		3	8	2	28
	CA	16,00	16,00	15,00	15,00	80	0,15	41								1		5	1	6
	CI	41,00	40,80	17,50	17,50	80	0,75	4										3		3
Total U.A. : 7C								229		2	42		15	9	4	3	16	43	11	134
Total General U.A. :								229		2	42		15	9	4	3	16	43	11	134

Sef Ocol.

Barbutei Filip Gheorghita



Infectat.

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier.

[Handwritten signature]

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323364 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 693 PC GURAHONT

Suprafata totala net - (ha) : 68,10 Tratament : ACCIDENTIALE I Notura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLE DE Data inventarierii : 17.11.2017 Anul exploatare : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Clocan rotund nr. : RP-2-154 Clocan 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) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	340 7 151	548 12 62

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lemn	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	116	149		18	9	5		297	15	236	33	548
CER(S)	1	4						5	2	5		12
GORUN(S)												
CARPIN		5		1	2	2	5	15	1	34	3	50
CRES PASARESC		2						2	4	2		6
JUGASTRU								1	1			1
MESTEACAN										2		2
SALCIM		1						1		2		3
TOTAL	117	161		19	11	7	8	323	18	281	36	622

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
28A	25,00	100,0	18,00					257
36A	6,00	80,0	30,00					24
36B	4,00	70,0	12,00					28
37B	7,00	70,0	19,00					53
39A	12,00	100,0	18,00					24
39C	7,10	100,0	20,00					117
39D	7,00	100,0	20,00					119
Total	68,10							622

U.A.	CA	CES	CI	FA	JU	ME	SC	Volum
28A	16	8	6	233	1		3	257
36A	1			23				24
36B				28				28
37B	3	4		46				53
39A	4			19		1		24
39C	8			109				117
39D	18			100		1		119
Total	50	12	6	548	1	2	3	622

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	bt	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
28A	FA	48,00	48,70	28,00	28,20	100	1,97	113		66	49		5	2	1		6	91	12	223	
	CI/S	50,00	50,40	29,00	29,10	100	2,67	3		1	2						1	4		8	
	GUS	18,00	18,00	15,00	15,00	100	2,67	1													
	CA	26,00	25,80	17,00	17,00	100	0,34	47			2			1	1	1		11	1	16	
	CI	40,00	39,80	26,00	25,90	100	1,20	5			2							2	2		6
	JU	20,00	21,00	16,00	16,30	100	0,20	5										1			1
	SC	46,00	45,40	25,00	24,90	100	1,50	2			1							2			3
Total U.A. : 28A								176		67	56		5	3	2	4	7	113	13	257	
36A	FA	36,00	36,20	26,00	26,00	80	0,85	27		1	10		2	1	1		1	7	2	23	
	CA	20,00	20,00	15,00	15,00	80	0,33	3									1			1	
Total U.A. : 36A								30		1	10		2	1	1	1	1	7	2	24	
36B	FA	44,00	43,80	27,00	27,00	70	1,87	15		4	5							10	2	28	

Total U.A. : 36B								15		4	5						19	2	28	
37B	FA	42,00	42,80	27,00	27,20	70	1,35	74		8	14		2	1	1		1	19	3	46
	CES	44,00	42,70	27,00	26,70	70	1,33	3			2						1	1		4
	CA	20,00	21,50	16,00	16,50	70	0,23	13									1	2		3
Total U.A. : 37B								50		8	16		2	1	1	1	2	22	3	53
39A	FA	44,00	40,80	28,00	27,30	100	1,90	10		1	7		1				4	9	1	19
	CA	24,00	24,00	20,00	20,00	100	0,29	14							1			3		4
	ME	38,00	38,00	25,00	25,00	100	1,00	1										1		1
Total U.A. : 39A								25		1	7		1		1	1	13	1	24	
39C	FA	44,00	43,30	28,00	27,80	100	1,40	78		20	34		4	3	1		3	44	7	109
	CA	24,00	25,00	20,00	20,30	100	0,38	21			1					1		6	1	8
	ME	20,00	20,00	20,00	20,00	100		1												
Total U.A. : 39C								100		20	35		4	3	1	1	3	50	8	117
39D	FA	44,00	44,50	28,00	28,10	100	1,59	63		16	30		4	2	1		3	44	6	100
	CA	24,00	25,70	20,00	20,50	100	0,49	37			2		1	1	1		1	12	1	18
	ME	30,00	29,80	24,00	23,80	100	0,50	2										1		1
Total U.A. : 39D								102		16	32		5	3	2		4	57	7	119
Total General U.A. :								498		117	161		19	11	7	8	18	281	36	622

Șef Ocol,
 Barboiți Filip Gheorghe


Intocmit,

[Signature]

Brușu Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323370 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 709 PC GURAHONT

Suprafata totala act - (ha) : 15,40 Tratament : ACCIDENTAL E I Natura produsului : DOBORATURJ I Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE Data inventurarii : 04.01.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventurare : FIR CU TIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stamarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	14 47 109 24 1	76 64 187 13 1
		Total :	195	291

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
LARICE	5	2						7	1			8
MOLID	7							7				7
PIN SILVESTRU	1	2	1					4	1	3		8
PIN STROB	2							2		1		3
FAG	8	12		2	1	1		24	1	39	4	64
CER (S)	30	42		4	2	1		79	17	81	8	177
GORUN (S)	2	2						4	1	5		10
PLOP TREMURATOR										1		1
CARPEN								1	1	4		5
CRES PASARESC		2						1	3	5		8
SALCIM												
TOTAL	55	62	1	6	3	2	2	131	21	139	12	291

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Punct G	Scmintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
20D	15,40	100,0	24,00					291
Total	15,40							291

U.A.	CA	CES	CI	FA	GOS	LA	MO	PI	PLS	PL.T	Volum
20D	5	177	8	64	10	8	7	8	3	1	291
Total	5	177	8	64	10	8	7	8	3	1	291

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		
20D	LA	43,00	46,00	25,20	26,20	100	2,00	4		5	2									8	
	MO	80,00	80,00	29,00	29,00	100	7,00	1		7										7	
	PI	44,00	42,70	23,50	23,20	100	1,00	8		1	2	1								8	
	PLS	58,00	58,00	26,00	26,00	100	3,00	1		2										3	
	FA	43,30	44,00	26,80	27,00	100	1,36	47		8	12		2	1	1					64	
	CES	47,80	47,20	24,70	24,60	100	1,74	102		30	42		4	2	1						177
	GOS	44,00	47,00	24,50	25,10	100	1,43	7		2	2										10
	PL.T	30,00	30,00	23,00	23,00	100	1,00	1													1
	CA	26,00	26,20	17,00	17,10	100	0,36	14													5
	CI	32,00	33,90	23,00	23,50	100	0,89	9													8
SC	12,00	12,00	12,00	12,00	100	0,89	1														
Total U.A. : 20D								195		55	62	1	6	3	2	2	21	139	12	291	
Total General U.A. :								195		55	62	1	6	3	2	2	21	139	12	291	

Sef Ocol,
Barbatesi Filip Ghionu



Intocmit,
Birou Fond Forestier,



Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323376 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 710 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 2,20 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATI/RI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 08.01.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CI/ FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancari pe - (ha) : Arbori putreginosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescari - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinouse FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	2 13 15	1 14 4
		Total :	30	19

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG										1		1
CER (S)	2	4		1				7	1	6	1	14
CARPEN										2		2
CRES PASARENC										2		2
TOTAL	2	4		1				7	1	11	1	19

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semmis utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
2011	2,20	75,0	21,00				19
Total	2,20						19

U.A.	CA	CES	CI	FA	Volum
2011	2	14	2	1	19
Total	2	14	2	1	19

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		d1	d2	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
2011	FA	32,00	31,60	24,00	23,90	75	0,50	2									1		1	
	CES	36,70	37,70	22,00	22,20	75	1,08	13		2	4		1				1	6	1	14
	CA	22,70	21,10	21,00	20,50	75	0,17	12										2		2
	CI	25,00	26,70	22,50	23,10	75	0,67	3										2		2
Total U.A. : 2011								30			2	4		1			1	11	1	19
Total General U.A. :								30			2	4		1			1	11	1	19

Sef Ocol,
Barbatesi Filip Gabriel



Intocmit



Birou Fond Forestier,



Verificat,

ACT DE PUNERE ÎN VALOARE NR. 1523373 - AR - 19

Unitate de Producție : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 711 PC Gurahont

Suprafața totală act - (ha) : 6,10 Tratament : ACCIDENTALII I Natura produsului : DOBORĂTURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 20.01.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 Ciocan patrat nr. :	Informații privind N.T.S.M. Stancării pe - (bu) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : leseării - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
		Rasinoase FAG Quercinco Diverse tari Diverse moi	2 54 44 15	3 110 72 8
		Total :	115	193

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
PIN SILVESTRU	1	1						2	1			3
FAG	22	20		3	2			47	2	61	6	110
CER (S)	5	17		1	1			24	5	29	3	58
GORUN (S)	2	6						8	1	5		14
CARPEN										4		4
CIRES PASARESC										4		4
TOTAL	30	44		4	3			81	9	103	9	193

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
21A	3,00	100,0	19,00					46
21G	3,10	100,0	20,00					147
Total	6,10							193

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	PI	Volum
21A	3	38	2	14	6	3	46
21G	1	40	2	96	8		147
Total	4	58	4	110	14	3	193

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dca	hi	hca					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
21A	PI	48,00	47,60	28,00	27,90	100	1,50	3		1	1						1		3	
	FA	42,00	42,50	25,00	25,10	100	1,00	14		2	3		1	1				7	1	14
	CE.S	46,00	45,50	25,00	24,90	100	1,64	11		2	4						1	11	1	18
	GO.S	44,00	44,60	24,00	24,10	100	2,00	3		2	2							2		6
	CA	26,00	25,40	19,00	18,90	100	0,37	8										3		3
	CI	42,00	42,00	24,00	24,00	100	2,00	1										2		2
Total U.A. : 21A								39		7	10		1	1			2	25	2	46
21G	FA	50,00	49,90	27,00	27,00	100	2,40	40		20	17		2	1			2	54	5	96
	CE.S	44,00	43,70	24,00	23,90	100	1,54	26		3	15		1	1			4	18	2	40
	GO.S	46,00	45,50	24,00	23,90	100	2,00	4			4						1	3		8
	CA	36,00	35,70	20,00	19,90	100	0,53	3										1		1
	CI	36,00	35,10	23,00	22,80	100	0,67	3										2		2
Total U.A. : 21G								76		23	34		3	2		7	78	7	147	
Total General U.A. :								115		30	44		4	3		9	103	9	193	

Sef Ocol,
Barbatesi Filip Gheorghe



Intocmit

[Signature]

Birou Fogd Forestier.

[Signature]

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 712 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 3,10 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produselor : DOBORAUURI Tehnologia de exploatare : TRUSCHURI SI CATARGIE Data inventarierii : 12.01.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeu de inventariere : FIR CU FIR Circul rotund nr. : RP-2-156 Circul putrai 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) :	Rasinase FAG Quercioce Diverse tari Diverse moi	166 50 70	189 62 48
		Total :	286	299

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	15	77		11	7	3	1	114	7	68	12	189
CER (S)	3	16		3	2	1		25	6	19	2	50
GORUN (S)	2	3						5	1	6		12
CARPEN		2		1	1	1		5		11	1	16
CRES PASARESC	1	7		1	1			10	1	18	1	29
JUGASTRU										1		1
SALCIM							1	1		1		2
TOTAL	21	105		16	11	5	2	160	15	124	16	299

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
16C	3,10	75,0	15,00					299
Total	3,10							299

U.A.	CA	CES	CI	FA	GO.S	JU	SC	Volum
16C	16	50	29	189	12	1	2	299
Total	16	50	29	189	12	1	2	299

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres scere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
16C	FA	39,10	38,70	26,70	26,60	75	1,14	166		15	77		11	7	3	1	7	68	12	189	
	CE.S	39,70	38,70	24,30	26,60	75	1,19	42		3	16		3	2	1		6	19	2	50	
	GO.S	39,30	40,60	24,70	24,90	75	1,50	8		2	3						1	6		12	
	CA	27,30	27,10	18,70	18,60	75	0,42	38			2		1	1	1			11	1	16	
	CI	35,70	37,00	21,50	21,80	75	1,12	26		1	7		1	1			1	18	1	29	
	JU	29,00	29,10	21,00	21,00	75	0,50	2											1		1
SC	22,00	30,30	22,50	22,10	75	0,50	4									1		1		2	
Total U.A. : 16C									286		21	105		16	11	5	2	15	124	16	299
Total General U.A. :									286		21	105		16	11	5	2	15	124	16	299

Sef Ocol
Barbanel Filip


Intocmit



Birou Fond Forestier,



Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 713 PC Gurahont

Suprafata totala aei - (ha): 18,40 Tratament: ACCIDENTAL I Natura produsului: DOBORATURI Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 19.01.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedee de inventariere: FIR CU FIR Circan rotund nr.: RP-2-156 Clocan patrat nr.:	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarile pe - (ha): Arbori putregaiosi - (buc): cu un volum de - (mc): Iescarii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	82 79 99	110 37 55
		Total:	210	202

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	12	29		4	3	1		49	3	58	7	110
CTR (S)	1	5		1				7	2	17	1	26
GORUN (S)		2		2				4	1	6		11
CARPEN		4		2	2	2	1	11	1	26	3	38
CITRES PASAREUSC		3		2				5	1	10	1	16
JUGASTRU							1	1				1
TOTAL	13	43		11	5	3	2	77	8	117	12	202

U.A.	Suprafata ha	Vasta ani	Parta G	Seminta utilizabil			Total volum brut
				%	S. nr	Compozitie	
16A	18,40	75,0	19,00				202
Total	18,40						202

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	G.O.S	JU	Volum
16A	38	26	16	110	11	1	202
Total	38	26	16	110	11	1	202

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	bl	lc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
16A	FA	39,80	40,80	26,10	26,30	75	1,34	82		12	29		4	3	1		3	58	7	110
	CE.S	40,00	40,50	24,30	24,40	75	1,24	21		1	5		1				2	17	1	26
	G.O.S	42,00	27,60	24,50	19,40	75	1,37	8			2		2				1	6		11
	CA	26,98	27,60	19,20	19,40	75	0,45	84			4		2	2	2	1	1	26	3	38
	CI	39,00	37,60	24,50	24,70	75	1,14	14			3		2				1	10	1	16
	JU	26,00	26,00	21,00	21,00	75	1,00	1									1			1
Total U.A. : 16A								210		13	43		11	5	3	2	8	117	12	202
Total General U.A. :								210		13	43		11	5	3	2	8	117	12	202

Sef Ocol,

Barbotei Filip



Intocmit,

[Signature]

Birou Fond Forestier,

[Signature]

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 715 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 19,90 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-166 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbori
	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	413	731
Total :		413	731	

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn Inera	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	133	180		24	15	7	1	360	20	351	43	731
TOTAL	133	180		24	15	7	1	360	20	351	43	731

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Pondere G	Semantii utilizabili		Compozitie	H.	total volum brut
				%	S. tot			
12A	19,90	100,0	24,00					
Total	19,90							731

U.A.	FA	Volum
12A	731	731
Total	731	731

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres lere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		d	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
12A	FA	43,6	44,5	29,70	29,90	100	1,77	413		133	180		24	15	7	1	20	351	43	731	
Total U.A. : 12A										413	133	180		24	15	7	1	20	351	43	731
Total General U.A. :										413	133	180		24	15	7	1	20	351	43	731

Sef Ocol,

Barbotci Filip Gheorghe



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier,

[Handwritten signature]

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT

Denumire A.P.V. : 716 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 18,60		Tratament : ACCIDENTALE I		Natura produsului : DOBORATURII		Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CALARGI		Data inventarii : 06.02.2018		Anul exploatarii : 2018		Procedul de inventariere : FIR CU FIR		Clocan rotund nr. : RP-2-166		Clocan putrat nr. :		Informatii privind N.I.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
																		Stancarii pe - (ha) :	Rasinose	357	702	
																		Arbori putregiuosi - (buc) :	FAG			
																		cu un volum de - (mc) :	Quercinee			
																		Iescarii - (buc) :	Diverse tari	2	3	
																		cu un volum de - (mc) :	Diverse moi			
																		Total :		359	705	
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut										
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF											
FAG	124	159		18	10	4		315	17	370	40	702										
CIRES PASARESC			1				1	2		1		3										
TOTAL	124	160		18	10	4	1	317	17	371	40	705										
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Compozitie	H.	Total volum brut												
				%	S. tot																	
11	18,60	100,0	24,00						705													
Total	18,60								705													
U.A.	CI	FA	Volum																			
11	3	702	705																			
Total	3	702	705																			
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var ata	Vol. arb	Nr. arb	Cres lere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut		
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF			
11	FA	46,20	46,50	29,60	29,60	100	1,97	357		124	159		18	10	4		17	370	40	702		
	CI	42,00	41,60	27,00	26,90	100	1,50	2			1					1	1		3			
Total U.A. : 11								359		124	160		18	10	4	1	17	371	40	705		
Total General U.A. :								359		124	160		18	10	4	1	17	371	40	705		

Se/Ocol,

Barbutei Filip George



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323368 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT

Denumire A.P.V. : 719 PC GURAHONT

Suprafata totala act - (ha) : 12,70	Informatii privind N.T.S.M.	Grup de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore		
Tratament : ACCIDENTALE I						
Natura produsului : DOBORAFURII	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii -(buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinosee	672	2060		
Tehnologia de exploatare : SORTIMENTE SI MULTIPLI DE		FAG				
Data inventarierii : 17.01.2018		Quercinee			33	73
Anul exploatarei : 2018		Diverse tari			240	326
Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR		Diverse moi			49	106
Ciocan rotund nr. : RP-2-171		Total :		994	2565	
Ciocan patrat nr. :						

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lacru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	618	373		34	15	6		1046	53	961	106	2060
CFR (S)	8	15		1	1			25	5	21	2	51
GORUN (S)	2	8		1	1			12	2	8	1	22
TEI	18	20		2	1	1		42	8	56	4	106
CARPEN		11		4	2	1	1	19	2	28	4	49
CIRPS PASARISC	11	50		7	5	1		74	8	163	8	245
FRASIN		2		1				3	1	5		9
JUGASTRU	1	1						2		2		4
PALTIN DE CIMP	1	2						3		5		8
PALTIN DE MUNTE										1		1
SALCIM		1		1				2	1	7	1	10
ULM DE MUNTE												
TOTAL	659	483		51	25	9	1	1228	80	1257	126	2565

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. nr	Compozitie		
45F	12,70	135,0	26,00					2565
Total	12,70							2565

U.A.	CA	CL.S	CI	FA	FR	GO.S	JU	PA	PA.M	SC	TE	ULM	Volum
45F	49	51	245	2060	9	22	4	8	1	10	106	2565	
Total	49	51	245	2060	9	22	4	8	1	10	106	2565	

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var. ata	Vol. arb	Nr. arb	Cres. lcre	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
45F	FA	54,00	54,00	33,20	33,20	140	3,07	672		618	373		34	15	6		53	961	106	2060	
	CF.S	44,00	44,50	31,00	31,10	140	2,32	22		8	15		1	1			5	21	2	51	
	GO.S	41,00	41,80	28,80	29,00	140	2,00	11		2	8		1	1			2	8	1	22	
	TE	49,60	49,10	28,90	28,80	110	2,16	49		18	20		2	1	1		8	56	4	106	
	CA	32,00	32,30	25,90	26,00	110	0,91	54			11		4	2	1	1	2	28	4	49	
	CI	40,00	39,40	30,60	30,50	140	1,59	154			50		7	5	1		8	163	8	245	
	FR	36,00	36,10	28,00	28,00	140	1,50	6			2		1				1	5		9	
	JU	33,00	34,80	26,50	27,00	110	1,33	3			1	1						2		4	
	PA	36,00	37,00	28,00	28,30	140	1,14	7			2							5		8	
	PA.M	32,00	32,00	27,00	27,00	140	1,00	1											1		1
	SC	30,70	31,20	24,30	24,50	80	0,71	14			1		1					1	7	1	10
ULM	16,00	16,00	14,00	14,00	100	0,71	1														
Total U.A. : 45F								994		659	483		51	25	9	1	80	1257	126	2565	
Total General U.A. :								994		659	483		51	25	9	1	80	1257	126	2565	

Sef Ocol

Barbates Filip Ghembe



Intenit

Birou Fond Forestier

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 720 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 60,00 Tratamente : ACCIDENTALE 1 Natura produsului : DOBORATURI 1 Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 06.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-154 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregalosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : lescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rozinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi		13 21 7
		Total	71	79

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	9	7						16		10	1	26
ANIN NEGRU	2	2						4	1	2		7
TEI	1	1						2		3		5
CARPEN		1					3	4		15		19
CIREȘ PASARI/SC										2		2
FRASIN	2	2					2	6	1	9		16
JUGASTRU										4		4
TOTAL	14	13					5	32	2	45	1	79

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
52A	12,20	100,0	38,00					13
53B	20,00	100,0	37,00					26
55A	1,10	60,0	26,00					6
55B	23,10	95,0	37,00					31
54A	3,60	120,0	33,00					3
Total	60,00							79

U.A.	ANN	CA	CI	FA	FR	JU	TE	Volum
52A		5		6			2	13
53B		6		9	11			26
54A							2	3
55A		1	2		2	1		6
55B		7	7	11	3	2		31
Total		7	19	2	26	16	5	79

U.A.	Specia	Diametre		Inaltimei		Vir sta	Vol. arb	Nr. arb	Cus-ture	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dl	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
52A	FA	42,00	59,60	25,00	29,40	100	2,00	3		2	1						3		6	
	TE	44,00	44,00	25,00	25,00	100	2,00	1									2		2	
	CA	32,00	30,40	30,40	21,60	100	0,62	8							1		4		5	
Total U.A. : 52A								12		2	1				1		9		13	
53B	FA	50,00	48,60	26,00	25,70	100	2,25	4		4	2						3		9	
	TE	10,00	10,00	10,00	10,00	100	2,00	1												
	CA	32,00	29,40	20,00	19,40	100	0,46	13						1		5		6		
	FR	47,00	69,20	26,00	31,30	100	1,83	6		2	1				1	7		11		
	JU	18,00	19,40	14,00	14,40	100	2,00	2												
Total U.A. : 53B								26		6	3			1	1	15		26		
54A	TE	38,00	49,70	23,00	25,90	120	1,50	2		1	1						1		3	
	FR	16,00	16,00	14,00	14,00	120		1												
Total U.A. : 54A								3		1	1					1		3		
55A	CA	27,00	29,60	17,50	18,10	60	0,50	2									1		1	
	CI	40,00	40,00	17,50	25,00	60	2,00	1									2		2	
	FR	28,00	37,00	22,00	24,90	60	0,50	4						1		1		2		
	HI	20,00	29,80	18,00	21,80	60	0,33	3								1		1		

Total U.A. : 55A										10						1	5	6		
55B	FA	48,00	46,60	27,00	26,70	95	1,83	6		3	4						4	1	11	
	ANN	50,00	48,50	26,50	26,20	95	2,53	3		2	2				1	2		7		
	CA	42,00	35,00	22,00	20,70	95	1,00	7			1			1		5		7		
	FR	40,00	43,30	26,00	26,80	95	1,50	2			1			1		1		3		
	JU	44,00	47,30	25,00	25,70	95	1,50	2								3		3		
Total U.A. : 55B										20		5	8			2	1	15	1	31
Total General U.A. :										71		14	13			5	2	45	1	79

Sef Ocol.

Barbutei Filip Gh.



Intocmit,

[Handwritten signature]

Birou Fond Forestier.

[Handwritten signature]

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. - - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 721 PC Gurahont

Suprafata totala aer - (ha) : 58,60 Tratamente : ACCIDENTALII I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 07.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-154 Ciocan putai nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Staturii pe - (ha) : Arbosi putregalosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	8 32 26	14 24 20
		Total :	66	58

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn bucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	5	2					1	8		6	1	14
ANIN NEGRU		2		1	1	1	2	7	1	1		9
SALCIE CAPREASCA		1					1	2				2
TEI	2	1						3	1	5		9
NUC		1						1		6		7
CARPEN		1						1		3		4
CIRES PASARESC												
FRASIN	2	1						3	1	2		6
JUGASTRU												
PALTIN DE MUNTE	1	1						2		2		4
SALCIM								3	3			3
TOTAL	10	10		1	1	1	7	30	3	25	1	58

U.A.	Suprafata ha	Vasta ani	Pana G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
59A	17,20	93,3	38,00					4
60A	9,60	105,0	36,00					7
61A	21,00	105,0	37,00					39
63A	10,80	100,0	36,00					8
Total	58,60							58

U.A.	AN.N.	CA.	FA.	FR.	NU.	PA.M.	SAC.	SC.	TE.	Volum
59A	3							1		4
60A										7
61A	1	4	13	6		4	1	1	9	39
63A	5		1				1	1		8
Total	9	4	14	6	7	4	2	3	9	58

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Coes tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dca	lt	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
59A	AN.N.	34,00	38,60	19,00	20,00	100	0,75	4							1			3		
	CA	8,00	8,00	9,00	9,00	60		1												
	SC	40,00	40,00	20,00	20,00	100	1,00	1							1			1		
Total U.A. : 59A														2			4			
60A	NU	54,00	52,50	21,50	21,20	105	2,23	3									6	7		
Total U.A. : 60A																6	7			
61A	FA	50,00	50,50	26,00	26,10	105	1,36	7		5	2						6	1	13	
	AN.N.	19,00	17,30	17,30	18,40	105	0,33	3							1			1		
	SAC	42,00	42,00	20,00	20,00	105	1,00	1			1							1		
	TE	60,00	69,10	26,50	28,00	105	2,24	4		7	1					1	5	9		
	NU	22,00	22,00	15,00	15,00	105	0,75	1												
	CA	35,00	37,70	23,00	23,70	105	1,33	3			1						3		4	
	FR	40,00	36,80	25,00	24,70	105	0,75	8		2	1					1	2	6		
	PA.M	40,00	40,90	24,00	24,20	105	0,67	6		1	1						2		4	
SC	25,00	24,00	20,50	20,70	105	0,33	3								1			1		

Total U.A.: 61A								50		10	7				2	2	18	1	39	
63A	FA	30,00	30,00	34,00	24,00	100	1,00	1							1				1	
	AN.N	24,00	27,30	18,00	18,90	100	0,38	13											1	
	SAC	30,00	30,00	16,00	16,00	100	1,00	1			1	1	1			1	1		5	
	NI	20,00	20,00	15,00	15,00	100		1							1				1	
	CI	19,00	19,20	15,50	15,60	100		2												
	FR	16,00	16,00	14,00	14,00	100		1												
	HU	22,00	22,00	18,00	18,00	100		1												
NC	34,00	34,00	20,00	30,00	100	1,00	1							1				1		
Total U.A.: 63A								21				1	1	1	3	1	1		8	
Total General U.A.:								60		10	10		1	1	1	7	3	25	1	58

Sef Ocol.

Barbanel Filip Gheorghe

18



Intocmit

[Signature]

Birou Fond Forestier

[Signature]

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 730 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 11,60 Tratamente : ACCIDENTAL I Natura productiei : DOBORATORI Tehnologie de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarii : 01.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FTR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 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) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	352 16 424	332 18 242
		Total :	792	592

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	18	119		22	16	8	2	185	11	136	22	332
CER (S)	1	4		1				6	1	8	1	15
GORUN (S)		1		1				2		1		3
CARPEN		13		10	10	7	5	45	4	60	9	109
CRES PASARESC	2	16		3	3	1		25	3	33	3	61
SALCIM	2	15		5	3	2	1	28	9	35	5	72
TOTAL	23	168		42	32	18	8	291	28	273	40	592

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
15B	11,60	75,0	19,00					592
Total	11,60							592

U.A.	CA	CES	CI	FA	GOS	SC	Volum
15B	109	15	61	332	3	72	592
Total	109	15	61	332	3	72	592

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		d	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
15B	FA	36,00	26,20	26,00	26,00	75	0,94	352		18	119		22	16	8	2	11	136	22	332	
	CES	40,00	40,10	26,00	26,00	75	1,12	13		1	4		1				1	8	1	15	
	GOS	30,00	31,00	23,00	23,30	75	1,00	3			1		1					1			3
	CA	24,00	24,90	21,00	21,30	75	0,40	274			13		10	10	7	5	4	60	9	109	
	CI	34,00	33,60	25,00	24,90	75	0,85	72		2	16		3	3	1		3	33	3	61	
	SC	38,00	38,60	25,00	25,10	75	0,92	78		2	15		5	3	2	1	9	35	5	72	
Total U.A. : 15B								792		23	168		42	32	18	8	28	273	40	592	
Total General U.A. :								792		23	168		42	32	18	8	28	273	40	592	



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323378 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 732 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 7,00 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURII Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 02.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 Ciocan patrat nr. :		Informatii privind N.T.S.M.		Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore															
		Staturii pe - (ha) : Arbori putregalosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iescarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :		Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	150 4 281	200 4 137															
				Total :	435	341															
Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn laeu	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
FAG	21	71		9	6	3		110	6	84	12	200									
CER (S)		1						1		2		3									
GORUN (S)							1	1				1									
CARPEN		9		9	9	7	4	38	4	50	7	92									
CIBES PASARESC	1	12		2	2	1		18	2	24	2	44									
MESTIACAN							1	1				1									
TOTAL	22	93		20	17	11	6	169	12	160	21	341									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie				H.											
173	7,00	70,0	20,00							341											
Total	7,00									341											
U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	ME	Volum														
173	92	3	44	200	1	1	341														
Total	92	3	44	200	1	1	341														
U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
173	FA	40,00	40,40	26,00	26,10	70	1,33	150		21	71		9	6	3		6	84	12	200	
	CE.S	36,00	37,00	24,00	24,20	70	1,00	3			1							2		3	
	GO.S	24,00	32,00	21,00	22,00	70	1,00	1													1
	CA	24,00	24,00	21,00	21,00	70	0,40	231			9		9	9	7	4	4	50	7	92	
	CI	34,00	34,20	24,00	24,10	70	0,90	49		1	12		2	2	1		2	24	2	44	
ME	32,00	32,00	24,00	24,00	70	1,00	1														1
Total U.A. : 173								435		22	93		20	17	11	6	12	160	21	341	
Total General U.A. :								435		22	93		20	17	11	6	12	160	21	341	

Sef Ocol
Barbatesi Filip Ghisese
OCOLUL SILVIC
GURAHONT

Intocmit

Hirou Fond Forestier

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323371 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V : 733 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 5,60 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 04.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putreganosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iestarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi Total :	120 7 112 1	115 9 68 1

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coajii	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	6	38		7	5	2	1	39	4	52	8	115
CER (S)		1					1	2		5		7
GORUN (S)		1						1		1		2
ANIN NEGRE							1	1				1
CARPEN		6		3	3	2	1	15	1	26	3	42
CIRES PASARESC		3		1	1			5	1	8	1	14
SALCIM		2		2				4	1	6	1	11
ULM DE MUNTE										1		1
TOTAL	6	51		13	9	4	4	87	7	99	13	193

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
17B	5,60	80,0	19,00					
Total	5,60							193

U.A.	AN.N	CA	CE.S	CI	FA	GOS	SC	UL.M	Volum
17B	1	42	7	14	115	2	11	1	193
Total	1	42	7	14	115	2	11	1	193

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coajii	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	ht	bc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
17B	FA	36,00	36,70	24,50	24,70	80	0,96	120		6	38		7	5	2	1	4	52	8	115
	CE.S	50,00	50,00	25,00	25,00	80	1,17	6			1					1	5		7	
	GOS	38,00	38,00	25,00	25,00	80	2,00	1			1						1		2	
	AN.N	28,00	28,00	23,00	23,00	80	1,00	1								1			1	
	CA	28,00	27,40	22,00	21,80	80	0,52	80			6	3	3	2	1	1	26	3	42	
	CI	34,00	35,00	22,00	22,20	80	0,78	18			3	1	1			1	8	1	14	
	SC	40,00	39,30	22,00	21,90	80	0,85	13			2	2				1	6	1	11	
	UL.M	38,00	38,00	25,00	25,00	80	1,00	1									1		1	
Total U.A. : 17B								240		6	51		13	9	4	4	7	99	13	193
Total General U.A. :								240		6	51		13	9	4	4	7	99	13	193

Se/Oscil
Barbater Filip Ghese


Intocmit

 Birou Fond Forestier,


Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323380 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 734 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 10,50 Tratamente : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORAUURI Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SECATARGE Data inventarierii : 08.02.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : TTR CU ITR Circum rotund nr. : RP-2-156 Circum 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) : Iesearii - (buc) : cu un volum de - (mc) :					Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	66 140 52 1	108 210 74 352												
TOTAL							Total :	259	352												
Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut									
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF										
EAG	12	22		3	2			39	3	66	7	108									
CER (S)	13	52		6	4	2		77	18	113	10	208									
GORUN (S)										2		2									
PLOP TREMURATOR																					
CARPEN		1		1	1			3		8	1	11									
CIRES PASARESC		5						1	6	17		23									
TOTAL	25	80		10	7	2	1	125	21	206	18	352									
U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil					Total volum brut												
				%	S. tot	Compozitie				II.											
17C	2,00	110,0	17,00									115									
17E	3,00	70,0	19,00									7									
17F	1,80	110,0	17,00									111									
17G	3,70	110,0	17,00									119									
Total	10,50											352									
U.A.	CA	C.F.S	CI	EA	G.O.S	Volum															
17C		72	8	35			115														
17E	2	2	3				7														
17F	2	59	3	47			111														
17G	7	75	9	26	2		119														
Total	11	208	23	108	2		352														
U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Varsta	Vol. arb.	Nr. arb.	Crescere	Sortare dimensionala					Coaja	Lemn foc		Volum brut			
		di	deg	ht	lc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
17C	EA	44,00	44,00	27,00	27,00	110	1,75	20		3	6		1				1	24	2	35	
	C.F.S	40,00	39,60	26,00	25,90	110	1,26	57		1	22		3	2	1		7	30	4	72	
	CA	20,00	19,20	16,00	15,80	110		2													
	CI	34,00	34,90	24,00	24,20	110	1,14	7			2							6			8
Total U.A. : 17C								80		4	30		4	2	1		8	66	6	115	
17E	C.F.S	36,00	35,20	24,00	23,80	70	1,00	2										2			2
	PL.T	22,00	22,00	19,00	19,00	70	1,14	1													
	CA	20,00	19,10	18,00	17,70	70	0,22	9										2			2
	CI	46,00	45,60	26,00	25,90	70	1,00	3			1							2			3
Total U.A. : 17E								15			1						6			7	
17F	EA	42,00	44,80	27,00	27,70	110	1,62	29		6	9		1	1			1	29	3	47	
	C.F.S	46,00	45,90	28,00	28,00	110	1,84	32		6	14		1	1			5	32	3	50	
	CA	22,00	21,70	20,00	19,90	110	0,33	6										2			2
	CI	27,90	27,90	24,00	24,00	110	0,75	4									1	2			3
Total U.A. : 17F								71		12	23		2	2		1	6	65	6	111	
17G	EA	42,00	42,10	27,00	27,00	110	1,53	17		3	7		1	1			1	13	2	26	
	C.F.S	42,00	42,70	27,00	27,20	110	1,60	47		6	16		2	1	1		6	43	3	75	
	G.O.S	36,00	35,60	23,00	22,90	110	1,00	2										2			2
	CA	26,00	26,30	21,00	21,10	110	0,58	17			1		1	1				4	1		7
	CI	36,00	36,70	25,00	25,20	110	1,00	9			2							7			9

Total U.A.: 17G	87	9	26	4	3	1	7	69	6	119	
Total General U.A.:	259	25	80	10	7	2	1	21	206	18	352

Seč DeoI.

Barbataci Filip George



Intocmit.

Rinnu Fond Forestier.

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1323393 - AR - 19

Unitate de Productie : X - U.P.N. GURAHONT
Denumire A.P.V. : 754 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 119,00 Tratament : ACCIDENTAL F I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGI Data inventarii : 04.04.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-167 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.E.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinet Diverse tari Diverse moi	671 214 204 11	1522 381 197 14
		Total :	1100	2114

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	401	387		39	20	8	1	856	44	622	84	1522
CER(S)	52	106		14	6	3	1	182	39	106	15	327
GOBUN(S)	2	16		4	2	1		25	4	25	3	54
TEI	4	3						7	2	5	1	14
SOBB		1					1	2		2		4
CARPEN		3		2	1	1		7	1	8	1	16
CIRIS PASARESC	5	32		7	5	1		50	6	86	6	142
FRASIN	3	2						5	1	1		7
JUGASTRU		2						2		4		6
PALEIN DE MUNTE	3	2						5		2		7
SALCIM		3		1				4	1	9	1	14
ULM DE MUNTE							1	1				1
TOTAL	470	557		67	34	14	4	1140	98	870	111	2114

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabili				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
46B	119,00	114,2	24,00				2114	
Total	119,00						2114	

U.A.	CA	CES	CI	FA	FR	GOS	JU	P.A.M	SB	SC	TE	ULM	Volum
46B	16	327	142	1522	7	54	6	7	4	14	14	1	2114
Total	16	327	142	1522	7	54	6	7	4	14	14	1	2114

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Var. sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres. tone	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		dt	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
46B	FA	48,20	48,30	30,20	30,20	120	2,27	671		401	387		39	20	8	1	44	622	84	1522	
	CES	44,40	44,90	30,20	30,40	105	1,86	176		52	106		14	6	3	1	39	106	15	327	
	GOS	36,80	37,50	27,90	28,10	105	1,42	38		2	16		4	2	1		4	25	3	54	
	TEI	50,00	50,60	27,70	27,80	105	1,27	11		4	3						2	5	1	14	
	SH	37,00	35,20	25,70	25,30	105	0,67	6			1						1	2		4	
	CA	28,00	27,90	23,10	23,10	105	0,59	27			3		2	1	1		1	8	1	16	
	CI	33,80	33,70	25,90	25,90	105	1,07	138			5	32		7	5	1		6	86	6	142
	FR	56,00	56,00	28,50	28,50	105	3,50	2			3	2						1	1		7
	JU	31,00	30,60	22,70	22,60	105	0,60	10			2								4		6
	P.A.M	52,00	50,10	28,20	27,80	105	1,78	4			3	2							2		7
	SC	37,00	36,70	27,20	27,10	105	1,00	14			3		1					1	9	1	14
ULM	15,00	19,50	20,00	22,40	105	0,33	3													1	
Total U.A. : 46B								1100		470	557		67	34	14	4	98	870	111	2114	
Total General U.A. :								1100		470	557		67	34	14	4	98	870	111	2114	



Intocmit
Birma Fond Forestier.

Pagina 1 din 1

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. -- AR - 19

Unitate de Productie : X → U.P.X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 774 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 12,40 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CALARGE Data inventierii : 26.04.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeeul de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : RP-2-156 Ciocan patrat nr. :	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancari pe - (ha) : Arbori putregaiosi - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	298 61 160	481 61 111
		Total :	520	653

Specie	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	85	131		17	11	4	1	249	14	218	28	481
CEP(S)	2	16		5	3	1		27	6	26	3	59
GORUN(S)							1	1		1		2
CARPEN		9		4	6	3	3	25	3	48	6	76
CIREA PASARESC		5					3	8		15		23
PALIN DE MUNTE	2							2		1		3
SALCIM				2			1	3	1	5		9
TOTAL	89	161		28	20	8	9	315	24	314	37	653

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Seminta utilizabil			Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie	
43B	1,30	95,0	12,00				47
43C	4,80	95,0	14,00				111
43F	4,00	95,0	10,00				368
43G	2,30	95,0	25,00				127
Total	12,40						653

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	GO.S	PA.M	SC	Volum
43B		40	4		1		2	47
43C	36	3	3	66		3		111
43F	16	16	7	528			1	368
43G	24		9	87	1		6	127
Total	76	59	23	481	2	3	9	653

U.A.	Specie	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb	Nr. arb	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	deg	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
43B	CE.S	32,00	32,30	24,00	24,10	95	0,89	15			11		4	2	1		4	18	2	40
	GO.S	34,00	34,00	24,00	24,00	95	1,00	1										1		1
	CI	56,00	55,50	25,00	24,90	95	1,33	2								1		3		4
	SC	36,00	35,50	24,00	23,90	95	1,00	2								1		1		2
Total U.A. : 43B								51			11		4	2	1	2	4	23	2	47
43C	FA	52,00	52,00	30,00	30,00	95	1,78	32		16	11		1	1			1	36	3	66
	CE.S	52,00	52,00	31,00	31,00	95	3,00	1		1	1							1		3
	CA	30,00	29,40	25,00	24,80	95	0,69	52			5		2	2	1	1	1	24	3	36
	CI	42,00	41,50	28,00	27,90	95	1,50	2			1					1		1		3
	PA.M	52,00	52,00	30,00	30,00	95	3,00	1			2							1		3
Total U.A. : 43C								93			19	18	3	3	1	2	2	63	6	111
43F	FA	40,00	40,70	29,00	29,20	95	1,46	224		44	99		14	9	4	1	10	147	20	328
	CE.S	36,00	36,80	28,00	28,20	95	1,23	13		1	4		1	1			2	7	1	16
	CA	22,00	22,90	24,00	24,40	95	0,48	33			1		1	2	1	1	1	9	1	16
	CI	32,00	32,30	27,00	27,10	95	1,00	7			2							5		7
	SC	24,00	22,70	24,00	23,50	95	0,33	3										1		1
Total U.A. : 43F								280			45	106	16	12	5	2	13	169	22	368
43G	FA	48,00	48,30	29,00	29,10	95	2,35	37		25	21		2	1			3	35	5	87
	GO.S	26,00	26,00	24,00	24,00	95	1,00	1								1				1

CA	28,00	28,60	23,00	23,20	95	0,50	48			3		1	2	1	1	1	15	2	24
CT	34,00	34,70	27,00	27,20	95	1,29	7			2					1		6		9
SC	28,00	27,30	23,00	22,80	95	0,55	11					2				1	3		6
Total U.A.: 43G							104		25	26		5	3	1	3	5	59	7	127
Total General U.A.:							528		89	161		28	20	8	9	24	314	37	653

Sef Ocol.

Barbu Filip Gheorghe



Intocmit.

Director Fond Forestier.

Verificat.

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1341554 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 778 PC Gurahont

Suprafata totala act - (ha): 24,20 Tratament: ACCIDENTAL F Natura produsului: DOBORATURILE Tehnologia de exploatare: TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii: 26.04.2018 Anul exploatarei: 2018 Procedul de inventariere: FIR CU FIR Cioacan rotund nr.: RP-2-171 Cioacan patrat nr.:	Informatii privind N.T.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arbore
	Stancarile pe - (ha): Arbori putregatosi - (buc): cu un volum de - (mc): Iescurii - (buc): cu un volum de - (mc):	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	136 70 237 2	231 102 178 1

Specia	SORTARE DIMENSIONALA								Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total			VF		
FAG	44	76		9	5	2		136	8	87	14	231	
CER(S)	4	14		2	2	1		23	5	13	2	41	
GORUN(S)	3	26		5	3			37	5	19	3	61	
TEI							1	1				1	
SORB		1						1		2		3	
CARPEN		11		6	6	3	2	28	2	42	6	72	
CIRES PASARESC	3	22		3	2	1	1	32	3	40	2	75	
SALCIM		4		1	1	1	1	8	3	17	2	28	
TOTAL	54	154		26	19	8	5	266	26	220	29	512	

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
44B	22,60	140,0	20,00				349	
44C	1,60	125,0	23,00				163	
Total	24,20						512	

U.A.	CA	CE.S	CI	FA	G.O.S	SB	SC	TE	Volum
44B	64	19	64	159	24		18	1	349
44C	8	22	11	72	37	3	10		163
Total	72	41	75	231	61	3	28	1	512

U.A.	Specia	Diametre		Anabimi		Varsta	Vol. arb	Nr. arb	Cresiere	Sortare dimensionala								Coaja	Lemn foc		Volum brut
		di	dog	li	lc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS	Total		VF		
44B	FA	46,00	46,80	27,50	27,60	140	2,15	74		39	46		4	2	1		5	62	5	159	
	CE.S	40,80	40,70	26,40	26,40	140	1,46	13		3	6		1	1			2	6	1	19	
	G.O.S	43,60	43,40	26,60	26,60	140	1,71	14		2	10		2	1			2	7	1	24	
	TE	26,00	27,30	22,00	22,40	140	0,50	2								1					1
	CA	28,00	28,00	23,00	23,00	140	0,59	109			9		5	5	3	2	2	38	5	64	
	CI	36,00	37,90	25,50	26,00	140	1,16	55			3	20		3	2	1		3	32	2	64
SC	34,00	34,10	25,00	25,00	140	0,72	25				3		1	1	1		2	10	1	18	
Total U.A.: 44B								292		47	94		16	12	6	3	16	155	19	349	
44C	FA	38,60	39,00	26,90	26,90	125	1,29	56		5	30		5	3	1		3	25	5	72	
	CE.S	36,80	36,30	26,20	26,10	125	1,16	19		1	8		1	1	1		3	7	1	22	
	G.O.S	40,40	40,10	27,10	27,00	125	1,54	24		1	16		2	2			3	12	2	37	
	SB	28,70	28,70	24,00	24,00	125	0,43	7										2		3	
	CA	29,00	29,10	24,50	24,50	125	0,62	13			2		1	1				4	1	8	
	CI	36,00	36,20	26,00	26,10	125	1,00	11				2					1		8		11
SC	29,20	29,50	24,60	24,70	125	0,59	17				1					1	1	7	1	10	
Total U.A.: 44C								147		7	60		10	7	2	2	10	65	10	163	
Total General U.A.:								439		54	154		26	19	8	5	26	220	29	512	

Sef Ocol,
Barbatescu Filip George
SCOLUL SILVIC GURAHONT
ARAD

Intocmit
Pagina 1 din 1

Birou Fond Forestier

Verificat

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1341553 - AR - 19

Unitate de Productie : X - UP X GURAHONT
Denumire A.P.V. : 780 PC Gurahont

Suprafata totala net - (ha) : 27,70 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORAUREI Tehnologia de exploatare : TRUNCHIURI SI CATARGE Data inventarierii : 27.04.2018 Anul exploatarei : 2018 Procedeele de inventariere : FIR CU FIR Ciocan rotund nr. : PS-06-02-AR Ciocan ptrat 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) :	Rasinose FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	3 532 14 381	1 1121 16 275
		Total :	950	1413

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
DUGLAS							1	1				1
FAG	271	199		25	15	7	1	518	27	576	60	1121
CTR (S)	3	2					1	6	1	7		14
GORJIN (S)		1					1	2				2
CARPEN	7	12		6	7	5	5	42	3	84	9	129
CIRIS PASARESC	6	20		3	2		1	32	3	64	3	99
MESTECAN		1					1	2		3		5
PALTIN DE CIMP	2	1						3		8		11
SALCIM	3	4		1				8	2	21	2	31
TOTAL	292	240		35	24	12	11	614	36	763	74	1413

U.A.	Suprafata ha	Varsta ani	Panta G	Semintis utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
41B	6,50	68,7	22,00					692
41C	6,40	89,7	20,00					44
42A	5,80	86,4	18,00					141
42C	6,70	82,1	22,00					498
42F	4,70	74,5	22,00					38
Total	27,70							1413

U.A.	CA	CES	CI	DU	EA	GOS	ME	PA	SC	Volum	
41B	09	3	22				577	4	11	6	692
41C	3	5	3	1			31	1			44
42A	27		2				109			3	141
42C	18	4	61				391	2		22	498
42F	12	2	11				13				38
Total	129	14	99	1	1121	2	5	11	31	31	1413

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut	
		di	dcp	ht	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF		
42A	EA	48,00	48,40	29,00	29,10	100	1,65	66		25	26		3	2	1		3	49	6	109	
	CA	26,00	26,00	23,00	23,00	70	0,54	50		1	3		1	2	1	1	1	17	2	27	
	CI	34,00	35,10	23,50	23,80	70	1,00	2			1							1		2	
	SC	46,00	45,10	25,50	25,30	70	1,00	3			1							2		3	
Total U.A. : 42A								121		26	31		4	4	2	1	4	69	8	141	
42F	EA	46,00	46,30	27,50	27,60	100	2,17	6		5	3							5	1	13	
	CE-S	46,00	45,60	25,50	25,40	70	0,67	3								1		1		2	
	CA	26,00	26,20	20,00	20,10	70	0,48	25			1		1	1	1			8	1	12	
	CI	58,00	58,00	26,50	26,60	70	1,83	6			2	1						8		11	
Total U.A. : 42F								40		7	5		1	1	1	1		22	2	38	
41B	DE	10,00	10,00	9,00	10,00	100		1													
	EA	54,30	54,20	31,60	31,60	50	2,38	242		158	90		11	6	3	1	14	294	30	577	
	CE-S	48,00	47,70	26,50	26,50	100	1,50	2			1	1						1		3	
	CA	30,50	31,10	23,00	23,20	100	0,57	121			6	6		3	3	2	2	2	45	5	69
	CI	40,00	39,60	27,50	27,40	80	1,29	17				4		1	1			1	15	1	22

	ME	30,00	29,50	22,50	22,40	100	0,67	6			1				1		2		4		
	PA	50,00	49,50	29,00	28,90	100	1,83	6		2	1						8		11		
	SC	52,00	52,00	26,50	26,40	100	2,00	3		2							4		6		
Total U.A. : 41B									398		169	103		15	10	5	4	17	369	36	692
41C	DU	32,00	31,40	22,00	21,90	80	0,50	2							1				1		
	FA	44,00	44,10	28,80	28,80	100	1,63	19		5	8		1	1			1	15	2	31	
	CFN	36,00	36,60	25,40	25,60	80	1,75	4		1	1						1	2		5	
	CA	29,00	28,70	19,50	19,30	80	0,33	9			1					1		1		3	
	CI	46,00	45,70	26,50	26,40	80	1,50	2								1		2		3	
	ME	24,00	24,00	18,50	18,50	80	0,33	3										1		1	
Total U.A. : 41C									39		6	10		1	1		3	2	21	2	44
42C	FA	50,00	49,80	31,50	31,40	90	1,96	199		78	72		10	6	3		9	213	21	391	
	CES	62,00	61,60	25,00	24,90	80	1,33	3		1							2		4		
	GOS	36,00	35,50	24,00	23,90	70	1,00	2			1					1				2	
	CA	22,00	22,70	16,50	16,70	70	0,29	63			1		1	1	1	1		13	1	18	
	CI	42,00	41,80	24,50	24,40	70	1,33	46		4	14		2	1			2	38	2	61	
	SC	40,00	40,40	25,00	25,10	70	1,16	19		1	3		1				2	15	2	22	
Total U.A. : 42C									332		84	91		14	8	4	2	13	282	26	498
Total General U.A. :									930		292	240		35	24	12	11	36	763	74	1413

Sef Ocol:

Barbatci Filip Gheorghe



Intocmit,

Birou Fond Forestier,

Verificat,

ACT DE PUNERE IN VALOARE NR. 1341519 - AR - 19

Unitate de Productie : U.I.1 - Poieni
Denumire A.P.V. : 696 Comp. Gurahont

Suprafata totala act - (ha) : 29,00 Tratament : ACCIDENTALE I Natura produsului : DOBORATURI I Tehnologia de exploatare : TRUNCHURI SI CALARGI Data inventuriei : 12.12.2017 Anul exploatare : 2018 Procedul de inventurare : FIR CU FIR Circum rotund nr. : RP-2-154 Circum patrat nr. :	Informatii privind N.I.S.M.	Grupa de specii	Nr. de arbori	Vol. arborec
	Stancarii pe - (ha) : Arbori putregaieni - (buc) : cu un volum de - (mc) : Iesarii - (buc) : cu un volum de - (mc) :	Rasinoase FAG Quercinee Diverse tari Diverse moi	22 55 87 33	38 73 83 59
		Total :	197	253

Specia	SORTARE DIMENSIONALA							Lemn lucru	Coaja	Lemn de foc		Volum brut
	G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS			Total	VF	
FAG	9	7		1				17	1	20	2	38
CTR (S)	8	23		4	1			36	7	26	3	69
GORUN (S)		2					2	4				4
TEI	7	9		1	1		1	19	4	26	2	59
CARPEN		3		2			1	6		13	2	19
CIREA PASARESC	2	4		1			1	8	1	20	1	29
FRASIN	5	7		1	1			14	3	12	1	29
BIGASIRU							1	1				1
PALTIN DE CIMP		1						1		4		5
TOTAL	31	56		10	3		6	106	16	131	11	253

U.A.	Suprafata lu	Varsta ani	Panta G	Semintii utilizabil				Total volum brut
				%	S. tot	Compozitie		
25 A	10,00	100,0	30,00				97	
25 C	4,00	100,0	25,00				14	
28	15,00	105,0	33,00				142	
Total	29,00						253	

U.A.	CA	CES	CI	FA	FR	GOS	JU	PA	TE	Volum
25 A	8	54	4	19	5	2			5	97
25 C	1	12					1			14
28	10	3	25	19	24	2		5	54	142
Total	19	69	29	38	29	4	1	5	59	253

U.A.	Specia	Diametre		Inaltime		Var- sta	Vol. arb.	Nr. arb.	Cres- tere	Sortare dimensionala							Coaja	Lemn foc		Volum brut
		dt	deg	lit	hc					G1	G2	G3	M1	M2	M3	LS		Total	VF	
25 A	FA	44,00	44,50	27,00	27,10	100	1,58	12		3	3		1			1	9	1	19	
	CES	42,00	43,20	25,00	25,20	100	1,50	36		7	19		2	1		6	19	2	54	
	GOS	32,00	32,00	25,00	25,00	100	1,00	2			1					1			2	
	TE	38,00	38,30	26,00	26,10	100	1,67	3								1	4		5	
	CA	25,00	25,40	19,00	19,10	100	0,47	17			1		1			6	1		8	
	CI	32,00	33,70	25,00	25,50	100	1,00	4				1				2			4	
	FR	54,00	55,60	27,00	27,30	100	2,50	2			2	1				1	1		5	
Total U.A.: 25 A								76		12	38		4	1	3	8	41	4	97	
25 C	CT.S	36,00	36,30	24,00	24,10	100	0,92	13			3		2			1	6	1	13	
	CA	24,00	25,10	18,00	18,30	100	0,33	3								1			1	
	JU	27,00	27,80	15,00	15,20	100	0,50	2								1			1	
Total U.A.: 25 C								18		3		2		2	1	6	1	14		
28	FA	60,00	60,00	27,00	27,00	105	1,90	10		6	2					11	1		19	
	CES	48,00	49,60	25,00	25,30	105	1,50	2		1	1					1			3	
	GOS	32,00	33,20	25,00	25,30	105	1,00	2			1					1			2	
	TE	50,00	50,10	27,00	27,00	105	1,80	30		7	9		1	1		4	32	2	54	
	CA	29,00	29,30	22,00	22,10	105	0,67	15			2		1			7	1		10	
	CI	40,00	39,70	27,00	26,90	105	1,25	20		2	2		1			1	18	1	25	
	FR	40,00	40,90	27,00	27,20	105	1,33	18		3	6		1	1		2	11	1	24	

PA	33,00	33,90	26,00	26,30	105	0,83	6			1					4	5			
Total U.A. : 28							103		19	25		4	2		1	7	84	6	142
Total General U.A. :							197		31	56		10	3		6	16	131	11	253

Șef Ocol,

Intocmit,

Birou Fond Forestier,

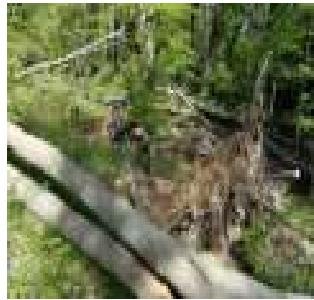
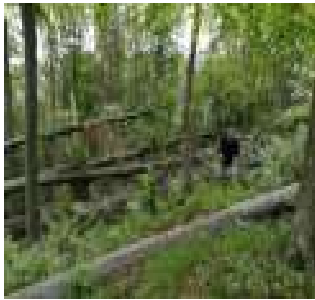
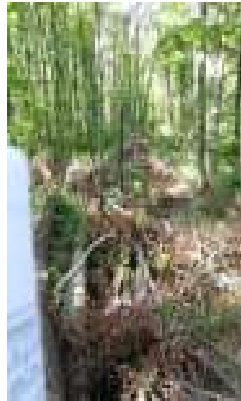
Verificat,

Barbotei Filip Gheorghe



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Fotografii relevante PC Gurahont și Comp. Gurahont

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Composesorat Gurahont

Jud.:Arad

UP: 1 Poieni

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
25 A 3.7 HA GF.1-5B, SUP:A TS:6253 TP:4311 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 26 G ALTITUDINE: 170- 310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 CA 5 FA 2 CE 1 DT COMP.TEL : 5 FA 2 CE 2 CA 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produse accidentale 1911-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA							
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
		CA	2	LT	100	32	23	3	M	.4	RN	N	0.16	49	181	0.6			
		FA	2	LT	100	38	28	2	M	.5	RN	N	0.16	85	315	1.3			
		CE	2	LT	100	36	27	2	M	.5	RN	N	0.16	75	278	0.7			
		DT	1	LT	100	36	26	2	M	.5	RN	N	0.08	29	107	0.3			
		FA	1	IN	140	48	32	2	M	.5	RN	N	0.08	53	196	0.3			
		FA	2	IN	110	40	29	2	M	.5	RN	N	0.16	90	333	1.1			
		TOTAL			100			2				0.80	381	1410	4.3				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
25 B 1.0 HA GF.1-5B, SUP:A TS:6143 TP:7412 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 28 G ALTITUDINE: 200- 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 1 CA 1 DT 2 CE COMP.TEL : 7 GO 2 CE 1 DT SORT:GOS F.gros,cherestea,furnire VIRSTA EXPL.130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.igiena 1911-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		GO	6	IN	100	40	26	2		.6	RN	N	0.48	236	236	2.9		
		CA	1	IN	95	24	21	2	I	.5	RN	N	0.08	22	22	0.4		
		DT	1	IN	100	38	26	2	I	.6	RN	N	0.08	29	29	0.3		
		CE	2	IN	100	42	27	2	I	.7	RN	N	0.16	75	75	0.7		
		TOTAL			100			2				0.80	362	362	4.3			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
25 C 4.4 HA GF.1-5B, SUP:A TS:6143 TP:7412 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTITUDINE: 340- 400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 5 CE 1 CA COMP.TEL : 5 CE 4 GO 1 DT SORT:GOS F.gros,cherestea,furnire VIRSTA EXPL.130 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produse accidentale 1911-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		GO	4	IN	100	38	26	2	M	.4	RN	N	0.32	158	695	2.0		
		CE	3	IN	100	34	26	2	M	.4	RN	N	0.24	104	458	1.0		
		CE	2	LT	90	26	25	2	M	.4	RN	N	0.16	64	282	0.8		
		CA	1	LT	90	36	24	3	M	.4	RN	N	0.08	26	114	0.4		
		TOTAL			100			2				0.80	352	1549	4.2			

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES
25 D 3.9 HA GF.1-2L,5B, SUP:A TS:6142 TP:7411 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 29 G ALTITUDINE: 300- 395 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 3 CE COMP.TEL : 7 GO 3 CE SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA						
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
		GO	5	IN	100	34	21	3		.4	RN	N	0.35	119	464	1.8		
		CE	3	IN	100	36	22	3	M	.4	RN	N	0.21	66	257	0.8		
		GO	2	LT	90	32	20	3	M	.4	RN	N	0.14	43	168	0.5		
		TOTAL			100			3				0.70	228	889	3.1			

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Composesorat Gurahont

Jud.:Arad

UP: 1 Poieni

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
27 A 6.4 HA GF.1-2A,5B, SUP:M TS:6252 TP:5314 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 34 G ALTITUDINE: 1 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 FA 1 FR 3 GO 3 TE 1 DT COMP.TEL : 3 FA 3 GO 2 TE 1 FR 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 1910-T.produce accidentale 1910-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
		FA	2	IN	100	38	27	3	M	.7	RN	N	0.14	70	448	1.0				
		FR	1	IN	100	42	28	2	M	.7	RN	N	0.07	37	237	0.3				
		GO	3	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.21	97	621	1.1				
		TE	3	LT	100	40	28	3	M	.7	RN	N	0.21	106	678	0.9				
		DT	1	IN	100	38	24	3	M	.6	RN	N	0.07	23	147	0.3				
		TOTAL			100			3					0.70	333	2131	3.6				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
27 B 14.8 HA GF.1-2A,5B, SUP:M TS:6252 TP:5314 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTITUDINE: 1 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 TE 1 GO 2 FR 1 FA 1 DT COMP.TEL : 3 GO 2 FA 2 TE 2 FR 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 2TE 3GO 2FR 2FA 1DT 4ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
		TE	3	LT	100	40	25	3	M	.6	RN	N	0.21	91	1347	0.9				
		GO	1	IN	100	36	24	3	M	.6	RN	N	0.07	30	444	0.4				
		FR	2	IN	100	38	27	2	M	.6	RN	N	0.14	70	1036	0.6				
		FA	1	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	31	459	0.5				
		TE	2	LT	70	28	22	3	M	.6	RN	N	0.14	51	755	1.2				
		DT	1	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	24	355	0.3				
		TOTAL			100			3					0.70	297	4396	3.9				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
27 C 8.9 HA GF.1-5B, SUP:A TS:6253 TP:4311 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTITUDINE: 1 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 2 FR 1 TE 2 DT 2 CA COMP.TEL : 5 FA 1 GO 2 FR 1 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 4FA 3TE 1GO 2DT 6ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC.		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
		FA	1	IN	100	36	28	3	M	.6	RN	N	0.07	24	214	0.5				
		FR	2	IN	100	40	28	2	M	.7	RN	N	0.14	62	552	0.6				
		TE	1	IN	100	40	26	2	M	.7	RN	N	0.07	39	347	0.3				
		DT	2	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.14	56	498	0.5				
		FA	2	IN	130	60	30	3	M	.7	RN	N	0.14	77	685	0.6				
		CA	2	IN	70	22	20	3	M	.4	RN	N	0.14	62	552	0.9				
		TOTAL			130			2					0.70	320	2848	3.4				

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES	
28 23.2 HA GF.1-2L,5B, SUP:A TS:6253 TP:5311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 31 G ALTITUDINE: 180- 300 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 1 CA 2 TE 2 GO 2 FR 1 CI 2 FA COMP.TEL : 3 FA 2 GO 2 FR 1 CI 1 TE 1 DT SORT:GOS F.gros,cherestea,furnire VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 3FA 2GO 2FR 2TE 1DT 7ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 1910-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA				
		CA	1	LT	105	26	23	3	M	.6	RN	N	0.07	22	510	0.2				
		TE	2	LT	105	36	28	2	M	.7	RN	N	0.14	71	1647	0.7				
		GO	2	IN	105	38	26	2	M	.6	RN	N	0.14	69	1601	0.8				
		FR	2	IN	105	38	29	2	M	.7	RN	N	0.14	79	1833	0.5				
		CI	1	IN	105	34	24	2	M	.6	RN	N	0.07	29	673	0.1				
		FA	2	LT	105	38	27	2	M	.7	RN	N	0.14	70	1624	1.0				
		TOTAL			105			2					0.70	340	7888	3.3				

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
3 C 6.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 250- 300 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CA 2 FA 1 GO 1 DT 1 DM 1 ME COMP.TEL : 5 FA 3 GO 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CA	4	IN	10	2	3	3	M		RN	N	0.40	4	24	1.9						
		FA	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.20	1	6	0.5						
		GO	1	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.10	1	6	0.4						
		DT	1	IN	10	2	2	3	I		RN	N	0.10	1	6	0.5						
		DM	1	IN	10	2	3	3	I		RN	N	0.10	1	6	1.3						
		ME	1	IN	10	2	3	3	M		RN	N	0.10	1	6	0.4						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.rase,impaduriri 1917-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI		TOTAL																				
													10			3			1.00	9	54	5.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
3 D 2.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 25 G ALTITUDINE: 250- 280 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 STR 1 LA 1 CI 2 CA 1 DT 1 GO COMP.TEL : 4 STR 1 LA 1 CI 2 FA 1 GO 1 DT SORT:STR Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		STR	4	P	10	2	2	3			NEC	N	0.36	3	8	1.1						
		LA	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.09	1	3	0.3						
		CI	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.09	1	3	0.3						
		CA	2	IN	10	2	2	3	M		RN	N	0.18	1	3	0.9						
		DT	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.09	1	3	0.4						
		GO	1	P	10	2	2	3	M		NEC	N	0.09	1	3	0.3						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1913-T.rase,impaduriri 1917-Impaduriri(fara T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI		TOTAL																				
													10			3			0.90	8	23	3.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
4 14.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5212 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 15 G ALTITUDINE: 250- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 GO 5 FA 1 CA COMP.TEL : 5 FA 4 GO 1 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		GO	4	IN	90	40	25	2	M	.5	RN	N	0.32	147	2176	2.2						
		FA	3	IN	90	36	26	3	M	.5	RN	N	0.24	112	1658	1.9						
		CA	1	LT	90	20	21	3	M	.5	RN	N	0.08	22	326	0.4						
		FA	2	IN	60	24	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	977	1.6						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-Rarituri 1916-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																				
													90			3			0.80	347	5137	6.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/					
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA						
5 A 15.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5212 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 250- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 CA 2 FA 2 GO 1 DT COMP.TEL : 3 FA 3 GO 3 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CA	3	IN	85	28	23	3	M	.4	RN	N	0.24	74	1125	1.2						
		FA	1	IN	85	32	25	3	M	.4	RN	N	0.08	35	532	0.7						
		GO	1	IN	85	36	25	2	M	.5	RN	N	0.08	37	562	0.6						
		DT	1	IN	85	34	25	3	M	.4	RN	N	0.08	28	426	0.4						
		GO	1	IN	130	50	27	2	M	.4	RN	N	0.08	42	638	0.3						
		CA	2	LT	65	20	20	3	M	.4	RN	N	0.16	40	608	1.1						
		FA	1	IN	115	48	28	3	M	.5	RN	N	0.08	42	638	0.4						
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produse accidentale 1918-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		TOTAL																				
													85			3			0.80	298	4529	4.7

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	
5 B 8.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5212 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 16 G ALTITUDINE: 300- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 CA 3 GO 1 ME 1 FA COMP.TEL : 4 GO 3 FA 2 CA 1 DT SORT:GOL Gros,si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-Rarituri 1917-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		CA	4	LT	65	22	20	3	M	.4	RN	N	0.36	91	728	2.4
		GO	2	LT	65	28	22	2	M	.4	RN	N	0.18	66	528	1.3
		ME	1	IN	65	26	24	3	M	.4	RN	N	0.09	30	240	0.4
		FA	1	IN	65	26	24	3	M	.4	RN	N	0.09	37	296	0.9
		GO	1	IN	130	56	27	3	M	.4	RN	N	0.09	47	376	0.3
		CA	1	IN	85	32	24	3	M	.4	RN	N	0.09	30	240	0.5
		TOTAL			65			3				0.90	301	2408	5.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	
5 C 1.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5212 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 16 G ALTITUDINE: 340 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 2 PIS 2 DU 1 PI 1 DT COMP.TEL : 4 MO 2 PIS 2 DU 1 PI 1 DT SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1915-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		MO	4	P	40	26	24	2	M	.4	NEC	N	0.28	158	237	5.0
		PIS	2	P	40	32	27	2	PC	.4	NEC	N	0.14	84	126	1.8
		DU	2	P	40	32	27	2	PC	.4	NEC	N	0.14	96	144	2.3
		PI	1	P	40	26	22	2	PC	.4	NEC	N	0.07	30	45	0.9
		DT	1	LT	40	16	16	3	M	.4	RN	N	0.07	13	20	0.6
		TOTAL			40			2				0.70	381	572	10.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	
5 D 5.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 320- 410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 GO 3 CA COMP.TEL : 5 FA 2 GO 3 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1915-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	4	IN	90	38	26	3	M	.5	RN	N	0.32	150	765	2.5
		GO	2	IN	90	40	26	3	M	.5	RN	N	0.16	79	403	0.9
		CA	1	IN	90	32	25	3	M	.4	RN	N	0.08	28	143	0.4
		FA	1	IN	120	52	28	3	M	.5	RN	N	0.08	42	214	0.4
		CA	2	LT	70	24	23	3	M	.4	RN	N	0.16	49	250	1.0
		TOTAL			90			3				0.80	348	1775	5.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ	LI	CONS	HA	UA	HA	
5 E 2.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 330- 400 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 DT 3 CA COMP.TEL : 8 FA 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 8FA 2DT 7ani0.7S intim SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1911-T.igiena 1918-T.igiena LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI		FA	3	IN	90	40	26	3	M	.6	RN	N	0.15	78	164	1.2
		FA	3	IN	120	52	28	3	M	.5	RN	N	0.15	84	176	0.8
		DT	1	IN	90	48	26	3	I	.6	RN	N	0.05	30	63	0.2
		CA	2	IN	90	34	26	3	M	.5	RN	N	0.10	51	107	0.5
		CA	1	LT	70	26	24	3	M	.5	RN	N	0.05	27	57	0.3
		TOTAL			120			3				0.50	270	567	3.0	

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
6 3.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6142 TP:7112 SOL:2201 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 250- 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CA 2 SC 4 CE COMP.TEL : 7 CE 2 CA 1 DT SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI		CA	4	LT	40	16	14	3	M	.3	RN	N	0.40	59	218	3.5				
		SC	2	P	40	22	18	4	M	.3	NEC	N	0.20	36	133	1.5				
		CE	4	LT	40	24	17	3	M	.3	RN	N	0.40	80	296	3.3				
		TOTAL											40		3		1.00	175	647	8.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
7 A 7.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:7511 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 18 G ALTITUDINE: 310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Total derivat de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 SC 1 PLT 4 CA 1 DT COMP.TEL : 4 CA 3 SC 1 FA 1 GO 1 DT SORT:SC Mijlociu, constructii VIRSTA EXPL. 60 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		SC	4	P	35	22	18	4	M	.3	NEC	N	0.36	45	324	2.7				
		PLT	1	IN	35	22	20	2	M	.3	RN	N	0.09	17	122	0.5				
		CA	4	LT	35	14	13	3	M	.3	RN	N	0.36	42	302	3.3				
		DT	1	IN	35	18	16	3	M	.3	RN	N	0.09	12	86	0.8				
		TOTAL											35		3		0.90	116	834	7.3

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
7 B 6.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:7511 SOL:2401 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CA 1 PLT 1 DT 3 CE COMP.TEL : 4 CE 4 CA 2 DT SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1915-T.igiena 1918-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	3	LT	60	18	17	4	M	.4	RN	N	0.27	54	351	1.7				
		PLT	1	IN	60	30	22	3	M	.5	RN	N	0.09	26	169	0.3				
		DT	1	LT	60	22	18	3	M	.5	RN	N	0.09	20	130	0.6				
		CA	2	LT	80	30	21	4	M	.4	RN	N	0.18	49	319	0.9				
		CE	2	LT	60	26	19	3	M	.5	RN	N	0.18	43	280	1.2				
		CE	1	IN	80	36	22	3	M	.5	RN	N	0.09	28	182	0.5				
		TOTAL											60		3		0.90	220	1431	5.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
7 C 3.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6142 TP:7411 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca pseudovina Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 1 CA 2 GO COMP.TEL : 6 CE 4 GO SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 80 ani SEM.UUTIL: 6CE 4GO 4ani0.1S mixt SUBARBORET: Pad. Sing /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL. 20% tulpini nesanat. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T. PROGRESIVE(insamintare) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CE	6	LT	80	32	21	3	M	.4	RN	N	0.48	138	442	2.5				
		CA	1	LT	80	28	20	3	M	.4	RN	N	0.08	20	64	0.4				
		GO	2	LT	80	24	19	3	M	.4	RN	N	0.16	45	144	0.7				
		CE	1	IN	100	40	23	3	M	.4	RN	N	0.08	27	86	0.3				
		TOTAL											80		3		0.80	230	736	3.9

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
8 1.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 290 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CA 2 FA 2 CE COMP.TEL : 3 FA 3 CE 4 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	6	LT	65	20	19	3	.5	RN	N	0.48	113	203	3.2					
		FA	2	LT	65	28	23	3	M.5	RN	N	0.16	61	110	1.6					
		CE	2	LT	65	30	23	3	M.5	RN	N	0.16	55	99	1.0					
		TOTAL											65		3		0.80	229	412	5.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
9 8.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTITUDINE: 420- 580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 1 CA 2 GO COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	6	IN	95	38	26	3	.5	RN	N	0.48	225	1868	3.6					
		CA	1	IN	95	28	23	3	M.4	RN	N	0.08	25	208	0.3					
		GO	2	IN	95	34	25	2	M.5	RN	N	0.16	74	614	1.0					
		FA	1	IN	60	24	24	3	M.5	RN	N	0.08	33	274	0.8					
		TOTAL											95		3		0.80	357	2964	5.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
10 22.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 29 G ALTITUDINE: 330- 580 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produce accidentale 1918-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	7	IN	95	40	26	3	.6	RN	N	0.56	262	5816	4.1					
		FA	1	IN	70	28	24	3	M.6	RN	N	0.08	33	733	0.8					
		FA	2	IN	125	60	30	3	M.6	RN	N	0.16	95	2109	0.7					
		TOTAL											95		3		0.80	390	8658	5.6

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
11 18.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 24 G ALTITUDINE: 380- 590 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10FA SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produce accidentale 1913-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	7	IN	100	40	28	3	.5	RN	N	0.56	296	5476	3.8					
		FA	1	IN	70	30	25	3	M.5	RN	N	0.08	35	648	0.8					
		FA	2	IN	130	56	31	3	M.5	RN	N	0.16	100	1850	0.6					
		TOTAL											100		3		0.80	431	7974	5.2

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
12 A 19.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 24 G ALTITUDINE: 380- 570 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	100	40	28	3	.5	RN		N	0.48	254	5055	3.3				
		FA	3	IN	130	56	31	3	M .5	RN		N	0.24	150	2985	1.0				
		FA	1	IN	70	30	26	3	M .5	RN		N	0.08	37	736	0.8				
		TOTAL											100		3		0.80	441	8776	5.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
12 B 0.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 28 G ALTITUDINE: 465- 500 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 9FA 1DT 7ani0.7S mixt SUBARBORET: So.n /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	100	42	28	3	.5	RN		N	0.24	82	66	1.6				
		FA	4	IN	130	56	30	3	M .5	RN		N	0.16	122	98	0.6				
		TOTAL											130		3		0.40	204	164	2.2

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
13 A 16.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 29 G ALTITUDINE: 330- 530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	2	IN	150	56	32	3	M .5	RN		N	0.16	106	1791	0.5				
		FA	7	IN	95	40	28	3	.6	RN		N	0.56	296	5002	4.1				
		FA	1	IN	65	28	26	3	M .6	RN		N	0.08	37	625	0.8				
		TOTAL											95		3		0.80	439	7418	5.4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
13 B 12.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 25 G ALTITUDINE: 475- 525 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA 7ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	95	40	28	3	M .5	RN		N	0.21	118	1451	1.6				
		FA	6	IN	150	56	32	3	.5	RN		N	0.42	223	2743	1.2				
		FA	1	IN	65	28	26	3	M .5	RN		N	0.07	60	738	0.7				
		TOTAL											150		3		0.70	401	4932	3.5

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
13 C 4.2 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:5241 TP:4213 SOL:3107 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 37 G ALTITUDINE: 335- 410 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	6	IN	95	36	24	4		.4	RN		N	0.42	173	727	2.5			
		FA	2	IN	150	54	26	4	M	.4	RN		N	0.14	66	277	0.3			
		FA	1	IN	65	26	22	4	M	.4	RN		N	0.07	25	105	0.6			
		CA	1	IN	95	26	19	4	M	.4	RN		N	0.07	16	67	0.3			
		TOTAL											95		4		0.70	280	1176	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
14 2.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6142 TP:7411 SOL:2201 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SV INC. 24 G ALTITUDINE: 250 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Poa p.-Carex c. Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 BR 1 PI 6 SC 1 DT COMP.TEL : 3 GO 2 CE 2 FA 2 CA 1 DR SORT:BR Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI/0.5S RARITURI		BR	2	P	20	6	7	3	M	.2	NEC		N	0.20	22	57	0.9			
		PI	1	P	20	6	8	3	M	.2	NEC		N	0.10	8	21	0.8			
		SC	6	P	25	16	15	3	M	.2	NEC		N	0.60	76	198	7.4			
		DT	1	IN	20	6	8	3	M	.2	RN		N	0.10	6	16	0.8			
		TOTAL											20		3		1.00	112	292	9.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
15 A 1.1 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:6151 TP:5315 SOL:2405 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE SE INC. 36 G ALTITUDINE: 220- 260 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CA 2 GO 1 CE COMP.TEL : 4 GO 2 CE 3 CA 1 DT SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1911-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	7	LT	70	24	15	4		.4	RN		N	0.49	81	89	2.7			
		GO	2	IN	70	36	17	4	M	.5	RN		N	0.14	33	36	0.7			
		CE	1	IN	70	36	18	4	M	.5	RN		N	0.07	15	17	0.3			
		TOTAL											70		4		0.70	129	142	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
15 B 11.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 19 G ALTITUDINE: 210- 320 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 CA 5 FA 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.igiena 1918-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	4	IN	75	26	22	3	M	.5	RN		N	0.32	93	1079	1.9			
		FA	4	IN	75	34	25	3	M	.5	RN		N	0.32	141	1636	2.9			
		FA	1	IN	120	50	28	3	M	.5	RN		N	0.08	42	487	0.4			
		DT	1	IN	75	38	25	3	M	.5	RN		N	0.08	28	325	0.5			
		TOTAL											75		3		0.80	304	3527	5.7

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
15 C 1.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5313 SOL:2401 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 12 G ALTITUDINE: 230- 320 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 SC 1 CA 1 DT COMP.TEL : 8 SC 2 DT SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
		SC	8	LT	5	2	3	3		.6	NEC	N	0.80	6	10	5.6				
		CA	1	IN	5		2	3	M	.6	RN	N	0.10	1	2	0.2				
		DT	1	IN	5		2	3	M	.6	RN	N	0.10	1	2	0.2				
		TOTAL										5			3		1.00	8	14	6.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
16 A 18.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 19 G ALTITUDINE: 280- 370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 CA 1 DT 1 CE COMP.TEL : 6 FA 2 CE 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale 1915-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
		FA	3	IN	100	44	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	2061	1.6				
		CA	1	IN	75	28	22	3	M	.5	RN	N	0.08	23	423	0.5				
		FA	2	IN	75	32	24	3	M	.6	RN	N	0.16	66	1214	1.5				
		DT	1	IN	75	38	23	3	M	.5	RN	N	0.08	25	460	0.5				
		CE	1	IN	75	36	24	2	M	.6	RN	N	0.08	30	552	0.6				
		CA	2	LT	60	18	18	3	M	.5	RN	N	0.16	35	644	1.1				
		TOTAL										100			3		0.80	291	5354	5.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
16 B 4.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 16 G ALTITUDINE: 250- 290 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 1 CA 4 CE COMP.TEL : 6 FA 3 CE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2DT 7ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1911-T.igiena 1913-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam, p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
		FA	2	IN	100	34	28	3	M	.6	RN	N	0.14	80	328	1.0				
		CA	1	IN	80	22	25	3	M	.5	RN	N	0.07	25	103	0.4				
		CE	4	IN	100	44	26	2	M	.6	RN	N	0.28	153	627	1.2				
		FA	3	IN	130	54	30	3	M	.6	RN	N	0.21	119	488	0.8				
		TOTAL										130			3		0.70	377	1546	3.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
16 C 3.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 15 G ALTITUDINE: 320- 350 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 CE 2 CA COMP.TEL : 3 FA 3 GO 2 CE 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.100 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale 1915-Rarituri LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA			
		FA	3	IN	100	40	26	3	M	.7	RN	N	0.24	76	236	1.6				
		FA	3	IN	75	26	24	3	M	.7	RN	N	0.24	75	233	2.2				
		CE	2	IN	75	32	24	3	I	.7	RN	N	0.16	44	136	0.9				
		CA	2	IN	75	22	18	3	M	.7	RN	N	0.16	35	109	0.9				
		TOTAL										100			3		0.80	230	714	5.6

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
17 A 1.2 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:6151 TP:5315 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 31 G ALTITUDINE: 220- 280 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CA 1 DT 2 FA COMP.TEL : 3 FA 2 GO 2 CE 2 CA 1 DT SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	7	IN	70	22	15	4	.4	RN	N	0.49	81	97	2.7	
	DT	1	IN	70	32	18	4	M .4	RN	N	0.07	15	18	0.4		
	FA	2	IN	70	30	19	4	M .5	RN	N	0.14	40	48	1.1		
TOTAL				70			4					0.70	136	163	4.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
17 B 6.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 19 G ALTITUDINE: 250- 290 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 CA 6 FA 1 SC COMP.TEL : 6 FA 3 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1916-Rarituri LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	3	IN	80	24	22	3	M .6	RN	N	0.24	70	441	1.3	
	FA	5	IN	80	30	24	3	.7	RN	N	0.40	165	1040	3.5		
	SC	1	P	75	30	23	3	M .6	NEC	N	0.08	23	145	0.8		
	FA	1	IN	110	44	27	3	M .7	RN	N	0.08	40	252	0.5		
TOTAL				80			3					0.80	298	1878	6.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
17 C 4.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6143 TP:7111 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 17 G ALTITUDINE: 260- 290 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Carex-Poa pratensis Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 CE 1 DT 2 FA COMP.TEL : 4 FA 3 CE 2 GO 1 DT SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: 3CE 5FA 2DT Sani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1913-T.progresive(insam,p lum) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI		CE	7	IN	110	42	27	2	.7	RN	N	0.28	137	589	1.0	
	DT	1	IN	80	28	24	3	M .6	RN	N	0.04	14	60	0.2		
	FA	2	IN	110	42	28	3	M .7	RN	N	0.08	37	159	0.5		
TOTAL				110			2					0.40	188	808	1.7	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
17 D 4.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE V INC. 26 G ALTITUDINE: 250- 280 M. LITIERA:continua - normala TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 FA 2 STR 1 GO 1 BR 1 MO 1 DT 1 LA COMP.TEL : 5 FA 3 GO 1 DR 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	3	P	25	10	7	3	M .3	NEC	N	0.27	16	72	1.9	
	STR	2	P	25	12	10	3	M .4	NEC	N	0.18	19	86	1.3		
	GO	1	P	25	8	7	3	M .3	NEC	N	0.09	5	23	0.6		
	BR	1	P	25	6	4	3	M .2	NEC	N	0.09	4	18	0.7		
	MO	1	P	25	6	3	3	M .2	NEC	N	0.09	2	9	1.1		
	DT	1	IN	25	10	7	3	M .3	RN	N	0.09	4	18	0.8		
	LA	1	P	25	10	8	3	M .3	NEC	N	0.09	6	27	1.1		
TOTAL				25			3					0.90	56	253	7.5	

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
17 E 4.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 19 G ALTITUDINE: 270- 340 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 CA 2 FA 1 DT COMP.TEL : 4 FA 1 CE 4 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		CA	3	IN	70	26	22	3	M	.4	RN	N	0.27	78	328	1.7	
		FA	1	IN	70	28	23	3	M	.4	RN	N	0.09	35	147	0.9	
		DT	1	IN	70	36	23	3	M	.4	RN	N	0.09	28	118	0.6	
		FA	1	IN	100	44	26	3	M	.5	RN	N	0.09	42	176	0.6	
		CA	4	LT	50	18	16	3	M	.4	RN	N	0.36	66	277	2.9	
POL: LUCRARI EXEC. 1918-T.igiena ERZ: LUCRARI PROP. RARITURI												0.90	249	1046	6.7		
TOTAL												50			3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
17 F 4.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 17 G ALTITUDINE: 295- 330 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 5 CE 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 CE 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:5FA 3CE 2DT 7ani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.		FA	3	IN	110	44	28	3	M	.7	RN	N	0.12	52	213	0.7	
		CE	5	IN	110	46	27	3	M	.7	RN	N	0.20	96	394	0.6	
		FA	1	IN	80	30	23	3	M	.6	RN	N	0.04	30	123	0.3	
		DT	1	IN	80	34	25	3	M	.6	RN	N	0.04	19	78	0.2	
POL: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac)IMPA INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI												0.40	197	808	1.8		
TOTAL												110			3		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
17 G 3.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6143 TP:7111 SOL:2201 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 17 G ALTITUDINE: 270- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 FA 6 CE 1 CA COMP.TEL : 5 FA 3 CE 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:4FA 4CE 2DT 5ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement.		FA	2	IN	110	42	28	3	M	.7	RN	N	0.14	77	285	0.8	
		CE	6	IN	110	40	27	2	M	.7	RN	N	0.42	223	825	1.4	
		CA	1	IN	80	22	22	3	M	.6	RN	N	0.07	46	170	0.4	
		FA	1	IN	80	26	24	3	M	.6	RN	N	0.07	31	115	0.6	
POL: LUCRARI EXEC. 1916-T.igiena ERZ: LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) INGRIJIREA SEMINTISULUI												0.70	377	1395	3.2		
TOTAL												110			2		

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
17 H 2.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 22 G ALTITUDINE: 320- 350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 CA 2 CE COMP.TEL : 6 FA 3 CE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	6	IN	65	24	22	3	M	.5	RN	N	0.48	172	464	4.7	
		CA	2	IN	65	20	18	3	M	.5	RN	N	0.16	35	95	1.1	
		CE	2	IN	65	36	22	2	M	.5	RN	N	0.16	50	135	1.2	
POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA												0.80	257	694	7.0		
TOTAL												65			3		

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
17 I 2.8 HA GF.1-5N, SUP: TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 320 M. LITIERA: TIP FLORA:Asperula-Asarum																	
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 6 FA 2 GO 1 PAM 1 CI SORT: SEM.UTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP. IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
17 J 8.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE V INC. 20 G ALTITUDINE: 275- 325 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien																	
COMP.ACTUALA : 3 FA 6 CA 1 DT COMP.TEL : 5 FA 4 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	1	IN	100	44	26	3	M	.6	RN	N	0.09	42	374	0.6	
		FA	2	IN	70	30	24	3	M	.6	RN	N	0.18	74	659	1.7	
		CA	2	IN	70	28	23	3	M	.5	RN	N	0.18	56	498	1.1	
		CA	4	LT	50	22	20	3	M	.5	RN	N	0.36	91	810	2.9	
		DT	1	IN	70	30	24	3	I	.5	RN	N	0.09	30	267	0.6	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale LUCRARI PROP. RARITURI																	
TOTAL				50				3					0.90	293	2608	6.9	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
17 K 2.8 HA GF.1-5N, SUP: TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 320- 350 M. LITIERA: TIP FLORA:Asperula-Asarum																
COMP.ACTUALA : COMP.TEL : 5 FA 2 GO 2 PAM 1 CI SORT: SEM.UTIL: VIRSTA EXPL. SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.																
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP. IMPADURIRI(fara T de reg) INGRIJIREA CULTURILOR																
TOTAL																

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
18 A 12.7 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:6151 TP:5315 SOL:2405 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 37 G ALTITUDINE: 220- 290 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Artificial de prod. inf. relativ-echien																
COMP.ACTUALA : 8 SC 2 DT COMP.TEL : 8 SC 2 DT SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement.		SC	8	LT	30	18	15	4	.4	NEC		N	0.64	74	940	3.3
		DT	2	LT	30	16	12	4	M	.4	RN	N	0.16	19	241	1.2
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1911-T.produce accidentale LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE																
TOTAL				30				4					0.80	93	1181	4.5

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
20 B 2.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5313 SOL:2401 Versant superior undulat , EXPOZITIE SE INC. 21 G ALTITUDINE: 350- 400 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 CA 2 CE 2 FA 1 DT COMP.TEL : 4 CE 2 GO 2 FA 1 CA 1 DT SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani FA Gros si mijl.,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		CA	4	LT	75	20	21	3	M	.4	RN	N	0.32	87	191	1.9			
		CE	2	IN	85	40	25	3	M	.4	RN	N	0.16	64	141	0.8			
		FA	2	IN	85	38	25	3	M	.4	RN	N	0.16	70	154	1.3			
		DT	1	IN	85	36	24	3	M	.4	RN	N	0.08	26	57	0.4			
		CA	1	IN	85	30	23	3	M	.4	RN	N	0.08	25	55	0.4			
		TOTAL		85		3						0.80		272		598		4.8	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
20 C 1.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:5313 SOL:2401 Versant undulat , EXPOZITIE E INC. 22 G ALTITUDINE: 290- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 1 FA 1 SC 2 CE 1 GO 1 CA COMP.TEL : 3 FA 2 GO 3 CE 1 DT 1 DR SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Arboret slab incendiat Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	4	P	30	20	16	3	PC	.3	NEC	N	0.36	114	194	4.8			
		FA	1	IN	30	14	15	3	M	.3	RN	N	0.09	18	31	0.8			
		SC	1	LT	30	24	16	3	M	.3	NEC	N	0.09	12	20	0.6			
		CE	2	P	30	18	15	2	M	.3	NEC	N	0.18	29	49	1.7			
		GO	1	IN	30	18	14	2	M	.3	RN	N	0.09	15	26	0.9			
		CA	1	LT	20	8	8	3	M	.3	RN	N	0.09	6	10	0.8			
		TOTAL		30		3						0.90		194		330		9.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
20 D 15.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:7511 SOL:2401 Versant undulat , EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTITUDINE: 220- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 CE 3 FA 1 DR 1 CA COMP.TEL : 4 CE 2 GO 3 FA 1 DT SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: 6CE 3FA 1DT 3ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Arboret slab incendiat Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1910-T.produse accidentale 1912-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CE	2	IN	110	42	26	2	M	.5	RN	N	0.16	109	1722	0.5			
		FA	2	IN	100	40	26	3	M	.5	RN	N	0.16	71	1122	1.1			
		DR	1	P	100	46	30	3	M	.6	NEC	N	0.08	46	727	0.4			
		CA	1	IN	70	24	23	3	M	.4	RN	N	0.08	43	679	0.5			
		FA	1	IN	130	60	29	3	M	.5	RN	N	0.08	57	901	0.3			
		CE	3	IN	140	60	28	2	M	.5	RN	N	0.24	164	2591	0.8			
		TOTAL		110		3						0.80		490		7742		3.6	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/			
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA			
20 E 3.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:7511 SOL:2401 Versant superior undulat , EXPOZITIE S INC. 24 G ALTITUDINE: 320- 350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 CE 2 GO 1 FA 1 CA COMP.TEL : 6 CE 3 GO 1 FA SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		CE	4	IN	75	44	23	3	M	.5	RN	N	0.32	109	338	1.8			
		GO	2	IN	75	38	22	3	M	.5	RN	N	0.16	59	183	1.0			
		FA	1	IN	75	38	24	3	M	.5	RN	N	0.08	33	102	0.7			
		CA	1	LT	75	22	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	62	0.5			
		CE	2	LT	70	38	23	3	M	.5	RN	N	0.16	55	171	1.0			
		TOTAL		75		3						0.80		276		856		5.0	

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
21 A 3.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 19 G ALTITUDINE: 300- 350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 CA 2 CE COMP.TEL : 6 FA 2 CE 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Arboret slab incendiat Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	2	IN	140	58	29	3	M	.4	RN	N	0.16	90	306	0.5	
		FA	3	IN	100	44	26	3	M	.5	RN	N	0.24	112	381	1.6	
		CA	1	IN	120	40	24	3	M	.4	RN	N	0.08	26	88	0.2	
		CE	2	IN	100	46	26	3	M	.5	RN	N	0.16	69	235	0.6	
		FA	1	IN	65	26	23	3	M	.5	RN	N	0.08	31	105	0.8	
		CA	1	IN	65	22	20	3	M	.4	RN	N	0.08	20	68	0.5	
LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)													0.80	348	1183	4.2	
TOTAL													100				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
21 B 6.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 19 G ALTITUDINE: 300- 370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 1 CA 2 CE 1 DT COMP.TEL : 6 FA 2 CE 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produce accidentale LUCRARI PROP. RARITURI		FA	5	IN	50	20	19	3	M	.4	RN	N	0.45	128	794	4.6	
		CA	1	IN	50	18	17	3	M	.4	RN	N	0.09	18	112	0.7	
		CE	2	IN	50	28	20	2	M	.4	RN	N	0.18	47	291	1.6	
		DT	1	IN	50	26	19	3	I	.4	RN	N	0.09	21	130	0.7	
		FA	1	IN	80	34	24	3	I	.4	RN	N	0.09	37	229	0.8	
LUCRARI PROP. RARITURI													0.90	251	1556	8.4	
TOTAL													50				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
21 C 0.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SV INC. 19 G ALTITUDINE: 300- 330 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 PIN 2 FA 1 CI 3 CA COMP.TEL : 7 FA 1 GO 1 CE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2DT 7ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		PIN	4	P	105	50	27	2	M	.6	NEC	N	0.24	150	120	1.3	
		FA	1	IN	105	44	26	3	M	.5	RN	N	0.06	30	24	0.4	
		CI	1	IN	105	40	26	3	I	.5	RN	N	0.06	20	16	0.1	
		FA	1	IN	135	58	28	3	M	.5	RN	N	0.06	35	28	0.2	
		CA	3	IN	105	40	24	3	M	.6	RN	N	0.18	102	82	0.6	
LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI													0.60	337	270	2.6	
TOTAL													135				

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES		
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
21 D 12.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 29 G ALTITUDINE: 270- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 2 CA 1 DT 1 CE COMP.TEL : 7 FA 1 CE 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-Rarituri LUCRARI PROP. RARITURI		FA	6	IN	45	18	18	3	M	.3	RN	N	0.54	142	1818	5.5	
		CA	2	IN	45	16	14	3	M	.3	RN	N	0.18	27	346	1.5	
		DT	1	IN	45	20	17	3	M	.3	RN	N	0.09	18	230	0.8	
		CE	1	IN	45	26	18	2	M	.3	RN	N	0.09	20	256	0.8	
LUCRARI PROP. RARITURI													0.90	207	2650	8.6	
TOTAL													45				

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MC/
21 E 2.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 29 G ALTITUDINE: 300- 350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	5	IN	90	38	26	3	.5	RN	N	0.40	187	411	3.2	
	DT	1	IN	90	44	27	2	M	.6	RN	N	0.08	31	68	0.4	
	FA	4	IN	65	24	22	3	M	.6	RN	N	0.32	115	253	3.1	
TOTAL					90			3					0.80	333	732	6.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MC/
21 F 2.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 24 G ALTITUDINE: 310- 370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 CA 4 FA COMP.TEL : 6 FA 4 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	3	LT	70	28	23	3	M	.4	RN	N	0.24	74	215	1.5
	FA	3	IN	70	30	25	3	M	.4	RN	N	0.24	105	305	2.3	
	CA	3	LT	50	18	18	3	M	.4	RN	N	0.24	52	151	1.9	
	FA	1	IN	120	46	28	3	M	.4	RN	N	0.08	42	122	0.4	
TOTAL					70			3					0.80	273	793	6.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MC/
21 G 3.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 340- 375 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 CE 1 DT COMP.TEL : 7 FA 1 GO 1 CE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 5FA 2SC 2CE 1DT 7ani0.7S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1912-T.produce accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(racordare)IMPAD INGRIJIREA SEMINTISULUI DEGAJARI		FA	3	IN	140	66	30	3	M	.5	RN	N	0.12	80	248	0.3
	FA	2	IN	100	44	27	3	M	.6	RN	N	0.08	35	109	0.5	
	FA	1	IN	65	26	24	3	M	.6	RN	N	0.04	15	47	0.4	
	CE	3	IN	100	46	30	2	M	.6	RN	N	0.12	53	164	0.5	
	DT	1	IN	100	38	26	3	M	.5	RN	N	0.04	16	50	0.2	
TOTAL					140			3					0.40	199	618	1.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	MC/
21 H 0.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6152 TP:7511 SOL:2401 Versant superior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 345 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asarum-Stellaria Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 1 GO 1 FA COMP.TEL : 7 CE 2 GO 1 FA SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Arboret mijl-incendiat Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		CE	6	IN	50	24	20	3	.4	RN	N	0.54	142	85	4.1	
	GO	1	IN	50	20	19	3	M	.4	RN	N	0.09	26	16	0.7	
	FA	1	IN	50	20	20	3	M	.4	RN	N	0.09	28	17	0.9	
	CE	2	LT	45	22	20	3	M	.4	RN	N	0.18	47	28	1.4	
TOTAL					50			3					0.90	243	146	7.1

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
27 B 22.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 26 G ALTITUDINE: 300- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 FA 4 CA 1 GO 2 SC 1 DT COMP.TEL : 6 FA 2 GO 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		FA	2	IN	20	8	6	3	M	.3	RN	N	0.18	8	183	1.0
		CA	4	IN	20	8	6	3	I	.3	RN	N	0.36	14	321	3.0
		GO	1	P	20	12	8	3	M	.3	NEC	N	0.09	6	137	0.6
		SC	2	LT	20	12	10	3	M	.3	NEC	N	0.18	10	229	1.8
		DT	1	IN	20	8	8	3	I	.3	RN	N	0.09	6	137	0.8
TOTAL					20			3					0.90	44	1007	7.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
28 A 23.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 280- 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1915-T.igiena 1916-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	4	IN	110	42	29	3	I	.6	RN	N	0.32	180	4140	1.9
		CA	1	IN	110	30	25	3	M	.5	RN	N	0.08	28	644	0.2
		FA	2	IN	60	26	24	3	I	.6	RN	N	0.16	66	1518	1.6
		FA	2	IN	140	58	32	3	M	.6	RN	N	0.16	106	2438	0.5
		DT	1	IN	110	38	28	3	M	.6	RN	N	0.08	32	736	0.2
TOTAL					110			3					0.80	412	9476	4.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
28 B 2.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 12 G ALTITUDINE: 350- 390 M. LITIERA:intreputa-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 4 CA 1 DR 1 DT COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI		FA	4	IN	15	6	6	3	I	.2	RN	N	0.36	16	42	1.3
		CA	4	IN	15	6	6	3	I	.2	RN	N	0.36	14	36	2.6
		DR	1	P	15	4	3	3	M		NEC	N	0.09	1	3	0.3
		DT	1	IN	15	6	6	3	I	.2	RN	N	0.09	4	10	0.6
TOTAL					15			3					0.90	35	91	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
28 C 18.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 300- 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: 9FA 1DT 5ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1916-T.igiena 1917-T.produse accidentale LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	3	IN	140	58	32	3	I	.6	RN	N	0.21	117	2129	0.6
		FA	3	IN	110	40	30	3	I	.6	RN	N	0.21	93	1693	1.2
		FA	2	IN	60	24	20	3	I	.6	RN	N	0.14	79	1438	1.4
		CA	1	IN	60	20	18	3	M	.6	RN	N	0.07	42	764	0.5
		DT	1	IN	110	30	28	3	M	.6	RN	N	0.07	23	419	0.2
TOTAL					110			3					0.70	354	6443	3.9

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
35 16.2 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 19 G ALTITUDINE: 370- 480 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 7FA 2CA 1DT 4ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		FA	4	IN	105	38	26	3	M	.6	RN	N	0.32	150	2430	2.0
		CA	1	LT	105	32	19	3	I	.5	RN	N	0.08	19	308	0.3
		FA	2	IN	70	26	24	3	M	.5	RN	N	0.16	66	1069	1.5
		CA	1	IN	70	22	17	3	M	.5	RN	N	0.08	16	259	0.5
		FA	2	IN	135	52	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	1377	0.6
TOTAL					105			3					0.80	336	5443	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 A 16.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SV INC. 30 G ALTITUDINE: 290- 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale 1916-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	4	IN	90	38	27	3	I	.6	RN	N	0.32	160	2656	2.5
		CA	2	IN	80	22	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	764	0.9
		FA	2	IN	130	58	30	3	M	.6	RN	N	0.16	95	1577	0.6
		FA	2	IN	60	24	23	3	I	.6	RN	N	0.16	61	1013	1.6
TOTAL					90			3					0.80	362	6010	5.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 B 10.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 12 G ALTITUDINE: 350- 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 CA 6 FA COMP.TEL : 6 FA 2 GO 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA 5ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale 1917-T.igiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insamintare) INGRIJIREA SEMINTISULUI		CA	4	IN	80	24	24	3	M	.6	RN	N	0.32	151	1555	1.7
		FA	2	IN	95	38	28	3	I	.6	RN	N	0.16	80	824	1.2
		FA	3	IN	135	58	32	3	I	.6	RN	N	0.24	101	1040	0.8
		FA	1	IN	65	26	25	3	I	.6	RN	N	0.08	18	185	0.8
TOTAL					135			3					0.80	350	3604	4.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
36 C 4.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 20 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 1 FA 9 CA COMP.TEL : 5 FA 2 GO 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2DT 5ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale 1916-T.igiena LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam, p lum) AJUTORAREA REG NATURALE IMPADURIRI (dupa T. de reg)		FA	1	IN	110	40	28	3	I	.6	RN	N	0.08	30	138	0.5
		CA	8	IN	80	30	24	3		.6	RN	N	0.64	261	1201	3.5
		CA	1	IN	50	18	17	3	M	.6	RN	N	0.08	39	179	0.6
TOTAL					110			3					0.80	330	1518	4.6

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/
36 D 0.9 HA GF.1-2L,5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE V INC. 30 G ALTITUDINE: 290- 315 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 4 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	6	IN	90	36	26	3	.5	RN	N	0.42	197	177	3.3	
		CA	4	IN	80	22	22	3	I .5	RN	N	0.28	81	73	1.5	
		TOTAL		90			3						0.70	278	250	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/
36 E 0.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 6 FA 3 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. 90 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA 3ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri f frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	2	IN	120	58	30	3	M .6	RN	FS	0.14	29	15	0.7	
		FA	4	IN	90	38	27	3	M .6	RN	FS	0.28	72	36	2.2	
		FA	2	IN	60	24	23	3	M .6	RN	FS	0.14	43	22	1.4	
		CA	2	IN	60	20	17	3	M .6	RN	N	0.14	30	15	1.0	
		TOTAL		90			3						0.70	174	88	5.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/
37 A 5.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE S INC. 20 G ALTITUDINE: 290- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 CA 2 DT COMP.TEL : 6 FA 2 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 6FA 3CA 1DT 4ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	1	IN	85	28	25	3	M .6	RN	N	0.08	45	225	0.7	
		CA	3	IN	80	22	23	3	M .5	RN	N	0.24	117	585	1.3	
		FA	2	IN	115	44	27	3	M .5	RN	N	0.16	69	345	0.9	
		FA	2	IN	145	60	30	3	M .5	RN	N	0.16	58	290	0.5	
		DT	2	IN	90	30	24	3	I .5	RN	N	0.16	53	265	0.7	
		TOTAL		115			3						0.80	342	1710	4.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/
37 B 7.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE S INC. 19 G ALTITUDINE: 290- 350 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 CA 3 FA COMP.TEL : 6 FA 2 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 7FA 2CA 1DT 5ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CA	5	IN	80	26	23	3	.6	RN	N	0.40	127	889	2.2	
		FA	1	IN	85	28	25	3	I .6	RN	N	0.08	14	98	0.7	
		FA	1	IN	115	40	26	3	I .6	RN	N	0.08	22	154	0.4	
		FA	1	IN	145	56	27	3	I .5	RN	N	0.08	29	203	0.2	
		CA	2	LT	50	18	16	3	I .4	RN	N	0.16	83	581	1.3	
				TOTAL		115			3						0.80	275

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
38 C 2.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 22 G ALTITUDINE: 340- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 4 CA 2 DT COMP.TEL : 6 FA 2 CA 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		FA	4	IN	30	18	17	3	M	.6	RN	N	0.36	87	235	3.2				
		CA	4	LT	30	14	14	3	M	.6	RN	N	0.36	53	143	3.4				
		DT	2	IN	30	18	17	3	I	.6	RN	N	0.18	36	97	1.7				
		TOTAL											30		3		0.90	176	475	8.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
39 A 1.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 300- 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 8 FA 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10FA Sani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produse accidentale 1913-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	2	IN	130	58	30	3	M	.6	RN	N	0.14	83	125	0.6				
		FA	4	IN	100	40	28	3	I	.6	RN	N	0.28	148	222	1.9				
		FA	3	IN	70	26	24	3	I	.6	RN	N	0.21	86	129	2.0				
		CA	1	IN	85	24	20	3	M	.5	RN	N	0.07	18	27	0.4				
		TOTAL											100		3		0.70	335	503	4.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
39 B 13.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 18 G ALTITUDINE: 300- 390 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 FA 3 CA 1 DT COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.rase,impaduriri 1909-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP. CURATIRI		FA	6	IN	15	4	3	3		.3	RN	N	0.54	7	93	1.9				
		CA	3	IN	15	4	3	3	I	.3	RN	N	0.27	3	40	1.9				
		DT	1	IN	15	4	3	3	I	.3	RN	N	0.09	1	13	0.6				
		TOTAL											15		3		0.90	11	146	4.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
39 C 7.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 330- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Total derivat de prod. mij. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 7 CA COMP.TEL : 3 FA 2 GO 2 CE 2 CA 1 DT SORT:CA Mijlociu si subtire VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produse accidentale 1909-T.igiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	1	IN	130	56	29	3	M	.6	RN	N	0.08	45	320	0.3				
		FA	2	IN	100	40	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	568	1.1				
		CA	4	IN	85	26	23	3	M	.5	RN	N	0.32	99	703	1.6				
		CA	3	LT	60	20	18	3	I	.4	RN	N	0.24	52	369	1.7				
		TOTAL											100		3		0.80	276	1960	4.7

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
39 D 7.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 350- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.produce accidentale 1909-T.igiена LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	2	IN	130	58	30	3	M	.6	RN	N	0.16	95	665	0.6
		FA	4	IN	100	38	27	3	I	.6	RN	N	0.32	160	1120	2.2
		FA	2	IN	70	26	24	3	I	.6	RN	N	0.16	66	462	1.5
		CA	2	IN	85	24	21	3	M	.5	RN	N	0.16	43	301	0.8
TOTAL					100			3					0.80	364	2548	5.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
39 E 5.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 350- 380 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL : 7 FA 1 GO 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP. CURATIRI		FA	5	IN	15	2	3	3			RN	N	0.45	6	35	1.6
		CA	4	IN	15	2	3	3	I		RN	N	0.36	4	24	2.6
		DT	1	IN	15	2	2	3	I		RN	N	0.09	1	6	0.6
TOTAL					15			3					0.90	11	65	4.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
39 F 1.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE SE INC. 15 G ALTITUDINE: 365- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 6 CA COMP.TEL : 8 FA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10FA Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1916-T.igiена 1917-T.igiена LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		FA	2	IN	130	60	31	3	M	.6	RN	N	0.16	100	110	0.6
		FA	2	IN	100	38	27	3	M	.6	RN	N	0.16	80	88	1.1
		CA	6	IN	85	28	24	3		.5	RN	N	0.48	157	173	2.4
TOTAL					100			3					0.80	337	371	4.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
40 A 43.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 14 G ALTITUDINE: 310- 380 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 CA 6 FA COMP.TEL : 6 FA 2 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UUTIL:10FA Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1916-T.igiена 1917-T.igiена LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		CA	4	IN	85	26	24	3	I	.5	RN	N	0.32	105	4557	1.6
		FA	3	IN	100	38	28	3	I	.6	RN	N	0.24	127	5512	1.6
		FA	2	IN	130	58	30	3	M	.6	RN	N	0.16	95	4123	0.6
		FA	1	IN	70	26	24	3	I	.6	RN	N	0.08	33	1432	0.8
TOTAL					100			3					0.80	360	15624	4.6

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
40 B 3.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE SE INC. 20 G ALTITUDINE: 340- 365 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Rubus hirtus Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 FA 4 CA 1 DT COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.rase,impaduriri LUCRARI PROP. CURATIRI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
		FA	5	IN	15	2	3	3			RN	N	0.45	6	19	1.6				
		CA	4	IN	15	2	3	3	I		RN	N	0.36	4	12	2.6				
		DT	1	IN	15	2	2	3	I		RN	N	0.09	1	3	0.6				
		TOTAL											15		3		0.90	11	34	4.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
41 A 3.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE N INC. 16 G ALTITUDINE: 370- 440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 CA 6 FA 1 ME 1 DT COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
		CA	2	IN	60	18	18	3	M	.6	RN	N	0.18	39	152	1.3				
		FA	6	IN	60	24	23	3		.6	RN	N	0.54	207	807	5.5				
		ME	1	IN	50	26	24	3	B	.6	RN	N	0.09	30	117	0.5				
		DT	1	IN	60	24	23	3	I	.6	RN	N	0.09	28	109	0.6				
		TOTAL											60		3		0.90	304	1185	7.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
41 B 6.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE N INC. 22 G ALTITUDINE: 420- 470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL:10FA 4ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
		FA	7	IN	140	60	31	3		.6	RN	N	0.49	307	1996	1.4				
		FA	2	IN	100	38	27	3	I	.7	RN	N	0.14	70	455	1.0				
		CA	1	IN	100	32	24	3	I	.5	RN	N	0.07	23	150	0.3				
		TOTAL											140		3		0.70	400	2601	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
41 C 6.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 340- 420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 CA COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA								
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA			
		FA	2	IN	60	24	23	3	M	.6	RN	N	0.16	61	390	1.6				
		FA	3	IN	100	36	27	3	M	.6	RN	N	0.24	120	768	1.6				
		FA	2	IN	140	58	30	3	I	.5	RN	N	0.16	95	608	0.5				
		CA	2	IN	60	18	17	3	M	.6	RN	N	0.16	32	205	1.1				
		CA	1	IN	90	20	18	3	I	.5	RN	N	0.08	17	109	0.4				
		TOTAL											100		3		0.80	325	2080	5.2

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
42 A 3.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 18 G ALTITUDINE: 360- 410 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA 4ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	100	38	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	426	1.6						
		CA	2	IN	70	24	22	3	M	.5	RN	N	0.16	46	175	1.0						
		FA	3	IN	130	56	30	3	I	.5	RN	N	0.24	143	543	1.0						
		FA	2	IN	70	26	23	3	M	.6	RN	N	0.16	61	232	1.5						
		TOTAL											130			3			0.80	362	1376	5.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
42 B 2.9 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE NE INC. 15 G ALTITUDINE: 320- 440 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 FA COMP.TEL : 9 FA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	10	IN	65	24	23	3		.6	RN	N	0.90	346	1003	8.8						
		TOTAL											65			3			0.90	346	1003	8.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
42 C 6.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 22 G ALTITUDINE: 410- 470 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2DT 5ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	100	36	26	3	M	.6	RN	N	0.21	98	617	1.4						
		FA	1	IN	70	36	24	3	M	.6	RN	N	0.07	29	183	0.7						
		CA	2	IN	70	20	17	3	M	.5	RN	N	0.14	28	176	0.9						
		FA	4	IN	130	58	29	3	I	.6	RN	N	0.28	157	989	1.1						
		TOTAL											130			3			0.70	312	1965	4.1

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/ HA	MC/ UA	MC/ HA						
42 D 1.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTITUDINE: 330- 380 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 1 LA 2 GO 1 FA 1 FR 1 GI COMP.TEL : 3 GO 2 FA 1 LA 2 GI 1 FR 1 MO SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1917-Impaduriri(fara T.de reg) 1918-Completari LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI		MO	4	P	5			1	3	PC	NEC	N	0.32	1	1	0.5						
		LA	1	P	5			2	3	B	NEC	N	0.08			0.1						
		GO	2	P	5			1	3	B	NEC	N	0.16			0.3						
		FA	1	IN	10			1	3	M	RN	N	0.08			0.2						
		FR	1	P	5			1	3	M	NEC	N	0.08			0.2						
		GI	1	P	5			1	3	M	NEC	N	0.08			0.1						
		TOTAL											10			3			0.80	1	1	1.4

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/	
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA		
42 E 3.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTITUDINE: 330- 380 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 MO 4 FA 2 STR 1 DT 1 FR COMP.TEL : 6 FA 2 MO 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		MO	2	P	5			3	B		NEC	N	0.16					0.3
		FA	3	P	5			3	B	NEC	N	0.24					0.3	
		FA	1	IN	5			3	M	RN	N	0.08					0.1	
		STR	2	P	5		1	3	B	NEC	N	0.16					0.2	
		DT	1	IN	5			3	I	RN	N	0.08					0.2	
		FR	1	P	5			3	PC	NEC	N	0.08					0.2	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1917-Impaduriri (fara T.de reg) 1918-Completari LUCRARI PROP. INGRIJIREA CULTURILOR,COMPL DEGAJARI		TOTAL 5 3 0.80 1.3																

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
42 F 4.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant mijlociu undulat , EXPOZITIE NV INC. 22 G ALTITUDINE: 375- 420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA 3ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	5	IN	100	36	26	3	.6	RN	N	0.40	187	879	2.7		
		FA	2	IN	130	56	29	3	I	.5	RN	N	0.16	90	423	0.6	
		FA	1	IN	70	26	24	3	M	.6	RN	N	0.08	33	155	0.8	
		CA	1	IN	100	36	23	3	I	.4	RN	N	0.08	25	118	0.3	
		CA	1	IN	70	20	17	3	M	.6	RN	N	0.08	16	75	0.5	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)		TOTAL 100 3 0.80 351 1650 4.9															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
43 A 2.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant inferior undulat , EXPOZITIE SV INC. 20 G ALTITUDINE: 330- 380 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA: Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 1 DT 4 SC 1 CA COMP.TEL : 6 FA 2 CA 2 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement.		FA	3	IN	10		1	2	M		RN	N	0.30	1	2	1.3	
		FA	1	P	5			2	B	NEC	N	0.10				0.2	
		DT	1	P	5			1	2	B	NEC	N	0.10			0.3	
		SC	4	LD	5			2	2	B	NEC	N	0.40	1	2	3.9	
		CA	1	LT	5			1	2	M	RN	N	0.10			0.3	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1909-T.rase,impaduriri 1916-Impaduriri (fara T.de reg) LUCRARI PROP. DEGAJARI CURATIRI		TOTAL 10 2 1.00 2 4 6.0															

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA			MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA	
43 B 1.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6142 TP:7112 SOL:2201 Versant inferior undulat , EXPOZITIE S INC. 12 G ALTITUDINE: 260 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 CE 2 DT COMP.TEL : 6 CE 3 GO 1 DT SORT:CE Mijlociu si gros VIRSTA EXPL. 85 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Pad. Corn Mcs. /0.2 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement.		CE	8	IN	85	32	25	3	.6	RN	N	0.40	125	163	1.9		
		DT	2	IN	85	30	24	3	I	.6	RN	N	0.10	34	44	0.5	
POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESSIVE IMPAD SUB MASIV AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA CULTURILOR		TOTAL 85 3 0.50 159 207 2.4															

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
43 C 4.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 14 G ALTITUDINE: 300 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 8 FA 1 CA 1 DT SORT: VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA Sani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	1	IN	95	26	28	2	M	.6	RN	N	0.07	68	326	0.6
		CA	2	IN	85	28	25	2	I	.5	RN	N	0.14	73	350	0.8
		FA	3	IN	125	42	30	2	M	.6	RN	N	0.21	130	624	1.2
		FA	4	IN	155	60	31	2	I	.5	RN	N	0.28	181	869	1.1
		TOTAL			125			2					0.70	452	2169	3.7

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
43 D 5.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 12 G ALTITUDINE: 280 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 CA 5 FA 1 DT COMP.TEL : 6 FA 2 CA 2 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI RARITURI		CA	4	LT	20	6	4	2	M		RN	N	0.36	7	37	3.7
		FA	5	IN	20	6	4	2			RN	N	0.45	10	53	3.4
		DT	1	IN	20	8	5	2	I		RN	N	0.09	3	16	0.9
		TOTAL			20			2					0.90	20	106	8.0

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
43 E 1.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4311 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 12 G ALTITUDINE: 280 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Total derivat de prod. sup. relativ-plurien COMP.ACTUALA : 7 FA 3 FA COMP.TEL : 7 FA 2 CA 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA 10ani0.6S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CA	7	IN	85	26	24	2	I	.7	RN	N	0.49	190	285	2.7
		FA	1	IN	95	32	17	2	I	.7	RN	N	0.07	27	41	0.6
		FA	2	IN	125	48	31	2	I	.7	RN	N	0.14	45	68	0.8
		TOTAL			125			2					0.70	262	394	4.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
43 F 4.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE S INC. 10 G ALTITUDINE: 310- 350 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 9 FA 1 CA COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA Sani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(insam,p lum) AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	1	IN	155	58	32	2	I	.5	RN	N	0.07	46	184	0.3
		FA	4	IN	125	44	30	2	M	.6	RN	N	0.28	166	664	1.5
		FA	4	IN	95	32	29	2	M	.6	RN	N	0.28	157	628	2.4
		CA	1	IN	85	28	25	3	I	.6	RN	N	0.07	24	96	0.4
		TOTAL			125			2					0.70	393	1572	4.6

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
43 G 2.3 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 25 G ALTITUDINE: 370- 430 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 CA COMP.TEL : 7 FA 2 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2DT 6ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	1	IN	155	58	31	3	I	.5	RN	N	0.07	44	101	0.2
		FA	4	IN	125	44	28	3	M	.6	RN	N	0.28	149	340	1.3
		FA	3	IN	95	32	27	3	M	.6	RN	N	0.21	105	242	1.6
		CA	2	IN	85	28	23	3	M	.5	RN	N	0.14	43	99	0.7
		TOTAL			125			3					0.70	340	782	3.8

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
44 A 3.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 24 G ALTITUDINE: 260- 320 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 FA 3 SC 2 CA 1 LA 1 CI COMP.TEL : 5 FA 2 CA 2 LA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1916-Completari		FA	2	IN	10		2	3	M		RN	N	0.20	1	4	0.5
		SC	3	LD	5	4	4	3	B		NEC	N	0.30	4	14	2.1
		CA	2	IN	10		2	3	M		RN	N	0.20	1	4	1.0
		LA	1	P	5		1	3	B		NEC	N	0.10			0.2
		CI	1	P	5		1	3	B		NEC	N	0.10			0.2
		FA	1	P	5		1	3	M		NEC	N	0.10			0.1
		TOTAL			10			3					1.00	6	22	4.1

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
44 B 22.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 260- 360 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 CA 2 DT COMP.TEL : 6 FA 1 GO 1 CE 2 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: 8FA 2CA 4ani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dohorituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	4	IN	140	54	29	3	M	.6	RN	N	0.32	156	3526	0.9
		FA	1	IN	95	32	26	3	M	.5	RN	N	0.08	41	927	0.6
		CA	3	IN	85	28	23	3	M	.5	RN	N	0.24	99	2237	1.2
		DT	2	IN	95	36	26	3	M	.6	RN	N	0.16	56	1266	0.7
		TOTAL			140			3					0.80	352	7956	3.4

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA
44 C 1.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4331 SOL:3101 Versant superior ondulat , EXPOZITIE V INC. 23 G ALTITUDINE: 330- 360 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 2 CA 1 DT 2 GO COMP.TEL : 6 FA 2 GO 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UTIL: 7FA 1DT 2CA 4ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Dob. destul de frecv. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	2	IN	95	32	26	3	M	.6	RN	N	0.14	66	106	1.0
		CA	2	IN	85	26	23	3	M	.6	RN	N	0.14	43	69	0.7
		FA	3	IN	125	44	29	3	M	.6	RN	N	0.21	118	189	0.9
		DT	1	IN	95	38	26	3	I	.6	RN	N	0.07	26	42	0.3
		GO	2	IN	125	40	25	3	M	.6	RN	N	0.14	64	102	0.5
		TOTAL			125			3					0.70	317	508	3.4

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
44 D 3.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4312 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE NV INC. 24 G ALTITUDINE: 260- 320 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 2 FA 5 SC 2 CA 1 DT COMP.TEL : 5 FA 3 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CURATIRI CURATIRI		FA	2	IN	15	6	5	3	M		RN	N	0.20	6	20	0.7				
		SC	5	LT	15	10	8	3		NEC	N	0.50	20	68	5.1					
		CA	2	IN	15	6	5	3	M	RN	N	0.20	6	20	1.4					
		DT	1	IN	15	4	4	3	I	RN	N	0.10	2	7	0.7					
		TOTAL											15		3		1.00	34	115	7.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
45 A 2.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 280- 410 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. echien COMP.ACTUALA : 9 SC 1 DT COMP.TEL : 8 SC 2 DT SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1917-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI		SC	9	LT	4		1	3			NEC	N	0.81	1	2	4.5				
		DT	1	LT	4			3	I	RN	N	0.09				0.2				
		TOTAL											4		3		0.90	1	2	4.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
45 B 2.8 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 25 G ALTITUDINE: 235- 290 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 MO 2 FR 1 DT COMP.TEL : 6 MO 2 FR 2 DT SORT:MO Gros,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI		MO	7	P	35	20	20	3		.6	NEC	N	0.70	307	860	9.7				
		FR	2	IN	50	26	23	3	M	.6	RN	N	0.20	77	216	1.8				
		DT	1	IN	20	16	15	3	I	.6	RN	N	0.10	17	48	0.8				
		TOTAL											35		3		1.00	401	1124	12.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES			
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA				
45 C 3.5 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 28 G ALTITUDINE: 230- 370 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 PIS 2 DT 4 LA COMP.TEL : 4 PIS 3 LA 1 GO 1 FA 1 CA SORT:PIS Gros,cherestea,celuloza VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI RARITURI		PIS	4	P	30	24	22	2	M	.6	NEC	N	0.36	153	536	4.6				
		DT	2	IN	30	16	16	3	M	.6	RN	N	0.18	33	116	1.7				
		LA	4	P	30	20	22	2	M	.6	NEC	N	0.36	165	578	6.3				
		TOTAL											30		3		0.90	351	1230	12.6

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/					
45 D 2.6 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTITUDINE: 320- 420 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 MO 1 DT COMP.TEL : 8 MO 2 DT SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Rupturi izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		MO	9	P	35	22	22	2	.7	NEC	N	0.90	451	1173	16.0						
		DT	1	IN	35	16	17	3	.7	RN	N	0.10	20	52	0.9						
		TOTAL											35			2		1.00	471	1225	16.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/					
45 E 12.4 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTITUDINE: 320- 430 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 3 SC 2 TE 1 PAM 1 PA 1 FA 1 CA 1 DT COMP.TEL : 3 FA 2 TE 2 CA 1 PAM 1 PA 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		SC	3	LT	30	20	18	2	M	.6	NEC	N	0.27	43	533	2.7					
		TE	2	IN	30	22	18	2	M	.6	RN	N	0.18	50	620	2.5					
		PAM	1	IN	30	22	18	2	M	.6	RN	N	0.09	20	248	0.6					
		PA	1	IN	30	22	18	2	M	.6	RN	N	0.09	20	248	0.5					
		FA	1	IN	30	20	17	2	M	.6	RN	N	0.09	22	273	1.0					
		CA	1	IN	30	16	16	3	M	.6	RN	N	0.09	16	198	0.9					
		DT	1	IN	30	20	17	2	I	.6	RN	N	0.09	18	223	1.0					
		TOTAL											30			2		0.90	189	2343	9.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES						
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/						
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/					
45 F 12.0 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTITUDINE: 250- 410 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 2 DT COMP.TEL : 5 FA 2 TE 2 GO 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 7FA 2TE 1DT 7ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri f frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-T.progresive(punere lumina)		FA	3	IN	140	58	34	2	M	.6	RN	N	0.18	101	1212	0.3					
		FA	4	IN	110	42	31	2	M	.6	RN	N	0.24	111	1332	0.5					
		FA	1	IN	80	30	27	2	M	.6	RN	N	0.06	40	480	0.7					
		DT	2	IN	110	44	27	2	M	.6	RN	N	0.12	61	732	0.3					
		TOTAL											140			2		0.60	313	3756	1.8

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/					
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	MC/				
45 G 0.9 HA GF.1-2L,5N, SUP:A TS:6252 TP:4212 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTITUDINE: 220- 290 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA: Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 9 SC 1 DT COMP.TEL : 9 SC 1 DT SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-Cring-taiere de jos LUCRARI PROP. CURATIRI		SC	9	LT	2			3			NEC	N	0.72			2.0				
		DT	1	IN	2		3	M		RN	N	0.08			0.1					
		TOTAL											2			3		0.80		2.1

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
46 B 12.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 24 G ALTITUDINE: 290- 540 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 8 FA 1 CE 1 DT COMP.TEL : 5 FA 2 GO 2 TE 1 DT SORT:FA F.gros,cher. sup.,derulaj VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UTIL: 7FA 2TE 1DT 7ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri f frecvente Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1914-T.progresive(punere lumina) LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(p lum.,rac) IMPA AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	3	IN	130	50	32	2	M	.6	RN	N	0.18	94	1137	0.3				
		FA	3	IN	115	38	27	2	M	.7	RN	N	0.18	94	1137	0.5				
		FA	2	IN	160	68	35	2	M	.6	RN	N	0.12	46	557	0.3				
		CE	1	IN	115	40	28	2	M	.6	RN	N	0.06	43	520	0.2				
		DT	1	IN	115	44	27	2	M	.6	RN	N	0.06	32	387	0.2				
		TOTAL											130		2		0.60	309	3738	1.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
46 C 8.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 26 G ALTITUDINE: 300- 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Artificial de prod. mij. relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 MO 1 LA 1 PAM 1 PA 3 SC COMP.TEL : 2 MO 2 LA 2 PAM 1 PA 1 TE 2 DT SORT:MO Gros si f.gros,cherestea VIRSTA EXPL. 70 ani LA Gros,cherestea SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Doborituri izolate Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. RARITURI		MO	4	P	40	20	21	2	M	.7	NEC	N	0.36	169	1470	6.4				
		LA	1	P	40	20	22	2	G	.7	NEC	N	0.09	41	357	1.6				
		PAM	1	IN	40	22	20	2	B	.6	RN	N	0.09	24	209	0.5				
		PA	1	IN	40	22	20	2	B	.6	RN	N	0.09	24	209	0.5				
		SC	3	LD	40	24	21	2	B	.6	NEC	N	0.27	58	505	2.7				
		TOTAL											40		2		0.90	316	2750	11.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
46 D 2.1 HA GF.1-5N, SUP:A TS:6253 TP:4211 SOL:3101 Versant mijlociu ondulat , EXPOZITIE N INC. 20 G ALTITUDINE: 275- 340 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA: Artificial de prod. sup. relativ-echien COMP.ACTUALA : 8 SC 1 DT 1 MO COMP.TEL : 8 SC 2 DT SORT:SC Mijlociu,constructii VIRSTA EXPL. 25 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. CRING-TAIERE DE JOS AJUTORAREA REG NATURALE		SC	8	LT	40	26	21	2		.6	NEC	N	0.56	120	252	5.6				
		DT	1	IN	40	20	20	2	I	.6	RN	N	0.07	18	38	0.7				
		MO	1	P	40	24	24	2	B	.7	NEC	N	0.07	40	84	1.3				
		TOTAL											40		2		0.70	178	374	7.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES					
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/				
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	HA	UA	HA				
47 A 1.7 HA GF.1-5N, SUP:A TS:5242 TP:4312 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE E INC. 20 G ALTITUDINE: 210- 230 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 4 FA 4 CA 2 DT COMP.TEL : 5 FA 2 PAM 1 CI 1 GO 1 CA SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1911-T.rase,impaduriri 1918-Completari LUCRARI PROP. DEGAJARI INTIRZIATE CURATIRI		FA	4	IN	10		1	3	I		RN	N	0.36	1	2	0.9				
		CA	4	IN	10		1	3	M		RN	N	0.36	1	2	1.7				
		DT	1	IN	10		1	3	I		RN	N	0.09			0.4				
		DT	1	P	5		1	3	I		NEC	N	0.09			0.2				
		TOTAL											10		3		0.90	2	4	3.2

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
51 D 2.3 HA GF.1-2A,5N, SUP:M TS:5241 TP:4333 SOL:3107 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE S INC. 32 G ALTITUDINE: 475- 525 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-echien COMP.ACTUALA : 1 FA 4 FR 3 TE 1 GO 1 CA COMP.TEL : 4 FA 2 FR 1 GO 2 TE 1 DT SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	1	IN	100	34	24	4	M	.5	RN	N	0.07	29	67	0.4	
		FR	4	IN	100	38	25	4	I	.6	RN	N	0.28	123	283	0.6	
		TE	3	IN	100	38	24	4	I	.6	RN	N	0.21	87	200	0.9	
		GO	1	IN	100	34	22	4	M	.6	RN	N	0.07	26	60	0.3	
		CA	1	IN	100	26	21	4	I	.5	RN	S	0.07	19	44	0.2	
TOTAL					100			4					0.70	284	654	2.4	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
51N1 5.6 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 45 G ALTITUDINE: 400- 420 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
51N2 2.1 HA GF.0 SUP: TS: TP: SOL: Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 40 G ALTITUDINE: 480- 500 M. LITIERA: TIP FLORA: COMP.ACTUALA : COMP.TEL : SORT: VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP.																	
TOTAL																	

DESCRIEREA STATIUNII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M			CRES
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/	
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA	
52 A 12.2 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5241 TP:4333 SOL:3107 Versant framintat, EXPOZITIE NE INC. 38 G ALTITUDINE: 280- 480 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Carex pilosa Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 CA 2 TE 4 FA 1 GO 1 DT COMP.TEL : 5 FA 2 GO 1 TE 1 CA 1 DT SORT:TE Mijlociu,celuloza VIRSTA EXPL. SEM.UTIL:5FA 2TE 2CA 1DT 3ani0.2S mixt SUBARBORET: Corn So.n /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. ERZ: LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CA	1	IN	110	34	18	4	M	.4	RN	S	0.06	13	159	0.2	
		TE	2	IN	110	44	26	4	M	.5	RN	N	0.12	55	671	0.5	
		FA	3	IN	115	40	25	4	M	.5	RN	N	0.18	79	964	0.8	
		GO	1	IN	110	38	16	4	M	.5	RN	N	0.06	13	159	0.2	
		DT	1	IN	110	40	25	4	M	.5	RN	N	0.06	21	256	0.2	
		FA	1	IN	145	50	27	4	M	.5	RN	S	0.06	30	366	0.1	
		CA	1	LT	90	24	16	4	M	.4	RN	N	0.06	11	134	0.2	
TOTAL					115			4					0.60	222	2709	2.2	

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
52 B 5.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5112 TP:5172				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL:9101 Versant framintat, EXPOZITIE E INC. 38 G ALTITUDINE: 360- 520 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 7 GO 1 CA 1 DT 1 TE COMP.TEL : 7 GO 1 TE 1 CA 1 DT SORT:GOS Mijl. si subtire, constructii VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: SUBARBORET: Corn Ln.c Cls /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,5S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA AJUTORAREA REG NATURALE																		
					P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
				GO	5	IN	110	36	16	5		.4	RN	S	0.20	42	231	0.6
				CA	1	IN	110	26	16	5		.4	RN	S	0.04	7	39	0.1
				DT	1	IN	110	36	17	5		.4	RN	S	0.04	8	44	0.1
				TE	1	IN	110	36	19	5		.4	RN	S	0.04	12	66	0.1
				GO	2	LT	100	34	18	5		.4	RN	S	0.08	21	116	0.1
TOTAL							110			5					0.40	90	496	1.0

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
52 C 2.3 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5113				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE E INC. 26 G ALTITUDINE: 500 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. 10% tulpini nesanat. Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)																		
					P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
				GO	7	IN	115	40	25	3		.4	RN	N	0.49	225	518	2.1
				GO	3	LT	105	38	24	3		.4	RN	N	0.21	89	205	0.6
TOTAL							115			3					0.70	314	723	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
53 A 0.8 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5152 TP:5113				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL:2407 Versant undulat , EXPOZITIE N INC. 6 G ALTITUDINE: 520- 530 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 GO 4 CA 1 ME COMP.TEL : 7 GO 2 CA 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progressive decII)																		
					P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
				GO	5	IN	115	50	25	3		.4	RN	N	0.40	184	147	1.7
				CA	4	IN	55	22	17	3		.4	RN	N	0.32	64	51	2.4
				ME	1	IN	55	26	19	3		.4	RN	N	0.08	19	15	0.4
TOTAL							115			3					0.80	267	213	4.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI				ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
53 B 20.0 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4331				ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTITUDINE: 260- 530 M. LITIERA:interrupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 1 TE 3 CA 1 DT 1 FR COMP.TEL : 6 FA 1 FR 1 TE 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 8FA 2DT Sani0.2S mixt SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI																		
					P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
				FA	2	IN	110	40	27	3		.5	RN	N	0.14	70	1400	0.8
				TE	1	IN	110	40	28	3		.5	RN	N	0.07	35	700	0.3
				CA	2	IN	110	34	23	3		.4	RN	S	0.14	43	860	0.4
				DT	1	IN	110	38	27	3		.5	RN	N	0.07	27	540	0.2
				FR	1	IN	110	46	27	3		.5	RN	N	0.07	35	700	0.2
				FA	2	IN	140	54	28	3		.5	RN	S	0.14	74	1480	0.4
				CA	1	IN	80	24	18	3		.4	RN	N	0.07	15	300	0.4
TOTAL							110			3					0.70	299	5980	2.7

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
53 C 3.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL:9101 Versant framintat, EXPOZITIE SE INC. 38 G ALTITUDINE: 330- 500 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 6 GO 2 CE 1 DT 1 TE COMP.TEL : 6 GO 2 CE 1 TE 1 DT SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Ln.c /0.2 PE 0.4S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	4	IN	95	34	13	5	M	.3	RN	S	0.16	23	90	0.5
		CE	2	IN	95	34	14	5	M	.3	RN	S	0.08	12	47	0.2
		DT	1	IN	95	24	12	5	I	.3	RN	S	0.04	5	20	0.1
		TE	1	IN	95	36	15	5	M	.3	RN	S	0.04	9	35	0.2
		GO	1	LT	90	32	12	5	M	.3	RN	S	0.04	5	20	0.1
		GO	1	IN	125	42	15	5	M	.3	RN	S	0.04	8	31	0.1
TOTAL					95			5					0.40	62	243	1.2

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
53 D 2.2 HA GF.2-1B, SUP:A TS:5131 TP:5151 SOL:2405 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 28 G ALTITUDINE: 500- 540 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Festuca altissima Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	5	IN	115	40	16	5	M	.4	RN	N	0.35	74	163	0.9
		GO	3	LT	110	38	16	5	M	.4	RN	N	0.21	44	97	0.3
		GO	2	LT	80	28	13	4	M	.4	RN	N	0.14	21	46	0.5
TOTAL					110			5					0.70	139	306	1.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
54 A 3.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant superior undulat , EXPOZITIE SE INC. 33 G ALTITUDINE: 380- 510 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 FA 3 CA 1 GO 1 DT COMP.TEL : 5 FA 2 GO 1 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 9FA 1DT 7ani0.2S mixt SUBARBORET: So.n /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	2	IN	140	66	28	3	M	.6	RN	N	0.16	85	306	0.5
		FA	3	IN	110	44	26	3	M	.6	RN	N	0.24	112	403	1.4
		CA	2	IN	110	38	24	3	M	.5	RN	N	0.16	52	187	0.5
		CA	1	IN	70	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	20	72	0.5
		GO	1	IN	140	58	26	3	M	.6	RN	N	0.08	39	140	0.2
		DT	1	IN	110	46	26	3	I	.5	RN	N	0.08	29	104	0.2
TOTAL					110			3					0.80	337	1212	3.3

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
54 B 10.9 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant undulat , EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTITUDINE: 250- 410 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 2 CA 2 TE 2 DT COMP.TEL : 6 FA 2 TE 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: So.n Alun /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. 1918-Taieri de conservare		FA	2	IN	120	56	27	3	M	.5	RN	S	0.14	70	763	0.7
		CA	1	IN	120	40	23	4	M	.4	RN	S	0.07	22	240	0.2
		TE	1	IN	120	48	27	3	M	.5	RN	S	0.07	34	371	0.3
		DT	2	IN	120	52	26	3	M	.5	RN	N	0.14	51	556	0.4
		CA	1	IN	60	20	17	4	M	.4	RN	N	0.07	14	153	0.4
		TE	1	IN	60	34	20	3	M	.5	RN	N	0.07	22	240	0.7
		FA	2	IN	90	36	24	3	M	.5	RN	N	0.14	58	632	1.1
TOTAL					110			3					0.70	271	2955	3.8

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
55 A 1.1 HA GF.1-2L, SUP:A TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 26 G ALTITUDINE: 230- 310 M. LITIERA:continua - subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 CA 2 FA 1 TE 2 DT COMP.TEL : 4 FA 1 TE 3 CA 2 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.110 ani SEM.UTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		CA	5	LT	60	24	18	3	.4	RN	N	0.40	87	96	2.8	
	FA	1	IN	60	26	20	3	M .4	RN	N	0.08	25	28	0.8		
	TE	1	LT	60	28	22	3	M .4	RN	N	0.08	29	32	0.8		
	DT	2	LT	60	24	20	3	I .5	RN	N	0.16	40	44	1.1		
	FA	1	IN	105	42	26	3	M .5	RN	N	0.08	37	41	0.5		
TOTAL				60			3					0.80	218	241	6.0	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
55 B 23.1 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 37 G ALTITUDINE: 210- 450 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Partial derivat relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 3 CA 1 GO 2 TE 1 DT COMP.TEL : 4 FA 2 GO 2 TE 1 CA 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8FA 2DT Sani0.2S mixt SUBARBORET: Corn So.n /0.3 PE 0.2S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		CA	2	IN	105	38	27	3	M .5	RN	N	0.14	70	1617	0.9	
	CA	2	IN	105	30	24	3	M .5	RN	N	0.14	46	1063	0.5		
	GO	1	IN	105	38	25	3	M .5	RN	N	0.07	32	739	0.3		
	TE	2	IN	105	40	28	3	M .5	RN	N	0.14	71	1640	0.6		
	DT	1	IN	105	40	27	3	M .5	RN	N	0.07	27	624	0.2		
	FA	1	IN	135	56	28	3	M .5	RN	N	0.07	37	855	0.2		
	CA	1	LT	70	20	18	3	M .5	RN	N	0.07	15	347	0.4		
TOTAL				105			3					0.70	298	6885	3.1	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
56 A 13.4 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5152 TP:5212 SOL:2407 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 30 G ALTITUDINE: 200- 510 M. LITIERA:intreupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 GO 2 FA 3 CA 2 DT COMP.TEL : 3 GO 3 FA 2 CA 2 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 8FA 2DT 7ani0.3S mixt SUBARBORET: Corn /0.2 PE 0.1S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA		GO	2	IN	100	38	22	3	M .4	RN	N	0.14	51	683	0.7	
	FA	1	IN	100	38	25	3	M .4	RN	N	0.07	31	415	0.5		
	CA	2	IN	100	32	20	3	M .4	RN	N	0.14	35	469	0.5		
	DT	2	IN	100	40	23	3	I .4	RN	N	0.14	43	576	0.5		
	GO	1	IN	130	56	24	3	M .4	RN	N	0.07	30	402	0.2		
	FA	1	IN	130	60	27	3	M .4	RN	N	0.07	35	469	0.3		
	CA	1	LT	60	26	17	3	M .4	RN	N	0.07	14	188	0.5		
TOTAL				100			3					0.70	239	3202	3.2	

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA		MC/	MC/	MC/
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	HA	UA	HA
56 B 1.7 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5112 TP:5172 SOL:9101 Versant framintat, EXPOZITIE SV INC. 40 G ALTITUDINE: 250- 330 M. LITIERA:lipsa TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 6 GO 3 CE 1 DT COMP.TEL : 6 GO 3 CE 1 DT SORT:GOS Mijl.,constructii,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Ln.c /0.3 PE 0.3S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.IGIENA AJUTORAREA REG NATURALE		GO	6	IN	100	28	13	4	.3	RN	S	0.12	18	31	0.5	
	CE	3	IN	100	32	15	4	M .3	RN	S	0.06	10	17	0.2		
	DT	1	IN	100	24	13	4	I .3	RN	S	0.02	3	5	0.1		
TOTAL				100			4					0.20	31	53	0.8	

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
60 A 9.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5241 TP:4333 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 290- 560 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 2 TE 1 GO 1 CA 2 FR COMP.TEL : 5 FA 2 FR 1 GO 1 TE 1 DT SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 4FA 3FR 2TE 1DT Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	115	42	26	4	I	.6	RN	N	0.21	98	941	0.9
		TE	2	IN	115	44	25	4	I	.6	RN	N	0.14	61	586	0.6
		GO	1	IN	115	36	22	4	M	.6	RN	N	0.07	26	250	0.2
		CA	1	IN	115	28	20	4	I	.5	RN	S	0.07	18	173	0.2
		FR	2	IN	115	40	25	4	I	.6	RN	N	0.14	62	595	0.3
		FA	1	IN	70	24	19	4	I	.5	RN	N	0.07	20	192	0.5
		TOTAL			115			4					0.70	285	2737	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
60 B 9.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5131 TP:5151 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTITUDINE: 300- 530 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 TE 1 DT 1 FA COMP.TEL : 6 GO 2 TE 1 FA 1 DT SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. Roca la suprafata/0,6S 20% tulpini nesanat. Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	3	IN	110	34	16	5	I	.3	RN	S	0.15	32	304	0.4
		TE	2	IN	90	30	18	5	M	.4	RN	S	0.10	28	266	0.5
		DT	1	IN	90	26	17	5	M	.4	RN	S	0.05	10	95	0.2
		GO	2	LT	110	36	16	5	I	.3	RN	S	0.10	21	200	0.1
		TE	1	LT	90	32	19	5	M	.4	RN	S	0.05	15	143	0.2
		FA	1	IN	140	50	21	5	G	.5	RN	S	0.05	17	162	0.1
		TOTAL			110			5					0.50	123	1170	1.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
61 A 21.0 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTITUDINE: 270- 530 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 3 CA 2 TE 1 DT 1 GO COMP.TEL : 6 FA 2 TE 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 7FA 2TE 1DT Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	115	46	27	3	I	.6	RN	N	0.24	120	2520	1.3
		CA	2	IN	115	26	22	3	I	.5	RN	S	0.16	46	966	0.5
		TE	2	IN	115	50	27	3	M	.6	RN	N	0.16	77	1617	0.7
		DT	1	IN	115	36	25	3	I	.6	RN	N	0.08	28	588	0.2
		GO	1	IN	115	38	24	3	I	.6	RN	N	0.08	34	714	0.3
		FA	1	IN	75	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	525	0.7
		TOTAL			115			3					0.80	330	6930	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
61 B 2.4 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5131 TP:5151 SOL:2405 Versant mijlociu framintat, EXPOZITIE E INC. 38 G ALTITUDINE: 360- 460 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. Ln.c /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	7	IN	110	30	15	5	I	.3	RN	FS	0.21	40	96	0.6
		GO	3	LT	110	32	15	5	I	.3	RN	FS	0.09	17	41	0.1
		TOTAL			110			5					0.30	57	137	0.7

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Primaria Gurahont

Jud.:Arad

UP 10 Gurahont

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
60 A 9.6 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5241 TP:4333 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 36 G ALTITUDINE: 290- 560 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 2 TE 1 GO 1 CA 2 FR COMP.TEL : 5 FA 2 FR 1 GO 1 TE 1 DT SORT:FA Mijl. si gros,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 4FA 3FR 2TE 1DT Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S Doborituri izolate Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	115	42	26	4	I	.6	RN	N	0.21	98	941	0.9
		TE	2	IN	115	44	25	4	I	.6	RN	N	0.14	61	586	0.6
		GO	1	IN	115	36	22	4	M	.6	RN	N	0.07	26	250	0.2
		CA	1	IN	115	28	20	4	I	.5	RN	S	0.07	18	173	0.2
		FR	2	IN	115	40	25	4	I	.6	RN	N	0.14	62	595	0.3
		FA	1	IN	70	24	19	4	I	.5	RN	N	0.07	20	192	0.5
		TOTAL			115			4					0.70	285	2737	2.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
60 B 9.5 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5131 TP:5151 SOL:2405 Versant superior ondulat , EXPOZITIE E INC. 36 G ALTITUDINE: 300- 530 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-plurien COMP.ACTUALA : 5 GO 3 TE 1 DT 1 FA COMP.TEL : 6 GO 2 TE 1 FA 1 DT SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. /0.4 PE 0.5S intim DATE COMPL. Roca la suprafata/0,6S 20% tulpini nesanat. Doborituri izolate Uscare slaba POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	3	IN	110	34	16	5	I	.3	RN	S	0.15	32	304	0.4
		TE	2	IN	90	30	18	5	M	.4	RN	S	0.10	28	266	0.5
		DT	1	IN	90	26	17	5	M	.4	RN	S	0.05	10	95	0.2
		GO	2	LT	110	36	16	5	I	.3	RN	S	0.10	21	200	0.1
		TE	1	LT	90	32	19	5	M	.4	RN	S	0.05	15	143	0.2
		FA	1	IN	140	50	21	5	G	.5	RN	S	0.05	17	162	0.1
		TOTAL			110			5					0.50	123	1170	1.5

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
61 A 21.0 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5242 TP:4331 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE NE INC. 37 G ALTITUDINE: 270- 530 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 4 FA 3 CA 2 TE 1 DT 1 GO COMP.TEL : 6 FA 2 TE 1 GO 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: 7FA 2TE 1DT Sani0.2S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		FA	3	IN	115	46	27	3	I	.6	RN	N	0.24	120	2520	1.3
		CA	2	IN	115	26	22	3	I	.5	RN	S	0.16	46	966	0.5
		TE	2	IN	115	50	27	3	M	.6	RN	N	0.16	77	1617	0.7
		DT	1	IN	115	36	25	3	I	.6	RN	N	0.08	28	588	0.2
		GO	1	IN	115	38	24	3	I	.6	RN	N	0.08	34	714	0.3
		FA	1	IN	75	24	20	3	M	.5	RN	N	0.08	25	525	0.7
		TOTAL			115			3					0.80	330	6930	3.7

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR			C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V O L U M	CRES	
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA				
		P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ			LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA
61 B 2.4 HA GF.1-2A, SUP:M TS:5131 TP:5151 SOL:2405 Versant mijlociu framintat, EXPOZITIE E INC. 38 G ALTITUDINE: 360- 460 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Luzula albida Natural fundamental prod. inf relativ-echien COMP.ACTUALA : 10 GO COMP.TEL :10 GO SORT:GOS Mijl. si subtire,constructii VIRSTA EXPL. SEM.UTIL: SUBARBORET: Corn Pad. Mcs. Ln.c /0.3 PE 0.4S mixt DATE COMPL. Roca la suprafata/0,4S 20% tulpini nesanat. Uscare slaba Alte date complement. POL: ERZ: LUCRARI EXEC.		GO	7	IN	110	30	15	5	I	.3	RN	FS	0.21	40	96	0.6
		GO	3	LT	110	32	15	5	I	.3	RN	FS	0.09	17	41	0.1
		TOTAL			110			5					0.30	57	137	0.7

DESCRIERE PARCELARA DUPA CONFERINTA A II-A DE AMENAJAREA PADURILOR

Composesorat Gurahont

Jud.:Arad

UP: 1 Poieni

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
27 A 6.4 HA GF.1-2A,5B, SUP:M TS:6252 TP:5314 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE N INC. 34 G ALTITUDINE: 1 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-plurien COMP.ACTUALA : 2 FA 1 FR 3 GO 3 TE 1 DT COMP.TEL : 3 FA 3 GO 2 TE 1 FR 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL. GOS Gros si mijlociu,cherestea SEM.UUTIL: SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,2S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 1910-T.produce accidentale 1910-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA		FA	2	IN	100	38	27	3	M	.7	RN	N	0.14	70	448	1.0						
		FR	1	IN	100	42	28	2	M	.7	RN	N	0.07	37	237	0.3						
		GO	3	IN	100	38	25	3	M	.6	RN	N	0.21	97	621	1.1						
		TE	3	LT	100	40	28	3	M	.7	RN	N	0.21	106	678	0.9						
		DT	1	IN	100	38	24	3	M	.6	RN	N	0.07	23	147	0.3						
		TOTAL											100			3			0.70	333	2131	3.6

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
27 B 14.8 HA GF.1-2A,5B, SUP:M TS:6252 TP:5314 SOL:3107 Versant ondulat , EXPOZITIE NV INC. 32 G ALTITUDINE: 1 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. mij relativ-echien COMP.ACTUALA : 5 TE 1 GO 2 FR 1 FA 1 DT COMP.TEL : 3 GO 2 FA 2 TE 2 FR 1 DT SORT:GOS Gros si mijlociu,cherestea VIRSTA EXPL. SEM.UUTIL: 2TE 3GO 2FR 2FA 1DT 4ani0.3S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,3S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. TAIERI DE CONSERVARE AJUTORAREA REG NATURALE INGRIJIREA SEMINTISULUI		TE	3	LT	100	40	25	3	M	.6	RN	N	0.21	91	1347	0.9						
		GO	1	IN	100	36	24	3	M	.6	RN	N	0.07	30	444	0.4						
		FR	2	IN	100	38	27	2	M	.6	RN	N	0.14	70	1036	0.6						
		FA	1	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	31	459	0.5						
		TE	2	LT	70	28	22	3	M	.6	RN	N	0.14	51	755	1.2						
		DT	1	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.07	24	355	0.3						
		TOTAL											100			3			0.70	297	4396	3.9

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
27 C 8.9 HA GF.1-5B, SUP:A TS:6253 TP:4311 SOL:3101 Versant inferior ondulat , EXPOZITIE N INC. 27 G ALTITUDINE: 1 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 3 FA 2 FR 1 TE 2 DT 2 CA COMP.TEL : 5 FA 1 GO 2 FR 1 TE 1 DT SORT:FA Gros si mijl.,cherestea VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 4FA 3TE 1GO 2DT 6ani0.4S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. LUCRARI PROP. T.PROGRESIVE(punere lumina) INGRIJIREA SEMINTISULUI		FA	1	IN	100	36	28	3	M	.6	RN	N	0.07	24	214	0.5						
		FR	2	IN	100	40	28	2	M	.7	RN	N	0.14	62	552	0.6						
		TE	1	IN	100	40	26	2	M	.7	RN	N	0.07	39	347	0.3						
		DT	2	IN	100	36	25	3	M	.6	RN	N	0.14	56	498	0.5						
		FA	2	IN	130	60	30	3	M	.7	RN	N	0.14	77	685	0.6						
		CA	2	IN	70	22	20	3	M	.4	RN	N	0.14	62	552	0.9						
		TOTAL											130			2			0.70	320	2848	3.4

DESCRIEREA STATIONII SI ARBORETULUI		ELM	P	M.	VIR		C	AM	EL	PROVE-	VI	DENS	V	O	L	U	M	CRES				
		ARB	R	RE	STA	D	H	L	ES	AG	NIENTA	TA										
			P	GE	ANI	CM	M	P	TE	AJ		LI	CONS	MC/HA	MC/UA	MC/HA						
28 23.2 HA GF.1-2L,5B, SUP:A TS:6253 TP:5311 SOL:3101 Versant ondulat , EXPOZITIE S INC. 31 G ALTITUDINE: 180- 300 M. LITIERA:intrerupta-subtire TIP FLORA:Asperula-Asarum Natural fundamental prod. sup relativ-plurien COMP.ACTUALA : 1 CA 2 TE 2 GO 2 FR 1 CI 2 FA COMP.TEL : 3 FA 2 GO 2 FR 1 CI 1 TE 1 DT SORT:GOS F.gros,cherestea,furnire VIRSTA EXPL.120 ani SEM.UUTIL: 3FA 2GO 2FR 2TE 1DT 7ani0.5S mixt SUBARBORET: DATE COMPL. Roca la suprafata/0,1S Doborituri izolate Alte date complement. POL: LUCRARI EXEC. 1910-T.igiiena LUCRARI PROP. T.IGIENA(T.progresive decII)		CA	1	LT	105	26	23	3	M	.6	RN	N	0.07	22	510	0.2						
		TE	2	LT	105	36	28	2	M	.7	RN	N	0.14	71	1647	0.7						
		GO	2	IN	105	38	26	2	M	.6	RN	N	0.14	69	1601	0.8						
		FR	2	IN	105	38	29	2	M	.7	RN	N	0.14	79	1833	0.5						
		CI	1	IN	105	34	24	2	M	.6	RN	N	0.07	29	673	0.1						
		FA	2	LT	105	38	27	2	M	.7	RN	N	0.14	70	1624	1.0						
		TOTAL											105			2			0.70	340	7888	3.3